



CATALOGUE DES VÉGÉTATIONS

du Conservatoire botanique national Sud-Atlantique



Aquitaine* et Poitou-Charentes



CATALOGUE DES VÉGÉTATIONS

du Conservatoire botanique national Sud-Atlantique

Aquitaine* et Poitou-Charentes

(* hors massif pyrénéen)

REDACTION

LAFON Pierre

ELABORATION DU REFERENTIEL

LAFON Pierre, BISSOT Romain, GOUEL Sophie, LEVY William

CONTRIBUTIONS

AIRD Adeline, BEUDIN Thomas, GUISIER Rémi, HENRY Emilien, LE FOULER Anthony, ROMEYER Kevin

GESTION DE LA BASE DE DONNEES

BELAUD Aurélien, LAFON Pierre

DIRECTION SCIENTIFIQUE

CAZE Grégory

RELECTURE

CAILLAUD Marie, CORRIOL Gilles (CBNPMP), DE FOUCault Bruno, GATIGNOL Patrick, GAUDILLAT Vincent (UMS PatriNat – MNHN), PONTAGNIER Cécile, PRUD'HOMME François (CBNPMP)

Remerciements

Nos remerciements s'adressent :

- Aux membres du comité de relecture pour leurs relectures approfondies qui ont permis d'améliorer sensiblement ce travail : Gilles Corriol (CBNPMP), Bruno de Foucault, Patrick Gatignol, Vincent Gaudillat (UMS PatriNat - MNHN), François Prud'homme (CBNPMP).
- Aux différents phytosociologues avec qui nous avons pu échanger durant ces années et particulièrement à Gilles Corriol et François Prud'Homme (CBNPMP), Mickaël Mady (CBNMC), Hermann Guittot et Guillaume Thomassin (CBNB), Emmanuel Catteau (CBNBI), Thomas Brusten (CNPF), Bruno de Foucault et Jean-Marie Royer.
- Aux collègues des différents CBN pour l'envoi de documents qui constituent la base de ce travail : Gilles Corriol (CBNPMP), Emmanuel Catteau et Virginie Depierre (CBNBI), Th. Fernez (CBNBP).
- Aux partenaires financiers qui ont soutenu la mise en œuvre de ce programme, en particulier la Division Natura 2000 de la DREAL Nouvelle-Aquitaine, l'Agence Française de la Biodiversité et la Région Nouvelle-Aquitaine.

Référencement bibliographique

LAFON P., BISSOT R., GOUEL S., LEVY W., AIRD A., BEUDIN T., GUISIER R., HENRY E., LE FOULER A., ROMEYER K. & CAZE G., 2019 - Catalogue des végétations du Conservatoire botanique national Sud-Atlantique (Aquitaine et Poitou-Charentes). Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 280 p.

Crédits photos couverture

Paysage de coteaux calcaires de la Dordogne (A. Le Fouler), complexe de végétations des coteaux de la vallée de l'Argenton (R. Bissot), dunes grises de l'*Euphorbia portlandicae* – *Helichrysum stoechas* à Lacanau (P. Lafon), landes du *Daboecia cantabrica* sur les collines du Pays Basque (A. Le Fouler).

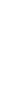
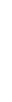
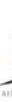
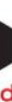
PARTENAIRES FINANCIERS

Cette synthèse a été financée par la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nouvelle-Aquitaine (DREAL) dans le cadre de sa politique Natura 2000, par l'Agence Française pour la Biodiversité ainsi que le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine au titre de sa contribution statutaire au CBN Sud-Atlantique :

AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



Partenaires financiers du syndicat mixte du CBNSA :



Sommaire

INTRODUCTION	4
HISTORIQUE.....	4
BILAN	6
I TYPOLOGIE PHYTOSOCIOLOGIQUE	7
LA PHYTOSOCIOLOGIE	7
METHODOLOGIE.....	7
LE SYNSYSTEME	11
II LES HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE	178
Les habitats d'intérêt communautaire avérés sur le territoire d'agrément du CBN SA.....	178
Les habitats d'intérêt communautaire dont la présence sur le territoire d'agrément du CBN SA reste à étudier	181
Les habitats d'intérêt communautaire cités par erreur sur le territoire d'agrément du CBN SA ...	181
BIBLIOGRAPHIE.....	182
INDEX SYNTAXONOMIQUE.....	201
INDEX SYNONYMIQUE.....	212

INTRODUCTION

La multiplication des travaux phytosociologiques régionaux et nationaux a rendu nécessaire la rédaction d'un catalogue des végétations afin de lister et d'harmoniser les nombreux syntaxons décrits sur la dition et dans les environs. C'est pourquoi de nombreux territoires en France se dotent d'un référentiel unique sur les végétations (Catteau *et al.*, 2014 ; Delassus *et al.*, 2014 ; Fernez & Causse, 2017 ; Ferrez *et al.*, 2011 ; Reymann *et al.*, 2017 ; Royer *et al.*, 2006).

Le catalogue des végétations du territoire d'agrément du Conservatoire botanique national Sud-Atlantique (CBNSA) vient donc compléter celui de 2006 (Corriol *et al.*, 2006) réalisé à l'échelle de l'ex-région Aquitaine. Il intègre ainsi les végétations au rang syntaxonomique le plus fin disponible.

Ce catalogue ne se veut pas exaustif, il aura vocation à fortement évoluer au fil de l'amélioration des connaissances et de la poursuite du dépouillement bibliographique.

Il est une nouvelle étape vers un catalogue des végétations de la Nouvelle-Aquitaine dont l'élaboration est en cours, en collaboration avec les deux autres Conservatoires botaniques nationaux de Nouvelle-Aquitaine.

HISTORIQUE

Le premier article sur les végétations de Nouvelle-Aquitaine dont nous ayons connaissance concerne les communautés de l'étang de Biscarrosse par Pierre Allorge et Marcel Denis (Allorge & Denis, 1923). Ces deux phytogéographes parisiens, pionniers et fondateurs de la phytosociologie avec Josias Braun-Blanquet, dressent ainsi la liste des premiers syntaxons de ce secteur de la Gironde en 1923.

Ces phytosociologues reviendront étudier le Pays basque à de nombreuses reprises en compagnie d'autres pionniers de la phytosociologie (Allorge & Jovet, 1941 ; Allorge, 1941 ; Allorge & Allorge, 1941 ; Denis, 1941 ; Pavillard, 1941...).

Quelques années plus tard, Georges Kühnholtz-Lordat décrira les premiers syntaxons du territoire d'agrément sur la côte charentaise (Kühnholtz-Lordat, 1926, 1927) qui seront validés par la suite selon le code de nomenclature phytosociologique (Lahondère *et al.* 1991 ; Géhu & Géhu-Franck, 1975...).

Il faudra attendre une vingtaine d'années supplémentaires pour voir apparaître d'autres travaux phytosociologiques et plus particulièrement les importantes publications sur les végétations forestières de l'Entre-deux-Mers par Guy Lapraz (1962, 1963a, 1963b) qui définit les premières associations départementales forestières dont la répartition est aujourd'hui reconnue jusqu'en Charente et en Lot-et-Garonne. C'est également à cette période que Paul Roisin, un autre forestier, met en lumière des associations forestières nouvelles pour le nord de la région (Roisin, 1967, 1969).

En parallèle, le phytosociologue belge Constant Vanden Berghen réalise ses premières études de la végétation du lac d'Hourtin (1964a) et de la dune littorale (1964b). Ces études seront suivies de nombreuses autres qui permettront d'améliorer fortement la connaissance des végétations herbacées (Vanden Berghen, 1967, 1968b, 1969a, 1969b), arbustives et arborescentes (Vanden Berghen, 1968a, 1971) de la région et notamment des étangs arrière-littoraux d'Aquitaine.

Dans la continuité de ces pionniers, le phytosociologue bailleulois (Nord) Jean-Marie Géhu, spécialisé dans les végétations littorales, intégrera dans ses synthèses nationales les végétations de la région. C'est à lui que l'on doit la connaissance de la plupart des végétations littorales au cours de très nombreuses publications sur les végétations de prés salés (Géhu, 1968, 1975a, 1975b, 1976, 1979, 1991, 1992, 1995a, 1995b ; Géhu & Géhu-Franck, 1982, 1984, 1989) et du littoral dunaire (Géhu, 1968, 1969a, 1969b, 1978a, 1978b, 1982, 1985, 1986, 1991, 1995b, 1996, 1999c, 2007, 2008 ; Géhu & Géhu, 1969 ; Géhu & Géhu-Franck, 1979, 1984, 1988 ; Géhu & Tuxen, 1982).

Il décrira également durant plusieurs séjours dans la région de nombreuses végétations de pelouses (Géhu, 1974), de landes (Géhu & Géhu-Franck, 1975), de végétations riveraines (Géhu & Géhu, 1972 ; Géhu & Géhu-Franck, 1976) ou encore de fourrés (Géhu & Géhu-Franck, 1975).

C'est à partir des années 1980 que la phytosociologie régionale connaît une renaissance. Ainsi, durant les années 80 et 90, plusieurs phytosociologues s'emparent de l'étude des végétations du territoire, notamment sous l'impulsion de la Société botanique du Centre-Ouest. Parmi ces phytosociologues nous ne citerons que les principaux :

- Christian Lahondère qui étudiera de nombreuses végétations en Charente-Maritime qui seront par la suite reconnues dans les départements voisins (Lahondère, 1980, 1986b, 1987a, 1987b, 1993a, 1996, 1998 ; Lahondère *et al.*, 1989...) et contribuera à la connaissance des végétations du Médoc par divers articles (Lahondère 1993b, Lahondère & Bioret, 1996).
- Bruno de Foucault qui dans le cadre de sa thèse (1984) contribuera de manière majeure à la connaissance des végétations prairiales et de bas-marais de la région. Cet ouvrage sera complété par divers articles sur des végétations de pelouses acidiphiles mésophiles (Foucault, 1986), de prairies (Foucault, 1993) ou encore de bas-marais arrière-littoraux (Géhu & de Foucault, 1982).
- Bernard Comps en compagnie de ses collègues Josette Letouzey et Jean Timbal étudieront les hêtraies atlantiques (Comps *et al.*, 1980a, 1980b) dont le territoire d'agrément du CBN SA constitue une part importante de leur aire d'étude. Ces travaux, dans la continuité de ceux de Lapraz et couplés à d'autres études sur les végétations forestières (Timbal 1985 ; Timbal & Lazare, 2005...), permettront à ces milieux d'être, actuellement, parmi les mieux connus de la région malgré les lacunes encore importantes.
- Enfin, les végétations des pelouses calcicoles du secteur, qui n'avaient jusqu'alors pas fait l'objet d'études phytosociologiques, seront étudiées par Jean-Marie Royer (1982, 1984), Vincent Boullet (1984, 1986) ou encore Lahondère (1990) qui mettront en évidence l'originalité de ce milieu dans la région.

À partir des années 2000, la phytosociologie connaît une nouvelle dynamique sous l'impulsion de la politique Natura 2000 qui place cette science au cœur de la notion d'habitat.

C'est au cours de cette période que sont mis en place les premiers travaux phytosociologiques du CBN SA avec ses partenaires sur les vallées alluviales (Blanchard & Lamothe, 2003c, 2004, Blanchard *et al.*, 2004a, 2004b, Blanchard & Daumas, 2007, Olicard *et al.*, 2010, Quenneson *et al.*, 2012), le littoral (Bissot, 2016, Bissot *et al.*, 2016, Blanchard & Cacqueray (de), 2010, Caillon *et al.*, 2013, Caze, 2011, Caze *et al.*, 2008, Lafon *et al.*, 2015b, Romeyer & Lafon, 2016), ou encore des Landes de Gascogne (Blanchard & Lamothe, 2003a, 2003b, Caze & Barbier, 2010, Lafon *et al.*, 2015a, Le Fouler *et al.*, 2012, 2013).

Bien que constituant une contribution importante à la synthèse des connaissances de ce territoire, ce catalogue ne constitue qu'une étape supplémentaire, après la synthèse à l'échelle de l'Aquitaine (Corriol *et al.*, 2006) ou de département (Lahondère, 1996), et ne se veut pas exhaustif.

Malgré l'importante matière phytosociologique qui est rassemblée sur la région, il reste de nombreuses lacunes notamment pour des végétations à haute valeur patrimoniale, comme par exemple les végétations de bas-marais alcalins, aquatiques, de pelouses thérophytiques... Les études phytosociologiques à venir permettront de poursuivre le travail engagé depuis de nombreuses années.

BILAN

Au total, **703 associations végétales et groupements** sont actuellement reconnus sur le territoire d'agrément du CBN SA auxquels on pourrait rajouter une centaine d'associations présentes sur la partie pyrénéenne de Nouvelle-Aquitaine. Ainsi, le territoire d'agrément du CBN SA contient plus du quart des associations et groupements actuellement reconnues en France.

Ces associations végétales se répartissent au sein de **213 alliances**, soit environ 45 % des alliances reconnues en France.

Enfin, **65 classes phytosociologiques** sont représentées sur le territoire d'agrément du CBN SA, soit plus de 75 % des classes françaises.

Ces chiffres permettent de mettre en évidence l'importante diversité des végétations connues du territoire due à des climats variés : atlantique, littoral, subméditerranéen... ; ou à des substrats diversifiés : sableux acide, alluvionnaire, calcaire...

I TYPLOGIE PHYTOSOCIOLOGIQUE

LA PHYTOSOCIOLOGIE

« *La phytosociologie classique, ou sigmatiste, étudie de façon descriptive et causale les communautés végétales et leurs relations avec le milieu dans une perspective à la fois phyto-écologique et phytogéographique. Son objectif n'est pas uniquement la diagnose floristique et la classification des communautés végétales mais aussi l'étude de leur dynamique, de leurs relations avec les variables de l'environnement, de leur histoire, c'est-à-dire de leur évolution et de leur genèse. Le fondement méthodologique de la phytosociologie est le relevé de végétation.*

Les relevés de végétation sont attribués à des syntaxons qui sont ordonnés dans un système hiérarchique (le synsystème), dans lequel l'association constitue l'unité fondamentale. Le synsystème est organisé en associations végétales, alliances, ordres et classes. Il est construit depuis le niveau de l'association végétale vers la classe. L'association correspond à un type de communauté végétale défini sur ses caractéristiques phisyonomiques (composition floristique, architecture, traits biologiques et fonctionnels...) et possédant des qualités particulières de nature écologique, dynamique, chorologique et historique (Braun-Blanquet, 1932, Guinochet, 1973).

Comme la plupart des unités de classification du vivant, les syntaxons admettent une certaine variabilité et des formes de transition entre les syntaxons. La conséquence de cette conception de la classification est que seules les communautés végétales bien exprimées (c'est-à-dire ayant une part suffisante des critères de la catégorie, soit ici la combinaison floristique) peuvent être rapportées à une association. C'est la raison pour laquelle Kopecký & Hejný (1974) ont proposé les concepts de communauté basale et de communauté dérivée, concepts qu'il faut associer à celui de communauté fragmentaire sous le vocable de communautés cénotologiquement insaturées, s'opposant aux communautés cénotologiquement saturées de Kopecký & Hejný (Catteau et al., 2016). » (Millet et al., 2017).

Il s'agit aujourd'hui de la méthode la plus utilisée en Europe pour décrire la végétation (*ibid.*).

METHODOLOGIE

La nomenclature phytosociologique ainsi que la synsystématique s'appuient sur le Prodrome des végétations de France (Bardat et al., 2004). Ce synsystème a été modifié en fonction des travaux de référence sur certaines végétations ainsi que sur les articles réalisés dans le cadre de la révision du Prodrome des végétations de France 2 (Felzines & Lambert, 2012, 2016, Felzines, 2016, de Foucault & Bioret, 2010, de Foucault & Catteau, 2012, de Foucault & Royer, 2015, de Foucault, 2012a, 2012b, 2013a, 2013b, 2014, 2015...).

Ce synsystème a été décliné au niveau syntaxonomique le plus fin disponible (association, sous-association, variante ou faciès) par le dépouillement et l'analyse de la bibliographie régionale et des secteurs géographiques limitrophes. Toutes les études du CBN SA ont également été intégrées.

Le synsystème présenté ici contient uniquement les syntaxons composés au moins en partie d'une flore vasculaire, auxquels ont été rajoutés les syntaxons composés d'algues ou de bryophytes éligibles à un habitat d'intérêt communautaire (*Charetea fragilis*, *Pellion endiviifoliae*, *Riccardio pinguis* – *Eucladion verticillati*...).

Le catalogue des végétations du territoire d'agrément du CBN SA présente les syntaxons décrits par la méthode de la phytosociologie sigmatiste, c'est-à-dire rentrant dans la définition I du code de nomenclature phytosociologique (Weber *et al.*, 2000). Toutefois, certains syntaxons de conception synusiale, ou décrits selon cette méthode, ont été intégrés lorsque leur conception était jugée suffisamment compatible avec l'approche sigmatiste.

De plus, ce synsystème ne contient pas les végétations artificielles. Ainsi, les plantations sans végétations spontanées en sont exclues. Les plantations d'arbres sont donc à interpréter de diverses manières suivant la flore présente, ces communautés se rattacheront donc suivant les cas à des syntaxons de forêts, de landes, d'ourlets, de fourrés... avec un faciès de l'essence plantée.

Le synsystème présenté ici est accompagné de différents éléments facilitant sa compréhension écologique et sa reconnaissance. Ces éléments sont disponibles pour l'association et ses unités supérieures :

- Le nom complet du syntaxon comprenant le nom latin du syntaxon et de son autorité. Ex : *Alnetea glutinosae* Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946.
- La présence pour les anciennes régions Aquitaine et Poitou-Charentes est déclinée dans l'état actuel des connaissances. Cette information est donc susceptible d'évoluer rapidement avec les différentes publications régionales et les études d'amélioration des connaissances phytosociologiques du CBN SA.
 - Présent : le syntaxon est reconnu sur le territoire par la présence d'un relevé phytosociologique ou d'une mention bibliographique ;
 - Possible : le syntaxon est fortement probable sur le territoire mais aucune observation ni référence bibliographique dépouillée n'en fait mention ;
 - Cité par erreur : le syntaxon a été cité dans la bibliographie par erreur et ne se trouve pas sur le territoire ;
 - Douteux : le syntaxon est considéré comme douteux pour le territoire d'étude ;
 - Disparu : le syntaxon est considéré comme disparu du territoire. Cette estimation peut être due à une mention bibliographique ou à un cortège d'espèces disparues.
- Pour chacune des unités phytosociologiques de rang inférieur à l'alliance, il a été ajouté les codifications des référentiels d'habitats européens et leur éligibilité à l'arrêté zone humide de 2008 :
 - CaHab : éligibilité à la déclinaison des habitats d'intérêt communautaire (HIC) issue des Cahiers d'Habitats (NC = non éligible). Entre parenthèses est indiquée l'éventuelle condition d'éligibilité.L'éligibilité aux HIC s'appuie sur le référentiel EUR28 (European Commission, 2013) complété par les différents cahiers d'habitats (Bensettini *et al.*, 2001, 2002, 2004, 2005) ainsi que par les

mises à jour du service PatriNat (Gaudillat *et al.*, 2018). Ce dernier rapport met ainsi en avant la possibilité de combiner plusieurs HIC pour un même individu de syntaxons (exemple : les landes à *Erica vagans* des falaises basques sont éligibles en même temps aux "Landes sèches atlantiques littorales à *Erica vagans* - UE 4040*", aux "Landes sèches européennes - UE 4030" et aux "Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques - UE 1230"). Il introduit également la notion de végétations indicatrices et associées. Ainsi, une végétation non éligible à un HIC dans notre référentiel peut le devenir si elle est en contact avec certains HIC. **Il conviendra donc de se référer à ces différents documents de l'UMS service PatriNat du MNHN.**

- EUNIS : rattachement à la codification EUNIS (Moss, 2008) ;
- CB : rattachement à la codification CORINE BIOTYPE (Bissardon *et al.*, 1997) ;
- ZH : végétation déterminante « zone humide » (arrêté ministériel du 24 juin 2008 modifié par l'arrêté du 1er octobre 2009). La mise entre parenthèses signifie qu'il y a un doute, soit parce que l'unité supérieure est en *pro parte*, soit parce que le syntaxon a pu être oublié dans l'arrêté. Ce rattachement n'a donc pas de valeur réglementaire mais est un avis du CBNSA.

Le travail de rattachement aux référentiels européens est complexe et fastidieux, il ne peut donc pas être considéré ici comme exhaustif et de nombreux réajustements et corrections seront réalisés avec la poursuite des études d'amélioration des connaissances. Ils doivent donc être interprétés avec réserve. Pour les HIC, nous invitons à consulter les futures parutions du service PatriNat du MNHN qui rassemblent les décisions du groupe de travail national sur l'interprétation des HIC.

Pour certains syntaxons des remarques sont émises afin de mettre en évidence des choix syntaxonomiques qui peuvent diverger de certains auteurs. Ces remarques concernent principalement la conception des syntaxons et leur rattachement synsystématique.

Les végétations qui sont trop appauvries floristiquement pour des raisons anthropiques (communautés basales - BC) ou par la dominance d'une espèce souvent exogène (communautés dérivées - DC) ne sont pas rattachables à une association ; nous suivons ainsi la conception de Kopecký et Hejný (1974).

Seules les communautés basales et dérivées les plus fréquentes pour le territoire sont présentées dans le catalogue. Elles sont notées comme suit : BC (ou DC) taxon dominant [Syntaxon]. Lorsqu'il y a une correspondance phytosociologique, celle-ci est ajoutée pour une meilleure compréhension.

Exemple : BC Lemna minor [Lemnetalia minoris] (Corresp. : Lemnetum minoris Soó 1927).



DC *Ludwigia peploides* [Potametea] à Orx (Landes - P. Lafon)



LE SYNSYSTEME

CLASSE (suffixe -etea) Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

Ordre (suffixe -etalia) Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

Sous-ordre (suffixe -etalia) Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

Alliance (suffixe - ion) Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

Sous-alliance (suffixe - enion) Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

 **Association (suffixe - etum) Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale**

- Sous-association (suffixe - etosum) Auteur(s) Année Remarque nomenclaturale

ADIANTEA CAPILLI-VENERIS Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Adiantetalia capilli-veneris* Braun-Blanq. ex Horvatić 1934**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Adiantion capilli-veneris* Braun-Blanq. ex Horvatić 1934**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Hors falaises littorales) - 1230-2 (En contexte de falaises littorales) / EUNIS : H3.4 - B3.31 / CB : 62.51 - 18.21 / ZH : Oui

• ***Crithmo maritimi* – Adiantetum capilli-veneris Géhu, Biondi & Géhu-Franck ex B. Foucault 2015**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : Oui

• ***Hyperico androsaemi* – Adiantetum capilli-veneris Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : H3.4 / CB : 62.5 / ZH : Oui

• ***Samolo valerandi* – Adiantetum capilli-veneris Julve ex B. Foucault 2015**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : H3.4 / CB : 62.5 / ZH : Oui

***Polysticho setiferi* – Phyllitidion scolopendrii Ubaldi ex Ubaldi & Biondi in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galdenzi, Gasparri, Pesaresi, Vagge & Blasi 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : H3.41 / CB : 62.51 / ZH : Oui

• **Groupement à *Hypericum androsaemum* et *Cyclosorus pozoi* V. Allorge & P. Allorge 1941**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : H3.41 / CB : 62.51 / ZH : Oui



Adiantion capilli-veneris aux Eyzies-de-Tayac-Sieuil (Dordogne - P.Lafon)

***AGROPYRETEA INTERMEDIUM – REPENTIS* (Oberd., T. Müll. & Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967) T. Müll. & Görs 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Remarque : Nous ne retenons pas la conception des *Agropyretea pungentis* qui regroupent les végétations dominées par le genre *Elytrigia* du fait de l'absence de taxons en commun et d'écologie bien différenciée (halophile et non) entre les deux ordres qui le composent. Les *Agropyretalia pungentis* sont intégrés dans les *Asteretea tripolii*.

***Agropyretalia intermedium – repentis* Oberd., T. Müll. & Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert ex T. Müll. & Görs 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Convolvulo arvensis – Agropyron repens* Görs 1966**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

***Convolvulo arvensis – Agropyretum repensis* Felföldy (1941) 1943**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

***Elymo repens – Rubetum caesii* Dengler 1997**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

***Falcaro vulgaris – Poion angustifoliae* H. Passarge 1989**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Remarque : Végétations non étudiées dans la dition. Plusieurs associations pourraient être présentes :

- *Falcaro vulgaris – Agropyretum repensis* (Felföldy 1943) T. Müll. & Görs 1969

- *Lathyrro tuberosi – Agropyretum repensis* H. Passarge 1989

- *Lepidio drabae – Agropyretum repensis* T. Müll. & Görs 1969

***Gageo pratensis – Allion schoenoprasii* H. Passarge 1964**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : I1.53 / CB : 87.2 / ZH : Non

Remarque : Végétations à base de géophytes commensales des vignes. Cette alliance pourrait avoir une place plus logique au sein des *Stellarietea mediae* du fait de l'importance du cortège thérophytique.

Il existe certainement plusieurs autres végétations de cette alliance dans la région qu'il conviendra d'identifier

***Geranio rotundifolii – Allietum vinealis* (von Rochow 1948) Tüxen ex von Rochow 1951 nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : I1.53 / CB : 87.2 / ZH : Non



Végétation à *Tulipa radii* du *Gageo pratensis* – *Allion schoenoprasii* à Blaye (Gironde - A. Caillon)

AGROSTIETEA STOLONIFERAЕ Oberd. 1983

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

DC *Paspalum* div. sp. [*Agrostietea stoloniferae*]

Remarque : Le *Paspalo distichi* – *Polypogonion viridis* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 semble correspondre à diverses prairies appauvries par la présence d'espèces exotiques envahissantes du genre *Paspalum*. Dans l'attente d'une meilleure connaissance de cette alliance nous considérons les végétations concernées comme rassemblant des communautés dérivées.

***Deschampsietalia cespitosae* Horvatić 1958**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Mento pulegii* – *Eleocharitenalia palustris* Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Ranunculo ophioglossifolii* – *Oenanthon fistulosae* B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte non halophile) / EUNIS : A2.523 - A2.5311 - E3.41 / CB : 15.52 - 37.21 / ZH : Oui

***Ranunculo ophioglossifolii* – *Oenanthesum fistulosae* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte non halophile) / EUNIS : A2.523 - E3.41 / CB : 15.52 - 37.21 / ZH : Oui

- *eleocharitetosum palustris* B. Foucault 2008
- *eleocharitetosum uniglumis* B. Foucault 2008
- *menthetosum pulegii* B. Foucault 2008

***Carici vulpinae* – *Eleocharitenalia palustris* Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Oenanthon fistulosae* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : Oui

***Eleocharito palustris* – *Oenanthesum fistulosae* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : Oui

- *typicum* B. Foucault 2008
- *juncetosum acutiflori* B. Foucault 2008

***Gratiolo officinalis* – *Oenanthesum fistulosae* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : Oui

- *typicum* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
- *oenanthesum silaefoliae* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
- *eleocharitetosum palustris* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
- *menthetosum pulegii* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

***Holoschoenetalia vulgaris* Braun-Blanq. ex Tchou 1948**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

***Trifolio fragiferi – Cynodontion dactyli* Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : Oui

✳ *Trifolio fragiferi – Cynodontetum dactyli* Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : Oui

***Potentillo anserinae – Polygonetalia avicularis* Tüxen 1947**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Loto pedunculati – Cardaminenalia pratensis* Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Bromion racemosi* Tüxen ex B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 - E2.211 / CB : 37.21 - 38.21 / ZH : Oui

✳ *Ophioglosso vulgati – Oenanthesum pimpinelloidis* Hofstra 1995

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E2.211 / CB : 38.21 / ZH : Oui

✳ *Oenanthe peucedanifoliae – Brometum racemosi* B. Foucault 1981

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : Oui

- *typicum* B. Foucault 1981
- *scorzoneretosum humilis* B. Foucault 2008

✳ *Senecioni aquatichi – Oenanthesum mediae* Bournéries & Géhu in Bournéries et al. 1978

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : Oui

- *typicum* Bournéries & Géhu in Bournéries et al. 1978
- *myosotidetosum discoloris* B. Foucault 2008
- *silaetosum silai* B. Foucault 2008
- *juncetosum acutiflori* B. Foucault 2008
- *hordeetosum secalini* Bournéries & Géhu in Bournéries et al. 1978
- *caricetosum distichae* Trivaudey in Ferrez et al. 2011
- *fritillarietosum meleagridis* Trivaudey in Ferrez et al. 2011
- *galietosum veri* Trivaudey in Ferrez et al. 2011
- *scorzoneretosum humilis* Trivaudey in Ferrez et al. 2011

✳ *Trifolio patentis – Brometum racemosi* B. Foucault 2008

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : Oui

- *typicum* B. Foucault 2008
- *juncetosum inflexi* B. Foucault 2008

● ***Hordeo secalini* – *Lolietum perennis* (P. Allorge 1922) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : Oui

● **Groupement à *Juncus acutiflorus* et *Oenanthe pimpinelloides* B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : Oui

***Mentho longifoliae* – *Juncion inflexi* T. Müll. & Görs ex B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : Oui

● ***Pulicario dysentericae* – *Juncetum inflexi* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : Oui

- *typicum* B. Foucault 2008
- *juncetosum acutiflori* B. Foucault 2008
- *tussilaginetosum farfarae* B. Foucault 2008

● ***Mentho suaveolentis* – *Festucetum arundinaceae* P. Allorge ex B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : Oui

● ***Mentho longifoliae* – *Juncetum inflexi* W. Lohmeyer ex Oberd. 1957 nom. invers. propos. Oberd. 1983**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : Oui

● ***Gaudinia fragilis* – *Agrostietum stoloniferae* B. Foucault, Frileux & Delpech in B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : Oui

● ***Carici otrubae* – *Cyperetum longi* Tüxen & Oberd. 1958 nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : D5.3 / CB : 53.21 / ZH : Oui

Remarque : Cette association semble avoir une place plus logique dans le *Mentho longifoliae* – *Juncion inflexi* que dans les *Phragmito australis* – *Magnocaricetea elatae* (Diaz & Pietro, 1994) du fait de la richesse en taxons prairiaux

- *ranunculetosum repens* B. Foucault 2008
- *typicum* Tüxen & Oberd. 1958

***Potentillion anserinae* Tüxen 1947**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile)- NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : E3.44 - A2.523 - E3.41 / CB : 37.21 - 37.24 - 15.52 / ZH : Oui

● ***Plantagini majoris* – *Menthetum pulegii* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : Oui

● ***Ranunculo ophioglossifolii* – *Menthetum pulegii* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : A2.523 - E3.44 / CB : 15.52 - 37.21 / ZH : Oui

● ***Prunello vulgaris – Ranunculetum repantis* Winterhoff 1962**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E3.44 / CB : 37.24 / ZH : Oui

● ***Plantagini majoris – Trifolietum resupinati* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : A2.523 - E3.44 / CB : 15.52

/ ZH : Oui

***Ranunculo repantis – Cynosurion cristati* H. Passarge 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : Oui

Remarque : Alliance mal caractérisée floristiquement se définissant par la présence de taxons des unités supérieures et du *Juncion acutiflori* dont il dérive par eutrophisation

● ***Junco acutiflori – Cynosuretum cristati* Sougnez 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E3.41B / CB : 37.21 / ZH : Oui

- *typicum* Sougnez 1957
- *caricetosum vulgaris* Sougnez 1957
- *scorzoneretosum humilis* B. Foucault 1981
- *pulicarietosum dysentericae* B. Foucault & Catteau 2012

● **Groupement à *Poa trivialis* et *Juncus acutiflorus* Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art.**

2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E3.41 / CB : 37.21 / ZH : Oui

Remarque : Le rattachement de ce groupement au *Junco acutiflori – Cynosuretum cristati* reste à étudier

Loto tenuis – Festucenalia arundinaceae Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Trifolian maritimi* Braun-Blanq ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : A2.523 / CB : 15.52 / ZH : Oui

Remarque : Nous ne retenons pas le choix fait par de Foucault et Catteau (2012) de considérer que le type du *Trifolian maritimi* est trop différent des prairies subhalophiles thermo-atlantiques et d'inclure ces associations dans une alliance du sud-est de l'Europe (*Alopecurion utriculati* Zeidler 1954) avec lesquelles elle partage peu de taxons. Nous suivons ainsi Mucina et al. (2016)

● ***Trifolio maritimi – Oenanthesetum silaifoliae* Dupont ex B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : A2.523 / CB : 15.52 / ZH : Oui

- *trifolietosum resupinati* B. Foucault 2008
- *alopecuretosum pratensis* B. Foucault 2008

● ***Carici divisae – Lolietum perennis* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : A2.523 / CB : 15.52 / ZH : Oui

● ***Alopecuro bulbosi – Juncetum gerardii* Bouzillé 1992 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1410-3 (En contexte subhalophile) - NC (Hors contexte halophile) / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

Remarque : Cette association pourrait ne constituer qu'une version appauvrie du *Carici divisae – Lolietum perennis*

Loto tenuis – Trifolion fragiferi V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 2008

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2190-4 (En contexte de dépression arrière-littorale) - 1410 (En contexte de prairie subhalophile) ? - NC (Autres contextes) / EUNIS : B1.84 - A2.531 - B3.31 / CB : 16.34 - 37.21 - 18.21 / ZH : Oui

***Agrostio stoloniferae – Caricetum vikingensis* Géhu 1982**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2190-4 (En contexte de dépression arrière-littorale) - 1410 (En contexte de prairie subhalophile) ? - NC (Autres contextes) / EUNIS : B1.84 - A2.531 - B3.31 / CB : 16.34 - 37.21 - 18.21 / ZH : Oui

- *lotetosum tenuis* Géhu 1982
- *oenanthesetosum lachenalii* Géhu 1982
- *cynodontetosum dactyli* B. Foucault 2008

***Samolo valerandi – Caricetum vikingensis* Géhu 1982**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 2190-4 (En contexte de dépression arrière-littorale) - 1410 (En contexte de prairie subhalophile) ? - NC (Autres contextes) / 16.34 - 37.21 - 18.21 / ZH : Oui

- *typicum* Géhu 1982
- *triglochineto sum palustris* Géhu 1982
- *pulicarietosum dysentericae* Géhu 1982
- *juncetosum subnodulosi* Géhu 1982
- *festucetosum pruinosa e* B. Foucault 2008

***Scirpido holoschoeni – Juncion inflexi* B. Foucault & Catteau 2012**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E3.4422 / CB : 37.242 / ZH : Oui

***Potentillo reptantis – Menthetum suaveolentis* Oberd. (1952) 1957 corr. 1983**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E3.4422 / CB : 37.242 / ZH : Oui



Prairie du *Ranunculo ophioglossifolii* – *Oenanthesum fistulosae* à Bégadan (Gironde - P.Lafon)

ALNETEA GLUTINOSAE Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Alnetalia glutinosae* Tüxen 1937**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Alnion glutinosae* Malcuit 1929**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Hors contexte dunaire) - 2180-5 (En contexte dunaire) / EUNIS : G1.411 - B1.86 / CB : 44.911 - 16.29 / ZH : Oui

***Alnenion glutinosae* Bœuf 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Hors contexte dunaire) - 2180-5 (En contexte dunaire) / EUNIS : G1.411 - B1.86 / CB : 44.911 - 16.29 / ZH : Oui

***Osmundo regalis* – *Alnetum glutinosae* Vanden Berghen 1971**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC (Hors contexte dunaire) - 2180-5 (En contexte dunaire) / EUNIS : G1.411 - B1.86 / CB : 44.911 - 16.29 / ZH : Oui

- *typicum* Vanden Berghen 1971
- *salicetosum atrocinereae* Vanden Berghen 1971

***Osmundo regalis* – *Betuletum pubescens* Vanden Berghen 1964**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC (Hors contexte dunaire) - 2180-5 (En contexte dunaire) / EUNIS : G1.411 - B1.86 / CB : 44.911 / ZH : Oui

***Carici lusitanicae* – *Alnetum glutinosae* E. Diaz & Fern. Prieto 1994**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : G1.411 / CB : 44.911 / ZH : Oui

Remarque : Cette association semble très proche de l'*Osmundo regalis* – *Alnetum glutinosae salicetosum atrocinereae*

***Sphagno – Alnion glutinosae* (Doing in F.M. Maas 1959) H. Passarge & Hofmann 1968**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Aulnaies) - 91D0-1.1 (Boulaies) / EUNIS : G1.412 - G1.51 / CB : 44.912 - 44.A1 / ZH : Oui

***Carici laevigatae* – *Alnetum glutinosae* (P. Allorge 1922) Schwick. 1937**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.412 / CB : 44.912 / ZH : Oui

***Scutellario minoris* – *Betuletum albae* Renaux, Chabrol & Reimringer in Renaux 2015**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 91D0-1.1 / EUNIS : G1.51 / CB : 44.A1 / ZH : Oui



Bétulaie de l'*Osmunda regalis* – *Betuletum pubescens* à Hourtin (Gironde - P. Lafon)

ANOGRAMMO LEPTOPHYLLAE – POLYPODIETEA CAMBRICI Rivas Mart. 1975

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

Anomodonto viticulosi – Polypodieta cambrici O. Bolòs & Vives in O. Bolòs 1957

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

Hymenophyllum tunbrigensis Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958 nom. nud. (art. 2b, 8)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 8220-21 / EUNIS : H3.2 - H3.1 / CB : 62 / ZH : Oui

Dryopterido aemuli – Hymenophylletum tunbrigensis (P. Allorge 1941) E. Diaz & Fern. Prieto 1994 1952

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 8220-21 / EUNIS : H3.2 - H3.1 / CB : 62.2 / ZH : Oui

Polypodium serrati Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952

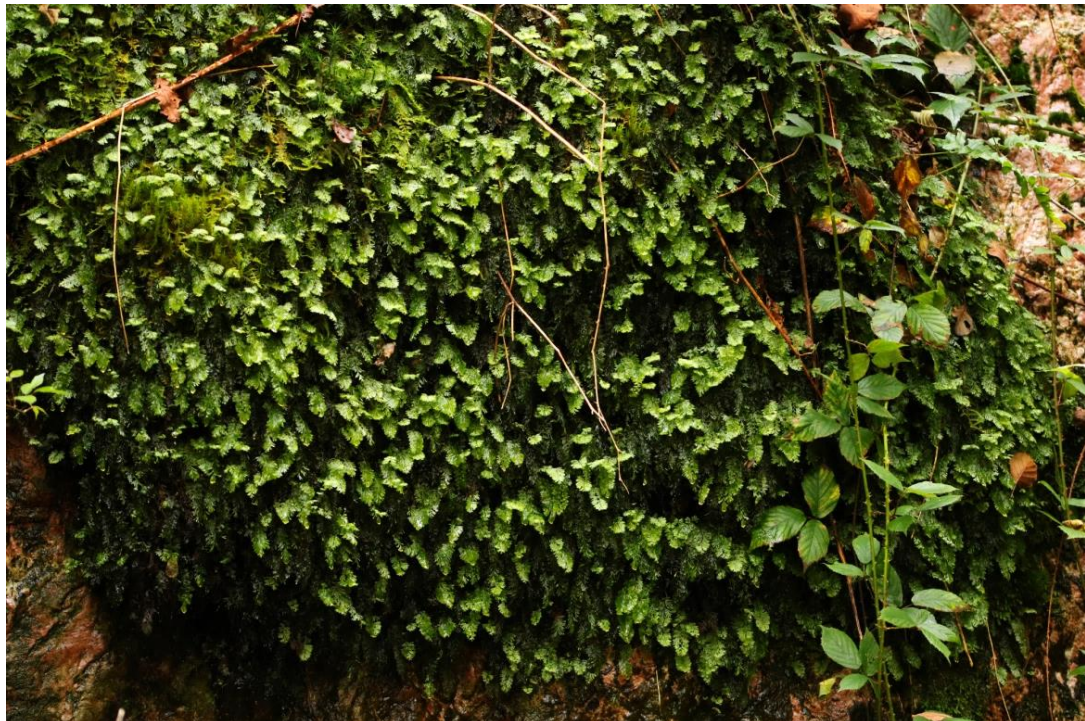
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 8220 / EUNIS : H3.2 - H3.1 / CB : 62.1 - 62.2 / ZH : (Non)

Polypodietum serrati Braun-Blanq. 1931

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 8210-26? (En contexte de pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique) - NC (Autres contextes) / EUNIS : H3.2 - H3.1 / CB : 62.1 - 62.2 / ZH : (Non)



Dryopterido aemuli – Hymenophylletum tunbrigensis à Itxassou (Pyrénées-Atlantiques – N. Meslage)

ARMERIO MARITIMAE – FESTUCETEA PRUINOSAE Bioret & Géhu 2008

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Crithmo maritimi – Armerietalia maritimae* Géhu 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Crithmo maritimi – Armerion maritimae* Géhu 1973 nom. nud.**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1230-2 - 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : Pro parte

***Armerio maritimae – Asplenienion marini* Géhu 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : ?

✳ *Armerio maritimae – Asplenietum marini* Géhu & Géhu-Franck 1984

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : ?

***Crithmo – Limonienion binervosi* Géhu & Géhu-Franck 1984 nom. nud. (art. 2b, 8)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : ?

✳ *Crithmo maritimi – Plantaginetum maritimae* Guinea 1949

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : ?

✳ *Dactyrido oceanicae – Limonietum dodartii* (Lahondère 1979) Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984 nom. corr. Bioret & Géhu 2008

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : ?

- *typicum* Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984
- *helichrysetosum stoechadis* Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984

✳ *Crithmo maritimi – Limonietum occidentalis* Pavillard 1928

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : ?

- *typicum* Bioret & Géhu 2008
- *frankenietosum laevis* Bioret & Géhu 2008

✳ *Crithmo maritimi – Limonietum ovalifolii* (Kuhnholz-Lordat 1926) Lahondère, Bioret & Botineau 1991

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1230-2 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : ?

- *typicum* Lahondère & Bioret 1995
- *armerietosum maritimae* Lahondère & Bioret 1995

***Sileno maritimae – Festucenion pruinosa* (Géhu & Géhu-Franck 1984) Bioret & Géhu 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : Pro parte

✳ *Armerio miscellae – Festucetum pruinosa* Bioret, Géhu & Lazare in Bioret & Géhu 2008

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : Non

● ***Leucanthemo crassifolii – Festucetum pruinosa*** Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981 corr. F. Prieto & Loidi 1984

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : Non

- *ericetosum vagantis* Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981
- *heracleetosum sphondylii* Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981
- *planaginetosum maritimae* Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981

● ***Leucanthemo crassifolii – Helichrysetum stoechadis* (P. Allorge & Jovet 1941) Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : Non

Remarque : Placé par Géhu (1995) dans les Rosmarinetea

- *brachypodietosum pinnati* Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981
- *crithmetosum maritimi* Géhu, Géhu-Franck & Bigot 1981

● ***Helichryso stoechadis – Brassicetum oleraceae* Lahondère 1986**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : Non

Remarque : Inclus par certains auteurs (Géhu & Biondi, 1994) dans le *Dactylo hispanici – Helichrysion stoechadis*



Leucanthemo crassifolii – Festucetum pruinosa à Saint-Jean-de-Luz (Pyrénées-Atlantiques – N. Meslage)

ARRHENATHERETEA ELATIORIS Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Arrhenatheretalia elatioris* Tüxen 1931**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Arrhenatherion elatioris* W. Koch 1926**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6510 (En contexte de prairies semi-naturelles) - NC (En contexte rudéral) / EUNIS : E2.22 - E2.61 / CB : 38.22 - 81.1 / ZH : Pro parte

***Rumici obtusifolii – Arrhenatherenion elatioris* B. Foucault 2016**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6510-7 (En contexte de prairies semi-naturelles) – NC (En contexte rudéral) / EUNIS : E2.22 - E2.61 / CB : 38.22 - 81.1 / ZH : Pro parte

Remarque : Cette sous alliance pourrait être élevée au rang d'alliance de convergence trophique de l'*Arrhenatherion elatioris* et du *Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis*.

✳ *Heracleo sphondylii – Brometum hordeacei* B. Foucault (1989) 2008

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6510-7 (En contexte de prairies semi-naturelles) – NC (En contexte rudéral) / EUNIS : E2.22 / CB : 38.22 / ZH : (Non)

***Trifolio montani – Arrhenatherenion elatioris* Rivas Goday & Rivas Mart. 1963**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6510-6 / EUNIS : E2.22 / CB : 38.22 / ZH : Non

✳ *Galio veri – Trifolietum repentis* Sougnez 1957

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6510-6 / EUNIS : E2.221 / CB : 38.22 / ZH : Non

- *medicaginetosum lupulinae* Sougnez 1957
- *koelerietosum pyramidatae* Sougnez 1957
- *sanguisorbetosum minoris* Sougnez 1957
- *festucetosum arundinaceae* Misset in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

***Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis* Braun-Blanq. 1967**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6510 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : Pro parte

***Rumici thyrsiflori – Arrhenatherenion elatioris* Lacroix, Hardy, Guitton & Le Bail 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6510 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : Non

✳ *Orchido morionis – Saxifragetum granulatae* Gaume ex B. Foucault 1989

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6510 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : Non

***Lino angustifolii – Oenanthenion pimpinelloides* B. Foucault 2016**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6510-1,3 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : Pro partie?

✳ *Lino biennis – Cynosuretum cristati* P. Allorge ex Tüxen & Oberd. 1958

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : (Non)

- *typicum* B. Foucault 1986
- *oenanthesum pimpinelloides* B. Foucault 1986
- *brometosum mollis* B. Foucault 1986

● ***Lino angustifolii – Brometum hordeacei* B. Foucault 2016**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6510-3 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : Non

● ***Centaureo nemoralis – Schedonoretum arundinaceae* Gruber ex B. Foucault 2016**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : Non

Remarque : D'après de Foucault (2016), ce syntaxon serait à diviser entre une association thermophile de faible altitude et une plus mésotherme collinéenne. La deuxième intégrant l'*Arrhenatherion elatioris*

● ***Hordeo secalini – Oenanthesum pimpinelloides* Labadille & B. Foucault in B. Foucault 2016**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.211 / CB : 38.21 / ZH : ?

- *typicum* Labadille & B. Foucault in B. Foucault 2016
- *trisetetosum flavescentis* Labadille & B. Foucault in B. Foucault 2016

● ***Carici divisae – Trisetetum flavescentis* Hardy 2011**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.211 / CB : 38.21 / ZH : Non

- *typicum* Hardy 2011
- *arrhenatheretosum elatioris* Hardy 2011

● ***Oenanthe pimpinelloides – Trisetetum flavescentis* Terrisse in Bensettini, Bouillet, Chavaudret-Laborie & Deniaud 2005 nom. inval.**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : Non

● **Groupement à *Stellaria graminea* et *Anthoxanthum odoratum* Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6510-1 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : Non

***Brachypodio rupestris – Gaudinienion fragilis* B. Foucault 2017**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6510-3 / EUNIS : E2.211 / CB : 38.21 / ZH : Non

● ***Luzulo campestris – Brometum hordeacei* B. Foucault (1981) 2008**

Aquitaine : Cité par erreur ? / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6510-3 / EUNIS : E2.211 / CB : 38.21 / ZH : Non

Remarque : Les pelouses du centre de l'Aquitaine rattachées à cette association correspondent à des communautés basales ou fragmentaires de l'alliance. Cette association est un syntaxon d'appauvrissement floristique en limite d'aire de répartition septentrionale de l'alliance

● **Groupement à *Malva moschata* et *Bromus hordeaceus* Baranger 1978 nom. ined.(art. 1) et nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6510-3 / EUNIS : E2.21 / CB : 38.21 / ZH : Non

***Trifolio repens – Phleetalia pratensis* H. Passarge 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Cynosurion cristati* Tüxen 1947**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 - E2.64 / CB : 38.1 - 85.12 / ZH : Pro parte

***Chamaemelo nobilis – Cynosurenion cristati* B. Foucault 2016**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : Non

Groupement à *Danthonia decumbens* et *Chamaemelum nobile* B. Foucault, Frileux & Delpech 1992

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : Non

Groupement à *Poa trivialis* et *Chamaemelum nobile* B. Foucault, Frileux & Delpech 1992

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : Non

Prairie à *Chamaemelum nobile* Rallet 1935

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : Non

***Chamaemelo nobilis – Trifolietum repantis* B. Foucault 1995**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : Non

***Lolio perennis – Cynosurenion cristati* Jurko 1974**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 - E2.64 / CB : 38.1 - 85.12 / ZH : Non

***Cirsio arvensis – Lolietum perennis* B. Foucault 2016**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E2.111 / CB : 38.111 / ZH : Non

- *ranunculetosum bulbosi* B. Foucault 2016
- *ranunculetosum repantis* B. Foucault 2016

***Festuco rubrae – Crepidetum capillaris* Hülbusch & Kienast in Kienast 1978**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E2.64 / CB : 85.12 / ZH : Non

- *typicum* Gutte 1984
- *plantaginetosum mediae* Kienast 1978
- *prunelletosum vulgaris* Kienast 1978

***Cynosuro cristati – Trifolietum repantis* O. Bolòs (1967) 1983**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : Non

***Galio veri – Cynosurenion cristati* Rivas Goday & Rivas Mart. 1963**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.1 / ZH : Non

***Medicagini lupulinae – Cynosuretum cristati* H. Passarge 1969**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.112 / ZH : Non

***Danthonio decumbentis – Cynosurenion cristati* B. Foucault 2016**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.112 / ZH : (Oui)

◆ *Luzulo campestris – Cynosuretum cristati* (Meisel 1966) B. Foucault 2016

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.1 / CB : 38.112 / ZH : (Oui)

- *typicum* B. Foucault 2016
- *ranunculetosum repens* B. Foucault 2016

***Plantaginetalia majoris* Tüxen ex von Rochow 1951**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Lolio perennis – Plantaginion majoris* G. Sissingh 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Pro parte

◆ *Plantagini majoris – Lolietum perennis* Linkola ex Beger 1932

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* Linkola ex Beger 1932
- *cichorietosum intybi* Falinski 1963
- *agrostietosum capillaris* Falinski 1963
- *juncetosum compressi* von Rochow 1951

◆ *Lolio perennis – Plantaginetum coronopodis* Kuhnholz-Lordat ex G. Sissingh 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

◆ *Medicagini lupulinae – Plantaginetum majoris* B. Foucault 1989

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

◆ *Anthemido nobilis – Agrostietum capillaris* P. Allorge ex B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

◆ *Plantagini majoris – Sporoletum tenacissimi* Braun-Blanq. 1967

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Remarque : Ce syntaxon ne semble être qu'une communauté dérivée du *Lolio perennis – Plantaginion majoris* où il dériverait du *Lolio perennis – Plantaginetum coronopodis* et de l'*Anthemido nobilis – Agrostietum capillaris* avec lesquels il partage plusieurs taxons

◆ *Juncetum macri* Libbert ex Brun-Hool 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non



Lino biennis – Cynosuretum cristati à Tethieu (Landes - P. Lafon)

ARTEMISIETEA VULGARIS W. Lohmeyer, Preising & Tüxen ex von Rochow 1951

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Artemisietaea vulgaris* Tüxen 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Arction lappae* Tüxen 1937**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 - 37.72 / ZH : Pro parte

Remarque : D'après Catteau (2014), cette alliance aurait davantage sa place dans les ourlets nitrophiles des *Galio aparines* – *Urticetea dioicae*

***Arctienion lappae* Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Pro parte

Remarque : Végétations non étudiées dans la dition. Plusieurs associations pourraient être présentes :

- *Arctio lappae* – *Artemisietum vulgaris* Oberd. et al. ex Seybold & T. Müll. 1972
- *Carduo crispi* – *Dipsacetum fulloni* H. Passarge 1983
- *Heracleo sphondylii* – *Rumicetum obtusifolii* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Missé & Thévenin 2006
- *Lamio albi* – *Ballotetum foetidae* W. Lohmeyer 1970
- *Lamio albi* – *Conietum maculati* Oberd. 1957
- *Leonuro cardiacae* – *Ballotetum nigrae* Slavnič 1951
- *Tanaceto vulgaris* – *Artemisietum vulgaris* Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1950

***Balloto foetida* – *Arctietum minoris* O. Bolòs 1959**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : (Non)

***Onopordetalia acanthii* Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Onopordion acanthii* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

***Cirsietum eriophori* Oberd. ex T. Müll. 1966**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

***Cynoglosso officinalis* – *Carduetum nutantis* H. Passarge 1960**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

***Onopordetum acanthii* Braun-Blanq. 1926**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

***Resedo luteae* – *Carduetum nutantis* G. Sissingh 1950**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

***Verbasco lychnitidis* – *Foeniculetum vulgaris* B. Foucault 1988**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

● ***Verbascetum blattario – thapsi* O. Bolòs & Masalles 1983 nom. inval. (art. 37)**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

***Dauco carotae – Melilotion albi* Görs 1966**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

● ***Dauco carotae – Picridetum hieracioidis* (Faber 1933) Görs 1966**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

● ***Helminthio echiodis – Melilotetum albae* Loidi & C. Navarro 1988**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

● ***Saponario officinalis – Artemisietum vulgaris* Felzines, Loiseau & Portal 2002**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* Felzines, Loiseau & Portal 2002
- *typicum* variante à *Artemisia verlotiorum* Felzines, Loiseau & Portal 2002
- *scrophularietosum caninae* Felzines, Loiseau & Portal 2002

● ***Saponario officinalis – Artemisietum verlotiorum* Baldoni & Biondi 1993**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Remarque : Cette association semble très proche du *Saponario officinalis – Artemisietum vulgaris* dont il pourrait constituer un synVICARIANT thermophile

● ***Picrido echiodis – Carduetum tenuiflori* Bioret, Lahondère & Botineau 1993**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* Bioret, Lahondère & Botineau 1993
- *betetusum maritimi* Bioret, Lahondère & Botineau 1993

ASPLENIETEA TRICHOMANIS (Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934)

Oberd. 1977

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Geranio robertiani – Asplenietalia trichomanis Ferrez 2009 nom. prov. (art. 3b)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Asplenio trichomanis – Ceterachion officinarum Ferrez 2009

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8210-9 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2B - H3.2F / CB : 62.1 / ZH : Non

Asplenietum trichomano – rutaee-murariae Kühn 1937

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8210-9 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : Non

Asplenietum hastati J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 8210-9 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : Non

Asplenietum pachyrachidis J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8210-9 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : Non

Asplenio fontani – Ceterachetum officinarum Gillet ex Ferrez 2010

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 8210-9 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : Non

Asplenio scolopendrii – Geranion robertiani Ferrez 2009

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8210 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2B - H3.2F / CB : 62.1 / ZH : Non

Moehringio trinerviae – Geranietum robertiani Gillet ex Ferrez 2009

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 8210 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : Non

Remarque : Selon de Foucault (2009) ce syntaxon possède de fortes affinités avec les *Cardaminetea hirsutae*.

Androsacetalia vandellii Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. corr.

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

Asplenienalia lanceolato – obovati R.J. Loisel 1970

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

Asplenion septentrionalis Oberd. 1938

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8220-12 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.112 / CB : 62.2 / ZH : Non

Asplenietum septentrionali – adianti-nigri Oberd. 1938

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8220-12 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.112 / CB : 62.2 / ZH : Non

Asplenio billotii – Umbilicion rupestris B. Foucault 1988

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8220-13 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.112 / CB : 62.2 / ZH : Non

Umbilico rupestris – Asplenietum billotii B. Foucault 1979

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 8220-13 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.112 / CB : 62.2 / ZH : Non

✳ ***Umbilico rupestris – Ceterachetum officinarum* Braun-Blanq. & Tüxen 1952**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 8220-13 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.112 / CB : 62.2 / ZH : Non

***Asplenion serpentini* Braun-Blanq. & Tüxen ex Eggler 1955**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 8220-16 - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : ?

✳ ***Cheilanthe marantae – Asplenietum cuneifolii* P. Silva 1965 ap. B. Foucault 1986**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 8220-16 (Sur roche naturelle) - NC (Sur surface artificielle) / EUNIS : H3.2 / CB : 62.1 / ZH : Non



Umbilico rupestris – Asplenietum billotii à Bidarray (Pyrénées-Atlantiques – N. Meslage)

ASTERTEA TRIPOLII V. Westh. & Beeftink in Beeftink 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Remarque : Nous intégrons dans cette classe les *Agropyretalia pungentis* en suivant Mucina et al. (2016). Toutefois, ce choix est fait par défaut afin de ne pas ajouter une classe halophile dans un synsystème déjà bien fourni. L'intégration de cette ordre dans les *Asteretea tripolii* pose également la question de l'intégration des *Spartinetea glabrae* ou des *Salicornietea fruticosae* dont le cortège floristique commun est également important.

Glauco maritimae – Puccinellietalia maritimae Beeftink & V. Westh. in Beeftink 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Puccinellion maritimae W.F. Christ. 1927 nom. corr. in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-1, 2 / EUNIS : A2.542 - A2.521 - A2.53B / CB : 15.31 - 15.32 - 15.34 / ZH : Oui

Puccinellienion maritimae Géhu in Géhu & Géhu-Franck 1984

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-1, 2 / EUNIS : A2.542 - A2.64 / CB : 15.31 - 15.32 - 15.34 / ZH : Oui

♣ **Puccinellietum maritimae W.F. Christ. 1927 nom. corr.**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-1 - 1330-2 / EUNIS : A2.542 - A2.645 - A2.646 - A2.53B / CB : 15.31 - 15.32 / ZH : Oui

- *typicum* Géhu, Caron & Bon 1976
- *triglochineto sum maritimae* Géhu, Caron & Bon 1976
- *spartinetosum anglicae* Géhu, Caron & Bon 1976
- *cochlearietosum anglicae* Géhu 2008

♣ **Puccinellietum fasciculatae Beeftink 1965**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-2 / EUNIS : A2.521 - A2.53B / CB : 15.34 / ZH : Oui

Armerion maritimae Braun-Blanq. & de Leeuw 1936

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 - 1330-4 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : Oui

Festucenion littoralis (Corill. 1953) Géhu 1976

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : Oui

♣ **Artemisietum maritimae Hocquette 1927**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531B / CB : 15.33B / ZH : Oui

♣ **Festucetum littoralis Corill. 1953 corr. Géhu 1976**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.5313 - A2.63A / CB : 15.333 / ZH : Oui

- *typicum* Géhu 1976
- *puccinellietosum maritimae* Géhu 1976
- *limonietosum vulgaris* Géhu & Géhu-Franck 1982 nom. ined.
- *agropyretosum pungentis* Géhu & Géhu-Franck 1982 nom. ined.
- *agrostietosum stoloniferae* Géhu 1976

♣ **Juncetum gerardii Warming 1906**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.5311 - A2.63B / CB : 15.331 / ZH : Oui

- variante typique Warming 1906
- variante à *Suaeda maritima*, *Salicornia europaea*, *Halimione pedunculata* et *Spergularia marina* Géhu & Géhu-Franck 1982

***Frankenio laevis – Armerienion maritimae* Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1976**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : Oui

✳ *Frankenio laevis – Limonietum auriculiursifolii* Bioret & Lahondère 2010

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : Oui

- *typicum* Bioret & Lahondère 2010
- *limonietosum dodartii* Bioret & Lahondère 2010
- *juncetosum maritimi* Bioret & Lahondère 2010

✳ *Limonio ovalifolii – Frankenietum laevis* M. Herrera 1995

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : Oui

- *typicum* (Lahondère 1996) Bioret & Lahondère 2010
- *limonietosum dodartii* (Lahondère 1996) Bioret & Lahondère 2010

✳ *Frankenio laevis – Limonietum dodartii* (Lahondère & Bioret 1997) Bioret & Lahondère 2010

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : Oui

✳ *Cochleario anglicae – Frankenietum laevis* Géhu & Géhu-Franck 1975

Aquitaine : Douteux / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531D / CB : 15.33D / ZH : Oui

✳ Groupement à *Limonium auriculiursifolium* Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-4 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : Oui

***Limonio vulgaris – Plantaginetenion maritimae* Géhu & Géhu-Franck 1984 nom. nud. (art. 2b, 8)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : Oui

✳ *Plantagini maritimae – Limonietum vulgaris* (W.F. Christ. 1927) V. Westh. & Segal 1961

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.5312 - A2.5317 / CB : 15.332 - 15.337 / ZH : Oui

- *typicum* Géhu 1976
- *arthrocemetosum perennis* Géhu 1976
- *glaucescens maritimae* Géhu 1976

***Glauco maritimae – Juncion maritimi* Géhu & Géhu-Franck ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531 - A2.535 - A2.5316 - A2.531A / CB : 15.33 / ZH : Oui

✳ *Junco martini – Caricetum extensae* (Corill. 1953) Parriaux in Géhu 1976

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.5316 - A2.535 / CB : 15.336 - 15.33 - 15.33A / ZH : Oui

- variante typique (Corill. 1953) Parriaux *in Géhu* 1976
- variante à *Agrostis stolonifera* var. *marina* et *Festuca rubra* subsp. *litoralis* Géhu & Franck 1982 *nom. ined.*
- variante à *Centaurium pulchellum*, *Potentilla anserina* et *Plantago major* subsp. *intermedia* Géhu & Franck 1982 *nom. ined.*

● ***Oenanthe lachenalii – Juncetum maritimi* Tüxen 1937**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531A / CB : 15.33A / ZH : Oui

● ***Agrostio stoloniferae – Juncetum maritimi* Izco, Guitian & Sanchez 1992**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531A / CB : 15.33A / ZH : Oui

● ***Junco – Festucetum arundinaceae* Géhu 1979**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531 / CB : 15.33 / ZH : Oui

***Agropyretalia pungentis* Géhu 1968**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Remarque : Ordre habituellement placé dans les *Agopyretea pungentis* avec les *Agropyretalia intermedio – repentis* (Bardat *et al.*, 2004). Nous ne suivons pas cette conception du fait de l'absence de taxons en commun et d'écoLOGIES bien différenciées (halophile et non halophile) et retenons la conception de Mucina *et al.* (2016).

***Agopyrion pungentis* Géhu 1968**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-5 / EUNIS : A2.511 - A2.514 / CB : 15.35 / ZH : Oui

● ***Agopyro pungentis – Inuletum crithmoidis* Géhu 1979**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-5 / EUNIS : A2.511 - A2.514 / CB : 15.35 / ZH : Oui

● ***Beto maritimae – Agropyretum pungentis* (Arènes 1933) Corill. 1953**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-5 / EUNIS : A2.511 - A2.514 / CB : 15.35 / ZH : Oui

- *typicum* Géhu 1979
- *halimionetosum portulacoidis* Géhu 1979

● ***Atriplici hastatae – Agropyretum pungentis* Beeftink & V. Westh. 1962**

Aquitaine : Douteux / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-5 / EUNIS : A2.511 - A2.514 / CB : 15.35 / ZH : Oui

● ***Agopyro pungentis – Althaeetum officinalis* Géhu & Géhu-Franck 1976**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-5 / EUNIS : A2.511 - A2.514 / CB : 15.35 / ZH : Oui

● ***Minuartio peploides – Agropyretum acuti* Tüxen 1957**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-5 / EUNIS : A2.511 - A2.514 / CB : 15.35 / ZH : Oui

***Brachypodio pinnati – Agopyrion pungentis* Géhu & Bioret *in* Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 *nom. prov.* (art. 3b)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : Non

Remarque : La position de cette alliance dans cette classe reste à étudier

◆ Groupement à *Elymus pycnanthus* Géhu & Bioret nom. prov. (art. 3b)

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 1230-3 / EUNIS : B3.31 / CB : 18.21 / ZH : Non



Limonio ovalifolii – Frankenietum laevis à Saint-Trojan-les-Bains (Charente-Maritime – R. Bissot)

***BIDENTETEA TRIPARTITAE* Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Bidentetalia tripartitae* Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Bidention tripartitae* Nordh. 1940**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 - 17.2 / ZH : Oui

***Alopecuretum aequalis* Soó ex Runge 1966**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

***Bidenti tripartitae – Ranunculetum scelerati* Miljan ex Tüxen 1979**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

***Rumici maritimi – Ranunculetum scelerati* (G. Sissingh in V. Westh., van Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

***Leersio oryzoidis – Bidentetum tripartitae* E. Poli & J.Tüxen ex Zaliberova, Jarolimek, Basanova, Otakeova & Hrvnak 2000**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

Remarque : Inclus dans le *Polygono hydropiperis – Bidentetum tripartitae* par Julve (1998) dont il ne s'en différencie que par la présence de *Leersia oryzoides* (forme annuelle)

- *typicum* E. Poli & J.Tüxen ex Zaliberova, Jarolimek, Basanova, Otakeova & Hrvnak 2000
- *bidentetosum frondosae* Felzines & Loiseau 2006

***Polygono hydropiperis – Bidentetum tripartitae* W. Lohmeyer in Tüxen ex H. Passarge 1955**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

***Polygonetum minori – hydropiperis* G. Phil. 1984**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

- *typicum* H. Passarge 1996
- *polygonetosum* H. Passarge 1996
- *ludwigietosum palustris* Felzines & Loiseau 2006

***Rumicetum palustris* (Timar 1950) Fischer 1978**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

✳ ***Spergulo marinae – Ranunculetum scelerati* O. de Bolòs & Masclans 1955**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

***Chenopodietalia rubri* Felzines & Loiseau 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Remarque : Le *Xanthion italicici* Felzines & Loiseau 2006 et certaines associations qui le composent localement comme le *Xanthio italicici – Polygonetum persicariae* O. Bolòs 1957 pourraient ne constituer que des communautés dérivées des *Chenopodietalia rubri*. Ces communautés sont notamment fréquemment dominées par *Xanthium orientale* subsp. *italicum*

***Chenopodium rubri* (Tüxen ex E. Poli & J. Tüxen 1960) Kopecký 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Autres contextes) - 1130-1 (En contexte d'estuaire - 1150 (En contexte de lagune subhalophile) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 - 17.2 / ZH : Oui

***Chenopodienion rubri* Felzines & Loiseau 2006**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC (Autres contextes) - 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - 1130-1 (En contexte d'estuaire) - 1150-1 (En contexte de lagune subhalophile) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 - 17.2 / ZH : Oui

✳ ***Chenopodio chenopodioidis – Atriplicetum salinae* Slavnič (1939) 1948**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Hors contexte de lagune subhalophile) - 1130-1 (En contexte d'estuaire - 1150 (En contexte de lagune subhalophile) / EUNIS : B1.1 - B2.1 - A2.512 / CB : 16.12 - 17.2 - 15.36 / ZH : Oui

***Eragrostienion pilosae* Felzines & Loiseau 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

✳ ***Amarantho emarginati – Chenopodietum rubri* Felzines & Loiseau 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

- variante à *Juncus compressus* et *Corriola litoralis* Felzines & Loiseau 2006
- variante à *Crypsis alopecuroides* Felzines & Loiseau 2006

✳ ***Cyperetum esculenti* Wisskirchen 1995**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

Remarque : La position au sein d'une classe phytosociologique dominée par des annuelles de cette végétation dominée par des taxons vivaces est discutable. Cette association pourrait avoir davantage sa place dans les *Phragmito australis – Magnocaricetea elatae* et notamment l'*Eleocharito palustris – Sagittariion sagittifoliae*

✳ ***Eragrostio felzinesii – Corrigioletum litoralis* Felzines & Loiseau 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

Remarque : Cette association pourrait être un synonyme du *Chenopodio botryos – Corrigioletum litoralis* E. Poli & J.Tüxen ex Felzines & Loiseau 2006 nom. inval. (art. 3k, 3m) (G. Corriol & F. Prud'Homme, comm. Pers.).

♣ ***Persicario lapathifoliae – Echinochloetum cruris-galli* Felzines & Loiseau 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.53 - C3.52 / CB : 24.52 - 22.33 / ZH : Oui

***Spergulo arvensis – Corrigioletion litoralis* Felzines & Loiseau 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.52 / CB : 22.33 / ZH : Oui

♣ ***Chenopodio polyspermi – Corrigioletum littoralis* Hülbusch & Tüxen in Tüxen 1979**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3270-1 (En contexte de bordure de cours d'eau) - NC (Hors contexte de bordure de cours d'eau) / EUNIS : C3.52 / CB : 22.33 / ZH : Oui



Polygonetum minori – hydropiperis à Orx (Landes – P. Lafon)

CAKILETEA MARITIMAE Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Cakiletalia integrifoliae Tüxen ex Oberd. 1950 corr. Rivas Mart., M.J. Costa & Loidi 1992

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Atriplicion littoralis Nordh. 1940 em. Tüxen 1950

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330 (En limite de prés salés) - 1230 (En contexte de haut de falaise littorale au niveau des sites de reproduction d'oiseaux marins) - 1210-2 (En contexte de cordons de galets ou de graviers) / EUNIS : A2.512 - B3.31 - B2.12 / CB : 15.36 - 18.21 - 17.2 / ZH : Pro parte

Beto maritimae – Atriplicetum littoralis Géhu 1976

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330 (En limite de prés salés) - 1230 (En contexte de haut de falaise littorale au niveau des sites de reproduction d'oiseaux marins) / EUNIS : A2.512 - B3.31 / CB : 15.36 - 18.21 / ZH : (Oui)

- *typicum* Géhu 1976
- *salsoletosum sodae* Géhu 1976

Beto maritimae – Atriplicetum prostratae Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330 (En limite de prés salés) - 1230 (En contexte de haut de falaise littorale au niveau des sites de reproduction d'oiseaux marins) - 1210-2 (En contexte de cordons de galets ou de graviers) / EUNIS : A2.512 - B3.31 - B2.12 / CB : 15.36 - 18.21 - 17.2 / ZH : (Oui)

Atriplici laciniatae – Salsolian kali Géhu 1975

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2110-1 (En contexte de haut de plage de sable) - 2120-1 (En contexte de dune à Ammophila) - 1210 (En contexte de cordons de galets ou de graviers) / EUNIS : B1.12 - A2.512 / CB : 16.12 - 15.36 / ZH : (Oui)

Beto maritimae – Atriplicetum laciniatae Tüxen ex Tüxen 1967

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2110-1 (En contexte de haut de plage de sable) - 2120-1 (En contexte de dune à Ammophila) / EUNIS : B1.12 - A2.512 / CB : 16.12 - 15.36 / ZH : (Oui)

- *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1969
- *atriplicetosum glabriusculae* Géhu & Géhu-Franck 1969
- *suaedetosum maritimae* Géhu & Géhu-Franck 1969
- *salsoletosum sodae* Géhu & Géhu-Franck 1969

Salsolo kali – Suaedetum maritimae Massard & Farvacques 2014

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 2110-1 (En contexte de haut de plage de sable) - 1130-1 (En contexte d'estuaire) - 2120-1 (En contexte de dune à Ammophila) - 1210 (En contexte de cordons de galets ou de graviers) / EUNIS : B1.12 - A2.512 / CB : 16.12 - 15.36 / ZH : (Oui)

Euphorbieta peplidis Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Euphorbion peplidis Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Autres contextes) - 1210-2 (En contexte de cordons de galets ou de graviers) / EUNIS : B2.12 / CB : 17.2 / ZH : Non

Matricario maritimae – Euphorbieta peplidis Géhu 1964

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Autres contextes) - 1210-2 (En contexte de cordons de galets ou de graviers) / EUNIS : B2.12 / CB : 17.2 / ZH : Non



Matricario maritimae – Euphorbietum peplidis à Tarnos (Landes - N. Meslage)

CALLUNO VULGARIS – ULICETEA MINORIS Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Ulicetalia minoris* Quantin 1935**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Cisto salvifolii – Ericion cinereae* Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2150 (Sur dunes littorales) - 4030-4 (Hors dunes littorales) / EUNIS : F4.2411 - B1.52 / CB : 31.2411 - 16.2444 / ZH : Non

• ***Cisto salvifolii – Ericetum cinereae* Guittot, Juhe & Julve 2017**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2150 (Sur dunes littorales) - 4030-4 / EUNIS : F4.2411 - B1.52 / CB : 31.2411 - 16.2444 / ZH : Non

• ***Festuco vasconcensis – Ericetum cinereae* Géhu & Géhu-Franck 1975 corr. Géhu 1996**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2150 (Sur dunes littorales) - 4030-4 / EUNIS : F4.2411 - B1.52 / CB : 31.2411 - 16.2444 / ZH : Non

Remarques : Nommé *Festuco juncifoliae* - *Ericetum cinereae* par Géhu et Géhu-Franck (1975), renommé lors du colloque d'Orsay en 1996. Cette association serait à regrouper avec le *Cisto salvifolii – Ericetum cinereae* dont il ne se différencie floristiquement que par des taxons des végétations en contact

- *Ioniceretosum periclymeni* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *ericetosum scopariae* Géhu & Géhu-Franck 1975

***Daboecion cantabricae* (Dupont ex Rivas Mart. 1979) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1998**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 4030-1 / EUNIS : F4.237 / CB : 31.237 / ZH : Pro parte?

• ***Daboecio cantabricae – Ulicetum europaei* (Guinea 1949) Braun-Blanq. 1967**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 4030-1 / EUNIS : F4.237 / CB : 31.237 / ZH : Non

• ***Daboecio cantabricae – Ulicetum gallii* (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1979**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 4030-1 / EUNIS : F4.237 / CB : 31.237 / ZH : Non

- *typicum* (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1979

• ***Ulici minoris – Ericetum ciliaris* Braun-Blanq. 1967 nom. inval. (art. 31)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

Remarque : Mis en synonyme du *Lithodoro diffusae* - *Ericetum ciliaris* par Botineau et Géhu 1996. Gloaguen et Touffet (1975) définissent également un syntaxon armoricain sous ce nom-là

CaHab : 4030-1 / EUNIS : F4.237 / CB : ? / ZH : (Oui)

- variante à *Erica tetralix* Braun-Blanq. 1967
- variante à *Avenella flexuosa* Braun-Blanq. 1967
- variante à *Erica ciliaris* Braun-Blanq. 1967

• **Groupement à *Glandora prostrata* et *Erica vagans* Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 4030-1 / EUNIS : F4.237 / CB : 31.237 / ZH : Non

- variante type Lafon, Le Fouler & Caze 2015 Lafon, Le Fouler & Caze 2015

- variante à *Erica ciliaris* Lafon, Le Fouler & Caze 2015 Lafon, Le Fouler & Caze 2015

Dactyrido oceanicae – Ulicion maritimi Géhu 1975

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 4030-3 En contexte de landes littorales) - 4040-1 (En contexte littoral à *Erica vagans*) - 1230 (En contexte de falaises littorales) / EUNIS : F4.231 / CB : 31.231 / ZH : Pro parte

***Smilaco asperae* – Ericetum vagantis Lazare & Bioret in Lazare 2017**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 4030-3 En contexte de landes littorales) - 4040-1 (En contexte littoral à *Erica vagans*) - 1230 (En contexte de falaises littorales) / EUNIS : F4.231 / CB : 31.231 / ZH : Non

- *typicum* Lazare & Bioret in Lazare 2017
- *lathyretosum nudicaulis* Lazare & Bioret in Lazare 2017

***Glandoro prostatae* – Ericetum vagantis Lazare 2017**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 4030-3 En contexte de landes littorales) - 4040-1 (En contexte littoral à *Erica vagans*) - 1230 (En contexte de falaises littorales) / EUNIS : F4.231 / CB : ? / ZH : Non

- *typicum* Lazare 2017
- *ericetosum cinereae* Lazare 2017
- *ericetosum cinereae* variante hygrophile Lazare 2017

Ulicion minoris Malcuit 1929

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 4030 - 4020-1 / EUNIS : F4.23 - F4.24 - F4.12 / CB : 31.23 - 31.24 - 31.12 / ZH : Pro parte

***Ulici minoris* – Ericenion ciliaris (Géhu 1975) Géhu & Botineau in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 4030-4, 6, 7, 8 - 4010-1 – 4020-1 / EUNIS : F4.23 - F4.24 - F4.12 / CB : ? / ZH : Pro parte

***Arrhenathero thorei* – Ericetum ciliaris Géhu & Géhu-Franck 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 4030-8 / EUNIS : F4.239 / CB : 31.2392 / ZH : Pro parte?

Remarque : Une variante sans *Erica tetralix* a été observée dont le statut syntaxonomique serait à préciser

- *ericetosum cinereae* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *potentilletosum erectae* Géhu & Géhu-Franck 1975

***Ericetum scopario* – tetricalis (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 4020-1 (Landes méridionales dans l'aire d'*Erica ciliaris*) - 4010-1 (Landes septentrionales en dehors de l'aire d'*Erica ciliaris*) / EUNIS : F4.12 - F4.11 / CB : 31.12 - 31.11 / ZH : Oui

Remarque : Association très hétérogène écologiquement occupant des sols sableux à tourbeux et à fonctionnement hydrique variable, certaines des sous-associations pourraient constituer des associations propres

- *typicum* Géhu 1975
- *ericetosum cinereae* Géhu 1975
- *schoenetosum nigricantis* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *callunetosum vulgaris* Géhu & Géhu-Franck 1975

***Scorzonero humilis* – Ericetum ciliaris (Couderc 1971) Géhu & Géhu-Franck 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 4030-8 / EUNIS : F4.239 / CB : 31.2392 / ZH : Oui

- variante type à *Carum verticillatum* Ghestem & Vilks 1979
- variante sèche à *Erica cinerea* Ghestem & Vilks 1979
- variante boréale à *Juncus squarrosus* Ghestem & Vilks 1979

 ***Ulici minoris – Ericetum ciliaris* (Lemée 1937) Lenormand 1966 em. Géhu 1975**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 4030-8 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.2382 / ZH : Oui

- *typicum* (Lemée 1937) Lenormand 1966 em. Géhu 1975
- *ericetosum tetralicis* Gloagen 1988
- *ericetosum cinereae* Wattez & Godeau 1986 *nom. mut.*
- *juncetosum maritimi* Glemarec & Wattez 2015 *in Glemarec et al. 2015*
- *pteridietosum* Clément, Forgeard, Gloaguen & Touffet 1978

 ***Ulici minoris – Ericetum scopariae* (Rallet 1935) Géhu 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 4030-8 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.2393 / ZH : Non

- *typicum* Géhu 1975
- *ericetosum cinereae* Géhu 1975 *nom. prov.* (art. 3b)
- *ericetosum tetralicis* Géhu 1975 *nom. prov.* (art. 3b)

 ***Ulici minoris – Ericetum tetralicis* (P. Allorge 1922) Lemée 1937 em. Géhu 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 4020-1 / EUNIS : F4.12 - F4.11 / CB : 31.12 - 31.11 / ZH : Oui

 **Groupement à *Ulex gallii* et *Erica tetralix* Lafon, Le Fouler & Caze 2015 *nom. ined.* (art. 1) et *nom. inval.* (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 4020-1 / EUNIS : F4.12 / CB : 31.12 / ZH : Oui

Remarques : Ce groupement pourrait constituer une irradiation planitaire appauvrie de l'*Erico tetralicis – Ulicetum gallii* (Tarazona & Zaldívar 1987) Loidi, F. Prieto, Bueno & M. Herrera *in* M. Herrera 1995 (*Daboecion cantabricae*).

Ce groupement semble également très proche du syntaxon armoricain de l'*Ulici gallii – Ericetum tetralicis* (Vanden Berghe 1958) Gloaguen & Touffet 1975.

***Ulichenion minoris* Géhu & Botineau *in* Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 4030-4, 6, 7 / EUNIS : F4.23 - F4.24 / CB : 31.23 - 31.24 / ZH : Non

 ***Agrostio curtisiae – Ericetum cinereae* (Lenormand 1966) Clément, Forgeard, Gloaguen & Touffet 1978**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 4030-6 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.235 / ZH : Non

 ***Arrhenathero thorei – Helianthemetum alyssoidis* Géhu & Géhu-Franck 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 4030-4 / EUNIS : F4.2412 / CB : 31.2412 / ZH : Non

- *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *ericetosum scopariae* Géhu & Géhu-Franck 1975

 ***Helianthemo umbellati – Ericetum cinereae* (Rallet 1935) Géhu 1975**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.2381 / ZH : Non

- *typicum* Géhu 1975

- *ericetosum scopariae* Géhu 1975
- *Potentillo montanae* – *Ericetum cinereae* Géhu & Géhu-Franck 1975**
- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
- CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.239 / CB : 31.2391 / ZH : Non
- variante à *Molinia caerulea* Lafon, Le Fouler & Caze 2015
- *Rubio peregrinae* – *Ericetum vagantis* Botineau & Ghistem 1995**
- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
- CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.2391 / ZH : Non
- Remarque : Association à la limite des ourlets des *Trifolio medii* – *Geranietea sanguinei*
- *Ulici minoris* – *Ericetum cinereae* Delelis & Géhu 1975**
- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
- CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.239 / CB : 31.2391 / ZH : Non
- *typicum* P. Allorge 1922 em Géhu 1975
 - *brachypodietosum pinnati* Botineau & Ghistem 1995 Botineau & Ghistem 1995
 - *molinietosum caeruleae* Delelis & Géhu 1975
- *Polygalo serpyllifoliae* – *Ulicetum minoris* Gruber 1991**
- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent
- CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.239 / CB : 31.23 / ZH : Non
- Groupement à *Cistus umbellatus* et *Cistus lasianthus* subsp. *alyssoides* Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**
- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
- CaHab : 4030-4 / EUNIS : F4.2412 / CB : 31.2412 / ZH : Non
- Remarque : Ne semble constituer qu'une variation de l'*Arrhenathero thorei* – *Helianthemetum alyssoidis* dont il pourrait avoir valeur de sous-association
- Groupement à *Ulex gallii* et *Erica vagans* Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**
- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent
- CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.239 / CB : 31.2392 / ZH : Non
- *Erico vagantis* – *Ulicetum minoris* Lazare 2014**
- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent
- CaHab : 4030-4 / EUNIS : F4.23 / CB : 31.23 / ZH : Non
- *Genisto pilosae* – *Ericetum cinereae* Géhu 1994**
- Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible
- CaHab : 4030-7 / EUNIS : F4.22 / CB : 31.23 / ZH : Non

Vaccinio myrtilli – Genistetalia pilosae R. Schub. 1960

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

Calluno vulgaris – Arctostaphylinion uvae-ursi Tüxen & Preising in Preising 1949 nom. nud.

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : ?

Remarque : Alliance phytosociologique montagnarde absente du territoire d'agrément



Glandoro prostatae – Ericetum vagantis à Bidart (Pyrénées-Atlantiques – N. Meslage)

CARDAMINETEA HIRSUTAE Géhu 2000

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Geranio purpurei – Cardaminetalia hirsutae Brullo in Brullo & Marcen 1985

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

Remarque : Des végétations appartenant à cette alliance pourraient potentiellement être présentes sur les dunes littorales, elles seraient caractérisées par *Moehringia pentandra*, *Galium murale*, *Centranthus calcitrapae* ou encore *Senecio lividus*

Valantio muralis – Galion muralis Brullo in Brullo & Marcen 1985

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

Geranio pusilli – Anthriscion caucalidis Rivas Mart. 1978

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

Bromo sterilis – Cardaminetalia hirsutae B. Foucault 2009

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

Drabo muralis – Cardaminion hirsutae B. Foucault 1988

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

⌚ *Geranietum lucido – columbini B. Foucault 1989*

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

⌚ *Geranio columbini – Cardaminetum hirsutae J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006*

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

⌚ *Valerianello carinatae – Calepinetum irregularis B. Foucault 2008*

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

⌚ *Geranio lucidi – Sedetum cepaeae Oberd. 1954*

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

⌚ *Geranio purpurei – Anthriscetum caucalidis Bioret, Lahondère & Botineau 1993*

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

⌚ *Cardamino hirsutae – Arabidopsietum thalianae Géhu 2000*

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

- *typicum* Géhu 2000
- *erophiletosum verna* Géhu 2000

⌚ *Sedetum cepaeae Robbe ex J.-M. Royer, Felzine, Misset & Thévenin 2006*

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

Remarque : Les végétations de Dordogne rattachées à cette association pourraient appartenir à un syntaxon intermédiaire entre le *Sedetum cepaeae* mésothermophile et le *Geranio lucidi – Sedetum cepaeae* thermophile (M. Mady, comm. pers.)

● ***Geranietum robertiano – lucidi Loidi, Berastegi, Biurrun, Garcia-Mijangos & M. Herrera 1995***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Non

***Anthrisko caucalidis – Cochlearion danicae* B. Foucault 2009**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

● ***Claytonio perfoliatae – Anthriscetum caucalidis* Izco, Géhu & Delelis 1978**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

Remarque : La limite chorologique sud pourrait se situer en Charente-Maritime

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

- *festucetosum arenariae* Izco, Géhu & Delelis 1978
- *claytonietosum perfoliatae* Izco, Géhu & Delelis 1978

● ***Anthrisko caucalidis – Cochlearietum danicae* Bioret, Lahondère & Botineau 1993**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

● ***Fumario boraei – Anthriscetum caucalidis* Izco, Géhu & Delelis 1978**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non

- *galiotosum aparines* Izco, Géhu & Delelis 1978
- *cochlearietosum danicae* Izco, Géhu & Delelis 1978

● **Groupement à *Geranium purpureum* et *Geranium lucidum* Bioret, Lahondère & Botineau 1993**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.6 / CB : NC / ZH : Non



Ourlet du *Geranio purpurei – Anthriscetum caucalidis* à Andernos-les-Bains (Gironde - Th. Beudin)

CARPINO BETULI – FAGETEA SYLVATICAЕ Jakucs 1967

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Fagetalia sylvaticae* Tüxen in Barner 1931**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Carpino betuli – Fagenalia sylvaticae* (Scamoni & H. Passarge 1959) Bœuf & J.-M. Royer in Bœuf 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Carpinetum betuli – Fagion sylvaticae* Bœuf, Renaux & J.-M. Royer in Bœuf 2011**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9130 (Dans les secteurs nord-atlantique et subatlantique) - NC (Forêts du sud-ouest de la France) / EUNIS : G1.6321 - G1.63 - G1.64 / CB : 41.1321 - 41.13 - 41.14 / ZH : Non

***Endymio non-scriptae – Fagenion sylvaticae* Timbal et al. 2008 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9130-3 ? / EUNIS : G1.63 / CB : 41.1322 / ZH : Non

✳ *Endymio non-scriptae – Fagetum sylvaticae* Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9130-3 / EUNIS : G1.6322 / CB : 41.1322 / ZH : Non

✳ *Rubio peregrinae – Fagetum sylvaticae* Roisin 1967 nom. ined. (art. 1)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9130-3 ? / EUNIS : G1.63 / CB : 41.13 / ZH : Non

- *typicum* Roisin 1967 nom. ined. (art. 1)
- *endymietosum* Roisin 1967 nom. ined. (art. 1)

✳ *Rusco aculeati – Fagetum sylvaticae* Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 9113 ? / EUNIS : G1.63 / CB : 41.13 / ZH : Non

***Androsaemo officinalis – Fagenion sylvaticae* Timbal et al. 2008 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : G1.6 / CB : 41.1 / ZH : Non

✳ *Androsaemo officinalis – Fagetum sylvaticae* Comps, Letouzey & Timbal 1980

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : G1.64 / CB : 41.14 / ZH : Non

- *typicum* Comps, Letouzey & Timbal 1980
- *quercetosum petraeae* Comps, Letouzey & Timbal 1980
- *quercetosum pubescens* Comps, Letouzey & Timbal 1980
- *athyrietosum filicis-feminae* Savoie 1996 nom. ined. (art. 1)
- *thalictrelletosum thalictroidis* Corriol 2010 nom. prov. (art. 3b)

✳ *Pulmonario affinis – Fagetum sylvaticae* Comps, Letouzey & Timbal 1980

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : G1.64 / CB : 41.14 / ZH : Non

- *typicum* Comps, Letouzey & Timbal 1980
- *quercetosum pedunculatae* Comps, Letouzey & Timbal 1980

- *polystichetosum setiferi* Savoie 1996 nom. ined. (art. 1)

 ***Saniculo europaei – Carpinetum betuli* Gruber 1988**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G1.64 / CB : 41.14 / ZH : Non

***Polysticho setiferi – Fraxinon excelsioris* Géhu 2007 nom inval. (art. 17)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : Pas de correspondance - G1.A19 / CB : G1.A19 - 41.29 / ZH : Non

 ***Aro neglecti – Fraxinetum excelsioris* Géhu & Géhu-Franck 1988**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : Pas de correspondance / CB : Pas de correspondance / ZH : Non

 ***Aro neglecti – Ulmetum minoris* Géhu & Géhu-Franck 1985**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : Pas de correspondance / CB : Pas de correspondance / ZH : Non

 ***Polysticho setiferi – Fraxinetum excelsioris* Tüxen & Oberd. ex C. Navarro 1982**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Non

Remarque : D'après Lazare (2009), ce syntaxon est présent dans certaines zones abritées des falaises basques mais il pourrait s'agir du *Polysticho setiferi – Fraxinetum excelsioris smilacetosum asperae* (Timbal 1991) Lazare & Bioret 2006

 ***Smilaco asperae – Quercetum roboris* Timbal 1991 nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A19 / CB : 41.29 / ZH : Non

Remarque : D'après Lazare et Bioret (2006), cette association ne constituerait qu'une sous-association du *Polysticho setiferi – Fraxinetum excelsioris* Tüxen & Oberd. ex C. Navarro 1982

***Cephalanthero damasonii – Fagetalia sylvaticae* Rameau ex Bœuf & J.-M. Royer in Bœuf 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

***Cephalanthero damasonii – Fagion sylvaticae* Tüxen ex Willner 2002**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 9150 / EUNIS : G1.66 / CB : 41.16 / ZH : Non

 ***Aceri monspessulanii – Fagetum sylvaticae* Comps, Letouzey & Timbal 1980**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 9150 / EUNIS : G1.66 / CB : 41.16 / ZH : Non

- *typicum* Comps, Letouzey & Timbal 1980
- *carpinetosum betuli* Comps, Letouzey & Timbal 1980

 ***Buxo sempervirentis – Fagetum sylvaticae* Braun-Blanq. 1932 nom. inval.**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

Remarque : Le *Buxo - Fagetum* Braun-Blanq. & Susplugas 1937 correspondrait à une autre communauté (Corriol 2012, ined.) qui serait à rattacher au *Scillo lilio-hyacinthi - Fagetum sylvaticae*

CaHab : 9150-8 / EUNIS : G1.66 / CB : 41.16 / ZH : Non

 ***Seslerio albanticis – Fagetum sylvaticae* Moor 1952**

Aquitaine : Cité par erreur / Poitou-Charentes : Absent

Remarque : La présence dans les Pyrénées-Atlantiques de ce syntaxon du Jura est une erreur. En effet, le syntaxon de Moor est absent des Pyrénées. La confusion vient d'un *Seslerio - Fagetum pyrenaicum* décrit par

Vanden Berghen (1968) en Haute-Soule. Ce dernier syntaxon a par la suite été intégré dans l'*Helleboro viridis* - *Fagetum sylvaticae* en tant que sous-association oligotrophe (*seslerietosum*) par Comps et al. (1986)

Luzulo luzuloidis – Fagetalia sylvaticae Scamoni & H. Passarge 1959

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

Luzulo luzuloidis – Fagion sylvaticae W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 9120-3 / EUNIS : G1.624 / CB : 41.12 / ZH : Non

Ilici aquifolii – Fagenion sylvaticae (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1973

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 9120-3 / EUNIS : G1.624 / CB : 41.12 / ZH : Non

Saxifrago hirsutae – Fagetum sylvaticae Braun-Blanq. 1967 emend Rivas Mart., Báscones, T.E.

Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 9120-3 / EUNIS : G1.624 / CB : 41.124 / ZH : Non

- *fagetosum sylvaticae* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
- *scilletosum lilio-hyacinthi* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
- *luzuletosum pilosae* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

Luzulo sylvaticae – Fagetum sylvaticae Cusset 1964 nom. inval.

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 9120-3 / EUNIS : ? / CB : 41.12 / ZH : Non

Galio rotundifolii – Abietenion albae Oberd. 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

Ulmo – Fraxinetalia excelsioris H. Passarge 1968

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Fraxino excelsioris – Quercion roboris H. Passarge & Hofman 1968

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A12 - G1.A13 - G1.A14 / CB : 41.22 / ZH : Pro parte

Aceri campestris – Quercenion roboris Bœuf 2014

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A13 - G1.A14 / CB : ? / ZH : Pro parte?

Pulmonario affinis – Quercetum roboris (Gruber 1988) Rameau 1994 nom. inval. (art. 5)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G1.A13 / CB : 41.23 / ZH : (Oui)

Remarque : Association décrite par Rameau à partir du *Saniculo europaei* – *Carpinetum betuli* rattaché aujourd'hui au *Carpino betuli* – *Fagion sylvaticae*. Nous maintenons provisoirement cette association afin de garder une entité syntaxonomique pour le *Fraxino excelsioris* – *Quercion roboris* du nord de l'Aquitaine.

Pulmonario affinis – Fraxinetum excelsioris Billy ex Le Hénaff & Renaux 2015

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G1.A131 / CB : 41.23 / ZH : (Oui)

- *typicum* (Billy 1997) Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015
- *typicum* variante type (Billy 1997) Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015
- *typicum* variante à *Conopodium majus* (Billy 1997) Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015

- *ranunculetosum ficariae* (Billy 1997) Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014

***Stellario holosteae – Quercenion roboris* Bœuf 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A1 / CB : 41.22 / ZH : Pro parte?

✳️ *Endymio non-scriptae – Carpinetum betuli* Noirfalise 1968

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : G1.A11 / CB : ? / ZH : (Oui)

✳️ *Rusco aculeati – Quercetum roboris* (Noirfalise 1968) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A12 / CB : 41.22 / ZH : (Oui)

✳️ *Hyperico androsaemi – Quercetum roboris* Rameau ex Corriol 2012

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G1.A12 / CB : 41.22 - 41.29 / ZH : (Oui)

- *typicum* Rameau ex Corriol 2012
- *carpinetosum betuli* Corriol 2012 nom. prov. (art. 3b)
- *scrophularietosum alpestris* Corriol 2012 nom. prov. (art. 3b)

✳️ *Thalictrello thalictroidis – Fraxinetum excelsioris* Corriol 2012

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A12 / CB : 41.22 - 41.29 / ZH : (Oui)

- *typicum* Corriol 2012
- *alliarietosum petiolatae* Corriol 2012 nom. prov. (art. 3b)
- *chaerophylletosum* Corriol 2012 nom. prov. (art. 3b)
- *dryopteridetosum* Corriol 2012 nom. prov. (art. 3b)

✳️ *Geranio nodosi – Quercetum roboris* Corriol 2012 nom. prov. (art. 3b)

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A13 / CB : 41.23 / ZH : (Oui)

✳️ *Saxifrago hirsutae – Quercetum roboris* Corriol 2012

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A12 / CB : 41.29 / ZH : (Oui)

***Frangulo dodonei – Quercion roboris* Renaux, Bardat, Boeuf, Corriol, Gauberville & Royer in Boeuf 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : G1.8 / CB : 41.5 / ZH : Oui

✳️ Groupement à *Viburnum opulus* et *Quercus robur* Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : G1.8 / CB : 41.5 / ZH : Oui

- variante typique
- variante à *Carex remota*
- variante à *Betonica officinalis*

***Aceretalia pseudoplatani* Moor 1976**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Tilio platyphylli – Acerion pseudoplatani* Klika 1955**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 9180 / EUNIS : ? / CB : 41.4 / ZH : Pro parte

***Lonicero xylostei – Acerenion pseudoplatani* (H. Passarge 1968) Bœuf 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 9180 / EUNIS : ? / CB : 41.4 / ZH : (Non)

 ***Ulmo glabrae – Tilietum cordatae* Corriol 2012 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 9180 / EUNIS : ? / CB : 41.4 / ZH : (Non)

***Dryopterido affinis – Fraxinion excelsioris* (Vanden Berghen 1969) Bœuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Bœuf 2011**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9180 / EUNIS : G1.A41 - G1.A44 / CB : 41.41 - 41.44 / ZH : Non

***Dryopterido affinis – Fraxinenion excelsioris* Bœuf 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9180 / EUNIS : G1.A41 - G1.A44 / CB : 41.41 - 41.44 / ZH : Non

 ***Dryopterido affinis – Fraxinetum excelsioris* (Bardat 1993) Bardat, Bœuf, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Bœuf 2011**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9180-2 / EUNIS : G1.A41 / CB : 41.41 / ZH : Non

Remarque : Ce syntaxon décrit de Normandie (Bardat, 1993) ne semble pas différent floristiquement des individus du nord de l'Aquitaine

 ***Hyperico androsaemii – Ulmetum glabrae* Vanden Berghen 1968 nom. mut. propos. (art. 45)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 9180-3 / EUNIS : G1.A44 / CB : 41.44 / ZH : Non

 ***Groupement à Asplenium scolopendrium et Tilia platyphyllos* Gouel & Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9180 / EUNIS : G1.A41 / CB : 41.41 / ZH : Non

***Polysticho setiferi – Ulmenion glabrae* Bœuf 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9180 / EUNIS : G1.A4 / CB : 41.4 / ZH : ?

 ***Phyllitido scolopendri – Aceretum* Colas 1985 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9180 / EUNIS : G1.A4 / CB : 41.4 / ZH : Non

Remarque : Serait peut-être à inclure dans un autre syntaxon. Très pauvre en taxons caractéristiques, il pourrait alors plutôt constituer une communauté basale de l'alliance

***Populetalia albae* Braun-Blanq. ex Tchou 1948**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Alno glutinosae – Ulmenalia minoris* Rameau 1981**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Alnion incanae* Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 91E0-6, 8, 11 (Aulnaie riveraines) - 91F0 (Chênaie-ormaises-frênaies riveraines des grands fleuves) / EUNIS : G1.21 - G1.22 / CB : 44.3 - 44.4 / ZH : Oui

***Alnenion glutinoso – incanae* Oberd. 1953**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab 91E0-6, 8, 11 / EUNIS : G1.21 / CB : 44.3 / ZH : Oui

***Carici remotae – Fraxinetum excelsioris* W. Koch ex Faber 1936**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 91E0-8 / EUNIS : G1.211 / CB : 44.31 / ZH : Oui

***Equiseto telmateiae – Fraxinetum excelsioris* Rühl 1967**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 91E0-8 / EUNIS : G1.2115 / CB : 44.315 / ZH : Oui

***Filipendulo ulmariae – Alnetum glutinosae* (Lemée 1937) H. Passarge 1968**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 91E0-11 / EUNIS : G1.2132 / CB : 44.332 / ZH : Oui

***Ribeso sylvestris – Alnetum glutinosae* Tüxen & Ohba 1975**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 91E0-11 / EUNIS : G1.21 / CB : 44.33 / ZH : Oui

***Hyperico androsaemi – Alnetum glutinosae* Braun-Blanq. 1967 em. nom. Rivas Mart. in Loidi 1983**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 91E0-8 / EUNIS : G1.214 / CB : 44.34 / ZH : Oui

***Impatienti noli-tangere – Alnetum glutinosae* Brunerye ex Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 91E0-6 / EUNIS : G1.2121 / CB : 44.32 / ZH : Oui

Groupement à *Valeriana dioica* et *Alnus glutinosa* (Blanchard, Caze & Lamothe 2004) Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 91E0-8 / EUNIS : G1.21 / CB : 44.3 / ZH : Oui

***Blechno spicant – Alnetum glutinosae* Blanchard, Caze & Lamothe 2004 nom. inval.**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 91E0 / EUNIS : G1.21 / CB : 44.3 / ZH : Oui

***Ulmenion minoris* Oberd. 1953**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 91F0 / EUNIS : G1.22 / CB : 44.4 / ZH : Oui

***Ulmo laevis – Fraxinetum angustifoliae* (Breton 1952) Rameau & Schmitt in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 91F0-3 / EUNIS : G1.22 / CB : 44.4 / ZH : Oui

***Aegopodio podagrariae – Fraxinetum excelsioris* Noirfalise & Sougnez 1961 nom. illeg. (art. 31)**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 91F0 / EUNIS : G1.22 / CB : 44.4 / ZH : Oui

Groupement à *Silene dioica* et *Fraxinus excelsior* Gouel & Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 91F0 / EUNIS : G1.22 / CB : 44.4 / ZH : Oui

◆ Groupement *Ruscus aculeatus* et *Fraxinus excelsior* Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.
(art. 2d, 3c)
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent
CaHab : 91F0 / EUNIS : G1.22 / CB : 44.4 / ZH : Oui



Rubio peregrinae – Fagetum sylvaticae à La Rochefoucauld (Charente - K. Romeyer)

CHARETEA FRAGILIS F. Fukarek 1961

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Nitelletalia flexilis* W. Krause 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Nitellion flexilis* W. Krause 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-2 (En contexte d'eau douce stagnante) - 2190-1 (En contexte de panne dunaire) / EUNIS : C1.25 - C2.33 - B1.81 / CB : 22.44 - 24.43 - 16.31 / ZH : (Non)

***Nitelletum flexilis* Corill. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.25 - C2.33 / CB : 22.442 - 24.43 / ZH : (Non)

***Nitelletum capillaris* Corill. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.142 / CB : 22.442 / ZH : (Non)

***Nitelletum gracilis* Corill. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.142 / CB : 22.442 / ZH : (Non)

***Nitelletum hyalinæ* Corill. 1949**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.142 / CB : 22.442 / ZH : (Non)

***Charetem braunii* Corill. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.141 - C1.25 - C1.62 / CB : 22.441 / ZH : (Non)

***Magnonitelletum translucens* Corill. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-2 (En contexte d'eau douce stagnante) - 2190-1 (En contexte de panne dunaire) / EUNIS : C1.25 - B1.81 / CB : 22.442 - 16.31 / ZH : (Non)

Remarque : Cette association pourrait être une communauté basale de l'alliance

***Charetem fragiferae* Corill. 1949**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.141 - C1.25 / CB : 22.441 / ZH : (Non)

- variante à *Chara aspera* Felzines & Lambert 2012
- variante à *Nitella confervacea* Felzines & Lambert 2012

***Nitelletum syncarpae* Corill. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.442 / ZH : (Non)

***Charion vulgaris* W. Krause 1981**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce stagnante) - 2190-1 (En contexte de panne dunaire) / EUNIS : C1.25 - B1.81 / CB : 22.44 - 16.31 / ZH : Pro parte

***Tolypelletum glomeratae* Corill. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-1 / EUNIS : C1.25 - X02 - X03 / CB : 22.441 - 23.12 / ZH : (Non)

***Charetem vulgaris* Corill. 1949**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce stagnante) - 2190-1 (En contexte de mare dunaire) / EUNIS : C1.25 - X03 - B1.81 / CB : 22.441 16.31 / ZH : (Non)

Remarque : Cette association pourrait constituer une communauté basale de l'alliance ou de l'ordre

◆ ***Nitelletum opacae* Corill. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3140-2 (En contexte d'eau douce stagnante) / EUNIS : C1.25 - C2.34 / CB : 22.442 - 22.44 / ZH : (Non)

◆ ***Charettum imperfectae* Cirujano 1995**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3140-1 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.441 / ZH : (Non)

◆ ***Nitellopsio obtusae – Nitelletum mucronatae* (Tomaszewicz ex Hrvnák, Otahelová & Husák 2001)**

Felzines & Lambert 2012

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3140-2 (En contexte d'eau douce stagnante) / EUNIS : C1.25 - C2.33 / CB : 22.442 - 24.43 / ZH : (Non)

◆ ***Nitelletum batrachospermae* Corill. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.25 - C1.142 / CB : 22.442 / ZH : (Non)

◆ ***Nitelletum syncarpo – tenuissimae* W. Krause 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.442 / ZH : (Non)

◆ ***Charo vulgaris – Tolypelletum intricatae* W. Krause ex W. Krause & Lang in Oberd. 1977**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.442 / ZH : (Non)

***Charettalia hispidae* Krausch ex W. Krause 1997**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Charion fragilis* F. Sauer ex Dambska 1961**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140 (En contexte d'eau douce) - 2190-1 (En contexte de mare dunaire) - 3260-4 / EUNIS : C1.25 - B1.81 / CB : 22.44 - 16.31 / ZH : Pro parte

◆ ***Nitellopsietum obtusae* Dambska 1961**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce) / EUNIS : C1.25 / CB : 22.441 - 23.12 / ZH : (Non)

◆ ***Charettum polyacanthae* Dambska ex Gąbka & Pelechaty 2003**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce) - 1150-1 (En contexte d'eau saumâtre ou salée) / EUNIS : C1.25 - X03 - A5.5 / CB : 22.441 - 23.12 / ZH : (Non)

◆ ***Magnocharettum hispidae* Corill. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce) - 2190-1 (En contexte de mare dunaire) / EUNIS : C1.25 - B1.81 - A5.5 / CB : 22.441 - 16.31 / ZH : (Non)

◆ ***Charettum asperae* Corill. 1957**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce) - 2190-1 (En contexte de mare dunaire) / EUNIS : C1.25 - B1.81 - A5.5 / CB : 22.441 - 16.31 / ZH : (Non)

- variante à *Chara contraria* Felzines & Lambert 2012
- variante à *Chara fragifera* Felzines & Lambert 2012

 ***Charetaum contrariae* Corill. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-2 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.441 / ZH : (Non)

- *Charetaum contrariae typicum* Corill. 1957

 ***Charetaum fragilis* Corill. 1949**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau stagnante) - 2190-1 (En contexte de panne dunaire) / EUNIS : C1.25 - C1.3 - C2.2 / CB : 22.441 / ZH : (Non)

Remarque : Peut être considérée comme une communauté basale de la classe

 ***Tolypelletum proliferae* Guerlesquin 1961**

Aquitaine : Présent? / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3140-1 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.441 / ZH : (Non)

 ***Charetaum crassicaulis* Gąbka 2004**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3140-1 / EUNIS : C1.25 / CB : 22.441 / ZH : (Non)

 ***Charetaum virgatae* Doll ex Felzines & Lambert 2012**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-1 / EUNIS : C1.25 - C1.141 / CB : 22.441 / ZH : Pro parte

***Charetalia canescens* F. Fukarek ex W. Krause 1997**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Charion canescens* F. Fukarek 1961**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce stagnante) - 1150-1 (En contexte de lagune saumâtre) - 2190-1 (En contexte de panne dunaire) / EUNIS : C1.25 - X02 - B1.81 / CB : 22.441 - 23.12 - 16.31 / ZH : Pro parte

 ***Lamprothamnietum papulosi* Corill. 1953**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1150-1 / EUNIS : X02 - A5.52F / CB : 23.12 / ZH : (Non)

- *typicum* Corill. 1953
- *tolypelletosum salinae* Corill. ex Desmots, Lambert, Le Bail, Mouronval & Philippeau *in* Felzines & Lambert 2012

 ***Charetaum galloidis* Corill. 1957**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 1150-2 / EUNIS : X02 - A5.5 / CB : 23.12 / ZH : (Non)

 ***Charetaum conniventis* Ionescu-Teculescu 1972**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3140-1 (En contexte d'eau douce stagnante) - 1150-1 (En contexte d'eau saumâtre ou salée) / EUNIS : C1.25 - X03 - A5.5 / CB : 22.441 - 23.12 / ZH : (Non)

 ***Charetaum canescens* Corill. 1957**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 1150-1 (En contexte d'eau saumâtre ou salée) - 2190-1 (En contexte de pannes dunaires) / EUNIS : X03 - C1.25 - B1.81 / CB : 23.12 - 22.441 - 16.31 / ZH : (Non)

Remarque : cette association pourrait être une communauté basale de l'alliance

 ***Charetaum balticae* Kornás 1959**

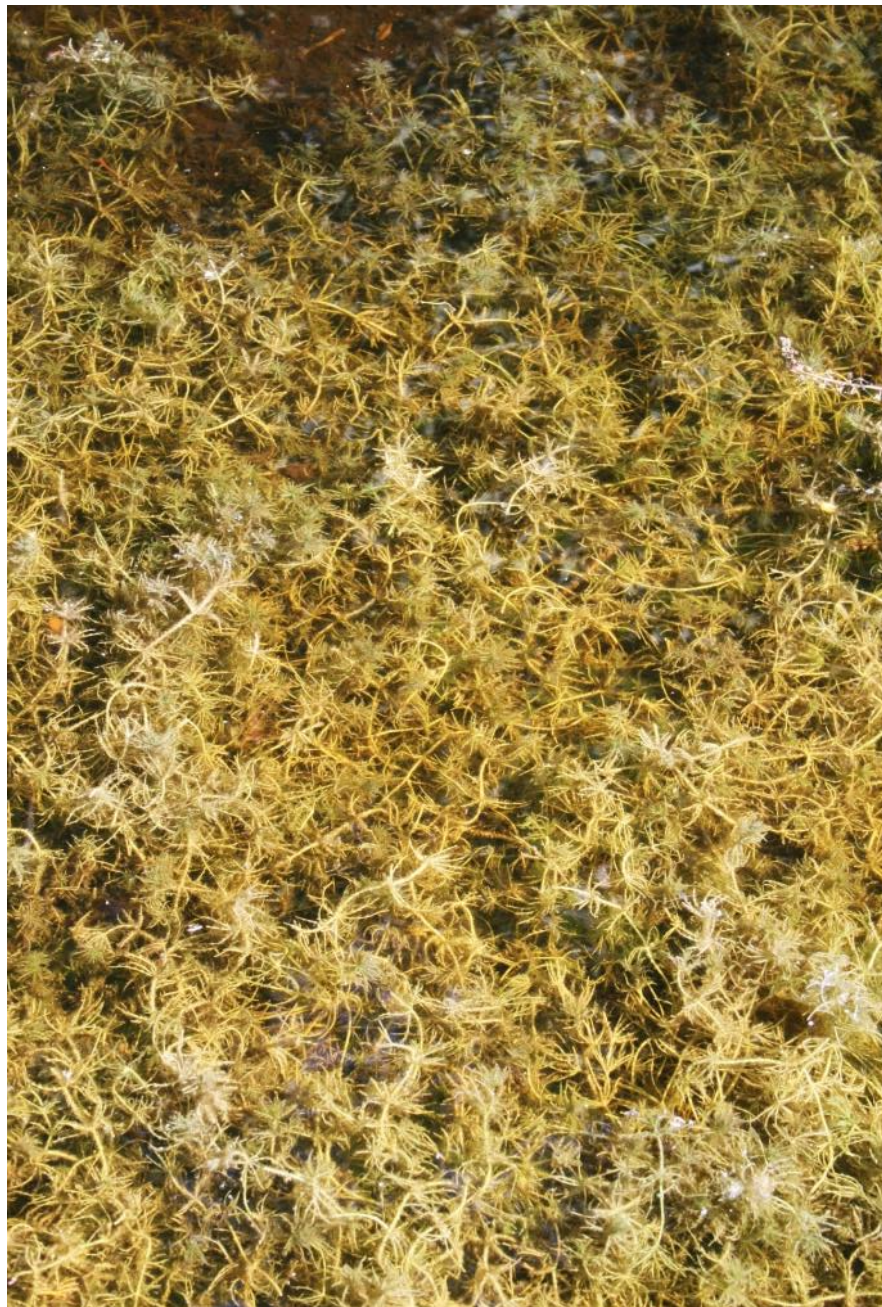
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : - 1150-1 / EUNIS : X02 - A5.5 / CB : 23.12 / ZH : (Non)

◆ ***Tolypelletum nidificae* Komas 1959**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 1150-1 / EUNIS : X02 - A5.5 / CB : 23.12 / ZH : (Non)



Herbier du *Magnochareton hispidae* à Vendoire (Dordogne - P.Lafon)

CISTO LADANIFERI – LAVANDULETEA STOECHADIS Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Lavanduletalia stoechadis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Cistion laurifolii Rivas Goday in Rivas Goday, Borja, Monasterio, Galiano & Rivas Mart. 1956

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : Non

Rubio peregrinae – Cistetum salviifolii Botineau, Bouzillé & Lahondère 1988

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : Non

- *typicum* Botineau, Bouzillé & Lahondère 1988

- *ulicetosum europaei* Botineau, Bouzillé & Lahondère 1988

Festuco vasconcensis – Cistetum salviifolii Dufay & Hardy (à paraître)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : Non

Artemisio lloydii – Cistetum salviifolii Lazare 2017

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : Non

Groupement à Osyris alba et Cistus psilosepalus Lahondère in Bensettiti, Bioret, Roland & Lacoste 2004 nom. inval.

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : Non

Groupement à Cistus laurifolius Lahondère in Bensettiti, Bioret, Roland & Lacoste 2004 nom. inval.

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : Non

Groupement à Cistus monspeliensis Lahondère in Bensettiti, Bioret, Roland & Lacoste 2004 nom. inval.

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2260-1 / EUNIS : B1.64 / CB : 16.28 / ZH : Non



Lande du *Festuco vasconcensis* – *Cistetum salviifolii* à Lit-et-Mixe (Landes - P. Lafon)

CYTISETEA SCOPARIO – STRIATI Rivas Mart. 1975

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Cytiselia scopario – striati Rivas Mart. 1975

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Ulici europaei – Cytision striati Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : B1.612 - F3.141 / CB : 16.252 - 31.8411 / ZH : Non

Erico scopariae – Sarothamnetum scoparii Géhu & Géhu-Franck ex Romeyer & Lafon 2018

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : B1.612 / CB : 16.252 / ZH : Non

- *typicum* Géhu & Géhu-Franck ex Romeyer & Lafon 2018
- *typicum* phase à *Quercus ilex* Romeyer & Lafon 2018
- *salicetosum atrocinereae* Géhu & Géhu-Franck ex Romeyer & Lafon 2018
- *arbutetosum unedonis* Romeyer & Lafon 2018
- *arbutetosum unedonis* phase à *Quercus ilex* Romeyer & Lafon 2018

Querco suberis – Sarothamnetum scoparii Dupont ex Géhu & Géhu-Franck 1975

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : B1.612 / CB : 16.252 / ZH : Non

- *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *ericetosum scopariae* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *hederetosum helicis* Géhu & Géhu-Franck 1975

Pyro cordatae – Cytisetum scoparii B. Foucault 1988

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.141 / CB : 31.8411 / ZH : Non

Ulici europaei – Cytisetum scoparii Oberd. ex B. Foucault, Lazare & Bioret 2013

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.141 / CB : 31.8411 / ZH : Non

Remarque : Il semble exister une variation des niveaux inférieurs à *Erica scoparia*

- *rubetosum ulmifolii* Guittot & Glemarec 2018

Cytision oromediterranei Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : F3.141 / CB : ? / ZH : Non

Groupement à Cytisus oromediterraneus et Calluna vulgaris Chabrol & Reimringer 2011

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : F3.141 / CB : ? / ZH : Non

Sarothamnion scoparii Tüxen ex Oberd. 1957

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : F3.144 / CB : 31.8414 / ZH : Non

Pteridio aquilini – Cytisetum scoparii Susplugas 1942

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : F3.144 / CB : 31.8414 / ZH : Non

- *typicum* Susplugas 1942
- *genistetosum floridae* B. Foucault, Lazare & Bioret 2013



Erico scopariae – Sarothamnetum scoparii à Hourtin (Gironde - P. Lafon)

EPILOBIETEA ANGUSTIFOLII Tüxen & Preising ex von Rochow 1951

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Epilobietalia angustifolii* Tüxen ex von Rochow 1951**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Atropion belladonnae* Braun-Blanq. ex Aichinger 1933**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G5.842 / CB : 31.8712 / ZH : Non

***Epilobion angustifolii* Oberd. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : G5.841 / CB : 31.8711 / ZH : Non

✳ *Linario repentis* – *Digitalietum purpureae* Ghistem & Descubes-Gouilly 1977

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : G5.841 / CB : 31.8711 / ZH : Non

- variante à *Carex pilulifera* Chabrol & Reimringer 2011
- variante à *Teucrium scorodonia* Chabrol & Reimringer 2011
- variante à *Epilobium montanum* Chabrol & Reimringer 2011
- *typicum* Ghistem & Descubes-Gouilly 1977
- *epilobietosum angustifolii* Ghistem & Descubes-Gouilly 1977

✳ *Ceratocapno claviculatae* – *Digitalietum purpureae* Billy ex Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : G5.841 - E5.43 / CB : 31.8711 / ZH : Non

EUPHORBIO PARALIAE – AMMOPHILETEA AUSTRALIS Géhu & Géhu-Franck
1988 corr. Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury,
Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Ammophiletalia australis* Braun-Blanq. 1933**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Ammophilion arenariae* (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2110-1 (Dunes embryonnaires) - 2120-1 (Dunes blanches et dunes semi-fixées) / EUNIS : B1.311 - B1.321 / CB : 16.2111 - 16.2121 / ZH : Non

***Agropyro boreoatlantici – Minuartienion peploidis* (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2110-1 / EUNIS : B1.311 / CB : 16.2111 / ZH : Non

• ***Euphorbio paraliae – Agropyretum junceiformis* Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952 corr.**
Darimont, J. Duvign. & Lambinon 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2110-1 / EUNIS : B1.311 / CB : 16.2111 / ZH : Non

- *typicum* Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952 corr. Darimont, J. Duvign. & Lambinon 1962
- *honckeneyetosum peploidis* Géhu 1982
- race à *Silene uniflora* subsp. *thorei* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015

• ***Crithmo maritimi – Otanthetum maritimi* (Pavillard 1928) Géhu 2009**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 2110-1 / EUNIS : B1.311 / CB : 16.2111 / ZH : Non

- race basque Géhu 2009

***Ammophilienion arenariae* Géhu 1988**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : Non

• ***Sileno thorei – Ammophiletum arenariae* (Géhu 1968) Géhu, Géhu-Franck & Bournique 1995**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : Non

- *typicum* (Géhu 1968) Géhu, Géhu-Franck & Bournique 1995
- *elymetosum boreoatlantici* Géhu, Géhu-Franck & Bournique 1995
- *artemisietosum maritimae* Géhu, Géhu-Franck & Bournique 1995

• ***Galio arenarii – Ammophiletum arenariae* Géhu 1968 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : Non

***Euphorbio paraliae – Festucenion arenariae* Géhu (1975) 1994**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : Non

• ***Galio arenarii – Hieracetum eriophori* Géhu 1969 nom. nud. (art. 2b, 7)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : Non

- *typicum* Géhu 1969
- *elytrigietosum boreali-atlantici* Géhu 1982 nom. ined. (art. 1)
- *helichrysetosum stoechadis* Géhu 1982 nom. ined. (art. 1)

● ***Festuco dumetorum – Galietum arenarii* Géhu 1964**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : Non

● ***Linario thymifoliae – Festucetum juncifoliae* Lafon & Le Fouler in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : Non

- *typicum* Lafon & Le Fouler in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
- *helichrysetosum stoechadis* Lafon & Le Fouler in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)

● ***Hieracio eriophori – Dianthetum gallici* Dufay & Hardy in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2120-1 / EUNIS : B1.321 / CB : 16.2121 / ZH : Non



Galio arenarii – Hieracietum eriophori à Soustons (Landes – J. Dufay)

FESTUCO VALESIACAE – BROMETEA ERECTI Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1949

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Brometalia erecti W. Koch 1926

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Bromenalio erecti Terzi, Di Pietro & Theurillat 2016

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Potentillo montanae – Brachypodium rupestre Braun-Blanq. 1967 corr. Guitián, Izco & Amigo 1989

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6210-6 - 4090-6 / EUNIS : E1.262J / CB : 34.322J - 31.7451 / ZH : Non

Euphorbio occidentalis – Silaetum pyrenaici Lazare & Bioret 2006

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6210-6 / EUNIS : E1.262J / CB : 34.322J / ZH : Non

Teucrio pyrenaici – Genistetum occidentalis Vanden Berghe 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6210-6 (Dominées par des hémicryptophytes) - 4090-6 (Dominées par des chaméphytes) / EUNIS : E1.262J / CB : 34.322J - 31.7451 / ZH : Non

Bromion erecti W. Koch 1926

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6210-8, 12, 13, 14 / EUNIS : E1.26 / CB : 34.32 / ZH : Pro parte

Mesobromenion erecti Braun-Blanq. & Moor 1938

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6210-14 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : Non

Serapiado vomeraceae – Caricetum flaccae Corriol & Laigneau 2017 nom. prov. (art. 3b)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6210-14 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : Non

Remarque : L'Orchido - Brometum sensu Hofstra 1990 est inclus dans le Serapiado vomeraceae – Caricetum flaccae Corriol & Laigneau 2017 nom. prov. (art. 3b) par Corriol et Laigneau (2017)

Tetragonolobo maritimi – Bremenion erecti J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6210-13 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : Pro parte

Serapiado vomeraceae – Danthonietum decumbentis Blanchard & Lamothe 2005 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6210-13 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : Non

- *globularietosum* Blanchard & Lamothe 2005 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.
- *ophioglossetosum* Blanchard & Lamothe 2005 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.

Ophryo scolopacis – Caricetum flaccae (J.-M. Royer 1982) Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6210-13 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : Non

Platanthero bifoliae – Molinetum arundinaceae Henry 2019

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent
CaHab : 6210-13 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : Non

***Teucrio montani – Bromenion erecti* J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent
CaHab : 6210-14 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : Non

 ***Carduncello mitissimi – Ranunculetum graminei* Verrier 1979**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent
CaHab : 6210-14 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : Non

***Seslerio caeruleae – Mesobromenion erecti* Oberd. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : 6210-8 / EUNIS : E1.262H / CB : ? / ZH : Non

 ***Catanancho caeruleae – Seslerietum albicantis* (Verrier 1982) J.-M. Royer 1991**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent
CaHab : 6210-8 / EUNIS : E1.262H / CB : ? / ZH : Non

 ***Lino salsolooides – Seslerietum albicantis* (Bouillet 1984) Bouillet 1986 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : 6210-8 / EUNIS : E1.262H / CB : ? / ZH : Non

***Festucenion timbalii* Bouillet 1986 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : 6210-12 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : Non

 ***Carduncello mitissimi – Brometum erecti* (Lapraz 1962) Bouillet 1986 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : 6210-12 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : Non

- *festucetosum timbalii* Bouillet 1986 nom. ined. (art. 1)
- *festucetosum lemanii* Bouillet 1986 nom. ined. (art. 1)
- *cirsietosum tuberosi* Bouillet 1986 nom. ined. (art. 1)

 ***Avenulo pratensis – Festucetum timbalii* Bouillet 1986 nom. ined. (art.1)**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : 6210-12 / EUNIS : E1.262H / CB : 34.322H / ZH : Non

***Artemisio albae – Bromenalicia erecti* Biondi, Ballelli, Allegrezza & Zuccarello 1995**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Xerobromion erecti* (Braun-Blanq. & Moor 1938) Moravec in Holub, Hejnur, Moravec & Neuhäusl 1967**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : 6210 / EUNIS : E1.272E / CB : 34.332E / ZH : Non

***Xerobromenion erecti* Braun-Blanq. & Moor 1938**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : 6210 / EUNIS : E1.272E / CB : 34.332E / ZH : Non

 ***Staelhelino dubiae – Teucrietum chamaedryos* J.-M. Royer 1982**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : 6210-27 / EUNIS : E1.272E / CB : 34.332E / ZH : Non

- *lavanduletosum latifoliae* J.-M. Royer 1982
- *brometosum erecti* J.-M. Royer 1982

- *cephalarietosum leucantheae* (Verrier 1979) J.-M. Royer 1982
- *avenuletosum pratensis* Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)
- *dorycnielosum pentaphylli* Henry 2019

 ***Siderido guillonii – Koelerietum vallesianae* J.-M. Royer 1982**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6210-26 / EUNIS : E1.272E / CB : 34.332E / ZH : Non

- *fumanetosum procumbentis* Boullet 1982
- *globularietosum valentinae* Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)
- *brometosum erecti* Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)
- *brometosum erecti* variante type Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)
- *brometosum erecti* variante à *Carex flacca* Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)

 ***Bellidi pappulosa* – Festucetum lemanii Corill. & Couderc 1977 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6210-27 / EUNIS : E1.272E / CB : 34.332E / ZH : Non

 ***Catanancho caeruleae – Festucetum timbalii* Boullet 1984 nom. corr. Boullet 1986**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6210-27 / EUNIS : E1.272E / CB : 34.332E / ZH : Non

- *odontitetosum lutei* Boullet 1984
- *asteretosum linosyris* Boullet 1984

 ***Dactylido hispanicae – Helichrysetum stoechadis* Géhu, Géhu-Franck et Scoppola 1984**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6210 / EUNIS : E1.272E / CB : 34.332E / ZH : Non

Remarque : Intégré dans les *Rosmarinetea* par certains auteurs

- *crithmetosum maritimi* Géhu, Géhu-Franck et Scoppola 1984
- *agropyretosum campestris* Géhu, Géhu-Franck et Scoppola 1984

 **Groupement à *Festuca lahonderei* Lahondère 1990 nom. inval.**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6210 / EUNIS : E1.272E / CB : 34.332E / ZH : Non

 **Groupement à *Sesleria caerulea* Lahondère 1990 nom. inval.**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6210 / EUNIS : E1.272E / CB : 34.332E / ZH : Non

***Seslerio caeruleae – Xerobromenion erecti* Oberd. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6210-32 / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Non

 ***Leucanthemo graminifolii – Seslerietum caeruleae* Braque & Loiseau 1994 nom. inval. (art. 3o)**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6210-32 / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Non

***Teucrio pyrenaici – Bromion erecti* Rivas Mart., Fern.-Gonz. & Loidi 1999**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6210-6 / EUNIS : E1.26 / CB : 34.3261 / ZH : Non

 ***Koelerio pyramidatae – Potentilletum splendens* Chouard 1943**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6210-6 / EUNIS : E1.26 / CB : 34.3261 / ZH : Non

***Koelerio macranthae – Phleenalia phleoidis* Korneck ex J.-M. Royer 1991**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Koelerio macranthae – Phleion phleoidis Korneck 1974

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6210-36 / EUNIS : E1.28 / CB : 34.342 / ZH : Non

Festucenion longifolio – lemanii Loiseau & Felzines 2010

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6210-36 / EUNIS : E1.28 / CB : 34.342 / ZH : Non

Aucune association identifiée sur le territoire

Diantho carthusianorum – Oreoselinetum nigri Loiseau & Felzines 2010

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6210-36 / EUNIS : E1.28 / CB : 34.342 / ZH : Non



Pelouse du *Sideritido guillonii* – *Koelerietum vallesiana* à Condat-sur-Vézère (Dordogne - P. Lafon)

FILIPENDULO ULMARIAE – CONVOLVULETEA SEPIUM Géhu & Géhu-Franck 1987

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Convolvuletalia sepium Tüxen ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Convolvilion sepium Tüxen ex Oberd. 1957

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421
- D4.1N12 / CB : 37.715 - 37.1 - 54.122 / ZH : Oui

🕒 *Eupatorio cannabini – Convolvuletum sepium* Görs 1974

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-4 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411
- E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

🕒 *Epilobio hirsuti – Equisetetum telmateiae* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : D4.1N12
- E5.421 / CB : 54.122 - 37.1 / ZH : Oui

🕒 *Irido pseudacori – Oenanthesetum crocatae* Seytre in B. Foucault 2011

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6430 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

🕒 *Epilobio hirsuti – Convolvuletum sepium* Hilbig et al. 1972

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6430-4 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411
- E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

- *typicum* Hilbig et al. 1972
- *phragmitetosum australis* Billy 2007

🕒 *Urtico dioicae – Phalaridetum arundinaceae* Schmidt 1981

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6430 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) – NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 - C3.26 / CB : 37.715 - 37.1 - 53.16 / ZH : Oui

- *typicum* Schmidt 1981
- *humuletosum lupuli* Schmidt 1981

🕒 *Picrido hieracioidis – Eupatorietum cannabini* Loidi & Navarro 1988

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6430-4, 7 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411
- E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

- *typicum* Loidi & Navarro 1988
- *centaureetosum debeauxii* Lazare 2010

🕒 *Fallopio dumetorum – Cucubaletum bacciferi* H. Passarge (1955) 1976

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6430 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) – NC (Autres situations) / EUNIS : ? / CB : ?
/ ZH : Oui

- *typicum* H. Passarge (1955) 1976

- *galiетosum veri* H. Passarge 1993
- *galeopsietosum tetrahit* H. Passarge 1993

 ***Urtico dioicae – Convolvuletum sepium* Görs & T. Müll. 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-4 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) – NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

- *typicum* (T. Müll. 1983) H. Passarge 1993
- *galiетosum palustris* H. Passarge 1993

 ***Impatienti glanduliferae – Solidaginetum serotinae* Moor 1958**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

Remarque : Cette association aurait plutôt valeur de communauté dérivée de l'alliance

- *typicum* Görs 1974
- *stachyetosum sylvaticae* Görs 1974

***Calystegio sepium – Althaeion officinalis* B. Foucault 2011**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1130-1 - 6430-5 (Hors contexte de recolonisation de prairies) / EUNIS : E5.411 - E5.4112 - E5.421 / CB : 37.715 - 37.712 - 37.1 / ZH : Oui

 ***Calystegio sepium – Angelicetum heterocarpae* Géhu & Géhu-Franck 1978**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1130-1 - 6430-5 (Hors contexte de recolonisation de prairies) / EUNIS : E5.4112 - E5.421 / CB : 37.712 - 37.1 / ZH : Oui

- *oenanthesum foucaudii* Géhu & Géhu-Franck 1978 corr. Lahondère 1993
- *oenanthesum crocatae* Géhu & Géhu-Franck 1978

 ***Senecioni aquatici – Oenanthesum crocatae* Lazare & Bioret 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 1130-1 - 6430-5 (Hors contexte de recolonisation de prairies) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

 ***Cochlearia aestuariae – Oenanthesum crocatae* Bioret, Géhu & Magnanon 1995**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 1130-1 - 6430-5 (Hors contexte de recolonisation de prairies) / EUNIS : E5.4 / CB : 37.71 / ZH : Oui

- *typicum* Bioret, Géhu & Magnanon 1995
- *phalaridetosum arundinaceae* Bioret, Géhu & Magnanon 1995
- *scirpetosum maritimii* Bioret, Géhu & Magnanon 1995

***Loto pedunculati – Filipenduletalum ulmariae* H. Passarge (1975) 1978**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Achilleo ptarmicae – Cirsion palustris* Julve & Gillet ex B. Foucault 2011**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

***Junco acutiflori – Angelicenion sylvestris* H. Passarge 1988**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

 ***Pteridio aquilini – Oenanthesetum crocatae* B. Foucault 1995**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

 ***Junco acutiflori – Angelicetum sylvestris* Botineau, Ghestem & Vilks 1985**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

- *urticetosum dioicae* Botineau, Ghestem & Vilks 1985
- *epilobietosum hirsuti* (Sougnez 1957) B. Foucault 2011
- *molinietosum caeruleae* Botineau, Ghestem & Vilks 1985
- *stellarietosum uliginosae* (B. Foucault 1981) B. Foucault 2011
- variante à *Scirpus sylvaticus* Chabrol & Reimringer 2011

***Angelico sylvestris – Filipendulenion ulmariae* H. Passarge 1977**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / E5.411 - E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

 ***Scrophulario auriculatae – Angelicetum sylvestris* Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.411 - E5.421 / CB : 37.715 - 37.1 / ZH : Oui

***Thalictro flavi – Filipendulion ulmariae* B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.412 - E5.421 / CB : 37.1 - 37.715 / ZH : Oui

***Filipendulenion ulmariae* J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-1 - NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

 ***Euphorbio villosae – Filipenduletum ulmariae* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.412 - E5.421 / CB : 37.1 - 37.715 / ZH : Oui

***Veronico longifoliae – Lysimachienion vulgaris* H. Passarge 1977**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.412 - E5.421 / CB : 37.1 - 37.715 / ZH : Oui

 ***Thalictro flavi – Althaeetum officinalis* (Molin. & Tallon 1950) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-1 (En contexte alluvial, hors recolonisation de prairies) - NC (Autres situations) / EUNIS : E5.412 - E5.421 / CB : 37.1 - 37.715 / ZH : Oui



Cochleario aestuariae – Oenanthesum crocatae à Bidart (Pyrénées-Atlantiques – N. Meslage)

FRANGULETEA ALNI Doing ex V. Westh. in V. Westh. & den Held 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Salicetalia auritae Doing ex Krausch 1968

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Osmundo regalis – Myricion gale Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2015

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : D4.1M - D1.14 - F9 / CB : 44.93 - 44.93 - 44.922 / ZH : Oui

Myrico gale – Salicetum atrocinereae Vanden Berghen 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : D4.1M - F9 / CB : 44.93 / ZH : Oui

- *typicum* Vanden Berghen 1969

- *caricetosum hudsonii* Vanden Berghen 1971

Erico scopariae – Myricetum gale B. Foucault, Géhu & Géhu-Franck in B. Foucault & J.-M. Royer 2015

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : D1.14 - F9 / CB : 44.93 / ZH : Oui

Osmundo regalis – Salicetum atrocinereae Braun-Blanq. & Tüxen 1952

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F9.22 - D1.14 / CB : 44.922 / ZH : Oui

Groupement à *Iris pseudacorus* et *Salix atrocinerea* Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : F9.22 / CB : 44.92 / ZH : Oui

Groupement à *Sphagnum palustre* et *Salix atrocinerea* Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : F9.22 / CB : 44.922 / ZH : Oui

Salicion cinereae T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F9.21 - F9.22 / CB : 44.921 - 44.922 / ZH : Oui

Frangulo alni – Salicetum auritae Tüxen 1937

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : F9.22 / CB : 44.922 / ZH : Oui

Rubetalia plicati H.E. Weber in Ri. Pott 1995

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Frangulo alni – Pyrion cordatae M. Herrera, Fern. Prieto & Loidi 1991

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Absence de *Juniperus communis*) - 5130 (Présence significative de *Juniperus communis*) / EUNIS : F3.132 - F3.15 - F3.16 / CB : 31.83 - 31.85 - 31.882 / ZH : Pro parte

Frangulo alni – Pyretum cordatae M. Herrera, Fern. Prieto & Loidi 1991

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : F3.132 / CB : 31.832 / ZH : (Non)

Erico scopariae – Franguletum alni Géhu & Géhu-Franck 1975

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.132 / CB : 31.832 / ZH : Pro parte?

- *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *molinietosum caeruleae* Géhu & Géhu-Franck 1975

✳ ***Ericetum scopario – erigenae Lahondère & Bioret 1996***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : F3.13 / CB : 31.83 / ZH : (Oui)

✳ ***Ulici europaei – Franguletum alni (Gloaguen & Touffet 1975) B. Foucault 1988***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : F3.15 / CB : 31.85 / ZH : ?

- *typicum* (Gloaguen & Touffet 1975) B. Foucault 1988
- *salicetosum atrocinereae* B. Foucault 1988

✳ ***Junipero communis – Franguletum alni B. Foucault in B. Foucault & J.-M. Royer 2015***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC (Absence de *Juniperus communis*) - 5130 (Présence significative de *Juniperus communis*) / EUNIS : F3.16 / CB : 31.882 / ZH : (Non)

✳ **Groupement à *Erica lusitanica* et *Frangula dodonei* Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : F3.132 / CB : ? / ZH : (Oui)



Myrico gale – Salicetum atrocinereae à Lacanau (Gironde - P. Lafon)

GALIO APARINES – URTICETEA DIOICAE H. Passarge ex Kopecký 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

- **DC Reynoutria japonica [Galio aparines – Urticetea dioicae] (corresp. : Reynoutrietum japonicae Görs 1974)**

Galio aparines – Alliarietalia petiolatae Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Aegopodion podagrariae Tüxen 1967 nom. cons. propos. (art. 52)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Pro parte

- **Anthrisctum sylvestris Hadač 1978**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : (Oui)

- **Urtico dioicae – Cruciatetum laevipedis Dierschke 1973**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autre contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : (Oui)

- *typicum* Dierschke 1973
- *filipenduletosum ulmariae* Dierschke 1973
- *agrimonietosum* Dierschke 1973

- **Heracleo sphondylii – Sambucetum ebuli Brandes 1985**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : (Oui)

- **Urtico dioicae – Lamietum maculati O. Bolòs & Masalles in O. Bolòs 1983 nom. inval. (art. 37)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : (Oui)

Remarque : Cette végétation pourrait avoir se rattacher au *Geo urbani – Alliarion petiolatae*.

- **Oxalido acetosellae – Geranietum robertiani Loidi, Berastegi, Biurrun, Garcia-Mijangos & M. Herrera in Rivas Mart. et al. 2001 nom. inval.**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : (Non)

- **Urtico dioicae – Sambucetum ebuli Braun-Blanq. 1967**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6430-6 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 - 37.72 / ZH : (Oui)

- *urticetosum dioicae* Braun-Blanq. 1967
- *calystegietosum sepium* Braun-Blanq. 1967

Remarque : Association habituellement rangée dans l'*Arction lappae* mais trouvant mieux sa place dans l'*Aegopodian podagrariae*

Geo urbani – Alliarion petiolatae W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Pro parte

● ***Alliario petiolatae – Chaerophylletum temuli* (Kreh 1935) W. Lohmeyer 1949**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : (Non)

- *typicum* (Kreh 1935) W. Lohmeyer 1949
- *chelidonietosum majoris* W. Lohmeyer 1949

● ***Torilidetum japonicae* W. Lohmeyer in Oberd. et al. ex Görs & T. Müll. 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

Remarque : Association non reconnue par certains auteurs qui la considèrent trop hétérogène (Passarge, 2002).

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : (Non)

● ***Lapsano communis – Sisonetum amomi* O. Bolòs & Masalles 1983 nom. nud.**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : (Non)

● ***Chelidonio majoris – Smyrniagetum olusatri* Amigo & Romero 1997**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : (Non)

● ***Lamio maculati – Symphytetum bulbosi* Offerhaus 2013**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

Remarque : La position syntaxonomique de ce syntaxon serait à confirmer.

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : (Non)

● ***Soncho oleracei – Smyrniagetum olusatri* Izco & Géhu 1978**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : (Non)

Remarque : Pourrait ne constituer qu'un faciès d'autres végétations. La position syntaxonomique de ce syntaxon serait à confirmer.

- *typicum* Izco & Géhu 1978
- *betetosum maritimae* Izco & Géhu 1978

***Impatienti noli-tangere – Stachyetalia sylvaticae* Bouillet, Géhu & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Impatienti noli-tangere – Stachyion sylvaticae* Görs ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Oui

● ***Brachypodio sylvatici – Festucetum giganteae* B. Foucault & Frileux ex B. Foucault in Provost 1998**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Oui

- *typicum* B. Foucault & Frileux ex B. Foucault in Provost 1998
- *violetosum reichenbachianae* (B. Foucault & Frileux 1983) Catteau 2014
- *urticetosum dioicae* (B. Foucault & Frileux 1983) Catteau 2014

● ***Carici pendulae – Eupatorietum cannabini* Hadač, Terray, Klescht & Andresová 1997**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Oui

- *typicum* Hadač, Terray, Klescht & Andresová 1997
- *eupatorietosum cannabini* (Hadač, Terray, Klescht & Andresová 1997) Catteau 2014
- *athyrietosum filicis-feminae* (Julve 1997) Catteau 2014

 ***Galio aparines – Impatientetum noli-tangere* (H. Passarge 1967) Tüxen in Tüxen & Brun-Hool 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Oui

- *typicum* (H. Passarge 1967) Tüxen in Tüxen & Brun-Hool 1975
- *alliarietosum petiolatae* (Tüxen 1975) Catteau 2014
- *lysimachietosum nemorum* (Brun-Hool 1975) Catteau 2014

 ***Stachyo sylvaticae – Dipsacetum pilosi* H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, Berg, Eisenberg, Isermann, Jansen, Koska, Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Oui

 ***Hyperico androsaemi – Caricetum pendulae* Corriol & Catteau 2019**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6430-7 (En contexte de lisière ou clairière forestière) - NC (Autres contextes et ourlet rudéralisé) / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Oui

 ***Viola riviniana – Stellarion holosteae* H. Passarge 1997**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Non

 ***Veronica chamaedryos – Stellarietum holosteae* H. Passarge 1994**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Non

 ***Hyacinthoido non-scriptae – Stellarietum holosteae* Géhu 2000**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Non

 ***Geranio phaei – Conopodietum pyrenaei* Corriol 2017**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : E5.43 / CB : 37.72 / ZH : Non



Ourlet du *Hyacinthoides non-scriptae – Stellarietum holosteae* à Firbeix (Dordogne - P. Lafon)

GLYCERIO FLUITANTIS – NASTURTIETEA OFFICINALIS Géhu & Géhu-Franck 1987

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Nasturtio officinalis – Glycerietalia fluitantis Pignatti 1953

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Glycerio fluitantis – Sparganion neglecti Braun-Blanq. & G. Sissingh in Boer 1942

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.1 / CB : ? / ZH : Oui

🕒 *Glycerio declinatae – Catastrosetum aquaticaे* T.E. Diáz & Penas 1984

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

🕒 *Glycerio declinatae – Eleocharitetum palustris* Rivas Mart. & J.C. Costa in Rivas Mart., J.C. Costa, Castroviejo & E. Valdés 1980

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

🕒 *Glycerietum fluitantis* Eggler 1933

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

🕒 *Glycerietum plicatae* Kulczyski 1928

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

🕒 *Glycerio – Sparganietum neglecti* Koch 1926

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

Apion nodiflori Segal in V. Westh. & den Held 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.1 / CB : ? / ZH : Oui

🕒 *Beruletum erectae* Roll 1938 nom. mutat. propos. in Sádlo, 2011

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

🕒 *Helosciadetum nodiflori* Maire 1924

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

🕒 *Nasturtietum officinalis* P. Seibert 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

🕒 *Glycerio fluitantis – Leersietum oryzoidis* H. Passarge (1957) 1999

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : C3.24 / CB : 53.14 / ZH : Oui



Glycerio declinatae – Catabrosetum aquaticaе aux Eyzies-de-Tayac-Sireuil (Dordogne - P. Lafon)

***HELIANTHEMETEA GUTTATI* (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Helianthemetalia guttati* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Thero – Airion Tüxen ex Oberd.* 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Autres contextes) 2130-5 (En contexte dunaire littoral) / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21 - 16.227 - 18.21 / ZH : Non

***Narduretum lachenalii* Korneck 1975**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 / CB : 35.21 - 16.227 - 18.21 / ZH : Non

***Senecio denticulati – Teesdalietum nudicaulis* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2130-5 / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Non

- *typicum* Lafon in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
- *crassuletosum tillaeae* Lafon in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)

Groupement à *Senecio vulgaris* subsp. *denticulatus* et *Mibora minima* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 2130-5 / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Non

***Aphano inexpectatae – Sedetum rubentis* Labadille & B. Foucault 1997**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21 - 16.227 - 18.21 / ZH : Non

***Crassulo tillaeae – Aphanetum microcarpae* Depasse, J. Duvign. & De Zuttere 1970**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21 - 16.227 - 18.21 / ZH : Non

- *typicum* Felzines & Loiseau 2005
- *plantaginetosum coronopi* Felzines & Loiseau 2005

***Filagini minimae – Airetum praecocis* Wattez, Géhu & B. Foucault 1978**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21 - 16.227 - 18.21 / ZH : Non

- *typicum* Wattez, Géhu & B. Foucault 1978
- *scleranthetosum annui* Wattez, Géhu & B. Foucault 1978

***Trifolio striati – Vulpietum myuri* Susplugas 1942**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21 - 16.227 - 18.21 / ZH : Non

- *typicum* Susplugas 1942
- *hypochaeridetum glabrae* Felzines & Loiseau 2005

***Vulpio bromoidis – Trifolietum subterranei* Wattez, Géhu & B. Foucault 1978**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21 - 16.227 - 18.21 / ZH : Non

***Senecioni denticulati – Airetum praecocis* Romeyer & Lafon 2018**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 2130 / EUNIS : E1.91 - B1.47 - B3.31 / CB : 35.21 - 16.227 - 18.21 / ZH : Non

- *typicum* Romeyer & Lafon 2018
- *senecionetosum sylvatici* Romeyer & Lafon 2018

✳ ***Arnoserido minimae – Micropyretum aristati* B. Foucault (1988) 1999**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 / CB : 35.21 / ZH : Non

✳ **Groupement à *Logfia minima* et *Neoschischkinia elegans* Terrisse 2013 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.91 / CB : 35.21 / ZH : Non

***Arabidopsis thalianae* H. Passarge 1964**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Non



Arnoserido minimae – Micropyretum aristati & Filagini minimae – Airetum praecocis à Argentonay (Deux-Sèvres - R. Bissot)

HONCKENYO PEPLOIDIS – ELYMETEA ARENARI II Tüxen 1966

Aquitaine : Douteux ? / Poitou-Charentes : Douteux ?

Remarque : La présence de cette classe dans le domaine thermo-atlantique serait à confirmer. Il pourrait s'agir de végétations appauvries de l'*Euphorbia paralias* – *Agropyretum juncei* à *Honckenya peploides*

Honckenyo peploidis – Elymetalia arenarii Tüxen 1966

Aquitaine : Douteux ? / Poitou-Charentes : Douteux ?

Honckenyo peploidis – Elymion arenarii Tüxen 1966

Aquitaine : Douteux ? / Poitou-Charentes : Douteux ?

CaHab : 2110-1 (Contexte dunaire) - 1330-5 (Contexte de prés salés) / EUNIS : B1.311 / CB : 16.2111 - 15.3 / ZH : Non

Honckenyetum latifoliae Géhu 1996 nom. illeg.

Aquitaine : Douteux ? / Poitou-Charentes : Douteux ?

Remarque : Pourrait être à inclure dans l'*Euphorbia paralias* – *Agropyretum juncei* à *Honckenya peploides*

CaHab : 2110-1 (Contexte dunaire) - 1330-5 (Contexte de prés salés) / EUNIS : B1.311 / CB : 16.2111 - 15.3 / ZH : Non

- *elytrygietosum boreoatlanticae* Géhu 1996
- *elytrigietosum obtusiusculae* Géhu 1996
- *elytrigietosum athericae* Géhu 1996
- *puccinellietosum maritimae* Géhu 1996



Pelouses de l'*Honckenyetum latifoliae* à Vendays-Montalivet (Gironde - P. Massart)

***ISOETEAE VELATAE* B. Foucault 1988**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Isoetetalia velatae* (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Ophioglosso lusitanici – Isoetum histicis* (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3120-2 / EUNIS : C3.42 / CB : 22.3411 / ZH : Oui

✳ *Romuleo columnae – Isoetetum histicis* Bioret in B. Foucault 2013

Aquitaine : Cité par erreur / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3120-2 / EUNIS : C3.4211 / CB : 22.3411 / ZH : Oui

✳ *Ophioglosso azorici – Isoetetum histicis* B. Foucault 1988

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3120-2 / EUNIS : C3.4211 / CB : 22.3411 / ZH : Oui

✳ Groupement à *Oenanthe pimpinelloides* et *Isoetes histrix* Terrisse 2005 nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3120-2 / EUNIS : C3.4211 / CB : 22.3411 / ZH : Oui

✳ Groupement à *Romulea bulbocodium* et *Isoetes histrix* Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3120 / EUNIS : C3.42 / CB: 22.3411 / ZH : Oui



Ophioglosso azorici – Isoetetum histicis à Argentonay (Deux-Sèvres - R. Bissot)

JUNCETEA BUFONII B. Foucault 1988

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Elatino triandrae – Cyperetalia fusti B. Foucault 1988

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Eleocharition soloniensis G. Phil. 1968

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-4 - 3130-3 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : Oui

Eu – Eleocharitenion ovatae W. Pietsch 1973

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3130-3, 4 / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

Cypero fusti – Limoselletum aquaticeae Oberd. ex Korneck 1960

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-3 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : Oui

- *typicum* Oberd. ex Korneck 1960
- *peplidetosum portulae* Oberd. 1977
- *juncetosum articulati* J.-M. Royer *in* J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Ludwigio palustris – Lindernietum procumbentis Felzines, Loiseau & Portal 2002

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3130-4 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : Oui

- *typicum* Felzines, Loiseau & Portal 2002
- *pycreetosum flavescentis* Felzines, Loiseau & Portal 2002

Elatinetum hexandrae Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-4 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : Oui

Lythro portulae – Ludwigietum palustris Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-3 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : Oui

Heleochoion schoenoidis Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1956

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-3 (Hors contexte de mares temporaires) - 3170 ? (En contexte de mares temporaires) / EUNIS : C3.42 / CB : 22.34 / ZH : Oui

Chenopodio chenopodioidis – Crypsietum aculeatae Paradis & Lorenzoni 1994

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130 (Hors contexte de mares temporaires) - 3170 ? (En contexte de mares temporaires) / EUNIS : C3.42 / CB : 22.34 / ZH : Oui

Gnaphalio uliginosi – Crypsietum schoenoidis Guitton & Terrisse 2015

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-3 (Hors contexte de mares temporaires) - 3170 ? (En contexte de mares temporaires) / EUNIS : C3.42 / CB : 22.34 / ZH : Oui

Ilysantho attenuatae – Cyperetum michelianii Corill. 1971

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3130-3 (Hors contexte de mares temporaires) - 3170 ? (En contexte de mares temporaires) / EUNIS : C3.5132 - C3.42 / CB : 22.3232 - 22.34 / ZH : Oui

***Lythrion tribracteati* Rivas Goday & Rivas Mart. ex Rivas Goday 1970**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-4 / EUNIS : C3.42 / CB : 22.34 - 22.32 / ZH : Oui

● *Junco hybidi – Lythretum tribracteati* Terrisse 1996

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-4 / EUNIS : C3.42 / CB : 22.34 / ZH : Oui

- *typicum* Terrisse 1996
- *damasonietosum alismatis* Terrisse 1996

***Elatino triandrae – Damasonion alismatis* B. Foucault 1988**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-3 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : Oui

● *Lythro portulae – Damasonietum alismatis* B. Foucault 1988

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-3 / EUNIS : C3.51 / CB : 22.32 / ZH : Oui

***Nanocyperetalia flavescentis* Klika 1935**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Crassulo vaillantii – Lythrion borysthenici* B. Foucault 1988**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3170-4 / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

● *Bulliardio vaillantii - Ranunculetum nodiflori* des Abbayes 1946

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3170-4 / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : ?

***Cicendion filiformis* (Rivas Goday in Rivas Goday & Borja 1961) Braun-Blanq. 1967**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.513 / CB : 22.3233 / ZH : Oui

● *Cicendietum filiformis* P. Allorge 1922

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : Oui

- *isolepidetosum setaceae* Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940
- *juncetosum pygmaei* Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940

● *Pseudognaphalio luteoalbi – Exaculetum pusilli* J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : Oui

● *Groupement à Sedum pentandrum* B. Foucault 1988

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : Oui

● *Groupement à Juncus tenageia et Elatine brochonii* Chammard, Lafon & Loriot 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : Oui

● *Groupement à Cyperus flavesrens et Cyperus fuscus* Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5132 / CB : 22.3232 / ZH : Oui.

***Radionion linoidis* W. Pietsch 1973**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : Oui

***Centunculenion minimi* (Rivas Goday 1964) W. Pietsch 1973**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : Oui

***Spergulario rubrae – Illecebretum verticillati* G. Sissingh 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5133 / CB : 22.3233 / ZH : Oui

- *panicetosum ischaemi* G. Sissingh 1957
- *peplidetosum portulae* G. Sissingh 1957

***Nanocyperion flavescentis* (W. Koch 1926) Libbert 1932**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.513 / CB : 22.323 / ZH : Oui

Remarque : Les communautés à *Cyperus flavescens* des Landes de Gascogne pourraient appartenir à une autre alliance car le cortège et l'écologie semblent différents de la définition donnée par de Foucault (2013)

***Cyperetum flavescentis* W. Koch ex Aichinger 1933**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5132 / CB : 22.3232 / ZH : Oui

Groupement à *Juncus bufonius* et *Gypsophila muralis* Billy 2002

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3130-5 / EUNIS : C3.5132 / CB : 22.3232 / ZH : Oui

***Centauro pulchelli – Blackstonion perfoliatae* (Müll.-Stoll & W. Pietsch 1965) B. Foucault 1988**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-6 - 2190-2 (En contexte de dunes littorales) / EUNIS : C3.513 - B1.82 - C3.512 - B.3.31 / CB : 22.34 - 22.323 - 16.32 / ZH : Oui

***Isolerido setaceae – Centaurietum chloodis* Rivas Goday ex Brullo & Minissale 1998**

Aquitaine : Disparu / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3130-6 / EUNIS : C3.513 - B.3.31 / CB : 22.34 / ZH : Oui

Remarque : Les relevés actuels des stations de *Centaurium chloodes* ne semblent pas correspondre à ce taxon

Groupement à *Blackstonia imperfoliata* et *Blackstonia perfoliata* B. Foucault 1984

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-6 - 2190-2 (En contexte de dunes littorales) / EUNIS : C3.513 - B1.82 - C3.512 / CB : 22.323 - 16.32 - 22.322 / ZH : Oui



Pelouse du groupement à *Juncus tenageia* et *Elatine brochonii* à Salaunes (Gironde – P. Lafon)

KOELERIO – CORYNEPHORETEA CANESCENTIS Klika in Klika & V. Novák 1941

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Corynephoretalia canescens Klika 1934

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Miboro minimae – Corynephorion canescens Loiseau & Felzines 2007

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 2330-1 (En contexte de dunes non littorales) - 2130 (En contexte de dunes littorales) / EUNIS : E1.93 / CB : 35.23 / ZH : Non

✳ *Astrocarpo purpurascens* – *Corynephoretum canescens* Braun-Blanq. 1967

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 2330-1 (En contexte de dunes non littorales) - 2130 (En contexte dunaire littoral) / EUNIS : E1.93 / CB : 35.23 / ZH : Non

✳ *Corynephoro canescens* – *Helianthemetum guttati* Géhu 1964

Aquitaine : Cité par erreur / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 2130 / EUNIS : E1.93 / CB : 35.23 / ZH : Non

Remarque : Syntaxon noté comme présent sur le littoral d'Aquitaine mais le cortège calcicole ne permet pas de lui rattacher les communautés d'Aquitaine

✳ Communauté à *Tuberaria guttata* et *Corynephorus canescens* Géhu 1995

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 2130 / EUNIS : E1.93 / CB : 35.23 / ZH : Non

Remarque : Syntaxon sans définition, noté comme présent sur les dunes décalcifiées d'Aquitaine dans des conditions de décalcification qui ne permettent plus le développement d'*Helichrysum stoechas*

Sileno conicae – *Cerastion semidecandri* Korneck 1974

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6120-1 / EUNIS : E1.12 / CB : 34.12 / ZH : Non

Sileno conicae – *Koelerienion macranthae* Loiseau & Felzines 2010

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6120-1 / EUNIS : E1.12 / CB : 34.12 / ZH : Non

Artemisio lloydii – *Koelerietalia albescens* G. Sissingh 1974

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Euphorbio portlandicae – *Helichrysetum stoechadis* Géhu & Tüxen ex G. Sissingh 1974

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : Non

✳ *Artemisio lloydii* – *Ephedretum distachya* Géhu & G. Sissingh in G. Sissingh 1974

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : Non

- *brometosum rigidii* Géhu & G. Sissingh in G. Sissingh 1974
- *dianthetosum gallici* Géhu & G. Sissingh in G. Sissingh 1974
- variation à lichens et théophytes Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015

✳ *Sileno portensis* – *Helichrysetum stoechadis* Géhu 1975 nom. nud. (art. 2b, 7)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : Non

- *typicum* Géhu 1975 Géhu 1975
- *artemisietosum maritimae* Lafon & Le Fouler *in* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (*in prep.*)

 ***Alysslo loiseleuri – Helichrysetum stoechadis* Géhu 1975 nom. nud. (art. 2b, 7)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : Non

 ***Roso pimpinellifoliae – Ephedretum distachya* Kuhnholtz-Lordat (1927) 1931**

Aquitaine : Disparu / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : Non

- race à *Omphalodes littoralis* Géhu 1982
- race à *Silene otites* Géhu 1982
- race du sud de l'embouchure de la Gironde Géhu 1982

 ***Thymo drucei – Helichrysetum stoechadis* Géhu & G. Sissingh *in* G. Sissingh 1974 nom. prov. (art.**

3b)

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : Non

 ***Artemisio lloydii – Helichrysetum stoechadis* Lafon & Le Fouler *in* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (*in prep.*)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : Non

- *typicum* Lafon & Le Fouler *in* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (*in prep.*)
- *sedetosum acris* Lafon & Le Fouler *in* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (*in prep.*)

 ***Micropyro tenelli – Helichrysetum stoechadis* Lafon & Le Fouler *in* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (*in prep.*)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

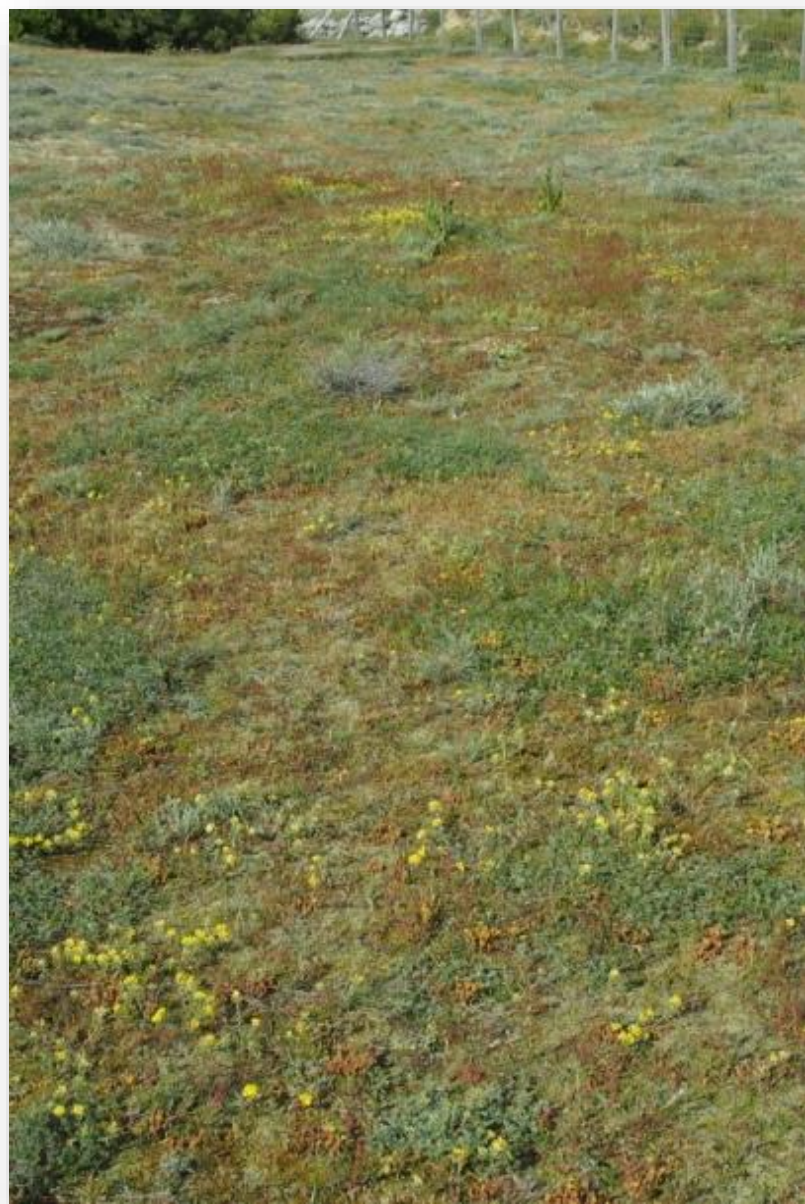
CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : Non

- *typicum* Lafon & Le Fouler *in* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (*in prep.*)
- *artemisietosum maritimae* Lafon & Le Fouler *in* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (*in prep.*)
- *cistetosum salviifolii* Lafon & Le Fouler *in* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (*in prep.*)

 ***Thymo drucei – Corynephoretum canescens* Dufay & Hardy *in* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (*in prep.*)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2130-2 / EUNIS : B1.42 / CB : 16.222 / ZH : Non



Alyssum loiseleurii – *Helichrysum stoechas* à Labenne (Landes – J. Dufay)

LEMNETEA MINORIS Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Remarque : La typologie proposée pour cette classe par Felzines (2012) ne nous semble pas satisfaisante. Cette classe sera à retraiter après une synthèse régionale

Lemnetalia minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

- BC *Lemna minor* [*Lemnetalia minoris*] (Corresp. : *Lemnetum minoris* Soó 1927)
- DC *Lemna minuta* - *Azolla filiculoides* [*Lemnetalia minoris*] (Corresp. : *Lemno minusculae* - *Azolletum filiculoidis* Felzines & Loiseau 1991)
- DC *Azolla filiculoides* [*Lemnetalia minoris*] (Corresp. : *Lemno minoris* – *Azolletum filiculoidis* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952)

Lemnion minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.221 - C1.32 - C2 / CB : 22.411 / ZH : Non

- *Spirodelo* – *Lemnetum minoris* T. Müll. & Görs 1960

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.221 - C1.32 - C2.5 / CB : 22.411 / ZH : Non

- *Wolfietum arrhizae* Miyawaki & J. Tüxen 1960

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.221 - C1.32 / CB : 22.411 / ZH : Non

- *Lemnetum gibbae* Miyawaki & J. Tüxen 1960

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.221 - C1.32 / CB : 22.411 / ZH : Non

Lemno trisulcae – Salvinion natantis Slavnič 1956

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-2 - 3150-3 / EUNIS : C1.221 - C1.32 - C2.3 / CB : 22.411 - 22.415 - 22.12 / ZH : Non

Lemno trisulcae – Riccienion fluitantis H. Passarge 1978

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.221 - C1.32 / CB : 22.411 - 22.12 / ZH : Non

- *Lemnetum trisulcae* Hartog 1963

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.221 - C1.32 - C2.3 / CB : 22.411 - 22.12 / ZH : Non

- *Ricciocarpetum natantis* Tüxen 1974

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.221 - C1.32 / CB : 22.411 - 22.12 / ZH : Non

- *Riccieturn fluitantis* Slavnič 1956

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.221 - C1.32 / CB : 22.411 - 22.12 / ZH : Non

Azollo filiculoidis – Salvinienion natantis H. Passarge 1978

Aquitaine : Disparu / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.225 - C1.32 / CB : 22.415 - 22.12 / ZH : Non

- *Salvinio* – *Spirodeletum polyrhizae* Slavnič 1956

Aquitaine : Disparu / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.225 - C1.32 / CB : 22.415 - 22.12 / ZH : Non

Hydrocharitetalia Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

- BC *Ceratophyllum demersum* [Hydrocharitetalia] (Corresp. : *Ceratophylletum demersi* Corill. 1957)

Remarque : Peut également correspondre à une communauté basale des *Potametea*

Hydrocharition morsus-ranae Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-2,3 / EUNIS : C1.2 - C2.3 - C1.1 / CB : 22.4 - 24.4 / ZH : Non

Utricularienion vulgaris (H. Passarge 1964) Felzines 2012

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.224 - C1.1 - C1.4 / CB : 22.4 - 24.4 / ZH : Non

- *Lemno trisulcae* – *Utricularietum vulgaris* Soó 1947

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.224 - C1.1 - C1.4 / CB : 22.414 - 22.14 / ZH : Non

- *Utricularietum australis* T. Müll. & Görs 1960 nom. mut.

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.224 - C1.221 - C2.5 / CB : 22.414 - 22.14 / ZH : Non

- *Spirodeto* – *Aldrovandetum vesiculosae* Borhidi & Járai-Komlódi 1959

Aquitaine : Disparu / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.2 / CB : 22.4 - 22.12 / ZH : Non

Hydrocharitenion morsus-ranae Felzines 2012

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-3 / EUNIS : ? / CB : 22.412 / ZH : Non

- *Lemno minoris* – *Hydrocharitetum morsus-ranae* Oberd. ex H. Passarge 1978

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-3 / EUNIS : C1.222 - C1.32 / CB : 22.412 / ZH : Non

- *typicum* Oberd. ex H. Passarge 1978
- *utricularietosum vulgaris* H. Passarge 1978

Ceratophylenion demersi Felzines 2012

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.23 - C1.22 - C1.32 / CB : 22.422 - 24.4 - 22.41 / ZH : Non

- *Potamo* – *Ceratophylletum submersi* Pop 1962

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3150-2 / EUNIS : C1.232 - C1.22 - C1.32 / CB : 22.422 - 22.41 / ZH : Non

LITTORELLETEA UNIFLORAEE Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Eleocharitetalia multicaulis B. Foucault 2010

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Lobelio dortmannaee – Isoetion W. Pietsch 1965

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3110-1 / EUNIS : C3.411 / CB : 22.311 / ZH : Oui

***Isoetetum boryanae* (Vanden Berghen 1969) Dierssen 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3110-1 / EUNIS : C3.411 / CB : 22.311 / ZH : Oui

- *typicum* Dierssen 1975
- *lobelietosum dortmannaee* Dierssen 1975

***Scirpo americani – Lobelietum dortmannaee* Vanden Berghen 1964 emend. Dierssen 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3110-1 / EUNIS : C3.411 / CB : 22.3112 / ZH : Oui

- *typicum* (Vanden Berghen 1964) Dierssen 1975
- *eleocharitetosum multicaulis* Dierssen 1975

Elodo palustris – Sparganion Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd. 1957

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C3.41 - C2.18 / CB : 22.31 - 24.41 / ZH : Oui

***Eleocharitetum multicaulis* P. Allorge ex Tüxen 1937**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C3.4131 - C2.18 / CB : 22.313 - 24.41 / ZH : Oui

- *typicum* P. Allorge ex Tüxen 1937
- *potametosum polygonifolii* Tüxen 1937
- *sphagnetosum auriculati* Dierssen 1973

***Hyperico elodis – Potametum oblongi* P. Allorge ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C3.413 - C2.18 / CB : 22.313 - 24.41 / ZH : Oui

- *typicum* Dierssen 1975
- *isolepidetosum fluitantis* Dierssen 1975

***Junco heterophylli – Pilularietum globuliferae* J. Rodríguez et al. 1997**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3110-1 / EUNIS : C3.413 / CB : 22.313 / ZH : Oui

***Potamo polygonifolii – Scirpetum fluitantis* P. Allorge 1922**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3110-1 (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C3.4135 - C2.18 / CB : 22.313 - 24.41 / ZH : Oui

***Scirpo americani – Hypericetum elodis* Vanden Berghen 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3110-1 / EUNIS : C3.413 - C2.18 / CB : 22.313 - 24.41 / ZH : Oui

● **Groupement à *Marsilea quadrifoliae* Renaux 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

Marsilea quadrifolia

CaHab : 3110-1 / EUNIS : C3.413 / CB : 22.313 / ZH : Oui

Remarque : Vicariant atlantique de l'*Eleocharito acicularis* – *Marsileetum quadrifoliae* (Ubriszý 1948) W. Pietsch 1977

● ***Ranunculo flammulae – Juncetum bulbosi* Oberd. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3110-1 / EUNIS : C3.41 / CB : 22.313 / ZH : Oui

● **Groupement à *Isolepis fluitans* et *Ludwigia palustris* Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3110-1 / EUNIS : C3.4135 - C2.18 / CB: 22.313 - 24.41 / ZH : Oui

● **Groupement à *Ranunculus ololeucus* et *Eleocharis multicaulis* Chammard, Lafon & Loriot 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3110-1 / EUNIS : C3.413 / CB : 22.313 / ZH : Oui

***Samolo valerandi – Baldellion ranunculoidis* Schaminée & V. Westh. in Schaminée, V. Westh. & Arts 1992**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3110-1 - 2190-2 (En contexte dunaire) / EUNIS : B1.82 - C3.414 / CB : 16.32 - 22.314 / ZH : Oui

● ***Samolo valerandi – Littorelletum uniflorae* V. Westh. ex Schoof van Pelt 1973**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3110-1 - 2190-2 (En contexte dunaire) / EUNIS : B1.82 - C3.414 / CB : 16.32 - 22.314 / ZH : Oui

- *typicum* V. Westh. 1947
- *caricetosum trinervis* (Bennema *et al.* 1943) Dierssen 1975
- *eleocharitetosum acicularis* Dierssen 1975

● ***Littorello uniflorae – Baldellietum ranunculoidis* Ivimey-Cook & Proctor 1966**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3110-1 - 2190-2 (En contexte dunaire) / EUNIS : C3.414 / CB : 16.32 - 22.314 / ZH : Oui

***Littorellatalia uniflorae* W. Koch 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Eleocharition acicularis* W. Pietsch 1967**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-2 / EUNIS : C3.4113 / CB : 22.311 / ZH : Oui

● ***Littorello uniflorae – Isoetetum tenuissimae* P. Allorge & Gaume 1925 ex Géhu & B. Foucault 1988**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3130-2 / EUNIS : C3.4113 / CB : 22.311 / ZH : Oui



Isoetetum boryanae à La Teste-de-Buch (Gironde - A. Caillon)

MELAMPYRO PRATENSIS – HOLCETEA MOLLIS H. Passarge 1994

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Melampyro pratensis – Holcetalia mollis H. Passarge 1979

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Potentillo erectae – Holcion mollis H. Passarge 1979

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 - E5.4 / CB : NC / ZH : Pro parte

Holco mollis – Athyrenion filicis-feminae J.-M. Royer, Felzines, Missset & Thévenin 2006

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 - E5.4 / CB : NC / ZH : (Oui)

● *Blechno spicant – Osmundetum regalis* Clément & Touffet ex J.-M. Royer, Felzines, Missset & Thévenin 2006

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 - E5.4 / CB : NC / ZH : (Oui)

● *Blechno spicant – Oreopteridetum limbospermae* Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Missset & Thévenin 2006

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 - E5.4 / CB : NC / ZH : (Oui)

● *Scrophulario alpestris – Oreopteridetum limbospermae* Corriol 2017

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 - E5.4 / ZH : (Oui)

Holco mollis – Pteridion aquilini H. Passarge (1994) 2002

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : ?

Remarque : Plusieurs communautés rattachées à cette alliance seraient à considérer comme des faciès à *Pteridium aquilinum* d'associations d'autres alliances de la classe

Conopodio majoris – Teucrion scorodoniae Julve ex Bouillet & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 - B3.31 / CB : NC / ZH : ?

● *Anemono nemorosae – Euphorbietum hybernae* Bouzillé & B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Missset & Thévenin 2006

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non

- *typicum* Bouzillé & B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Missset & Thévenin 2006
- *aspodeletum albi* Bouzillé & B. Foucault 1988 ex B. Foucault & Bouzillé in B. Foucault 2018

● *Arenario montanae – Pseudarrhenatheretum longifolii* Lafon 2019

Gironde : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non

- *typicum* Lafon 2019
- *molinetosum caeruleae* Lafon 2019

● *Hyperico pulchri – Melampyretum pratensis* B. Foucault & Frileux 1983

- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non
- ***Peucedano gallici – Pulmonarietum longifoliae* B. Foucault, Frileux & Delpech 1983**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non
- ***Potentillo montane – Asphodeletum albi* Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault 2008**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non
 - *typicum* Bouzillé & B. Foucault 2008
 - *agrostietosum curtisii* Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault 2008
 - *euphorbietosum hybernae* Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault 2008
 - *arenarietosum montanae* Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault 2008
- ***Potentillo sterilis – Conopodietum majoris* B. Foucault & Frileux 1983**
Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non
 - *primuletosum veris* B. Foucault & Frileux 1983
 - *primuletosum vulgaris* B. Foucault & Frileux 1983
- ***Teucrio scorodoniae – Corydalidetum claviculatae* B. Foucault & Frileux 1983**
Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non
- ***Teucrio scorodoniae – Silenetum nutantis* B. Foucault & Frileux 1983**
Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non
 - *typicum* Billy ex Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014
 - *jasionetosum laevis* Billy ex Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014
- ***Teucrio scorodoniae – Sedetum telephii* B. Foucault & Frileux 1983**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non
- ***Luzulo forsteri – Festucetum heterophyllae* Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Missé & Thévenin 2006**
Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non
- ***Rubio peregrinae – Avenelletum flexuosa* Romeyer & Lafon 2018**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non
 - variante type Romeyer & Lafon 2018
 - variante à *Pseudarrhenatherum longifolium* Romeyer & Lafon 2018
 - variante à *Pteridium aquilinum* Romeyer & Lafon 2018
 - variante à *Festuca vasconensis* Romeyer & Lafon 2018
- **Groupement à *Asphodelus albus* et *Pseudarrhenatherum longifolium* Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non
- **Groupement à *Rubia peregrina* et *Calamagrostis epigejos* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information
CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : NC / ZH : Non

Remarque : Ce syntaxon, qui reste à étudier, pourrait avoir une place plus adéquate dans les *Agropyretea intermedio – repentis*

Melampyro sylvatici – Poion chaixii Julve ex Bouillet & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpach, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC



Ourlet du *Rubio peregrinae – Avenelletum flexuosae* à Biscarrosse (Gironde – K. Romeyer)

MOLINIO CAERULEAE – JUNCETEA ACUTIFLORI Braun-Blanq. 1950

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Molinietalia caeruleae* W. Koch 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Juncion acutiflori* Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Tüxen 1952**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

***Caro verticillati – Juncenion acutiflori* B. Foucault & Géhu 1980**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

⌚ *Caropsis verticillato-inundatae – Agrostietum caninae* B. Foucault 2008

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6410-10 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

⌚ *Caro verticillati – Juncetum acutiflori* (Lemée 1937) Korneck 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-6 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

- *typicum* (Lemée 1937) Korneck 1962
- *juncetosum subnodosi* B. Foucault 2008
- *angelicetosum sylvestris* Thébaud, Skrzypczak, Cam. Roux & Delcoigne 2014
- *anthoxanthetosum odorati* Thébaud, Skrzypczak, Cam. Roux & Delcoigne 2014
- *potentilletosum palustris* Chabrol & Reimringer in Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014 *nom. prov.* (art. 3b)

⌚ *Caro verticillati – Molinietum caeruleae* (Lemée 1937) J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-9 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

⌚ *Deschampsia setacea – Agrostietum caninae* (Lemée 1937) B. Foucault 2008

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-8 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

- *typicum* B. Foucault 2008
- *caricetosum hostianae* B. Foucault 2008

⌚ *Cirsio dissecti – Scorzonerenetum humilis* B. Foucault 1981

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-6 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

⌚ *Lobelio urentis – Agrostietum caninae* B. Foucault 2008

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-7 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

- *typicum* B. Foucault 2008
- *caretosum verticillati* B. Foucault 2008

⌚ *Peucedano gallici – Molinietum caeruleae* Delelis & Géhu ex Foucault 2019

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-9 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

⌚ *Succiso pratensis – Silaetum silai* J. Duvign. 1955

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

- race thermo-atlantique B. Foucault 1984

● ***Avenulo lodunensis - Scorzoneretum humilis* B. Foucault 1993**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-9 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

● **Groupement à *Carum verticillatum* et *Lychnis flos-cuculi* B. Foucault 1984**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

● **Groupement à *Carex punctata* et *Scirpus holoschoenus* B. Foucault 1984**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

***Anagallido tenellae – Juncenion acutiflori* (Braun-Blanq. 1967) B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Pinguicula lusitanica

CaHab : 6410-6 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

● ***Anagallido tenellae – Pinguiculetum lusitanicae* (Rivas Goday 1964) B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-6 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

● **Groupement à *Scutellaria minor* et *Sphagnum subnitens* Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined.**

(art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

Remarque : Il pourrait s'agir d'une simple communauté basale ou fragmentaire du *Juncion acutiflori*

***Serratulo seoanei – Molinienion caeruleae* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-10 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

● ***Erico scopariae – Molinietum caeruleae* (Weevers 1938) B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-10 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

Remarque : Syntaxon complexe d'interprétation dont certains relevés semblent plus proches d'une lande des *Calluno* - *Ulicetea* dominée par *Molinia caerulea*

- *typicum* B. Foucault 2008
- *silaetosum silai* B. Foucault 2008

● ***Cirsio filipenduli – Molinietum caeruleae* (P. Allorge 1941) B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6410-10 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui

- *typicum* B. Foucault 2008
- *caretosum verticillati* B. Foucault 2008

***Molinion caeruleae* W. Koch 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-4, 9 / EUNIS : E3.511 / CB : 37.311 / ZH : Oui

***Deschampsio mediae – Molinienion caeruleae* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-4, 9 / EUNIS : E3.511 / CB : 37.311 / ZH : Oui

♣ ***Blackstonio perfoliatae – Silaetum silai* (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-4 / EUNIS : E3.511 / CB : 37.311 / ZH : Oui

- *typicum* (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008
- *ericetosum scopariae* (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008

♣ ***Potentillo reptantis – Deschampsietum mediae* Oberd. 1949**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Remarque : La race thermo-atlantique de ce syntaxon continental pourrait être incluse aujourd’hui dans un autre correspondant à une communauté du Centre-Ouest

CaHab : 6410-4 / EUNIS : E3.511 / CB : 37.311 / ZH : Oui

- race thermo-atlantique B. Foucault 1984

♣ **Groupement à *Simethis planifolia* et *Molinia caerulea* B. Foucault 1993**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6410-9 / EUNIS : E3.512 / CB : 37.312 / ZH : Oui



Caro verticillati – Juncetum acutiflori à Lit-et-Mixe (Landes – P. Lafon)

MONTIO FONTANAE – CARDAMINETEA AMARAE Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Cardamino amarae – Chrysosplenietalia alternifolii* Hinterlang ex B. Foucault 2018**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Pellion endiviifoliae* Bardat in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 7220-1 / EUNIS : C2.121 - D2.2C1 / CB : 54.12 / ZH : Oui

• ***Cratoneuretum commutati* (Gams 1927) Walther 1942**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7220-1 / EUNIS : C2.121 - D2.2C1 / CB : 54.12 / ZH : Oui

• ***Groupement à Pellia endiviifolia et Cratoneuron filicinum* Baily 2005**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7220-1 / EUNIS : C2.121 - D2.2C1 / CB : 54.12 / ZH : Oui

• ***Brachythecio rivularis - Hygrohypnetum luridi* G. Phil. 1965**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7220-1 (En contexte de tufs actifs) - NC (Autres situations) / EUNIS : C2.121 - D2.2C1 / CB : 54.12 / ZH : Oui

Remarque : Cette alliance composée de bryophytes aurait sa place plus logiquement dans une classe phytosociologique bryophytique. Toutefois, en l'attente d'étude sur ces végétations nous maintenons provisoirement cette alliance dans cette classe comme le propose Bardat *et al.* (2004) et Mucina *et al.* (2016)

***Riccardio pinguis – Eucladion verticillati* Bardat in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 7220-1 / EUNIS : C2.121 - D2.2C1 / CB : 54.12 / ZH : Oui

• ***Eucladietum verticillati* P. Allorge 1922**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7220-1 / EUNIS : C2.121 - D2.2C1 / CB : 54.12 / ZH : Oui

• ***Cratoneuretum filicino – commutati* (Kuh. 1937) Oberd. 1977**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7220-1 / EUNIS : C2.121 - D2.2C1 / CB : 54.12 / ZH : Oui

Remarque : Cette alliance composée de bryophytes aurait sa place plus logiquement dans une classe phytosociologique bryophytique. Toutefois, en l'attente d'étude sur ces végétations nous maintenons provisoirement cette alliance dans cette classe comme le propose Bardat *et al.* (2004) et Mucina *et al.* (2016)

***Caricion remotae* M. Kästner 1941**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C1 / CB : 54.11 / ZH : Oui

• ***Cardamino flexuosa – Chrysosplenietum oppositifolii* O. Bolòs 1979**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui

• ***Cardaminetum latifoliae* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui

- ◆ ***Cardaminetum flexuosae* Oberd. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui
- ◆ ***Veronio montanae – Caricetum remotae* Sýkora in Hadač 1983**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui
- ◆ ***Epilobietum obscuri* Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui
- ◆ ***Pellio epiphyllae – Chrysosplenietum oppositifolii* F.M. Maas 1959**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui

***Wahlenbergio hederaceae – Sibthorpiion europaeaee* B. Foucault 2018**

- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui
- ◆ ***Chrysosplenio oppositifolii – Sibthorpietum europaeaee* B. Foucault 1981**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui

 - *typicum* B. Foucault 1981
 - *wahlenbergietosum hederaceae* B. Foucault 1981

***Lysimachio nemorum – Saxifragion hirsutae* B. Foucault 2018**

- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui
- ◆ ***Saxifrago clusii – Soldanelletum villosae* P. Allorge ex Aizpuru & Catalán 1987**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui
 - ◆ ***Cardamino flexuosae – Saxifragetum hirsutae* B. Foucault 1995**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui

***Montio fontanae – Cardaminetalia amarae* Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928**

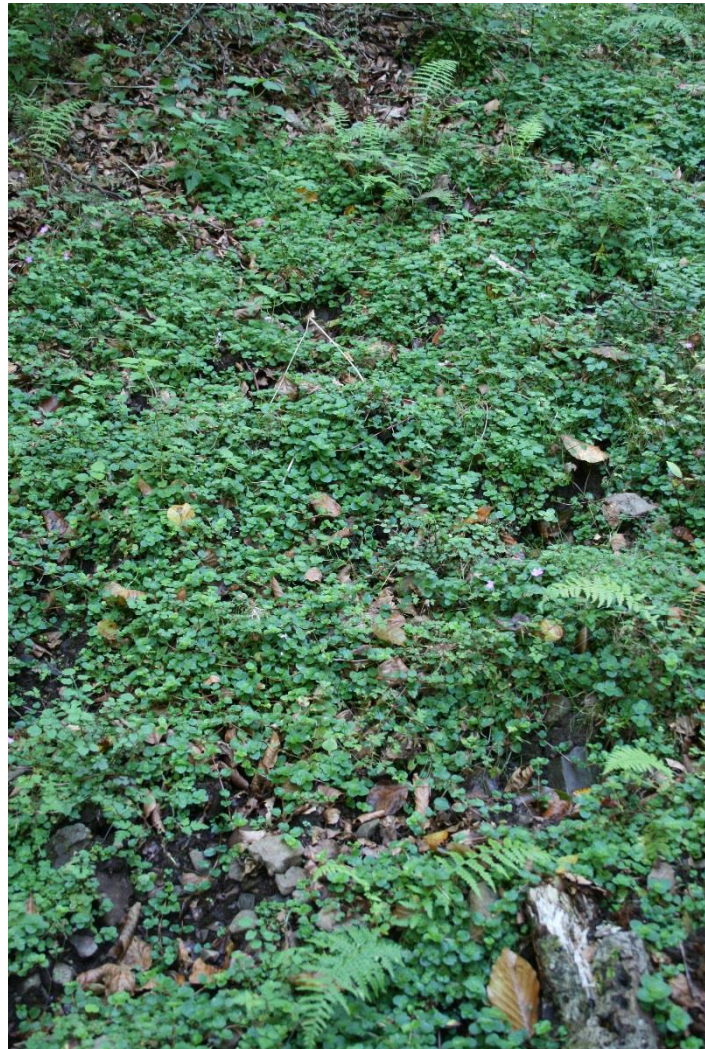
- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

***Cardamino amarae – Montion fontanae* Braun-Blanq. 1925**

- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui
- ◆ ***Stellario alsines – Montietum variabilis* B. Foucault 1981**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : NC / EUNIS : C2.11 - D2.2C / CB : 54.11 / ZH : Oui

 - *typicum* B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
 - *ranunculetosum repentis* B. Foucault 1981
 - *veronicetosum beccabungae* F.M. Maas 1959
 - *ranunculetosum aquatilis* F.M. Maas 1959



Cardamino flexuosae – Saxifragetum hirsutae à Urrugne (Pyrénées-Atlantiques - P. Lafon)

NARDETEA STRICTAE Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas Mart. 1963

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Nardetalia strictae* Oberd. ex Preising 1950**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Agrostion curtisii* B. Foucault 1986**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

Remarque : *Pseudarrhenatherum longifolium* semble plutôt appartenir aux ourlets des *Melampyro pratensis* – *Holcetea mollis*, certaines pelouses de cette alliance pourraient alors être à redéfinir

✳ *Carici piluliferae* – *Pseudarrhenatheretum longifolii* (P. Allorge 1941) B. Foucault 1986

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

- *typicum* B. Foucault 1986
- *brachypodietosum pinnati* B. Foucault 1986

✳ Groupement à *Brachypodium pinnatum* – *Pseudarrhenatherum longifolium* B. Foucault 1986

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

✳ *Simethido planifoliae* – *Pseudarrhenatheretum longifolii* B. Foucault 1986

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

- *typicum* B. Foucault 1986
- *molinetosum caeruleae* B. Foucault 1986

✳ *Agrostio curtisii* – *Avenuletum sulcatae* B. Foucault (1986) 1993

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

- *typicum* B. Foucault (1986) 1993
- *molinetosum caeruleae* B. Foucault 1993

✳ *Agrostietum capillari* – *curtisii* Wattez & Godeau ex B. Foucault 1993

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

- *typicum* Wattez & Godeau ex B. Foucault 1993
- *brachypodietosum pinnati* B. Foucault 1993
- *molinetosum caeruleae* B. Foucault 2012

✳ Groupement à *Agrostis vinealis* B. Foucault 1993

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

✳ Groupement à *Simethis mattiazzii* et *Agrostis curtisii* Lafon 2019 nom. inval. (art. 3b)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

***Galio saxatilis* – *Festucion filiformis* B. Foucault 1994**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6230-8 / EUNIS : E1.7 / CB : 35.1 / ZH : Non

***Violion caninae* Schwick. 1944**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6230-8 / EUNIS : E1.7 / CB : 35.1 / ZH : Non

***Danthonio decumbentis – Serapiadion linguae* B. Foucault 1994**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

***Platanthero bifoliae – Serapiadetum linguae* B. Foucault, Frileux & Delpech 1992**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

- *euphrasietosum nemorosae* B. Foucault, Frileux & Delpech 1992
- *rumicetosum crispī* B. Foucault, Frileux & Delpech 1992

***Orchido morionis – Serapiadetum linguae* B. Foucault 1986**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

- *plantaginetosum mediae* B. Foucault 1986
- *oenanthesetosum pimpinelloides* B. Foucault 1986

Groupement à *Serapias lingua* et *Viola lactea* B. Foucault 1994

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6230-5 / EUNIS : E1.721 / CB : 35.12 / ZH : Non

***Danthonio decumbentis – Isoetetum histrice* Guitton & Thomassin 2013**

Aquitaine : Présent ? / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6230 / EUNIS : C3.4211 / CB : 22.3411 / ZH : Non

***Nardo strictae – Juncion squarroso* (Oberd. 1957) H. Passarge 1964**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6230 / EUNIS : E3.52 / CB : 35.1 / ZH : Oui



Simethido planifoliae – Pseudarrhenatheretum longifolii à Bussac-Forêt (Charente-Maritime - R. Bissot)

NERIO OLEANDRI – TAMARICETEA AFRICANAЕ Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

Tamaricetalia africanae Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

Tamaricion africanae Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

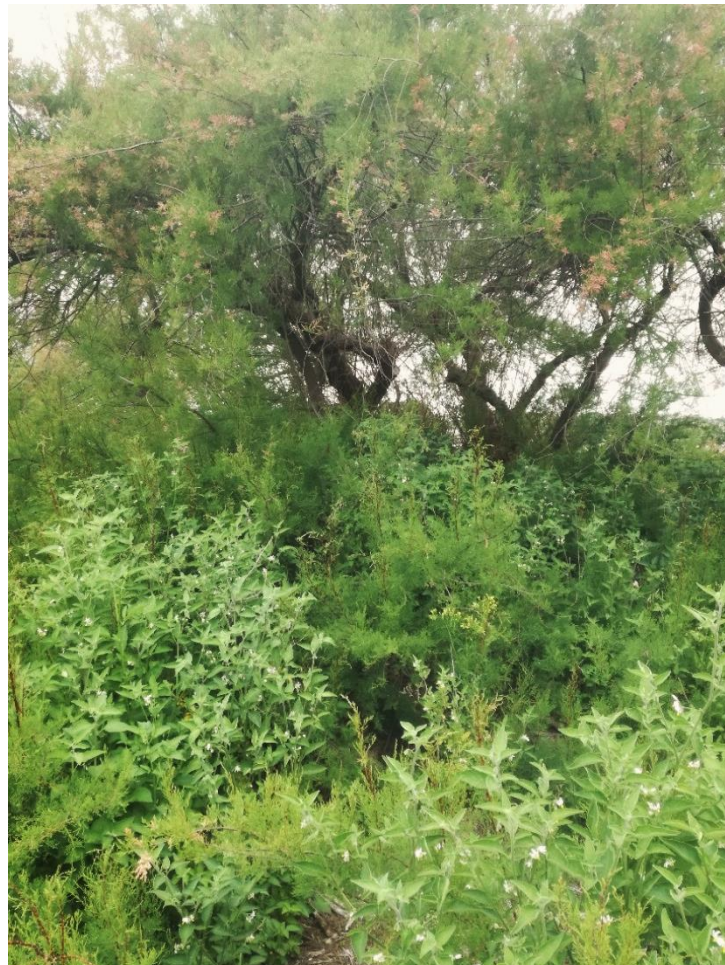
CaHab : 92D0-3 (En contexte de milieu subhalophile) - NC (Dans le cas de plantations ou ne subissant pas ou plus les marées) / EUNIS : F9.3131 / CB : 44.8131 / ZH : Oui

• *Solano dulcamarae* – *Tamaricetum gallicae* B. Foucault 2008

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 92D0-3 (En contexte de milieu subhalophile) - NC (Dans le cas de plantations ou ne subissant pas ou plus les marées) / EUNIS : F9.3131 / CB : 44.8131 / ZH : Oui

- *typicum* B. Foucault 2008
- *crataegetosum monogynae* B. Foucault 2008



Fourré du *Solano dulcamarae* – *Tamaricetum gallicae* à La Teste-de-Buch (Gironde - Th. Beudin)

OXYCOCCO PALUSTRIS – SPHAGNETEA MAGELLANICI Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk & Paschier 1946

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Erico tetralicis – Sphagnetalia papillosi* Schwick. 1940**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Oxycocco palustris – Ericion tetralicis* Nordh. ex Tüxen 1937**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7110-1 (7120-1 ?) / EUNIS : D1.11 / CB : 51.1 / ZH : Oui

Remarque : Plusieurs associations de cette alliance pourraient être à placer dans les *Scheuchzerio palustris* – *Caricetea fuscae* du fait de la rareté ou de l'absence de taxons ombrotrophiles

✳ *Erico tetralicis – Sphagnetum magellanici* (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 7110-1 / EUNIS : D1.11111 / CB : 51.11111 / ZH : Oui

- *typicum* (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
- *narthecietosum ossifragi* Tüxen 1937

✳ *Erico tetralicis – Sphagnetum rubelli* (P. Allorge 1926) Lemée ex Thébaud 2011

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7110-1 / EUNIS : D1.11114 / CB : 51.11114 / ZH : Oui

- *typicum* Thébaud 2011
- *sphagnetosum capillifolii* (Touffet ex Clément & Touffet 1980) Thébaud 2011

✳ *Sphagno subnitentis – Narthecietum ossifragi* Touffet ex Clément & Touffet 1980 nom. mut. propos. (art. 45)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7110-1 / EUNIS : D1.1131 / CB : 51.141 / ZH : Oui

✳ *Narthecio ossifragi – Sphagnetum auriculati* Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7110-1 / EUNIS : D1.1131 / CB : 51.141 / ZH : Oui

- *typicum* Thébaud 2011
- *sphagnetosum capillifolii* Touffet ex Clément & Touffet 1980 stat. et comb. nov. Thébaud 2011

***Ericion tetralicis* Schwick. 1933**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 7110-1 - 7120-1 (Tourbières hautes dégradées) / EUNIS : D1.1113 - D1.12 / CB : 51.1 - 51.2 / ZH : Oui



Narthecio ossifragi – Sphagnetum auriculati à Soustons (Landes P. Lafon)

PARIETARIETEA JUDAICAE Rivas Mart. in Rivas Goday 1964

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Parietarietalia judaicae Rivas Mart. in Rivas Goday 1964

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Centrantho rubri – Parietarion judaicae Rivas Mart. 1960

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non

Centranthetum rubri Oberd. 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* Oberd. 1969
- *asplenietosum quadrivalentis* Brullo & Guarino 1998

Cymbalaria muralis – Phyllitidetum scolopendrii Brullo & Guarino 1998

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non

Asplenio billotii – Cymbalarion muralis B. Foucault 2014

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non

Polypodio interjecti – Erigerontetum karvinskianii Géhu 2006

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non

Cymbalaria muralis – Asplenion rutae-murariae Segal 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non

Adianto capilli-veneris – Parietarietum judaicae Segal 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non

Linario muralis – Erigerontetum mucronati Segal 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* Segal 1969
- *adiantetosum capilli-veneris* Caneva et al. 1995

Linario cymbalariae – Soleirolietum soleirolii Segal 1969

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non

Corydalidetum luteae Kaiser 1926

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non

Cheirantho cheiri – Parietarietum judaicae Oberd. 1957

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* Pignatti 1952
- *chelidonietosum majoris* Géhu 2007

- *cheiranthetosum cheiri* Géhu 2007
-  ***Cymbalaria muralis* Görs ex Oberd. 1977**
- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
- CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non
- Brassicion oleraceae* Rivas Mart., Fern.-Gonz. & Loidi 1999**
- Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent
- CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non
-  ***Parietario judaicae – Senecionetum cinerariae* Géhu 2006**
- Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent
- CaHab : NC / EUNIS : J1.31 / CB : 87.2 / ZH : Non



Centranthetum rubri à Tournon-d'Agenais (Lot-et-Garonne - P. Lafon)

PEGANO HARMALAE – SALSOLETEA VERMICULATAE Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Salsolo vermiculatae – Peganetalia harmalae Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Beto maritimae – Malvion arboreae B. Foucault 2015

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F6.82 / CB : 15.72 / ZH : Non

***Lavateretum arboreae* Géhu & Géhu-Franck ex Géhu & Géhu-Franck 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F6.82 / CB : 15.72 / ZH : Non

PHRAGMITO AUSTRALIS – MAGNOCARICETEA ELATAE Klika *in* Klika & V. Novák 1941

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Phragmitetalia australis* W. Koch 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Phragmition communis* W. Koch 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Hors dunes littorales) - 2190-5 (En contexte de dunes littorales) / EUNIS : C3.2 - B1.85 / CB : 53.1 - 16.35 / ZH : Oui

***Equisetetum fluviatilis* Nowiński 1930**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.247 / CB : 53.147 / ZH : Oui

***Glycerietum maximae* Nowiński 1930**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.251 / CB : 53.15 / ZH : Oui

***Solano dulcamarae – Phragmitetum australis* (Krausch 1965) Succow 1974**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.211 / CB : 53.11 / ZH : Oui

***Phragmitetum communis* Savič 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.211 / CB : 53.11 / ZH : Oui

***Scirpetum lacustris* Chouard 1924**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.22 / CB : 53.12 / ZH : Oui

***Thelypterido palustris – Phragmitetum australis* Kuyper em. Segal & V. Westh. *in* V. Westh. & den Held 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : C3.211 / CB : 53.11 / ZH : Oui

***Typhetum angustifoliae* (P. Allorge 1922) Pignatti 1953**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : C3.232 / CB : 53.13 / ZH : Oui

***Typhetum latifoliae* Nowiński 1930**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.231 / CB : 53.13 / ZH : Oui

***Scirpetum pungentis* Vanden Berghe 1969 nom. illeg. (art. 31)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : C3.24 / CB : 53.14 / ZH : Oui

***Lathyro palustris – Lysimachietum vulgaris* H. Passarge 1978**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : C3.24 / CB : 53.14 / ZH : Oui

***Groupement à Juncus subnodulosus et Schoenoplectus tabernaemontani* Fernez & Causse 2017**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : D5.3 / CB : 53.5 / ZH : Oui

◆ **Groupement à *Convolvulus soldanella* et *Phragmites australis* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy**

2015

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 2190-5 / EUNIS : 53.11 / CB : 53.11 / ZH : Oui

***Eleocharito palustris – Sagittarion sagittifoliae* H. Passarge 1964**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.24 / CB : 53.14 / ZH : Oui

◆ ***Alismatetum lanceolati* Zahlheimer ex Šumberová in Chytrý 2011**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : C3.24 / CB : 53.14 / ZH : Oui

◆ ***Alismato plantaginis-aquaticaे – Sparganiетum erecti* H. Passarge 1999**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.243 / CB : 53.142 / ZH : Oui

◆ ***Butometum umbellati* Konczak ex G. Phil. 1973**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : C3.245 / CB : 53.145 / ZH : Oui

◆ ***Eleocharitetum palustris* Savić 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : C3.24A / CB : 53.14A / ZH : Oui

◆ ***Eleocharito palustris – Hippuridetum vulgaris* H. Passarge (1955) 1964**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.249 / CB : 53.149 / ZH : Oui

◆ ***Oenanthe aquaticaе – Rorippetum amphibiae* Soó ex W. Lohmeyer 1950**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.246 / CB : 53.146 / ZH : Oui

◆ ***Sagittario sagittifoliae – Sparganiетum simplicis* Tüxen 1953**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.241 / CB : 53.141 / ZH : Oui

◆ ***Sietum latifolii* H. Passarge 1999**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : C3.248 / CB : 53.148 / ZH : Oui

◆ ***Apio nodiflori – Eleocharitetum amphibiae* Géhu & Géhu-Franck 1972**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : 53.14 / ZH : Oui

Remarque : Association souvent placée dans le *Glycerio fluitantis – Sparganion neglecti* ou le *Scirpion compacti* mais qui semble trouver une place plus logique par son cortège floristique dans l'*Eleocharito palustris – Sagittarion sagittifoliae*

◆ ***Scirpetum triquetri* Zonneveld 1955 corr. Géhu & Biondi 1988**

Aquitaine : Douteux / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : Oui

Remarque : Les individus rattachés à cette association dans la région pourraient constituer une simple variation des bas niveaux de l'*Apio nodiflori – Eleocharitetum amphibiae*

***Phalaridion arundinaceae* Kopecký 1961**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : C3.26 / CB : 53.16 / ZH : Oui

Remarque : Alliance mal définie floristiquement et écologiquement. Les associations dominées par *Phalaris arundinacea* qui la composent pourraient être de simples faciès d'autres alliances de la classe (et notamment l'*Eleocharito palustris – Sagittarion sagittifoliae*) voire d'autres classes et notamment des *Filipendulo ulmariae – Convolvuletea sepium*

● ***Lycopodo europaei – Phalaridetum arundinaceae Delcoigne in Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : C3.26 / CB : 53.16 / ZH : Oui

● ***Iridetum pseudacori Eggler ex Brzeg & M. Wojterska in M. Wojtersk 2001***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : C3.24B / CB : 53.1 / ZH : Oui

Cirsio brachycephali – Bolboschoenion H. Passarge ex Mucina in Bal.-Tul., Mucina, Ellmauer & Wallnöfer 1993 nom. inval. et nom. ambig. (art. 3g, 36)

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : ? / ZH : Oui

● ***Bolboschoenetum yagarae Egger 1933 corr. Hroudová, Hrvnák & Chytrů 2009***

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : ? / ZH : Oui

Magnocaricetalia elatae Pignatti 1954

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Magnocaricion elatae W. Koch 1926

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC - 2190-5 (En contexte dunaire) - 7210-1 (Dominée par *Cladium mariscus*) - 7230-1 (En contexte de bas marais à hautes herbes) / EUNIS : D5.21 - B1.85 - D5.24 - D4.1I / CB : 53.21 - 16.35 - 53.31 / ZH : Oui

● ***Caricetum elatae W. Koch 1926***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : D5.216 / CB : 53.2151 / ZH : Oui

● ***Caricetum paniculatae Wangerin ex von Rochow 1951***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : D5.216 / CB : 53.216 / ZH : Oui

Remarque : Pourrait être un synonyme du *Caricetum acutiformi – paniculatae* Vlieger & van Zinderen Bakker in Boer 1942.

● ***Caricetum vesicariae Chouard 1924***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : D5.2142 / CB : 53.2142 / ZH : Oui

● ***Cladietum marisci P. Allorge 1922***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 7210 / EUNIS : C3.28 - D5.24 / CB : 53.31 / ZH : Oui

● ***Groupement à Carex elata et Cladium mariscus Perrinet & Clément 1995***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7210 / EUNIS : C3.28 - D5.24 / CB : 53.31 / ZH : Oui

● ***Galio palustris – Caricetum rostratae H. Passarge 1999***

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : D5.2141 / CB : 53.2141 / ZH : Oui

● ***Junco effusi – Caricetum paniculatae Delcoigne in Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014***

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : D5.216 / CB : 53.216 / ZH : Oui

⌚ ***Caricetum acutiformi – paniculatae* Vlieger & van Zinderen Bakker in Boer 1942**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : D5.216 / CB : ? / ZH : Oui

⌚ ***Groupement à Juncus subnodulosus et Schoenoplectus tabernaemontani* Fernez & Causse 2017**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : D5.3 / CB : 53.5 / ZH : Oui

***Caricion gracilis* Neuhäusl 1959**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : D5.21 - D5.3 / CB : 53.21 - 53.5 / ZH : Oui

⌚ ***Caricetum acutiformis* Egger 1933**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : D5.2122 / CB : 53.2122 / ZH : Oui

⌚ ***Caricetum gracilis* Almquist 1929**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : D5.2121 / CB : 53.2121 / ZH : Oui

⌚ ***Galio palustris – Caricetum ripariae* Bal.-Tul. in G. Grabherr & Mucina 1993**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : D5.2128 / CB : 53.213 / ZH : Oui

⌚ ***Lycopodo europaei – Juncetum effusi* Julve (1997) 2004 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : D5.3 / CB : 53.5 / ZH : Oui

⌚ ***Caricetum ripario – acutiformis* Kobendza 1930**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : D5.2122 / CB : 53.2122 / ZH : Oui

***Carici pseudocyperi – Rumicion hydrolapathi* H. Passarge 1964**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : D5.218 / CB : 53.218 / ZH : Oui

Remarque : Alliance non étudiée dans la dition. Plusieurs groupements pourraient être présents :

- Groupement à *Juncus effusus* et *Carex pseudocyperus* Didier & J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 *nom. prov.* (art. 3b) et *nom. inval.* (art. 3c)
- Groupement à *Carex pseudocyperus* et *Alisma plantago-aquatica* Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 *nom. prov.* (art. 3b) et *nom. inval.* (art. 3c)
- Groupement à *Lythrum salicaria* et *Carex pseudocyperus* Catteau, Duhamel, Baliga, Basso, Bedouey, Cornier, Mullié, Mora, Toussaint & Valentin 2009 *nom. inval.* (art. 3c)

***Bolboschoenetalia maritimii* Hejník in Holub, Hejník, Moravec & Neuhäusl 1967**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Scirpion maritimi* E. Dahl & Hadač 1941**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.21 - C3.27 - E5.4112 / CB : 53.11 - 53.17 - 37.712 / ZH : Oui

⌚ ***Angelico heterocarpae – Phragmitetum communis* (Géhu & Géhu-Franck 1978) Géhu 1995 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.4112 / CB : 53.11 - 37.712 / ZH : Oui

◆ ***Angelico heterocarpae – Phalaridetum arundinacea* (Géhu & Géhu-Franck 1978) Géhu 1995 nom. inval.**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.4112 / CB : 53.16 - 37.712 / ZH : Oui

◆ ***Astero tripolii – Phragmitetum australis* (Jeschke 1968) Succow 1974**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : A2.53C / CB : 53.11 / ZH : Oui

- *typicum* (Jeschke 1968) Succow 1974
- *oenanthesetum lachenalii* (W. Lippert 1940) F. Fukarek 1961
- *spartinetosum anglicae* Géhu 2012

◆ ***Rumici rupestris – Bolboschoenetum maritimi* Blanchard & Cacqueray 2010 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2190-5 / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : Oui

◆ ***Schoenoplectetum tabernaemontani* Soó (1927) 1947**

Aquitaine : Présent? / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : Oui

Remarque : Les végétations du littoral à *Schoenoplectus tabernaemontani* pourraient toutes se rattacher à l'*Eleocharito palustris – Bolboschoenetum maritimi* du fait de l'absence des taxons les plus halophiles

◆ ***Scirpetum maritimi* Van Langendock 1931**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : Oui

- *typicum* Géhu 2012
- *spartinetosum anglicae* Géhu 2012

◆ ***Eleocharito palustris – Bolboschoenetum maritimi* Delcoigne & Thébaud 2018**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : Oui

◆ ***Lythro salicariae – Scirpetum pungentis* Delcoigne & Thébaud 2018 nom. inval. (art. 16)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : C3.27 / CB : 53.17 / ZH : Oui

Remarque : Cette association pourrait avoir une place plus logique dans le *Phragmition communis*. Nous la maintenons par défaut dans l'attente d'une analyse plus fine



Roselière du *Scirpetum pungentis* à Lacanau (Gironde - P. Lafon)

PLATYHYPNIDIO RIPARIOIDIS – FONTINALIETEA ANTIPYRETICAE G. Phil. 1956

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Remarque : Classe phytosociologique bryophytique dont tous les syntaxons sont rattachables à l'habitat d'intérêt communautaire 3260 (Rivières des étages planitaire à montagnard avec végétation du *Ranunculion fluitantis* et du *Callitricho-Batrachion*)

POLYGONO ARENSTRI – POETEA ANNUAE Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Polygono arenastri – Poetalia annuae* Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Saginon procumbentis* Tüxen & Ohba in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E1.E - E5.1 / CB : ? / ZH : Non

• ***Bryo argentei – Saginetum procumbentis* Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940 corr. Rivas Mart. et al. 2002**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E1.E - E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940 corr. Rivas Mart. et al. 2002
- *capselletosum bursae-pastoris* Tüxen 1957
- *ceratodontetosum purpurei* Tüxen 1957
- *saginetosum apetalae* Rivas Mart. 1975
- *herniarietosum glabrae* Hülbusch 1973
- *juncetosum bufonii* (Gutte 1966) B. Foucault 2010

***Polygono arenastri – Coronopodion squamati* Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1969**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

• ***Herniarietum glabrae* (Hohenester 1960) Hejný & Jehlík 1975**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* (Hohenester 1960) Hejný & Jehlík 1975
- *medicaginetosum lupulinae* Hejný & Jehlík 1975

• ***Poo annuae – Plantaginetum coronopodis* (Le Neveu 1978) B. Foucault 2008**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

• ***Rumici acetosellae – Spergularietum rubrae* Hülbusch 1973**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* Hülbusch 1973
- *scleranthetosum annui* Hülbusch 1973
- *cerastietosum semidecandri* Hülbusch 1973
- *airetosum praecocis* Hülbusch 1973

• ***Poo annuae – Coronopodetum squamati* (Oberd. 1957) Gutte 1966**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* G. Sissingh 1969
- *lepidietosum ruderale* G. Sissingh 1969
- *coronopodetosum squamati* G. Sissingh 1969

Sagino apetalae – Polycarpetalia tetraphylli B. Foucault 2010

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Digitario sanguinalis – Polygonion avicularis B. Foucault 2010

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

Eragrostio minoris – Polygonetum arenastri Oberd. 1954 corr. Mucina in Mucina et al. 1993

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* Tüxen 1950
- *eragrostietosum megastachyae* Oberd. 1954
- *lepidietosum ruderale* Passarge 1988

Eleusinetum indicae Pignatti 1953

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

Polycarpion tetraphylli Rivas Mart. 1975

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

Crassulo tillaeae – Saginetum apetalae Rivas Mart. 1975

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

- *typicum* Rivas Mart. 1975
- *bryetosum argentei* Rivas Mart. 1975
- *euphorbietosum maculatae* Rivas Mart. 1975
- *trifolietosum suffocati* Rivas Mart. 1975

Trifolio suffocati – Plantaginetum coronopodis B. Foucault 2010

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

Euphorbion prostratae Rivas Mart. 1975

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

Trago racemosi – Euphorbietum prostratae B. Foucault 2018

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E2.8 / CB : 87.2 / ZH : Non

POTAMETEA Klika in Klika & V. Novák 1941

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

DC *Ludwigia grandiflora* [Potametea]

Remarque : Cette communauté dérivée peut également se rattacher aux *Littorelletea uniflorae* et notamment à l'*Elodo palustris* – *Sparganion*

DC *Ludwigia peploides* [Potametea]

Remarque : Cette communauté dérivée peut également se rattacher aux *Littorelletea uniflorae* et notamment à l'*Elodo palustris* – *Sparganion*

DC *Myriophyllum aquaticum* [Potametea]

Remarque : Cette communauté dérivée peut également se rattacher aux *Littorelletea uniflorae* et notamment à l'*Elodo palustris* – *Sparganion*

DC *Elodea canadensis* [Potametea] (Corresp. : *Elodeetum canadensis* Pignatti ex Nedelcu 1967)

DC *Elodea nutallii* [Potametea]

DC *Egeria densa* [Potametea] (Corresp. : Groupement à *Egeria densa* Felzines 2017)

DC *Lagarosiphon major* [Potametea] (Corresp. : Groupement à *Lagarosiphon major* Runge 1985)

BC *Stuckenia pectinata* [Potametea] (Corresp. : *Potametum pectinati* Carstensen ex Hilbig 1971)

Luronio – Potametalia Hartog & Segal 1964

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Batrachion fluitantis Neuhäusl 1959

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3260-1, 3, 4, 6 (En contexte d'eau courante) - 2190-1 (En contexte dunaire) - 3150-1 (En contexte d'eau douce stagnante) - NC (Autres contextes) / EUNIS : C2.3 - C1.3 - C1.2 - C2.2 / CB : 24.4 - 22.4 - 24.16 / ZH : Non

Callitrichetum obtusangulae P. Seibert 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3260-4 - 3260-6 - NC / EUNIS : C2.34 - C2.1B - C2.5 / CB : 24.44 - 24.44 - 24.16 / ZH : Non

- *typicum* P. Seibert 1962
- *ranunculetosum pseudofluitantis* (P. Seibert 1962) Felzines 2017

Callitricho hamulatae – Myriophylletum alterniflori Steusloff ex Weber-Oldecop 1967

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3260-1 - 3260-3 / EUNIS : C2.18 - C2.33 / CB : 24.41 - 24.43 / ZH : Non

Callitricho hamulatae – Ranunculetum fluitantis Oberd. 1957

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3260-3 - 3260-4 / EUNIS : C2.33 / CB : 24.43 / ZH : Non

- variante type Oberd. 1957
- variante à *Callitricha platycarpa* Felzines 2017

Callitricho hamulatae – Ranunculetum penicillati T. Müll. ex H. Passarge 1992

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3260-3 - 3260-4 / EUNIS : C2.33 / CB : 24.43 / ZH : Non

- variante type T. Müll. ex H. Passarge 1992
- variante à Bryophytes Felzines 2017
- variante à *Potamogeton nodosus* Felzines 2017

Groenlandietum densae Segal ex P. Schipper, B. Lanj. & Schaminée in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3260-4 (En contexte d'eau courante) - 2190-1 (En contexte dunaire) - NC (Autres contextes) / EUNIS : C1.232 - B1.81 - C2.33 / CB : 22.422 - 16.31 - 24.43 / ZH : Non

 **Potamo crispi – Ranunculetum trichophylli Imchenetzky 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3260-1 (En contexte d'eau courante) - 2190-1 (En contexte dunaire) - NC (Autres contextes) / EUNIS : C1.232 - C2.33 - C2.34 - C1.3411 / CB : 22.422 - 24.43 - 24.44 / ZH : Non

- variante type Imchenetzky 1926
- variante à *Groenlandia densa* Felzines 2017

 **Potamo perfoliati – Ranunculetum fluitantis P. Allorge ex W. Koch 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3260-3 - 3260-5 / EUNIS : C2.33 - C2.34 / CB : 24.43 - 24.44 / ZH : Non

- *typicum* Felzines 2017
- *groenlandietosum densae* (Imchenetzky 1926) Felzines 2017

 **Sparganio emersi – Potametum pectinati Hilbig ex H.E. Weber 1976**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3260-4 - 3260-5 - 3260-6 / EUNIS : C2.33 - C2.34 / CB : 24.43 - 24.44 / ZH : Non

 **Veronico beccabungae – Callitrichetum stagnalis Oberd. ex T. Müll. 1962**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3260-6 (En contexte d'eau courante) - NC (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C1.3412 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.432 - 24.43 - 24.43 / ZH : Non

 **Veronico beccabungae – Callitrichetum platycarpe Mériaux ex Felzines 2017**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3260-6 (En contexte d'eau courante) - NC (En contexte d'eau stagnante) / EUNIS : C1.3412 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.432 - 24.43 - 24.43 / ZH : Non

 **Potametum colorati P. Allorge 1921**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C1.43 - C2.19 - C2.26 / CB : 22.433 - 24.42 / ZH : Non

 **Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (Rivières (à Renoncules) oligotrophes acides) - 3260-2 (Rivières oligotrophes basiques) / EUNIS : C1.131 - C2.19 - C2.18 / CB : 22.433 - 24.41 - 22.422 / ZH : Pro parte

Remarque : La position syntaxonomique des végétations à *Ranunculus hederaceus* et *R. omiophyllum* seraient à étudier, elles sont intégrées par Mucina *et al.* (2006) dans le *Ranunculion omiophyllo – hederacei* Rivas Mart. *et al.* 2002, alliance faisant la transition vers les *Montio fontanae – Cardaminetea amarae*

 **Luronio natantis – Potametum polygonifolii W. Pietsch ex H. Passarge 1994**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C1.131 - C2.18 - C2.25 / CB : 22.433 - 24.41 / ZH : Pro parte?

- variante type W. Pietsch ex H. Passarge 1994
- variante à *Hottonia palustris* Felzines 2017

 **Myriophylletum alterniflori Corill. 1948**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C1.13 - C1.23 - C1.42 / CB : 22.422 / ZH : (Non)

 **Potamo polygonifolii – Myriophylletum alterniflori Rivas Goday 1964**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3260-1 / EUNIS : C1.13 - C2.18 - C2.25 / CB : 24.41 / ZH : ?

- *typicum* Rivas Goday 1964

- *juncetosum heterophylli* Rivas Goday 1964
- ***Callitricho platycarpe – Ranunculetum hederacei* Segal ex Felzines 2017**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible
 CaHab : NC (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C1.131 - C1.3411 - C2.18 / CB : 22.432 - 22.433 - 24.41 / ZH : (Oui)
Remarque : Ce syntaxon pourrait avoir sa place dans les *Glycerio - Nasturtietea* du fait de la présence régulière de *Glyceria* div. sp., *Apium nodiflorum*...
- ***Ranunculetum omiophylli* Braun-Blanq. & Tüxen ex Felzines 2017**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : NC (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C1.131 - C1.3411 - C2.18 / CB : 22.432 - 22.433 - 24.41 / ZH : (Oui)
- ***Ranunculo tripartiti – Myriophylletum alterniflori* Franquesa 1995**
Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : NC (En contexte d'eau stagnante) - 3260-1 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : (Non)
- ***Potametum graminei* H. Passarge ex Lang 1967**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible
 CaHab : NC / EUNIS : C1.131 - B1.81 / CB : 22.422 16.31 / ZH : (Non)

***Ranunculion aquatilis* H. Passarge 1964**

- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : NC (Autres contextes) - 2190-1 (En contexte dunaire) / EUNIS : C1.341 - C1.33 - B1.81 / CB : 22.432 - 22.42 - 16.31 / ZH : Pro parte
- ***Hottonietum palustris* Tüxen ex Roll 1940**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : NC (Autres contextes) - 2190-1 (En contexte dunaire) / EUNIS : C1.3413 - B1.81 / CB : 22.432 - 16.31 / ZH : (Oui)
- ***Ranunculetum aquatilis* Sauer ex Géhu & Mériaux 1983**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible
 CaHab : NC / EUNIS : C1.3411 / CB : 22.432 / ZH : (Oui)
- ***Ranunculetum peltati* Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983**
Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : NC / EUNIS : C1.3411 - C2.33 / CB : 22.432 - 24.43 / ZH : (Oui)

***Zannichellion pedicellatae* Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992**

- Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : 1150-1 (En contexte de lagune côtière) - 1130-1 (En contexte estuarien) - 2190-1 (En contexte de mare dunaire) - NC (Autres contextes) - 2190 / EUNIS : C1.521 - B1.81 - A5.54 - X03 / CB : 22.422 - 16.31 - 23.21 / ZH : Pro parte
- ***Parvopotamo – Zannichellietum pedicellatae* Soó (1934) 1947**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : 1150-1 (En contexte de lagune côtière) - NC (Autres contextes) / EUNIS : C1.521 - B1.81 - A5.542 - X03 / CB : 22.422 - 16.31 - 23.21 / ZH : (Non)
- ***Ranunculetum baudotii* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : 1150-1 (En contexte de lagune côtière) - 1130-1 (En contexte estuarien) - NC (Autres contextes) / EUNIS : C1.521 - B1.81 - A5.543 - X03 / CB : 22.432 - 16.31 - 23.21 / ZH : (Oui)
- ***Ranunculo drouetii – Callitrichetum brutiae* Bouzillé ex Felzines 2017**
Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Autres contextes) – 2190-1 (En contexte de mare dunaire) – 1150-1 (En contexte de lagune côtière) / EUNIS : C1.521 - B1.81 - A5.543 - X03 / CB : 22.432 - 16.31 - 23.21 / ZH : (Oui)

⌚ **Zannichellietum obtusifoliae Brullo & Spampinato 1990**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC (Autres contextes)- 1150-1 (En contexte de lagune côtière) / EUNIS : C1.521 - X03 - A5.542 - X03 / CB : 22.422 - 23.21 / ZH : (Non)

Potametalia W. Koch 1926

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Nymphaeion albae Oberd. 1957

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Autres situations) - 2190-1 (En contexte dunaire) / EUNIS : C1.241 - C2.34 - C2.33 / CB : 22.431 - 24.44 - 24.43 / ZH : ?

⌚ **Nupharatum luteae Pohjala 1933**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C1.2411 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.4311 - 24.43 - 24.44 / ZH : Non

⌚ **Potamo pectinati – Nymphoidetum peltatae P. Allorge 1921 nom. invers. propos. et nom. mut. propos. Felzines 2017**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C1.2413 - C1.34 / CB : 22.4313 / ZH : Non

⌚ **Nymphaeum albae T. Müll. & Görs 1960**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : C1.2411 - C1.43 / CB : 22.4311 / ZH : Non

⌚ **Nymphaeum albo – luteae Nowinski 1928**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : C1.2411 - C1.34 / CB : 22.4311 / ZH : Non

⌚ **Polygonetum amphibii Pohjala 1933**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC (Autres situations)- 2190-1 (En contexte dunaire) / EUNIS : C1.2415 - C1.34 - B1.81 / CB : 22.4315 - 16.31 / ZH : Non

⌚ **Potametum natantis Kaiser 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : C1.2414 - C1.34 - C1.43 / CB : 22.4314 / ZH : Non

⌚ **Trapetum natantis V. Kárpáti 1963**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : C1.2412 - C1.34 - C1.43 / CB : 22.4312 / ZH : Non

Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-1 - 2190-1 (En contexte dunaire) / EUNIS : C1 - C2.3 - B1.81 - J3.3 / CB : 22.4 - 24.4 - 16.31 / ZH : Non

Najadenion marinae H. Passarge ex Felzines 2017

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-1 - 2190-1 (En contexte dunaire) / EUNIS : C1 - C2.3 - J3.3 / CB : 22.4 - 24.4 - 16.31 / ZH : ?

⌚ **Najadetum marinae F. Fukarek 1961**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.23 - C1.33 - J3.3 / CB : 22.422 / ZH : Non

-  ***Najadetum minoris Ubrizsý (1948) 1961***
Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible
 CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.23 - J3.3 / CB : 22.422 / ZH : ?
-  ***Potametum pectinato – nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994***
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible
 CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.34 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.4314 - 24.4 / ZH : Non
 - *typicum* R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
 - *najadetosum marinae* (O. Bolòs 1957) Felzines 2017
-  ***Potamo crispi – Myriophylletum verticillati Soó 1928***
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.23 - C1.33 / CB : 22.4222 / ZH : Non
-  ***Potamo nodosi – Vallisnerietum spiralis Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952***
Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information
 CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.232 - C2.33 / CB : 22.4222 - 24.43 / ZH : Non
-  ***Potamo perfoliati – Ranunculetum circinati Sauer 1937***
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible
 CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.23 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.4222 - 24.43 - 24.44 / ZH : Non
-  ***Ranunculo circinati – Elodeetum nuttallii Lange in H. Passarge 1994***
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible
 CaHab : 3150-1 (En contexte d'eau stagnante) - 3260-6 (En contexte d'eau courante) / EUNIS : C1.23 - C2.33 - C2.34 / CB : 22.4222 - 24.43 - 24.44 / ZH : Non
-  ***Ranunculo circinati – Myriophylletum spicati Tomasz. ex H. Passarge 1982***
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.23 - C1.33 / CB : 22.4222 / ZH : Non
- Stuckenienion pectinatae Felzines 2017***
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : 3150-1 - 2190-1 (En contexte dunaire) / EUNIS : C1 - C2.3 - B1.81 - J3.3 / CB : 22.4 - 24.4 - 16.31 / ZH : Non
-  ***Elodeo canadensis – Potametum alpini Krausch ex H. Passarge 1994***
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Disparu
 CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.131 - C1.231 - C2.18 / CB : 22.421 - 24.41 / ZH : Non
-  ***Parvopotamo – Zannichellietum palustris W. Koch ex Kapp & Sell 1965***
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.23 - C1.33 - C2.33 / CB : 22.422 - 24.44 / ZH : Non
 - *typicum* W. Koch ex Kapp & Sell 1965
 - *groenlandietosum densae* (Cirujano, Pascual & Velayos 1986) Felzines 2017
-  ***Potametum berchtoldii Wijsman ex P. Schipper, B. Lanj. & Schaminée in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995***
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent
 CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.12 - C1.232 - C2.33 / CB : 22.422 - 24.43 - 24.44 / ZH : Non
-  ***Potametum crispi Kaiser 1926***
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information
 CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.232 - B1.81 - C1.33 / CB : 22.422 / ZH : Non
-  ***Potametum lucentis Hueck 1931***
Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible
 CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.131 - C1.33 - C2.33 / CB : 22.421 - 24.43 - 24.44 / ZH : Non
-  ***Potametum natanti – acutifolii Doll ex H. Passarge 1996***

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.232 - C1.33 / CB : 22.422 / ZH : Non

◆ ***Potametum obtusifolii* Pohjala 1933**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.232 / CB : 22.422 / ZH : Non

◆ ***Potametum perfoliatii* Miljan 1933**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.231 - J3.3 - C1.33 / CB : 22.421 / ZH : Non

◆ ***Potametum pusilli* Soó 1927**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.232 - C1.33 - C2.33 / CB : 22.422 - 24.43 -24.44 / ZH : Non

◆ ***Potametum trichoidis* Freitag, Markus & Schwippl ex Tüxen 1974**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3150-1 / EUNIS : C1.232 / CB : 22.422 / ZH : Non



Herbier du *Trapetum natantis* à Soustons (Landes - P.Lafon)

***QUERCETEA ILCIS* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Quercetalia ilcis* Braun-Blanq. ex Molin. 1934**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Quercion ilcis* Braun-Blanq. ex Molin. 1934**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9340-10 (*Quercus ilex* dominant) - 9330-5 (*Quercus suber* dominant) - 2180-2, 3 (En contexte de dunes littorales) / EUNIS : G2.123 - G3.711 - B1.7 / CB : 45.33 - 42.811 - 16.29 / ZH : Non

***Quercenion ilcis* Rivas Goday 1960**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9340-10 / EUNIS : G2.123 / CB : 45.33 / ZH : Non

***Phillyreо latifoliae – Quercetum ilcis* Lahondère 1987**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9340-10 / EUNIS : G2.123 / CB : 45.33 / ZH : Non

Remarque : Cette association pourrait être à renommer en *Phillyreо mediae – Quercetum ilcis* car il semble qu'il y ait eu une confusion sur l'espèce de *Phillyrea*

- *typicum* Lahondère 1987
- *aceretosum campestris* Lahondère 1987

***Querco ilcis – Pinenion maritimi* Géhu & Géhu-Franck ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2180-2, 3 (En contexte de dunes littorales) - 9340-10 (*Quercus ilex* dominant) - 9330-5 (*Quercus suber* dominant) / EUNIS : G3.711 - G2.123 - B1.7 / CB : 42.811 - 45.33 - 16.29 / ZH : Non

***Pino pinastri – Quercetum ilcis* (Des Abbayes 1954) Géhu & Géhu-Franck 1984**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2180-2 (En contexte de dunes littorales) - 9340-10 (*Quercus ilex* dominant) / EUNIS : G3.711 - B1.7 - G2.123 / CB : 42.811 - 16.29 - 45.33 / ZH : Non

- *ulicetosum europaei* Géhu & Géhu-Franck 1984
- *hederetosum helicis* Géhu & Géhu-Franck 1984
- *kolerietosum* Géhu & Petit 1964

***Pino pinastri – Quercetum suberic* (Géhu 1969) Vanden Berghen 1970**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2180-3 (En contexte de dunes littorales) - 9330-5 (*Quercus suber* dominant) / EUNIS : G3.712 - B1.7 - G2.114 / CB : 42.812 - 16.29 - 45.24 / ZH : Non

- *cytisetosetum scoparii* Géhu & Géhu-Franck 1984
- *ilicetosum aquifolii* Géhu & Géhu-Franck 1984

***Querco ilcis – Rhamnetum alaterni* Bioret 2008**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 9340-10 / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Non



Phillyreо latifoliae – Quercetum ilicis à Gauriac (Gironde - P. Lafon)

QUERCETEA PUBESCENTIS Doing ex Scamoni & H. Passarge 1959

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Quercetalia pubescenti – sessiliflorae* Klika 1933 corr. Moravec in Béguin & Theurillat 1984**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Quercion pubescenti – sessiliflorae* Braun-Blanq. 1932**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.7111 / CB : 41.711 / ZH : Non

***Buxo sempervirentis – Quercenion pubescantis* (Zólyomi & Jakucs in Jakucs 1960) Rivas Mart. 1972**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.7111 / CB : 41.711 / ZH : Non

✳ *Buxo sempervirentis – Quercetum pubescantis* Braun-Blanq. ex Bannes-Puygiron 1933

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.7111 / CB : 41.711 / ZH : Non

- *rhamnetosum saxatilis* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952

- *fraxinetosum excelsioris* Gruber 1990

✳ *Rhamno alaterni – Quercetum pubescantis* Lapraz 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G1.7111 / CB : 41.711 / ZH : Non

***Sorbo ariae – Quercenion pubescantis* Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.7111 / CB : 41.711 / ZH : Non

✳ *Rubio peregrinae – Quercetum pubescantis* Rameau 1974

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.7111 / CB : 41.711 / ZH : Non

***Avenello flexuosa – Quercion pubescantis* Choisnet in Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G1.7111 - G1.85 / CB : 41.711 - 41.55 / ZH : Non

✳ *Arbuto unedonis – Quercetum petraeae* Lapraz 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G1.85 - G1.7111 / CB : 41.55 - 41.711 / ZH : Non

***Querco petraeae – Carpinetalia betuli* Moor ex Boeuf 2014**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Carpinion betuli* Issler 1931**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A17 / CB : 41.27 / ZH : Non

***Rusco aculeati – Carpinenion betuli* Timbal et al. in Bœuf 2014 nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A17 / CB : 41.27 / ZH : Non

✳ *Rusco aculeati – Quercetum petraeae* (Noirfalise 1968) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5)

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A17 / CB : 41.27 / ZH : Non

◆ ***Viburno lantanae – Quercetum petraeae* Lapraz 1963**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A17 / CB : 41.27 / ZH : Non

- *quercetosum petraeae* Lapraz 1963
- *carpinetosum betuli* Lapraz 1963

◆ ***Pulmonario longifoliae – Carpinetum betuli* Lapraz ex Renaux, Timbal, Gauberville & Bœuf (à paraître)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.A17 / CB : 41.27 / ZH : Non



Arbuto unedonis – Quercetum petraeae à (Gironde - P. Lafon)

***QUERCETEA ROBORI – PETRAEAE* Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Remarque : De nombreux auteurs (Soó 1947, Klika 1948, Theurillat *et al.* 1993...) intègrent le *Luzulo - Fagion* dans cette classe, ici il est placé dans les *Carpino betuli – Fagetea sylvaticae*

***Quercetalia roboris* Tüxen in Barner 1931**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Quercion pyrenaicae* Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9230-1, 2, 4 (*Quercus pyrenaica* dominant) - 9330-5 (*Quercus suber* dominant) - 2180-4 (En contexte de dunes littorales) - NC (Autres cas) / EUNIS : G1.7B5 - G1.85 - G1.84 / CB : 41.65 - 41.55 - 41.54 / ZH : Non

***Quercenion robori – pyrenaicae* Rivas Mart. 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9230-1, 2, 4 (*Quercus pyrenaica* dominant) - 9330-5 (*Quercus suber* dominant) - 2180-4 (En contexte de dunes littorales) - NC (Autres cas) / EUNIS : G1.7B5 - G1.85 - G1.84 / CB : 41.65 - 41.55 - 41.54 / ZH : Non

✳ *Asphodelo albi – Quercetum pyrenaicae* Botineau, Bouzillé & Lahondère 1990

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9230-1 (*Quercus pyrenaica* dominant) - NC (*Quercus pyrenaica* non dominant) / EUNIS : G1.7B5 - G1.85 / CB : 41.65 - 41.55 / ZH : Non

✳ *Betulo pendulae – Quercetum pyrenaicae* Braun-Blanq. 1967

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 9230-2 (*Quercus pyrenaica* dominant) - NC (*Quercus pyrenaica* non dominant) / EUNIS : G1.7B5 - G1.85 / CB : 41.65 - 41.55 / ZH : Non

✳ *Blechno spicant – Quercetum roboris* Tüxen & Oberd. 1958

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC (*Quercus pyrenaica* non dominant) - 9230-4 (*Quercus pyrenaica* dominant) / EUNIS : G1.624 - G1.7B5 - G1.86 / CB : 42.124 - 41.65 - 41.56 / ZH : Non

Remarque : Rameau (1996) sépare ce syntaxon en un *Blechno spicant - Quercetum roboris* et un *Blechno spicant - Quercetum petraeae-pyrenaicae*. Le second étant considéré comme un faciès de dégradation du second mais il semble que *Quercus pyrenaica* occupe des stations plus xérophiles. A étudier.

- *typicum* Tüxen & Oberd. 1958
- *melampyretosum pratense* Gruber 1989
- *hieracietosum umbellati* Tüxen & Oberd. 1958
- *dryopteridetosum aemulae* Tüxen & Oberd. 1958

✳ *Carici flacciae – Quercetum roboris* Brêthes 2011

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : G1.84 / CB : 41.5 / ZH : Non

✳ *Periclymeno – Quercetum petraeae* Lapraz 1963

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9230-1 (*Quercus pyrenaica* dominant) - NC (*Quercus pyrenaica* non dominant) / EUNIS : G1.7B5 - G1.85 / CB : 41.65 - 41.55 / ZH : Non

✳ *Pino pinastri – Quercetum roboris* (Timbal 1985) Rameau ex Lafon 2019

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9230-3 (*Quercus pyrenaica* dominant) - NC (*Quercus pyrenaica* non dominant) / EUNIS : G1.7B5 - G1.85 / CB : 41.65 - 41.55 / ZH : Non

- *typicum* (Timbal 1985) Rameau ex Lafon 2019
- variante à *Molinia caerulea* Lafon 2019
- *aspodeletosum albi* (Timbal 1985) Lafon 2019
- *betonicetosum officinalis* (Timbal 1985) Lafon 2019

 ***Sorbo torminalis – Quercetum petraeae* (Rameau & J.-M. Royer 1975) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : G1.85 / CB : 41.55 / ZH : Non

Remarque : Cette association ne serait qu'une sous-association du *Peucedano gallici – Quercetum roboris* pour certains auteurs

- *typicum* (Rameau & J.-M. Royer 1975) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
- *euphorbietosum hybernae* Braque 1982 Braque 1982

 **Groupement à *Quercus pyrenaica* et *Quercus suber* Lafon, Leblond & Caze 2014 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 9330-5 (*Quercus suber* dominant) - 9230-3 (*Quercus pyrenaica* dominant) - NC (*Quercus pyrenaica* ou *Quercus suber* non dominant) / EUNIS : G2.114 / CB : 45.24 / ZH : Non

Remarque : Pourrait constituer une sous-association xéothermophile du *Pino pinastri – Quercetum roboris*

 ***Arbuto unedonis – Quercetum roboris* Romeyer & Lafon 2018**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2180-4 / EUNIS : B1.7 / CB : 16.29 / ZH : Non

 ***Hyperico pulchri – Quercetum roboris* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC (*Quercus pyrenaica* non dominant)- 9230-4 (*Quercus pyrenaica* dominant) / EUNIS : G1.624 - G1.7B5 - G1.86 / CB : 42.124 - 41.65 - 41.56 / ZH : Non

- *quercetosum roboris* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
- *fagetosum sylvaticae* Rivas Mart., Loidi, Cantó, Sancho & Sánchez-Mata ex Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

***Quercion roboris* Malcuit 1929**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9120-2 / EUNIS : G1.62 - G1.82 / CB : 41.12 - 41.52 / ZH : Non

***Ilici aquifolii – Quercenion petraeae* Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9120-2 / EUNIS : G1.62 - G1.82 / CB : 41.12 - 41.52 / ZH : Non

 ***Ilici aquifolii – Fagetum sylvaticae* Durin, Géhu, Noirlalise & Sougnez 1967 nom. illeg. (art. 31)**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9120-2 / EUNIS : G1.62 - G1.82 / CB : 41.12 - 41.521 / ZH : Non

- *vaccinietosum myrtilli* Durin, Géhu, Noirlalise & Sougnez 1967
- *luzuletosum sylvaticae* Durin, Géhu, Noirlalise & Sougnez 1967
- *melicetosum uniflorae* Durin, Géhu, Noirlalise & Sougnez 1967

 ***Teucro scorodoniae – Fagetum sylvaticae* Billy ex Renaux, Le Hénaff, Choisnet & Seytre in Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 9120-2 / EUNIS : G1.622 - G1.82 / CB : 41.122 - 41.52 / ZH : Non

- *typicum* Billy ex Renaux, Le Hénaff, Choisnet & Seytre *in Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015*
- *vaccinietosum myrtilli* Billy ex Renaux, Le Hénaff, Choisnet & Seytre *in Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015*
- *vaccinietosum myrtilli* variante type Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014
- *vaccinietosum myrtilli* variante à *Blechnum spicant* et *Luzula sylvatica* Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014
- race atlantique à *Hypericum pulchrum* et *Erythronium dens-canis* Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015

***Molinio caeruleae – Quercetalia roboris* H. Passarge 1968**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Molinio caeruleae – Quercion roboris* Scamoni & H. Passarge 1959**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9190-1 / EUNIS : G1.81 / CB : 41.51 / ZH : Oui

✳ *Molinio caeruleae – Quercetum roboris* (Tüxen 1937) Scamoni & H. Passarge 1959

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 9190-1 / EUNIS : G1.81 / CB : 41.51 / ZH : Oui

Lonicero periclymeni – Betuletalio pubescantis* Willner & Mucina *in Willner et al. 2016

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

***Lonicero periclymeni – Betulion pubescantis* Géhu 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : 41.B112 / CB : G1.91112 / ZH : (Oui)

✳ Groupement à *Molinia caerulea* et *Betula pubescens* Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : 41.B112 / CB : G1.91112 / ZH : (Oui)

Remarque : Cette végétation est très proche du *Molinio caeruleae – Quercetum roboris* dont il se différencie par sa structure arborée dominée par *Betula pubescens*. Cette végétation pourrait constituer l'équivalent du *Molinio caeruleae – Quercetum roboris* sur des sables très pauvres en matière organique. Il pourrait alors évoluer sur le long terme vers cette association et constituer un stade paraclimatique



Blechno spicant – Quercetum roboris à Cauneille (Landes - P. Lafon)

RHAMNO CATHARTICAE – PRUNETEA SPINOSAE Rivas Goday & Borja ex Tüxen 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

- DC *Baccharis halimifolia* [Rhamno catharticae – Prunetea spinosae]

Pyro spinosae – Rubetalia ulmifolii Biondi, Blasi & Casavecchia in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galdenzi, Gasparri, Pesaresi, Vagge & Blasi 2014

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Dioscoreo communis – Salicion atrocinereae B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.1 / CB : 44.142 - 31.8 / ZH : (Non)

- *Tamo communis* – *Salicetum atrocinereae* B. Foucault 1995 nom. mut. propos. B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F3.1 / CB : 44.142 / ZH : (Non)

- *Salici atrocinereae* – *Euonymetum europaei* Delelis, Botineau, Wattez-Franger & Ghestem ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F3.1 / CB : 44.142 - 31.8 / ZH : (Non)

Loniceron periclymeni Géhu, B. Foucault & Delelis ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.1 / CB : 31.8 - 16.252 / ZH : Pro parte?

- *Lonicero periclymeni* – *Rubetum ulmifolii* (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Delelis 1975

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.1112 / CB : 31.8112 / ZH : Non

- *typicum* (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Delelis 1975 (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958)
Delelis 1975
- *stellarietosum holosteae* Géhu & Delelis in Delelis 1973
- *quercetosum pubescens* Géhu & Delelis ex Delelis 1975

- *Ulici europaei* – *Prunetum spinosae* Géhu & Géhu-Franck 1983

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.15 / CB : 31.85 / ZH : Non

- *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1983
- *sambucetosum nigrae* Géhu & Delelis ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
- *cytisetosum scoparii* B. Foucault & J.-M. Royer 2016

- *Pteridio aquilini* – *Rubetum ulmifolii* Géhu 2008

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.1112 / CB : 31.85 / ZH : Non

- *typicum* Géhu 2008
- *ulicetosum europaei* B. Foucault & J.-M. Royer 2016

- *Corylo avallanae* – *Crataegetum monogynae* B. Foucault 1981

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F3.172 / CB : 31.8112 / ZH : Non

- *typicum* B. Foucault 1981
- *ligustretosum vulgaris* B. Foucault 1998
- variation à *Humulus lupulus* B. Foucault 1991

 ***Rubio peregrinae – Sorbetum torminalis* Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.1112 / CB : 31.8112 / ZH : Non

- *typicum* Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
- *quercetosum pyrenaicae* Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
- *coryletosum avellanae* Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016

 ***Daphno gnidii – Ligustretum vulgaris* (Géhu 1968) Géhu & Géhu-Franck 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : B1.612 / CB : 16.252 / ZH : Non

- *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *ericetosum scopariae* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *sarothamnetosum scoparii* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *iridetosum foetidissimae* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *clematidetosum flammulae* Botineau & Ghestem 1988
- *osyrietosum albae* Lahondère 1996

 ***Rubio peregrinae – Salicetum arenariae* Géhu & Géhu-Franck 1975**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 2170-1 / EUNIS : B1.62 / CB : 16.26 / ZH : (Oui)

- *typicum* Géhu & Géhu-Franck 1975
- *cistetosum salviifolii* Géhu & Géhu-Franck 1975

 ***Genisto anglicae – Salicetum repentinis* Lazare 2017**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 2170-1 / EUNIS : B1.62 / CB : 16.26 / ZH : (Oui)

Remarque : Association classée dans le *Salicion arenariae* Tüxen ex H. Passarge in Scamoni 1963 par Lazare (2017) mais s'intégrant mieux ici du fait de son cortège et de sa répartition thermo-atlantique. Décrite d'une seule station. Pourrait être une variation du *Rubio peregrinae – Salicetum arenariae* voire un simple faciès à *Salix repens* subsp. *dunensis* de l'*Holoschoeno – Caricetum trinervis*.

 ***Aceri monspessulanii – Euonymetum europaea* Botineau, Delelis, Wattez-Franger, B. Foucault, Froissard & Decocq 1998**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : F3.1112 / CB : 31.8112 / ZH : Non

 ***Pruno spinosae – Rubion ulmifolii* O. Bolòs 1954**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC - 6210 (En contexte de recolonisation de pelouses) / EUNIS : F3.22 - B3.31 / CB : 31.892 - 18.21 / ZH : (Non)

 ***Roso sempervirentis – Vitietum sylvestris* Lazare & Bioret 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : F3.22 - B3.31 / CB : 31.892 - 18.21 / ZH : (Non)

 ***Rubo ulmifolii – Tametum communis* Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : F3.22 / CB : 31.892 / ZH : (Non)

- *typicum* Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958
- *prunetosum mahaleb* Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958

- *viburnetosum tini* (Braun-Blanq. 1967) B. Foucault, J.-M. Royer, Géhu & Delelis *in* B. Foucault & J.-M. Royer 2016
- *rosetosum sempervirentis* Arnáiz & Loidi 1982
- *salicetosum atrocinereae* Lazare & Lanniel 2003

 ***Smilaco asperae – Rubetum ulmifolii* Lazare 2017**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : F3.22 - B3.31 / CB : 31.892 - 18.21 / ZH : (Non)

- *typicum* Lazare 2017
- *salicetosum atrocinereae* Lazare 2017

 ***Coriario myrtifoliae – Spartietum juncei* B. Foucault 2017**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC - 6210 (En contexte de recolonisation de pelouses) / EUNIS : F3.22 / CB : 31.892 / ZH : (Non)

***Prunetalia spinosae* Tüxen 1952**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Rubo ulmifolii – Viburnion lantanae* B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC - 6210 (En recolonisation de pelouse calcicole) - 5130-2 (Préence significative de *Juniperus communis*) / EUNIS : F3.11212 - F3.16 / CB : 31.812122 - 31.881 / ZH : Non

 ***Rubio peregrinae – Viburnetum lantanae* B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC - 6210 (En recolonisation de pelouse calcicole) - 5130-2 (Présence significative de *Juniperus communis*) / EUNIS : F3.11212 - F3.16 / CB : 31.812122 - 31.881 / ZH : Non

- *typicum* Géhu & Delelis *in* Delelis 1973
- *loniceretosum periclymeni* Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014

 ***Roso micranthae – Prunetum spinosae* B. Foucault 1989**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC - 6210 (En recolonisation de pelouse calcicole) - 5130-2 (Présence significative de *Juniperus communis*) / EUNIS : F3.11212 - F3.16 / CB : 31.812122 - 31.881 / ZH : Non

- *typicum* B. Foucault 1989
- *rubetosum ulmifolii* Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014

 ***Erico scopariae – Spiraeetum obovatae* Botineau & Ghement 1994**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC - 6210 (En recolonisation de pelouse calcicole) - 5130-2 (Présence significative de *Juniperus communis*) / EUNIS : F3.11212 - F3.16 / CB : 31.812122 - 31.881 / ZH : Non

 ***Rhamno infectoriae – Ericetum scopariae* Botineau & Ghement 1994**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC - 6210 (En recolonisation de pelouse calcicole) - 5130-2 (Présence significative de *Juniperus communis*) / EUNIS : F3.11212 - F3.16 / CB : 31.812122 - 31.881 / ZH : Non

***Amelanchiero ovalis – Buxion sempervirentis* O. Bolòs & Romo 1989**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 5110 (En contexte de position climacique) - NC (Autres contextes) / EUNIS : F3.1123 - F3.12 / CB : 31.82 / ZH : Non

***Amelanchiero ovalis – Buxenion sempervirentis* (O. Bolòs & Romo 1989) Soriano & Sebastiá 1990**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 5110 (En contexte de position climacique) - NC (Autres contextes) / EUNIS : F3.1123 - F3.12 / CB : 31.82 / ZH : Non

***Clematido vitalbae – Acerion campestris* Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Non

***Sambucetalia racemosae* Oberd. ex H. Passarge in Scamoni 1963**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Salici cinereae – Rhamnion catharticae* (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.11 / CB : 31.81 / ZH : Oui

***Salici cinereae – Rhamnenion catharticae* Géhu, B. Foucault & Delelis 1983**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.11212 / CB : 31.811 / ZH : Oui

⌚ *Rhamno catharticae – Viburnetum opuli* Bon ex B. Foucault 1991

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.11212 / CB : 31.811 / ZH : Oui

***Lonicero periclymeni – Viburnenion opuli* B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F3.11212 / CB : 31.811 / ZH : Oui

***Humulo lupuli – Sambucion nigrae* B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F3.11 - F9.12 / CB : 31.81 / ZH : Oui

⌚ *Humulo lupuli – Sambacetum nigrae* T. Müll. ex B. Foucault 1991

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F9.12 / CB : 31.811 / ZH : Oui

- *typicum* T. Müll. ex B. Foucault 1991
- *aceretosum pseudoplatani* Billy ex Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014

***Mespilo germanicae – Ilicion aquifolii* B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer in B. Foucault 2019**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F3.112 / CB : 31.81212 / ZH : (Non)

⌚ *Ilici aquifolii – Prunetum spinosae* Delelis in B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F3.112 / CB : 31.81212 / ZH : (Non)

***Pruno spinosae – Rubion radulae* H.E. Weber 1974**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F3.1111 / CB : 31.8111 / ZH : Pro parte

***Sambuco racemosae – Salicion capreae* Tüxen & A. Neumann ex Oberd. 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F3.11 - G5.85 / CB : 87.2 - 31.872 - 85.15 / ZH : Pro parte?

◆ ***Fraxino excelsioris – Sambucetum nigrae* (Jovet 1936) B. Foucault 1991**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F3.11 - G5.85 / CB : 87.2 - 31.872 - 85.15 / ZH : Pro parte?

- *typicum* (Jovet 1936) B. Foucault 1991
- *prunetosum spinosae* B. Foucault 1991

◆ ***Salicetum capreae* Schreier 1955**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F3.11 - G5.85 / CB : 87.2 - 31.872 - 85.15 / ZH : (Non)

- *typicum* Schreier 1955
- *sambucetosum nigrae* Schreier 1955

◆ ***Lonicero periclymeni – Salicetum capreae* B. Foucault 1981**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : F3.11 - G5.85 / CB : 87.2 - 31.872 - 85.15 / ZH : (Non)

- *typicum* B. Foucault 1981
- *sorbetosum ariae* Billy 1997 ex B. Foucault in B. Foucault & J.-M. Royer 2016
- *sambucetosum nigrae* Billy 1997 ex B. Foucault in B. Foucault & J.-M. Royer 2016



Erico scopariae – Spiraeetum obovatae à la Rochebeaucourt-et-Argentine (Dordogne - P. Lafon)

ROBINIETEA PSEUDOACACIAE Jurko ex Hadač & Sofron 1980

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Robinia pseudoacacia, Chelidonium majus, Sambucus nigra

Remarque : Classe reconnue comme un ordre des *Rhamno catharticae – Prunetea spinosae* par Royer et al. (2006) et au rang de la classe par Bœuf (2014)

Chelidonio majoris – Robinietalia pseudoacaciae Jurko ex Hadač & Sofron 1980

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

Chelidonio majoris – Robinion pseudoacaciae Hadač & Sofron 1980

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G1.CA / CB : 83.324 / ZH : Non

⌚ *Chelidonio majoris – Robinietum pseudoacaciae Jurko 1963*

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G1.CA / CB : 83.324 / ZH : Non

⌚ *Humulo lupuli – Robinietum pseudoacaciae Schnitzler ex Felzines & Loiseau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006*

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G1.CA / CB : 83.324 / ZH : Non

⌚ *Stellario holosteae – Robinietum pseudoacaciae Felzines & Loiseau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006*

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : G1.CA / CB : 83.324 / ZH : Non

Bromo – Robinetalia pseudoacaciae Jurko ex Bœuf 2014

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information



Chelidonio majoris – Robinion pseudoacaciae sur sables des Landes de Gascogne (Landes - P. Lafon)

ROSMARINETEA OFFICINALIS Rivas Mart., T.E. Diáz, Fern. Pietro, Loidi & Penas 1991

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

Remarque : Classe en limite de répartition occidentale dans la région où elle est peu typique. Plusieurs associations pourraient être à décrire.

***Rosmarinetalia officinalis* Braun-Blanq. ex Molin. 1934**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

***Rosmarinion officinalis* Braun-Blanq. ex Molin. 1934**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

✳ *Helichryso stoechadis – Dorycnietum pentaphyliae* Henry 2019

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : F6.1 ? / CB : 32.6 / ZH : Non



Rosmarinion officinalis à tournon-d'Agennais (Lot-et-Garonne - P. Lafon)

RUPPIETEA MARITIMAE J. Tüxen 1960 nom. nud.

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Ruppietalia maritimae* J. Tüxen 1960 nom. nud.**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Ruppion maritimae* Braun-Blanq. ex V. Westh. 1943 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1150-1 (En contexte de lagune côtière) - 1130-1 (En contexte estuarien) - 1160 (En contexte de crique et de baie) - NC (Autres contextes) / EUNIS : X01 - X03 - A5.534 / CB : 13.41 - 23.211 - 12.41 / ZH : Pro parte

◆ *Ruppietum maritimae* Hocquette 1927

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1150-1 (En contexte de lagune côtière) - 1130-1 (En contexte estuarien) - 1160 (En contexte de crique et de baie) - NC (Autres contextes) / EUNIS : X01 - X03 - A5.5343 / CB : 13.41 - 23.211 - 12.41 / ZH : Pro parte

◆ *Ruppietum spiralis* Iversen 1934

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 1150-1 (En contexte de lagune côtière) - 1130-1 (En contexte estuarien) - 1160 (En contexte de crique et de baie) - NC (Autres contextes) / EUNIS : X01 - X03 - A5.5343 / CB : 13.41 - 23.211 - 12.41 / ZH : Pro parte

***Eleocharition parvulae* Segal 1968 nom. nud.**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 1130-1 (En contexte estuarien) - 1150-1 (En contexte de lagune côtière) - NC (Autres contextes) / EUNIS : A2.6211 - C3.44 / CB : 23.22 / ZH : Pro parte

Remarque : Par sa structure architecturale, cette alliance se placerait mieux dans les *Littorelletea uniflorae* mais l'absence de taxon caractérisant cette classe empêche ce choix. Nous maintenons donc cette alliance par défaut dans les *Ruppietea maritimae*

◆ *Eleocharitetum parvulae* (W.F.Christ. 1933) Gillner 1960

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 1130-1 (En contexte estuarien) - 1150-1 (En contexte de lagune côtière) - NC (Autres contextes) / EUNIS : A2.6211 - C3.44 / CB : 23.22 / ZH : (Oui)



Eleocharitetum parvulae à Biganos (Gironde – P. Lafon)

SAGINETEA MARITIMAE V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Saginetalia maritimae* V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Saginion maritimae* V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-4 - 1230/ EUNIS : A2.553 - B3.31 - E6.13 - B1.82 / CB : 15.13 - 18.21 / ZH : Pro parte

***Sagino maritimae – Cochlearietum danicae* Tüxen (1937) 1957**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : ?

***Sagino maritimae – Catapodietum marini* Tüxen & V. Westh. 1963**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 1310-4/ EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : ?

***Catapodio marini – Parapholidetum incurvae* Géhu & B. Foucault 1978**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-4/ EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : ?

***Desmazerio marinae – Brometum ferronii* Bioret 1994**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 1310-4/ EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : ?

***Parapholido strigosae – Saginetum maritimae* Géhu et al. 1976**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : ?

- *typicum* Géhu & B. Foucault 1978
- *festucetosum littoralis* Géhu & B. Foucault 1978
- *polypogonetosum monspeliensis* Géhu & B. Foucault 1978

***Hymenolobo procumbentis – Saginetum maritimae* Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : ?

***Sagino maritimae – Spergularietum marinae* Bioret 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-4/ EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : ?

***Soncho oleracei – Cochlearietum danicae* Géhu & B. Foucault ex B. Foucault & Bioret 2010**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 1310-4/ EUNIS : A2.553 / CB : 15.13 / ZH : ?

***Frankenietalia pulverulenta* Rivas Mart. ex Castrov. & J. Porta 1976**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Frankenion pulverulenta* Rivas Mart. ex Castrov. & J. Porta 1976**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 - E6.13 - B1.82 / CB : 15.13 - 16.3 / ZH : Oui

***Parapholido strigosae – Hordeetum marinii* Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 - E6.13 / CB : 15.13 / ZH : Oui

- *typicum* Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978
- *polypogonetosum monspeliensis* Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978

● ***Junco bufonii – Chenopodietum chenopodioidis* Géhu & Géhu-Franck 1984**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-4 / EUNIS : A2.553 - B1.82 - E6.13 / CB : 16.3 / ZH : Oui



Hymenolobo procumbentis – Saginetum maritimae aux Tannes de la Perrotine (Charente-Maritime - R. Bissot)

SALICETEA PURPUREAE Moor 1958

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Salicetalia purpureae Moor 1958

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Salicion triandrae T. Müll. & Görs 1958

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : F9.121 / CB : 44.121 / ZH : Oui

⌚ *Salicetum purpureae* Wendelberger-Zelinka 1952

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F9.121 / CB : 44.121 / ZH : Oui

⌚ *Salicetum triandrae* Malcuit ex Noirfalise in Lebrun, Noirfalise & Sougnez 1955

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : F9.121 / CB : 44.121 / ZH : Oui

Salicion eleagno – daphnoidis (Moor 1958) Grass in Mucina, G. Grabherr & Wallnöfer 1993

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3240-2 / EUNIS : F9.14 / CB : 44.11 / ZH : Oui

⌚ *Salicetum lambertiano – angustifoliae* Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3240-2 / EUNIS : F9.14 / CB : 44.11 / ZH : Oui



Salicetalia purpureae sur la Métropole de Bordeaux (Gironde - A. Aird)

SALICI PURPUREAE – POPULETEA NIGRAE (Moor 1958) Rivas Mart., T.E. Diaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousă & Penas ex Boeuf 2014

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Salicetalia albae* Braun-Blanq. ex Tchou 1948 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Salicion albae* Soó 1930**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 91E0-1 (Bords de cours d'eau) - NC (Hors bords de cours d'eau) / EUNIS : G1.1111 / CB : 44.13 / ZH : Oui

***Salicetum albae* Issler 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 91E0-1 (Bords de cours d'eau) - NC (Hors bords de cours d'eau) / EUNIS : G1.1111 / CB : 44.13 / ZH : Oui

***Salicetum fragilis* Passarge 1957**

Aquitaine : Douteux / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 91E0-1 (Bords de cours d'eau) - NC (Hors bords de cours d'eau) / EUNIS : G1.1111 / CB : 44.13 / ZH : Oui

***Rubo caesii – Populion nigrae* H. Passarge 1985**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 91E0-1, 3 (Bords de cours d'eau) - NC (Hors bords de cours d'eau) / EUNIS : G1.11 / CB : 44.13 - 44.12 / ZH : Oui

***Salicetum albo – fragilis* sensu Géhu & Géhu-Franck 1984**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 91E0-1 (Bords de cours d'eau) - NC (Hors bords de cours d'eau) / EUNIS : G1.1111 / CB : 44.13 / ZH : Oui

***Salici albae – Populetem nigrae* Tüxen ex Meijer-Drees 1936**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 91E0-3 (Bords de cours d'eau) - NC (Hors bords de cours d'eau) / EUNIS : G1.1111 / CB : 44.13 / ZH : Oui

SALICORNIETEA FRUTICOSAE Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Salicornietalia fruticosae* Braun-Blanq. 1933**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Halimionion portulacoidis* Géhu 1976**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-1, 3 / EUNIS : A2.527 / CB : 15.62 - 15.33 / ZH : Oui

✳ *Halimionetum portulacoidis* Kuhnholtz-Lordat 1927

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-1 / EUNIS : A2.5271 / CB : 15.621 - 15.33 / ZH : Oui

✳ *Puccinellio maritimae – Salicornietum perennis* (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-1 / EUNIS : A2.5272 / CB : 15.622 - 15.33 / ZH : Oui

- *typicum* Géhu 1976
- *salicornietosum* Géhu 1976
- *halimionetosum portulacoidis* Géhu 1976

✳ *Puccinellio maritimae – Salicornietum fruticosae* (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310 / EUNIS : A2.5274 / CB : 15.624 - 15.33 / ZH : Oui

- *typicum* (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976
- *arthrocnemetosum perennis* Géhu 1976
- *suaedetosum* Géhu 1976

✳ *Halimiono portulacoidis – Puccinellietum foucaudi* Lahondère 1993 nom. prov. (art. 3b)

Aquitaine : Douteux / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1330-3 / EUNIS : A2.531 - A2.5271 / CB : 15.33 - 15.621 / ZH : Oui

✳ *Agropyro pungentis – Suaedetum verae* Géhu 1976

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310 / EUNIS : A2.5273 / CB : 15.623 - 15.33 / ZH : ?



Puccinellio maritimae – *Salicornietum perennis* sur la baie de l'Aiguillon (Charente-Maritime – R. Bissot)

SCHEUCHZERIO PALUSTRIS – CARICETEA FUSCAE Tüxen 1937

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Scheuchzerietalia palustris* Nordh. 1936**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Rhynchosporion albae* W. Koch 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7150-1 - 7140-1 (En contexte de tourbière de transition ou tremblante) / EUNIS : D2.3H1 - D2.37 / CB : 54.6 - 54.57 / ZH : Oui

◆ *Drosero intermediae* – *Rhynchosporetum albae* (P. Allorge & Denis 1923) P. Allorge 1926

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7150-1 - 7140-1 (En contexte de tourbière de transition ou tremblante) / EUNIS : D2.3H1 / CB : 54.6 - 51.122 / ZH : Oui

- *typicum* (P. Allorge & Denis 1923) P. Allorge 1926
- *caretosum verticillati* Chabrol & Reimringer ex Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014
- *caricetosum paniceae* Julve ex Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014
- *eleocharitetosum multicaulis* Chabrol & Reimringer ex Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014
- *sphagnetosum rufescens* F. Prieto, F. Ordóñez & Collado 1987
- *sphagnetosum compacti* F. Prieto, F. Ordóñez & Collado 1987
- *schoenetosum nigricantis* (Braun-Blanq. & Tüxen 1952) B. Foucault 1984
- variante à *Narthecium ossifragum* Lafon, Le Fouler & Caze 2015

◆ *Lycopodiello inundatae* – *Rhynchosporetum albae* P. Allorge & Gaume 1925 *apud* 1931 nom. inval. (art.7)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7150-1 / EUNIS : D2.3H1 / CB : 54.6 - 51.122 / ZH : Oui

Remarque : Pourrait n'être qu'une sous-association du *Drosero intermediae* - *Rhynchosporetum albae* (Corriol, 2014). Inclus dans le *Lycopodiello inundatae* - *Rhynchosporetum fuscae* pour Dengler et al (2004). Cette dernière solution n'apparaît pas logique si on considère que *Rhynchospora fusca* et *R. alba* ont des écologies différentes

◆ *Rhynchosporetum fuscae* Lahondère & Bioret 1996

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 7150-1 / EUNIS : D2.3H1 / CB : 54.6 - 51.122 / ZH : Oui

- variante à *Aristavena setacea* Lafon, Le Fouler & Caze 2015
- variante à *Lycopodiella inundata* Lafon, Le Fouler & Caze 2015
- variante à *Schoenus nigricans*, *Myrica gale* et *Hydrocotyle vulgaris* Lafon, Le Fouler & Caze 2015

◆ *Sphagno tenelli* – *Rhynchosporetum albae* (Osvald 1923) Dierssen 1982

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7150-1 - 7140-1 (En contexte de tourbière de transition ou tremblante) / EUNIS : D2.3H1 / CB : 54.6 - 51.122 / ZH : Oui

Remarque : Le rattachement de certains relevés de plaine à cette association reste encore à confirmer.

***Caricion lasiocarpae* Vanden Berghen in J.P. Lebrun, Noirfalise, Heinem. & Vanden Berghen 1949**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 7140-1 / EUNIS : D2.3 / CB : 54.5 / ZH : Oui

***Sphagno fallacis – Caricenion lasiocarpae* H. Passarge 1999**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7140-1 / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

***Caricetalia fuscae* W. Koch 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Caricion fuscae* W. Koch 1926**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : D2.222 / CB : 54.42 / ZH : Oui

● **Groupement à *Sphagnum subnitens* et *Carex echinata* Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Oui

***Caricetalia davallianae* Braun-Blanq. 1949**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Caricion davallianae* Klika 1934**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 7230-1 / EUNIS : ? / CB : 54.24 / ZH : Oui

***Caricenion davallianae* Giugni 1991**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 7230-1 / EUNIS : ? / CB : 54.24 / ZH : Oui

***Hydrocotylo vulgaris – Schoenion nigricantis* B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7230-1 - 2190-3 (En contexte de dune littorale) / EUNIS : B1.83 - D4.11 - D5.24 / CB : 16.33 - 54.21 - 53.31 / ZH : Oui

***Hydrocotylo vulgaris – Schoenion nigricantis* J.-M. Royer in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7230-1 / EUNIS : D4.1 - D5.24 / CB : 54.2 - 53.31 / ZH : Oui

● **Groupement à *Cirsium dissectum* et *Schoenus nigricans* Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 7230-1? / EUNIS : D4.11 / CB : 54.21 / ZH : Oui

● ***Hydrocotylo vulgaris – Juncetum subnodulosi* (Wattez 1968) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7230-1 / EUNIS : D4.1 / CB : 54.2 / ZH : Oui

● ***Schoeno nigricantis – Juncetum obtusiflori* P. Allorge 1922**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7230-1 / EUNIS : D4.11 / CB : 54.21 / ZH : Oui

● ***Junc subnodulosi – Pinguiculetum lusitanicae* (Lemée 1937) B. Foucault 2008**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7230-1 / EUNIS : D4.1 / CB : 54.2 / ZH : Oui

***Caricenion pulchello – trinervis* (Julve 1993) Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. inval. (art. 2b, 3b, 8)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7230-1 - 2190-3 / EUNIS : B1.83 / CB : 16.33 / ZH : Oui

• ***Holoschoeno – Caricetum trinervis* Géhu & B. Foucault 1982**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 7230-1 - 2190-3 / EUNIS : B1.83 / CB : 16.33 / ZH : Oui

- *corynephoretosum canescens* Géhu & B. Foucault 1982
- *juncetosum acutum* Géhu & B. Foucault 1982
- *molinetosum caeruleae* (Vanden Berghen 1964) Géhu & B. Foucault 1982

• ***Holoschoeno – Schoenetum nigricantis* Géhu & B. Foucault 1982**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7230-1 - 2190-3 / EUNIS : B1.83 / CB : 16.33 / ZH : Oui

- *typicum* Géhu & B. Foucault 1982
- *hydrocotyletosum* Géhu & B. Foucault 1982 nom. prov. (art. 3b)
- *rosetosum pimpinellifoliae* Géhu & B. Foucault 1982 nom. prov. (art. 3b)

• ***Junco articulati – Scirpoidetum holoschoeni* Blanchard & Cacqueray 2010 nom. ined. (art. 1)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 7230-1 - 2190-3 / EUNIS : B1.83 / CB : 16.33 / ZH : Oui

• ***Samolo valerandi – Holoschoenetum* Géhu & B. Foucault 1982**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7230-1 - 2190-3 / EUNIS : B1.83 / CB : 16.33 / ZH : Oui

• ***Soncho maritimi – Schoenetum nigricantis* (Lahondère 1979) B. Foucault 2008**

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 7230-1 - 2190-3 / EUNIS : B1.83 / CB : 16.33 / ZH : Oui

- *festucetum pruinosa* B. Foucault (1984) 2008
- *calamagrostietosum epigeji* B. Foucault (1984) 2008



Hydrocotylo vulgaris – Juncetum subnodulosi à Tamniès (Dordogne - P. Lafon)

SEDO ALBI – SCLERANTHETEA BIENNIS Braun-Blanq. 1955

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Sedo albi – Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

Sedion anglici Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Tüxen 1952

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8230-2, 4 - 8230-5 / EUNIS : E1.11 / CB : 34.11 / ZH : Non

Scillo autumnalis – Ranunculetum paludosii B. Foucault ex B. Foucault 2008

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8230-4 / EUNIS : E1.114 / CB : 34.11 / ZH : Non

- variante à *Gladiolus gallaecicus* et *Plantago holosteum* B. Foucault ex B. Foucault 2008
- variante à *Ophioglossum azoricum* B. Foucault ex B. Foucault 2008

Plantagini holostei – Sesamoidetum purpurascens B. Foucault ex B. Foucault 2008

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8230-4 / EUNIS : E1.114 / CB : 34.11 / ZH : Non

Festuco trachyphyllae – Sedetum anglici Clément & Touffet 1978

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 8230-5 / EUNIS : E1.111 / CB : 34.111 / ZH : Non

Hyperico linariifolii – Sedetum reflexi B. Foucault 1979

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8230-2 / EUNIS : E1.111 / CB : 34.11 / ZH : Non

Festuco tenuifoliae – Sedetum anglica Clément & Touffet 1978

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 8230 / EUNIS : E1.111 / CB : 34.11 / ZH : Non

Spergulo morisonii – Sedetum hirsuti Billy ex Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 8230 / EUNIS : E1.11 / CB : 34.11 / ZH : Non

Sedo albi – Veronicion dillenii Oberd. ex Korneck 1974

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8230-4 / EUNIS : E1.111 / CB : 34.11 / ZH : Non

Scillo autumnalis – Sedetum albi Korneck 1975

Aquitaine : Absent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 8230-4 / EUNIS : E1.111 / CB : 34.111 / ZH : Non

- *typicum* Korneck 1975
- *filaginetosum minimae* Korneck 1975
- *saxifragetosum tridactylitae* Korneck 1975

Alysso alyssoidis – Sedetalia albi Moravec 1967

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Alysso alyssoidis – Sedion albi Oberd. & T. Müll. in T. Müll. 1961

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6110 (Sur surface naturelle) - NC (Sur surface artificielle / EUNIS : E1.11 - E.113 - E.114 - J2 / CB : 34.111 - 34.113 - 34.114 / ZH : Non

Peltigero rufescens – Allietum sphaerocephali Braque & Loiseau ex J.-M. Royer & Ferrez 2018

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 6110-1 / EUNIS : E1.11 / CB : 34.111 / ZH : Non

- *typicum* Braque & Loiseau ex J.-M. Royer & Ferrez 2018
- *euphorbietosum exiguae* Braque & Loiseau ex J.-M. Royer & Ferrez 2018
- *vulpietosum unilateralis* Braque & Loiseau ex J.-M. Royer & Ferrez 2018

● ***Festuco aququieri – Sedetum ochroleuci* Bouillet ex Bouillet, J.-M. Royer & Ferrez in J.-M. Royer & Ferrez 2018**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6110 / EUNIS : E1.11 / CB : 34.111 / ZH : Non

● ***Saxifrago tridactyliae – Poetum compressae* Géhu 1961**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E1.11 - J2 / CB : 34.111 - 86 / ZH : Non



Pelouse du groupement à *Sedum ochroleucum* et *Sedum album* à Rudeau-Ladosse (Dordogne - P.Lafon)

SISYMBRIETEA OFFICINALIS Korneck 1974

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Brometalia rubenti – tectorum Rivas Mart. & Izco 1977

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Laguro ovati – Bromion rigidii Géhu & Géhu-Franck 1985

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Laguro ovati – Vulpietum fasciculatae Géhu & Géhu-Franck 1985

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Laguro ovati – Hordeetum leporini Géhu & Géhu-Franck 1985

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Laguro ovati – Centaureetum asperae Géhu 2000

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Hordeion leporini Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Remarque : Cette alliance pourrait être présente dans certaines grandes villes comme Bordeaux

Sisymbrietalia officinalis J. Tüxen ex Görs 1966

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Sisymbriion officinalis Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Brassico nigrae – Carduetum tenuiflori (Bouzillé, B. Foucault & Lahondère 1984) Bioret, Lahondère & Botineau 1993

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Sagino maritimae – Stellarietum pallidae Bioret, Lahondère & Botineau 1993

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Portulaco oleraceae – Amaranthetum deflexi Bioret, Lahondère & Botineau 1993

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non

Remarque : Cette végétation peu caractérisée floristiquement pourrait constituer une communauté basale de l'ordre.

Malvion neglectae Hejný 1978

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : (Non)

Bromo – Hordeion murini Hejný 1978

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : E5.1 / CB : 87.2 / ZH : Non



Friche du *Laguro ovati* – *Centaureetum asperae* à La Teste-de-Buch (Gironde – Th. Beudin)

SPARTINETEA GLABRAE Tüxen in Beeftink 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Spartinetalia glabrae* Conard 1935**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Spartinion anglicae* Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1320-1 (Spartinaies pionnières) - 1130-1 (En contexte d'estuaire) - NC (Spartinaie exogène) / EUNIS : A2.554 / CB : 15.21 / ZH : Oui

✳ *Spartinetum maritimae* Corill. 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1320-1 (Spartinaies pionnières) - 1130-1 (En contexte d'estuaire) / EUNIS : A2.5543 / CB : 15.21 / ZH : Oui

- *typicum* Beeftink & Géhu 1973
- *salicornietosum strictae* Beeftink & Géhu 1973
- *asteretosum tripolii* Beeftink & Géhu 1973
- *arthrocemetosum perennis* Beeftink & Géhu 1973
- *arthrocemetosum fruticosi* Beeftink & Géhu 1973

✳ *Spartinetum anglicae* Corill. 1953 corr. Géhu & Géhu-Franck 1984

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : A2.5541 / CB : 15.21 / ZH : Oui

- *typicum* Beeftink & Géhu 1973
- *salicornietosum dolichostachya* Beeftink & Géhu 1973
- *asteretosum tripolii* Beeftink & Géhu 1973
- *arthrocemetosum perennis* Beeftink & Géhu 1973
- *bolboschoenetosum compacti* Beeftink & Géhu 1973
- *salicornietosum fragilis* Géhu 2008 in Bioret & Géhu (à paraître)

✳ *Spartinetum alterniflorae* Corill. 1953

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

Spartina alterniflora

CaHab : NC / EUNIS : A2.5542 / CB : 15.21 / ZH : Oui

- *typicum* Beeftink & Géhu 1973
- *asteretosum tripolii* Beeftink & Géhu 1973
- *bolboschoenetosum compacti* Beeftink & Géhu 1973

Remarque : Cette association serait à considérer comme une communauté dérivée des unités supérieures



Spartinetum maritimae sur la baie de l'Aiguillon (Charente-Maritime – R. Bissot)

STELLARIETEA MEDIAE Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Remarque : Classe non étudiée sur la dition. Aucune association n'est par conséquent présentée ici

***Aperetalia spicae-venti* J. Tüxen & Tüxen in Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

***Scleranthion annui* (G. Kruseman & Vlieger 1939) G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : Non

***Scleranthenion annui* G. Kruseman & Vlieger 1939**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : Non

***Centaureetalia cyani* Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Caucalidion lappulae* Tüxen 1950 nom. nud.**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : Non

***Chenopodietalia albi* Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Panico curvis-galli – Setario viridis* G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : Non

***Veronico agrestis – Euphorbion pepli* G. Sissingh ex H. Passarge 1964**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC / EUNIS : I1.1 / CB : 82.2 / ZH : Non

STIPO CAPENSIS – TRACHYNIETEA DISTACHYAE Brullo 1985

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Brachypodietalia distachyi* Rivas Mart. 1978**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Trachynion distachyae* Rivas Mart. ex Rivas Mart., Fern.-Gonz. & Loidi 1999**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6220-4 / EUNIS : E1.3131 / CB : 34.5131 / ZH : Non

✳ *Lino collini – Arenarietum controversae* Verrier 1979

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 6220-4 / EUNIS : E1.3131 / CB : 34.5131 / ZH : Non

Remarque : D'autres associations sont probablement présentes sur le territoire

***Stipo capensis – Bupleuretalia semicompositi* Brullo ex Brullo, Scelsi & Spampinato 2001**

Aquitaine : Présent ? / Poitou-Charentes : Absent

***Plantagini coronopodis – Catapodion marinii* Brullo 1985**

Aquitaine : Présent ? / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2130 / EUNIS : E1.3131 / CB : 34.5131 / ZH : Non

✳ Groupement à *Catapodium marinum* et *Lolium rigidum* Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 2130 / EUNIS : E1.3131 / CB : 34.5131 / ZH : Non

Remarque : Groupement placé par défaut dans cette alliance méditerranéenne



Pelouse du *Lino collini – Arenarietum controversae* à Beaussac (Dordogne - P. Lafon)

THERO – SUAEDETA SPLENDENTIS Rivas Mart. 1972

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Thero – Salicornietalia dolichostachyae* Tüxen ex Boulet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Salicornion dolichostachyo – fragilis* Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-1 / EUNIS : A2.551 / CB : 15.11 / ZH : Oui

• ***Salicornietum dolichostachyae* Géhu & Géhu-Franck 1984**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-1 / EUNIS : A2.5513 / CB : 15.1111 / ZH : Oui

• ***Salicornietum fragilis* Géhu & Géhu-Franck 1984**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-1 / EUNIS : A2.5513 / CB : 15.1111 / ZH : Oui

• ***Salicornietum obscurae* Géhu & Géhu-Franck 1984**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-1 / EUNIS : A2.5513 / CB : 15.1111 / ZH : Oui

• ***Astero tripolii – Suaedetum maritimae* Géhu & Géhu-Franck 1984**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-1 / EUNIS : A2.5512 / CB : 15.11 / ZH : Oui

- variation à *Salicornia procumbens* subsp. *procumbens* Géhu & Géhu-Franck 1984

***Salicornion europaeo – ramosissimae* Géhu & Géhu-Franck ex Rivas Mart. 1990**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-2 / EUNIS : A2.551 / CB : 15.111 / ZH : Oui

• **Groupement à *Salicornia ramosissima* Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-2 / EUNIS : A2.5513 / CB : 15.1112 / ZH : Oui

• ***Puccinellio maritimae – Salicornietum emergi* Géhu & Géhu-Franck 1979**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-2 / EUNIS : A2.5513 / CB : 15.1112 / ZH : Oui

- *typicum* Géhu 1979
- *salicornietosum fragilis* Géhu 1979
- *salicornietosum ramosissimae* Géhu 1979

• ***Suaedetum vulgaris* Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 1310-2 / EUNIS : A2.551 / CB : 15.1112 / ZH : Oui

Remarque : Cette association pourrait n'être qu'une communauté basale de l'alliance

***Thero – Suaedetalia splendentis* Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Thero – Suaedion splendentis* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-2 / EUNIS : A2.551 / CB : ? / ZH : Oui

◆ *Salicornio ramosissimae – Crypsietum aculeatae* Guitton & Terrisse 2015

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1310-2 / EUNIS : A2.551 / CB : ? / ZH : Oui



Puccinellio maritimae – Salicornietum emergi sur l'île de Ré (Charente-Maritime - R. Bissot)

THLASPIETA ROTUNDIFOLII Braun-Blanq. 1948

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

Remarque : Classe phytosociologique essentiellement montagnarde dans la région et exceptionnelle sur le territoire d'agrément

***Stipetalia calamagrostis* Oberd. & P. Seibert in Oberd. 1977**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

***Leontodontion hyoseroidis* J. Duvign., Durin & Mullend. 1970**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 8160 / EUNIS : H2.6 / CB : ? / ZH : Non

***Stipion calamagrostis* H. Jenny ex Quantin 1932**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 8130 / EUNIS : ? / CB : ? / ZH : Non

***Drabetalia hoppeanae* B. Zollitsch ex Merxm. & B. Zollitsch 1967**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

***Galeopsion segetum* Oberd. 1957**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 8150-1 / EUNIS : H2.5 / CB : ? / ZH : Non

CaHab : 8130

TRIFOLIO MEDII – GERANIETEA SANGUINEI T. Müll. 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Antherico ramosi – Geranieta sanguinei Julve ex Dengler in Dengler, Berg, Eisenberg, Isermann, Jansen, Koska, Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Geranion sanguinei Tüxen in T. Müll. 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : Non

Antherico ramosi – Geranienion sanguinei J.-M. Royer 2016

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : Non

• **Euphorbio angulatae – Spiraeetum obovatae Braque & Loiseau 1994 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 3o)**

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : Non

• **Inulo spiraeifolia – Dorycnietum pentaphylli Boullet 1986 nom. inval.**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : Non

• **Rubio peregrinae – Ericetum vagantis Blanchard & Lamothe 2005 nom. ined. (art. 1) et nom. inval.**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : Non

Trifolio medii – Geranienion sanguinei van Gils & Gilissen 1976

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : Non

• **Lithospermo purpurocaerulei – Pulmonarietum longifoliae B. Foucault 2008**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.21 / CB : 34.41 / ZH : Non

- *typicum* B. Foucault 2008
- *inuletosum salicinae* B. Foucault 2008

Origanetalia vulgaris T. Müll. 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Trifolian medii T. Müll. 1962

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : Non

Agrimonia medii – Trifolianion medii R. Knapp 1976

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : Non

• **Trifolio medii – Agrimonietum eupatoriae T. Müll. 1962**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : ? / ZH : Non

• **Lathyrlo latifolii – Centaureetum nemoralis Rivas Mart. et al. 1984**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : ? / ZH : Non

***Teucrio scorodoniae – Trifolienion medii* R. Knapp 1976**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : Non

 *Violo rivinianae – Lathyretum nigri* Schmitt & Rameau ex J.-M. Royer 2016

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : NC (Sans pelouse associée) - 6210 (Avec une pelouse associée) / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : Non

Knaution dipsacifoliae Julve ex Dengler & Boch 2008

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : Non

***Laserpitio latifolii – Teucrienion scorodoniae* J.-M. Royer 2016**

Aquitaine : Possible / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : NC / EUNIS : E5.22 / CB : 34.42 / ZH : Non



Ourlet thermophile du *Lithospermo purpurocaerulei – Pulmonarietum longifoliae* à Aigre (Charente - P. Lafon)

UTRICULARIETEA INTERMEDIUM – MINORIS W. Pietsch ex Krausch 1968

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Utricularietalia intermedium – minoris W. Pietsch ex Krausch 1968

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

Sphagno cuspidati – Utricularion minoris T. Müll. & Görs 1960

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3160-1 / EUNIS : C1.15 - C1.45 / CB : 22.45 / ZH : Pro parte

Sphagno cuspidati – Utricularietum minoris Fijalkowski 1960

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3160-1 / EUNIS : C1.15 - C1.45 / CB : 22.45 / ZH : Pro parte?

Sphagno cuspidati – Utricularietum ochroleucae (Schumacher 1937) Oberd. 1957

Aquitaine : Cité par erreur / Poitou-Charentes : Absent

CaHab : 3160-1 / EUNIS : C1.15 - C1.45 / CB : 22.45 / ZH : Pro parte?

Scorpidio scorpidoidis – Utricularion minoris W. Pietsch ex Krausch 1968

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3160-1 / EUNIS : C1.15 - C1.45 / CB : 22.45 / ZH : Oui

Sparganio minimi – Utricularietum intermediae Tüxen 1937

Aquitaine : Aucune information / Poitou-Charentes : Possible

CaHab : 3160-1 / EUNIS : C1.15 - C1.45 / CB : 22.45 / ZH : Oui

Scorpidio scorpioidis – Utricularietum minoris T. Müll. & Görs 1960

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 3160-1 / EUNIS : C1.15 - C1.45 / CB : 22.45 / ZH : Oui

ZOSTERETEA MARINAE Pignatti 1954

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Zosteretalia marinae* Bég. ex Pignatti 1954**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

***Zosterion marinae* W.F. Christ. 1934**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1110-1 (En contexte de bancs de sable sublittoraux submergés de manière permanente) - 1140 (En contexte de sables et vases des côtes océaniques, des chenaux et des lagunes associées, non submergés durant la marée basse) - 1130-1 (En contexte d'estuaire) - 1150-1 (En contexte d'étendues côtières d'eau salée, peu profondes, de salinité et de volume d'eau variables, séparées de la mer par une barrière de sable, de galets ou plus rarement par une barrière rocheuse) / EUNIS : A2.611 - X01 / CB : 11.3 - 13.32 - 12.3 / ZH : Non

***Zosteretum marinae* (Børgesen 1905) Harmsen 1936**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

CaHab : 1110-1 (En contexte de bancs de sable sublittoraux submergés de manière permanente) - 1140 (En contexte de sables et vases des côtes océaniques, des chenaux et des lagunes associées, Non submergés durant la marée basse) - 1130-1 (En contexte d'estuaire) - 1150-1 (En contexte d'étendues d'eau salée côtières, peu profondes, de salinité et de volume d'eau variables, séparées de la mer par une barrière de sable, de galets ou plus rarement par une barrière rocheuse) / EUNIS : A2.61 / CB : 11.31 - 13.31 - 12.31 / ZH : Non

***Zosteretum noltii* Harmsen 1936**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Présent

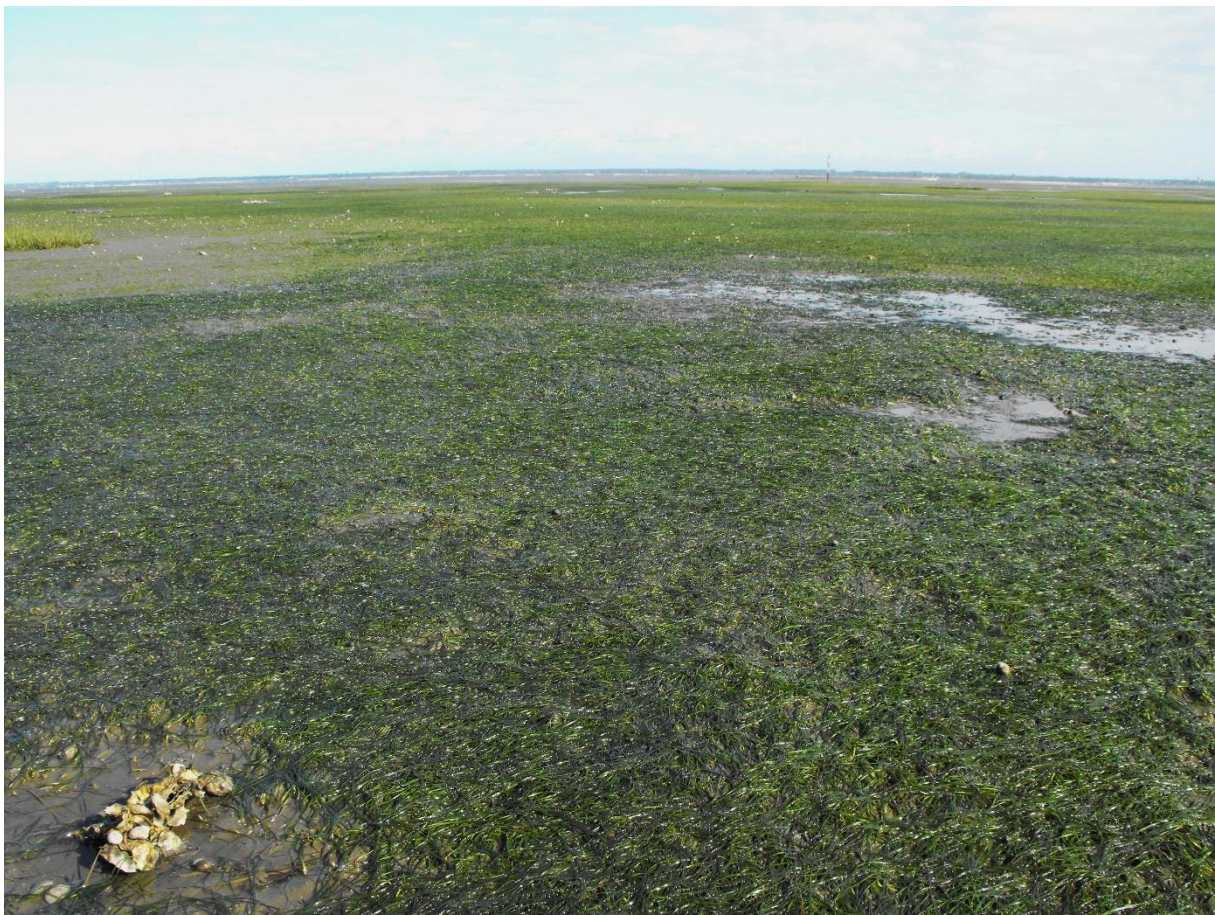
CaHab : 1110-1 (En contexte de bancs de sable sublittoraux submergés de manière permanente) - 1140 (En contexte de sables et vases des côtes océaniques, des chenaux et des lagunes associées, Non submergés durant la marée basse) - 1130-1 (En contexte d'estuaire) - 1150-1 (En contexte d'étendues d'eau salée côtières, peu profondes, de salinité et de volume d'eau variables, séparées de la mer par une barrière de sable, de galets ou plus rarement par une barrière rocheuse) / EUNIS : A2.6111 - X01 / CB : 11.32 - 13.32 - 12.32 / ZH : Non

***Zosteretum angustifoliae* Harmsen 1936**

Aquitaine : Présent / Poitou-Charentes : Aucune information

CaHab : 1110-1 (En contexte de bancs de sable sublittoraux submergés de manière permanente) - 1140 (En contexte de sables et vases des côtes océaniques, des chenaux et des lagunes associées, Non submergés durant la marée basse) - 1130-1 (En contexte d'estuaire) - 1150-1 (En contexte d'étendues d'eau salée côtières, peu profondes, de salinité et de volume d'eau variables, séparées de la mer par une barrière de sable, de galets ou plus rarement par une barrière rocheuse) / EUNIS : A2.611 / CB : 11.3 - 13.3 - 12.3 / ZH : Non

Remarque : La valeur taxonomique de *Zostera angustifolia* est discutable. Il pourrait s'agir d'un accommodat. Ce taxon semble affectionner les estuaires pollués, ce qui plaide pour le maintien d'un rang syntaxonomique comme association de zones polluées



Herbier du *Zosteretum noltii* à Gujan-Mestras (Gironde - A. Caillon)

II LES HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE

Au total, 69 habitats relevant de la directive Habitat-Faune-Flore sont reconnus sur le territoire sud-atlantique, auxquels on peut ajouter 15 habitats sur la partie montagne des Pyrénées-Atlantiques (non présentés ici).

Les habitats d'intérêt communautaire auérés sur le territoire d'agrément du CBNSA

- 1110 Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine
- 1130 Estuaires
- 1140 Replats boueux ou sableux exondés à marée basse
- 1150* Lagunes côtières
- 1160 Grandes criques et baies peu profondes
- 1170 Récifs
- 1210 Végétations annuelles des laisses de mer
- 1230 Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques
- 1310 Végétations pionnières à *Salicornia* et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses
- 1320 Prés à *Spartina* (*Spartinion maritimae*)
- 1330 Prés salés atlantiques (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
- 1410 Prés salés méditerranéens (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (*Sarcocornietea fruticosi*)
- 2110 Dunes mobiles embryonnaires
- 2120 Dunes mobiles du cordon littoral à *Ammophila arenaria* (dunes blanches)
- 2130* Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)
- 2150* Dunes fixées décalcifiées atlantiques (*Calluno-Ulicetea*)
- 2170 Dunes à *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale

- 2190 Dépressions humides intradunales
- 2260 Dunes à végétation sclérophylle des *Cisto-Lavanduletalia*
- 2330 Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à *Corynephorus* et *Agrostis*
- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à *Isoetes spp.*
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des *Littorelletea uniflorae* et/ou des *Isoeto-Nanojuncetea*
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à *Chara spp.*
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du *Magnopotamion* ou de l'*Hydrocharition*
- 3160 Lacs et mares dystrophes naturels
- 3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du *Ranunculion fluitantis* et du *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *Chenopodion rubri p.p.* et du *Bidention p.p.*
- 4010 Landes humides atlantiques septentrionales à *Erica tetralix*
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à *Erica ciliaris* et *Erica tetralix*
- 4030 Landes sèches européennes
- 4040* Landes sèches atlantiques littorales à *Erica vagans*
- 5110 Formations stables xéro-thermophiles à *Buxus sempervirens* des pentes rocheuses (*Berberidion p.p.*)
- 5130 Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires
- 6110* Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'*Alyssio-Sedion albi*
- 6120 Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210(*) Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (*Festuco-Brometalia*) [*sites d'orchidées remarquables]
- 6220* Parcours substeppiques de graminées et annuelles du *Thero-Brachypodietea*
- 6230* Formations herbeuses à *Nardus*, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 Prairies à *Molinia* sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin

- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis*)
- 7110 Tourbières hautes actives
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7140 Tourbières de transition et tremblantes
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du *Rhynchosporion*
- 7210* Marais calcaires à *Cladium mariscus* et espèces du *Caricion davallianae*
- 7220* Sources pétrifiantes avec formation de travertins (*Cratoneurion*)
- 7230 Tourbières basses alcalines
- 8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique
- 8220 Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du *Sedo-Scleranthion* ou du *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8310 Grottes non exploitées par le tourisme
- 8330 Grottes marines submergées ou semi-submergées
- 9120 Hêtraies atlantiques, acidophiles à sous-bois à *Ilex* et parfois à *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* ou *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Hêtraies de *l'Asperulo-Fagetum*
- 9150 Hêtraies calcicoles médio-européennes du *Cephalanthero-Fagion*
- 9180* Forêts de pentes, éboulis, ravins du *Tilio-Acerion*
- 9190 Vieilles chênaies acidiphiles des plaines sablonneuses à *Quercus robur*
- 9230 Chênaies galicio-portugaises à *Quercus robur* et *Quercus pyrenaica*
- 9330 Forêts à *Quercus suber*
- 9340 Forêts à *Quercus ilex* et *Quercus rotundifolia*
- 91D0* Tourbières boisées
- 91E0* Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Forêts mixtes de *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia* riveraines des grands fleuves (*Ulmenion minoris*)
- 92A0 Forêts-galeries à *Salix alba* et *Populus alba*

Les habitats d'intérêt communautaire dont la présence sur le territoire d'agrément du CBNSA reste à étudier

- 3170* Mares temporaires méditerranéennes
- 6420 Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du *Molinio-Holoschoenion*
- 8130 Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles
- 8150 Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes
- 8150 Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes

Les habitats d'intérêt communautaire cités par erreur sur le territoire d'agrément du CBNSA

- 1430 Fourrés halo-nitrophiles (*Pegano-Salsoletea*)
- 2270* Dunes avec forêts à *Pinus pinea* et/ou *Pinus pinaster*
- 9110 Hêtraies du *Luzulo-Fagetum*
- 9260 Forêts de *Castana sativa*
- 3280 Rivières permanentes méditerranéennes du *Paspalo-Agrostidion* avec rideaux boisés riverains à *Salix* et *Populus alba*

BIBLIOGRAPHIE

- ABADIE J.-C., CAZE G. et CASTAGNE H., 2013 - *Plan de conservation de six espèces végétales des coteaux calcaires du département de la Dordogne : Arenaria controversa, Ranunculus paludosus, Lactuca perennis, Euphorbia seguieriana, Hypericum montanum, Spiraea hypericifolia subsp. obovata.* Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 381 p. + annexes.
- ALLORGE P., 1921-1922 - Les associations végétales du Vexin français. *Rev. Gén. Bot.*, 33 /34 : pp. 481-544, 589-652, 708-751, 792-810.
- ALLORGE P., 1941 - Essai de synthèse phytogéographique du Pays Basque. *Bull. Soc. Bot. France*, 88 : pp. 291-356.
- ALLORGE P. et DENIS M., 1923 - Une excursion phytosociologique aux lacs de Biscarrosse (Landes). *Bull. Soc. Bot. France*, 70 : pp. 693-717.
- ALLORGE P. et JOVET P., 1941 - La lande maritime autour de St Jean de Luz. *Bull. Soc. Bot. France*, 88 : pp. 151-159.
- ARNAIZ C. et LOIDI J., 1982 - Estudio fitosociológico de los zarzales y espinales del País Vasco (Ligastro-Rubenion ulmifolii). *Lazaroa*, 4 : pp. 5-16.
- BARDAT J., BIORET F., BOTINEAU M., BOULLET V., DELPECH R., GEHU J.-M., HAURY J., LACOSTE A., RAMEAU J.-C., ROYER J.-M., ROUX G. et TOUFFET J., 2004 - Prodrome des végétations de France. *Collection Patrimoines naturels*, 61 : pp. 1-171.
- BEEFTINK W.-G. et GEHU J.-M., 1973 - Spartinetea maritimae. *Prodr. Group. Vég. Europe*, 1 : 43 p.
- BENSETTITI F., BIORET F., ROLAND J. et LACOSTE J.-P. (coord.), 2004 - « *Cahiers d'habitats* » Natura 2000. *Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire*, 2. *Habitats côtiers*. Paris : La Documentation française. 399 p.
- BENSETTITI F., BOULLET V., CAVAUDRET-LABORIE C. et DENIAUD V. (coord.), 2005 - « *Cahiers d'habitats* » Natura 2000. *Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire*, 4. *Habitats agropastoraux*. Paris : La Documentation française. 2 vol. : 445 et 487 p.
- BENSETTITI F., GAUDILLAT V., et HAURY J. (coord.), 2002 - « *Cahiers d'habitats* » Natura 2000. *Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire*, 3. *Habitats humides*. Paris : La Documentation française. 457 p.
- BENSETTITI F., RAMEAU J.-C. et CHEVALLIER H. (coord.), 2001 - « *Cahiers d'habitats* » Natura 2000. *Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire*, 1. *Habitats forestiers*. Paris : La Documentation française. 2 vol. : 339 et 423 p.
- BEUDIN T., LAFON P., LE FOULER A. et CAZE G., 2016 - *Les prairies subhalophiles d'Aquitaine . Typologie phytosociologique et étude de l'éligibilité à l'habitat d'intérêt communautaire 1410 «Mediterranean salt meadows (Juncetalia maritimi)».* Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, DREAL Aquitaine. 26p + annexes.
- BIORET F. et GEHU J.-M., 2002 - Révision phytosociologique des végétations à Rumex rupestris sur les littoraux atlantiques européens. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 20 : pp. 45-54.
- BIORET F. et GEHU J.-M., 2008 - Révision phytosociologique des végétations halophiles des falaises littorales atlantiques françaises. *Fitosociología* 45 (1) : pp. 75-116.
- BIORET F. et LAHONDERE C., 2010 - Les végétations à Frankenia laevis et à Limonium à nervures parallèles des hauts schorres sablonneux et des falaises du littoral atlantique français. *Braun-Blanquetia*, 46 : pp. 129-137.
- BIORET F. et ROYER J.-M., 2009 - Présentation du projet de déclinaison du Prodrome des végétations de France. *J. Bot. Soc. France*, 48 : pp. 47-48.

BIORET F., GODEAU M. et LAHONDERE C., 1990 - L'Artemisietum maritimae (Hoc. 1927) Br.-Bl. & Van Leeuw 1936 sur le littoral du Centre-Ouest de la France. Précisions phytosociologiques, synécologiques et synchorologiques. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 21 : pp. 41-54.

BIORET F., LAHONDERE C. et BOTINEAU M., 1993 - Contribution à l'étude des végétations nitrophiles vernaies du littoral Centre-Ouest de la France. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 24 : pp. 191-218.

BIORET F., LAZARE J.-J. et GEHU J.-M., 2011 - Evaluation patrimoniale et vulnérabilité des associations végétales du littoral atlantique français. *J. Bot. Soc. France*, 56 : pp. 39-67.

BISSARDON M., GUIBAL L. et RAMEAU J.-C., 1997 - *Corine Biotopes. Types d'habitats français*. Nancy : Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts, laboratoire de recherches en sciences forestières. 217 p.

BISSOT R., 2016 - *Typologie des végétations de marais salés de Poitou-Charentes. Asteretea tripolii, Salicornietea fruticosae, Spartinetea glabrae, Thero – Suaedetea splendentis*. Audenge : Conservatoire National Sud-Atlantique, DREAL Poitou-Charentes. 80 p.

BISSOT R., 2017 - *Les végétations de landes de Poitou-Charentes*. Typologie, répartition, écologie et dynamique. Audenge : Conservatoire National Sud-Atlantique. 82 p. + annexes.

BISSOT R., 2017 - Minisession de phytosociologie SBCO – SFP du 13 au 17 mai 2016 dans le département de la Charente. Jour 3 (lundi 16 mai 2016) : les forêts de la Braonne et de Bois-Blanc. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 48 : pp. 418 à 422.

BLANCHARD F. et CACQUERAY (de) M., 2010 - *Premiers éléments typologiques et phytoécologiques sur l'hygrosère dunaire Patience des rochers (Rumex rupestris) des falaises meubles à paléosols du littoral médocain (Gironde)*. Audenge : Conservatoire National Sud-Atlantique. 66 p.

BLANCHARD F. et CAZE G., 2005a - *Bilan phytocoenotique et floristique sommaire de la « butte témoin de Saint-Germain-d'Esteuil » (commune d'Ordonnac, département de la Gironde)*. Audenge : Mission Conservatoire National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général de la Gironde. 11 p. + annexes.

BLANCHARD F. et CAZE G., 2005b - *Bilan phytocoenotique et floristique sommaire du site de « Vignolles Sud » à Civrac-de-Blaye (département de la Gironde)*. Audenge : Mission Conservatoire National Aquitaine/Poitou-Charentes / Conseil Général de la Gironde. 11 p. + annexes.

BLANCHARD F. et CAZE G., 2005c - *Les prés de la ferme de Mourtagne, étude floristique et phytocénotique sommaire (commune d'Ordonnac, département de la Gironde)*. Audenge : Mission Conservatoire National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général de la Gironde. 50 p. + annexes.

BLANCHARD F. et CAZE G., 2005d - *Les prés des Dourgues, étude floristique et phytocénotique sommaire (commune de Vensac, département de la Gironde)*. Audenge : Mission Conservatoire National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général de la Gironde. 32 p. + annexes.

BLANCHARD F. et LAMOTHE T., 2003a - *Étude des groupements végétaux des prairies inondables, des prairies saumâtres et des milieux tourbeux de la vallée et du delta de la Leyre (Gironde, Landes)*. Audenge : Mission Conservatoire National Aquitaine/Poitou-Charentes, Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne. 119 p.

BLANCHARD F. et LAMOTHE T., 2003b - *Contribution à la bioévaluation floristique et phytocoenotique des habitats de la vallée de la Leyre (Gironde, Landes)*. Audenge : Mission Conservatoire National Aquitaine/Poitou-Charentes, Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne. 109 p.

BLANCHARD F. et LAMOTHE T., 2003c - *Premiers éléments pour servir à l'étude floristique phytosociologique et typologique des "lagunes" du Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne (départements de la Gironde et des Landes) : Volume 1 : Flore, habitats et fonctionnement écologique*. Audenge : Mission Conservatoire National Aquitaine/Poitou-Charentes, Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne. 164 p.

BLANCHARD F. et OLICART L., 2006 - *Premiers éléments de typologie des « lagunes » du site NATURA 2000 « Champ de tir de Captieux n° FR7200723 » (département des Landes et de la Gironde)*. Audenge : Conservatoire Botanique Sud-Atlantique, DIREN Aquitaine. 20 p. + annexes.

BLANCHARD F., CAZE G. et LAMOTHE T., 2004 - *Etude typologique et fonctionnelle des boisements marécageux des vallées de la Leyre*. Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine / Poitou-Charentes, Conseil Général des Landes, Ligue de Protection des Oiseaux. 67 p.

BLANCHARD F., CAZE G. et LAMOTHE T., 2004 - Étude typologique et fonctionnelle des végétations ouvertes des terrasses alluviales de l'Adour (département des Landes). Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général des Landes, Ligue de Protection des Oiseaux. 71 p. + annexes.

BOEUF R., 2014 - *Les végétations forestières d'Alsace, I (textes)*. Drulingen : Editions Scheuer, Office national des forêts, direction territoriale Alsace et direction de l'Environnement et du Développement durable Alsace. 371 p.

BOTINEAU M., 2017 - Contribution à la connaissance phytosociologique du massif forestier de la Braonne (Charente). *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 48 : pp. 426 à 440.

BOTINEAU M. et GEHU J.-M., 2005 - Les landes atlantiques. *Colloq. Phytosoc.*, 27 : pp. 131-149.

BOTINEAU M. et GHESTEM A., 1993 - Quelques aspects originaux des formations préforestières du Centre-Ouest, *Colloq. Phytosoc.*, 22 : 14 p.

BOTINEAU M. et GHESTEM A., 1994 - Les landes sèches et mésophiles du centre-ouest de la France. Caractérisation phytosociologique et chorologique, intérêt écologique et patrimonial. *Colloq. Phytosoc.*, 23 : pp. 277-317.

BOTINEAU M., 1987 - Contribution à la connaissance de quelques groupements végétaux des milieux secs et hydromésophiles du site de Cadeuil (Charentes-Maritime). *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 18 : pp. 415-434.

BOTINEAU M., BOUZILLE J.B. et LAHONDERE C., 1990 - Quatrièmes journées phytosociologiques du Centre-Ouest : les forêts sèches en Charentes-Maritimes. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 21 : pp. 439-485.

BOTINEAU M., BOUZILLE J.-B. et LAHONDERE C., 1988 - Sur la présence d'un ourlet méditerranéo-atlantique dans le Centre-ouest, le Rubio peregrinae-Cistetum salvifoliae ass. nov. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 19 : pp. 101-104.

BOTINEAU M., DELElis-DUSOLLIER A., WATTEZ-FRANGER A., FOUCAULT (de) B., FROISSARD D. et DECOCQ G., 1998 - Contribution à la connaissance phytosociologique du bocage de l'Aunis (France) : la lisière arbustive et les haies à *Acer monspessulanum*. *Acta Bot. Gallica*, 145 (2) : pp. 99-108.

BOULLET V., 1984 - Première contribution à l'étude des pelouses calcaires du Crétacé des Charentes. *Colloq. Phytosoc.* 11, Les pelouses calcaires : pp. 15-36.

BOULLET V., 1986 - *Les pelouses calcicoles (Festuco – Brometea) du domaine atlantique français et ses abords au nord de la Gironde et du Lot. Essai de synthèse phytosociologique*. Thèse doct. 3^{ème} cycle. Lille : Université Sciences et Techniques de Lille. 333 p. + annexes.

BOUZILLE J.B., FOUCAULT B. (de) et LAHONDERE C., 1984 - Contribution à l'étude phytosociologique des marais littoraux-atlantiques du Centre-Ouest, *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 15 : pp. 35-41.

BRAUN-BLANQUET J., 1932 - *Plant sociology, the study of plant communities*. 1st edition. New York, London : McGraw-Hill Book Co. 439 p.

BRAUN-BLANQUET J. et TÜXEN R., 1952 - Irische Pflanzengesellschaften. Veröff. Geobot. Inst. Rübel, 25 : pp. 224-421.

BRAUN-BLANQUET J., ROUSSINE N. et NEGRE R., 1952 - *Les groupements végétaux de la France méditerranéenne*. Montpellier : CNRS. 297 p.

BRULLO S. et MINISSALE P., 1998 - Considerazioni sintassonomiche sulla classe Isoeto-Nanojuncetea, *Itin. Geobot.*, 11 : pp. 263-290.

BRUNET Y., BISSOT R. et FY F., 2012 - *Amélioration des connaissances sur la flore et les habitats de pelouses calcicoles de l'estuaire de la Gironde en Poitou-Charentes*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 17 p. + annexes.

CAILLON A., VERTES-ZAMBEKKIS S. et CAZE G., 2013 - *Les prairies du Bassin d'Arcachon et du Val de l'Eyre (Gironde) : typologie et préconisations de gestion*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 44p. + annexes.

CATTEAU E., 2014 - Les ourlets intraforestiers eutrophiles et mésohygrophiles (*Impatiens noli tangere – Stachys sylvatica*). *Doc. Phytosoc.* 1 : pp. 135-149.

CATTEAU E., DUHAMEL F., BALIGALA M.-F., BASSO F., BEDOUET F., CORNIER T., MILLIE B., MORA F., TOUSSAINT B. et VALENTIN B., 2009 - *Guide des végétations des zones humides de la Région Nord-Pas de Calais*. Bailleul : Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul. 632 p.

CATTEAU E. et DUHAMEL F. (coord.), 2014 - *Inventaire des végétations du nord-ouest de la France. Partie 1 : Analyse synsystématique*. Version n°1 / avril 2014. Bailleul : Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, avec la collaboration du Collectif phytosociologique du nord-ouest de la France. 50 p.

CATTEAU E., DUHAMEL F., CORNIER T., FARVACQUES C., MORA F., DELPLANQUES S., HENRY E., NICOLAZO C. et VALET J.-M., 2010 - *Guide des végétations forestières et préforestières de la région Nord-Pas de Calais*. Bailleul : Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul. 526 p.

CATTEAU E., FRANÇOIS R., PREY T. et FARVACQUES C., 2017 - Analyse d'un système de végétations menacées : les tourbières neutro-alcalines du nord-ouest de la France. *Doc. Phytosoc.*, 6 : pp. 61-88.

CAZE G. et BARBIER S., 2010 - *Référentiel typologique provisoire des habitats naturels et semi-naturels du "Domaine départemental d'Hostens" (Gironde)*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, Conseil général de la Gironde. 15 p.

CAZE G. et BLANCHARD F., 2005a - *Le marais du Conseiller, étude floristique et phytocénotique sommaire (commune du Verdon-sur-Mer, département de la Gironde)*. Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général de la Gironde. 108 p. + annexes.

CAZE G. et BLANCHARD F., 2005b - *Le marais du Logit, étude floristique et phytocénotique sommaire (commune du Verdon-sur-Mer, département de la Gironde)*. Audenge : Mission Conservatoire Botanique National Aquitaine/Poitou-Charentes, Conseil Général de la Gironde. 108 p. + annexes.

CAZE G. et BLANCHARD F., 2009 - *Les forêts dunaires du littoral aquitain. Eligibilité à la Directive Habitats et caractérisation de l'habitat UE 2270* « Dunes avec forêts à Pinus pinea et/ou Pinus pinaster »*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 44 p.

CAZE G. et OLICARD L., 2006 - *Premiers éléments de typologie des habitats naturels de la zone arrière-littorale et des réseaux hydrographiques affluents des sites Natura 2000 des Landes de Gascogne*. Audenge : Conservatoire Botanique Sud-Atlantique, DIREN Aquitaine. 52 p.

CAZE G., 2011 - *Référentiel typologique provisoire des habitats naturels et semi-naturels des prés salés d'Aquitaine*. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 35p.

CAZE G., BLANCHARD F. et OLICART L., 2006a - *Étude floristique et premiers éléments de typologie des prairies des bocages de la basse vallée de la Garonne (communes de Cadaujac et Saint-Médard d'Eyrans, département de la Gironde)*. Audenge : Conservatoire botanique Sud-Atlantique, Conseil Général de la Gironde. 111 p.

CAZE G., OLICART L. et BLANCHARD F., 2006b - *Première bioévaluation de la flore et des habitats du site NATURA 2000 n°FR7210078 « Champ de tir du Poteau »* (départements des Landes et de la Gironde). Audenge : Conservatoire botanique Sud-Atlantique, DIREN Aquitaine. 31 p.

CAZE G., HENRY E. et BLANCHARD F., 2008 - *Contribution à l'étude phytosociologique des forêts dunaires du littoral aquitain*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 58 p.

CHAMMARD E. (COORD.), HARDY F., LAFON P. et LORIOT S., 2019 - *Etude préalable à un plan de conservation en faveur du Mouron à feuilles charnues et de l'Elatine de Brochon - Lysimachia tyrrhenia*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 39 pages + annexes

CHAMMARD E. (COORD.), LAFON P. et LORIOT S., 2019 - *Etude préalable à un plan de conservation en faveur du Mouron à feuilles charnues et de l'Elatine de Brochon - Elatine brochonii*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 39 pages + annexes

CLÉMENT B. et AIDOUD A., 2009 - *Resistance against eutrophication based on 40-year diachronic study (1966-2006) on marginal wetlands of oligotrophic shallow lakes in South-West of France*. Deliverable n°56, Euro-limpacs [document PDF]. Bruxelles : Commission européenne. 27 p.

COMMISSION EUROPEENNE, 2007 - *The interpretation manual of European Union Habitats - EUR 27*. Bruxelles : Commission européenne. 142 p.

COMMISSION EUROPEENNE, 2013 - *Interpretation manual of European Union habitats. EUR 28*. Bruxelles : European Commission, DG Environment. 144 p.

COMPS B., LETOUZEY J., et TIMBAL J., 1980 - Essai de synthèse phytosociologique sur les hêtraies collinéennes calcicoles du domaine atlantique français. I. *Doc. Phytosoc.*, 5 : pp. 177 - 191.

COMPS B., LETOUZEY J., et TIMBAL J., 1980 - Essai de synthèse phytosociologique sur les hêtraies collinéennes du domaine atlantique français. II -Les hêtraies sur sols acides et neutres. *Doc. Phytosoc.*, 5 : pp. 409 à 443.

CORRIOL G., 2010 - Etude phytosociologique des chênaies pédonculées - frênaies édaphiques et stationnelles (Fraxino - Quercion). *Monde Pl.*, 503 : pp. 1-16 + 13 tableaux.

CORRIOL G., 2010 - Qu'est-ce que l'Isopyro – Quercetum roboris Tüxen & Diémont ? *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 146, pp : 15-19.

CORRIOL G., 2013 - Nouvelle étude phytosociologique des prairies de fauche collinéennes mésophiles des Hautes-Pyrénées. *J. Bot. Soc. Bot France* 62 : pp. 15-33.

CORRIOL G., 2017 - Deux végétations d'ourlets intraforestiers du versant nord des Pyrénées centro-occidentales. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 152 : pp. 9-20.

CORRIOL G., 2014 - Essai de clé typologique des groupements végétaux de Midi-Pyrénées et des Pyrénées françaises. IV. Tourbières basses (Scheuchzerio – Caricetea). *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 83 (3-4) : pp. 61 – 86.

CORRIOL G., LAVAUPOT N., MAYET P., BLANCHARD F. et CAZE G., 2006 - *Catalogue régional préliminaire des habitats naturels d'Aquitaine*. Bagnères de Bigorre : Conservatoire botanique national Pyrénées et Midi-Pyrénées, Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 325p.

CORRIOL G. et CHANEY M., 2010 - Contribution à l'étude phytosociologique des forêts de ravins des Pyrénées. Validation de quelques syntaxons nouveaux. *Rev. For. Fr.* LXII : pp 229-236.

CORRIOL G. et HAMDI E., 2017 - *Catalogue des types de végétations élémentaires du département des Hautes-Pyrénées, version 0*. Bagnères de Bigorre : CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées. 511 p.

CORRIOL G. et LAIGNEAU F., 2017 - Essai de clé typologique des groupements végétaux de Midi-Pyrénées et des Pyrénées françaises. V - Pelouses basophiles, collinéennes et montagnardes (Festuco – Brometea). *Monde Pl.*, 514-515 : pp. 27-46.

CORRIOL G. et CATTEAU E., 2019 - Une végétation d'ourlet mésohygrophile intraforestier du sud-ouest de la France. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 154 : pp 13-18.

COUDERC J.-M., 1971 - Les landes para-climaciques des régions de la Loire moyenne. *Bull. Ass. Géogr. Français*, 393-394 : pp. 423-435.

DARLEY J. et LACROUZADE M., 1971 - Etude phytoécologique des marais du plateau landais, I – Les groupements turficoles de la région Dacquoise. *Le Botaniste*, 54 (1-6) : pp. 91-108.

DELAZZUS L., MAGNANON S. (coord.), COLASSE V., GLEMAREC E., GUITTON H., LAURENT E., THOMASSIN G., BIORET F., CATTEAU E., CLEMENT B., DIQUELOU S., FELZINES J.-C., FOUCAUT B. (de), GAUBERVILLE C., GAUDILLAT V., GUILLEVIC Y., HAURY J., ROYER J.-M., VALLET J., GESLIN J., GORET M., HARDEGEN M., LACROIX P., REIMRINGER K., SELLIN V., WAYMEL J. et ZAMBETTAKIS C., 2014 - Classification phisonomique et phytosociologique des végétations de Basse-Normandie, Bretagne et Pays de la Loire. *Les cahiers scientifiques et techniques du Conservatoire botanique national de Brest*, 1. 260 p.

DELCOIGNE A. et THEBAUD G., 2018 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Phragmito-Magnocaricetea Klika in Klika & Novak 1941 nom. conserv. *Docs. Phytosoc.*, 3ème série, 7 : pp. 87-178.

DELELIS-DUSOLLIER A. et GEHU J.-M., 1975 - Apport à la phytosociologie de quelques forêts thermo-acidiphiles ligériennes et de leurs stades d'altération. *Colloq. Phytosoc.*, 3 : pp. 141-156.

DEN HARTOG C. et SEGAL S., 1964 - A new classification of the water-plant communities. *Acta Botanica Neerlandica*, 13 : pp. 367-393.

DIAZ T.E. et FERNANDEZ-PRIETO J.A., 1994 - La vegetacion de Asturias. *Itinera Geobot.*, 8 : pp. 243-520.

DIAZ GONZALEZ T.E., GUERRA J. et NIETO J.M., 1982 - Contribucion al conocimiento de la clase Adiantetea Br.-Bl. 1942 en la Peninsula Ibérica. *Anales Jardin Botánico Madrid*, 38 (2) : pp. 497-506.

DIERSSEN K., 1975 - Littorelletea uniflorae. *Prodr. Eur. Pflanzengesellschaften*, 2 : pp. 1-149.

DUFAY J., 2014 - *Amélioration des connaissances sur la flore rare et menacée et les habitats naturels du littoral sud-landais*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 146 p.

DUFFAUD M.-H., 1998 - Végétation des dunes littorales atlantiques de l'Adour à Noirmoutier. *Rev. for. fr.*, 50 (4) : pp. 328 - 348.

DUPONT J.-M., 2017 - Minisession de phytosociologie SBCO – SFP du 13 au 17 mai 2016 dans le département de la Charente. Jour 2 (dimanche 15 mai 2016) : les chaumes calcaires des environs d'Angoulême et du Montmorélien. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 48 : pp. 410 à 413.

FARVACQUES C., CATTEAU E. et DARDILLAC A., 2014 – Réflexions sur les végétations de l'hygrosère dunaire du Nord-Pas-de-Calais. *Bull. Soc. Bot. N. Fr.*, 2014, 67 (1-4) : pp. 19-46

FAVENNEC J., 1997 - Gestion conservatoire des dunes littorales non boisées. In : *Biodiversité et protection dunaire*. Paris : Lavoisier, coll. Tec et Doc : pp. 165-171.

FAVENNEC J., 2002 - Connaissance et gestion durable des dunes de la côte Atlantique. *Les Dossiers forestiers*, 11. Paris : Office national des forêts. 394 p.

FELZINES J.-C. et LAMBERT E., 2012 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Charetea fragilis Fukarek 1961. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 59 : pp. 133-188.

FELZINES J.-C. et LAMBERT E., 2016 - Contribution au prodrome des végétations de France : modification de la structure syntaxinomique des Charetea et compléments. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 74 : pp. 41-55.

FELZINES J.-C. et LOISEAU J.-M., 2005 - Les groupements fluviatiles des Bidentetea de la Loire moyenne, du bas Allier et de la Dordogne moyenne. Modifications apportées à la synsystématique de la classe des Bidentetea. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 36 : pp. 159-204.

FELZINES J.-C., 2012 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Lemnetea minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 59 : pp. 189-240.

FELZINES J.-C., 2016 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Potametea Klika in Klika & V. Novák 1941. *Doc. phytosoc.*, 3 : pp. 219-437

FELZINES J.C., LOISEAU J.E. et PORTAL R., 2002 - Observations sur les groupements pionniers herbacés des alluvions du lit apparent de la Dordogne quercynoise, *Monde Pl.*, 476 : pp. 26-32.

FERNEZ T. et CAUSSE G., 2017 - Synopsis phytosociologique des groupements végétaux d'Île-de-France. *Doc. Phytosoc.*, 5 : 144 p.

FERNEZ T., LAFON P. et HENDOUX F. (coord.), 2015 - *Guide des végétations remarquables de la région Île-de-France*. Paris : Conservatoire botanique national du Bassin parisien, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Île-de-France. 2 Volumes : Méthodologie : 68 p. + Manuel pratique : 224 p.

FERREZ Y., BAILLY G., BEAUFILS T., COLLAUD R., CAILLET M., FERNEZ T., GILLET F., GUYONNEAU J., HENNEQUIN C., ROYER J.-M., SCHMITT A., VERGON-TRIVAUDEY M.-J., VADAM J.-C. et VUILLEMENOT M., 2011 - Synopsis des groupements végétaux de Franche-Comté. *Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne et du nord-est de la France*, n°sp. 1, 281 p.

FOUCAULT B. (de) et ROYER J.-M., 2016 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Rhamno catharticae-Prunetea spinosae Rivas Goday & Borja ex Tüxen 1962. *Doc. Phytosoc.*, 2 : pp. 153-345.

FOUCAULT B. (de) et BIORET F., 2010 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Saginetea maritimae Westhoff et al. 1962. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 50 : pp. 59-83.

FOUCAULT B. (de) et CATTEAU E., 2012 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Agrostietea stoloniferae Oberd. 1983. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 59 : pp. 5-131.

FOUCAULT B. (de) et CATTEAU E., 2015 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Epilobietea angustifolii Tüxen & Preising in Tüxen 1950. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 70 : pp. 1-26.

FOUCAULT B. (de) et CORRIOL G., 2013 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Mulgedio alpini – Aconitetea variegati Hadač & Klika ex Klika 1948. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 61 : pp. 49-87.

FOUCAULT B. (de) et ROYER J.-M., 2015 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Franguletea alni Doing ex V. Westh. in V. Westh. & den Held 1969. *J. Bot. Soc. Bot. France* 66, pp. 83-106.

FOUCAULT B. (de), 1978 - Essai synsystématique et chorologique sur les prairies à Molinia coerulea et Juncus acutiflorus de l'Europe occidentale, *Colloq. Phytosoc.*, 7 : pp. 135-164.

FOUCAULT B. (de), 1981 - Réflexions sur l'appauvrissement des syntaxons aux limites chorologiques des unités phytosociologiques supérieures et quelques-unes de leurs conséquences. *Lazaroa* 3 : pp. 75-100.

FOUCAULT B. (de), 1984 - *Systémique, structuralisme et synsystématique des prairies hygrophiles des plaines atlantiques françaises*. Thèse. Rouen : Université de Rouen. 675 p.

FOUCAULT B. (de), 1986 - Contribution à une étude phytosociologique des systèmes prairiaux hygrophile et mésophile de l'Armagnac méridional (Hautes-Pyrénées et Gers - France). *Doc. Phytosoc.*, NS, 10 : pp. 221-254.

FOUCAULT B. (de), 1986 - Données systémiques sur la végétation prairiale mésophile du Pays Basque et des Landes de Gascogne. *Doc. Phytosoc.* NS, 10 (1) : pp. 203-219.

FOUCAULT B. (de), 1988 - *Les végétations herbacées basses amphibiées : systémique, structuralisme, synsystématique*. Stuttgart : J. Cramer. 150 p.

FOUCAULT B. (de), 1988 - Synsystématique des prairies mésophiles d'Europe (ordre des Arrhenatheretalia elatioris), *Colloq. phytosoc.*, 16 : pp. 695-708.

FOUCAULT B. (de), 1993a - Nouvelles recherches sur les pelouses de l'Agrostion curtisii et leur syndynamique dans l'Ouest et le Centre de la France. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 24 : pp. 151-178.

FOUCAULT B. (de), 1993b - Essai synsystématique sur les pelouses sèches acidophiles (*Nardetea strictae*, *Caricetea curvulae*). *Colloq. Phytosociol.*, 12 : pp. 431-454.

- FOUCAULT B. (de), 2008 - Validation nomenclaturale de syntaxons inédits ou invalides. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 43 : pp. 43-61.
- FOUCAULT B. (de), 2009 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Cardaminetea hirsutae Géhu 1999. *J. Bot. Soc. Bot. France* 48 : pp. 49-70.
- FOUCAULT B. (de), 2010a - Contribution au prodrome des végétations de France : les Littorelletea uniflorae Braun-Blanq. & Tüxen ex Westhoff, Dijk & Passchier & Sissingh 1946. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 52 : pp. 43-78.
- FOUCAULT B. (de), 2010b - Contribution au prodrome des végétations de France : les Polygono – Poetea annuae Rivas-Mart. 1975 corr. Rivas-Mart. et al. 1991. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 49 : pp. 55-72.
- FOUCAULT B. (de), 2011 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Filipendulo ulmariae – Convolvuletea sepium Géhu & Géhu-Franck 1987. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 53 : pp. 73-137
- FOUCAULT B. (de), 2012a - Contribution au prodrome des végétations de France : les Nardetea strictae Rivas Goday *in* Rivas Goday & Rivas-Mart. 1963. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 59 : pp. 241-344.
- FOUCAULT B. (de), 2012b - Contribution au prodrome des végétations de France : les Sisymbrietea officinalis Korneck 1974. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 58 : pp. 55-116.
- FOUCAULT B. (de), 2013a - Contribution au prodrome des végétations de France : les Isoëtetea velatae de Foucault 1988 et les Juncetea bufonii de Foucault 1988 ("Isoëto - Nanojuncetea bufonii") (Partie 1). *J. Bot. Soc. Bot. France*, 62 : pp. 37-70.
- FOUCAULT B. (de), 2013b - Contribution au prodrome des végétations de France : les Isoëtetea velatae de Foucault 1988 et les Juncetea bufonii de Foucault 1988 ("Isoëto - Nanojuncetea bufonii") (Partie 2). *J. Bot. Soc. Bot. France*, 63 : pp. 63-109.
- FOUCAULT B. (de), 2014 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Parietarietea judaicæ Rivas-Mart. *in* Rivas Goday 1964. *Acta Botanica Gallica*, 161 (4) : pp. 403-427.
- FOUCAULT B. (de), 2015 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Adiantetea capilli-veneris Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952. *Acta Bot. Gallica*, 162 : 4, pp. 375-403.
- FOUCAULT B. (de), 2016a - Contribution au prodrome des végétations de France : les Arrhenatheretea elatioris Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952. *Doc. Phytosoc.*, 3 : pp. 5-217.
- FOUCAULT (de) B., 2016b - Errata et compléments à propos du Prodrome des végétations de France, quatrième note. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 75 : pp. 63-68.
- FOUCAULT (de) B., 2016c - Errata et compléments à propos du Prodrome des végétations de France, troisième note. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 75 : pp. 53-61.
- FOUCAULT (de) B., 2017 - Données phytosociologiques nouvelles sur la végétation des Cévennes occidentales (Lozère) et du Haut-Languedoc (département de l'Hérault). *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 48 : pp. 334 à 359.
- FOUCAULT (de) B. 2018a - Contribution au prodrome des végétations de France : les Montio fontanae – Cardaminetea amarae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944. *Docs. Phytosoc.*, 3ème série, 7 : pp. 6-86.
- FOUCAULT (de) B., 2018b – Nouvelles validations de syntaxons invalides ou inédits. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 81 : pp. 35-38.
- FOUCAULT (de) B., 2018c - Errata et compléments à propos du Prodrome des végétations de France, cinquième note. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 81 : pp. 39-52.
- FOUCAULT (de) B., 2019 - Errata et compléments à propos du Prodrome des végétations de France, sixième note. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 86 : pp. 93-102.
- FOUCAULT B. (de), RAMEAU J.C. et ROYER J.-M., 1979 - Essai de synthèse syntaxonomique sur les groupements des Trifolio-Geranietea sanguinei Müller 1961 en Europe centrale et occidentale, *Colloq. Phytosoc.*, 8 : pp. 454-462.

FOUCAULT B. (de), FRILEUX P.-N. et DELPECH R., 1983 - Aperçu phytosociologique sur les ourlets préforestiers de la Brenne (Indre, France). *Colloq. Phytosoc.*, 8 : pp. 325 - 330.

FOUCAULT B. (de), ARGAGNON O. et PARADIS G., 2012 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Cisto lidaniferi – Lavanduletea stoechadis Braun-Blanq. *in* Braun-Blanq., Molin. & Wagner 1940. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 57 : pp. 59-82.

FOUCAULT B. (de), BENSETTITI F., NOBLE V. et PARADIS G., 2012 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Neriо oleandri – Tamaricetea africanae Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 58 : pp. 41-54.

FOUCAULT B. (de), LAZARE J.-J. et BIORET F., 2014 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Cytisetea scopario - striati Rivas-Mart. 1975. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 64 : pp. 69-90.

FRANÇOIS R., PREY T., HAUGUEL J.-C., CATTEAU E., FARVACQUES C., DUHAMEL F., NICOLAZO C., MORA F., CORNIER T. et VALET J.-M., 2012 - *Guide des végétations des zones humides de Picardie*. Bailleul : Centre régional de Phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul. 656 p.

GARGOMINY O., TERCERIE S., REGNIER C., RAMAGE T., DUPONT P., DASZKIEWICZ P. et PONCET L., 2017 - *TAXREF v11, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en oeuvre et diffusion*. Rapport Patrinat 2017-116. Paris : Muséum national d'Histoire naturelle. 152 p.

GAUDILLAT V., ARGAGNON O., BENSETTITI, F., BIORET F., BOULLET V., CAUSSE G., CHOISNET G., COIGNON B., FOUCAULT B. (de), DELASSUS L., DUHAMEL F., FERNEZ Th., HERARD K., LAFON P., LE FOULER A., PANAIOTIS C., PONCET R., PRUD'HOMME F., ROUVYROL P. et VILLARET J.-C., 2018 - *Habitats d'intérêt communautaire : actualisation des interprétations des Cahiers d'habitats*. Version 1, mars 2018. Rapport UMS PatriNat 2017-104. Paris : UMS PatriNat, FCBN, MTES. 62 p.

GEHU J.-M., 1964 - La végétation psammophile des îles de Houat et Hoëdic. *Bull. Soc. Bot. N. Fr.*, 17 (4) : pp. 238-266

GEHU J.-M., 1964 - Observations sur quelques grèves à *Euphorbia peplis* dans le nord-ouest français. Ecologie et phytosociologie. *Bull. Soc. Bot. N. France*, 17 : pp. 77-85.

GEHU J.-M., 1968a - Essai sur la position systématique des végétations vivaces halo-nitrophiles des côtes atlantiques françaises (*Agropyretea pungentis* cl. nov.). *Bull. Soc. Bot. N. France*, 21 : pp. 71-77.

GEHU J.-M., 1968b - Sur la vicariance géographique des associations végétales des dunes mobiles de la côte atlantique française. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.*, Sér. D., 266 : pp. 2422-2425.

GEHU J.-M., 1969a - Application en phytosociologie de la cartographie en réseaux. *Bull. Soc. Bot. N. France*, 22 : pp. 1-25.

GEHU J.-M., 1969b - Sur les fourrés des sables atlantiques français et leur vicariance géographique. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.*, 268, série D : pp. 1073-1075.

GEHU J.-M., 1974 - L'*Astrocarpo-Corynephoretum canescens* Br. Bl. 1967 dans les landes de Gascogne. *Doc. Phytosoc.* 6 : pp. 43-45.

GEHU J.-M., 1975a - Données nouvelles sur les végétations à *Frankenia laevis* des hauts des schorre sablonneux des côtes atlantiques, *Phytocoenologia*, 2 : pp. 154-168.

GEHU J.-M., 1975b - Essai pour un système de classification phytosociologique des landes atlantiques planitaires françaises. *Colloq. Phytosoc.*, 2 : pp. 361-377.

GEHU J.-M., 1975c - Essai systématique et chorologique sur les principales associations végétales du littoral atlantique français. *Anales Real Acad. Farm. Madrid.*, 41(2) : pp. 207-227.

GEHU J.-M., 1975d - Les landes de la Brenne. *Colloq. Phytosoc.*, 2 : pp. 245-258.

GEHU J.-M., 1975e - Sur la signification écologique et dynamique et la vicariance géographique des groupements à *Halimione portulacoides* des côtes atlantiques européennes. In : W. SCHMIDT (ed.) - *Sukzessionsforschung (Rinteln, 16 - 19.4.1973)*,

Herausgegeben von Reinhold Tüxen. Berichte der Internationalen Symposien der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde : pp. 53–70.

GEHU J.-M., 1976 - Approche phytosociologique synthétique de la végétation des vases salées du littoral atlantique français. *Colloq. Phytosoc.*, 4 : pp. 395-462.

GEHU J.-M., 1978a - Les phytocoénoses endémiques des côtes françaises occidentales. *Bull. Soc. Bot. France*, 125 : pp. 199-208.

GEHU J.-M., 1978b - Les sigmassociations de la xérosère des dunes atlantiques françaises de Dunkerque à Biarritz. In : *Assoziationskomplexe (Sigmeten) und ihre praktische Anwendung (Rinteln, 4.-7. 4. 1977). Berichte der Internationalen Symposien der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde.* : pp. 77-82.

GEHU J.-M., 1978c - Premiers éléments pour un sigmasystème des dunes sèches holarctiques. In : *Assoziationskomplexe (Sigmeten) und ihre praktische Anwendung (Rinteln, 4.-7. 4. 1977), Redaktion Reinhold Tüxen. Berichte der Internationalen Symposien der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde* : pp. 267-272.

GEHU J.-M., 1979 - *Etude phytocoenologique analytique et globale de l'ensemble des vases et prés salés et saumâtres de la façade atlantique française*. Rapport pour le ministère de l'environnement et du cadre de vie. [s.l.] : Université Lille II, Faculté de Pharmacie, Station Phytosociologique de Bailleul. 514 p.

GEHU J.-M., 1982 - *La végétation des plages de sable et des dunes des côtes françaises (aperçu synthétique)*. Paris : Université de Paris V. 60 p.

GEHU J.-M., 1982 - Les groupements à Carex distans du littoral atlantique français. *Doc. Phytosoc.*, NS, 6 : pp. 303-309.

GEHU J.-M., 1985 - *La végétation des dunes et bordures des plages européennes*. Strasbourg : Conseil de l'Europe, collection Sauvegarde de la nature, 32. 70 p.

GEHU J.-M., 1986 - La végétation côtière. Faits de géosynvicariance atlantico-méditerranéenne. *Bull. écol.*, 17 (3) : pp. 179-187.

GEHU J.-M., 1988 - L'analyse symphytosociologique et géosymphytosociologique de l'espace. Théorie et méthodologie. *Colloq. Phytosoc.* 17 : pp. 11-46.

GEHU J.-M., 1991 - *Livre rouge des phytocoénoses terrestres du littoral atlantique français*. Bailleul : Centre Régional de Phytosociologie. 236 p.

GEHU J.-M., 1992 - Essai de typologie syntaxonomique des communautés européennes de salicornes annuelles. *Colloq. Phytosoc.*, 18 : pp. 243-260.

GEHU J.-M., 1994 - Schéma synsystématique et typologie des milieux littoraux français atlantiques et méditerranéens. *Colloq. Phytosoc.*, 22 : pp. 183-212.

GEHU J.-M., 1995a - Essai de typologie phytosociologique des habitats et des végétations halophiles des littoraux sédimentaires périméditerranéens et thermo-atlantiques. *Fitosociologia*, 30 : pp. 201-212.

GEHU J.-M., 1995b - *Inventaire typologique des milieux terrestres littoraux*, Vol. 2. Bailleul : Centre régional de phytosociologie/Conservatoire botanique de Bailleul. 223 p.

GEHU J.-M., 1995c - *Résumé typologique des milieux littoraux de France. Schéma synoptique hiérarchisé des végétations côtières*. Document provisoire. Bailleul. 70 p.

GEHU J.-M., 1996 - A propos de l'Honckeneyetum latifoliae des plages atlantiques françaises. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 27 : pp. 35-46.

GEHU J.-M., 1999a - Considérations sur les végétations charnières en position d'ourlet et leur classification phytosociologique, *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, 30 : pp. 35-46.

- GEHU J.-M., 1999a - Synsystématique des prairies de France. *Ann. Bot. (Roma)*, LVII : pp. 15-30.
- GEHU J.-M., 1999b - Synthèse synsystématique et synécologique des halipèdes de France. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 12 : pp. 17-28.
- GEHU J.-M., 2006 - *Dictionnaire de sociologie et synécologie végétales*. Berlin-Stuttgart : J. Cramer in der Gebr.-Borntraeger-Verlagbuchh. 899 p.
- GEHU J.-M., 2007 - Données bioclimatologiques et observations symphytosociologiques sur le littoral atlantique français. *Phytocoenologia* 37 (3-4), pp. 699-709.
- GEHU J.-M., 2008 - Sur l'association à *Crithmum maritimum* et *Otanthus maritimus* de Pavillard 1928. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 39 : pp. 163-168.
- GEHU J.-M., 2009 - Dunes et prés salés de la réserve naturelle de la Baie de Somme (80, France). Analyse phytosociologique d'une remarquable biocoenodiversité récente. *J. Bot. Soc. Bot. France* 48 : pp. 21-46.
- GEHU J.-M. et PETIT M., 1965 - Notes sur la végétation des dunes littorales de Charente et de Vendée. *Bull. Soc. Bot. N. France*, 17 (4) : pp. 69-88
- GEHU J.-M. et GEHU J., 1969 - Les associations végétales des dunes mobiles et des bordures de plages de la côte atlantique française. *Vegetatio*, 18 : pp. 122-166.
- GEHU J.-M. et GEHU J., 1975 - Les fourrés des sables littoraux du Sud-Ouest de la France. *Beitr. Naturk. Forsch. Südw. Dtl.*, 34 : pp. 79-94.
- GEHU J.-M. et GEHU-FRANCK J., 1972 - Les groupements à *Heleocharis amphibia* de l'embouchure de la Loire et de la Gironde. *Doc. Phytosoc.*, 1 : pp. 35 – 38.
- GEHU J.-M. et TÜXEN R., 1972 - Essai de synthèse phytosociologique des dunes atlantiques européennes. *Colloq. Phytosoc.*, 1 : pp. 61-70.
- GEHU J.-M. et GEHU-FRANCK J., 1975a - Contribution à l'étude phytosociologique des landes du sud-ouest de la France. *Colloq. Phytosoc.*, 2 : pp. 75-87.
- GEHU J.-M. et GEHU-FRANCK J., 1975b - Les fourrés à *Erica scoparia* et *Frangula alnus* d'Aquitaine (*Scopario-Franguletum alnae*). *Doc. Phytosoc.* 9-14 : pp. 117-120.
- GEHU J.-M. et GEHU-FRANCK J., 1976 - Les groupements à *Angelica heterocarpa* des estuaires atlantiques français. *Colloq. Phytosoc.*, 5 : pp. 359-632.
- GEHU J.-M., FOUCAULT B. (de) et GEHU-FRANCK J., 1978 - Les végétations à *Arthrocnemum fruticosum* du littoral atlantique français. *Vegetatio*, 30 (4) : pp. 83-87.
- GEHU J.-M. et GEHU-FRANCK J., 1979a - Les *Salicornietum emerici* et *ramosissimae* du littoral atlantique français. *Doc. Phytosoc.*, 4 : pp. 349-358.
- GEHU J.-M. et GEHU-FRANCK J., 1979b - Présentation synthétique des fourrés littoraux atlantiques. *Colloq. Phytosoc.*, 8 : pp. 347–354.
- GEHU J.-M. & GEHU-FRANCK J., 1982 - Etude phytocoenotique analytique et globale de l'ensemble des vases et prés salés et saumâtres de la façade atlantique française. *Bulletin d'écologie*, 13 (4) : pp. 357-386.
- GEHU J.-M. et GEHU-FRANCK J., 1984a - Schéma synsystématique et synchorologique des végétations phanérogamiques halophiles françaises. *Doc. Phytosoc.*, 8 : pp. 51-70.
- GEHU J.-M. et GEHU-FRANCK J., 1984b - Sur les forêts sclérophylles de chêne et de pin maritime des dunes atlantiques françaises. *Doc. phytosoc.*, 8 : pp. 219–231.

GEHU J.-M. et GEHU-FRANCK J., 1985 - Les voiles nitrophiles annuels des dunes armoricaines anthropisées. *Colloq. Phytosoc.*, 12 : pp. 1-22.

GEHU J.-M. et GEHU-FRANCK J., 1988 - Variations floristiques et synchorologie des ammophilaies européо-africaines. In : INSTITUTO DE ESTUDIOS ALTOARAGONESES, INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA - *Homenaje a P. Montserrat*. Jaca y Huesca : Instituto de estudios altoaragoneses : pp. 561-570.

GEHU J.-M. et GEHU-FRANCK J., 1989 - Phytosociologie paysagère des prairies salées des côtes atlantiques françaises. *Colloq. Phytosoc.*, 16 : pp. 143-156.

GEHU J.-M. et BIORET F., 1992 - Etude synécologique et phytocoenotique des communautés à Salicornes des vases salées du littoral breton : compte rendu de la session "Halophytes bretons" de l'Amicale Internationale de Phytosociologie et de la Société Botanique du Centre-Ouest (1-6 octobre 1990). *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 23 : pp. 347-419.

GEHU J.-M. et FOUCault B. (de), 1978 - Une association nouvelle des Saginetea maritimae : le Parapholiso strigosae-Hordeetum marini. *Colloq. Phytosoc.*, 6 : pp. 249-254.

GEHU J.-M. et FOUCault B. (de), 1982 - Analyse phytosociologique et essai de chorologie intégrée de l'hygrosère des dunes atlantiques françaises. *Doc. Phytosoc.*, NS, 7 : pp. 387-398.

GEHU J.-M. et FRANCK J., 1982 - *La végétation du littoral Nord-Pas-de-Calais (essai de synthèse)*. Bailleul : CREPIS. 1 vol. : 361 p.

GEHU J.-M., BOUZILLE J.-B., BIORET F., GODEAU M., BOTINEAU M., CLEMENT B., TOUFFET J. et LAHONDERE C., 1991 - Approche paysagère synphytosociologique des marais littoraux du Centre-Ouest de la France (phytosociologie et paysages - Versailles 1988). *Colloq. Phytosoc.*, 17 : pp. 109-127.

GEHU J.-M., FRANCK J. et BOURNIQUE C.-P., 1995 - Sur l'originalité syntaxonomique des ammophilaies du sud-ouest de la France (Sileno thorei – Ammophiletum arenariae) et leur positionnement dans le sysystème européen des végétations des dunes meubles. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 26 : pp. 99-104.

GLEMAREC E. (coord.), DELASSUS L., GORET M., GUITTON H., HARDEGEN M., JONIN M., JUHEL C., LACROIX P., LIEURADE A., MAGNANON S., REIMRINGER K., THOMASSIN G. et ZAMBETAKIS C., 2015 - *Les landes du Massif armoricain. Approche phytosociologique et conservatoire*. Brest : Conservatoire botanique national de Brest. 278 p. + annexes.

GOUEL S. et BISSOT B., 2016 - *Premiers éléments de typologies végétations forestières de Poitou-Charentes*. Audenge : Conservatoire National Sud-Atlantique. 59p. + annexes.

GUINOCHE M., 1973 - *Phytosociologie*. Paris : Ed. Masson. 227 p.

GUITTON H. et TERRISSE J., 2015 - Pelouses annuelles amphibies, eutrophiles et thermophiles à *Crypsis aculeata*, *Crypsis schoenoides* et *Crypsis alopecuroides* des marais littoraux thermo-atlantiques. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 45 : pp. 294-305.

GUITTON H., JUHEL C. et JULVE P., 2017 - Une nouvelle association de lande thermo-atlantique à *Cistus salviifolius* et *Erica cinerea* en France. *Doc. Phytosoc.*, 6 : pp. 203-211.

GUITTON H. et GLÉMAREC E, 2018 - Contribution à l'étude de la synécologie d'*Adenocarpus complicatus* subsp. *parvifolius* (DC.) García Adá, G. López & P. Vargas dans le Massif armoricain. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 49 : pp. 469 à 476.

HARDEGUEN M., 2015 - *Natura 2000 en Bretagne – Habitats d'intérêt communautaire terrestres et d'eau douce – Bilan des connaissances : interprétation, répartition, enjeux de conservation*. Brest : Conservatoire Botanique National de Brest. 255 p.

HENRY E., 2019 – Caractérisation phytosociologique des coteaux marneux du Pays de Serres (Lot-et-Garonne). *Evaxiana*, 5 : pp. 241-262

HOFSTRA J., 1990 - L'Orchio – Brometum du Lot-et-Garonne. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse* 126 : pp. 79-84.

HOFSTRA J., 1995 - Données phytosociologiques sur les prairies humides de fauche du Lot-et-Garonne, *Doc. Phytosoc.*, 15 : pp. 59-65.

IZCO J. et GEHU J.-M., 1978 - Un exemple de végétation macrohémithérophytique, phytonitrophile : Le *Smyrnetum olusatri* du littoral de la Manche occidentale. *Colloq. Phytosoc.*, 6 : pp. 263-267.

IZCO J., GEHU J.-M. et DELELIS A., 1978 - Les ourlets nitrophiles annuels à *Anthriscus caucalis* du littoral nord-ouest de la France. *Colloq. Phytosoc.*, 6 : pp. 329-334.

JOVET P., 1941 - La végétation anthropophile du Pays basque français. *Bull. Soc. Bot. France*, 88 : pp. 254-269.

JULVE P., 1993 - Synopsis phytosociologique de la France (communautés de plantes vasculaires), *Lejeunia*, 140 : pp. 1-160.

JULVE P., 1998 - Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France. In : *Flore et végétation de la France et du Monde. CATMINAT* [en ligne]. Version du 8 janvier 2018. [consulté le 24 septembre 2019].

Disponible à l'adresse : <http://philippe.julve.pagesperso-orange.fr/catminat.htm>

KOCH W., 1926 - *Die Vegetationseinheiten der Linthebene unter Berücksichtigung der Verhältnisse in der Nordostschweiz*. Thèse de doctorat. St. Gallen. 144 p.

KOPECKÝ K. et HEJNÝ S., 1965 - Allgemeine charackteristik der pflanzengesellschaften des *Phalaridion arundinaceae*-Verbande. *Preslia*, 37 : pp. 53-78.

KOPECKÝ K. et HEJNÝ S., 1974 - A new approach to the classification of anthropogenic plant communities. *Vegetatio*, 29 (1) : pp. 17-20.

KÜHNHOLTZ-LORDAT G., 1926 - Une succession sur les vases salées de l'embouchure de la Seudre (Charente-Inférieure), *Feuille des Naturalistes*, Octobre 1926 : pp. 1-6.

KÜHNHOLTZ-LORDAT G., 1927 - La végétation côtière des Charentes entre la Gironde et la Seudre. *Ann. École Natl. Agric. Montpellier*, vol. 19 : pp. 57-79.

KÜHNHOLTZ-LORDAT G., 1931 - L'association à *Rosa pimpinellifolia* L. et *Ephedra distachya* L. de la presqu'île de Quiberon (Morbihan). *Annales de l'Ecole nationale d'Agriculture de Montpellier*, Tome XX, fascicule IV : pp. 1-20.

LAFON P., 2017 - Minisession de phytosociologie SBCO – SFP du 13 au 17 mai 2016 dans le département de la Charente. Jour 1 (samedi 14 mai 2016) : les chaumes calcaires entre Châteauneuf-sur-Charente et Cognac. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 48 : pp. 410 à 413.

LAFON P., 2017 - Minisession de phytosociologie SBCO – SFP du 13 au 17 mai 2016 dans le département de la Charente. Jour 4 (mardi 17 mai 2016 matin) : les végétations d'ourlets calcicoles et nitrophiles des lisières forestières du nord du département de la Charente. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 48 : pp. 423 à 424.

LAFON P., 2019 - *Typologie des végétations et habitats naturels du site Natura 2000 « Vallées de la Grande et de la Petite Leyre »*. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 65 p.

LAFON P., 2019 - La succession végétale dans les Landes de Gascogne et la position de l'Avoine de Thore (*Pseudarrhenatherum longifolium*) – *Evaxiana*, 6 : pp. 131-150.

[http://www.sbcn.fr/articles-evaxiana/06/P.%20Lafon,%202019%20-%20La%20succession%20v%C3%A9g%C3%A9tale%20dans%20les%20Landes%20de%20Gascogne%20et%20la%20position%20de%20l%20Avoine%20de%20Thore%20\(Pseudarrhenatherum%20longifolium\)%20-%20Evaxiana%206,%202013-150.pdf](http://www.sbcn.fr/articles-evaxiana/06/P.%20Lafon,%202019%20-%20La%20succession%20v%C3%A9g%C3%A9tale%20dans%20les%20Landes%20de%20Gascogne%20et%20la%20position%20de%20l%20Avoine%20de%20Thore%20(Pseudarrhenatherum%20longifolium)%20-%20Evaxiana%206,%202013-150.pdf) [consulté le 15 octobre 2019]

LAFON P., LEBLOND N. et CAZE G., 2014 - *Etat des lieux sur la présence en Aquitaine de l'habitat d'intérêt communautaire UE 9330 « Forêts à *Quercus suber* » en contexte non littoral*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, DREAL Aquitaine. 22 p. + annexes.

LAFON P., LE FOULER A. et CAZE G., 2015a - *Typologie des végétations des landes et tourbières acidiphiles d'Aquitaine, parties planitaires et collinéennes (Calluno vulgaris - Ulicetea minoris, Oxyccoco palustris – Sphagnetea magellanici, Scheuchzerio palustris - Caricetea fuscae)*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 99 p. + annexes.

LAFON P., LE FOULER A., DUFAY J. et HARDY F., 2015b - *Les végétations des dunes littorales non boisées d'Aquitaine : synsystématique et synchorologie (Euphorbio paraliae – Ammophiletea australis, Koelerio glaucae – Corynephoretea canescens p.p., Scheuchzerio palustris – Caricetea fuscae p.p.)*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, Direction Régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Aquitaine. 115 p. + annexes.

LAFON P., AIRD A., BEUDIN T., LE FOULER A., LEVY W., ROMEYER K. et CAZE G., 2019 - *Catalogue des végétations de la Gironde. Synsystématique, répartition, écologie et cortège typique*. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 175 p.

LAHONDERE C., 1980a - La végétation des sables dunaires du littoral du Golfe de Gascogne entre Capbreton et Hendaye. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 10 : pp. 235-246.

LAHONDERE C., 1980b - Les dunes du Centre-Ouest : le milieu physique. In : La vie dans les dunes du Centre-Ouest. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, numéro spécial 4 : pp. 17-24.

LAHONDERE C., 1980c - La flore et la végétation phanérogamiques. In : La vie dans les dunes du Centre-Ouest. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, numéro spécial, 4 : pp. 113-171.

LAHONDERE C., 1987a - La classe des Saginetea sur les côtes saintongeaises, *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 18 : pp. 67-71.

LAHONDERE C., 1987b - Les bois de chêne vert (*Quercus ilex*) en Charente maritime, *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 18 : pp. 57-66.

LAHONDERE C., 1993a - Contribution à l'étude de deux espèces littorales : *Oenanthe foucaudii* Tesseron, *Puccinellia foucaudii* Holmberg. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 24 : pp. 41-60.

LAHONDERE C., 1993b - Précisions phytosociologiques concernant quelques espèces rares observées en Médoc. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 24 : pp. 306-310.

LAHONDERE C., 1996a - L'estuaire de la Gironde de Royan à Mortagne, *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 27 : pp. 393-404.

LAHONDERE C., 1996b - Les fourrés à cistes et à *Osyris alba* du littoral sableux saintongeais. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 27 : pp. 433-440.

LAHONDERE C., 1998 - Contribution à l'étude de la flore et de la végétation de l'estuaire de la Gironde, de Mortagne au Nord de Blaye, Compte-rendu de la sortie du 7 septembre 1997. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 29 : pp. 207-216.

LAHONDERE C., 2004 - Les salicornes s.l. (*Salicornia* L., *Sarcocornia* A.J. Scott et *Arthrocnemum* Moq.) sur les côtes françaises. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, Numéro spécial, 24. 122 p.

LAHONDERE C., 2005 - Les formations sèches de la partie charentaise de l'estuaire de la Gironde, de Saint-Palais-sur-Mer à Mortagne-sur-Gironde, Compte-rendu de la session phytosociologique. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 36 : pp. 481-512.

LAHONDERE C. et BIORET F., 1996 - Contribution à l'étude de la végétation des étangs et des zones humides du Médoc. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 27 : pp. 475-502.

LAHONDERE C., BIORET F. et BOTINEAU M., 1991 - L'association à *Limonium ovalifolium* et *Crithmum maritimum* (*Crithmo maritimi* - *Limonietum ovalifolii* Lahondère, Bioret, Botineau) sur les côtes atlantiques françaises. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 22 : pp. 137-148.

LAHONDERE C., BOTINEAU M. et BOUZILLE J.-B., 1989 - Les salicornes annuelles du Centre-ouest (Vendée, Charente-Maritime) : Taxonomie, morphologie, écologie, phytosociologie, phytogéographie. *Colloq. Phytosoc.*, 18, pp. 1-23.

LAPRAZ G., 1962a - Sur la présence d'*Erica scoparia* et de *Pinus pinaster* dans des associations calciphiles de l'alliance du Bromion. *Rev. Gén. Bot.* 69 : pp. 399-406.

LAPRAZ G., 1962b - Note sur les chênaies thermophiles de l'Entre-deux mers (Gironde). *P.V. Soc. Sc. Phys. Nat. de Bordeaux* : pp. 60-71.

LAPRAZ G., 1963a - La végétation de l'Entre-Deux-Mers : les chênaies et charmaies mésophiles sur sol basique ou neutre (Viburno-Quercetum occidentale), *Mém. Soc. Sci. Phy. Nat. Bordeaux*, 8e série , 3 : pp. 97-110.

LAPRAZ G., 1963b - La végétation de l'Entre-Deux-Mers : les chênaies, châtaigneraies et charmaies mésophiles sur sol acide (Periclymeno-Quercetum occidentale). *Mém. Soc. Sci. Phy. Nat. Bordeaux*, 8e série, 3 : pp. 115-141.

LAPRAZ G., 1963c - Les associations sylvatiques de l'Entre-Deux-Mers occidental (classe des Querceto-Fagetea) : synthèse phytosociologique et écologique. *Mém. Soc. Sci. Phy. Nat. Bordeaux*, 8ème série, 3 : pp. 115-141.

LAZARE J.-J., 2006 - Les habitats à Angelica heterocarpa Lloyd de la Nive (Pyrénées-Atlantiques). *J. Bot. Soc. Bot. France*, 36 : pp. 63-70.

LAZARE J.-J., 2010 - Le Picrido hieracioidis – Eupatorietum cannabini Loidi & C. Navarro 1988 : habitat naturel d'intérêt communautaire méconnu en France. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 49 : pp. 49-54.

LAZARE J.-J., 2017 - Contribution à l'étude phytosociologique et symphytosociologique du littoral aquitain (France). *Botanique*, 2 : pp. 41-71.

LE FOULER A., CAZE G., ROYAUD A. et BOUYNE M.-F., 2013 - *Premiers éléments de caractérisation phytosociologique et patrimoniale des pelouses du plateau landais sur le Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 55 p. + annexes + atlas cartographique.

LE FOULER A., HUGONNOT V. et CAZE G., 2012 - *Diagnostic phytoécologique de trois tourbières des vallées de la Leyre et mise en place d'un suivi diachronique*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 35p.

LEMEE G., 1937 - *Recherches écologiques sur la végétation du Perche*. Thèse. Paris : Librairie Générale de l'Enseignement. 385 p.

LEROUX S., 2009 - *Etude floristique et phytocoenotique des mares de tonnes du Médoc : première approche*. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique, Fédération départementale des Chasseurs de Gironde. 65 p. + annexes.

LÉVY W., 2017 - Minisession de phytosociologie SBCO – SFP du 13 au 17 mai 2016 dans le département de la Charente. Jour 0 (13 mai 2016) : les carrières de Touvréac. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 48 : pp. 407 à 409.

LIEURADE A. et THOMASSIN G., 2014 - Les communautés végétales à Hammarbya paludosa dans le Massif armoricain : mise en évidence d'une nouvelle association, le Narthecio ossifragi - Sphagnetum auriculati Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011. *Doc. Phytosoc.*, 1 : pp. 465-473.

LITARDIERE R. (de), 1928 - Études sociologiques des pelouses xérophiiles calcaires du domaine atlantique français. *Arch. Bot.* 2 (2) : pp. 1-48.

LOISEAU J.-E. et FELZINES J.-C., 2007 - Les groupements des pelouses à Corynephorus canescens des vallées de l'Allier et du cours moyen de la Loire (Auvergne, Bourgogne, Centre ; Frnace). Nouvelle composition des Corynephoretalia canescantis. *J. Bot. Soc. Bot. France*, 39 : pp. 57-77.

LORIENTE E., 1974 - Sobre la vegetación de las clases Zosteretea y Spartinetea maritimae de Santander, *Lazaroa*, 31 (2) : pp. 179-189.

LOUVEL J., GAUDILLAT V. et PONCET L., 2013 - *EUNIS, European Nature Information System, Système d'information européen sur la nature. Classification des habitats. Traduction française. Habitats terrestres et d'eau douce*. Paris : MNHN-DIREV-SPN, MEDDE. 289 p.

MADY M., FOUCAUD (de), et VERGNE Th., 2018 - Analyse prospective d'une disparition inéluctable : les pelouses et prairies maigres à *Anacamptis morio* subsp. *morio* de la région de Rochechouart (Haute-Vienne). *Bull. Soc. bot. Centre-Ouest*, NS, 49 : pp. 497-511.

MERIAUX J.-L., 1981 - La classe des Potametea dans le nord-ouest de la France. *Colloq. Phytosoc.*, 10 : pp. 119-126.

MILLET J., JUST A., CHOISNET G. (coord.), BELLENFANT S., CATTEAU E. et CAUSSE G., 2017 – Guide méthodologique du programme de cartographie nationale des végétations (CarHAB). Vincennes : Agence française pour la biodiversité. 94 p.

MOLINA J.-A., 1996 - Sobre la vegetación de los humedales de la Península Ibérica (1. Phragmiti-Magnocaricetea). *Lazaroa*, 16 : pp. 27-88.

MOSS D. et DAVIES C.-E., 2002 - *EUNIS habitat classification*. Paris : European Topic Centre on Nature Conservation and Biodiversity.

MUCINA L., BÜLTMANN H., DIERSSEN K., THEURILLAT J.-P., RAUS Th., ČARNI A., ŠUMBEROVA K., WILLNER W., DENGLER J., GAVILAN GARCIA R., CHYTRÝ M., HAJEK M., DI PIETRO R., IAKUSHENKO D., PALLAS J., DANIELS F.J.A., BERGMAYER E., SANTOS GUERRA A., ERMAKOV N., VALACHOVIC M., SCHAMINEE J.H.J., LYSENKO T., DIDUKH Y.P., PIGNATTI S., RODWELL J.S., CAPELO J., WEBER H.E., SOLOMESHCH A., DIMOPOULOS P., AGUIAR C., HENNEKENS S.M. et TICHÝ L., 2016 - Vegetation of Europe : hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. *Applied Vegetation Science*, 19 (1) : pp. 3-264.

OLICARD L. et CAZE G., 2008 - *Référentiel typologique provisoire des habitats naturels de 3 sites Natura 2000 : Marais et Palus de Saint-Loubès et d'Izon, Marais du Bec d'Ambès, vallée et Palus du Moron*. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique, DREAL Aquitaine. 37 p. + annexes.

OLICARD L., BARBIER S., CAZE G. et BLANCHARD F., 2010 - *Synthèse floristique et phytocoénotique de la Réserve Naturelle Nationale des Marais de Bruges (Gironde)*. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 21 p. + annexes.

PAULIN D., 2009 - *Recensement et localisation des tourbières du massif forestier Nord Gironde (département de la Gironde). Cartes et notice méthodologique*. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 8p. + annexes.

PAULIN D., 2010 - *Liste provisoire des habitats de la Réserve Naturelle Nationale des Prés Salés d'Arès et de Lège (Gironde)*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 27 p.

PRADINAS R., 2009 - *Contribution à l'étude taxonomique et écologique de la population de Festuca Lahonderei de la Butte de la Lot (département de la Gironde)*. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique, CEN Aquitaine. 15 p. + annexes.

QUENNESON A., SIMLER N. et GIVORD J., 2012 - *Mégaphorbiaies oligohalines à angélique des estuaires, et autres habitats des berges du bassin Adour-Garonne*. Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique. 119 p.

RAMEAU J.-C., 1990 - Comportement dynamique du Chêne pédonculé et du Chêne sessile dans les successions forestières. *Rev. Forest. Franç.*, XLII (2) : pp. 155-164. Disponible à l'adresse :

http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/handle/2042_26056/RFF_1990_2_NS_155.pdf?sequence=1 [consulté le 24 septembre 2019]

RAMEAU J.-C., 1994 - *Typologie phytosociologique des habitats forestiers et associés. Types simplement représentatifs ou remarquables sur le plan patrimonial. Manuel de vulgarisation. Tome 1*. Nancy : ENGREF. 174 p.

RAMEAU J.-C., 1994 - *Typologie phytosociologique des habitats forestiers et associés. Types simplement représentatifs ou remarquables sur le plan patrimonial. Tome 2-1 : Complexes riverains*. Nancy : ENGREF : pp. 175-437.

RAMEAU J.-C., 1994 - *Typologie phytosociologique des habitats forestiers et associés. Types simplement représentatifs ou remarquables sur le plan patrimonial. Tome 3-1 : Complexes sylvatiques caducifoliés, mélangés et mixtes (sapinières-hêtraies... non fortement acidiphiles)*. Nancy : ENGREF : pp. 429-690.

RAMEAU J.-C., 1996 - *Réflexions syntaxonomiques et synsystématiques au sein des complexes sylvatiques français*. Nancy : ENGREF. 230 p.

REYMANN J., PANAIOTIS C., BIORET F., BACCHETTA G., DELAGE A., DELBOSC P., GAMISANS J., GAUBERVILLE G., HUGOT L., O'DEYE-GUIZIEN K., PIAZZA C. et PIOLI A., 2017 - Prodrome des végétations de Corse. *Doc. Phytosocio.*, 4. 175 p.

REY P. et CABAUSSSEL G., 1951 - L'évolution de la végétation dans la Grande Lande de Gascogne. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse.*, 86 : pp. 372-378.

REY P., 1960 - Essai de phytocinétique biogéographique : Extrait des publications du Centre National de la Recherche Scientifique. [s.l.] : CNRS. 399 p.

RIVAS GODAY S., 1957 - Nuevos ordenes y alianzas de *Helianthemetea annua*. *Ann. Inst. Bot. Cavanilles*, 15 : pp. 539-652.

RIVAS-MARTINEZ S., FERNANDEZ- GONZALEZ F. et LOIDI J. J., 1999 - Checklist of plant communities of Iberian peninsula, Balearic and Canary islands to suballiance level. *Itin. Geobot.*, 13 : pp. 353-451.

RIVAS-MARTINEZ S., FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ F., LOIDI J., LOUSÃ M. et PENAS A., 2001. - Syntaxonomical checklist of vascular plant communities of Spain and Portugal to association level. *Itin. Geobot.*, 14 : pp. 5-341.

RIVAS-MARTINEZ S., DÍAZ T.E., FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ F., IZCO J., LOIDI J., LOUSÃ M. et PENAS A., 2001. - Vascular plant communities of Spain and Portugal. Addenda to the syntaxonomical checklist of 2001. *Itin. Geobot.*, 15(1-2) : pp. 1-922.

ROISIN P., 1967 - *Contribution à l'étude du domaine phytogéographique atlantique et des hêtraies atlantiques d'Europe*. Thèse. Gembloux : Fac. Sci. Agron. Gembloux.

ROISIN P., 1969 - *Le domaine phytogéographique atlantique d'Europe*. Gembloux : J. Duculot SA. 262 p.

ROMAO C., 1997 - *Manuel d'interprétation des habitats de l'Union européenne. Eur 15*. Bruxelles : Commission européenne. Direction générale Environnement, sécurité nucléaire et protection civile. 109 p.

ROMEYER K. et LAFON P., 2016 - *Etude des végétations de coupes forestières des dunes littorales d'Aquitaine : typologie phytosociologique, dynamique et lien avec la problématique de régénération de Pinus pinaster Aiton, 1789*. Audenge : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, Office national des forêts. 94 p. + annexes.

Disponible à l'adresse : <https://ofsa.fr/ofsa/images/Actualites/11424/docs/169.pdf> [consulté le 24 septembre 2019]

ROMEYER K. et LAFON P., 2018 - Contribution à la connaissance des végétations littorales de la dune boisée et leur structuration après une coupe forestière en Aquitaine (Gironde et Landes) – *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 49 : pp. 443-458.

ROYER J.-M., 1982 - Contribution à l'étude phytosociologique des pelouses du Périgord et des régions voisines. *Doc. Phytosoc.*, 6 : pp. 203-220.

ROYER J.-M., 1984 - Caractérisation, répartition et origine du Xerobromion. *Colloq. Phytosoc.*, 11 : pp. 243-267.

ROYER J.-M., 1987 - *Les pelouses des Festuco – Brometea. D'un exemple régional à une vision eurosibérienne, étude phytosociologique et phytogéographique*. Thèse d'État. Besançon : Université de Besançon. 2 vol. : 424 et 109 p. + tableaux.

ROYER J.-M., 2016 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Trifolio medii-Geranietea sanguinei T. Müll. 1962. *Doc. Phytosoc.*, 2 : pp. 5-150.

ROYER J.-M., FELZINES J.-C., MISSET C. et THEVENIN S., 2006 - Synopsis commenté des groupements végétaux de la Bourgogne et de la Champagne-Ardenne. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, numéro spécial, 25 : pp. 1-394.

ROYER J.-M., FELZINES J.-C., MISSET C. et THEVENIN S., 2010 - Synopsis commenté des groupements végétaux de la Bourgogne et de la Champagne-Ardenne : corrections syntaxonomiques. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 40 : pp. 363-366.

ROYER J.-M. et FERREZ Y., 2018 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Sedo albi – Scleranthetea biennis Braun-Blanq. 1955. *Docs. Phytosoc.*, 3ème série, 7 : pp. 179-282.

SAVOIE J.-M., 1989 - *Pré-étude pour une typologie des stations forestières des dunes littorales aquitaines et du Marensin* (Gironde et Landes). Bordeaux : Office national des forêts. 118 p.

SAVOIE J.-M., 1990 - *Catalogue des types de station forestière des dunes littorales aquitaines et du Marensin*. Bordeaux : Office national des forêts. 212 p.

SAVOIE J.-M., 1996 - *Rapprochement entre types de stations et habitats forestiers des Pyrénées centrales*. [s.l.] : ONF. 185 p.

SIMLER N., 2009 - *Typologie et cartographie des habitats du site NATURA 2000 FR7200715 "Zones humides de l'ancien étang de Lit-et-Mixe"* (40). Audenge : Conservatoire botanique national Sud-Atlantique, DREAL Aquitaine. 73 p.

SISSINGH G., 1974 - Comparaison du Roso-Ephedretum de Bretagne avec des unités de végétation analogues (contribution à la systématique des associations de dunes grises atlantiques et méditerranéennes). *Doc. Phytosoc.*, 7 /8 : pp. pp. 95-106.

TERRISSE J. (coord.), 2012 - *Guide des Habitats de Poitou-Charentes*. Fontaine le Comte : Poitou-Charentes Nature. 465 p.

TERRISSE J., 1996 - Le Junco hybidi - Lythretum tribracteati (ass. nov.) dans les marais arrière-littoraux centre-atlantiques. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 27 : pp. 127-134.

THÉBAUD C., ROUX C., DELCOIGNE A. et PÉTEL C., 2012 - A contribution to the révision of acid fen-land communities of temperate western Europe. *Phytocoenologia*, 42 (1-2) : pp. 47-98.

THEBAUD G. et PETEL G., 2008 - Contribution à une révision des végétations tourbeuses ombrotropes et ombrominérotropes médioeuropéennes. *Phytocoenologia*, 38 (4) : pp. 287-304.

THEBAUD G., 2011 - Contribution au prodrome des végétations de France : les Oxyccoco palustris – Sphagnetea magellanici Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., Dijk, Passchier & Sissingh 1946 (tourbières acides eurosibériennes). *J. Bot. Soc. Bot. France*, 56 : pp. 69-97.

THEBAUD G., ROUX C., BERNARD C.-E. et DELCOIGNE A., 2014 - *Guide d'identification des végétations du nord du Massif central*. Clermont-Ferrand : Presses universitaires Blaise-Pascal. 274 p.

TIMBAL J. et CAZE G., 2013 - *Inventaire des habitats forestiers du site-pilote du bassin-versant du Canteloup* (40). Projet INTERREG III. [s.l.] : INRA. 22p. + annexes.

TIMBAL J. et LAZARE J.-J., 2005 - Les groupements forestiers d'Aquitaine : essai de synthèse phytosociologique. *Colloq. Phytosoc.*, 26 : pp. 107-126.

TIMBAL J. et MAIZERET C., 1998 - Biodiversité végétale et gestion durable de la forêt landaise de Pin maritime : bilan et évolution. *Rev. Forest. Franç.*, 5 : pp. 403–424.

TIMBAL J. et SAVOIE J.-M., 1991 - Les forêts anciennes des dunes littorales aquitaines. *Rev. Forest. Franç.*, NS, 43 : pp. 68–71. Disponible à l'adresse :
http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/handle/2042_26284/RFF_1991_S_68.pdf?sequence=1 [consulté le 24 septembre 2019]

TIMBAL J., 1985 - Les chênaies acidophiles du Médoc. *Colloq. Phytosoc.*, 14 : pp. 133 - 166.

VANDEN BERGHEN C., 1963 - L'association à Helichrysum stoechas dans les dunes du littoral du sud-ouest de la France (Roseto-Ephedretum Kuhnholz-Lordat.). *Vegetatio*, 11 (5) : pp. 317-324.

VANDEN BERGHEN C., 1964a - La végétation des rives du lac de Hourtin (Gironde, France), *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.*, 34 : pp. 243-267.

VANDEN BERGHEN C., 1964b - Notes sur la végétation du sud-ouest de la France I - La végétation des dunes mobiles. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.*, 34 : pp. 519-525.

VANDEN BERGHEN C., 1964c - Notes sur la végétation du sud-ouest de la France II - La végétation herbacée des dunes maritimes fixées. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.*, 35 (4) : pp. 355-362.

VANDEN BERGHEN C., 1966 - Notes sur la végétation du Sud-Ouest de la France IV- Hibiscus palustris L. dans le département des Landes, *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.*, 36 (2) : pp. 195-205.

VANDEN BERGHEN C., 1967 - Note sur la végétation du sud-ouest de la France V. Les peuplements de Scirpus americanus Pers. dans le département des Landes, *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.*, 37 : pp. 335-355.

VANDEN BERGHEN C., 1968a - Les forêts de la Haute Soule (Basses-Pyrénées), *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique*, 102 : pp. 107-132.

VANDEN BERGHEN C., 1968b - Notes sur la végétation du sud-ouest de la France. VI. – La végétation de la rive orientale de l'étang de Lacanau (Gironde, France), *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.*, 38 : pp. 255-276.

VANDEN BERGHEN C., 1969a - La végétation amphibia des rives des étangs de la Gascogne. *Bull. Cent. Etud. Rech. Sci. Biarritz*, 7 : pp. 893-963.

VANDEN BERGHEN C., 1969b - Notes sur la végétation du sud ouest de la France VII : observations sur la végétation des landes tourbeuses et des tourbières du département des Landes, *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.*, 39 : pp. 383-400.

VANDEN BERGHEN C., 1970 - La forêt de Chênes-liège et de pins maritimes dans le département des landes (France). *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique*, 103 : pp. 39–50.

VANDEN BERGHEN C., 1971a - Notes sur la végétation du sud-ouest de la France VIII : les fourrés et les bois fangeux, *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* 41 : pp. 383-395.

VANDEN BERGHEN C., 1971b - Quelques aspects du Medoc (Gironde, France). *Nat. Belg.*, 52 : pp. 194–217.

VERRIER J.-L., 1979 - *Contribution à la synsystématique et à la synécologie des pelouses sèches à thérophytes d'Europe*. Thèse de doctorat de 3^{ème} cycle. Orsay : Université de Paris Sud XI, faculté des sciences d'Orsay. 205 p.

VERRIER J.-L., 1982 - Études phytosociologiques sur les pelouses calcicoles du Quercy. *Doc. Phytosoc.*, 6 : pp. 408-442.

WEBER H.-E., MORAVEC J. et THEURILLAT J.-P., 2000 - *International Code of Phytosociological Nomenclature*. 3rd edition. J. Veg. Sci., 11 : pp. 739-768.

INDEX SYNTAXONOMIQUE

A

<i>Aceretalia pseudoplatani</i>	55
<i>Aceri campestris</i> – <i>Quercenion roboris</i>	54
<i>Aceri monspessulanii</i> – <i>Euonymetum europaea</i>	144
<i>Aceri monspessulanii</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i>	53
<i>Achilleo ptarmicae</i> – <i>Cirsion palustris</i>	75
<i>Adiantetalia capilli-veneris</i>	12
ADIANTEA CAPILLI-VENERIS	12
<i>Adiantion capilli-veneris</i>	12
<i>Adianto capilli-veneris</i> – <i>Parietarietum judaicae</i>	117
<i>Aegopodium podagrariae</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i>	57
<i>Aegopodium podagrariae</i>	80
<i>Agrimonio medii</i> – <i>Trifolienion medii</i>	173
<i>Agropyretalia intermedoi</i> – <i>repentis</i>	14
<i>Agropyretalia pungentis</i>	38
AGROPYRETEA INTERMEDII – REPENTIS	14
<i>Agropyron pungentis</i>	38
<i>Agropyro boreoatlantici</i> – <i>Minuartienion peploides</i>	68
<i>Agropyro pungentis</i> – <i>Althaeetum officinalis</i>	38
<i>Agropyro pungentis</i> – <i>Inuletum crithmoidis</i>	38
<i>Agropyro pungentis</i> – <i>Suaedetum verae</i>	156
AGROSTIETEA STOLONIFERAE	16
<i>Agrostietum capillari</i> – <i>curtisiae</i>	111
<i>Agrostio curtisiae</i> – <i>Avenuletum sulcatae</i>	111
<i>Agrostio curtisiae</i> – <i>Ericetum cinereae</i>	47
<i>Agrostio stoloniferae</i> – <i>Caricetum vikingensis</i>	20
<i>Agrostio stoloniferae</i> – <i>Juncetum maritimi</i>	38
<i>Agrostion curtisiae</i>	111
<i>Alismatetum lanceolati</i>	121
<i>Alismato plantaginis-aquatica</i> – <i>Sparganietum erecti</i>	121
<i>Allario petiolatae</i> – <i>Chaerophylletum temuli</i>	81
<i>Alnenion glutinosae</i>	22
<i>Alnenion glutinoso</i> – <i>incanae</i>	57
<i>Alnetalia glutinosae</i>	22
ALNETEA GLUTINOSAE	22
<i>Alnion glutinosae</i>	22
<i>Alnion incanae</i>	56
<i>Alno glutinosae</i> – <i>Ulmendalia minoris</i>	56
<i>Alopeuretum aequalis</i>	40
<i>Alopeuro bulbosi</i> – <i>Juncetum gerardii</i>	19
<i>Alyso alyssoidis</i> – <i>Sedetalia albi</i>	162
<i>Alyso alyssoidis</i> – <i>Sedion albi</i>	162
<i>Alyso loiseleuri</i> – <i>Helichrysetum staechadis</i>	95
<i>Amarantho emarginati</i> – <i>Chenopodietum rubri</i>	41
<i>Amelanchiero ovalis</i> – <i>Buxion semperfirantis</i>	145
<i>Amelanchiero ovalis</i> – <i>Buxion semperfirantis</i>	145
<i>Ammophiletalia australis</i>	68
<i>Ammophilion arenariae</i>	68
<i>Anagallido tenellae</i> – <i>Juncenion acutiflori</i>	106
<i>Anagallido tenellae</i> – <i>Pinguiculetum lusitanicae</i>	106
<i>Androsacetalia vandellii</i>	34
<i>Androsaemo officinalis</i> – <i>Fagenion sylvaticae</i>	52
<i>Androsaemo officinalis</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i>	52

<i>Anemono nemorosae</i> – <i>Euphorbietum hybernae</i>	102
<i>Angelico heterocarpae</i> – <i>Phalaridetum arundinacea</i>	124
<i>Angelico heterocarpae</i> – <i>Phragmitetum communis</i>	123
<i>Angelico sylvestris</i> – <i>Filipendulenion ulmariae</i>	76
ANOGRAMMO LEPTOPHYLLAE – POLYPODIETEA CAMBRICI ...	24
<i>Anomodonto viticulosi</i> – <i>Polypodieta cambrici</i>	24
<i>Anthemido nobilis</i> – <i>Agrostietum capillaris</i>	30
<i>Antherico ramosi</i> – <i>Geranienion sanguinei</i>	173
<i>Antherico ramosi</i> – <i>Geranietalia sanguinei</i>	173
<i>Anthriscetum sylvestris</i>	80
<i>Anthrisco caucalidis</i> – <i>Cochlearietum danicae</i>	51
<i>Anthrisco caucalidis</i> – <i>Cochlearion danicae</i>	51
<i>Aperetalia spicae-venti</i>	168
<i>Aphano inexpectatae</i> – <i>Sedetum rubentis</i>	86
<i>Apio nodiflori</i> – <i>Eleocharietum amphibiae</i>	121
<i>Apion nodiflori</i>	84
<i>Arabidopsis thalianae</i>	87
<i>Arbuto unedonis</i> – <i>Quercetum petraeae</i>	137, 138
<i>Arbuto unedonis</i> – <i>Quercetum roboris</i>	140
<i>Arctienion lappae</i>	32
<i>Arctio lappae</i> – <i>Artemisetum vulgaris</i>	32
<i>Arction lappae</i>	32
<i>Arenario montanae</i> – <i>Pseudarrhenatheretum longifolii</i>	102
<i>Armerio maritimae</i> – <i>Asplenienion marini</i>	25
<i>Armerio maritimae</i> – <i>Asplenietum marini</i>	25
ARMERIO MARITIMAE – FESTUCETEA PRUINOSAE	25
<i>Armerio miscellae</i> – <i>Festucetum pruinosa</i>	25
<i>Armerion maritimae</i>	36
<i>Arnosero id minimae</i> – <i>Micropyretum aristati</i>	87
<i>Aro neglecti</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i>	53
<i>Aro neglecti</i> – <i>Ulmetum minoris</i>	53
<i>Arrhenatheretalia elatioris</i>	27
ARRHENATHERETEA ELATIORIS	27
<i>Arrhenatherion elatioris</i>	27
<i>Arrhenathero thorei</i> – <i>Ericetum ciliaris</i>	46
<i>Arrhenathero thorei</i> – <i>Helianthemetum alyssoidis</i>	47
<i>Artemisieta vulgaris</i>	32
ARTEMISIETEA VULGARIS	32
<i>Artemisieta maritimae</i>	36
<i>Artemisio albae</i> – <i>Bromenalia erecti</i>	71
<i>Artemisio lloydii</i> – <i>Cistetum salvifolii</i>	63
<i>Artemisio lloydii</i> – <i>Ephedretum distachiae</i>	94
<i>Artemisio lloydii</i> – <i>Helichrysetum stoechadis</i>	95
<i>Artemisio lloydii</i> – <i>Koelerietalia albescens</i>	94
<i>Asphodelo albi</i> – <i>Quercetum pyrenaicae</i>	139
<i>Asplenienalia lanceolato</i> – <i>obovati</i>	34
ASPLENIETEA TRICHOMANIS	34
<i>Asplenietum hastati</i>	34
<i>Asplenietum pachyrachidis</i>	34
<i>Asplenietum septentrionali</i> – <i>adianti-nigri</i>	34
<i>Asplenietum trichomano</i> – <i>rutae-murariae</i>	34
<i>Asplenio billotii</i> – <i>Cymbalarion muralis</i>	117
<i>Asplenio billotii</i> – <i>Umbilicion rupestris</i>	34
<i>Asplenio scolopendrii</i> – <i>Geranion robertiani</i>	34
<i>Asplenio trichomanis</i> – <i>Ceterachion officinarum</i>	34

<i>Asplenion septentrionalis</i>	34
<i>Asplenion serpentini</i>	35
<i>Asplenium fontani</i> – <i>Ceterachetum officinarum</i>	34
<i>ASTERETEA TRIPOLII</i>	36
<i>Astero tripolii</i> – <i>Phragmitetum australis</i>	124
<i>Astero tripolii</i> – <i>Suaedetum maritimae</i>	170
<i>Astrocarpo purpurascens</i> – <i>Corynephoretum canescens</i>	94
<i>Atriplici hastatae</i> – <i>Agropyretum pungentis</i>	38
<i>Atriplici laciniatae</i> – <i>Salsolion kali</i>	43
<i>Atriplicion littoralis</i>	43
<i>Atropion belladonnae</i>	67
<i>Avenello flexuosae</i> – <i>Quercion pubescens</i>	137
<i>Avenulo lodunensis</i> - <i>Scorzononetum humilis</i>	106
<i>Avenulo pratensis</i> – <i>Festucetum timbalii</i>	71
<i>Azollo filiculoidis</i> – <i>Salvinienion natantis</i>	97

B

<i>Balloto foetida</i> – <i>Arctietum minoris</i>	32
<i>Batrachion fluitantis</i>	129
<i>Bellidi pappulosa</i> – <i>Festucetum lemanii</i>	72
<i>Beruletum erectae</i>	84
<i>Beto maritimae</i> – <i>Agropyretum pungentis</i>	38
<i>Beto maritimae</i> – <i>Atriplicetum laciniatae</i>	43
<i>Beto maritimae</i> – <i>Atriplicetum littoralis</i>	43
<i>Beto maritimae</i> – <i>Atriplicetum prostratae</i>	43
<i>Beto maritimae</i> – <i>Malvion arboreae</i>	119
<i>Betulo pendulae</i> – <i>Quercetum pyrenaicae</i>	139
<i>Bidentetalia tripartitae</i>	40
<i>BIDENTTEA TRIPARTITAE</i>	40
<i>Bidenti tripartitae</i> – <i>Ranunculetum scelerati</i>	40
<i>Bidentum tripartitae</i>	40
<i>Blackstonio perfoliatae</i> – <i>Silaetum silai</i>	107
<i>Blechno spicant</i> – <i>Alnetum glutinosae</i>	57
<i>Blechno spicant</i> – <i>Oreopteridetum limbospermae</i>	102
<i>Blechno spicant</i> – <i>Osmundetum regalis</i>	102
<i>Blechno spicant</i> – <i>Quercetum roboris</i>	139, 142
<i>Bolboschoenetalia maritimi</i>	123
<i>Bolboschoenetum yagarae</i>	122
<i>Brachypodietalia distachyae</i>	169
<i>Brachypodia pinnati</i> – <i>Agropyriion pungentis</i>	38
<i>Brachypodia rupestris</i> – <i>Centaureion nemoralis</i>	27
<i>Brachypodia rupestris</i> – <i>Gaudinienion fragilis</i>	28
<i>Brachypodia sylvatici</i> – <i>Festucetum giganteae</i>	81
<i>Brachythecio rivularis</i> - <i>Hygrohypnetum luridi</i>	108
<i>Brassicion oleraceae</i>	118
<i>Brassico nigrae</i> – <i>Carduetum tenuiflori</i>	164
<i>Bromenalia erecti</i>	70
<i>Brometalia erecti</i>	70
<i>Brometalia rubenti</i> – <i>tectorum</i>	164
<i>Bromion erecti</i>	70
<i>Bromion racemosi</i>	17
<i>Bromo</i> – <i>Hordeion murini</i>	165
<i>Bromo</i> – <i>Robinetalia pseudoacaciae</i>	148
<i>Bromo sterilis</i> – <i>Cardaminetalia hirsutae</i>	50
<i>Bryo argentei</i> – <i>Saginetum procumbentis</i>	127
<i>Bulliardio vaillantii</i> – <i>Ranunculetum nodiflori</i>	91
<i>Butometum umbellati</i>	121
<i>Buxo sempervirentis</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i>	53
<i>Buxo sempervirentis</i> – <i>Quercenion pubescens</i>	137
<i>Buxo sempervirentis</i> – <i>Quercetum pubescens</i>	137

C

<i>Cakiletalia integrifoliae</i>	43
<i>CAKILETEA MARITIMA</i>	43
<i>Callitrichetum obtusangulae</i>	129
<i>Callitricho hamulatae</i> – <i>Myriophylletum alterniflori</i>	129
<i>Callitricho hamulatae</i> – <i>Ranunculetum fluitantis</i>	129
<i>Callitricho hamulatae</i> – <i>Ranunculetum penicillati</i>	129
<i>Callitricho platycarpae</i> – <i>Ranunculetum hederacei</i>	131
<i>Calluno vulgaris</i> – <i>Arctostaphylyion uvae-ursi</i>	48
<i>CALLUNO VULGARIS</i> – <i>ULICETEA MINORIS</i>	45
<i>Calystegio sepium</i> – <i>Althaeion officinalis</i>	75
<i>Calystegio sepium</i> – <i>Angelicitum heterocarpace</i>	75
<i>CARDAMINETEA HIRSUTAE</i>	50
<i>Cardaminetum flexuosae</i>	109
<i>Cardaminetum latifoliae</i>	108
<i>Cardamino amarae</i> – <i>Chrysosplenietalia alternifolii</i>	108
<i>Cardamino amarae</i> – <i>Montion fontanae</i>	109
<i>Cardamino flexuosae</i> – <i>Chrysosplenietum oppositifolii</i>	108
<i>Cardamino flexuosae</i> – <i>Saxifragetum hirsutae</i>	109, 110
<i>Cardamino hirsutae</i> – <i>Arabidopsietum thalianae</i>	50
<i>Carduncello mitissimi</i> – <i>Brometum erecti</i>	71
<i>Carduncello mitissimi</i> – <i>Ranunculetum graminei</i>	71
<i>Carduo crisi</i> – <i>Dipsacetum fulloni</i>	32
<i>Caricenion davallianae</i>	159
<i>Caricenion pulchello</i> – <i>trinervis</i>	160
<i>Caricetalia davallianae</i>	159
<i>Caricetalia fuscae</i>	159
<i>Caricetum acutiformi</i> – <i>paniculatae</i>	123
<i>Caricetum acutiformis</i>	123
<i>Caricetum elatae</i>	122
<i>Caricetum gracilis</i>	123
<i>Caricetum paniculatae</i>	122
<i>Caricetum ripario</i> – <i>acutiformis</i>	123
<i>Caricetum vesicariae</i>	122
<i>Carici divisae</i> – <i>Lolietum perennis</i>	19, 20
<i>Carici divisae</i> – <i>Trisetetum flavescentis</i>	28
<i>Carici flaccae</i> – <i>Quercetum roboris</i>	139
<i>Carici laevigatae</i> – <i>Alnetum glutinosae</i>	22
<i>Carici lusitanicae</i> – <i>Alnetum glutinosae</i>	22
<i>Carici otrubae</i> – <i>Cyperetum longi</i>	18
<i>Carici pendulae</i> – <i>Eupatorium cannabini</i>	81
<i>Carici piluliferae</i> – <i>Pseudarrhenatheretum longifolii</i>	111
<i>Carici pseudocyperi</i> – <i>Rumicion hydrolapathii</i>	123
<i>Carici remotae</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i>	57
<i>Carici vulpinae</i> – <i>Eleocharitenalia palustris</i>	16
<i>Caricion davallianae</i>	159
<i>Caricion fuscae</i>	159
<i>Caricion gracilis</i>	123
<i>Caricion lasiocarpae</i>	158
<i>Caricion remotae</i>	108
<i>Caro verticillati</i> – <i>Juncenion acutiflori</i>	105
<i>Caro verticillati</i> – <i>Juncetum acutiflori</i>	105, 107
<i>Caro verticillati</i> – <i>Molinietum caeruleae</i>	105
<i>Caropsis verticillato-inundatae</i> – <i>Agrostietum caninae</i>	105
<i>Carpinion betuli</i>	137
<i>Carpino betuli</i> – <i>Fagenalia sylvaticae</i>	52
<i>CARPINO BETULI</i> – <i>FAGETEA SYLVATICA</i>	52
<i>Carpino betuli</i> – <i>Fagion sylvaticae</i>	52
<i>Catanancho caeruleae</i> – <i>Festucetum timbalii</i>	72
<i>Catanancho caeruleae</i> – <i>Seslerietum albicanis</i>	71
<i>Catapodium marinum</i> – <i>Parapholidetum incurvae</i>	152

<i>Caucalidion lappulae</i>	168
<i>Centaureetalia cyani</i>	168
<i>Centaureo nemoralis</i> – <i>Schedonoretum arundinaceae</i>	28
<i>Centaurio pulchelli</i> – <i>Blackstonion perfoliatae</i>	92
<i>Centranthetum rubri</i>	117
<i>Centranthro rubri</i> – <i>Parietarion judaicae</i>	117
<i>Centunculenion minimi</i>	92
<i>Cephalanthero damasonii</i> – <i>Fagetalia sylvaticae</i>	53
<i>Cephalanthero damasonii</i> – <i>Fagion sylvaticae</i>	53
<i>Ceratocapno clavulatae</i> – <i>Digitalietum purpureae</i>	67
<i>Ceratophylenion demersi</i>	98
<i>Ceratophylletum demersi</i>	98
<i>Chamaemelo nobilis</i> – <i>Cynosurenion cristati</i>	29
<i>Chamaemelo nobilis</i> – <i>Trifolietum repensis</i>	29
<i>Charetales canescens</i>	61
<i>Charetales hispidae</i>	60
CHARETEA FRAGILIS	59
<i>Charetum asperae</i>	60
<i>Charetum balticae</i>	61
<i>Charetum braunii</i>	59
<i>Charetum canescens</i>	61
<i>Charetum conniventis</i>	61
<i>Charetum contrariae</i>	61
<i>Charetum crassicaulis</i>	61
<i>Charetum fragiferae</i>	59
<i>Charetum fragilis</i>	61
<i>Charetum galoidis</i>	61
<i>Charetum imperfectae</i>	60
<i>Charetum polyacanthae</i>	60
<i>Charetum virgatae</i>	61
<i>Charetum vulgaris</i>	59
<i>Charion canescens</i>	61
<i>Charion fragilis</i>	60
<i>Charion vulgaris</i>	59
<i>Charo vulgaris</i> – <i>Tolypelletum intricatae</i>	60
<i>Cheilanthes marantae</i> – <i>Asplenietum cuneifoli</i>	35
<i>Cheirantho cheiri</i> – <i>Parietarietum judaicae</i>	117
<i>Chelidonio majoris</i> – <i>Robinietalia pseudoacaciae</i>	148
<i>Chelidonio majoris</i> – <i>Robinietum pseudoacaciae</i>	148
<i>Chelidonio majoris</i> – <i>Robinion pseudoacaciae</i>	148, 149
<i>Chelidonio majoris</i> – <i>Smyrnetum olusatri</i>	81
<i>Chenopodienion rubri</i>	41
<i>Chenopodietales albi</i>	168
<i>Chenopodietales rubri</i>	41
<i>Chenopodio</i> – <i>Atriplicetum salinae</i>	41
<i>Chenopodio chenopodioidis</i> – <i>Crypsietum aculeatae</i>	90
<i>Chenopodio polyspermi</i> – <i>Corrigioletum littoralis</i>	42
<i>Chenopodian rubri</i>	41
<i>Chrysosplenio oppositifolii</i> – <i>Sibthorpietum europaea</i>	109
<i>Cicdientum filiformis</i>	91
<i>Cicdion filiformis</i>	91
<i>Cirsietum eriophori</i>	32
<i>Cirsio arvensis</i> – <i>Lolietum perennis</i>	29
<i>Cirsio brachycephali</i> – <i>Bolboschoenion</i>	122
<i>Cirsio dissecti</i> – <i>Scorzoneretum humilis</i>	105
<i>Cirsio filipenduli</i> – <i>Molinietum caeruleae</i>	106
<i>Cistion laurifolii</i>	63
CISTO LADANIFERI – LAVANDULETA STOECHADIS	63
<i>Cisto salvifolii</i> – <i>Ericetum cinereae</i>	45
<i>Cisto salvifolii</i> – <i>Ericion cinereae</i>	45
<i>Cladietum marisci</i>	122
<i>Claytonio perfoliatae</i> – <i>Anthriscetum caucalidis</i>	51

<i>Clematido vitalbae</i> – <i>Acerion campestris</i>	146
<i>Cochleario aestuariae</i> – <i>Oenanthesetum crocatae</i>	75, 77
<i>Cochleario anglicae</i> – <i>Frankenietum laevis</i>	37
<i>Communauté à</i> <i>Tuberaria guttata et Corynephorus canescens</i>	94
<i>Conopodio majoris</i> – <i>Teucrion scorodoniae</i>	102
<i>Convolvuletalia sepium</i>	74
<i>Convolvulion sepium</i>	74
<i>Convolvulo arvensis</i> – <i>Agropyretum repensis</i>	14
<i>Convolvulo arvensis</i> – <i>Agropyron repensis</i>	14
<i>Coriario myrtifoliae</i> – <i>Spartietum juncei</i>	145
<i>Corydalidetum luteae</i>	117
<i>Corylo avellanae</i> – <i>Crataegetum monogynae</i>	143
<i>Corynephoretales canescens</i>	94
<i>Corynephoro canescens</i> – <i>Helianthemetum guttati</i>	94
<i>Crassulo tillaeae</i> – <i>Aphanetum microcarpae</i>	86
<i>Crassulo tillaeae</i> – <i>Saginetum apetalae</i>	128
<i>Crassulo vaillantii</i> – <i>Lythriion borysthenici</i>	91
<i>Cratoneuretum commutati</i>	108
<i>Cratoneuretum filicinae</i> – <i>commutati</i>	108
<i>Crithmo</i> – <i>Limonienion binervosi</i>	25
<i>Crithmo maritim</i> – <i>Adiantetum capilli-veneris</i>	12
<i>Crithmo maritim</i> – <i>Armerietalia maritimae</i>	25
<i>Crithmo maritim</i> – <i>Armerion maritimae</i>	25
<i>Crithmo maritim</i> – <i>Limonietum occidentalis</i>	25
<i>Crithmo maritim</i> – <i>Limonietum ovalifolii</i>	25
<i>Crithmo maritim</i> – <i>Otanthesetum maritimi</i>	68
<i>Crithmo maritim</i> – <i>Plantaginetum maritimae</i>	25
<i>Cymbalarietum muralis</i>	118
<i>Cymbalaria muralis</i> – <i>Asplenion rutae-murariae</i>	117
<i>Cymbalaria muralis</i> – <i>Phyllitidetum scolopendrii</i>	117
<i>Cynoglosso officinalis</i> – <i>Carduetum nutantis</i>	32
<i>Cynosurion cristati</i>	29
<i>Cynosuro cristati</i> – <i>Trifolietum repensis</i>	29
<i>Cyperetum esculenti</i>	41
<i>Cyperetum flavescentis</i>	92
<i>Cypero fusci</i> – <i>Limoselletum aquatica</i>	90
<i>Cytisetalia scopario</i> – <i>striati</i>	65
CYTISETEA SCOPARIO – STRIATI	65
<i>Cytision oromediterranei</i>	65

D

<i>Daboecio cantabricae</i> – <i>Ulicetum europaei</i>	45
<i>Daboecio cantabricae</i> – <i>Ulicetum gallii</i>	45
<i>Daboection cantabricae</i>	45
<i>Dactyrido hispanicae</i> – <i>Helichrysetum stoechadis</i>	72
<i>Dactyrido oceanicae</i> – <i>Limonietum dodartii</i>	25
<i>Dactyrido oceanicae</i> – <i>Ulicion maritimi</i>	46
<i>Danthonio decumbentis</i> – <i>Cynosurenion cristati</i>	30
<i>Danthonio decumbentis</i> – <i>Isoetetum histicis</i>	112
<i>Danthonio decumbentis</i> – <i>Serapiadion linguae</i>	112
<i>Daphno gnidi</i> – <i>Ligustretum vulgaris</i>	144
<i>Dauco carotae</i> – <i>Melilotion albi</i>	33
<i>Dauco carotae</i> – <i>Picridetum hieracioidis</i>	33
<i>Deschampsietalia cespitosae</i>	16
<i>Deschampsio mediae</i> – <i>Molinienion caeruleae</i>	106
<i>Deschampsio setaceae</i> – <i>Agrostietum caninae</i>	105
<i>Desmazerio marinæ</i> – <i>Brometum ferronii</i>	152
<i>Diantho carthusianorum</i> – <i>Oreoselinetum nigri</i>	73
<i>Digitario sanguinalis</i> – <i>Polygonion avicularis</i>	128
<i>Dioscoreo communis</i> – <i>Salicion atrocinereae</i>	143

<i>Drabetalia hoppeanae</i>	172
<i>Drabo muralis</i> – <i>Cardaminion hirsutae</i>	50
<i>Drosero intermediae</i> – <i>Rhynchosporetum albae</i>	158
<i>Dryopterido aemuli</i> – <i>Hymenophylletum tunbrigensis</i>	24
<i>Dryopterido affinis</i> – <i>Fraxinenion excelsioris</i>	56
<i>Dryopterido affinis</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i>	56
<i>Dryopterido affinis</i> – <i>Fraxinion excelsioris</i>	56

E

<i>Elatinetum hexandrae</i>	90
<i>Elatino triandrae</i> – <i>Cyperetalia fuscii</i>	90
<i>Elatino triandrae</i> – <i>Damasonion alismatis</i>	91
<i>Eleocharitetalia multicaulis</i>	99
<i>Eleocharitetum multicaulis</i>	99
<i>Eleocharitetum palustris</i>	121
<i>Eleocharitetum parvulae</i>	151
<i>Eleocharition acicularis</i>	100
<i>Eleocharition parvulae</i>	151
<i>Eleocharition soloniensis</i>	90
<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Bolboschoenetum maritimi</i>	124
<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Hippuridetum vulgaris</i>	121
<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Oenanthesetum fistulosae</i>	16
<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Sagittarion sagittifoliae</i>	121
<i>Eleusinetum indicae</i>	128
<i>Elodeetum canadensis</i>	129
<i>Elodeo canadensis</i> – <i>Potametum alpini</i>	133
<i>Elodo palustris</i> – <i>Sparganion</i>	99
<i>Elymo repentis</i> – <i>Rubetum caesii</i>	14
<i>Endymio non-scriptae</i> – <i>Carpinetum betuli</i>	55
<i>Endymio non-scriptae</i> – <i>Fagenion sylvaticae</i>	52
<i>Endymio non-scriptae</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i>	52
<i>Epilobietalia angustifolii</i>	67
<i>EPILOBIETEA ANGUSTIFOLII</i>	67
<i>Epilobietum obscuri</i>	109
<i>Epilobio hirsuti</i> – <i>Convolvuletum sepium</i>	74
<i>Epilobio hirsuti</i> – <i>Equisetetum telmateiae</i>	74
<i>Epilobion angustifolii</i>	67
<i>Equisetetum fluviatilis</i>	120
<i>Equisetetum telmateiae</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i>	57
<i>Eragrostienion pilosae</i>	41
<i>Eragrostio felzinesii</i> – <i>Corrigioletum litoralis</i>	41
<i>Eragrostio minoris</i> – <i>Polygonetum arenastri</i>	128
<i>Ericetum scopario</i> – <i>erigenae</i>	79
<i>Ericetum scopario</i> – <i>tetralicis</i>	46
<i>Ericion tetralicis</i>	115
<i>Erico scopariae</i> – <i>Franguletum alni</i>	78
<i>Erico scopariae</i> – <i>Molinietum caeruleae</i>	106
<i>Erico scopariae</i> – <i>Myricetum gale</i>	78
<i>Erico scopariae</i> – <i>Sarothamnetum scoparii</i>	65, 66
<i>Erico scopariae</i> – <i>Spiraeetum obovatae</i>	145, 147
<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetalia papillosi</i>	115
<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum magellanici</i>	115
<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum rubelli</i>	115
<i>Erico vagantis</i> – <i>Ulicetum minoris</i>	48
<i>Eu</i> – <i>Eleocharitenion ovatae</i>	90
<i>Eucladietum verticillati</i>	108
<i>Eupatoria cannabini</i> – <i>Convolvuletum sepium</i>	74
<i>Euphorbieta peplidis</i>	43
<i>Euphorbio angulatae</i> – <i>Spiraeetum obovatae</i>	173
<i>Euphorbio occidentalis</i> – <i>Silaetum pyrenaici</i>	70

<i>Euphorbio paraliae</i> – <i>Agropyretum junceiformis</i>	68
<i>EUPHORBIO PARALIAE</i> – <i>AMMOPHILETEA AUSTRALIS</i>	68
<i>Euphorbio paraliae</i> – <i>Festucenion arenariae</i>	68
<i>Euphorbio portlandiae</i> – <i>Helichrysion stoechadis</i>	94
<i>Euphorbio villosae</i> – <i>Filipenduletum ulmariae</i>	76
<i>Euphorbion peplidis</i>	43

F

<i>Fagetalia sylvaticae</i>	52
<i>Falcario vulgaris</i> – <i>Agropyretum repensis</i>	14
<i>Falcario vulgaris</i> – <i>Poion angustifoliae</i>	14
<i>Fallopio dumetorum</i> – <i>Cucubaletum bacciferi</i>	74
<i>Festucenion littoralis</i>	36
<i>Festucenion longifolio</i> – <i>lemanii</i>	73
<i>Festucenion timbali</i>	71
<i>Festucetum littoralis</i>	36
<i>Festu auquieri</i> – <i>Sedetum ochroleuci</i>	163
<i>Festu dumetorum</i> – <i>Galietum arenarii</i>	69
<i>Festu rubrae</i> – <i>Crepidetum capillaris</i>	29
<i>Festu tenuifoliae</i> – <i>Sedetum anglica</i>	162
<i>Festu trachyphyllae</i> – <i>Sedetum anglici</i>	162
<i>FESTUCO VALESIACAE</i> – <i>BROMETEA ERECTI</i>	70
<i>Festuco vasconensis</i> – <i>Cistetum salvifolii</i>	63, 64
<i>Festuco vasconensis</i> – <i>Ericetum cinereae</i>	45
<i>Filagini minimae</i> – <i>Airetum praecocis</i>	86
<i>Filipendulenion ulmariae</i>	76
<i>Filipendulo ulmariae</i> – <i>Alnetum glutinosae</i>	57
<i>FILIPENDULO ULMARIAE</i> – <i>CONVOLVULETEA SEPIUM</i>	74
<i>FRANGULETEA ALNI</i>	78
<i>Frangulo alni</i> – <i>Pyretum cordatae</i>	78
<i>Frangulo alni</i> – <i>Pyron cordatae</i>	78
<i>Frangulo alni</i> – <i>Salicetum auritae</i>	78
<i>Frangulo dodonei</i> – <i>Quercion roboris</i>	55
<i>Frankenietalia pulverulentae</i>	152
<i>Frankenio laevis</i> – <i>Armerienion maritimae</i>	37
<i>Frankenio laevis</i> – <i>Limonietum auriculursifolii</i>	37
<i>Frankenio laevis</i> – <i>Limonietum dodartii</i>	37
<i>Frankenion pulverulentae</i>	152
<i>Fraxino excelsioris</i> – <i>Quercion roboris</i>	54
<i>Fraxino excelsioris</i> – <i>Sambucetum nigrae</i>	147
<i>Fumario boraei</i> – <i>Anthriscetum caucalidis</i>	51

G

<i>Gageo pratensis</i> – <i>Allion schoenoprasii</i>	14
<i>Galeopsis segetum</i>	172
<i>Galio aparines</i> – <i>Alliarietalia petiolatae</i>	80
<i>Galio aparines</i> – <i>Impatientetum noli-tangere</i>	82
<i>GALIO APARINES</i> – <i>URTICETEA DIOICAЕ</i>	80
<i>Galio arenarii</i> – <i>Ammophiletum arenariae</i>	68
<i>Galio arenarii</i> – <i>Hieracietum eriophori</i>	68, 69
<i>Galio palustris</i> – <i>Caricetum ripariae</i>	123
<i>Galio palustris</i> – <i>Caricetum rostratae</i>	122
<i>Galio rotundifolii</i> – <i>Abietenion albae</i>	54
<i>Galio saxatilis</i> – <i>Festucion filiformis</i>	111
<i>Galio veri</i> – <i>Cynosuretion cristati</i>	29
<i>Galio veri</i> – <i>Trifolietum repensis</i>	27
<i>Gaudinia fragilis</i> – <i>Agrostietum stoloniferae</i>	18
<i>Genisto anglicae</i> – <i>Salicetum repensis</i>	144

<i>Genisto pilosae</i> – <i>Ericetum cinereae</i>	48
<i>Geo urbani</i> – <i>Alliarion petiolatae</i>	80
<i>Geranietum lucido</i> – <i>columbini</i>	50
<i>Geranietum robertiano</i> – <i>lucidi</i>	51
<i>Geranio columbini</i> – <i>Cardaminetum hirsutae</i>	50
<i>Geranio lucidi</i> – <i>Sedetum cepaeae</i>	50
<i>Geranio nodosi</i> – <i>Quercetum roboris</i>	55
<i>Geranio phaei</i> – <i>Conopodietum pyrenaei</i>	82
<i>Geranio purpurei</i> – <i>Anthrisctetum caucalidis</i>	50, 51
<i>Geranio purpurei</i> – <i>Cardaminetalia hirsutae</i>	50
<i>Geranio pusilli</i> – <i>Anthrisction caucalidis</i>	50
<i>Geranio robertiani</i> – <i>Asplenietalia trichomanis</i>	34
<i>Geranio rotundifoli</i> – <i>Allietum vinealis</i>	14
<i>Geranion sanguinei</i>	173
<i>Glandoro prostratae</i> – <i>Ericetum vagantis</i>	46, 49
<i>Glauco maritimae</i> – <i>Juncion maritimi</i>	37
<i>Glauco maritimae</i> – <i>Puccinellietalia maritimae</i>	36
<i>Glycerietum fluitantis</i>	84
<i>Glycerietum maximae</i>	120
<i>Glycerietum plicatae</i>	84
<i>Glycerio</i> – <i>Sparganietum neglecti</i>	84
<i>Glycerio declinatae</i> – <i>Catabrosetum aquatica</i>	84, 85
<i>Glycerio declinatae</i> – <i>Eleocharitetum palustris</i>	84
<i>Glycerio fluitantis</i> – <i>Leersietum oryzoidis</i>	84
GLYCERIO FLUITANTIS – NASTURTIEA OFFICINALIS	84
<i>Glycerio fluitantis</i> – <i>Sparganion neglecti</i>	84
<i>Gnaphalio uliginosi</i> – <i>Crypsietum schoenoidis</i>	90
<i>Gratiolo officinalis</i> – <i>Oenanthesetum fistulosae</i>	16
<i>Groenlandietum densae</i>	129
<i>Groupement à Agrostis vinealis</i>	111
<i>Groupement à Asphodelus albus et Pseudarrhenatherum longifolium</i>	103
<i>Groupement à Asplenium scolopendrium et Tilia platyphyllos</i> . 56	
<i>Groupement à Blackstonia imperfoliata et Blackstonia perfoliata</i>	92
<i>Groupement à Brachypodium pinnatum</i> – <i>Pseudarrhenatherum longifolium</i>	111
<i>Groupement à Carex elata et Cladium mariscus</i>	122
<i>Groupement à Carex punctata et Scirpus holoschoenus</i>	106
<i>Groupement à Carum verticillatum et Lychinis flos-cuculi</i>	106
<i>Groupement à Catapodium marinum et Lolium rigidum</i>	169
<i>Groupement à Cirsium dissectum et Schoenus nigricans</i>	159
<i>Groupement à Cistus laurifolius</i>	63
<i>Groupement à Cistus monspeliensis</i>	63
<i>Groupement à Cistus umbellatus et Cistus lasianthus subsp. alyssoides</i>	48
<i>Groupement à Convolvulus soldanella et Phragmites australis</i>	121
<i>Groupement à Cytisus oromediterraneus et Calluna vulgaris</i> ..	65
<i>Groupement à Danthonia decumbens et Chamaemelum nobile</i>	29
<i>Groupement à Egeria densa</i>	129
<i>Groupement à Elymus pycnanthus</i>	39
<i>Groupement à Erica lusitanica et Frangula dodonei</i>	79
<i>Groupement à Festuca lahonderei</i>	72
<i>Groupement à Geranium purpureum et Geranium lucidum</i>	51
<i>Groupement à Glandora prostrata et Erica vagans</i>	45
<i>Groupement à Hypericum androsaemum et Cyclosorus pozoi</i> . 12	
<i>Groupement à Iris pseudacorus et Salix atrocinerea</i>	78
<i>Groupement à Isolepis fluitans et Ludwigia palustris</i>	100
<i>Groupement à Juncus acutiflorus et Oenanthe pimpinelloides</i> 18	
<i>Groupement à Juncus bufonius et Gypsophila muralis</i>	92
<i>Groupement à Juncus subnodulosus et Schoenoplectus tabernaemontani</i>	120, 123
<i>Groupement à Juncus tenageia et Elatine brochonii</i>	91
<i>Groupement à Lagarosiphon major</i>	129
<i>Groupement à Limonium auriculursifolium</i>	37
<i>Groupement à Logfia minima et Neoschischkinia elegans</i>	87
<i>Groupement à Malva moschata et Bromus hordeaceus</i>	28
<i>Groupement à Marsilea quadrifoliae</i>	100
<i>Groupement à Molinia caerulea et Betula pubescens</i>	141
<i>Groupement à Oenanthe pimpinelloides et Isoetes histrix</i>	89
<i>Groupement à Osyris alba et Cistus psilosepalus</i>	63
<i>Groupement à Pellia endiviifolia et Cratoneuron filicinum</i>	108
<i>Groupement à Poa trivialis et Chamaemelum nobile</i>	29
<i>Groupement à Poa trivialis et Juncus acutiflorus</i>	19
<i>Groupement à Quercus pyrenaica et Quercus suber</i>	140
<i>Groupement à Ranunculus ololeucus et Eleocharis multicaulis</i>	100
<i>Groupement à Romulea bulbocodium et Isoetes histrix</i>	89
<i>Groupement à Rubia peregrina et Calamagrostis epigejos</i>	103
<i>Groupement à Salicornia ramosissima</i>	170
<i>Groupement à Scutellaria minor et Sphagnum subnitens</i>	106
<i>Groupement à Sedum pentandrum</i>	91
<i>Groupement à Senecio vulgaris subsp. denticulatus et Mibora minima</i>	86
<i>Groupement à Serapia lingua et Viola lactea</i>	112
<i>Groupement à Sesleria caerulea</i>	72
<i>Groupement à Silene dioica et Fraxinus excelsior</i>	57
<i>Groupement à Simethis mattiazzii et Agrostis curtisii</i>	111
<i>Groupement à Simethis planifolia et Molinia caerulea</i>	107
<i>Groupement à Sphagnum palustre et Salix atrocinerea</i>	78
<i>Groupement à Sphagnum subnitens et Carex echinata</i>	159
<i>Groupement à Stellaria graminea et Anthoxanthum odoratum</i>	28
<i>Groupement à Ulex gallii et Erica tetralix</i>	47
<i>Groupement à Ulex gallii et Erica vagans</i>	48
<i>Groupement à Valeriana dioica et Alnus glutinosa</i>	57
<i>Groupement à Viburnum opulus et Quercus robur</i>	55
<i>Groupement Ruscus aculeatus et Fraxinus excelsior</i>	58

H

<i>Halimionetum portulacoidis</i>	156
<i>Halimionion portulacoidis</i>	156
<i>Halimiono portulacoidis</i> – <i>Puccinellietum foucaudi</i>	156
<i>Heleocholion schoenoidis</i>	90
<i>Helianthemata guttati</i>	86
HELIANTHETEA GUTTATI	86
<i>Helianthemo umbellati</i> – <i>Ericetum cinereae</i>	47
<i>Helichryso stoechadis</i> – <i>Brassicetum oleraceae</i>	26
<i>Helichryso stoechadis</i> – <i>Dorycnietum pentaphyllae</i>	150
<i>Helminthio echiodis</i> – <i>Melilotetum albae</i>	33
<i>Helosciadetum nodiflori</i>	84
<i>Heracleo sphondylii</i> – <i>Brometum hordeacei</i>	27
<i>Heracleo sphondylii</i> – <i>Rumicetum obtusifolii</i>	32
<i>Heracleo sphondylii</i> – <i>Sambacetum ebuli</i>	80
<i>Herniarietum glabrae</i>	127
<i>Hieracio eriophori</i> – <i>Dianthetum gallici</i>	69
<i>Holco mollis</i> – <i>Athyrenion filicis-feminae</i>	102
<i>Holco mollis</i> – <i>Pteridion aquilini</i>	102
<i>Holoschoenetalia vulgaris</i>	17
<i>Holoschoeno</i> – <i>Caricetum trinervis</i>	160

<i>Holoschoeno – Schoenetum nigricantis</i>	160
<i>Honckeneyetum latifoliae</i>	88
<i>Honckenyo peploidis – Elymetalia arenarii</i>	88
<i>HONCKENYO PEPLOIDIS – ELYMETEA ARENARI</i>	88
<i>Honckenyo peploidis – Elymion arenarii</i>	88
<i>Hordeion leporini</i>	164
<i>Hordeo secalini – Lolietum perennis</i>	18
<i>Hordeo secalini – Oenanthesetum pimpinelloidis</i>	28
<i>Hottonietum palustris</i>	131
<i>Humulo lupuli – Robinietum pseudoacaciae</i>	148
<i>Humulo lupuli – Sambucetum nigrae</i>	146
<i>Humulo lupuli – Sambucion nigrae</i>	146
<i>Hyacinthoido non-scriptae – Stellarietum holostaeae</i>	82
<i>Hydrocharitenion morsus-ranae</i>	98
<i>Hydrocharitetalia</i>	98
<i>Hydrocharition morsus-ranae</i>	98
<i>Hydrocotyo vulgaris – Juncetum subnodulosi</i>	159
<i>Hydrocotyo vulgaris – Schoenonetum nigricantis</i>	159
<i>Hydrocotyo vulgaris – Schoenion nigricantis</i>	159
<i>Hymenolobo procumbentis – Saginetum maritimae</i>	152
<i>Hymenophyllum tunbrigensis</i>	24
<i>Hyperico androsaemi – Adiantetum capilli-veneris</i>	12
<i>Hyperico androsaemi – Alnetum glutinosae</i>	57
<i>Hyperico androsaemi – Quercetum roboris</i>	55
<i>Hyperico androsaemi – Ulmetum glabrae</i>	56
<i>Hyperico elodis – Potametum oblongi</i>	99
<i>Hyperico linariifolii – Sedetum reflexi</i>	162
<i>Hyperico pulchri – Melampyretum pratensis</i>	102
<i>Hyperico pulchri – Quercetum roboris</i>	140

I

<i>Ilici aquifolii – Fagenion sylvaticae</i>	54
<i>Ilici aquifolii – Fagetum sylvaticae</i>	140
<i>Ilici aquifolii – Prunetum spinosae</i>	146
<i>Ilici aquifolii – Quercenion petraeae</i>	140
<i>Ilysanthro attenuatae – Cyperetum micheliani</i>	90
<i>Impatiensi glanduliferae – Solidaginetum serotinae</i>	75
<i>Impatiensi noli-tangere – Alnetum glutinosae</i>	57
<i>Impatiensi noli-tangere – Stachyetalia sylvaticae</i>	81
<i>Impatiensi noli-tangere – Stachyon sylvaticae</i>	81
<i>Inulo spiraeifolia – Dorycnietum pentaphylli</i>	173
<i>Iridetum pseudacori</i>	122
<i>Irido pseudacori – Oenanthesetum crocatae</i>	74
<i>Isoetetalia velatae</i>	89
<i>ISOETEAE VELATAE</i>	89
<i>Isoetetum boryanae</i>	99, 101
<i>Isolepido setaceae – Centaurietum chloodis</i>	92

J

<i>JUNCETEA BUFONII</i>	90
<i>Juncetum gerardii</i>	36
<i>Juncetum macri</i>	30
<i>Juncion acutiflori</i>	105
<i>Junc – Festucetum arundinaceae</i>	38
<i>Junc acutiflori – Angelicenion sylvestris</i>	75
<i>Junc acutiflori – Angelicetum sylvestris</i>	76
<i>Junc acutiflori – Cynosuretum cristati</i>	19
<i>Junc articulati – Scirpoideum holoschoeni</i>	160

<i>Junco bufonii – Chenopodietum chenopodioidis</i>	153
<i>Junco effusi – Caricetum paniculatae</i>	122
<i>Junco heterophylli – Pilularietum globuliferae</i>	99
<i>Junco hybridi – Lythretum tribracteati</i>	91
<i>Junco martimi – Caricetum extensa</i>	37
<i>Junco subnodulosi – Pinguiculetum lusitanicae</i>	159
<i>Juniper communis – Franguletum alni</i>	79

K

<i>Knaution dipsacifoliae</i>	174
<i>KOELERIO – CORYNEPHORETEA CANESCENTIS</i>	94
<i>Koelerio macranthae – Phleenalia phleoidis</i>	72
<i>Koelerio macranthae – Phleion phleoidis</i>	73
<i>Koelerio pyramidatae – Potentilletum splendidis</i>	72

L

<i>Laguro ovati – Bromion rigidii</i>	164
<i>Laguro ovati – Centaureetum asperae</i>	164
<i>Laguro ovati – Hordeetum leporini</i>	164
<i>Laguro ovati – Vulpietum fasciculatae</i>	164
<i>Lamio albi – Ballotetum foetidae</i>	32
<i>Lamio albi – Conietum maculati</i>	32
<i>Lamio maculati – Symphytetum bulbosi</i>	81
<i>Lamprothamnietum papulosi</i>	61
<i>Lapsano communis – Sisonetum amomi</i>	81
<i>Laserpitio latifolii – Teucrienion scorodoniae</i>	174
<i>Lathyro latifolii – Centaureetum nemoralis</i>	173
<i>Lathyro palustris – Lysimachietum vulgaris</i>	120
<i>Lathyro tuberosi – Agropyretum repentis</i>	14
<i>Lavanduletalia stoechadis</i>	63
<i>Lavateretum arboreae</i>	119
<i>Leersio oryzoidis – Bidentetum tripartitae</i>	40
<i>Lemnetalia minoris</i>	97
<i>LEMNETEA MINORIS</i>	97
<i>Lemnetum gibbae</i>	97
<i>Lemnetum minoris</i>	97
<i>Lemnetum trisulcae</i>	97
<i>Lemnion minoris</i>	97
<i>Lemno minoris – Azolleum filiculoidis</i>	97
<i>Lemno minoris – Hydrocharitetum morsus-ranae</i>	98
<i>Lemno minusculae – Azolleum filiculoidis</i>	97
<i>Lemno trisulcae – Riccienion fluitantis</i>	97
<i>Lemno trisulcae – Salvionion natantis</i>	97
<i>Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris</i>	98
<i>Leontodontion hyoseroidis</i>	172
<i>Leonuro cardiaca – Ballotetum nigrae</i>	32
<i>Lepidio drabae – Agropyretum repentis</i>	14
<i>Leucanthemo crassifolii – Festucetum pruinosa</i>	26
<i>Leucanthemo crassifolii – Helichrysetum stoechadis</i>	26
<i>Leucanthemo graminifolii – Seslerietum caeruleae</i>	72
<i>Limonio ovalifolii – Frankenietum laevis</i>	37
<i>Limonio vulgaris – Plantagineton maritimae</i>	37
<i>Linario cymbalariae – Soleirolietum soleirolii</i>	117
<i>Linario muralis – Erigeronetum mucronati</i>	117
<i>Linario repens – Digitalietum purpureae</i>	67
<i>Linario thymifoliae – Festucetum juncifoliae</i>	69
<i>Lino angustifolii – Brometum hordeacei</i>	28
<i>Lino angustifolii – Oenanthenion pimpinelloidis</i>	27

<i>Lino biennis</i> – <i>Cynosuretum cristati</i>	27
<i>Lino collini</i> – <i>Arenarietum controversae</i>	169
<i>Lino salsolooides</i> – <i>Seslerietum albicantis</i>	71
<i>Lithospermo purpurocaerulei</i> – <i>Pulmonarietum longifoliae</i> ...	173
LITTORELLETEA UNIFLORAE	99
<i>Littorelo uniflorae</i> – <i>Baldellietum ranunculoidis</i>	100
<i>Littorelo uniflorae</i> – <i>Isoetetum tenuissimae</i>	100
<i>Lobelio dortmannae</i> – <i>Isoetion</i>	99
<i>Lobelio urentis</i> – <i>Agrostietum caninae</i>	105
<i>Lolio perennis</i> – <i>Cynosurenion cristati</i>	29
<i>Lolio perennis</i> – <i>Plantaginetum coronopodis</i>	30
<i>Lolio perennis</i> – <i>Plantaginion majoris</i>	30
<i>Lonicerion periclymeni</i>	143
<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Betuletalicia pubescens</i>	141
<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Betulion pubescens</i>	141
<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Rubetum ulmifolii</i>	143
<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Salicetum capreae</i>	147
<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Viburnenion opuli</i>	146
<i>Lonicero xylostei</i> – <i>Acerenion pseudoplatani</i>	56
<i>Loto pedunculati</i> – <i>Cardaminenalia pratensis</i>	17
<i>Loto pedunculati</i> – <i>Filipenduletalia ulmariae</i>	75
<i>Loto tenuis</i> – <i>Festucenalia arundinaceae</i>	19
<i>Loto tenuis</i> – <i>Trifolion fragiferi</i>	20
<i>Ludwigia palustris</i> – <i>Lindernietum procumbentis</i>	90
<i>Luronio</i> – <i>Potametalia</i>	129
<i>Luronio natantis</i> – <i>Potametum polygonifolii</i>	130
<i>Luzulo campestris</i> – <i>Brometum hordeacei</i>	28
<i>Luzulo campestris</i> – <i>Cynosuretum cristati</i>	30
<i>Luzulo forsteri</i> – <i>Festucetum heterophyllae</i>	103
<i>Luzulo luzuloidis</i> – <i>Fagetalia sylvaticae</i>	54
<i>Luzulo luzuloidis</i> – <i>Fagion sylvaticae</i>	54
<i>Luzulo sylvaticae</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i>	54
<i>Lycopo europaei</i> – <i>Juncetum effusi</i>	123
<i>Lycopodiello inundatae</i> – <i>Rhynchosoretum albae</i>	158
<i>Lycopodo europaei</i> – <i>Phalaridetum arundinaceae</i>	122
<i>Lysimachio nemorum</i> – <i>Saxifragion hirsutae</i>	109
<i>Lythrion tribracteati</i>	91
<i>Lythro portulae</i> – <i>Damasonietum alismatis</i>	91
<i>Lythro portulae</i> – <i>Ludwigietum palustris</i>	90
<i>Lythro salicariae</i> – <i>Scirpetum pungentis</i>	124

M

<i>Magnocaricetalia elatae</i>	122
<i>Magnocaricion elatae</i>	122
<i>Magnocharetum hispidae</i>	60
<i>Magnonitelletum translucentis</i>	59
<i>Malvion neglectae</i>	164
<i>Matricario maritimae</i> – <i>Euphorbiatum peplidis</i>	43
<i>Medicagini lupulinae</i> – <i>Cynosuretum cristati</i>	29
<i>Medicagini lupulinae</i> – <i>Plantaginetum majoris</i>	30
<i>Melampyro pratensis</i> – <i>Holcetalia mollis</i>	102
MELAMPYRO PRATENSIS – HOLCETEA MOLLIS	102
<i>Melampyro sylvatici</i> – <i>Poion chaixii</i>	104
<i>Mentho longifoliae</i> – <i>Juncetum inflexi</i>	18
<i>Mentho longifoliae</i> – <i>Juncion inflexi</i>	18
<i>Mentho pulegii</i> – <i>Eleocharitenalia palustris</i>	16
<i>Mentho suaveolentis</i> – <i>Festucetum arundinaceae</i>	18
<i>Mesobromenion erecti</i>	70
<i>Mespilo germanicae</i> – <i>Illicion aquifolii</i>	146
<i>Miboro minimae</i> – <i>Corynephorion canescens</i>	94

<i>Micropyro tenelli</i> – <i>Helichrysetum stoechadis</i>	95
<i>Minuartio peploidis</i> – <i>Agropyretum acuti</i>	38
<i>Moehringio trinerviae</i> – <i>Geranietum robertiani</i>	34
<i>Molinietalia caeruleae</i>	105
MOLINIO CAERULEAE – JUNCETEA ACUTIFLORI	105
<i>Molinio caeruleae</i> – <i>Quercetalia roboris</i>	141
<i>Molinio caeruleae</i> – <i>Quercetum roboris</i>	141
<i>Molinio caeruleae</i> – <i>Quercion roboris</i>	141
<i>Molinion caeruleae</i>	106
<i>Montio fontanae</i> – <i>Cardaminetalia amarae</i>	109
MONTIO FONTANAЕ – CARDAMINETEA AMARAE	108
<i>Myrico gale</i> – <i>Salicetum atrocinereae</i>	78, 79
<i>Myriophylletum alterniflori</i>	130

N

<i>Najadenion marinae</i>	132
<i>Najadetum marinae</i>	132
<i>Najadetum minoris</i>	133
<i>Nanocyperetalia flavescentis</i>	91
<i>Nanocyperion flavescentis</i>	92
<i>Nardetalia strictae</i>	111
NARDETEA STRICTAE	111
<i>Nardo strictae</i> – <i>Juncion squarroso</i>	112
<i>Narduretum lachenalii</i>	86
<i>Narthecio ossifragi</i> – <i>Sphagnetum auriculati</i>	115
<i>Nasturtietum officinalis</i>	84
<i>Nasturtio officinalis</i> – <i>Glycerietalia fluitantis</i>	84
NERIO OLEANDRI – TAMARICETEA AFRICANAЕ	114
<i>Nitelletalicia flexilis</i>	59
<i>Nitelletem batrachospermae</i>	60
<i>Nitelletem capillaris</i>	59
<i>Nitelletem flexilis</i>	59
<i>Nitelletem gracilis</i>	59
<i>Nitelletem hyalinæ</i>	59
<i>Nitelletem opacæ</i>	60
<i>Nitelletem syncarpæ</i>	59
<i>Nitelletem syncarpo</i> – <i>tenuissimæ</i>	60
<i>Nitellion flexilis</i>	59
<i>Nitellopsietum obtusae</i>	60
<i>Nitellopsio obtusae</i> – <i>Nitelletem mucronatae</i>	60
<i>Nupharretum luteae</i>	132
<i>Nymphaeetum albae</i>	132
<i>Nymphaeetum albo</i> – <i>luteae</i>	132
<i>Nymphaeion albae</i>	132

O

<i>Oenanthon fistulosae</i>	16
<i>Oenantho aquaticaе</i> – <i>Rorippetum amphibiae</i>	121
<i>Oenantho lachenalii</i> – <i>Juncetum maritimi</i>	38
<i>Oenantho peucedanifoliae</i> – <i>Brometum racemosi</i>	17
<i>Oenantho pimpinelloides</i> – <i>Trisetetum flavescentis</i>	28
<i>Onopordetalia acanthii</i>	32
<i>Onopordetum acanthii</i>	32
<i>Onopordion acanthii</i>	32
<i>Ophioglosso azorici</i> – <i>Isoetetum histris</i>	89
<i>Ophioglosso lusitanici</i> – <i>Isoetion histris</i>	89
<i>Ophioglosso vulgati</i> – <i>Oenanthesum pimpinelloides</i>	17
<i>Ophyro scolopacis</i> – <i>Caricetum flaccae</i>	70

<i>Orchido morionis</i> – <i>Saxifragetum granulatae</i>	27
<i>Orchido morionis</i> – <i>Serapiadetum linguae</i>	112
<i>Origanetalia vulgaris</i>	173
<i>Osmundo regalis</i> – <i>Alnetum glutinosae</i>	22
<i>Osmundo regalis</i> – <i>Betuletum pubescens</i>	22
<i>Osmundo regalis</i> – <i>Myricion gale</i>	78
<i>Osmundo regalis</i> – <i>Salicetum atrocinereae</i>	78
<i>Oxalido acetosellae</i> – <i>Geranietum robertiani</i>	80
<i>Oxycocco palustris</i> – <i>Ericion tetralicis</i>	115
OXYCOCCO PALUSTRIS – SPHAGNETEA MAGELLANICI	115

P

<i>Panico cruris-galli</i> – <i>Setarion viridis</i>	168
<i>Parapholido strigosae</i> – <i>Hordeetum marini</i>	152
<i>Parapholido strigosae</i> – <i>Saginetum maritima</i>	152
<i>Parietarietalia judaicae</i>	117
PARIETARIETEA JUDAICAE	117
<i>Parietario judaicae</i> – <i>Senecionetum cinerariae</i>	118
<i>Parvopotamo</i> – <i>Zannichellieturn palustris</i>	133
<i>Parvopotamo</i> – <i>Zannichellieturn pedicellatae</i>	131
<i>Paspalo distichi</i> – <i>Agrostion semiverticillatae</i>	16
PEGANO HARMALAE – SALSOLETEA VERMICULATAE	119
<i>Pellio epiphyllae</i> – <i>Chrysosplenietum oppositifolii</i>	109
<i>Pellion endiviifoliae</i>	108
<i>Peltigero rufescens</i> – <i>Allietum sphaerocephali</i>	162
<i>Periclymeno</i> – <i>Quercetum petraeae</i>	139
<i>Persicario lapathifoliae</i> – <i>Echinochloetum cruris-galli</i>	42
<i>Peucedano gallici</i> – <i>Molinietum caeruleae</i>	105
<i>Peucedano gallici</i> – <i>Pulmonarietum longifoliae</i>	103
<i>Phalaridion arundinaceae</i>	121
<i>Phillyreo latifoliae</i> – <i>Quercetum ilicis</i>	135, 136
<i>Phragmitetalia australis</i>	120
<i>Phragmitetum communis</i>	120
PHRAGMITI AUSTRALIS – MAGNOCARICETEA ELATAE	120
<i>Phragmition communis</i>	120
<i>Phyllitido scolopendri</i> – <i>Aceretum</i>	56
<i>Picrido echioidis</i> – <i>Carduetum tenuiflori</i>	33
<i>Picrido hieracoidis</i> – <i>Eupatorium cannabini</i>	74
<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum ilicis</i>	135
<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum roboris</i>	139
<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum suberis</i>	135
<i>Plantaginetalia majoris</i>	30
<i>Plantagini coronopodis</i> – <i>Catapodium marinii</i>	169
<i>Plantagini holostei</i> – <i>Sesamoidetum purpurascens</i>	162
<i>Plantagini majoris</i> – <i>Lolietum perennis</i>	30
<i>Plantagini majoris</i> – <i>Menthetum pulegii</i>	18
<i>Plantagini majoris</i> – <i>Sporoboletum tenacissimi</i>	30
<i>Plantagini majoris</i> – <i>Trifolietum resupinati</i>	19
<i>Plantagini maritimae</i> – <i>Limonietum vulgaris</i>	37
<i>Platanthero bifoliae</i> – <i>Molinietum arundinaceae</i>	70
<i>Platanthero bifoliae</i> – <i>Serapiadetum linguae</i>	112
PLATYHYPNIDIO RIPARIOIDES – FONTINALIETEA ANTIPYRETICAE	126
<i>Polycarpion tetraphylli</i>	128
<i>Polygalo serpyllifoliae</i> – <i>Ulicetum minoris</i>	48
<i>Polygonetum amphibii</i>	132
<i>Polygonetum minori</i> – <i>hydropiperis</i>	40, 42
<i>Polygono arenastri</i> – <i>Coronopodion squamati</i>	127
<i>Polygono arenastri</i> – <i>Poetalia annuae</i>	127
POLYGONO ARENSTRI – POETEA ANNUAE	127

<i>Polygono hydropiperis</i> – <i>Bidentetum tripartitae</i>	40
<i>Polypodietum serrati</i>	24
<i>Polypodio interjecti</i> – <i>Erigeronetum karvinskianae</i>	117
<i>Polypodion serrati</i>	24
<i>Polysticho setiferi</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i>	53
<i>Polysticho setiferi</i> – <i>Fraxinon excelsioris</i>	53
<i>Polysticho setiferi</i> – <i>Phylltidion scolopendrii</i>	12
<i>Polysticho setiferi</i> – <i>Ulmenion glabrae</i>	56
<i>Poo annuae</i> – <i>Coronopodetum squamati</i>	127
<i>Poo annuae</i> – <i>Plantaginetum coronopodis</i>	127
<i>Populetalia albae</i>	56
<i>Portulaco oleraceae</i> – <i>Amaranthetum deflexi</i>	164
<i>Potametalia</i>	132
POTAMETEA	129
<i>Potametum berchtoldii</i>	133
<i>Potametum colorati</i>	130
<i>Potametum crispi</i>	133
<i>Potametum graminei</i>	131
<i>Potametum lucentis</i>	133
<i>Potametum natanti</i> – <i>acutifolii</i>	133
<i>Potametum natantis</i>	132
<i>Potametum obtusifolii</i>	134
<i>Potametum pectinati</i>	129
<i>Potametum pectinato</i> – <i>nodosi</i>	133
<i>Potametum perfoliati</i>	134
<i>Potametum pusilli</i>	134
<i>Potametum trichoidis</i>	134
<i>Potamion pectinati</i>	132
<i>Potamion polygonifolii</i>	130
<i>Potamo</i> – <i>Ceratophylletum submersi</i>	98
<i>Potamo crispi</i> – <i>Myriophylletum verticillati</i>	133
<i>Potamo crispi</i> – <i>Ranunculetum trichophylli</i>	130
<i>Potamo nodosi</i> – <i>Vallisnerietum spiralis</i>	133
<i>Potamo pectinati</i> – <i>Nymphoidetum peltatae</i>	132
<i>Potamo perfoliati</i> – <i>Ranunculetum circinati</i>	133
<i>Potamo perfoliati</i> – <i>Ranunculetum fluitantis</i>	130
<i>Potamo polygonifolii</i> – <i>Myriophylletum alterniflori</i>	130
<i>Potamo polygonifolii</i> – <i>Scirpetum fluitantis</i>	99
<i>Potentillion anserinae</i>	18
<i>Potentillo anserinae</i> – <i>Polygonetalia avicularis</i>	17
<i>Potentillo erectae</i> – <i>Holcion mollis</i>	102
<i>Potentillo montanae</i> – <i>Brachypodion rupestre</i>	70
<i>Potentillo montanae</i> – <i>Ericetum cinereum</i>	48
<i>Potentillo montane</i> – <i>Asphodeletum albi</i>	103
<i>Potentillo reptantis</i> – <i>Deschampsietum mediae</i>	107
<i>Potentillo reptantis</i> – <i>Menthetum suaveolentis</i>	20
<i>Potentillo sterilis</i> – <i>Conopodietum majoris</i>	103
<i>Prairie à Chamaemelum nobile</i>	29
<i>Prunello vulgaris</i> – <i>Ranunculetum repentis</i>	19
<i>Prunetalia spinosae</i>	145
<i>Pruno spinosae</i> – <i>Rubion radulae</i>	146
<i>Pruno spinosae</i> – <i>Rubion ulmifolii</i>	144
<i>Pseudognaphalio luteoalbi</i> – <i>Exaculetum pusilli</i>	91
<i>Pteridio aquilini</i> – <i>Cytisetum scoparii</i>	65
<i>Pteridio aquilini</i> – <i>Oenanthesetum crocatae</i>	76
<i>Pteridio aquilini</i> – <i>Rubetum ulmifolii</i>	143
<i>Puccinellienion maritimae</i>	36
<i>Puccinellietum fasciculatae</i>	36
<i>Puccinellietum maritimae</i>	36
<i>Puccinellio maritimae</i> – <i>Salicornietum emericli</i>	170, 171
<i>Puccinellio maritimae</i> – <i>Salicornietum fruticosae</i>	156
<i>Puccinellio maritimae</i> – <i>Salicornietum perennis</i>	156

<i>Puccinellion maritimae</i>	36
<i>Pulicario dysentericae</i> – <i>Juncetum inflexi</i>	18
<i>Pulmonario affinis</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i>	52
<i>Pulmonario affinis</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i>	54
<i>Pulmonario affinis</i> – <i>Quercetum roboris</i>	54
<i>Pulmonario longifoliae</i> – <i>Carpinetum betuli</i>	138
<i>Pyro cordatae</i> – <i>Cytisetum scoparii</i>	65
<i>Pyro spinosae</i> – <i>Rubetalia ulmifolii</i>	143

Q

<i>Quercenion ilicis</i>	135
<i>Quercenion robori</i> – <i>pyrenaicae</i>	139
<i>Quercetalia ilicis</i>	135
<i>Quercetalia pubescenti</i> – <i>sessiliflorae</i>	137
<i>Quercetalia roboris</i>	139
QUERCETEA ILICIS	135
QUERCETEA PUBESCENTIS	137
QUERCETEA ROBORI – <i>PETRAEAE</i>	139
<i>Quercion ilicis</i>	135
<i>Quercion pubescenti</i> – <i>sessiliflorae</i>	137
<i>Quercion pyrenaicae</i>	139
<i>Quercion roboris</i>	140
<i>Querco ilicis</i> – <i>Pinenion maritimi</i>	135
<i>Querco ilicis</i> – <i>Rhamnetum alaterni</i>	135
<i>Querco petraeae</i> – <i>Carpinetalia betuli</i>	137
<i>Querco suberis</i> – <i>Sarothamnetum scoparii</i>	65

R

<i>Radiolion linoidis</i>	92
<i>Ranunculetum aquatilis</i>	131
<i>Ranunculetum baudotii</i>	131
<i>Ranunculetum omiophylli</i>	131
<i>Ranunculetum peltati</i>	131
<i>Ranunculion aquatilis</i>	131
<i>Ranunculo circinati</i> – <i>Elodeetum nuttallii</i>	133
<i>Ranunculo circinati</i> – <i>Myriophyllum spicatum</i>	133
<i>Ranunculo drouetii</i> – <i>Callitrichetum brutiae</i>	131
<i>Ranunculo flammulae</i> – <i>Juncetum bulbosi</i>	100
<i>Ranunculo ophioglossifolii</i> – <i>Menthetum pulegii</i>	18
<i>Ranunculo ophioglossifolii</i> – <i>Oenanthesetum fistulosae</i>	16
<i>Ranunculo ophioglossifolii</i> – <i>Oenanthon fistulosae</i>	16
<i>Ranunculo repantis</i> – <i>Cynosurion cristati</i>	19
<i>Ranunculo tripartiti</i> – <i>Myriophyllum alterniflori</i>	131
<i>Resedo luteae</i> – <i>Carduetum nutantis</i>	32
<i>Rhamno alaterni</i> – <i>Quercetum pubescens</i>	137
<i>RHAMNO CATHARTICAE</i> – <i>PRUNETEA SPINOSAE</i>	143
<i>Rhamno catharticae</i> – <i>Viburnetum opuli</i>	146
<i>Rhamno infectoriae</i> – <i>Ericetum scopariae</i>	145
<i>Rhynchosporetum fuscae</i>	158
<i>Rhynchosporion albae</i>	158
<i>Ribeso sylvestris</i> – <i>Alnetum glutinosae</i>	57
<i>Riccardio pinguis</i> – <i>Eucladion verticillati</i>	108
<i>Riccieturn fluitantis</i>	97
<i>Ricciocarpetum natantis</i>	97
<i>ROBINIETEA PSEUDOACACIAE</i>	148
<i>Romuleo columnae</i> – <i>Isoetetum histrichis</i>	89
<i>Rosmarinetalia officinalis</i>	150
<i>ROSMARINETEA OFFICINALIS</i>	150

<i>Rosmarinion officinalis</i>	150
<i>Roso micrantha</i> – <i>Prunetum spinosae</i>	145
<i>Roso pimpinellifoliae</i> – <i>Ephedretum distachya</i>	95
<i>Roso sempervirentis</i> – <i>Vitietum sylvestris</i>	144
<i>Rubetalia plicati</i>	78
<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Avenelletum flexuosae</i>	103, 104
<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Cistetum salvifoli</i>	63
<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Ericetum vagantis</i>	48, 173
<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i>	52, 58
<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Quercetum pubescens</i>	137
<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Salicetum arenariae</i>	144
<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Sorbetum torminalis</i>	144
<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Viburnetum lantanae</i>	145
<i>Rubo caesii</i> – <i>Populion nigrae</i>	155
<i>Rubo ulmifolii</i> – <i>Tametum communis</i>	144
<i>Rubo ulmifolii</i> – <i>Viburnion lantanae</i>	145
<i>Rumicetum palustris</i>	40
<i>Rumici acetosellae</i> – <i>Spergularietum rubrae</i>	127
<i>Rumici maritimi</i> – <i>Ranunculetum scelerati</i>	40
<i>Rumici obtusifolii</i> – <i>Arrhenatheron elatioris</i>	27
<i>Rumici rupestris</i> – <i>Bolboschoenetum maritimi</i>	124
<i>Rumici thysiflori</i> – <i>Arrhenatheron elatioris</i>	27
<i>Ruppietalia maritimae</i>	151
<i>RUPPIETEA MARITIMAE</i>	151
<i>Ruppietum maritimae</i>	151
<i>Ruppietum spiralis</i>	151
<i>Ruppion maritimae</i>	151
<i>Rusco aculeati</i> – <i>Carpinetion betuli</i>	137
<i>Rusco aculeati</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i>	52
<i>Rusco aculeati</i> – <i>Quercetum petraeae</i>	137
<i>Rusco aculeati</i> – <i>Quercetum roboris</i>	55

S

<i>Saginetalia maritimae</i>	152
<i>SAGINETEA MARITIMAE</i>	152
<i>Saginon maritimae</i>	152
<i>Saginon procumbens</i>	127
<i>Sagino apetalae</i> – <i>Polycarpetalia tetraphylli</i>	128
<i>Sagino maritimae</i> – <i>Catapodietum marini</i>	152
<i>Sagino maritimae</i> – <i>Cochlearietum danicae</i>	152
<i>Sagino maritimae</i> – <i>Spergularietum marinae</i>	152
<i>Sagino maritimae</i> – <i>Stellarietum pallidae</i>	164
<i>Sagittario sagittifoliae</i> – <i>Sparganietum simplicis</i>	121
<i>Salicetalia albae</i>	155
<i>Salicetalia auritae</i>	78
<i>Salicetalia purpureae</i>	154
<i>SALICETEA PURPUREAE</i>	154
<i>Salicetum albae</i>	155
<i>Salicetum albo</i> – <i>fragilis</i>	155
<i>Salicetum capreae</i>	147
<i>Salicetum fragilis</i>	155
<i>Salicetum lambertianum</i> – <i>angustifoliae</i>	154
<i>Salicetum purpureae</i>	154
<i>Salicetum triandrae</i>	154
<i>Salici albae</i> – <i>Populetum nigrae</i>	155
<i>Salici atrocinereae</i> – <i>Euonymetum europaei</i>	143
<i>Salici cinereae</i> – <i>Rhamnion catharticae</i>	146
<i>Salici cinereae</i> – <i>Rhamnion catharticae</i>	146
<i>SALICI PURPUREAE</i> – <i>POPULETEA NIGRAE</i>	155
<i>Salicion albae</i>	155

<i>Salicion cinereae</i>	78
<i>Salicion eleagnio – daphnoidis</i>	154
<i>Salicion triandrae</i>	154
<i>Salicornietalia fruticosae</i>	156
<i>SALICORNIETEA FRUTICOSAE</i>	156
<i>Salicornietum dolichostachyaे</i>	170
<i>Salicornietum fragilis</i>	170
<i>Salicornietum obscurae</i>	170
<i>Salicornio ramosissimae – Crypsietum aculeatae</i>	171
<i>Salicornion dolichostachyo – fragilis</i>	170
<i>Salicornion europaeo – ramosissimae</i>	170
<i>Salsolo kali – Suaedetum maritimae</i>	43
<i>Salsolo vermiculatae – Peganetalia harmalae</i>	119
<i>Salvinio – Spirodeletum polyrhizae</i>	97
<i>Sambucetalia racemosae</i>	146
<i>Sambuco racemosae – Salicion capreae</i>	146
<i>Samolo valerandi – Adiantetum capilli-veneris</i>	12
<i>Samolo valerandi – Baldellion ranunculoidis</i>	100
<i>Samolo valerandi – Caricetum vikingensis</i>	20
<i>Samolo valerandi – Holoschoenetum</i>	160
<i>Samolo valerandi – Littorellatum uniflorae</i>	100
<i>Saniculo europaei – Carpinetum betuli</i>	53
<i>Saponario officinalis – Artemisieta verlotiorum</i>	33
<i>Saponario officinalis – Artemisieta vulgaris</i>	33
<i>Sarothamnion scoparii</i>	65
<i>Saxifrago clusii – Soldanelletum villosae</i>	109
<i>Saxifrago hirsutae – Fagetum sylvaticae</i>	54
<i>Saxifrago hirsutae – Quercetum roboris</i>	55
<i>Saxifrago tridactylitae – Poetum compressae</i>	163
<i>Scheuchzerietalia palustris</i>	158
<i>SCHEUCHZERIO PALUSTRIS – CARICETEA FUSCAE</i>	158
<i>Schoeno nigricantis – Juncetum obtusiflori</i>	159
<i>Schoenoplectetum tabernaemontani</i>	124
<i>Scillo autumnalis – Ranunculetum paludosae</i>	162
<i>Scillo autumnalis – Sedetum albi</i>	162
<i>Scirpetum lacustris</i>	120
<i>Scirpetum maritimi</i>	124
<i>Scirpetum pungentis</i>	120
<i>Scirpetum triquetri</i>	121
<i>Scirpion maritimi</i>	123
<i>Scirpo americanii – Hypericetum elodis</i>	99
<i>Scirpo americanii – Lobelietum dortmannae</i>	99
<i>Scripido holoschoeni – Juncion inflexi</i>	20
<i>Scleranthenion annui</i>	168
<i>Scleranthon annui</i>	168
<i>Scorpidio scorpidioidis – Utricularion minoris</i>	175
<i>Scorpidio scorpioidis – Utricularietum minoris</i>	175
<i>Scorzonero humilis – Ericetum ciliaris</i>	46
<i>Scrophulario alpestris – Oreopteridetum limbospermae</i>	102
<i>Scrophulario auriculatae – Angelicetum sylvestris</i>	76
<i>Scutellario minoris – Betuletum albae</i>	22
<i>Sedetum cepaeae</i>	50
<i>Sedion anglici</i>	162
<i>Sedo albi – Scleranthesia biennis</i>	162
<i>SEDO ALBI – SCLERANTHETEA BIENNIS</i>	162
<i>Sedo albi – Veronicion dillenii</i>	162
<i>Senecio denticulati – Teesdalietum nudicaulis</i>	86
<i>Senecioni aquatichi – Oenanthesum crocatae</i>	75
<i>Senecioni aquatichi – Oenanthesum mediae</i>	17
<i>Senecioni denticulati – Airetum praecocis</i>	86
<i>Serapiado vomeraceae – Caricetum flaccae</i>	70
<i>Serapiado vomeraceae – Danthonietum decumbentis</i>	70
<i>Serratulo seoanei – Molinienion caeruleae</i>	106
<i>Seslerio albanticis – Fagetum sylvaticae</i>	53
<i>Seslerio caeruleae – Mesobromenion erecti</i>	71
<i>Seslerio caeruleae – Xerobromenion erecti</i>	72
<i>Sideritido guillonii – Koelerietum vallesianae</i>	72
<i>Sietum latifolii</i>	121
<i>Sileno conicae – Cerastion semidecandri</i>	94
<i>Sileno conicae – Koelerienion macranthae</i>	94
<i>Sileno maritimae – Festucenion pruinosaе</i>	25
<i>Sileno portensis – Helichrysetum staechadis</i>	94
<i>Sileno thorei – Ammophiletum arenariae</i>	68
<i>Simethido planifoliae – Pseudarrhenatheretum longifolii</i>	111,
113	
<i>Sisymbrietalia officinalis</i>	164
<i>SISYMBRIETEA OFFICINALIS</i>	164
<i>Sisymbrium officinalis</i>	164
<i>Smilaco asperae – Ericetum vagantis</i>	46
<i>Smilaco asperae – Quercetum roboris</i>	53
<i>Smilaco asperae – Rubetum ulmifolii</i>	145
<i>Solano dulcamarae – Phragmitetum australis</i>	120
<i>Solano dulcamarae – Tamaricetum gallicaе</i>	114
<i>Soncho maritimae – Schoenetum nigricantis</i>	160
<i>Soncho oleracei – Cochlearietum danicae</i>	152
<i>Soncho oleracei – Smyrnieta olusatri</i>	81
<i>Sorbo ariae – Quercenion pubescens</i>	137
<i>Sorbo torminalis – Quercetum petraeae</i>	140
<i>Sparganio emersi – Potametum pectinati</i>	130
<i>Sparganio minimi – Utricularietum intermediae</i>	175
<i>Spartinetalia glabrae</i>	166
<i>SPARTINETEA GLABRAE</i>	166
<i>Spartinetum alterniflorae</i>	166
<i>Spartinetum anglicae</i>	166
<i>Spartinetum maritimae</i>	166
<i>Spartiniang anglicae</i>	166
<i>Spergulario rubrae – Illecebrum verticillati</i>	92
<i>Spergulo arvensis – Corrigiolenton litoralis</i>	42
<i>Spergulo marinae – Ranunculetum scelerati</i>	41
<i>Spergulo morisonii – Sedetum hirsuti</i>	162
<i>Sphagno – Alnion glutinosae</i>	22
<i>Sphagno cuspidati – Utricularietum minoris</i>	175
<i>Sphagno cuspidati – Utricularietum ochroleuciae</i>	175
<i>Sphagno cuspidati – Utricularion minoris</i>	175
<i>Sphagno fallacis – Caricenion lasiocarpae</i>	159
<i>Sphagno subnitens – Narthecietum ossifragi</i>	115
<i>Spirodeto – Aldrovandetum vesiculosae</i>	98
<i>Spirodeto – Lemnetum minoris</i>	97
<i>Stachyo sylvaticaе – Dipsacetum pilosi</i>	82
<i>Staelhelino dubiae – Teucrietum chamaedrys</i>	71
<i>STELLARIETEA MEDIAE</i>	168
<i>Stellario alsines – Montietum variabilis</i>	109
<i>Stellario holostae – Quercenion roboris</i>	55
<i>Stellario holostae – Robinietum pseudoacaciae</i>	148
<i>Stipetalia calamagrostis</i>	172
<i>Stipetalia calamagrostis</i>	172
<i>Stipo capensis – Bupleuretalia semicompositi</i>	169
<i>STIPO CAPENSIS – TRACHYNIETEA DISTACHYAE</i>	169
<i>Stuckenienon pectinatae</i>	133
<i>Suaedetum vulgaris</i>	170
<i>Succiso pratensis – Silaetum silai</i>	105

T

<i>Tamaricetalia africanae</i>	114
<i>Tamaricion africanae</i>	114
<i>Tamo communis – Salicetum atrocinereae</i>	143
<i>Tanaceto vulgaris – Artemisietum vulgaris</i>	32
<i>Tetragonolobo maritimi – Bromenion erecti</i>	70
<i>Teucrio montani – Bromenion erecti</i>	71
<i>Teucrio pyrenaici – Bromion erecti</i>	72
<i>Teucrio pyrenaici – Genistetum occidentalis</i>	70
<i>Teucrio scorodoniae – Corydalidetum claviculariae</i>	103
<i>Teucrio scorodoniae – Fagetum sylvaticae</i>	140
<i>Teucrio scorodoniae – Sedetum telephii</i>	103
<i>Teucrio scorodoniae – Silenetum nutantis</i>	103
<i>Teucrio scorodoniae – Trifolienion medi</i>	174
<i>Thalictrello thalictroidis – Fraxinetum excelsioris</i>	55
<i>Thalictro flavi – Althaeetum officinalis</i>	76
<i>Thalictro flavi – Filipendulion ulmariae</i>	76
<i>Thelypterido palustris – Phragmitetum australis</i>	120
<i>Thero – Airion</i>	86
<i>Thero – Salicornietalia dolichostachya</i>	170
<i>Thero – Suaedetalia splendens</i>	170
<i>THERO – SUAEDETEA SPLENDENTIS</i>	170
<i>Thero – Suaedion splendens</i>	170
<i>THLASPIETEA ROTUNDIFOLII</i>	172
<i>Thymo drucei – Corynephoretum canescens</i>	95
<i>Thymo drucei – Helichrysetum stoechadis</i>	95
<i>Tilio platyphylli – Acerion pseudoplatani</i>	55
<i>Tolypelletum glomeratae</i>	59
<i>Tolypelletum nidificae</i>	62
<i>Tolypelletum proliiferae</i>	61
<i>Torilidetum japonicae</i>	81
<i>Trachynion distachyae</i>	169
<i>Trago racemosi – Euphorbiatum prostratae</i>	128
<i>Trapetum natantis</i>	132
<i>Trifolio fragiferi – Cynodontetum dactyli</i>	17
<i>Trifolio fragiferi – Cynodontion dactyli</i>	17
<i>Trifolio maritimi – Oenanthesetum silaifoliae</i>	19
<i>Trifolio medii – Agrimonietum eupatoriae</i>	173
<i>Trifolio medii – Geranienion sanguinei</i>	173
<i>TRIFOLIO MEDII – GERANIETEA SANGUINEI</i>	173
<i>Trifolio montani – Arrhenatherenion elatioris</i>	27
<i>Trifolio patentis – Brometum racemosi</i>	17
<i>Trifolio repens – Phleetalia pratensis</i>	28
<i>Trifolio striati – Vulpietum myuri</i>	86
<i>Trifolio suffocati – Plantaginetum coronopodis</i>	128
<i>Trifolian maritimi</i>	19
<i>Trifolian medii</i>	173
<i>Typhetum angustifoliae</i>	120
<i>Typhetum latifoliae</i>	120

U

<i>Ulicenion minoris</i>	47
<i>Ulicetalia minoris</i>	45
<i>Ulici europaei – Cytisetum scopariae</i>	65
<i>Ulici europaei – Cyttision striati</i>	65
<i>Ulici europaei – Franguletum alni</i>	79
<i>Ulici europaei – Prunetum spinosae</i>	143
<i>Ulici minoris – Ericenion ciliaris</i>	46
<i>Ulici minoris – Ericetum ciliaris</i>	45, 47

<i>Ulici minoris – Ericetum cinereum</i>	48
<i>Ulici minoris – Ericetum scopariae</i>	47
<i>Ulici minoris – Ericetum tetralicis</i>	47
<i>Ulicion minoris</i>	46
<i>Ulmenion minoris</i>	57
<i>Ulmo – Fraxinetalia excelsioris</i>	54
<i>Ulmo glabrae – Tilieturn cordatae</i>	56
<i>Ulmo laevis – Fraxinetum angustifoliae</i>	57
<i>Umbilico rupestris – Asplenietum billotii</i>	34
<i>Urtico dioicae – Convolvuletum sepium</i>	75
<i>Urtico dioicae – Cruciatetum laevipedis</i>	80
<i>Urtico dioicae – Lamietum maculati</i>	80
<i>Urtico dioicae – Phalaridetum arundinaceae</i>	74
<i>Urtico dioicae – Sambucetum ebuli</i>	80
<i>Utricularienion vulgaris</i>	98
<i>Utricularietalia intermedio – minoris</i>	175
<i>UTRICULARIETEA INTERMEDIUM – MINORIS</i>	175
<i>Utricularietum australis</i>	98

V

<i>Vaccinio myrtilli – Genistetalia pilosae</i>	48
<i>Valantio muralis – Galion muralis</i>	50
<i>Valerianello carinatae – Calepinetum irregularis</i>	50
<i>Verbascetum blattario – thapsi</i>	33
<i>Verbascum lychnitis – Foeniculetum vulgaris</i>	32
<i>Veronica agrestis – Euphorbion pepli</i>	168
<i>Veronica beccabungae – Callitrichetum platycarpae</i>	130
<i>Veronica beccabungae – Callitrichetum stagnalis</i>	130
<i>Veronica chamaedrys – Stellarietum holostae</i>	82
<i>Veronica longifoliae – Lysimachienion vulgaris</i>	76
<i>Veronica montanae – Caricetum remotae</i>	109
<i>Viburno lantanae – Quercetum petraeae</i>	138
<i>Violon caninae</i>	111
<i>Viola riviniana – Lathyretum nigri</i>	174
<i>Viola riviniana – Stellarion holostae</i>	82
<i>Vulpio bromoidis – Trifolietum subterranei</i>	86

W

<i>Wahlenbergio hederaceae – Sibthorpietum europaea</i>	109
<i>Wolffietum arrhizae</i>	97

X

<i>Xerobromenion erecti</i>	71
<i>Xerobromion erecti</i>	71

Z

<i>Zannichellieta obtusifoliae</i>	132
<i>Zannichellion pedicellatae</i>	131
<i>Zosteretalia marinae</i>	176
<i>ZOSTERETEA MARINA</i>	176
<i>Zosteretum angustifoliae</i>	176
<i>Zosteretum marinae</i>	176
<i>Zosteretum noltii</i>	176
<i>Zosterion marinae</i>	176

INDEX SYNONYMIQUE

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Aceri pseudoplatani</i> – <i>Fraxinetalia excelsioris</i> H. Passarge 1968 nom. inval. (art. 3d)	<i>Aceretalia pseudoplatani</i> Moor 1976
<i>Achilleo millefolii</i> – <i>Cynosurion cristati</i> (Tüxen 1947) H. Passarge 1969 nom. inval. (art. 2d, 3m, 24)	<i>Cynosurion cristati</i> Tüxen 1947
<i>Achilleo ptarmicae</i> – <i>Cirsion palustris</i> Julve & Gillet 1994 nom. inval. (art. 5, 17)	<i>Achilleo ptarmicae</i> – <i>Cirsion palustris</i> Julve & Gillet ex B. Foucault 2011
<i>Aconito</i> – <i>Cardaminetea</i> Hadač 1956 nom. illeg. (art. 29)	<i>Montio fontanae</i> – <i>Cardaminetea amarae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
<i>Adiantetalia</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Adiantetalia capilli-veneris</i> Braun-Blanq. ex Horvatić 1934
<i>Adiantetalia</i> Braun-Blanq. ex Horvatić 1939 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Adiantetalia capilli-veneris</i> Braun-Blanq. ex Horvatić 1934
<i>Adiantetea</i> Braun-Blanq. 1948 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Adiantetea capilli-veneris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Adiantetea</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Adiantetea capilli-veneris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Adiantetea</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	<i>Adiantetea capilli-veneris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Adiantion</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Adiantion capilli-veneris</i> Braun-Blanq. ex Horvatić 1934
<i>Adiantion</i> Braun-Blanq. ex Horvatić 1934	<i>Adiantion capilli-veneris</i> Braun-Blanq. ex Horvatić 1934
<i>Adiantion</i> Braun-Blanq. ex Horvatić 1934 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Adiantion capilli-veneris</i> Braun-Blanq. ex Horvatić 1934
<i>Aegopodium podagrariae</i> Tüxen 1967 nom. illeg. (art. 29) p.p. (1)	<i>Aegopodium podagrariae</i> Tüxen 1967 nom. cons. propos. (art. 52)
<i>Agrimonia</i> – <i>Trifolietum medii</i> Carrillo et al. 1984 nom. inval. (art. 42)	<i>Trifolio medii</i> – <i>Agrimonietum eupatoriae</i> T. Müll. 1962
<i>Agrimonia eupatoriae</i> – <i>Trifolietalia medii</i> Julve 1993 nom. inval. (art. 2b, 3o, 5, 8, 24a)	<i>Origanetalia vulgaris</i> T. Müll. 1962
<i>Agrimonia eupatoriae</i> – <i>Trifolietum medii</i> T. Müll. nom. invers. prop. Dengler in Dengler et al. 2003 nom. inval. (art. 42)	<i>Trifolio medii</i> – <i>Agrimonietum eupatoriae</i> T. Müll. 1962
<i>Agropyretalia pungentis</i> Géhu & Géhu-Franck 1969 nom. illeg. (art. 22)	<i>Agropyretalia pungentis</i> Géhu 1968
<i>Agropyretalia repantis</i> Oberd., T. Müll. & Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Agropyretalia intermedio</i> – <i>repantis</i> Oberd., T. Müll. & Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert ex T. Müll. & Görs 1969
<i>Agropyretea pungentis</i> Géhu & Géhu-Franck 1969 nom. illeg. (art. 22)	<i>Asteretea tripolii</i> V. Westh. & Beeftink in Beeftink 1962
<i>Agropyretea pungentis</i> Géhu 1968	<i>Asteretea tripolii</i> V. Westh. & Beeftink in Beeftink 1962
<i>Agropyretea repantis</i> Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Agropyretea intermedio</i> – <i>repantis</i> (Oberd., T. Müll. & Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967) T. Müll. & Görs 1969
<i>Agropyretum acuti auct.</i> in Géhu 1979	<i>Minuartio peploidis</i> – <i>Agropyretum acuti</i> Tüxen 1957
<i>Agropyretum boreoatlanticum</i> (Braun-Blanq. & de Leeuw 1936) Tüxen 1937	<i>Euphorbio paraliae</i> – <i>Agropyretum junceiformis</i> Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952 corr. Darimont, J. Duvign. & Lambinon 1962
<i>Agropyretum boreoatlanticum</i> Braun-Blanq. & de Leeuw 1936	<i>Euphorbio paraliae</i> – <i>Agropyretum junceiformis</i> Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952 corr. Darimont, J. Duvign. & Lambinon 1962
<i>Agropyretum repantis</i> Feldköldy 1941 nom. inval.	<i>Convolvulo arvensis</i> – <i>Agropyretum repantis</i> Feldköldy (1941) 1943
<i>Agopyrion pungentis</i> Géhu & Géhu-Franck 1969 nom. illeg. (art. 22)	<i>Agopyrion pungentis</i> Géhu 1968

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Agropyro</i> – <i>Minuartienion peploidis</i> (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988	<i>Agropyro boreoatlantici</i> – <i>Minuartienion peploidis</i> (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
<i>Agropyro</i> – <i>Minuartion peploidis</i> Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952	<i>Agropyro boreoatlantici</i> – <i>Minuartienion peploidis</i> (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
<i>Agropyro</i> – <i>Rumicion crisi auct. non Nordh.</i> 1940 nom. dub. et ambig. (art. 36, 38) p.p. (1)	<i>Loto tenuis</i> – <i>Trifolion fragiferi</i> V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 2008
<i>Agropyro</i> – <i>Rumicion crisi auct. non Nordh.</i> 1940 nom. dub. et ambig. (art. 36, 38) p.p. (2)	<i>Potentillion anserinae</i> Tüxen 1947
<i>Agropyro</i> – <i>Rumicion crisi auct. non Nordh.</i> 1940 nom. dub. et ambig. (art. 36, 38) p.p. (3)	<i>Oenanthon fistulosae</i> B. Foucault 2008
<i>Agropyro</i> – <i>Rumicion crisi Nordh.</i> 1940 nom. dub. et ambig. (art. 36, 38) p.p. (4)	<i>Agopyrion pungentis</i> Géhu 1968
<i>Agropyro pungentis</i> – <i>Suaedetum verae</i> (Arènes 1933) Géhu 1976	<i>Agropyro pungentis</i> – <i>Suaedetum verae</i> Géhu 1976
<i>Agropyro repantis</i> – <i>Equisetetum arvensis</i> H. Passarge 1989 nom. illeg. (art. 22)	<i>Convolvulo arvensis</i> – <i>Agopyretum repantis</i> Felföldy (1941) 1943
<i>Agrostiæna stoloniferae</i> B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostienion spicae</i> – <i>venti</i> Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Scleranthion annui</i> (G. Kruseman & Vlieger 1939) G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Agrostietalia stoloniferae</i> Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Potentillo anserinae</i> – <i>Polygonetalia avicularis</i> Tüxen 1947
<i>Agrostietalia stoloniferae</i> T. Müll. & Görs 1969	<i>Potentillo anserinae</i> – <i>Polygonetalia avicularis</i> Tüxen 1947
<i>Agrostietalia stoloniferae</i> T. Müll. & Görs in Görs 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Potentillo anserinae</i> – <i>Polygonetalia avicularis</i> Tüxen 1947
<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3a, 8)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostietea stoloniferae</i> T. Müll. & Görs 1969 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostietea stoloniferae</i> T. Müll. & Görs in Görs 1969 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostio</i> – <i>Quercion Scamoni & H. Passarge</i> 1959 nom. superf. (art. 29a)	<i>Quercion roboris</i> Malcuit 1929
<i>Agrostio capillaris</i> – <i>Jasionetalia montanae</i> B. Foucault 1999 p.p.	<i>Sedo albi</i> – <i>Scleranthetalia biennis</i> Braun-Blanq. 1955
<i>Agrostio maritimae</i> – <i>Schoenoplectetum tabernaemontani</i> (T. Müll.-Stoll & Götz 1987) H. Passarge 1999	<i>Schoenoplectetum tabernaemontani</i> Soó (1927) 1947
<i>Agrostio salinae</i> – <i>Caricetum vikingensis</i> sensu Géhu 2008	<i>Agrostio stoloniferae</i> – <i>Caricetum vikingensis</i> Géhu 1982
<i>Agrostio stoloniferae</i> – <i>Arrhenatheretea elatioris</i> B. Foucault 1984 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5) p.p. (1)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostio stoloniferae</i> – <i>Arrhenatheretea elatioris</i> B. Foucault 1984 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5) p.p. (2)	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Agrostio stoloniferae</i> – <i>Arrhenatheretea elatioris</i> B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012 p.p. (1)	<i>Agrostietea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Agrostio stoloniferae</i> – <i>Arrhenatheretea elatioris</i> B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012 p.p. (2)	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Agrostio stoloniferae</i> – <i>Trifolietum fragiferi</i> Sýkora 1982 nom. illeg. (art. 22)	<i>Agrostio stoloniferae</i> – <i>Caricetum vikingensis</i> Géhu 1982
<i>Agrostio tenuis</i> – <i>Anthemidetum nobilis</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Anthemido nobilis</i> – <i>Agrostietum capillaris</i> P. Allorge ex B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Agrostion spicae</i> – <i>venti</i> (G. Kruseman & Vlieger 1939) Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Scleranthion annui</i> (G. Kruseman & Vlieger 1939) G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Agrostion spicae</i> – venti Tüxen ex von Rochow 1951	<i>Scleranthion annui</i> (G. Kruseman & Vlieger 1939) G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Agrostion stoloniferae</i> Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Potentillion anserinae</i> Tüxen 1947
<i>Airion caryophylleo</i> – <i>praecocis</i> (Tüxen ex Oberd. 1957) Rivas Mart. 1978. nom. inval. et illeg. (art. 2d, 3a, 29)	<i>Thero</i> – <i>Airion</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Alchemillo xanthochlorae</i> – <i>Cynosurion cristati</i> (H. Passarge 1969) B. Foucault 1989	<i>Cynosurion cristati</i> Tüxen 1947
<i>Alliarenion</i> Oberd. 1962	<i>Geo urbani</i> – <i>Alliarion petiolatae</i> W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
<i>Alliarion</i> (Oberd. 1962) Hejný in Holub, Hejný, Moravec & Neuhäusl 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Geo urbani</i> – <i>Alliarion petiolatae</i> W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
<i>Allio spherocephali</i> – <i>Sedion albi</i> Oberd. & T. Müll. in T. Müll. Ex B. Foucault 1999 nom. inval. (art. 3a, 29)	<i>Alyssum alyssoides</i> – <i>Sedion albi</i> Oberd. & T. Müll. in T. Müll. 1961
<i>Alnetalia glutinosae</i> Vlieger 1937 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Alnetalia glutinosae</i> Tüxen 1937
<i>Alnetea glutinosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Alnetea glutinosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Alneto</i> – <i>Macrophorbiatum</i> Lemée 1937 nom. inval.	<i>Filipendulo ulmariae</i> – <i>Alnetum glutinosae</i> (Lemée 1937) H. Passarge 1968
<i>Alneto</i> – <i>Sphagnetum</i> Lemée 1937 nom. inval. (art. 2c)	<i>Carici laevigatae</i> – <i>Alnetum glutinosae</i> (P. Allorge 1922) Schwick. 1937
<i>Alno</i> – <i>Fraxinetalia excelsae</i> H. Passarge & Hofmann 1968	<i>Alno glutinosae</i> – <i>Ulmenalia minoris</i> Rameau 1981
<i>Alno</i> – <i>Padion</i> R. Knapp 1942 nom. ined. (art. 1)	<i>Alnion incanae</i> Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928
<i>Alno</i> – <i>Salicetalia cinereae</i> Doing 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Salicetalia auritae</i> Doing ex Krausch 1968
<i>Alno</i> – <i>Ulmion</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Alnion incanae</i> Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928
<i>Alno</i> – <i>Ulmion</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Tchou 1948	<i>Alnion incanae</i> Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928
<i>Alno</i> – <i>Ulmion</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Tchou 1948 em. T. Müll. & Görs 1958 nom. inval. (art. 47)	<i>Alnion incanae</i> Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928
<i>Alno glutinosae</i> – <i>Caricetum remotae</i> Lemée 1937 nom. inval.	<i>Carici remotae</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i> W. Koch ex Faber 1936
<i>Alopecurion utriculati</i> Zeidler 1954	<i>Trifolion maritimi</i> Braun-Blanq ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Alopecuro bulbosi</i> – <i>Oenanthon fistulosae</i> Julve 1989 nom. ined. (art. 1)	<i>Ranunculo ophioglossifolii</i> – <i>Oenanthon fistulosae</i> B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012
<i>Althaeo officinalis</i> – <i>Elymetum pycnanthi</i> Géhu & Géhu-Franck 1976 nom. invers. propos. & nom. mut. propos.	<i>Agropyro pungentis</i> – <i>Althaeetum officinalis</i> Géhu & Géhu-Franck 1976
<i>Alysso</i> – <i>Sedetalia</i> Moravec 1967	<i>Alyssum alyssoides</i> – <i>Sedetalia albi</i> Moravec 1967
<i>Alysso</i> – <i>Sedion</i> Oberd. & T. Müll. in T. Müll. 1961	<i>Alyssum alyssoides</i> – <i>Sedion albi</i> Oberd. & T. Müll. in T. Müll. 1961
<i>Alysso</i> – <i>Veronicion praecocis</i> H. Passarge 1977	<i>Alyssum alyssoides</i> – <i>Sedion albi</i> Oberd. & T. Müll. in T. Müll. 1961
<i>Amelanchierion ovalis</i> Arlot 1985 nom. inval. (art. 2d, 5)	<i>Amelanchiero ovalis</i> – <i>Buxion sempervirentis</i> O. Bolòs & Romo 1989
<i>Amelanchierion ovalis</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. et illeg. (art. 3o, 5, 22)	<i>Amelanchiero ovalis</i> – <i>Buxion sempervirentis</i> O. Bolòs & Romo 1989
<i>Ammophiletalia</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Ammophiletalia australis</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Ammophiletalia</i> Braun-Blanq. 1933	<i>Ammophiletalia australis</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Ammophiletalia</i> Braun-Blanq. 1933 em. Géhu & Géhu-Franck 1988	<i>Ammophiletalia australis</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Ammophiletea</i> auct. non Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946	<i>Euphorbio paraliae</i> – <i>Ammophiletea australis</i> Géhu & Géhu-Franck 1988 corr. Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004

Synonyms	Syntaxons retenus
Ammophiletea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Honckenyo peploidis – Elymetea arenarii Tüxen 1966
Ammophiletea Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946	Honckenyo peploidis – Elymetea arenarii Tüxen 1966
Ammophiletea Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946 nom. amb. rejic. propos. (art. 36)	Honckenyo peploidis – Elymetea arenarii Tüxen 1966
Ammophilion borealis auct. non Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	Ammophilion arenariae (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
Ammophilion borealis Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	Honckenyo peploidis – Elymion arenarii Tüxen 1966
Ammophilion borealis Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952 nom. illeg. (art. 34)	Ammophilion arenariae (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
Anagallido – Juncetalia Braun-Blanq. 1967	Molinietalia caeruleae W. Koch 1926
Anagallido – Juncetum acutiflori (G. Phil.) Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 22)	Caro verticillati – Juncetum acutiflori (Lemée 1937) Korneck 1962
Anagallido – Juncion Braun-Blanq. 1967	Anagallido tenellae – Juncenion acutiflori (Braun-Blanq. 1967) B. Foucault 2008
Anagallido tenellae – Juncenion acutiflori (Braun-Blanq. 1967) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Anagallido tenellae – Juncenion acutiflori (Braun-Blanq. 1967) B. Foucault 2008
Anagallido tenellae – Pinguiculetum lusitanicae (Rivas Goday 1964) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Anagallido tenellae – Pinguiculetum lusitanicae (Rivas Goday 1964) B. Foucault 2008
Androsacetalia multiflorae Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. inval. (art. 44)	Androsacetalia vandellii Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. corr.
Androsaemo – Carpinenion Comps et al. 1986 nom. prov. (art. 3b)	Rusco aculeati – Carpinenion betuli Timbal et al. in Boeuf 2014 nom. prov. (art. 3b)
Androsaemo officinalis – Fagenion sylvaticae Timbal et al. 2008 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)	Androsaemo officinalis – Fagenion sylvaticae Timbal et al. 2008 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)
Androsaemo officinalis – Ulmetum glabrae Vanden-Berghen 1968	Hyperico androsaemi – Ulmetum glabrae Vanden Berghen 1968 nom. mut. propos. (art. 45)
Anemono nemorosae – Euphorbietum hypernae asphodeletum albi Bouzillé & B. Foucault 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	Anemono nemorosae – Euphorbietum hypernae asphodeletum albi Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault & Bouzillé in B. Foucault 2018
Anemono nemorosae – Euphorbietum hypernae Bouzillé & B. Foucault 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	Anemono nemorosae – Euphorbietum hypernae Bouzillé & B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Anemono nemorosae – Euphorbietum hypernae typicum Bouzillé & B. Foucault 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	Anemono nemorosae – Euphorbietum hypernae typicum Bouzillé & B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Angelicion litoralis Tüxen in Befftink 1965p.p.	Agropyron pungentis Géhu 1968
Angelicion litoralis Tüxen in W. Lohmeyer, A. Matuszk., W. Matuszk., H. Merker, J.J. Moore, T. Müll., Oberd., E. Poli, P. Seibert, Sukopp, W. Trautm., J. Tüxen, Tüxen & V. Westh. 1962	Convolvulion sepium Tüxen ex Oberd. 1957
Anogrammo – Polypodietea Rivas Mart. 1975	Anogrammo leptophyllae – Polypodietea cambrici Rivas Mart. 1975
Anomodontia – Polypodietalia O. Bolòs & Vives in O. Bolòs 1957	Anomodontia viticulosi – Polypodietalia cambrici O. Bolòs & Vives in O. Bolòs 1957
Antherico ramosi – Geranieta sanguinei Julve 1993 nom. nud. (art. 2b, 8)	Antherico ramosi – Geranieta sanguinei Julve ex Dengler in Dengler, Berg, Eisenberg, Isermann, Jansen, Koska, Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
Aphanenion (Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960) Oberd. 1983 nom. inval. (art. 22)	Scleranthenion annui G. Kruseman & Vlieger 1939
Aphanion arvensis J. Tüxen & Tüxen in Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960	Scleranthenion annui G. Kruseman & Vlieger 1939
Arabidopsis thalianae sensu Mucina & Kolbek in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993 non H. Passarge 1964	Sedo albi – Veronicion dillenii Oberd. ex Korneck 1974
Arabidopsis H. Passarge 1964	Arabidopsis thalianae H. Passarge 1964

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Arctio minoris</i> – <i>Urticetum dioicae</i> (O. Bolòs 1959) O. Bolòs & Masalles in O. Bolòs 1983	<i>Balloto foetida</i> – <i>Arctietum minoris</i> O. Bolòs 1959
<i>Arrhena</i> – <i>theretalia</i> Pawł. 1928 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Arrhenatheretalia elatioris</i> Tüxen 1931
<i>Arrhenatherenea elatioris</i> B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Arrhenatheretalia</i> Tüxen 1931	<i>Arrhenatheretalia elatioris</i> Tüxen 1931
<i>Arrhenatheretea</i> Braun-Blanq. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Arrhenatheretea</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. 1949 nom. nud.	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Arrhenatheretum elatioris</i> Botineau 1985	<i>Luzulo campestris</i> – <i>Brometum hordeacei</i> B. Foucault (1981) 2008
<i>Arrhenathero thorei</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> (Duchaufour 1948) Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Arrhenathero thorei</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Arrhenathero thorei</i> – <i>Helianthemetum alyssoidis</i> Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Arrhenathero thorei</i> – <i>Helianthemetum alyssoidis</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Artemisieta vulgaris</i> W. Lohmeyer, Preising & Tüxen in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Artemisieta vulgaris</i> W. Lohmeyer, Preising & Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Artemisietum maritimae</i> (Hocquette 1927) Braun-Blanq. & de Leeuw 1936	<i>Artemisietum maritimae</i> Hocquette 1927
<i>Artemisio</i> – <i>Koelerietalia albescens</i> G. Sissingh 1974	<i>Artemisio lloydii</i> – <i>Koelerietalia albescens</i> G. Sissingh 1974
<i>Artemisio lloydii</i> – <i>Helichrysetum stoechadis</i> Géhu 1995 nom. ined. (art. 1) et nom. nud. (2b, 3o, 7, 5)	<i>Artemisio lloydii</i> – <i>Helichrysetum stoechadis</i> Lafon & Le Fouler in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
<i>Arthrocne metalia fruticosi</i> (Braun-Blanq. 1933) O. Bolòs 1967 nom. illeg. (art. 22, 29, 30)	<i>Salicornietalia fruticosae</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Arthrocne metea</i> (Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950) O. Bolòs 1967 nom. mut. illeg. (art. 30)	<i>Salicornietea fruticosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950
<i>Asperulo</i> – <i>Fagenalia</i> H. Passarge 1968 nom. inval. (art. 3d) p.p. (1)	<i>Carpino betuli</i> – <i>Fagenalia sylvaticae</i> (Scamoni & H. Passarge 1959) Boeuf & J.-M. Royer in Boeuf 2014
<i>Asplenienion adianthi</i> – <i>nigri</i> – <i>ceterach</i> Béguin & Theurillat 1984	<i>Asplenion septentrionalis</i> Oberd. 1938
<i>Asplenietalia billotii</i> – <i>obovati</i> R.J. Loisel 1970 nom. mut. illeg.	<i>Asplenienalia lanceolato</i> – <i>obovati</i> R.J. Loisel 1970
<i>Asplenietalia septentrionalis</i> Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. inval. (art. 2d, 3a)	<i>Androsacetalia vandellii</i> Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. corr.
<i>Asplenietalia septentrionalis</i> Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert ex R.J. Loisel 1970 nom. illeg. (art. 29)	<i>Androsacetalia vandellii</i> Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. corr.
<i>Asplenietea rupestria</i> Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934 nom. illeg. (art. 34)	<i>Asplenietea trichomanis</i> (Braun-Blanq. in H. Meier & Braun-Blanq. 1934) Oberd. 1977
<i>Asplenio</i> – <i>Parietarietum judaicae</i> Segal 1969 nom. inval. (art. 3g)	<i>Linario cymbalariae</i> – <i>Parietarietum ramiflorae</i> Pignatti 1952
<i>Asplenio rutae-murariae</i> – <i>Corydalidetum luteae</i> Segal 1969 nom. illeg. (art. 22)	<i>Corydalidetum luteae</i> Kaiser 1926
<i>Asplenion cuneifolii</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Eggler 1955 nom. mut. illeg.	<i>Asplenion serpentini</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Eggler 1955
<i>Asplenion septentrionalis</i> Focquet 1982 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	<i>Asplenion septentrionalis</i> Oberd. 1938
<i>Asplenion septentrionalis</i> Gams 1927 pro syn. nom. inval. (art. 2d, 3a, 3e)	<i>Asplenion septentrionalis</i> Oberd. 1938
<i>Asplenion septentrionalis</i> Malcuit 1929 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Asplenion septentrionalis</i> Oberd. 1938
<i>Asplenion serpentini</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Asplenion serpentini</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Eggler 1955

Synonymes	Syntaxons retenus
Association à <i>Agropyrum junceum</i> ssp. <i>boreo-atlanticum</i> et <i>Crithmum maritimum</i> Lahondère 1979	<i>Crithmo maritimi</i> – <i>Otanthesetum maritimi</i> (Pavillard 1928) Géhu 2009
Association à <i>Bidens tripartita</i> variante <i>fluviatile</i> P. Allorge & Gaume 1925	<i>Ilysanthro attenuatae</i> – <i>Cyperetum micheliani</i> Corill. 1971
Association à <i>Carex riparia</i> et <i>Carex acutiformis</i> Kobendza 1930	<i>Caricetum ripario</i> – <i>acutiformis</i> Kobendza 1930
Association à <i>Ceratophyllum demersum</i> – <i>Myriophyllum spicatum</i> Soó 1928 nom. nud.	<i>Ceratophylletum demersi</i> Corill. 1957
Association à <i>Ceratophyllum submersum</i> Soó 1928 nom. nud.	<i>Potamo</i> – <i>Ceratophylletum submersi</i> Pop 1962
Association à <i>Chara hispida</i> et <i>Nitellopsis obtusa</i> Corill. & Guerlesquin 1963p.p.	<i>Nitellopsietum obtusae</i> Damska 1961
Association à <i>Cicendia filiformis</i> – <i>Stereodon arcuatus</i> P. Allorge 1922p.p.	<i>Anthemido nobilis</i> – <i>Agrostietum capillaris</i> P. Allorge ex B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Association à <i>Cladium mariscus</i> – <i>Gentiana pneumonanthe</i> Molin. & Tallon 1950p.p.	<i>Thalictro flavi</i> – <i>Althaeetum officinalis</i> (Molin. & Tallon 1950) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Association à <i>Crithmum</i> et <i>Diotis</i> Pavillard 1928 nom. inval.	<i>Crithmo maritimi</i> – <i>Otanthesetum maritimi</i> (Pavillard 1928) Géhu 2009
association à <i>Festuca rubra</i> et <i>Plantago maritima</i> Lahondère 1979	<i>Armerio miscellae</i> – <i>Festucetum pruinosae</i> Bioret, Géhu & Lazare in Bioret & Géhu 2008
association à <i>Heleocharis multicaulis</i> et <i>Carex rostrata</i> P. Allorge 1922p.p.	<i>Eleocharitetum multicaulis</i> P. Allorge ex Tüzen 1937
association à <i>Heleocharis palustris</i> Gaume 1924	<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Littorellatum uniflorae</i> (Gadeceau 1909) Chouard 1924
Association à <i>Philonotis cespitosa</i> et <i>Montia rivularis</i> P. Allorge 1922 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Stellario alsines</i> – <i>Montietum hallii</i> B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
Association à <i>Plantago coronopus</i> – <i>Trifolium fragiferum</i> Tüzen in Tüzen & Oberd. 1958p.p.	<i>Trifolio fragiferi</i> – <i>Cynodontetum dactyli</i> Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Association à <i>Potamogeton fluitans</i> et <i>Vallisneria spiralis</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud.	<i>Potamo nodosi</i> – <i>Vallisnerietum spiralis</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Association à <i>Quercus pubescens</i> et <i>Buxus sempervirens</i> Braun-Blanq. 1933 nom. inval. (art. 2b., 7)	<i>Buxo sempervirentis</i> – <i>Quercetum pubescantis</i> Braun-Blanq. ex Bannes-Puygiron 1933
Association à <i>Ranunculus fluitans</i> P. Allorge 1921 nom. nud.	<i>Potamo perfoliati</i> – <i>Ranunculetum fluitantis</i> P. Allorge ex W. Koch 1926
association à <i>Salix cinerea</i> , <i>Betula alba</i> et <i>Rhamnus frangula</i> Malcuit 1929 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Frangulo alni</i> – <i>Salicetum auritae</i> Tüzen 1937
Association à <i>Senebiera coronopus</i> et <i>Plantago coronopus</i> Kuhnholz-Lordat 1928p.p.	<i>Lolio perennis</i> – <i>Plantaginetum coronopodis</i> Kuhnholz-Lordat ex G. Sissingh 1969
association à <i>Spartina stricta</i> et <i>Salicornia</i> Braun-Blanq. 1933 nom. prov. (art. 3b)	<i>Spartinetum maritimae</i> Corill. 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984
Association à <i>Ventenata dubia</i> et <i>Vulpia myuros</i> Billy 2002 nom. ined. (art. 1)	<i>Trifolio striati</i> – <i>Vulpietum myuri</i> Susplugas 1942
Association à <i>Adiantum capillus-veneris</i> et <i>Eucladium</i> Braun-Blanq. 1931 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Samolo valerandi</i> – <i>Adiantetum capilli-veneris</i> Julve ex B. Foucault 2015
Association-Groupement <i>Potametum graminei</i> (W. Koch 1926) H. Passarge 1964 nom. inval. (art. 3d)	<i>Potametum graminei</i> H. Passarge ex Lang 1967
Association-Groupement <i>Potametum polygonifolii</i> Segal ex H. Passarge 1994 nom. inval. (art. 3d)	<i>Potamion polygonifolii</i> Hartog & Segal 1964
Astro – <i>Puccinellietum fasciculatae</i> (Beeftink 1965) Géhu 1976	<i>Puccinellietum fasciculatae</i> Beeftink 1965
Astro – <i>Suaedetum macrocatpae</i> Géhu 1976	<i>Astro tripolii</i> – <i>Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
Astro – <i>Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck (1982) 1984	<i>Astro tripolii</i> – <i>Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
Astro <i>tripolii</i> – <i>Puccinellietum fasciculatae</i> (Beeftink 1965) Géhu 1976	<i>Puccinellietum fasciculatae</i> Beeftink 1965
Athyrio – <i>Alnion glutinosae</i> H. Passarge & Hofmann 1968	<i>Alnion glutinosae</i> Malcuit 1929

Synonyms	Syntaxons retenus
Athyrio filicis-feminae – Caricetum pendulae (Jovet 1949) Julve ex Decocq 1997 nom. ined. (art. 1)	Carici pendulae – Eupatorium cannabinum Hadač, Terray, Klescht & Andresová 1997
Athyrio filicis-feminae – Caricetum pendulae Julve 1993 nom. inval. (art. 2b, 3b, 5)	Carici pendulae – Eupatorium cannabinum Hadač, Terray, Klescht & Andresová 1997
Athyrio filicis-feminae – Caricetum pendulae Julve ex Julve 1997 nom. ined. (art. 1)	Carici pendulae – Eupatorium cannabinum Hadač, Terray, Klescht & Andresová 1997
Atriplicetum arenariae Géhu 1964	Beto maritimae – Atriplicetum laciniatae Tüxen ex Tüxen 1967
Atriplicetum sabulosae auct.	Beto maritimae – Atriplicetum laciniatae Tüxen ex Tüxen 1967
Atriplicetum tornabenei Tüxen 1950	Beto maritimae – Atriplicetum laciniatae Tüxen ex Tüxen 1967
Atriplici – Betetum maritimae Géhu 1976	Beto maritimae – Atriplicetum prostratae Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
Atriplici – Betetum perennis Géhu & Géhu-Franck 1969	Beto maritimae – Atriplicetum prostratae Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
Atriplici – Salsolion Géhu 1975	Atriplici laciniatae – Salsolion kali Géhu 1975
Atriplici – Sisymbrium officinalis Hejný 1978 nom. illeg. (art. 22)	Sisymbrium officinalis Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Atriplici hastatae – Agropyretum repentis (de Litardière & Malcuit 1927) Géhu 1976 sensu Géhu & Géhu-Franck 1982 nom. ined. (art. 1)	Atriplici hastatae – Agropyretum pungentis Beeftink & V. Westh. 1962
Atriplici hastatae – Agropyretum repentis littoralis	Atriplici hastatae – Agropyretum pungentis Beeftink & V. Westh. 1962
Atriplici hastatae – Chenopodietum chenopodioidis Bouzillé et al. 1984	Chenopodio chenopodioidis – Atriplicetum salinae slavnič (1939) 1948
Atriplici hastatae – Phragmitetum communis Géhu 1995	Astero tripolii – Phragmitetum australis (Jeschke 1968) Succow 1974
Atriplici hastatae – Betetum maritimae (Arènes 1933) Géhu 1968	Beto maritimae – Atriplicetum prostratae Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
Atriplici prostratae – Betetum maritimae Géhu 1976 nom. inval.	Beto maritimae – Atriplicetum prostratae Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
Atriplici prostratae – Elymetum atherici Beeftink & V. Westh. 1962 corr. Géhu & Zambettakis 2009	Atriplici hastatae – Agropyretum pungentis Beeftink & V. Westh. 1962
Atriplicion littoralis Nordh. 1940	Atriplicion littoralis Nordh. 1940 em. Tüxen 1950
Atropetalia belladonnae Tüxen ex von Rochow 1951	Epilobietalia angustifolii Tüxen ex von Rochow 1951
Atropetalia belladonnae Vlieger 1937	Epilobietalia angustifolii Tüxen ex von Rochow 1951
Atropion Braun-Blanq. 1930 nom. nud. (art. 2b, 8)	Atropion belladonnae Braun-Blanq. ex Aichinger 1933
Aulnaie-frénaie mésohygrophile à Carex remota et Valeriana dioica Blanchard, Caze & Lamothe 2004 nom. inval.	Groupement à Valeriana dioica et Alnus glutinosa (Blanchard, Caze & Lamothe 2004) Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Aulnaie-saulaie à Carex elata Blanchard, Caze & Lamothe 2004 nom. inval.	Osmundo regalis – Alnetum glutinosae typicum Vanden Berghen 1971
Aulnaie-saulaie à Carex paniculata Blanchard, Caze & Lamothe 2004 nom. inval.	Osmundo regalis – Alnetum glutinosae salicetosum atrocinerace Vanden Berghen 1971
Aulnaie-Saulaie tourbeuse à Sphaignes Blanchard, Caze & Lamothe 2004 nom. inval.	Carici laevigatae – Alnetum glutinosae (P. Allorge 1922) Schwick. 1937
Avenulo pubescens – Arrhenatherion elatioris Rivas Godoy & Rivas Mart. 1963	Brachypodium rupestre – Centaureion nemoralis Braun- Blanq. 1967
Batrachio aquatilis – Callitrichetum hamulatae Husák & Rydlo 1992 nom. illeg. (art. 32d) p.p. (1)	Ranunculetum aquatilis Sauer ex Géhu & Mériaux 1983
Batrachium circinatum – Myriophyllum spicatum-Ges. Tomasz. 1969 nom. inval. (art. 3c)	Ranunculo circinati – Myriophylletum spicati Tomasz. ex H. Passarge 1982
Bellidetum perennis Gutte 1984	Festuco rubrae – Crepidetum capillaris Hülbusch & Kienast in Kienast 1978
Berberidenalia vulgaris (Tüxen 1952) Arlot 1985 nom. ined. (art. 1)	Prunetalia spinosae Tüxen 1952
Berberidenion vulgaris Géhu, B. Foucault & Delelis 1983	Amelanchiero ovalis – Buxion sempervirentis O. Bolòs & Romo 1989

Synonyms	Syntaxons retenus
Berberidetalia vulgaris B. Foucault & Julve 2001 nom. illeg. (art. 22)	Prunetalia spinosae Tüxen 1952
Berberido vulgaris – Prunetalia spinosae H. Passarge 1978	Prunetalia spinosae Tüxen 1952
Beta maritima sociatie Beeftink 1965 nom. inval. (art. 3c)	Beto maritimae – Atriplicetum prostratae Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
Beto maritimae – Agropyretum pungentis Corill. 1953 sensu Géhu & Géhu-Franck 1982	Beto maritimae – Agropyretum pungentis (Arènes 1933) Corill. 1953
Beto maritimae – Agropyretum pungentis Géhu 1976 corr. Géhu 2006	Beto maritimae – Agropyretum pungentis (Arènes 1933) Corill. 1953
Beto vulgaris maritimae – Elytrigietum athericae (Arènes 1933) Corill. 1953 sensu auct.	Beto maritimae – Agropyretum pungentis (Arènes 1933) Corill. 1953
Betulo – Franguletea H. Passarge & Hofmann 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	Franguletea alni Doing ex V. Westh. in V. Westh. & den Held 1969
Bidentetalia Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Bidentetalia tripartitae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
Bidentetalia tripartitae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944 em. Felzines & Loiseau 2006 nom. illeg. (art. 31)	Bidentetalia tripartitae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
Bidentetea tripartitae Tüxen, W. Lohmeyer & Preising 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Bidentetea tripartitae Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Bidenti frondosae – Atriplicetum prostratae Poli & J. Tüxen 1960 corr. Gutermann & Mucina 1993, nom. mut. propos.	Bidenti – Atriplicetum hastatae Poli & J. Tüxen 1960
Bidenti tripartitae – Alopecuretum aequalis (Runge) Tüxen 1979	Alopecuretum aequalis Soó ex Runge 1966
Bidenti tripartitae – Polygonetum hydropiperis (Miljan) W. Lohmeyer em. Tüxen 1979	Polygono hydropiperis – Bidentetum tripartitae W. Lohmeyer in Tüxen ex H. Passarge 1955
Bidenti tripartitae – Rumicetum maritimi Miljan ex Tüxen 1979	Rumici maritimi – Ranunculetum scelerati (G. Sissingh in V. Westh., van Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
Bidenti tripartitae – Rumicetum maritimi Tüxen 1979	Rumici maritimi – Ranunculetum scelerati (G. Sissingh in V. Westh., van Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
Bidention tripartitae Norhagen 1940p.p.	Bidention tripartitae Nordh. 1940
Blackstonio perfoliatae – Silaetum silai (P. Allorge 1922) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Blackstonio perfoliatae – Silaetum silai (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008
Blackstonio perfoliatae – Silaetum silai ericotosum scopariae (Allorge 1922) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Blackstonio perfoliatae – Silaetum silai ericotosum scopariae (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008
Blackstonio perfoliatae – Silaetum silai typicum (P. Allorge 1922) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Blackstonio perfoliatae – Silaetum silai typicum (P. Allorge 1922) B. Foucault 2008
Blechno spicant – Quercetum robori – pyrenaicae Tüxen & Oberd. ex Rameau 1996 nom. ined. (art. 1) et nom. illeg.	Blechno spicant – Quercetum roboris Tüxen & Oberd. 1958
Blechno spicant – Quercetum roboris tametosum communis Braun-Blanq. 1967	Hyperico pulchri – Quercetum roboris Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Blechno spicant – Quercetum roboris Tüxen & Oberd. 1954 nom. inval. (art. 2, 5)	Blechno spicant – Quercetum roboris Tüxen & Oberd. 1958
Blechno spicant – Quercetum roboris Tüxen & Oberd. ex Rameau 1996 nom. ined. (art. 1) et nom. illeg.	Blechno spicant – Quercetum roboris Tüxen & Oberd. 1958
Bolboschoenetea maritimi Tüxen & Vicherek ex Tüxen & Hülbusch 1971	Phragmito australis – Magnocaricetea elatae Klika in Klika & V. Novák 1941
Bostrychio scorpioidis – Halimionetum portulacoidis (Corill. 1953) Tüxen 1963	Halimionetum portulacoidis Kuhnholz-Lordat 1927
Brachypodio – Centaureion nemoralis Braun-Blanq. 1967	Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis Braun-Blanq. 1967
Brachypodio pinnati – Geranion (Tüxen in T. Müll. 1961) van Gils & Kolzlowska 1977 nom. illeg. (art. 29)	Geranion sanguinei Tüxen in T. Müll. 1962
Brachypodio sylvatici – Festucetum giganteae B. Foucault & Frileux 1983 nom. prov. (art. 3b)	Brachypodio sylvatici – Festucetum giganteae B. Foucault & Frileuxex B. Foucault in Provost 1998
Brometalia Braun-Blanq. 1936 nom. illeg. (art. 31)	Brometalia erecti W. Koch 1926

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Brometalia erecti</i> (W. Koch 1926) Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Moor 1938 nom. illeg. (art. 31)	<i>Brometalia erecti</i> W. Koch 1926
<i>Bromion racemosi</i> Tüxen in B. Foucault 1984 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	<i>Bromion racemosi</i> Tüxen ex B. Foucault 2008
<i>Bromion racemosi</i> Tüxen in Tüxen & Preising 1951 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Bromion racemosi</i> Tüxen ex B. Foucault 2008
<i>Bromo</i> – <i>Cynosurenion</i> H. Passarge 1969p.p.	<i>Lolio perennis</i> – <i>Cynosurenion cristati</i> Jurko 1974
<i>Bromo mollis</i> – <i>Cynosurenion cristati</i> H. Passarge 1969p.p.	<i>Lolio perennis</i> – <i>Cynosurenion cristati</i> Jurko 1974
<i>Bromo racemosi</i> – <i>Oenanthesum silaifoliae</i> J. Duvign. 1989 nom. illeg. (art. 22)	<i>Senecioni aquatichi</i> – <i>Oenanthesum mediae</i> Bournéries & Géhu in Bournéries et al. 1978
<i>Bromo ramosi</i> – <i>Eupatorium cannabini</i> O. Bolòs & Masalles 1983	<i>Convolvulion sepium</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Butomus umbellatus</i> Gesellschaft Konczak 1968 nom. inval. (art. 3c)	<i>Butometum umbellati</i> Konczak ex G. Phil. 1973
<i>Buxo</i> – <i>Quercion pubescens</i> Zólyomi & Jakucs in Jakucs 1960	<i>Buxo sempervirentis</i> – <i>Quercion pubescens</i> (Zólyomi & Jakucs in Jakucs 1960) Rivas Mart. 1972
<i>Buxo semperiventris</i> – <i>Quercetum humilis</i> Braun-Blanq. ex Bannes-Puygiron 1933 nom. mut. Rivas Mart. et al. 2001 nom. inval. (art. 45)	<i>Buxo sempervirentis</i> – <i>Quercetum pubescens</i> Braun-Blanq. ex Bannes-Puygiron 1933
<i>Buxo sempervirentis</i> – <i>Amelanchierion ovalis</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. illeg. (art. 22)	<i>Amelanchiero ovalis</i> – <i>Buxenion sempervirentis</i> (O. Bolòs & Romo 1989) Soriano & Sebastiá 1990
<i>Cakilenea maritimae</i> Pignatti 1954	<i>Cakilettea maritimae</i> Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
<i>Cakiletalia maritimae</i> Tüxen ex Oberd. 1950 nom. inval. (art. 43)	<i>Cakiletalia integrifoliae</i> Tüxen ex Oberd. 1950 corr. Rivas Mart., M.J. Costa & Loidi 1992
<i>Cakiletea maritimae</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Cakiletea maritimae</i> Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
<i>Cakilion aegyptiacae</i> Rivas Mart. & M.C. Costa in Rivas Mart., M.C. Costa, Castrov. & E. Valdés 1980	<i>Euphorbion peplidis</i> Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Cakilion maritimae</i> Pignatti 1953	<i>Euphorbion peplidis</i> Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Cakilo</i> – <i>Therosalicornietea</i> Pignatti 1952 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3f, 8) p.p. (1)	<i>Cakiletea maritimae</i> Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
<i>Cakilo</i> – <i>Therosalicornietea</i> Pignatti 1952 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3f, 8) p.p. (2)	<i>Thero</i> – <i>Suaedetea splendens</i> Rivas Mart. 1972
<i>Cakilo</i> – <i>Therosalicornietea</i> Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	<i>Cakiletea maritimae</i> Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
<i>Cakilo</i> – <i>Therosalicornietea</i> Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	<i>Thero</i> – <i>Suaedetea splendens</i> Rivas Mart. 1972
<i>Cakilo</i> – <i>Therosalicornietea</i> Pignatti 1954 nom. inval. (art. 35) p.p. (1)	<i>Cakiletea maritimae</i> Tüxen & Preising ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
<i>Cakilo</i> – <i>Therosalicornietea</i> Pignatti 1954 nom. inval. (art. 35) p.p. (2)	<i>Thero</i> – <i>Suaedetea splendens</i> Rivas Mart. 1972
<i>Calamagrostio</i> – <i>Alnetalia glutinosae</i> H. Passarge & Hofmann 1968 nom. nud. (art. 29a)	<i>Alnetalia glutinosae</i> Tüxen 1937
<i>Calamagrostio canescens</i> – <i>Salicetalia cinereae</i> H. Passarge & Hofmann 1968p.p.	<i>Salicetalia auritae</i> Doing ex Krausch 1968
<i>Callitricho</i> – <i>Batrachietalia</i> (Hartog & Segal 1964) H. Passarge 1978	<i>Luronio</i> – <i>Potametalia</i> Hartog & Segal 1964
<i>Callitricho</i> – <i>Batrachion</i> Hartog & Segal 1964p.p. (1)	<i>Ranunculion aquatilis</i> H. Passarge 1964
<i>Callitricho</i> – <i>Batrachion</i> Hartog & Segal 1964p.p. (2)	<i>Batrachion fluitantis</i> Neuhäusl 1959
<i>Callitricho</i> – <i>Lemnetum minoris</i> H. Passarge 1978 nom. superfl. (art. 29c)	<i>Lemnetum minoris</i> Soó 1927
<i>Callitricho</i> – <i>Potametalia</i> P. Schipper, B. Lanj. & Schaminée in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995 nom. inval. (art. 3g, 3o)	<i>Luronio</i> – <i>Potametalia</i> Hartog & Segal 1964
<i>Callitricho</i> – <i>Ranunculetum baudotii</i> O. Bolòs, Molin. & P. Monts. 1970 corr. Rivas Mart. et al. 2002 nom. inval. (art. 36, 43)	<i>Ranunculetum baudotii</i> Braun-Blanq. in Braun-Bland., Roussine & Nègre 1952
<i>Callitricho hamulatae</i> – <i>Ranunculetum omiophylli</i> B. Foucault 1981 nom. prov. (art. 3b)	<i>Ranunculetum omiophylli</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Felzines 2017

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Callitricho obtusangulae</i> – <i>Ranunculetalia peltati</i> (H. Passarge 1978) Julve 2004 nom. ined. (art. 1)	<i>Luronio</i> – <i>Potametalia Hartog & Segal</i> 1964
<i>Callitricho obtusangulae</i> – <i>Ranunculetum baudotii</i> Hartog 1963 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Ranunculetum baudotii</i> Braun-Blanq. in Braun-Bland., Roussine & Nègre 1952
<i>Callitricho occidentalis</i> – <i>Ranunculetum baudotii</i> Braun-Blanq., Roussine & Nègre ex Molin. & Tallon 1970 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Ranunculetum baudotii</i> Braun-Blanq. in Braun-Bland., Roussine & Nègre 1952
<i>Calluna vulgaris</i> – <i>Sphagnum magellanicum</i> Association Osvald 1923	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum magellanici</i> (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
<i>Calluno</i> – <i>Sphagnion papillosum</i> Tüxen in Tüxen, A. Miyaw. & K. Fujiw. 1972 nom. illeg. (art. 29)	<i>Oxycocco palustris</i> – <i>Ericion tetralicis</i> Nordh. ex Tüxen 1937
<i>Calluno</i> – <i>Ulicetalia</i> (Quantin 1935) Tüxen 1937 nom. illeg. (art. 29)	<i>Ulicetalia minoris</i> Quantin 1935
<i>Calluno</i> – <i>Ulicetea Braun-Blanq. & Tüxen</i> 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Calluno vulgaris</i> – <i>Ulicetea minoris</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Calluno</i> – <i>Ulicetea Braun-Blanq. & Tüxen</i> ex Klika in Klika & Hadač 1944	<i>Calluno vulgaris</i> – <i>Ulicetea minoris</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Calluno</i> – <i>Vaccinietea myrtillae</i> B. Foucault 1990	<i>Calluno vulgaris</i> – <i>Ulicetea minoris</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Calluno vulgaris</i> – <i>Festucion tenuifoliae</i> Horvat 1959	<i>Violion caninae</i> Schwick. 1944
<i>Calthion palustris</i> Tüxen 1937p.p.	<i>Bromion racemosi</i> Tüxen ex B. Foucault 2008
<i>Calystegio sepium</i> – <i>Angelicitum heterocarpae typicum</i> Lazare 2006	<i>Calystegio sepium</i> – <i>Angelicitum heterocarpae oenanthesorum foucaudii</i> Géhu & Géhu-Franck 1978 corr. Lahondère 1993
<i>Calystegion sepium</i> Tüxen 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Convolvulion sepium</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Cardaminetum raphanifoliae chrysosplenietosum oppositifolii</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Cardamino flexuosae</i> – <i>Chrysosplenietum oppositifolii</i> O. Bolòs 1979
<i>Cardaminion amarae</i> F.M. Maas 1959p.p. (1)	<i>Caricion remotae</i> M. Kästner 1941
<i>Cardaminion amarae</i> F.M. Maas 1959p.p. (2)	<i>Cardamino amarae</i> – <i>Montion fontanae</i> Braun-Blanq. 1925
<i>Cardamino</i> – <i>Cratoneuretalia</i> F.M. Maas 1959	<i>Cardamino amarae</i> – <i>Chrysosplenietalia alternifolii</i> Hinterlang ex B. Foucault 2018
<i>Cardamino</i> – <i>Montienion Zechmeister & Mucina</i> 1994	<i>Cardamino amarae</i> – <i>Montion fontanae</i> Braun-Blanq. 1925
<i>Cardamino</i> – <i>Montion</i> Braun-Blanq. 1926	<i>Cardamino amarae</i> – <i>Montion fontanae</i> Braun-Blanq. 1925
<i>Cardamino amarae</i> – <i>Caricetalia remotae</i> M. Kästner 1941 nom. inval. (art. 2d, 3a) p.p. (1)	<i>Cardamino amarae</i> – <i>Chrysosplenietalia alternifolii</i> Hinterlang ex B. Foucault 2018
<i>Cardamino amarae</i> – <i>Caricetalia remotae</i> M. Kästner 1941 nom. inval. (art. 2d, 3a) p.p. (2)	<i>Montio fontanae</i> – <i>Cardaminetalia amarae</i> Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928
<i>Cardamino amarae</i> – <i>Chrysosplenietalia alternifolii</i> Hinterlang 1992 nom. inval. (art. 3g)	<i>Cardamino amarae</i> – <i>Chrysosplenietalia alternifolii</i> Hinterlang ex B. Foucault 2018
<i>Cardamino amarae</i> – <i>Montienion fontanae</i> Zechmeister & Mucina 1994	<i>Cardamino amarae</i> – <i>Montion fontanae</i> Braun-Blanq. 1925
<i>Cardamino hirsutae</i> – <i>Cochlearietum danicae</i> B. Foucault 1995 nom. ined. (art. 1) et nom. illeg. (art. 22)	<i>Anthrisco caucalidis</i> – <i>Cochlearietum danicae</i> Bioret, Lahondère & Botineau 1993
<i>Cardamino hirsutae</i> – <i>Geranietae purpurei</i> (Rivas Mart., Fern.-Gonz. & Loidi 1999) Rivas Mart. et al. 2002 nom. illeg. (art. 22)	<i>Cardaminetea hirsutae</i> Géhu 2000
<i>Cardamino pratensis</i> – <i>Cynosurenion cristati</i> H. Passarge 1969	<i>Ranunculo repentis</i> – <i>Cynosurion cristati</i> H. Passarge 1969
<i>Cardamino raphanifoliae</i> – <i>Chrysosplenietum oppositifolii</i> Gruber 1978 nom. ined. (art. 1)	<i>Cardaminetum latifoliae</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Carex distans</i> – <i>Trifolium fragiferum</i> Ges. Krisch 1974 nom. inval. (art. 3c)	<i>Agrostio stoloniferae</i> – <i>Caricetum vikingensis</i> Géhu 1982
<i>Carex pendula</i> – <i>Brachypodium silvaticum</i> – <i>Alnetum</i> Braun-Blanq. 1967 nom. inval. (art. 34c)	<i>Hyperico androsaemi</i> – <i>Alnetum glutinosae</i> Braun-Blanq. 1967 em. nom. Rivas Mart. in Loidi 1983
<i>Caricenion remotae</i> Zechmeister & Mucina 1994	<i>Caricion remotae</i> M. Kästner 1941

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Caricetalia fuscae</i> W. Koch 1926 em. Braun-Blanq. 1949 nom. inval. (art. 47)	<i>Caricetalia fuscae</i> W. Koch 1926
<i>Caricetalia fuscae</i> W. Koch 1926p.p.	<i>Caricetalia davalliana</i> Braun-Blanq. 1949
<i>Caricetalia goodenowii</i> W. Koch 1926 nom. mut. illeg. (art. 30)	<i>Caricetalia fuscae</i> W. Koch 1926
<i>Caricetalia nigrae</i> W. Koch 1926 nom. mut. propos. (art. 45)	<i>Caricetalia fuscae</i> W. Koch 1926
<i>Caricetea fuscae</i> (den Held & V. Westh. 1969) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et illeg. (art. 1, 29)	<i>Scheuchzerio palustris</i> – <i>Caricetea fuscae</i> Tüxen 1937
<i>Caricetum elatae</i> sensu Molin. & Tallon 1950p.p.	<i>Thalictro flavi</i> – <i>Althaeetum officinalis</i> (Molin. & Tallon 1950) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Caricetum pendulae</i> Jouanne 1929 nom. illeg. (art. 29b)	<i>Carici remotae</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i> W. Koch ex Faber 1936
<i>Caricetum ripariae</i> Soó 1928	<i>Galio palustris</i> – <i>Caricetum ripariae</i> Bal.-Tul. in G. Grabherr & Mucina 1993
<i>Caricetum strigosae</i> Jouanne 1929 nom. illeg. (art. 29b)	<i>Carici remotae</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i> W. Koch ex Faber 1936
<i>Carici</i> – <i>Alnetea glutinosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 em. Passarge 1968 nom. inval. (art. 2b, 8)	<i>Alnetea glutinosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Carici</i> – <i>Alnetea glutinosae</i> H. Passarge & Hofmann 1968 nom. illeg. (art. 29a)	<i>Alnetea glutinosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Carici</i> – <i>Rumicion hydrolapathi</i> H. Passarge 1964	<i>Carici pseudocyperi</i> – <i>Rumicion hydrolapathi</i> H. Passarge 1964
<i>Carici</i> – <i>Salicetea cinereae</i> H. Passarge & Hofmann 1968p.p.	<i>Franguletea alni</i> Doing ex V. Westh. in V. Westh. & den Held 1969
<i>Carici distichae</i> – <i>Oenanthon fistulosae</i> Julve 1993 nom. ined. (art. 1)	<i>Oenanthon fistulosae</i> B. Foucault 2008
<i>Carici divisae</i> – <i>Lolietum perennis</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Carici divisae</i> – <i>Lolietum perennis</i> B. Foucault 2008
<i>Carici flaccae</i> – <i>Fagenion sylvaticae</i> Bœuf 2011	<i>Endymio non-scriptae</i> – <i>Fagenion sylvaticae</i> Timbal et al. 2008 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)
<i>Carici pendulae</i> – <i>Alnetum glutinosae</i> O. Bolós & Oberd. 1953 emend	<i>Hyperico androsaemi</i> – <i>Alnetum glutinosae</i> Braun-Blanq. 1967 em. nom. Rivas Mart. in Loidi 1983
<i>Carici piluliferae</i> – <i>Epilobion angustifolii</i> Tüxen 1950	<i>Epilobion angustifolii</i> Oberd. 1957
<i>Carici vulpinae</i> – <i>Eleocharitenalia palustris</i> Julve 1993 nom. inval. (art. 3o, 5, 17)	<i>Carici vulpinae</i> – <i>Eleocharitenalia palustris</i> Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012
<i>Caricion canescens</i> – <i>goodenowii</i> Nordh. 1936 nom. inval. (art. 2d, 3m, 24)	<i>Caricion fuscae</i> W. Koch 1926
<i>Caricion fuscae</i> W. Koch 1926 em. Klika 1934 nom. inval. (art. 47) p.p.	<i>Caricion fuscae</i> W. Koch 1926
<i>Caricion gracilis</i> Neuhäusl 1959 em. Bal.-Tul. 1963 nom. inval. (art. 47)	<i>Caricion gracilis</i> Neuhäusl 1959
<i>Caricion nigrae</i> W. Koch 1926 nom. mut. propos. (art. 45)	<i>Caricion fuscae</i> W. Koch 1926
<i>Caricion pulchello</i> – <i>trinervis</i> Julve 1993 nom. nud. (art. 2d, 3o, 5)	<i>Caricenion pulchello</i> – <i>trinervis</i> (Julve 1993) Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. inval. (art. 2b, 3b, 8)
<i>Caricion rostratae</i> Bal.-Tul. 1963	<i>Magnocaricion elatae</i> W. Koch 1926
<i>Caro verticillati</i> – <i>Molinietum caeruleae juncetosum acutiflori</i> B. Foucault & Géhu 1980	<i>Caro verticillati</i> – <i>Juncetum acutiflori</i> (Lemée 1937) Korneck 1962
<i>Carpinion auct. non Issler 1931p.p. (1)</i>	<i>Carpinion betuli</i> Issler 1931
<i>Carpinion auct. non Issler 1931p.p. (2)</i>	<i>Carpino betuli</i> – <i>Fagion sylvaticae</i> Bœuf, Renaux & J.-M. Royer in Bœuf 2011
<i>Carpino</i> – <i>Fagetalia Scamoni & H. Passarge 1959p.p.</i>	<i>Carpino betuli</i> – <i>Fagenalia sylvaticae</i> (Scamoni & H. Passarge 1959) Bœuf & J.-M. Royer in Bœuf 2014
<i>Carpino</i> – <i>Fagetea Jakucs 1960 nom. inval. (art. 2d, 2d, 3b, 3f, 8) p.max.p. (1)</i>	<i>Carpino betuli</i> – <i>Fagetea sylvaticae</i> Jakucs 1967

Synonymes	Syntaxons retenus
Carpino – Prunion H.E. Weber 1974 nom. illeg. (art. 22)	Sambuco racemosae – Salicion capreae Tüxen & A. Neumann ex Oberd. 1957
Carpino betuli – Fagenalia sylvaticae Rameau (1981) 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Carpino betuli – Fagenalia sylvaticae (Scamoni & H. Passarge 1959) Bœuf & J.-M. Royer in Bœuf 2014
Carpino betuli – Fagenalia sylvaticae Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin (2006) 2009 nom. inval. (art. 3f)	Carpino betuli – Fagenalia sylvaticae (Scamoni & H. Passarge 1959) Bœuf & J.-M. Royer in Bœuf 2014
Carpino betuli – Fagenalia sylvaticae Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 nom. inval.	Carpino betuli – Fagenalia sylvaticae (Scamoni & H. Passarge 1959) Bœuf & J.-M. Royer in Bœuf 2014
Carpino betuli – Prunion spinosae H.E. Weber 1974 nom. illeg. (art. 22)	Sambuco racemosae – Salicion capreae Tüxen & A. Neumann ex Oberd. 1957
Catanancho caeruleae – Festucetum hervieri Bouillet 1984	Catanancho caeruleae – Festucetum timbalii Bouillet 1984 nom. corr. Bouillet 1986
Catapodion marini Paradis et al. 1999	Saginion maritimae V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962
ceinture arbustive à chêne-liège et Phillyrea angustifolia Dupont 1961 nom. inval. (art. 3c)	Querco suberic – Sarothamnetum scoparii Dupont ex Géhu & Géhu-Franck 1975
Centaureetalia cyani Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Centaureatalia cyani Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Centaureo – Centranthetum rubri Caneva et al. 1990 nom. inval. et illeg. (art. 2b, 7, 22)	Centranthetum rubri Oberd. 1969
Centaureo nemoralis – Festucetum arundinaceae Gruber 1985 nom. inval. (art. 3o, 5)	Centaureo nemoralis – Schedonoretum arundinaceae Gruber ex B. Foucault 2017
Cephalanthero – Fagenion Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2d, 3a)	Cephalanthero damasonii – Fagion sylvaticae Tüxen ex Willner 2002
Cephalanthero – Fagenion Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958	Cephalanthero damasonii – Fagion sylvaticae Tüxen ex Willner 2002
Cephalanthero – Fagion Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	Cephalanthero damasonii – Fagion sylvaticae Tüxen ex Willner 2002
Cephalanthero rubrae – Fagenalia sylvaticae Rameau (1981) 1996 nom. illeg. (art. 29c) et nom. inval. (art. 3f)	Cephalanthero damasonii – Fagetalia sylvaticae Rameau ex Bœuf & J.-M. Royer in Bœuf 2014
Cephalanthero rubrae – Fagenalia sylvaticae Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 nom. illeg. (art. 29c)	Cephalanthero damasonii – Fagetalia sylvaticae Rameau ex Bœuf & J.-M. Royer in Bœuf 2014
Cephalanthero rubrae – Fagelalia sylvaticae Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin in Bœuf 2014	Cephalanthero damasonii – Fagelalia sylvaticae Rameau ex Bœuf & J.-M. Royer in Bœuf 2014
Cephalanthero rubrae – Fagion sylvaticae (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 5, 8)	Cephalanthero damasonii – Fagion sylvaticae Tüxen ex Willner 2002
Cephalanthero rubrae – Fagion sylvaticae (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 nom. illeg. (art. 31)	Cephalanthero damasonii – Fagion sylvaticae Tüxen ex Willner 2002
Cephalarietum pilosae auct. non Jouanne 1927	Stachyo sylvaticae – Dipsacetum pilosi H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, Berg, Eisenberg, Isermann, Jansen, Koska, Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
Ceratophylenion demersi H. Passarge 1995 nom. inval. (art. 17)	Ceratophylenion demersi Felzines 2012
Ceratophylletalia Hartog & Segal 1964 nom. nud. (art. 2b, 8)	Hydrocharitetalia Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
Ceratophylletea Hartog & Segal 1964 nom. nud. (art. 2b, 8)	Lemnetea minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Ceratophylletum demersi Eggler 1933	Ceratophylletum demersi Corill. 1957
Ceratophylletum demersi Hartog & Segal 1964	Ceratophylletum demersi Corill. 1957
Ceratophylletum demersi Hild ex Hilbig 1971	Ceratophylletum demersi Corill. 1957
Ceratophylletum demersi Hild ex Hild & Rehneit 1965	Ceratophylletum demersi Corill. 1957
Ceratophylletum demersi Hild ex Weber-Oldecop 1971 nom. illeg. (art. 31)	Ceratophylletum demersi Corill. 1957
Ceratophylletum demersi lemnetosum trisulcae H. Passarge 1995	Ceratophylletum demersi Corill. 1957
Ceratophylletum submersi Corill. 1957 nom. nud.	Potamo – Ceratophylletum submersi Pop 1962
Ceratophylletum submersi Hartog & Segal 1964 nom. nud.	Potamo – Ceratophylletum submersi Pop 1962

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Ceratophylletum submersi</i> Hartog & Segal ex Redeker 1969 nom. ined. (art. 1)	<i>Potamo</i> – <i>Ceratophylletum submersi</i> Pop 1962
<i>Ceratophylletum submersi</i> Hartog & Segal ex W. Pietsch 1985 nom. inval. (art. 3o)	<i>Potamo</i> – <i>Ceratophylletum submersi</i> Pop 1962
<i>Ceratophylletum submersi potametosum crisi</i> Hartog & Segal ex W. Pietsch 1985 nom. inval. (art. 4a)	<i>Potamo</i> – <i>Ceratophylletum submersi</i> Pop 1962
<i>Ceratophylletum submersi spirodeletosum polyrhizae</i> Hartog & Segal ex W. Pietsch 1985 nom. inval. (art. 4a)	<i>Potamo</i> – <i>Ceratophylletum submersi</i> Pop 1962
<i>Ceratophyllion demersi</i> Hartog & Segal 1964	<i>Ceratophylenion demersi</i> Felzines 2012
<i>Ceratophyllion demersi</i> Hartog & Segal ex H. Passarge 1995 nom. inval. (art. 17)	<i>Ceratophylenion demersi</i> Felzines 2012
<i>Ceratophyllion demersi</i> Hartog & Segal ex H. Passarge 1996	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Ceratophyllion demersi</i> Soó 1928 nom. nud.	<i>Ceratophylenion demersi</i> Felzines 2012
<i>Ceratophyllo</i> – <i>Trapetum natantis</i> T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1992 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Trapetum natantis</i> V. Kárpáti 1963
<i>Ceratophyllum demersum</i> -Gesellschaft Hild 1956	<i>Ceratophylletum demersi</i> Corill. 1957
<i>Ceratophyllum submersum-societate</i> Hartog 1963 nom. inval. (art. 3c)	<i>Potamo</i> – <i>Ceratophylletum submersi</i> Pop 1962
<i>Chaetomorpho</i> – <i>Ruppietum cirrhosae</i> Braun-Blanq. 1952	<i>Ruppietum spiralis</i> Iversen 1934
<i>Characetalia</i> Corill. 1949 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 3e) p.p. (1)	<i>Nitelletalia flexilis</i> W. Krause 1969
<i>Characetalia</i> Corill. 1949 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 3e) p.p. (2)	<i>Charetales hispidae</i> Krausch ex W. Krause 1997
<i>Charenion vulgaris</i> W. Krause ex W. Krause & Lang 1977	<i>Charion vulgaris</i> W. Krause 1981
<i>Charetales</i> F. Sauer 1937 nom. illeg. (art. 8, 17)	<i>Charetales hispidae</i> Krausch ex W. Krause 1997
<i>Charetales</i> F. Sauer ex F. Fukarek 1961 p.p. (1)	<i>Charetales hispidae</i> Krausch ex W. Krause 1997
<i>Charetales</i> F. Sauer ex F. Fukarek 1961 p.p. (2)	<i>Charetales canescens</i> F. Fukarek ex W. Krause 1997
<i>Charetales</i> F. Sauer ex Krausch 1964 p.p. (1)	<i>Nitelletalia flexilis</i> W. Krause 1969
<i>Charetales</i> F. Sauer ex Krausch 1964 p.p. (2)	<i>Charetales hispidae</i> Krausch ex W. Krause 1997
<i>Charetales hispidae</i> Krausch 1964 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Charetales hispidae</i> Krausch ex W. Krause 1997
<i>Charetea</i> F. Fukarek 1961	<i>Charetea fragilis</i> F. Fukarek 1961
<i>Charetea fragilis</i> F. Fukarek ex Krausch 1964 nom. illeg. (art. 31)	<i>Charetea fragilis</i> F. Fukarek 1961
<i>Charetea</i> Krausch ex W. Krause & Lang in Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 31)	<i>Charetea fragilis</i> F. Fukarek 1961
<i>Charetum asperae contrarietosum</i> Doll 1983 nom. inval. (art. 3g) p.p. (2)	<i>Charetum contrariae</i> Corill. 1957
<i>Charetum asperae</i> Fijalkowski 1960, nom. prov. (art. 3b)	<i>Charetum asperae</i> Corill. 1957
<i>Charetum conniventis</i> Golub, Losev & Mirkin 1991	<i>Charetum conniventis</i> Ionescu-Teculescu 1972
<i>Charetum conniventis</i> Velayos, Carrasco & Cirujano 1989 nom. illeg. (art. 31)	<i>Charetum conniventis</i> Ionescu-Teculescu 1972
<i>Charetum contrariae</i> Cain & Slater 1948 nom. nud. (art. 2b)	<i>Charetum contrariae</i> Corill. 1957
<i>Charetum contrariae</i> Doll 1979 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Charetum contrariae</i> Corill. 1957
<i>Charetum contrariae</i> Fijalkowski 1960 nom. prov. (art. 3b)	<i>Charetum contrariae</i> Corill. 1957
<i>Charetum coronatae</i> Corill. ex Damska 1966 nom. illeg. (art. 32b)	<i>Charetum braunii</i> Corill. 1957
<i>Charetum crinitae</i> F. Fukarek 1961, p.p.	<i>Charetum canescens</i> Corill. 1957
<i>Charetum delicatulae</i> Doll 1989 nom. inval. (art. 3o, 7) p.max.p.	<i>Charetum virgatae</i> Doll ex Felzines & Lambert 2012
<i>Charetum delicatulae</i> Doll 1989 p.min.p.	<i>Charetum asperae</i> Corill. 1957
<i>Charetum equisetinae</i> Schmidt 1981 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Magnocharetum hispidae</i> Corill. 1957

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Charetum foetidae</i> Fijalkowski 1960 nom. illeg. (art. 22)	<i>Charetum vulgaris</i> Corill. 1949
<i>Charetum fragilis</i> Fijalkowski 1960 nom. prov. (art. 3b)	<i>Charetum fragilis</i> Corill. 1949
<i>Charetum hispidae</i> Margalef 1947 nom. nud. (art. 2b)	<i>Magnocharetum hispidae</i> Corill. 1957
<i>Charetum hispidae potamogetonetosum pectinati</i> Doll 1979 nom. inval. (art. 3o)	<i>Magnocharetum hispidae</i> Corill. 1957
<i>Charetum vulgaris</i> Margalef 1949 nom. nud. (art. 2b, 3f)	<i>Charetum vulgaris</i> Corill. 1949
<i>Charetum vulgaris</i> W. Krause ex W. Krause & Lang in Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 31)	<i>Charetum vulgaris</i> Corill. 1949
<i>Charion asperae</i> W. Krause 1969 nom. illeg. (art. 29)	<i>Charion fragilis</i> F. Sauer ex Damska 1961
<i>Charion canescens</i> Krausch 1964 nom. nud. (art. 2b)	<i>Charion canescens</i> F. Fukarek 1961
<i>Charion contrario – asperae</i> W. Pietsch 1987 nom. illeg. (art. 29)	<i>Charion fragilis</i> F. Sauer ex Damska 1961
<i>Charion F. Sauer</i> 1937 nom. nud. (art. 2b)	<i>Charion fragilis</i> F. Sauer ex Damska 1961
<i>Charion fragilis</i> F. Sauer ex Krausch 1964 nom. illeg. (art. 22)	<i>Charion fragilis</i> F. Sauer ex Damska 1961
<i>Charion Rübel</i> 1933 nom. nud. (art. 2b)	<i>Charion fragilis</i> F. Sauer ex Damska 1961
<i>Charion rudi – hispidae</i> W. Pietsch 1987 nom. inval. (art. 3o)	<i>Charion fragilis</i> F. Sauer ex Damska 1961
<i>Charo – Myriophylletum alterniflori</i> H. Passarge 1992 nom. inval. (art. 3g)	<i>Myriophylletum alterniflori</i> Corill. 1948
<i>Charo – Nitelletum</i> Corill. 1957 nom. nud. (art. 2b)	<i>Charetum fragiferae</i> Corill. 1949
<i>Charo – Tolypelletum Kornás & Medwecka-Kornás</i> 1950 nom. prov. (art. 3b) p.p. (1)	<i>Charetum balticae</i> Kornás 1959
<i>Charo – Tolypelletum Kornás & Medwecka-Kornás</i> 1950 nom. prov. (art. 3b) p.p. (2)	<i>Tolypelletum nidificae</i> Komas 1959
<i>Charo – Tolypelletum proliferae</i> Corill. 1981 nom. inval. (art. 3o)	<i>Tolypelletum proliferae</i> Guerlesquin 1961
<i>Charo fragilis – Myriophylletum alterniflori</i> Fijalk. ex H. Passarge (1992) 1996	<i>Myriophylletum alterniflori</i> Corill. 1948
<i>Chenopodienea muralis</i> Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	<i>Sisymbrietea officinalis</i> Korneck 1974
<i>Chenopodienea muralis</i> Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi ex Theurillat, Aeschimann, P.Küpfer & Spichiger 1995	<i>Sisymbrietea officinalis</i> Korneck 1974
<i>Chenopodietalia albi</i> Tüxen & W. Lohmeyer in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Chenopodietalia albi</i> Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
<i>Chenopodietalia medioeuropaea</i> Tüxen 1937 nom. illeg. (art. 34)	<i>Chenopodietalia albi</i> Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
<i>Chenopodietea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre</i> 1952 nom. amb. rejic. propos. (art. 36) p.p.	<i>Sisymbrietea officinalis</i> Korneck 1974
<i>Chenopodietea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre</i> 1952p.p.	<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Chenopodio – Stellariea Rivas Goday</i> 1956	<i>Sisymbrietea officinalis</i> Korneck 1974
<i>Chenopodio chenopodioidis – Atriplicetum prostratae slavnič</i> 1948 corr. Gutermann & Mucina in Mucina et al. 1993, nom. mut. propos.	<i>Chenopodio chenopodioidis – Atriplicetum salinae</i> slavnič (1939) 1948
<i>Chenopodium fluvatile</i> Tüxen in E. Poli & J. Tüxen 1960 nom. illeg. (art. 34)	<i>Chenopodium rubri</i> (Tüxen ex E. Poli & J. Tüxen 1960) Kopecký 1969
<i>Chenopodium glauci</i> Hejný 1974	<i>Chenopodium rubri</i> (Tüxen ex E. Poli & J. Tüxen 1960) Kopecký 1969
<i>Chrysosplenio oppositifolii – Cardaminetum raphanifoliae</i> (Braun-Blanq. 1967) Loidi 1982 nom. inval. et illeg. (art. 3o, 5, 22)	<i>Cardamino flexuosa – Chrysosplenietum oppositifolii</i> O. Bolòs 1979
<i>Cicendienion Rivas Goday in Rivas Goday & Borja</i> 1961	<i>Cicendion filiformis</i> (Rivas Goday in Rivas Goday & Borja 1961) Braun-Blanq. 1967
<i>Cicendietum filiformis exaculetosum pusilli</i> Vanden Berghe 1964 nom. inval.	Groupement à <i>Juncus tenageia</i> et <i>Elatine brochonii</i> Chamard, Lafon & Loriot 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Synonyms	Syntaxons retenus
Cicendion (Rivas Goday in Rivas Goday & Borja 1961) Braun-Blanq. 1967	Cicendion filiformis (Rivas Goday in Rivas Goday & Borja 1961) Braun-Blanq. 1967
Cicution Hejný 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)	Carici pseudocyperi – Rumicion hydrolapathi H. Passarge 1964
Cicution virosae Hejný ex Segal in V. Westh. & den Held 1969	Carici pseudocyperi – Rumicion hydrolapathi H. Passarge 1964
Ciliareto – Ulicetum nani Couderc 1971 nom. inval. ?	Scorzonero humilis – Ericetum ciliaris (Couderc 1971) Géhu & Géhu-Franck 1975
Circaeо – Stachyetalia H. Passarge 1967	Impatiensi noli-tangere – Stachyetalia sylvaticae Bouillet, Géhu & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Cirsio brachycephali – Bolboschoenion H. Passarge ex Mucina in Bal.-Tul., Mucina, Ellmauer & Wallnöfer 1993 nom. inval. et nom. ambig. (art. 3g, 36)	Bolboschoenion yagaro - laticarpion Delcoigne & Thébaud 2018
Cirsio dissecti - Schoenetum nigricantis (P. Allorge 1922) Braun-Blanq. & Tüxen 1952	Schoeno nigricantis – Juncetum obtusiflori P. Allorge 1922p.p.
Cirsio filipenduli – Ericetum ciliaris ericotosum vagantis Rivas Mart. 1979	Ulici minoris – Ericetum ciliaris Braun-Blanq. 1967 nom. inval. (art. 31)
Cirsio filipenduli – Molinietum caeruleae (P. Allorge 1941) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Cirsio filipenduli – Molinietum caeruleae (P. Allorge 1941) B. Foucault 2008
Cirsio filipenduli – Molinietum caeruleae caretosum verticillati B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Cirsio filipenduli – Molinietum caeruleae caretosum verticillati B. Foucault 2008
Cirsio filipenduli – Molinietum caeruleae typicum B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Cirsio filipenduli – Molinietum caeruleae typicum B. Foucault 2008
Cirsio palustris – Filipendulion Klauck 1993p.p.	Thalictro flavi – Filipendulion ulmariae B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Cistion laurifolii Rivas Goday 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Cistion laurifolii Rivas Goday in Rivas Goday, Borja, Monasterio, Galiano & Rivas Mart. 1956
Cisto – Lavanduletea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner	Cisto ladaniferi – Lavanduletea stoechadis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940
Cisto – Lavandulion pedunculatae Rivas Mart. 1979 nom. illeg. (art. 29)	Cistion laurifolii Rivas Goday in Rivas Goday, Borja, Monasterio, Galiano & Rivas Mart. 1956
Cladietum marisci Issler 1932	Cladietum marisci P. Allorge 1922
Cladietum marisci juncetosum subnodulosi Dierssen ex Delcoigne et Thébaud 2018	Cladietum marisci P. Allorge 1922
Clematido vitalbae – Acerenion campestris Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006	Clematido vitalbae – Acerion campestris Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Cochleario officinalis ('vidossianae') – Senecionetum aquatichi Braun-Blanq. 1967	Senecioni aquatichi – Oenanthesetum crocatae Lazare & Bioret 2006
Coeno – Spartinetea Tüxen 1964]	Spartinetea glabrae Tüxen in Beeftink 1962
Coleogeto – Najadion Lovrić 1987 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 3g, 3o)	Najadenion marinae H. Passarge ex Felzines 2017
Comaro palustris – Salicetum auritae H. Passarge & Hofmann 1968 nom. illeg. (art. 22)	Frangulo alni – Salicetum auritae Tüxen 1937
Comaro palustris – Salicion cinereae H. Passarge & Hofmann 1968 nom. illeg. (art. 22)	Salicion cinereae T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
Conopodio majoris – Teucrion scorodoniae Julve in Lejeunia 140	Conopodio majoris – Teucrion scorodoniae Julve ex Bouillet & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Convolvuletalia sepium Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Convolvuletalia sepium Tüxen ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
Convolvulo – Agropyron Görs 1966	Convolvulo arvensis – Agropyron repens Görs 1966
Convolvulo – Archangelicion litoralis Tüxen 1950 nom. inval. (art. 2d, 3b, 8)	Convolvulion sepium Tüxen ex Oberd. 1957
Conzyo canadensis – Brometalia tectorum (H. Passarge 1988) Wollert & Dengler in Dengler, Berg, Eisenberg, Isermann,	Sisymbrietalia officinalis J. Tüxen ex Görs 1966

Synonyms	Syntaxons retenus
Jansen, Koska, Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003	
Conyzo canadensis – Bromion tectorum H. Passarge 1978 nom. nud. (art. 2b, 8)	Sisymbrium officinalis Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Coronillo emeri – Fagetum sylvaticae Savoie 1996 nom. prov. (art. 3b)	Pulmonario affinis – Fagetum sylvaticae Comps, Letouzey & Timbal 1980
Coronopodo – Polygonetalia W. Lohmeyer 1970 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8)	Polygono arenastri – Poetalia annuae Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Coronopodo – Polygonetea W. Lohmeyer 1970 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8)	Polygono arenastri – Poetea annuae Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Coronopodo squamati – Matricaretum matricarioidis G. Sissingh 1969 nom. illeg.	Poo annuae – Coronopodetum squamati (Oberd. 1957) Gutte 1966
Coronopodo squamati – Polygonetum avicularis (G. Sissingh 1969) Oberd. 1971 nom. illeg. (art. 22)	Poo annuae – Coronopodetum squamati (Oberd. 1957) Gutte 1966
Corrigiolo littoralis – Illecebretum verticillati Lericq 1976 nom. illeg. (art. 22)	Spergulario rubrae – Illecebretum verticillati G. Sissingh 1957
Corylo – Fraxinetum cantabricum Tüxen & Oberd. 1958 nom. illeg. (art. 34)	Polysticho setiferi – Fraxinetum excelsioris Tüxen & Oberd. ex C. Navarro 1982
Corylo – Quercetum roboris Gruber 1973	Lathyro montani – Quercetum petraeae (Lapraz 1967) Rivas Mart. 1983
Corylo avellanae – Crataegetum monogynae B. Foucault in B. Foucault & J.-M. Royer 2016	Corylo avellanae – Crataegetum monogynae B. Foucault 1981
Corynephoretalnia Klika 1934	Corynephoretalnia canescens Klika 1934
Corynephoretea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Koelerio – Corynephoretea canescens Klika in Klika & V. Novák 1941
Crataego – Prunetea Tüxen 1962	Rhamno catharticae – Prunetea spinosae Rivas Goday & Borja ex Tüxen 1962
Crataego laevigatae – Sambucetalia nigrae B. Foucault & Julve 2001 nom. illeg. (art. 22)	Sambucetalia racemosae Oberd. ex H. Passarge in Scamoni 1963
Crataego monogynae – Prunetea spinosae Tüxen 1962 nom. inval. (art. 3a)	Rhamno catharticae – Prunetea spinosae Rivas Goday & Borja ex Tüxen 1962
Crataegus – Primula vulgaris – Association Braun-Blanq. & Tüxen 1952 nom. dub. (art. 37)	Corylo avellanae – Crataegetum monogynae B. Foucault 1981
Cratoneuro – Philonotidetalia P. Geissler 1976 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Cardamino amarae – Chrysosplenietalia alternifolii Hinterlang ex B. Foucault 2018
Critchmo – Armerienion Géhu 1964 nom. nud. (art. 2b, 8)	Critchmo maritimi – Armerion maritimae Géhu 1973 nom. nud.
Critchmo – Armerietalia maritimae Géhu 1964 nom. nud. (art. 2b, 8)	Critchmo maritimi – Armerietalia maritimae Géhu 1975
Critchmo – Armerietalia maritimae Géhu 1975	Critchmo maritimi – Armerietalia maritimae Géhu 1975
Critchmo – Armerion maritimae Géhu 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	Critchmo maritimi – Armerion maritimae Géhu 1973 nom. nud.
Critchmo – Armerion maritimae Géhu 1973 nom. nud. (art. 2b, 8)	Critchmo maritimi – Armerion maritimae Géhu 1973 nom. nud.
Critchmo maritimi – Adiantetum capilli-veneris Géhu, Biondi & Géhu-Franck 1988 nom. inval. (art. 30, 5)	Critchmo maritimi – Adiantetum capilli-veneris Géhu, Biondi & Géhu-Franck ex B. Foucault 2015
Critchmo maritimi – Limonian binervosi Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1997	Critchmo – Limonienion binervosi Géhu & Géhu-Franck 1984 nom. nud. (art. 2b, 8)
Crucianelletalia maritimae G. Sissingh 1974	Ammophiletalia australis Braun-Blanq. 1933
Crypsio alopecuroidis – Cyperion fuscii (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952) W. Pietsch 1961	Heleocholion schoenoidis Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1956
Cuscuto europaeae – Convolvuletum sepium sensu Görs & T. Müll. 1969 nom. illeg. (art. 31)	Urtico dioicae – Convolvuletum sepium Görs & T. Müll. 1969
Cymbalario – Asplenion Segal 1969	Cymbalario muralis – Asplenion ruta-murariae Segal 1969

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Cymbalario</i> – <i>Parietarietea diffusae</i> Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Parietarietea judaicae</i> Rivas Mart. in Rivas Goday 1964
<i>Cymbalario muralis</i> – <i>Adiantetum capilli-veneris</i> Rivas Mart., Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fern.Gonz. 1993 nom. illeg. (art. 22)	<i>Adianto capilli-veneris</i> – <i>Parietarietum judaicae</i> Segal 1969
<i>Cymbalario muralis</i> – <i>Soleirolietum soleirolii</i> Géhu 2005 nom. illeg. (art. 22)	<i>Linario cymbalariae</i> – <i>Soleirolietum soleirolii</i> Segal 1969
<i>Cynancho</i> – <i>Convolvulion Rivas Goday & Rivas Mart.</i> 1963 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Convolvulion sepium</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Cynancho</i> – <i>Geranion sanguinei</i> (Tüxen in T. Müll. 1961) Dierschke 1974 nom. illeg. (art. 29)	<i>Geranion sanguinei</i> Tüxen in T. Müll. 1962
<i>Cynosuretum pratense</i> O. Bolòs 1967 nom. illeg. (art. 34a)	<i>Cynosuro cristati</i> – <i>Trifolietum repentis</i> O. Bolòs (1967) 1983
<i>Cynosuro cristati</i> – <i>Lolietum perennis</i> auct.	<i>Cirsio arvensis</i> – <i>Lolietum perennis</i> B. Foucault 2017
<i>Cynosuro cristati</i> – <i>Lolietum perennis</i> non Braun-Blanq. & De Leeuw 1936	<i>Cirsio arvensis</i> – <i>Lolietum perennis</i> B. Foucault 2017
<i>Cyperetalia fusci</i> Müll.-Stoll & W. Pietsch in W. Lohmeyer et al. 1962 nom. inval. (art. 2b, 8)	<i>Elatino triandrae</i> – <i>Cyperetalia fusci</i> B. Foucault 1988
<i>Cyperetalia fusci</i> W. Pietsch 1963 nom. illeg. (art. 29)	<i>Nanocyperetalia flavescentis</i> Klika 1935
<i>Cyperetum flavescenti</i> – <i>fusci</i> G. Phil. 1968 nom. illeg. (art. 22)	<i>Cyperetum flavescentis</i> W. Koch ex Aichinger 1933
<i>Cyperetum flavescentis</i> W. Koch 1926 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Cyperetum flavescentis</i> W. Koch ex Aichinger 1933
<i>Cytisenion oromediterranei</i> (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Rivas Mart. 1964 corr. Rivas Mart. 1987	<i>Cytision oromediterranei</i> Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958
<i>Cytisetalia scopario</i> – <i>striati</i> Rivas Mart. 1974 nom. inval. (art. 2d, 3f)	<i>Cytisetalia scopario</i> – <i>striati</i> Rivas Mart. 1975
<i>Cytisetea scopario</i> – <i>striati</i> Rivas Mart. 1974 nom. inval. (art. 2d, 3f)	<i>Cytisetea scopario</i> – <i>striati</i> Rivas Mart. 1975
<i>Cytision oromediterraneo</i> – <i>scoparii</i> Rivas Mart., Cantó & Sánchez-Mata in Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002 nom. illeg. (art. 22)	<i>Cytision oromediterranei</i> Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958
<i>Daboecienion cantabricae</i> (Dupont 1975) Rivas Mart. 1979	<i>Daboecion cantabricae</i> (Dupont ex Rivas Mart. 1979) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1998
<i>Daboecienion cantabricae</i> Dupont ex Rivas Mart. 1979	<i>Daboecion cantabricae</i> (Dupont ex Rivas Mart. 1979) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1998
<i>Daboecio</i> – <i>Ulicetum europaea ulicetosum galli</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Daboecio cantabricae</i> – <i>Ulicetum gallii</i> (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1979
<i>Daboecion cantabricae</i> Dupont 1975 nom. nud. (art. 2b, 3b, 8)	<i>Daboecion cantabricae</i> (Dupont ex Rivas Mart. 1979) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1998
<i>Dactylido</i> – <i>Ulicion maritimi</i> Géhu 1975	<i>Dactylido oceanicae</i> – <i>Ulicion maritimi</i> Géhu 1975
<i>Dactylorhizo latifoliae</i> – <i>Saxifragenion granulatae</i> J.-M. Royer in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. inval. (art. 3m, 24b)	<i>Koelerio macranthae</i> – <i>Phleenion phleoidis</i> J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Daphno gnidii</i> – <i>Quercetum ilicis</i> Géhu 1968 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p.	<i>Daphno gnidii</i> – <i>Ligustretum vulgaris</i> (Géhu 1968) Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Daphno gnidii</i> – <i>Quercetum ilicis</i> Géhu 1969 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p.	<i>Daphno gnidii</i> – <i>Ligustretum vulgaris</i> (Géhu 1968) Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Dauco</i> – <i>Melilotion</i> Görs 1966	<i>Dauco carotae</i> – <i>Melilotion albi</i> Görs 1966
<i>Deschampsio</i> – <i>Quercetea robori</i> – <i>petraeae</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 em. H. Passarge 1968 nom. superf. (art. 22)	<i>Quercetea robori</i> – <i>petraeae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Deschampsio mediae</i> – <i>Molinienion</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Deschampsio mediae</i> – <i>Molinienion caeruleae</i> B. Foucault 2008
<i>Deschampsio mediae</i> – <i>Molinion arundinaceae</i> B. Foucault ex Delpech in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	<i>Deschampsio mediae</i> – <i>Molinienion caeruleae</i> B. Foucault 2008

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Deschampsio setaceae</i> – <i>Agrostietum caninae</i> Lemée ex B. Foucault 1980 nom. inval.	<i>Deschampsio setaceae</i> – <i>Agrostietum caninae</i> (Lemée 1937) B. Foucault 2008
<i>Digitario</i> – <i>Setarion auct.</i>	<i>Panico cruris-galli</i> – <i>Setarion viridis</i> G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Dipsacetum pilosi</i> auct. non Jouanne in Chouard 1929	<i>Stachyo sylvaticae</i> – <i>Dipsacetum pilosi</i> H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, Berg, Eisenberg, Isermann, Jansen, Koska, Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
<i>Dipsacetum pilosi</i> Tüxen 1942 apud Görs 1974	<i>Stachyo sylvaticae</i> – <i>Dipsacetum pilosi</i> H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, Berg, Eisenberg, Isermann, Jansen, Koska, Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
<i>Dipsacetum pilosi</i> Tüxen 1942 nom. illeg. (art. 22)	<i>Stachyo sylvaticae</i> – <i>Dipsacetum pilosi</i> H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, Berg, Eisenberg, Isermann, Jansen, Koska, Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
<i>Dipsacetum pilosi</i> Tüxen ex Oberd. 1957	<i>Stachyo sylvaticae</i> – <i>Dipsacetum pilosi</i> H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, Berg, Eisenberg, Isermann, Jansen, Koska, Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
<i>Dipsacus pilosus</i> - <i>Convolvulion</i> -Ges. Görs 1974 nom. inval. (art. 3c)	<i>Urtico dioicae</i> – <i>Convolvuletum sepium</i> Görs & T. Müll. 1969
<i>Drosero intermediae</i> – <i>Rhynchosporetum albae</i> (P. Allorge 1941) F. Prieto, F. Ordóñez & Collado 1987	<i>Drosero intermediae</i> – <i>Rhynchosporetum albae</i> (P. Allorge & Denis 1923) P. Allorge 1926
<i>Drosero intermediae</i> – <i>Rhynchosporetum albae lycopodietosum</i> Corriol 2014 nom. prov. (art. 3b)	<i>Lycopodiello inundatae</i> – <i>Rhynchosporetum albae</i> P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art.7)
<i>Drosero intermediae</i> – <i>Rhynchosporetum albae rhynchosporetosum</i> albae F. Prieto, F. Ordóñez & Collado 1987	<i>Drosero intermediae</i> – <i>Rhynchosporetum albae typicum</i> (P. Allorge & Denis 1923) P. Allorge 1926
<i>Drosero intermediae</i> – <i>Schoenetum nigricantis</i> Braun-Bland. & Tüxen 1952	<i>Drosero intermediae</i> – <i>Rhynchosporetum albae schoenetosum nigricantis</i> (Braun-Blanq. & Tüxen 1952) B. Foucault 1984 nom ined. (art. 1)
<i>Eco</i> – <i>Spartinion Chapman</i> 1959]	<i>Spartinion anglicae</i> Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Elatini</i> – <i>Cyperetalia fusci</i> B. Foucault 1988	<i>Elatino triandrae</i> – <i>Cyperetalia fusci</i> B. Foucault 1988
<i>Elatino</i> – <i>Eleocharitenion ovatae</i> W. Pietsch & Müll.-Stoll 1968	<i>Eleocharition soloniensis</i> G. Phil. 1968
<i>Elatino</i> – <i>Eleochariton ovatae</i> (W. Pietsch & Müll.-Stoll 1968) W. Pietsch 1969 nom. illeg. (art. 22)	<i>Eleocharition soloniensis</i> G. Phil. 1968
<i>Elatino triandrae</i> – <i>Eleochariton ovatae</i> W. Pietsch 1973 nom. illeg. (art. 22)	<i>Eleocharition soloniensis</i> G. Phil. 1968
<i>Eleocharitetalia palustris</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Deschampsietalia cespitosae</i> Horvatić 1958
<i>Eleocharitetalia palustris</i> B. Foucault 2008 nom. illeg. (art. 22)	<i>Deschampsietalia cespitosae</i> Horvatić 1958
<i>Eleocharitetalia parvulae</i> Segal 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Ruppietalia maritimae</i> J. Tüxen 1960 nom. nud.
<i>Eleocharitetum multicaulis hypericetosum elodis</i> Dierssen 1973 nom. illeg. (art. 22)	<i>Eleocharitetum multicaulis potametosum polygonifolii</i> Tüxen 1937
<i>Eleocharition multicaulis</i> Vanden Berghen (1964) 1969 nom. illeg.	<i>Elodo palustris</i> – <i>Sparganion Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd.</i> 1957
<i>Eleocharition parvulae</i> Segal 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Eleocharition parvulae</i> Segal 1968 nom. nud.
<i>Eleocharito ('Heleochareto')</i> – <i>Nitelletum flexilis</i> W. Krause 1969	<i>Nitelletum flexilis</i> Corill. 1957
<i>Eleocharito acicularis</i> – <i>Limoselletum aquaticeae</i> Wendelberger-Zelinka 1952	<i>Cyero fusci</i> – <i>Limoselletum aquaticeae</i> Oberd. ex Korneck 1960
<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Oenanthenion fistulosae</i> Géhu 1999 nom. inval. (art. 8)	<i>Oenanthon fistulosae</i> B. Foucault 2008
<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Oenanthesetum fistulosae</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Oenanthesetum fistulosae</i> B. Foucault 2008

Synonymes	Syntaxons retenus
Elodeetum canadensis Pignatti ex Nedelcu 1967	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Elodeion Lange in Haslam 1987	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Elodo – Sparganion Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Elodo palustris – Sparganion Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd. 1957
Elodo – Sparganion Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd. 1957	Elodo palustris – Sparganion Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd. 1957
Elymetalia Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Honkenyo peploidis – Elymetalia arenarii Tüxen 1966
Elymetea arenarii Géhu 1964 nom. dub. (art. 2b, 8)	Honkenyo peploidis – Elymetea arenarii Tüxen 1966
Elytrigietalia athericae Géhu 1968 nom. mut. propos. (art. 45)	Agropyretalia pungentis Géhu 1968
Elytrigietea athericae Géhu 1968 nom. mut. propos. (art. 45)	Asteretea tripolii V. Westh. & Beeftink in Beeftink 1962
Elytrigio athericae – Suaedetum verae (Arènes 1933) Géhu 1976 corr. Bueno 1997	Agropyro pungentis – Suaedetum verae Géhu 1976
Elytrigio boreoatlanticae – Honckenyenion peploidis (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988 nom. mut. propos.	Agropyro boreoatlantici – Minuartienion peploidis (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
Elytrigion athericae Géhu 1968 nom. mut. propos. (art. 45)	Agopyrion pungentis Géhu 1968
Endymio – Fagion sylvaticae Dierschke (1989) 1997	Endymio non-scriptae – Fagenion sylvaticae Timbal et al. 2008 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)
Endymio non-scriptae – Fagenion sylvaticae Timbal et al. 2008 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)	Endymio non-scriptae – Fagenion sylvaticae Timbal et al. 2008 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)
Endymio non-scriptae – Quercetum roboris (Noirfalise) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5)	Endymio non-scriptae – Carpinetum betuli Noirfalise 1968
Epilobietalia angustifolii (Vlieger 1937) Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8, 29)	Epilobietalia angustifolii Tüxen ex von Rochow 1951
Epilobetea angustifolii Tüxen & Preising in Tüxen 1950	Epilobetea angustifolii Tüxen & Preising ex von Rochow 1951
Epilobio angustifolii – Salicetum capreaea Oberd. (1957) 1973 nom. illeg. (art. 22)	Salicetum capreae Schreier 1955
Epilobio hirsuti – Equisetetum telmateiae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Epilobio hirsuti – Equisetetum telmateiae B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Epilobio nutantis – Montion fontanae Zechmeister in Zechmeister & Mucina 1994 nom. inval. et illeg. (art. 3g, 22))	Cardamino amarae – Montion fontanae Braun-Blanq. 1925
Epilobio nutantis – Montion Zechmeister in G. Grabherr & Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	Cardamino amarae – Montion fontanae Braun-Blanq. 1925
Epilobio obscuri – Chrysosplenietum oppositifolii B. Foucault 2018	Pellio epiphyllae – Chrysosplenietum oppositifolii F.M. Maas 1959
Epilobion angustifolii Rübel 1933 nom. nud. (art. 2b, 8)	Epilobion angustifolii Oberd. 1957
Epilobion angustifolii Soó 1933 nom. nud. (art. 2b, 8)	Epilobion angustifolii Oberd. 1957
Epilobion angustifolii Tüxen ex Eggler 1952 nom. illeg. (art. 22)	Epilobion angustifolii Oberd. 1957
Equisetetum fluviatilis Steffen 1931 nom. illeg. (art. 31)	Equisetetum fluviatilis Nowiński 1930
Eragrostietalia J. Tüxen ex E. Poli 1966	Chenopodietalia albi Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
Ericetalia tetralicis J.J. Moore 1968	Erico tetralicis – Sphagnetalia papillosi Schwick. 1940
Ericetum scopario – erigenae Botineau & Géhu 2005	Ericetum scopario – erigenae Lahondère & Bioret 1996
Ericetum tetralicis sensu J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006, non (P. Allorge 1922) Jonas 1932	Erico tetralicis – Sphagnetum rubelli (P. Allorge 1926) Lemée ex Thébaud 2011
Ericetum tetralicis sphagnetosum P. Allorge 1922	Erico tetralicis – Sphagnetum magellanici (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
Ericion Schwick. 1933	Ericion tetralicis Schwick. 1933
Ericion umbellatae Braun-Blanq.	Daboecion cantabricae (Dupont ex Rivas Mart. 1979) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loidi 1998
Erico – Ledetalia palustris Nordh. ex Tüxen 1937p.p. (1)	Erico tetralicis – Sphagnetalia papillosi Schwick. 1940

Synonymes	Syntaxons retenus
Erico – Sphagnetalia Schwick. 1940	Erico tetralicis – Sphagnetalia papillosi Schwick. 1940
Erico – Sphagnion J.J. Moore 1968	Oxycocco palustris – Ericion tetralicis Nordh. ex Tüxen 1937
Erico scopariae – Molinietum caeruleae (Weevers 1938) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Erico scopariae – Molinietum caeruleae (Weevers 1938) B. Foucault 2008
Erico scopariae – Molinietum caeruleae silaetosum silai B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Erico scopariae – Molinietum caeruleae silaetosum silai B. Foucault 2008
Erico scopariae – Molinietum caeruleae typicum B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Erico scopariae – Molinietum caeruleae typicum B. Foucault 2008
Erico scopariae – Myricetum gale Géhu & Géhu-Franck in Géhu-Franck 1974 nom. ined. (art. 1)	Erico scopariae – Myricetum gale B. Foucault, Géhu & Géhu-Franck in B. Foucault & J.-M. Royer 2015
Erico scopariae – Sarothamnetum scoparii Géhu ex Géhu & Géhu-Franck 1975 nom. prov. (art. 3b)	Erico scopariae – Sarothamnetum scoparii Géhu & Géhu-Franck ex Romeyer & Lafon 2018
Erico scopariae – Sarothamnetum scoparii quercetosum ilicis Géhu & Géhu-Franck 1975p.p. (1)	Erico scopariae – Sarothamnetum scoparii typicum phase à Quercus ilex Romeyer & Lafon 2018
Erico scopariae – Sarothamnetum scoparii quercetosum ilicis Géhu & Géhu-Franck 1975p.p. (2)	Erico scopariae – Sarothamnetum scoparii arbuetosum unedonis phase à Quercus ilex Romeyer & Lafon 2018
Erico tetralicis – Sphagnetum acutifolii Touffet 1969 nom. ined. (art. 1) p.p. (1)	Erico tetralicis – Sphagnetum rubelli (P. Allorge 1926) Lemée ex Thébaud 2011
Erico tetralicis – Sphagnetum acutifolii Touffet 1969 nom. ined. (art. 1) p.p. (2)	Narthecio ossifragi – Sphagnetum auriculati Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
Erico tetralicis – Sphagnetum acutifolii Touffet ex Clément & Touffet 1980p.p. (1)	Erico tetralicis – Sphagnetum rubelli (P. Allorge 1926) Lemée ex Thébaud 2011
Erico tetralicis – Sphagnetum acutifolii Touffet ex Clément & Touffet 1980p.p. (2)	Narthecio ossifragi – Sphagnetum auriculati Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
Erico tetralicis – Sphagnetum magellanici (J.J. Moore 1964) Touffet 1969 nom. inval. p.p.	Erico tetralicis – Sphagnetum magellanici (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
Erigerontetum karvinskiani Oberd. 1969 nom. illeg. (art. 22)	Linario muralis – Erigerontetum mucronati Segal 1969
Eriophoro angustifoliae – Salicion cinereae H. Passarge & Hofmann 1968 nom. illeg. (art. 22)	Salicion cinereae T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
Eriophoro angustifolii – Salicetalia cinereae H. Passarge & Hofmann 1968 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Salicetalia auritae Doing ex Krausch 1968
Eriophoro vaginati – Sphagnetalia papillosi Tüxen in Tüxen, A. Miyaw. & K. Fujiw. 1972	Erico tetralicis – Sphagnetalia papillosi Schwick. 1940
Eu-Arctienion G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & Sissingh 1946	Arction lappae Tüxen 1937
Eu-Arction (Tüxen 1937) Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Arction lappae Tüxen 1937
Eu-Charenion asperae W. Krause 1969	Charion fragilis F. Sauer ex Damska 1961
Eucladio – Adiantetum capilli-veneris androsaemetosum Braun-Blanq. 1967p.min.p. (2)	Hyperico androsaemi – Adiantetum capilli-veneris Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Eucladio verticillati – Adiantetum capilli-veneris Braun-Blanq. ex Horvatić 1934p.max.p. (1)	Samolo valerandi – Adiantetum capilli-veneris Julve ex B. Foucault 2015
Eu-Mesobromenion Oberd. 1957	Mesobromenion erecti Braun-Blanq. & Moor 1938
Eupatorietum cannabini auct. non Tüxen 1937	Eupatorio cannabini – Convolvuletum sepium Görs 1974
Eupatorietum cannabini sensu Billy non Tüxen 1947	Eupatorio cannabini – Convolvuletum sepium Görs 1974
Euphorbia peplis – Minuartia peploides Association (Durand & Charrier 1911) Tüxen 1950 nom. prov. (art. 3b)	Matricario maritimae – Euphorbietum peplidis Géhu 1964
Euphorbio – Ammophiletalia arenariae Géhu & Géhu-Franck 1969 nom. inval. (art. 2d, 3m, 24)	Ammophiletalia australis Braun-Blanq. 1933
Euphorbio – Ammophilettea arundinaceae Géhu & Géhu-Franck 1988 nom. inval. (art. 43)	Euphorbio paraliae – Ammophilettea australis Géhu & Géhu-Franck 1988 corr. Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Euphorbio – Ammophilettea australis Géhu & Géhu-Franck 1988 corr. Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004	Euphorbio paraliae – Ammophilettea australis Géhu & Géhu-Franck 1988 corr. Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004

Synonymes	Syntaxons retenus
Euphorbio – Festucion dumetori Géhu 1975 nom. inval. (art. 43)	Euphorbio paraliae – Festucenion arenariae Géhu (1975) 1994
Euphorbio – Helichrysion stoechadis Géhu & Tüxen ex G. Sissingh 1974	Euphorbio portlandicae – Helichrysion stoechadis Géhu & Tüxen ex G. Sissingh 1974
Euphorbio paraliae – Agropyretum junceiformis à Honckenya peploides Géhu 1982	Euphorbio paraliae – Agropyretum junceiformis honckenyetosum peploidis Géhu 1982 nom. inval.
Euphorbio paraliae – Ammophilénion arenariae (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1994 nom. inval. (art. 22)	Ammophilénion arenariae Géhu 1988
Euphorbio paraliae – Ammophiletum arenariae race à Matthiola sinuata du Finistère à la Vendée Géhu 1982	Galio arenarii – Ammophiletum arenariae Géhu 1968 nom. ined. (art. 1)
Euphorbio paraliae – Elymenion boreoatlantici (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1994 nom. inval. (art. 22)	Agropyro boreoatlantici – Minuartienion peploidis (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
Euphorbio paraliae – Festucenion arenariae Géhu (1975) 1994	Euphorbio paraliae – Festucenion arenariae Géhu (1975) 1994
Euphorbio villosae – Filipenduletum ulmariae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Euphorbio villosae – Filipenduletum ulmariae B. Foucault 2008
Eu-Polygono – Chenopodium polyspermi (W. Koch 1926) G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946 nom. illeg. (art. 34) p.p.	Panico cruris-galli – Setarion viridis G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Eu-Potamion (W. Koch 1926) Oberd. 1957 nom. inval. (art. 34b) p.min.p.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Fagetalia sylvaticae (Pawl., Sokolowski & Wallisch 1928) Tüxen ex Dengler et al. 2004 nom. illeg. (art. 31)	Fagetalia sylvaticae Tüxen in Barner 1931
Fagetalia sylvaticae auct. nom. inval. (art. 36)	Fagetalia sylvaticae Tüxen in Barner 1931
Fagetalia sylvaticae Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928 nom. inval. (art. 2b, 3f)	Fagetalia sylvaticae Tüxen in Barner 1931
Fagetalia sylvaticae Wallas 1933 nom. illeg. (art. 31)	Fagetalia sylvaticae Tüxen in Barner 1931
Fallopio dumetorum – Cucubaletum bacciferi H. Passarge 1955	Fallopio dumetorum – Cucubaletum bacciferi H. Passarge (1955) 1976
Festucetea ovinae R. Knapp 1942 nom. ined. (art. 1)	Festuco valesiacae – Brometea erecti Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1949
Festucion arenariae Corill. 1953 nom. inval. (art. 43)	Festucenion littoralis (Corill. 1953) Géhu 1976
Festucion maritimae W.F. Christ. 1927 nom. inval. (art. 44) p.p.	Puccinellion maritimae W.F. Christ. 1927 nom. corr. in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Festuco – Brometea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	Festuco valesiacae – Brometea erecti Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1949
Festuco – Brometea Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1949 em. J.-M. Royer 1987	Festuco valesiacae – Brometea erecti Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1949
Festuco – Brometea Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1949 p.p.	Festuco valesiacae – Brometea erecti Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1949
Festuco – Sedetalia acris Tüxen 1951 p.p. (1)	Sedo albi – Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955
Festuco – Sedetalia acris Tüxen 1951 p.p. (2)	Alysso alyssoidis – Sedetalia albi Moravec 1967
Festuco – Sedetalia acris Tüxen ex. B. foucault 1999 p.p.	Alysso alyssoidis – Sedetalia albi Moravec 1967
Festuco – Sedetea Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2d, 3b) p.p. (2)	Sedo albi – Scleranthetea biennis Braun-Blanq. 1955
Festuco – Sedetea Oberd. 1957 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	Koelerio – Corynephoretea canescens Klika in Klika & V. Novák 1941
Festuco juncifoliae – Ericetum cinereae ericetosum scopariae Géhu & Géhu-Franck 1975	Festuco vasconcensis – Ericetum cinereae ericetosum scopariae Géhu & Géhu-Franck 1975
Festuco juncifoliae – Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	Festuco vasconcensis – Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1975 corr. Géhu 1996
Festuco juncifoliae – Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1975	Festuco vasconcensis – Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1975 corr. Géhu 1996
Festuco juncifoliae – Ericetum cinereae Ioniceretosum Géhu & Géhu-Franck 1975	Festuco vasconcensis – Ericetum cinereae Ioniceretosum Géhu & Géhu-Franck 1975
Festuco litoralis – Juncetum gerardii Géhu & Géhu-Franck 1982 nom. ined. (art. 1)	Juncetum gerardii Warming 1906

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Filipenduletalia</i> B. Foucault & Géhu 1980 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8)	<i>Loto pedunculati</i> – <i>Filipenduletalia ulmariae</i> H. Passarge (1975) 1978
<i>Filipenduletalia ulmariae</i> B. Foucault & Géhu ex B. Foucault 1984 nom. inval. (art. 2d, 5)	<i>Loto pedunculati</i> – <i>Filipenduletalia ulmariae</i> H. Passarge (1975) 1978
<i>Filipenduleta</i> B. Foucault & Géhu 1980 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Filipendulo ulmariae</i> – <i>Convolvuletea sepium</i> Géhu & Géhu-Franck 1987
<i>Filipendulion</i> Segal 1966 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Achilleo ptarmicae</i> – <i>Cirsion palustris</i> Julve & Gillet ex B. Foucault 2011
<i>Filipendulion ulmariae</i> Segal ex W. Lohmeyer in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967p.p. (2)	<i>Achilleo ptarmicae</i> – <i>Cirsion palustris</i> Julve & Gillet ex B. Foucault 2011
<i>Filipendulo</i> – <i>Convolvuleta</i> Géhu & Géhu-Franck 1987	<i>Filipendulo ulmariae</i> – <i>Convolvuleta sepium</i> Géhu & Géhu-Franck 1987
<i>Filipendulo ulmariae</i> – <i>Alnetum glutinosae</i> (Lemée 1937) Rameau 1994 nom. illeg. (art. 31)	<i>Filipendulo ulmariae</i> – <i>Alnetum glutinosae</i> (Lemée 1937) H. Passarge 1968
<i>Filipendulo ulmariae</i> – <i>Epilobietum hirsuti</i> Sougnez 1957	<i>Junco acutiflori</i> – <i>Angelicetum sylvestris epilobietosum hirsuti</i> (Sougnez 1957) B. Foucault 2011
fourné à <i>Myrica gale</i> – <i>Molinia caerulea</i> Vanden Berghe 1971	<i>Myrico gale</i> – <i>Salicetum atrocinereae typicum</i> Vanden Berghe 1969
<i>Fragarion vescae</i> Tüxen 1950 nom. inval. (art. 2b, 8, 29)	<i>Atropion belladonnae</i> Braun-Blanq. ex Aichinger 1933
<i>Franguletea</i> Doing 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Franguletea alni</i> Doing ex V. Westh. in V. Westh. & den Held 1969
<i>Franguletea</i> Doing ex V. Westh. & den Held 1969	<i>Franguletea alni</i> Doing ex V. Westh. in V. Westh. & den Held 1969
<i>Franguletea</i> Doing ex V. Westh. in Heukels & van Ooststroom 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Franguletea alni</i> Doing ex V. Westh. in V. Westh. & den Held 1969
<i>Frankenietalia pulverulentae</i> Rivas Mart. in Rivas Mart. & M.J. Costa 1976 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Frankenietalia pulverulentae</i> Rivas Mart. ex Castrov. & J. Porta 1976
<i>Frankenietea pulverulentae</i> Rivas Mart. ex Castrov. & J. Porta 1976	<i>Saginetea maritimae</i> V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962
<i>Frankenietea pulverulentae</i> Rivas Mart. in Rivas Mart. & M.J. Costa 1976 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Saginetea maritimae</i> V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962
<i>Frankenio</i> – <i>Armerienion</i> Géhu & Géhu-Franck 1975 nom. inval. (art. 2d, 3a, 3b)	<i>Frankenio laevis</i> – <i>Armerienion maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1976
<i>Frankenio</i> – <i>Armerienion</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1976	<i>Frankenio laevis</i> – <i>Armerienion maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1976
<i>Frankenio</i> – <i>Armerion</i> Géhu & Géhu-Franck 1975 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Frankenio laevis</i> – <i>Armerienion maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1976
<i>Frankenio laevis</i> – <i>Limonietum auriculiursifolii</i> (Meslin 1936) Lemée 1952	<i>Frankenio laevis</i> – <i>Limonietum auriculiursifolii</i> Bioret & Lahondère 2010
<i>Frankenio laevis</i> – <i>Limonietum ovalifolii</i> (Lahondère 1996) Bioret & Lahondère 2010	<i>Limonio ovalifolii</i> – <i>Frankenietum laevis</i> M. Herrera 1995
<i>Frankenion pulverulentae</i> Rivas Mart. in Rivas Mart. & M.J. Costa 1976 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Frankenion pulverulentae</i> Rivas Mart. ex Castrov. & J. Porta 1976
<i>Fraxinetalia Scamoni</i> & H. Passarge 1959p.p. (1)	<i>Alno glutinosae</i> – <i>Ulmenalia minoris</i> Rameau 1981
<i>Fraxinetalia Scamoni</i> & H. Passarge 1959p.p. (2)	<i>Populetalia albae</i> Braun-Blanq. ex Tchou 1948
<i>Fraxinetalia Scamoni</i> & H. Passarge 1959p.p. (3)	<i>Aceretalia pseudoplatani</i> Moor 1976
<i>Fraxino</i> – <i>Carpinion</i> Tüxen 1937p.p. (1)	<i>Fraxino excelsioris</i> – <i>Quercion roboris</i> H. Passarge & Hofman 1968
<i>Fraxino</i> – <i>Carpinion</i> Tüxen 1937p.p. (2)	<i>Carpino betuli</i> – <i>Fagion sylvaticae</i> Bœuf, Renaux & J.-M. Royer in Bœuf 2011
<i>Fraxino</i> – <i>Fagetea sylvaticae</i> Moor 1976p.p.	<i>Carpino betuli</i> – <i>Fagetea sylvaticae</i> Jakucs 1967
<i>Fraxino</i> – <i>Quercion pyrenaicae</i> Rivas Goday & Borja 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Quercion pyrenaicae</i> Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965
<i>Fraxino excelsioris</i> – <i>Quercion roboris</i> Rameau 1994 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	<i>Fraxino excelsioris</i> – <i>Quercion roboris</i> H. Passarge & Hofman 1968
<i>Fraxino excelsioris</i> – <i>Quercion roboris</i> Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 nom. illeg. (art. 31)	<i>Fraxino excelsioris</i> – <i>Quercion roboris</i> H. Passarge & Hofman 1968

Synonyms	Syntaxons retenus
Fumario – Euphorbion T. Müll. ex Görs 1966	Veronicetum agrestis – Euphorbion pepli G. Sissingh ex H. Passarge 1964
Gageo bohemicae gallicae – Sedion albi Oberd. Ex B. Foucault 1999 nom. inval. (art. 3a, 29)	Sedo albi – Veronicetum dillenii Oberd. ex Korneck 1974
Galeopsion Oberd. 1957	Galeopsion segetum Oberd. 1957
Galio – Alliarietalia Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969 nom. illeg. (art. 29)	Galio aparines – Alliarietalia petiolatae Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Galio – Alliarion W. Lohmeyer & Oberd. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	Geo urbani – Alliarion petiolatae W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Galio – Convolvuletalia sepium Oberd. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	Galio aparines – Alliarietalia petiolatae Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Galio – Fagion Gamisans 1977p.p. (2)	Luzulo luzuloidis – Fagion sylvaticae W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954
Galio – Urticetea H. Passarge 1967 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Galio aparines – Urticetea dioicae H. Passarge ex Kopecký 1969
Galio – Urticetea H. Passarge ex Kopecký 1969	Galio aparines – Urticetea dioicae H. Passarge ex Kopecký 1969
Galio rotundifolii – Abietion albae (Oberd. 1962) Rivas Mart. 1987p.p. (1)	Luzulo luzuloidis – Fagion sylvaticae W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954
Galio saxatilis – Festucenion tenuifoliae Stieberaere 1990 nom. ined. (art. 1)	Galio saxatilis – Festucion filiformis B. Foucault 1994
Gaudinio fragilis – Cynosureion cristati Rivas Goday & Rivas Mart. 1963	Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis Braun-Blanq. 1967
Genistenion purgantis (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Rivas Mart. 1964 nom. inval. (art. 43)	Cytision oromediterranei Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958
Genistion purgantis Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958 nom. inval. (art. 43)	Cytision oromediterranei Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958
Geo – Alliarion W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969	Geo urbani – Alliarion petiolatae W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Geranietum robertiano – lucidi oxalidetosum acetosellae Loidi, Berastegi, Biurrun, Garcia-Mijangos & M. Herrera 1995	Oxalido acetosellae – Geranietum robertiani Loidi, Berastegi, Biurrun, Garcia-Mijangos & M. Herrera in Rivas Mart. et al. 2001 nom. inval.
Geranio – Cardaminetalia hirsutae Brullo in Brullo & Marcenò 1985	Geranio purpurei – Cardaminetalia hirsutae Brullo in Brullo & Marcenò 1985
Geranio purpurei – Cardaminenea hirsutae Rivas Mart., Fern.-Gonz. & Loidi 1999	Cardaminetea hirsutae Géhu 2000
Geranio rotundifolii – Allietum vinealis (von Rochow 1948) Tüxen 1950	Geranio rotundifolii – Allietum vinealis (von Rochow 1948) Tüxen ex von Rochow 1951 nom. prov. (art. 3b)
Geranion sanguinei Tüxen in T. Müll. 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	Geranion sanguinei Tüxen in T. Müll. 1962
Gewöhnliche Hofräume Linkola 1921 nom. inval. (art. 3c)	Plantagini majoris – Lolietum perennis Linkola ex Beger 1932
Glaucio flavi – Cakilion maritimae Tüxen 1950 em. O. Bolòs 1962	Euphorbion peplidis Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)
Glauco – Juncion maritimi Géhu & Géhu-Franck in Doc. Phytosoc., N.S. 8	Glaucio maritimae – Juncion maritimi Géhu & Géhu-Franck ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Glauco – Puccinellieta Beeftink & V. Westh. in Beeftink 1962	Glaucio maritimae – Puccinellieta maritimae Beeftink & V. Westh. in Beeftink 1962
Glechometalia hederaceae Tüxen & Brun-Hool 1975	Galio aparines – Alliarietalia petiolatae Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Glycerietum maximae Hueck 1931	Glycerietum maximae Nowiński 1930
Glycerietum maximae Nowiński 1930 corr. Šumberová, Chytrý et Danihelka in Chytrý 2011p.p.	Glycerietum maximae Nowiński 1930
Glycerio – Nasturtietea officinalis Géhu & Géhu-Franck 1987	Glycerio fluitantis – Nasturtietea officinalis Géhu & Géhu-Franck 1987

Synonymes	Syntaxons retenus
Glycerio – Sparganion Braun-Blanq. & G. Sissingh in Boer 1942	Glycerio fluitantis – Sparganion neglecti Braun-Blanq. & G. Sissingh in Boer 1942
Glycerion fluitantis (Braun-Blanq. & G. Sissingh in Boer 1942) Géhu & Géhu-Franck 1987 nom. illeg. (art. 29)	Glycerio fluitantis – Sparganion neglecti Braun-Blanq. & G. Sissingh in Boer 1942
Gratiolo officinalis – Oenanthesum fistulosae B. Foucault 1984	Gratiolo officinalis – Oenanthesum fistulosae B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misson & Thévenin 2006
Groenlandietum densae Segal 1965 nom. nud.	Groenlandietum densae Segal ex P. Schipper, B. Lanj. & Schaminée in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995
Groupement à Aira praecox et Senecio sylvaticus Romeyer & Lafon 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	Senecioni denticulati – Airetum praecocis Romeyer & Lafon 2018
Groupement à Avena sulcata et Viola lactea B. Foucault 1986 nom. inval. (art. 3c)	Agrostio curtisiae – Avenuletum sulcatae B. Foucault (1986) 1993
groupement à Beta maritima Géhu & Géhu-Franck 1976 nom. inval. (art. 3c)	Beto maritimae – Atriplicetum prostratae Géhu ex Géhu 1984 corr. Géhu 2009
Groupement à Bolboschoenus maritimus et Scirpus tabernaemontani Wattez & B Foucault 1982	Eleocharito palustris – Bolboschoenetum maritimi Delcoigne & Thébaud 2018
Groupement à Carex paniculata et Alnus glutinosa Blanchard & Daumas 2007	Carici lusitanicae – Alnetum glutinosae E. Diaz & Fern. Prieto 1994
Groupement à Carex punctata et Agrostis canina B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Carici punctatae – Agrostietum caninae B. Foucault 2017
Groupement à Carex trinervis et Littorella uniflora Vanden Berghen 1964	Scirpo americanii – Hypericetum elodis Vanden Berghen 1969
Groupement à Catananche caerulea Verrier 1982 nom. prov. (art. 3b)	Catanancho caeruleae – Seslerietum albicans (Verrier 1982) J.-M. Royer 1991
Groupement à Ceratophyllum demersum et Hydrocharis morsus-ranae Mériaux & Wattez 1983	Ceratophylletum demersi Corill. 1957
Groupement à Chara contraria et Chara jurensis Trivaudey & Schaefer-Guignier 1988 nom. inval. (art. 3c)	Charetum contrariae Corill. 1957
Groupement à Chara delicatula Bailly in Bailly et al. 2007	Charetum virgatae Doll ex Felzines & Lambert 2012
Groupement à Chrysosplenium oppositifolium et Saxifraga hirsuta P. Allorge 1941 nom. inval. (art. 3c)	Cardamino flexuosa – Saxifragetum hirsutae B. Foucault 1995
Groupement à Cirsium dissectum et Bromus erectus Boullet 1984	Carduncello mitissimi – Brometum erecti cirsietosum tuberosi Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)
Groupement à Crassula tillaeae et Teesdalia nudicaulis Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	Senecio denticulati – Teesdalietum nudicaulis crassuletosum tillaeae Lafon in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
Groupement à Epilobium obscurum Robbe 1993 nom. inval. (art. 3c)	Epilobietum obscuri Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misson & Thévenin 2006
groupement à Epilobium palustre et Narthecium ossifragum Chabrol & Reimringer 2011	Epilobio palustris – Narthecietum ossifragi Chabrol & Reimringer ex Thébaud, Cam. Roux, Delcoigne & Péteil 2012
Groupement à Eupatorium et Lampsanna Billy 2007	Eupatoria cannabini – Convolvuletum sepium Görs 1974
Groupement à Eupatorium cannabinum et Epilobium hirsutum Billy 2007	Eupatoria cannabini – Convolvuletum sepium Görs 1974
groupement à Euphorbia peplis Géhu 1964	Matricario maritimae – Euphorbiatum peplidis Géhu 1964
Groupement à Fraxinus excelsior et Humulus lupulus Catteau & Duhamel in Catteau, Duhamel, Baliga, Basso, Bedouey, Cornier, Mullié, Mora, Toussaint & Valentin 2009 nom. inval. (art. 3c)	Aegopodio podagrariae – Fraxinetum excelsioris Noirlaise & Sougne 1961 nom. illeg. (art. 31)
Groupement à Hieracium eriophorum et Artemisia campestris subsp. maritima Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015	Hieracio eriophori – Dianthetum gallici Dufay & Hardy in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
Groupement à Hippuris vulgaris Lahondère & Bioret 1996	Eleocharito palustris – Hippuridetum vulgaris H. Passarge (1955) 1964
Groupement à Inula montana et Fumana procumbens Boullet 1984p.p. (1)	Staehelino dubiae – Teucrietum chamaedryos avenuletosum pratensis Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)
Groupement à Inula montana et Fumana procumbens Boullet 1984p.p. (2)	Sideritido guillonii – Koelerietum vallesianae brometosum erecti variante à Carex flacca Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)

Synonymes	Syntaxons retenus
Groupement à <i>Inula salicina</i> Verrier 1984	<i>Catanancho caeruleae</i> – <i>Seslerietum albicantis</i> (Verrier 1982) J.-M. Royer 1991
Groupement à <i>Iris pseudacorus</i> Eggler 1995 nom. inval.	<i>Iridetum pseudacori</i> Eggler ex Brzeg & M. Wojterska in M. Wojtersk 2001
Groupement à <i>Koeleria arenaria</i> et <i>Helichrysum stoechas</i> Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Thymo drucei</i> – <i>Corynephoretum canescens</i> Dufay & Hardy in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Linaria thymifolia</i> et <i>Festuca juncifolia</i> Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Linario thymifoliae</i> – <i>Festucetum juncifoliae</i> Lafon & Le Fouler in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>salsoloides</i> et <i>Festuca lemanii</i> Boullet 1984	<i>Carduncello mitissimi</i> – <i>Brometum erecti festucetosum lemanii</i> Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)
Groupement à <i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> nom. inval. (art. 1)	<i>Lithospermo purpurocaerulei</i> – <i>Pulmonarietum longifoliae</i> B. Foucault 2008
Groupement à <i>Luzula campestris</i> et <i>Bromus hordeaceus</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Luzulo campestris</i> – <i>Brometum hordeacei</i> B. Foucault (1981) 2008
Groupement à <i>Micropyrum tenellum</i> et <i>Helichrysum stoechas</i> Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Micropyro tenelli</i> – <i>Helichrysetum stoechadis</i> Lafon & Le Fouler in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Micropyrum tenellum</i> et <i>Helichrysum stoechas</i> typique Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Micropyro tenelli</i> – <i>Helichrysetum stoechadis typicum</i> Lafon & Le Fouler in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Micropyrum tenellum</i> et <i>Helichrysum stoechas</i> variation à <i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>Maritima</i> Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Micropyro tenelli</i> – <i>Helichrysetum stoechadis artemisiotosum maritimae</i> Lafon & Le Fouler in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Micropyrum tenellum</i> et <i>Helichrysum stoechas</i> variation à <i>Cistus salviifolius</i> Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Micropyro tenelli</i> – <i>Helichrysetum stoechadis cistetosum salviifolii</i> Lafon & Le Fouler in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Micropyrum tenellum</i> et <i>Teesdalia nudicaulis</i> Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Senecio denticulati</i> – <i>Teesdalietum nudicaulis typicum</i> Lafon in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Molinia caerulea</i> et <i>Lobelia urens</i> Vanden Berghen 1964	<i>Holoschoeno</i> – <i>Caricetum trinervis molinietosum caeruleae</i> (Vanden Berghen 1964) Géhu & B. Foucault 1982
Groupement à <i>Oenanthe pimpinelloides</i> – <i>Trisetum flavescentis</i> Terrisse in B. Foucault 1989 nom. inval. (art. 3c)	<i>Carici divisae</i> – <i>Trisetetum flavescentis</i> Hardy 2011
Groupement à <i>Ononis striata</i> et <i>Hyssopus officinalis</i> Verrier 1982 nom. inval.	<i>Sideritido guillonii</i> – <i>Koelerietum vallesianae</i> J.-M. Royer 1982
Groupement à <i>Osmunda regalis</i> et <i>Blechnum spicant</i> Clément & Touffet 1983 nom. inval. (art. 3c)	<i>Blechno spicant</i> – <i>Osmundetum regalis</i> Clément & Touffet ex J.-M. Royer, Felzines, Misson & Thévenin 2006
Groupement à <i>Phalaris arundinacea</i> Otto-Bruc 2001	<i>Lycopodo europaei</i> – <i>Phalaridetum arundinaceae</i> Delcoigne in Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014
Groupement à <i>Pinus pinaster</i> et <i>Quercus robur</i> Romeyer & Lafon 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Arbuto unedonis</i> – <i>Quercetum roboris</i> Romeyer & Lafon 2018
Groupement à <i>Poa annua</i> – <i>Plantago coronopus</i> Le Neveu 1978 nom. ined. (art. 1) et inval. (art. 1, 3c)	<i>Poo annuae</i> – <i>Plantaginetum coronopodis</i> (Le Neveu 1978) B. Foucault 2008
Groupement à <i>Ranunculus peltatus</i> et <i>Glyceria fluitans</i> Delcoigne 2006 nom. ined. (art. 1)	<i>Ranunculetum peltati</i> Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983
Groupement à <i>Rubia peregrina</i> et <i>Avenella flexuosa</i> Romeyer & Lafon 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Avenelletum flexuosae</i> Romeyer & Lafon 2018
Groupement à <i>Saxifraga tridactylites</i> et <i>Koeleria arenaria</i> Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Artemisio lloydii</i> – <i>Helichrysetum stoechadis</i> Lafon & Le Fouler in Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy (in prep.)
Groupement à <i>Scirpus sylvaticus</i> et <i>Caltha palustris</i> Chabrol & Reimringer 2011	<i>Ranunculo flammulae</i> – <i>Scirpetum sylvatici</i> Robbe ex Royer, Felzines, Misson & Thévenin 2006
Groupement à <i>Sedum cepaea</i> Robbe 1993 nom. inval. (art. 3c)	<i>Sedetum cepaeae</i> Robbe ex J.-M. Royer, Felzine, Misson & Thévenin 2006

Synonymes	Syntaxons retenus
Groupement à <i>Sedum ochroleucum</i> et <i>Sedum album</i> Boullet 1986 nom. inval. (art. 3c)	<i>Festuco aquieri</i> – <i>Sedetum ochroleuci</i> Boullet ex Boullet, J.-M. Royer & Ferrez in J.-M. Royer & Ferrez 2018 <i>Festuco aquieri</i> – <i>Sedetum ochroleuci</i> Boullet ex Boullet, J.-M. Royer & Ferrez in J.-M. Royer & Ferrez 2018
Groupement à <i>Sedum telephium</i> Robbe 1993 nom. inval. (art. 3c)	<i>Teucrio scorodoniae</i> – <i>Sedetum telephii</i> B. Foucault & Frileux 1983
Groupement à <i>Sium latifolium</i> Mériaux 1985 nom. inval. (art. 3c)	<i>Sietum latifolii</i> H. Passarge 1999
Groupement à <i>Staelhelina dubia</i> et <i>Cephalaria leucantha</i> Verrier 1979 nom. inval.	<i>Staelhelina dubiae</i> – <i>Teucrietum chamaedryos cephalarietosum leucanthae</i> (Verrier 1979) J.-M. Royer 1982
groupement à <i>Suaeda vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1982	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
Groupement à <i>Thelypteris limbosperma</i> Robbe 1993 nom. inval. (art. 3c)	<i>Blechno spicant</i> – <i>Oreopteridetum limbospermae</i> Robbe ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Groupement à <i>Thorella verticillatinundata-Agrostis canina</i> B. Foucault 1984	<i>Caropsio verticillato-inundatae</i> – <i>Agrostietum caninae</i> B. Foucault 2008
Groupement à <i>Trifolium medium</i> et <i>Brachypodium pinnatum</i> Gillet in Gallandat et al 1995 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 3c, 31)	<i>Trifolio medii</i> – <i>Agrimonietum eupatoriae</i> T. Müll. 1962
Groupement à <i>Viburnum opulus</i> B. Foucault & Philippe 1989 nom. inval. (art. 3c)	<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Viburnenion opuli</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
Groupement de tourbière bombée à <i>Narthecium ossifragum</i> et <i>Sphagnum papillosum</i> Ghestem & Vilks 1980p.p. (1)	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum rubelli typicum</i> Thébaud 2011
Groupement de tourbière bombée à <i>Narthecium ossifragum</i> et <i>Sphagnum papillosum</i> Ghestem & Vilks 1980p.p. (2)	<i>Narthecio ossifragi</i> – <i>Sphagnetum auriculati</i> Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
Groupement herbeux à <i>Agrostis setacea</i> et <i>Agrostis tenuis</i> Wattez & Godeau 1986 nom. inval. (art. 3c)	<i>Agrostietum capillari</i> – <i>curtisiae</i> Wattez & Godeau ex B. Foucault 1993
Grpt. à <i>Alliaria petiolata</i> in Oberd. 1993 nom. inval.	<i>Alliario petiolatae</i> – <i>Chaerophylletum temuli</i> (Kreh 1935) W. Lohmeyer 1949
Grpt. à <i>Honckenya peploides</i> et <i>Elymus athericus</i> Duhamel 2010	<i>Honckeneyetum latifoliae</i> Géhu 1996 nom. illeg.
Grpt. à <i>Hordeum marinum</i> Géhu, Caron & Bon 1976 nom. inval.	<i>Parapholido strigosae</i> – <i>Hordeetum marini</i> Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978
Grpt. halonitrophile à <i>Sonchus oleraceus</i> et <i>Cochlearia danica</i> Géhu & B. Foucault 1978	<i>Soncho oleracei</i> – <i>Cochlearietum danicae</i> Géhu & B. Foucault ex B. Foucault & Bioret 2010
<i>Halimionenion portulacoidis</i> (Géhu 1976) Géhu & Géhu-Franck 1984	<i>Halimionion portulacoidis</i> Géhu 1976
<i>Halimionetum portulacoidis</i> Auct.	<i>Halimionetum portulacoidis</i> Kuhnholz-Lordat 1927
<i>Halimioni portulacoidis</i> – <i>Puccinellietum maritimae</i> Géhu 1976	<i>Puccinellietum maritimae</i> W.F. Christ. 1927 nom. corr.
<i>Halimiono portulacoidis</i> – <i>Puccinellietum maritimae</i> Géhu 1976	<i>Puccinellietum maritimae</i> W.F. Christ. 1927 nom. corr.
Halo – <i>Charion Krausch</i> 1964 nom. inval. (art. 2d, 3a) pro syn.	<i>Charion canescens</i> F. Fukarek 1961
Halo – <i>Scirpetum maritimi</i> Dahl & Hadač 1941	<i>Scirpetum maritimi</i> Van Langendock 1932
Heleochareto – <i>Littorelletum atlanticum</i> Lemée 1937 nom. illeg. (art. 22, 34)	<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Littorelletum uniflorae</i> (Gadeceau 1909) Chouard 1924
Heleocharetum Denis 1925 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Littorelletum uniflorae</i> (Gadeceau 1909) Chouard 1924
Heleocharetum Gaume 1924	<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Littorelletum uniflorae</i> (Gadeceau 1909) Chouard 1924
Heleocharetum multicaulis P. Allorge & Gaume 1925 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Eleocharitetum multicaulis</i> P. Allorge ex Tüxen 1937
Heleocharetum P. Allorge & Denis 1923p.p. (1)	<i>Isoetetum boryanae</i> (Vanden Berghe 1969) Dierssen 1975
Heleocharetum P. Allorge & Denis 1923p.p. (2)	<i>Scirpo americanai</i> – <i>Lobelietum dortmannae</i> Vanden Berghe 1964 emend. Dierssen 1975
Heleochoion Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1956	<i>Heleochoion schoenoidis</i> Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1956

Synonymes	Syntaxons retenus
Heleochoion Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Heleochoion schoenoidis Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1956
Heleocholoo – Cyperion michelianii W. Pietsch & Müll.-Stoll 1968 nom. illeg. (art. 29)	Heleochoion schoenoidis Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1956
Helianthemetea (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963	Helianthemetea guttati (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
Helianthemetea Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958 nom. illeg. (art. 34)	Helianthemetea guttati (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
Helianthemetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 nom. inval. et illeg. (art. 2d, 3a, 34)	Helianthemetea guttati (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
Helianthemo umbellati – Ericetum cinereae (Rallet 1935) Géhu 1973 nom. ined. (art. 1)	Helianthemo umbellati – Ericetum cinereae (Rallet 1935) Géhu 1975
Helichryso – Crucianelletalia maritimae (G. Sissingh 1974) Géhu, Rivas Mart. & Tüxen in Géhu 1975 nom. inval. (art. 22) p.p.	Ammophiletalia australis Braun-Blanq. 1933
Helichryso – Crucianelletea Géhu, Rivas Mart. & Tüxen in Géhu 1975p.p.	Euphorbio paraliae – Ammophiletea australis Géhu & Géhu-Franck 1988 corr. Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Helodeto – Sphagnetum Lemée 1937p.p.	Hyperico elodis – Potametum oblongi P. Allorge ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Helodeto – Sphagnetum sphagnetosum (P. Allorge 1921) Lemée 1937	Hyperico elodis – Potametum oblongi typicum Dierssen 1975
Helosciadetum nodiflori Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	Helosciadetum nodiflori Maire 1924
Heracleo sphondylii – Brometum mollis B. Foucault 1989 nom. inval. (art. 3o, 5)	Heracleo sphondylii – Brometum hordeacei B. Foucault (1989) 2008
Hippuridetum vulgaris Rübel 1912 nom. nud. (art. 2b, 7)	Eleocharito palustris – Hippuridetum vulgaris H. Passarge (1955) 1964
Holco – Pteridienion aquilini H. Passarge 1994	Holco mollis – Pteridion aquilini H. Passarge (1994) 2002
Holco mollis – Pteridion aquilini (H. Passarge 1994) Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. ined. (art. 1) et illeg. (art. 3b, 22)	Holco mollis – Pteridion aquilini H. Passarge (1994) 2002
Holoschoenetalia Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Holoschoenetalia Braun-Blanq. ex Tchou 1948	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Holoschoenetalia Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Homalothecio – Polypodium serrati (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952) Mateo 1983 nom. illeg. (art. 29)	Polypodium serrati Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Honckenyo – Agropyrenion boreoatlantici Géhu 1988 nom. illeg. (art. 29)	Agropyro boreoatlantici – Minuartienion peploidis (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988
Honckenyo – Elymetalia arenarii Tüxen 1966	Honckenyo peploidis – Elymetalia arenarii Tüxen 1966
Honckenyo – Elymetea arenarii Tüxen 1966	Honckenyo peploidis – Elymetea arenarii Tüxen 1966
Honckenyo – Euphorbietum peplidis Tüxen 1950 em. Géhu 1964	Matricario maritimae – Euphorbietum peplidis Géhu 1964
Honckenyo peploidis – Elymion arenarii Tüxen 1966	Honckenyo peploidis – Elymion arenarii Tüxen 1966
Hordeion leporini Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936 nom. mut. propos. (art. 45)	Hordeion leporini Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947
Hordeion marini Ladero, F. Navarro, C.J. Valle, B. Marcos, Ruiz & M.T. Santos 1984	Frankenion pulverulentae Rivas Mart. ex Castrov. & Porta 1976
Hordeion murini Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Hordeion leporini Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947
Hordeion murini Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936 nom. inval.	Hordeion leporini Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Hordeion murinum</i> Braun-Blanq. 1936 emend. G. Sissingh in V. Westh. et al. 1946 nom. nud (art. 2b), nom. prov. (art. 3b) et nom. amb. (art. 8)	<i>Bromo – Hordeion murini</i> Hejný 1978
<i>Hordeo secalini</i> – <i>Oenanthesetum pimpinelloidis</i> Labadille 2000 nom. ined. (art. 1)	<i>Hordeo secalini</i> – <i>Oenanthesetum pimpinelloidis</i> Labadille & B. Foucault in B. Foucault 2017
<i>Hottonia palustris</i> -Association Sauer 1947 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Hottonietum palustris</i> Tüxen ex Roll 1940
<i>Hottonia palustris</i> -Association Tüxen 1937 nom. prov. (art. 3b)	<i>Hottonietum palustris</i> Tüxen ex Roll 1940
<i>Hottonienion</i> Hartog & Segal 1964	<i>Ranunculion aquatilis</i> H. Passarge 1964
<i>Humulo lupuli</i> – <i>Polygonion dumetorum</i> H. Passarge 1965	<i>Convolvulion sepium</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Humulo lupuli</i> – <i>Sambucenion nigrae</i> B. Foucault & Julve ex Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	<i>Humulo lupuli</i> – <i>Sambucion nigrae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Humulo lupuli</i> – <i>Sambucion nigrae</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Humulo lupuli</i> – <i>Sambucion nigrae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Humulo lupuli</i> – <i>Sambucion nigrae</i> B. Foucault & Julve in Julve 1993 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Humulo lupuli</i> – <i>Sambucion nigrae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Humulus lupulus</i> – <i>Sambucus nigra</i> – Ges. T. Müll. 1974 nom. inval. (art. 3c)	<i>Humulo lupuli</i> – <i>Sambucetum nigrae</i> T. Müll. ex B. Foucault 1991
<i>Hutchinsio procumbentis</i> – <i>Saginetum maritimae</i> Géhu 1976 nom. inval.	<i>Hymenolobo procumbentis</i> – <i>Saginetum maritimae</i> Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978
<i>Hyacintho</i> – <i>Stellarion holostaeae</i> Géhu 1999	<i>Violo rivinianae</i> – <i>Stellarion holostaeae</i> H. Passarge 1997
<i>Hyacintho non-scriptae</i> – <i>Fagion sylvaticae</i> Dierschke (1989) 1997	<i>Endymio non-scriptae</i> – <i>Fagenion sylvaticae</i> Timbal et al. 2008 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)
<i>Hyacinthoido non-scriptae</i> – <i>Stellarion holostaeae</i> Géhu 2000	<i>Violo rivinianae</i> – <i>Stellarion holostaeae</i> H. Passarge 1997
<i>Hydrocharitetalia Rübel</i> 1933 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	<i>Lemnetalia minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Hydrocharitetalia Rübel</i> 1933 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	<i>Hydrocharitetalia Rübel</i> ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Hydrocharitetalia Rübel</i> 1933 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (3)	<i>Potametalia</i> W. Koch 1926
<i>Hydrocharitetea Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert</i> 1967 nom. nud. (art. 2b, 2d, 8) et nom. prov. (art. 3b)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Hydrocharitetum morsus-ranae hydrocharitetosum</i> Soó 1964 nom. nud.	<i>Lemno minoris</i> – <i>Hydrocharitetum morsus-ranae</i> Oberd. ex H. Passarge 1978
<i>Hydrocharitetum myriophylletosum verticillati</i> Carstensen 1955 nom. prov. (art. 3b)	<i>Lemno minoris</i> – <i>Hydrocharitetum morsus-ranae</i> Oberd. ex H. Passarge 1978
<i>Hydrocharitetum rhenanum</i> Oberd. 1957 nom. prov. (art. 3b)	<i>Lemno minoris</i> – <i>Hydrocharitetum morsus-ranae</i> Oberd. ex H. Passarge 1978
<i>Hydrocharition Rübel</i> 1933 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Hydrocharition Rübel</i> ex Klika in Klika & Hadač 1944	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Hydrocharito</i> – <i>Lemnetea</i> Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. prov. (art. 3b)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Hydrocharito</i> – <i>Lemnetea</i> Soó 1968 nom. superfl. (art. 29c)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Hydrocharito</i> – <i>Nymphoidetum peltatae slavnič</i> 1956 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Potamo pectinati</i> – <i>Nymphoidetum peltatae</i> P. Allorge 1921 nom. invers. propos. et nom. mut. propos. Felzines 2017
<i>Hydrocotylo</i> – <i>Baldellion</i> Tüxen & Dierßen in Dierßen 1972	<i>Elodo palustris</i> – <i>Sparganion</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Hydrocotylo vulgaris</i> – <i>Baldellion ranunculoidis</i> Tüxen & Dierssen ex Dierssen 1975 nom. illeg. (art. 22)	<i>Elodo palustris</i> – <i>Sparganion</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Hydrocotylo vulgaris</i> – <i>Juncetum subnodulosi</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Hydrocotylo vulgaris</i> – <i>Juncetum subnodulosi</i> (Wattez 1968) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Hydrocotylo vulgaris</i> – <i>Schoenion nigricantis</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Hydrocotylo vulgaris</i> – <i>Schoenion nigricantis</i> B. Foucault 2008
<i>Hymenolobo procumbentis</i> – <i>Saginetum maritimae</i> Géhu ex B. Foucault & Bioret 2010	<i>Hymenolobo procumbentis</i> – <i>Saginetum maritimae</i> Géhu, Caron & Bon ex Géhu & B. Foucault 1978
<i>Hypericenion androsaemi</i> Vanden Berghe 1968 nom. illeg. (art. 29)	<i>Dryopterido affinis</i> – <i>Fraxinion excelsioris</i> (Vanden Berghe 1969) Boeuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Bœuf 2011
<i>Hyperico</i> – <i>Vicion angustifoliae</i> H. Passarge 1975 nom. illeg. (art. 22)	<i>Trifolion medii</i> T. Müll. 1962
<i>Hyperico androsaemi</i> – <i>Quercetum roboris</i> Rameau 1994 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Hyperico androsaemi</i> – <i>Quercetum roboris</i> Rameau ex Corriol 2012
<i>Hyperico elodis</i> – <i>Isolepidetum fluitantis</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Hyperico elodis</i> – <i>Potametum oblongi</i> P. Allorge ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
<i>Hyperico pulchri</i> – <i>Carpinetum betuli</i> Braque 1982 nom. inval. (art. 2d, 3i, 5)	<i>Rusco aculeati</i> – <i>Quercetum petraeae</i> (Noirfalise 1968) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5)
<i>Illici</i> – <i>Fagenion</i> (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1973	<i>Illici aquifolii</i> – <i>Fagenion sylvaticae</i> (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1973
<i>Illici</i> – <i>Fagenion</i> (Braun-Blanq. 1967) Tüxen 1979 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Illici aquifolii</i> – <i>Fagenion sylvaticae</i> (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1973
<i>Illici</i> – <i>Fagetum sensu</i> Billy 1997 nom. inval.	<i>Teucrio scorodoniae</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Billy ex Renaux, Le Hénaff, Choisnet & Seytre in Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015
<i>Illici</i> – <i>Fagetum teucrietosum scorodoniae sensu</i> Billy 1997	<i>Teucrio scorodoniae</i> – <i>Fagetum sylvaticae typicum</i> Billy ex Renaux, Le Hénaff, Choisnet & Seytre in Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015
<i>Illici</i> – <i>Fagion</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Illici aquifolii</i> – <i>Fagenion sylvaticae</i> (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1973
<i>Illici aquifoliae</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Braun-Blanq. 1967 nom. inval.	<i>Saxifrago hirsutae</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Braun-Blanq. 1967 emend Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Illici aquifolii</i> – <i>Prunetum spinosae</i> Delelis 1983 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Illici aquifolii</i> – <i>Prunetum spinosae</i> Delelis in B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Illici aquifolii</i> – <i>Prunetum spinosae</i> Frileux 1977 nom. ined. (art. 1)	<i>Illici aquifolii</i> – <i>Prunetum spinosae</i> Delelis in B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Illici aquifolii</i> – <i>Quercenion petraeae</i> Rameau 1996 nom. inval. (art. 2, 5)	<i>Illici aquifolii</i> – <i>Quercenion petraeae</i> Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)
<i>Illici aquifolii</i> – <i>Quercetum petraeae</i> Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967	<i>Illici aquifolii</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967 nom. illeg. (art. 31)
<i>Impatientetum glanduliferae</i> (Moor 1958) Görs 1974 nom. superfl.	<i>Impatienti glanduliferae</i> – <i>Solidaginetum serotinae</i> Moor 1958
<i>Impatienti noli-tangere</i> – <i>Alnetum glutinosae</i> Brunerye 1970 nom. inval.	<i>Impatienti noli-tangere</i> – <i>Alnetum glutinosae</i> Brunerye ex Renaux, Le Hénaff & Choisnet 2015
<i>Impatienti noli-tangere</i> – <i>Stachyon sylvaticae</i> Görs 1974 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Impatienti noli-tangere</i> – <i>Stachyon sylvaticae</i> Görs ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
<i>Irido</i> – <i>Alnetalia glutinosae</i> H. Passarge & Hofmann 1968	<i>Alnetalia glutinosae</i> Tüxen 1937
<i>Irido</i> – <i>Alnion</i> H. Passarge & Hofmann 1968 nom. superf. (art. 29a)	<i>Alnion glutinosae</i> Malcuit 1929
<i>Irido pseudacori</i> – <i>Phalaridetum arundinaceae</i> Julve 1994 nom. ined. (art. 1)	<i>Lycopodo europaei</i> – <i>Phalaridetum arundinaceae</i> Delcoigne in Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014
<i>Isoetetalia</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Isoetetalia velatae</i> (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
<i>Isoetetalia</i> Braun-Blanq. 1936 em. Rivas Goday 1970 nom. inval. (art. 47)	<i>Isoetetalia velatae</i> (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
<i>Isoetetum variabilis</i> P. Allorge & Gaume 1925 nom. inval. (art. 2b, 7)	<i>Littorello uniflorae</i> – <i>Isoetetum tenuissimae</i> Allorge & Gaume 1925 ex Géhu & B. Foucault 1988
<i>Isoetion</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	<i>Ophioglosso lusitanici</i> – <i>Isoetion histicris</i> (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988

Synonyms	Syntaxons retenus
Isoetion Braun-Blanq. 1936p.p. (1)	Ophioglosso lusitanici – Isoetion histrichis (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
Isoetion duriei (Braun-Blanq. 1936) O. Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot 1996	Ophioglosso lusitanici – Isoetion histrichis (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
Isoeto – Littorelletea Braun-Blanq. & Vlieger in Vlieger 1937 nom. rej. (art. 35) p.p.	Littorelletea uniflorae Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Isoeto – Nanojuncetea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	Juncetea bufonii B. Foucault 1988
Isoeto – Nanojuncetea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	Isoetetea velatae B. Foucault 1988
Isoeto – Nanojuncetea Braun-Blanq. & Tüxen ex V. West., J. Dijk & Paschier 1946p.p. (1)	Isoetetea velatae B. Foucault 1988
Isoeto – Nanojuncetea Braun-Blanq. & Tüxen ex V. West., J. Dijk & Paschier 1946p.p. (2)	Juncetea bufonii B. Foucault 1988
Isoëto – Nanojuncetea V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946 nom. prov. (art. 3b) p.p.	Juncetea bufonii B. Foucault 1988
Isoeto boryanae – Lobelietum dortmannae (P. Allorge & Denis 1923) Vanden Berghen 1969p.p. (1)	Isoetum boryanae (Vanden Berghen 1969) Dierssen 1975
Isoeto boryanae – Lobelietum dortmannae (P. Allorge & Denis 1923) Vanden Berghen 1969p.p. (2)	Scirpo americanii – Lobelietum dortmannae Vanden Berghen 1964 emend. Dierssen 1975
Isoeto durieui – Juncetea bufonii Braun-Blanq. & Tüxen ex V. West., J. Dijk & Paschier 1946p.p. (1)	Isoetetea velatae B. Foucault 1988
Isoeto durieui – Juncetea bufonii Braun-Blanq. & Tüxen ex V. West., J. Dijk & Paschier 1946p.p. (2)	Juncetea bufonii B. Foucault 1988
Isolerido setaceae – Centaurietum chloodis Rivas Goday 1970 nom. prov. (art. 3b)	Isolerido setaceae – Centaurietum chloodis Rivas Goday ex Brullo & Minissale 1998
Isopyro thalictroidis – Quercetum roboris Tüxen & Diémont 1936	Pulmonario affinis – Fagetum sylvaticae thalictrelletosum thalictroidis Corriol 2010 nom. prov. (art. 3b)
Juncenion squarrosi Oberd. 1957	Nardo strictae – Juncion squarrosi (Oberd. 1957) H. Passarge 1964
Juncetea bulbosi Tüxen & Dierßen 1972	Littorelletea uniflorae Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
Juncetum gerardii W.F. Christ. 1927 nom. mut. propos.	Juncetum gerardii Warming 1906
Juncetum macri Libbert ex Brun-Hool 1962	Juncetum tenuis Libbert ex Brun-Hool 1962 nom. mut. B. Foucault 2017
Juncetum tenuis (Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940) Schwick. 1944 nom. inval.	Juncetum tenuis Libbert ex Brun-Hool 1962 nom. mut. B. Foucault 2017
Juncion acutiflori Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Juncion acutiflori Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Junco – Potamion polygonifolii H. Passarge 1996 nom. illeg. (art. 29c) p.min.p.	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Junco acutiflori – Caricenion lasiocarpae (Julve 1993) J.-M. Royer in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	Sphagno fallacis – Caricenion lasiocarpae H. Passarge 1999
Junco acutiflori – Caricion lasiocarpae Julve 1993 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Sphagno fallacis – Caricenion lasiocarpae H. Passarge 1999
Junco acutiflori – Filipenduletum ulmariae B. Foucault 1981 nom. illeg. (art. 31)	Junco acutiflori – Angelicetum sylvestris Botineau, Ghèstem & Vilks 1985
Junco acutiflori – Filipenduletum ulmariae epilobietosum hirsuti (Sougnez 1957) B. Foucault 2008	Junco acutiflori – Angelicetum sylvestris epilobietosum hirsuti (Sougnez 1957) B. Foucault 2011
Junco gerardi – Agrostietum albae Tüxen 1950 nom. inval. (art. 2b, 7)	Agrostio stoloniferae – Caricetum vikingensis Géhu 1982
Junco maritimi – Caricetum extensae Braun-Blanq. & de Leeuw 1936 em. Parriaux in Géhu 1976	Junco maritimi – Caricetum extensae (Corill. 1953) Parriaux in Géhu 1976
Junco subnodulosi – Pinguiculetum lusitanicae (Lemée 1937) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)	Junco subnodulosi – Pinguiculetum lusitanicae (Lemée 1937) B. Foucault 2008
Junco subuliflori – Molinion V. Westh. in V. Westh. & den Held 1969	Juncion acutiflori Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Tüxen 1952

Synonymes	Syntaxons retenus
Juncus inflexus – <i>Mentha longifolia</i> Association Lohmeyer 1953	<i>Mentho longifoliae</i> – <i>Juncetum inflexi</i> W. Lohmeyer ex Oberd. 1957 nom. invers. propos. Oberd. 1983
Juncus macerstadium Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940 nom. inval. (art. 3c)	<i>Juncetum tenuis</i> Libbert ex Brun-Hool 1962 nom. mut. B. Foucault 2017
Juncus tenuis-Fazies Libbert 1939	<i>Juncetum tenuis</i> Libbert ex Brun-Hool 1962 nom. mut. B. Foucault 2017
Junipero communis – <i>Franguletum alni</i> B. Foucault 1986 nom. prov. (art. 3b)	<i>Junipero communis</i> – <i>Franguletum alni</i> B. Foucault 2008
Knautio arvensis – <i>Agrimonion eupatoriae</i> Julve 1993 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Trifolion medii</i> T. Müll. 1962
Koelerietalia Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Corynephoreta Klika</i> 1934
Koelerio – <i>Corynephoreta Klika</i> in Klika & V. Novák 1941	<i>Koelerio</i> – <i>Corynephoreta canescens</i> Klika in Klika & V. Novák 1941
Koelerio – <i>Phleion phleoidis</i> Korneck 1974	<i>Koelerio macranthae</i> – <i>Phleion phleoidis</i> Korneck 1974
Koelerio glaucae – <i>Corynephoreta canescens</i> Klika in Klika & V. Novák 1941	<i>Koelerio</i> – <i>Corynephoreta canescens</i> Klika in Klika & V. Novák 1941
Laguro – <i>Bromion rigidii</i> Géhu & Géhu-Franck 1985 nom. inval. (art. 2b, 8)	<i>Laguro ovati</i> – <i>Bromion rigidii</i> Géhu & Géhu-Franck 1985
Laguro ovati – <i>Bromenion rigidii</i> Géhu & Géhu-Franck 1985	<i>Laguro ovati</i> – <i>Bromion rigidii</i> Géhu & Géhu-Franck 1985
Laguro ovati – <i>Bromion rigidii</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004	<i>Laguro ovati</i> – <i>Bromion rigidii</i> Géhu & Géhu-Franck 1985
Laguro ovati – <i>Vulpienion menbranaceae</i> Géhu & Géhu-Franck 1985	<i>Laguro ovati</i> – <i>Bromion rigidii</i> Géhu & Géhu-Franck 1985
Lamio albi – <i>Chenopodietalia boni-henrici</i> Kopecký 1969	<i>Galio aparines</i> – <i>Alliarietalia petiolatae</i> Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Lamio albi – <i>Chenopodietalia boni-henrici</i> Kopecký 1969 nom. amb. rejic. propos. (art. 36)	<i>Galio aparines</i> – <i>Alliarietalia petiolatae</i> Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Lamprothamnetalia papulosi Schaminée, Maier & Van Raam in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995 nom. prov. (art. 3b)	<i>Charetalia canescens</i> F. Fukarek ex W. Krause 1997
Lamprothamnetalia papulosi van Raam & Schaminée in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Charetalia hispidae</i> Krausch ex W. Krause 1997
Lamprothamnetum alopecuroidis Corill. 1951 nom. nud. (art. 2b)	<i>Lamprothamnetum papulosi</i> Corill. 1953
Lamprothamnetum papulosi tolypelletosum saline Corill. 1960 nom. nud. (art. 2b)	<i>Lamprothamnetum papulosi tolypelletosum saline</i> Corill. ex Desmots, Lambert, Le Bail, Mouronval & Philippeau in Felzines & Lambert 2012
lande à ajonc, bruyères et graminées eutlantiques P. Allorge 1941 nom. inval. (art. 2b, 3c) p.p.	<i>Carici piluliferae</i> – <i>Pseudarrhenatheretum longifolii</i> (P. Allorge 1941) B. Foucault 1986
lande à Erica tetralix Venden Berghen 1968	<i>Ericetum scopario</i> – <i>tetralicis</i> (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975
lande à <i>Ulex europaeus</i> Gloaguen & Touffet 1975 nom. inval. (art. 3c) p.p.	<i>Ulici europaei</i> – <i>Franguletum alni</i> (Gloaguen & Touffet 1975) B. Foucault 1988
lande humide à <i>Erica scoparia</i> et <i>Molinia caerulea</i> Duchaufour 1948	<i>Arrhenathero thorei</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
lande humide à <i>Erica tetralix</i> Rallet 1935	<i>Ericetum scopario</i> – <i>tetralicis</i> (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975
lande humide à <i>Erica tetralix</i> et <i>E. scoparia</i> Auct.	<i>Ericetum scopario</i> – <i>tetralicis</i> (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975
lande maritime à <i>Erica vagans</i> et <i>Chrysanthemum crassifolium</i> P. Allorge & Jovet 1941 nom. inval. (art. 3c.)	<i>Smilaco asperae</i> – <i>Ericetum vagantis</i> Lazare & Bioret in Lazare 2017
lande mixte Duchaufour 1948 nom. inval. p.p. (1)	<i>Arrhenathero thorei</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
lande mixte Duchaufour 1948 nom. inval. p.p. (2)	<i>Potentillo montanae</i> – <i>Ericetum cinereae</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
lande sèche (ou xérique) à <i>Helianthemum alyssoides</i> Auct.	<i>Helianthemo umbellati</i> – <i>Ericetum cinereae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
lande sèche à <i>Calluna vulgaris</i> et <i>Erica cinerea</i> Duchaufour 1948	<i>Arrhenathero thorei</i> – <i>Helianthemetum alyssoidis</i> Géhu & Géhu-Franck 1975

Synonymes	Syntaxons retenus
Lande sèche à <i>Erica cinerea</i> et <i>Calluna vulgaris</i> Duchaufour 1948 nom. inval. p.p. (1)	<i>Arrhenathero thorei</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
Lande sèche à <i>Erica cinerea</i> et <i>Calluna vulgaris</i> Duchaufour 1948 nom. inval. p.p. (2)	<i>Helianthemo umbellati</i> – <i>Ericetum cinereae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
Lande sèche à <i>Erica cinerea</i> et <i>Calluna vulgaris</i> Rallet 1935p.p. (2)	<i>Helianthemo umbellati</i> – <i>Ericetum cinereae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
lnde siliceuse à <i>Pteris</i> , <i>Ulex</i> et <i>Erica vagans</i> Jovet 1941 nom. inval. (art. 3c) p.p.	<i>Carici piluliferae</i> – <i>Pseudarrhenatheretum longifolii</i> (P. Allorge 1941) B. Foucault 1986
Landes à <i>Erica cinerea</i> et <i>Erica ciliaris</i> Vanden Berghen 1968p.p.	<i>Arrhenathero thorei</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
Lapsano – Geranion robertiani G. Sissingh ex Dierschke 1974	<i>Geo urbani</i> – <i>Alliarion petiolatae</i> W. Lohmeyer & Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
Lathyro pratensis – Vicietea craccae H. Passarge 1975p.p.	<i>Filipendulo ulmariae</i> – <i>Convolvuletea sepium</i> Géhu & Géhu-Franck 1987
Lavanduletalia stoechadis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940	<i>Lavanduletalia stoechadis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940
Lavanduletalia stoechidis Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Lavanduletalia stoechadis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940
Ledetalia Nordh. 1936 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetalia papilloi</i> Schwick. 1940
Leersietum oryzoidis Eggler 1933p.p.	<i>Glycerio fluitantis</i> – <i>Leersietum oryzoidis</i> H. Passarge (1957) 1999
Leersietum oryzoidis W. Krause in Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Glycerio fluitantis</i> – <i>Leersietum oryzoidis</i> H. Passarge (1957) 1999
Lemna trisulca-Gesellschaft Knapp & Stoffers 1962 nom. inval. (art. 3c)	<i>Lemnetum trisulcae</i> Hartog 1963
Lemnenion gibbae (Tüxen & Schwabe in Tüxen 1974) H. Passarge 1978 nom. illeg. (art. 17)	<i>Lemnion minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnenion minoris H. Passarge 1992 nom. inval. (art. 8)	<i>Lemnion minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnenion trisulcae (Hartog & Segal) H. Passarge 1992, nom. inval. (art. 8)	<i>Lemnion minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemetalia Koch & Tüxen ex Oberd. 1957 nom. illeg. (art. 31)	<i>Lemetalia minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemetalia Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Lemetalia minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemetalia Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955	<i>Lemetalia minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnetea O. Bolòs & Masclans 1955	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnetea Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemneto – Utricularietum Soó 1947	<i>Lemno trisulcae</i> – <i>Utricularietum vulgaris</i> Soó 1947
Lemnetum gibbae lemnetosum minutae Wolff, Diekjobst & Schwarzer 1994	<i>Lemnetum gibbae</i> Miyawaki & J. Tüxen 1960
Lemnetum minori – gibbae (Miyawaki & J. Tüxen) H. Passarge 1992 nom. superfl. (art. 29c)	<i>Lemnetum gibbae</i> Miyawaki & J. Tüxen 1960
Lemnetum minori – trisulcae (Hartog) H. Passarge 1992 nom. superfl. (art. 29c)	<i>Lemnetum trisulcae</i> Hartog 1963
Lemnetum minoris lemnetosum trisulcae T. Müll. in Oberd. 1977	<i>Lemnetum trisulcae</i> Hartog 1963
Lemnetum minoris Oberd. 1956 nom. nud.	<i>Lemnetum minoris</i> Soó 1927
Lemnetum minoris Oberd. ex T. Müll. & Görs 1960 nom. illeg. (art. 31)	<i>Lemnetum minoris</i> Soó 1927
Lemnetum minoris Rübel 1933 nom. nud.	<i>Lemnetum minoris</i> Soó 1927
Lemnetum polyrhizae Kelhofer 1915 nom. nud.	<i>Spirodeto</i> – <i>Lemnetum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
Lemnetum trisulcae (Knapp & Stoffers) Tüxen 1974 nom. illeg. (art. 31)	<i>Lemnetum trisulcae</i> Hartog 1963
Lemnetum trisulcae cladophoretosum glomeratae H. Passarge 1983 nom. prov. (art. 3b)	<i>Lemnetum trisulcae</i> Hartog 1963
Lemnetum trisulcae Kelhofer 1915 nom. nud.	<i>Lemnetum trisulcae</i> Hartog 1963

Synonyms	Syntaxons retenus
Lemnetum trisulcae lemnetosum gibbae H. Passarge 1992 nom. nud.	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnetum trisulcae lemnetosum gibbae Wolff & Jentsch 1992	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnetum trisulcae Soó 1927 nom. nud.	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnetum trisulcae spirodeletum polyrhizae Tüxen 1974	Lemnetum trisulcae Hartog 1963
Lemnion gibbae De Lange 1972 nom. ined. (art. 1)	Lemnion minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnion gibbae Tüxen & Schwabe-Braun in Tüxen 1974 nom. illeg. (art. 29c) p.p. (1)	Lemnion minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnion minoris Koch & Tüxenex Oberd. 1957 nom. illeg. (art. 31)	Lemnion minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnion minoris Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	Lemnion minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemnion trisulcae Hartog & Segal 1964 nom. illeg. (art. 22)	Lemno trisulcae – Salviniion natantis slavnič 1956
Lemno – Azolleum lemnetosum gibbae O. Bolòs & Masclans 1955	Lemnetum gibbae Miyawaki & J. Tüxen 1960
Lemno – Ceratophylenion H. Passarge 1995 nom. inval. (art. 3g)	Ceratophylenion demersi Felzines 2012
Lemno – Ceratophylletum submersi I. Kárpáti ex H. Passarge 1983, nom. inval. (art. 3g, 3o)	Potamo – Ceratophylletum submersi Pop 1962
Lemno – Ceratophylletum submersi lemnetosum trisulcae H. Passarge 1995 nom. illeg. (art. 30b)	Potamo – Ceratophylletum submersi Pop 1962
Lemno – Ceratophylletum submersi potametosum H. Passarge 1983	Potamo – Ceratophylletum submersi Pop 1962
Lemno – Ceratophylletum submersi riccietosum H. Passarge 1996	Potamo – Ceratophylletum submersi Pop 1962
Lemno – Hydrocharitetum morsus-ranae Oberd. ex H. Passarge 1978	Lemno minoris – Hydrocharitetum morsus-ranae Oberd. ex H. Passarge 1978
Lemno – Nitelletum capillaris Schaminée, Maier & Van Raam in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995p.p.	Nitelletum capillaris Corill. 1957
Lemno – Potametea (Lange 1972) Haslam 1987p.p. (1)	Potametea Klika in Klika & V. Novák 1941
Lemno – Potametea De Lange 1972 nom. ined. (art. 1) p.p.	Lemnetea minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemno – Potametea Lange 1972 nom. ined. (art. 1) p.p. (1)	Potametea Klika in Klika & V. Novák 1941
Lemno – Salvinietum natantis Miyawaki & J. Tüxen 1960	Salvinio – Spirodeletum polyrhizae slavnič 1956
Lemno – Spirodeletum polyrhizae auct. non Koch 1954	Spirodeto – Lemnetum minoris T. Müll. & Görs 1960
Lemno – Spirodeletum polyrhizae salviniotosum natantis Koch 1954 nom. inval. (art. 4a) p.p.	Salvinio – Spirodeletum polyrhizae slavnič 1956
Lemno – Utricularienion H. Passarge 1996 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 3g, 41c)	Utricularienion vulgaris (H. Passarge 1964) Felzines 2012
Lemno – Utricularietalia vulgaris H. Passarge 1978	Hydrocharitetalia Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
Lemno – Utricularietum australis (T. Müll. & Görs) H. Passarge 1978 nom. superfl. (art. 29c)	Utricularietum australis T. Müll. & Görs 1960 nom. mut.
Lemno – Utricularietum sensu H. Passarge in Scamoni 1963	Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno – Utricularietum Soó 1928 nom. nud. p.p.	Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno – Utricularietum Soó 1947 nom. nud.	Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno – Utricularietum Soó ex Berg, Arendt & Bolbrinker in Berg et al. 2004, nom. inval. (art. 3a)	Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno – Utricularietum V. Kárpáti 1963 nom. illeg. (art. 31)	Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno – Utricularietum vulgaris Soó ex H. Passarge 1964 nom. superfl. (art. 29c)	Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno minoris – Azollenion H. Passarge 1992 nom. inval. (art. 3g) p.p. (2)	Azollo filiculoidis – Salviniion natantis H. Passarge 1978
Lemno minoris – Azollenion H. Passarge 1992p.p. (1)	Lemnion minoris Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
Lemno minoris – Azolleum carolinianae riccietosum Tüxen ex H. Passarge 1992 nom. nud. (art. 4a)	Riccietum fluitantis slavnič 1956

Synonyms	Syntaxons retenus
Lemno minoris – Ceratophylletum demersi Hilbig ex H. Passarge 1995 nom. superfl. (art. 29c)	Ceratophylletum demersi Corill. 1957
Lemno minoris – Ceratophylletum submersi H. Passarge (1983) 1995 nom. superfl. (art. 29c)	Potamo – Ceratophylletum submersi Pop 1962
Lemno minoris – Hydrocharition morsus-ranae Rivas Mart., Fern.-Gonz. & Loidi 1998	Hydrocharition morsus-ranae Rübel ex Klika & Hadač 1944
Lemno minoris – Riccietum fluitantis (slavníč) H. Passarge 1992 nom. illeg. (art. 29c)	Riccietum fluitantis slavníč 1956
Lemno minoris – Riccietum fluitantis Segal 1966 nom. illeg. (art. 29c)	Riccietum fluitantis slavníč 1956
Lemno minoris – Riccietum fluitantis Sumberová & Chytry in Chytry 2011 nom. superfl. (art. 29c)	Riccietum fluitantis slavníč 1956
Lemno minoris – Ricciocarpetum natantis (Tüxen) H. Passarge 1992, nom. superfl. (art. 29c)	Ricciocarpetum natantis Tüxen 1974
Lemno minoris – Salvinieta Korneck 1959	Salvinio – Spirodeletum polyrhizae slavníč 1956
Lemno minoris – Wolffietum arrhizae (Miyawaki & J. Tüxen) H. Passarge 1992 nom. illeg. (art. 29c)	Wolffietum arrhizae Miyawaki & J. Tüxen 1960
Lemno trisulcae – Salviniencion natantis Tüxen in Schwabe & Tüxen 1981	Azollo filiculoidis – Salviniencion natantis H. Passarge 1978
Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris ceratophylletosum submersi Pop 1968	Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris hydrocharitetosum morsus-ranae H. Passarge in Scamoni 1963	Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris lemnetosum trisulcae Hilbig 1971	Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris Soó 1947
Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris utricularietosum intermediae H. Passarge 1964	Lemno trisulcae – Utricularietum vulgaris Soó 1947
Leucanthemo crassifoliae – Ericetum vagantis (P. Allorge & Jovet 1941) Géhu & Géhu-Franck 1981 nom. dub. (art. 37, 39)	Smilaco asperae – Ericetum vagantis Lazare & Bioret in Lazare 2017
Leucanthemo crassifoliae – Ericetum vagantis festucetosum Géhu & Géhu-Franck 1981	Smilaco asperae – Ericetum vagantis Lazare & Bioret in Lazare 2017
Leucanthemo crassifoliae – Ericetum vagantis smilacetosum Géhu & Géhu-Franck 1981	Smilaco asperae – Ericetum vagantis Lazare & Bioret in Lazare 2017
Leucanthemo vulgaris – Bromenalnia erecti Biondi, Ballelli, Allegrezza & Zuccarello 1995 nom. inval. (art. 2b)	Bromenalnia erecti Terzi, Di Pietro & Theurillat 2016
Ligstro – Rubion ulmifolii Géhu & Delelis in Delelis 1973 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Pruno spinosae – Rubion ulmifolii O. Bolòs 1954
Ligstro vulgaris – Crataegion H. Passarge 1985p.p. (1)	Salici cinereae – Rhamnion catharticae (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016
Ligstro vulgaris – Rubenalnia ulmifolii (Géhu & Delelis in Delelis 1973) Arlot 1985 nom. ined. (art. 1)	Pyro spinosae – Rubetalia ulmifolii Biondi, Blasi & Casavecchia in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galderzi, Gasparri, Pesaresi, Vagge & Blasi 2014
Limnanthemetum nymphoidis Bellot 1951 nom. illeg. (art. 29c)	Potamo pectinati – Nymphoidetum peltatae P. Allorge 1921 nom. invers. propos. et nom. mut. propos. Felzines 2017
Limno – Charion Krausch 1964 nom. inval. (art. 2d, 3a)	Charion fragilis F. Sauer ex Damska 1961
Limonietum lychnidifolium – dodartii (Kuhnholz-Lordat 1926) Géhu & Géhu-Franck 1975	Frankenio laevis – Limonietum auriculiursifolii Bioret & Lahondère 2010
Limonio vulgaris – Juncetum gerardii Géhu & Géhu-Franck 1982	Juncetum gerardii Warming 1906
Limosella – Cyperus fuscus – Ges. Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2b, 3c, 7)	Cypero fusci – Limoselletum aquatica Oberd. ex Korneck 1960
Lino biennis – Brometum mollis B. Foucault 1986 nom. prov. (art. 3b)	Lino angustifolii – Brometum hordeacei B. Foucault 2017
Lino biennis – Gaudinion fragilis (Braun-Blanq. 1947) B. Foucault 1989 nom. illeg. (art. 22, 29a)	Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis Braun-Blanq. 1967
Lithodoro diffusae – Ericetum ciliaris (Braun-Blanq. 1967) Botineau & Géhu 1996 nom. inval.	Ulici minoris – Ericetum ciliaris Braun-Blanq. 1967 nom. inval. (art. 31)

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Lithospermo purpurocaerulei</i> – <i>Pulmonarietum longifoliae</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Lithospermo purpurocaerulei</i> – <i>Pulmonarietum longifoliae</i> B. Foucault 2008
<i>Littorelletea Braun-Blanq. & Tüxen</i> 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Littorelletea uniflorae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Littorelletea Braun-Blanq. & Tüxen</i> ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946	<i>Littorelletea uniflorae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Littorelletum lacustris</i> sensu Rallet 1935	<i>Littorello uniflorae</i> – <i>Isoetetum tenuissimae</i> Allorge & Gaume 1925 ex Géhu & B. Foucault 1988
<i>Littorelletum uniflorae</i> Gadeceau 1909 nom. inval. (art. 2a)	<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Littorelletum uniflorae</i> (Gadeceau 1909) Chouard 1924
<i>Littorello uniflorae</i> – <i>Echinodoretum ranunculoidis</i> Tüxen & Preising 1942 nom. inval.	<i>Epilobion angustifolii</i> Oberd. 1957
<i>Littorello uniflorae</i> – <i>Eleocharitetum acicularis</i> sensu Szmeja & Clément 1990	<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Littorelletum uniflorae</i> (Gadeceau 1909) Chouard 1924
<i>Lobelion Vanden Berghen</i> 1964	<i>Lobelio dortmannae</i> – <i>Isoetion</i> W. Pietsch 1965
<i>Lobelio urentis</i> – <i>Agrostietum caninae</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Lobelio urentis</i> – <i>Agrostietum caninae</i> B. Foucault 2008
<i>Lobelion dortmannae</i> (Vanden Berghen 1964) Tüxen & Dierßen in Dierßen 1972 nom. illeg. (art. 22)	<i>Lobelio dortmannae</i> – <i>Isoetion</i> W. Pietsch 1965
<i>Lolio</i> – <i>Plantaginon</i> G. Sissingh 1969	<i>Lolio perennis</i> – <i>Plantaginon majoris</i> G. Sissingh 1969
<i>Lolio</i> – <i>Potentillion anserinae</i> Tüxen 1947 nom. illeg. (art. 22)	<i>Potentillion anserinae</i> Tüxen 1947
<i>Lolio perennis</i> – <i>Cynosuretum cristati</i> luzuletosum campestris Tüxen 1937	<i>Luzulo campestris</i> – <i>Cynosuretum cristati</i> (Meisel 1966) B. Foucault 2017
<i>Lolio perennis</i> – <i>Plantaginetum majoris coronopodetosum</i> Oberd. 1957	<i>Poo annuae</i> – <i>Coronopodetum squamati</i> (Oberd. 1957) Gutte 1966
<i>Lolio perennis</i> – <i>Plantaginetum majoris herniarietosum glabrae</i> Hohenester 1960	<i>Herniaretum glabrae</i> (Hohenester 1960) Hejník & Ježík 1975
<i>Lolio perennis</i> – <i>Plantaginetum majoris</i> sensu Sougnez 1957	<i>Medicagini lupuliniae</i> – <i>Plantaginetum majoris</i> B. Foucault 1989
<i>Lolion perennis</i> Felföldy 1942 nom. ambig.	<i>Cynosurion cristati</i> Tüxen 1947
<i>Lonicerion periclymeni</i> (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	<i>Lonicerion periclymeni</i> Géhu, B. Foucault & Delelis ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Lonicerion periclymeni</i> Géhu, B. Foucault & Delelis 1983 nom. inval. (art. 17)	<i>Lonicerion periclymeni</i> Géhu, B. Foucault & Delelis ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Crataegetum laevigatae</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 30, 5)	<i>Corylo avellanae</i> – <i>Crataegetum monogynae</i> B. Foucault 1981
<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Rubetea plicati</i> Haveman, Ronde & Weeda 2012	<i>Franguletea alni</i> Doing ex V. Westh. in V. Westh. & den Held 1969
<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Rubetum ulmifolii</i> (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Géhu & Delelis in Delelis 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Rubetum ulmifolii</i> (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Delelis 1975
<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Rubetum ulmifolii</i> variante hygrophile Delelis, Botineau, Wattez-Franger & Ghement 1993	<i>Salici atrocinereae</i> – <i>Euonymetum europaei</i> Delelis, Botineau, Wattez-Franger & Ghement ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Viburnenion opuli</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 30, 5)	<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Viburnenion opuli</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Loto</i> – <i>Trifolion</i> V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Loto tenuis</i> – <i>Trifolion fragiferi</i> V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 2008
<i>Loto</i> – <i>Trifolion</i> (V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962) V. Westh. & den Held 1969 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Loto tenuis</i> – <i>Trifolion fragiferi</i> V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 2008
<i>Loto pedunculati</i> – <i>Cardaminenalia pratensis</i> Julve 1993 nom. inval. (art. 30, 5, 17)	<i>Loto pedunculati</i> – <i>Cardaminenalia pratensis</i> Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012
<i>Loto tenuis</i> – <i>Festucenalia arundinaceae</i> Julve 1993 nom. inval. (art. 30, 5, 17)	<i>Loto tenuis</i> – <i>Festucenalia arundinaceae</i> Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012
<i>Loto tenuis</i> – <i>Trifolion fragiferi</i> V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et inval. (art. 1, 2d, 30, 5)	<i>Loto tenuis</i> – <i>Trifolion fragiferi</i> V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex B. Foucault 2008
<i>Lunario</i> – <i>Acerion</i> Moor 1973 nom. superf. (art. 29)	<i>Tilio platyphylli</i> – <i>Acerion pseudoplatani</i> Klika 1955

Synonyms	Syntaxons retenus
Luronio – Potametum polygonifolii W. Pietsch 1986 nom. inval. (art. 3o)	Luronio natantis – Potametum polygonifolii W. Pietsch ex H. Passarge 1994
Luronio – Potamion Chaïb 1992 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 3g, 3o)	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Luzulo – Fagion Klika nom. nud. (art. 2b, 8)	Luzulo luzuloidis – Fagion sylvaticae W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954
Luzulo – Fagion W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954	Luzulo luzuloidis – Fagion sylvaticae W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954
Luzulo campestris – Brometum mollis B. Foucault (1981) 1989 nom. inval. (art. 3o, 5)	Luzulo campestris – Brometum hordeacei B. Foucault (1981) 2008
Luzulo campestris – Cynosuretum cristati (Meisel 1966) B. Foucault 1981 nom. inval. (art. 3o, 5)	Luzulo campestris – Cynosuretum cristati (Meisel 1966) B. Foucault 2017
Luzulo campestris – Cynosuretum cristati Meisel 1966p.p.	Luzulo campestris – Cynosuretum cristati (Meisel 1966) B. Foucault 2017
Lycopo – Cratoneurion commutati Hadač 1983p.p. (1)	Pellion endiviifoliae Bardat in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)
Lycopo – Cratoneurion commutati Hadač 1983p.p. (2)	Riccardio pinguis – Eucladion verticillati Bardat in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)
Lycopodiello inundatae – Rhynchosporetum fuscae Schaminée, Weeda & V. Westh ex Timmermann in Dengler, Koska, Timmermann, Berg, Clausnitzer, Isermann, Linke, Pätzolt, Polte & Spangenberg 2004	Rhynchosporetum fuscae variante à Lycopodiella inundata Lafon, Le Fouler & Caze 2015
Lycopodio inundati – Rhynchosporetum albae (P. Allorge & Gaume 1931) Schaminée, Weeda & V. Westh 1995 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5, 7)	Lycopodiello inundatae – Rhynchosporetum albae P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art.7)
Lythrion tribracteati Rivas Goday & Rivas Mart. 1963 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Lythrion tribracteati Rivas Goday & Rivas Mart. ex Rivas Goday 1970
Lythro salicariae – Calystegietea sepium Klauck 1993 nom. illeg. (art. 22)	Filipendulo ulmariae – Convolvuletea sepium Géhu & Géhu-Franck 1987
Lythro salicariae – Filipenduletalia ulmariae Julve & Gillet 1994 nom. inval. et illeg. (art. 3o, 5, 22)	Loto pedunculati – Filipenduletalia ulmariae H. Passarge (1975) 1978
Magno – Potamenion (Vollmar 1947) H. Passarge 1964p.p. (1)	Stuckenienion pectinatae Felzines 2017
Magno – Potamion eurosibiricum F. Vollmar 1947 nom. illeg. (art. 24, 34) p.p. (1)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Magno – Potamion H. Passarge 1964p.p. (1)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Magnocaricetalia Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8)	Magnocaricetalia elatae Pignatti 1954
Magnocaricetalia Pignatti 1954	Magnocaricetalia elatae Pignatti 1954
Magnocharacetum F. Sauer 1937 nom. illeg. (art. 10a)	Nitellopsietum obtusae Damsbska 1961
Magnopotametalia Hartog & Segal 1964	Potametalia W. Koch 1926
Magnopotamion (F. Vollmar 1947) Hartog & Segal 1964 nom. illeg. (art. 29c)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Magnopotamion eurosibiricum F. Vollmar 1947 nom. illeg. (art. 34) p.p. (2)	Nymphaeion albae Oberd. 1957
Malvenion Gutte 1966	Malvion neglectae Hejný 1978
Malvo moschatae – Arrhenatherenion elatioris Rivas Goday & Rivas Mart. 1963	Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis Braun-Blanq. 1967
Manteau à Ligustrum vulgare, Viburnum lantana et Acer monspessulanum Botineau & Ghement 1994 nom. inval. (art. 3c)	Aceri monspessulanii – Euonymetum europaei Botineau, Delelis, Wattez-Franger, B. Foucault, Froissard & Decocq 1998
Marrubio vulgaris – Onopordetum acanthii Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936 nom. illeg. (art. 22)	Onopordetum acanthii Braun-Blanq. 1926
Matricario – Euphorbiatum peplidis Tüxen 1950 em. Géhu 1964	Matricario maritimae – Euphorbiatum peplidis Géhu 1964

Synonyms	Syntaxons retenus
Matricario – <i>Polygonion avicularis</i> Rivas Mart. 1975 nom. illeg. (art. 24, 29, 43)	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Coronopodium squamati</i> Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1969
Matricario matricarioidis – <i>Polygonion arenastri</i> Rivas Mart. 1975 corr Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Lodi 1991 nom. illeg. (art. 29)	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Coronopodium squamati</i> Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1969
Melampyro – <i>Holcetalia mollis</i> H. Passarge 1979	<i>Melampyro pratensis</i> – <i>Holcetalia mollis</i> H. Passarge 1979
Melampyro – <i>Holcetea mollis</i> H. Passarge 1979 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Melampyro pratensis</i> – <i>Holcetea mollis</i> H. Passarge 1994
Melampyro – <i>Holcetea mollis</i> H. Passarge 1994	<i>Melampyro pratensis</i> – <i>Holcetea mollis</i> H. Passarge 1994
Melico – <i>Fagetum atlanticum ruscetosum</i> Roisin 1961 nom. illeg. (art. 34a)	<i>Rusco aculeati</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967
Mentho – <i>Juncion inflexi</i> T. Müll. & Görs 1969 nom. inval. (art. 2d, 3a)	<i>Mentho longifoliae</i> – <i>Juncion inflexi</i> T. Müll. & Görs ex B. Foucault 2008
Mentho – <i>Juncion inflexi</i> T. Müll. & Görs ex B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Mentho longifoliae</i> – <i>Juncion inflexi</i> T. Müll. & Görs ex B. Foucault 2008
Mentho longifoliae – <i>Juncenion inflexi</i> Rivas Mart. et al. 1986p.p.	<i>Scirpido holoschoeni</i> – <i>Juncion inflexi</i> B. Foucault & Catteau 2012
Mentho longifoliae – <i>Juncion inflexi</i> T. Müll. & Görs ex B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Mentho longifoliae</i> – <i>Juncion inflexi</i> T. Müll. & Görs ex B. Foucault 2008
Mentho pulegii – <i>Alopecuretum geniculati</i> Billy 2000 nom. prov. (art. 3b)	<i>Plantagini majoris</i> – <i>Menthetum pulegii</i> B. Foucault 2008
Mentho pulegii – <i>Eleocharitenalia palustris</i> Julve 1993 nom. inval. (art. 3o, 5, 17)	<i>Mentho pulegii</i> – <i>Eleocharitenalia palustris</i> Julve ex B. Foucault, Catteau & Julve in B. Foucault & Catteau 2012
Mentho suaveolentis – <i>Festucetum arundinaceae</i> P. Allorge ex B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Mentho suaveolentis</i> – <i>Festucetum arundinaceae</i> P. Allorge ex B. Foucault 2008
Mentho suaveolentis – <i>Juncion longicornis</i> (B. Foucault 1984) Julve 1993 nom. prov. (art. 3b)	<i>Scirpido holoschoeni</i> – <i>Juncion inflexi</i> B. Foucault & Catteau 2012
Mercurialetum annuae muscarietosum racemosi von Rochow 1948 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Geranio rotundifolii</i> – <i>Allietum vinealis</i> (von Rochow 1948) Tüxen ex von Rochow 1951 nom. prov. (art. 3b)
Mesobromenalia J.-M. Royer 1991 nom. inval. (art. 3h, 12)	<i>Bromenalia erecti</i> Terzi, Di Pietro & Theurillat 2016
Mesobromenion Moor 1938	<i>Bromion erecti</i> W. Koch 1926
Mesobrometum occidentale Lapraz 1962	<i>Carduncello mitissimi</i> – <i>Brometum erecti</i> (Lapraz 1962) Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)
Mesobromion à <i>Festuca hervieri</i> Boullet 1984	<i>Carduncello mitissimi</i> – <i>Brometum erecti festucetosum timbalii</i> Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)
Mesobromion à <i>Ophrys scolopax</i> et <i>Carex flacca</i> Royer 1982	<i>Ophryo scolopacis</i> – <i>Caricetum flaccae</i> (J.-M. Royer 1982) Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)
Mesobromion erecti (Braun-Blanq. & Moor 1938) Oberd. 1957	<i>Bromion erecti</i> W. Koch 1926
Mespilo – <i>Quercetum petraeae</i> Frileux 1975 nom. inval.	<i>Ilici aquifolii</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967 nom. illeg. (art. 31)
Mespilo germanicae – <i>Ilicion aquifolii</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Mespilo germanicae</i> – <i>Ilicion aquifolii</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer in B. Foucault 2019
Micronitelletum Corill. 1957 nom. inval. (art. 3a)	<i>Nitelletum batrachospermae</i> Corill. 1957
Micropyrenion tenelli Felzines & Loiseau 2005	<i>Thero</i> – <i>Airion</i> Tüxen ex Oberd. 1957
Molinietum caeruleae atlanticum Lemée 1937 nom. illeg. (art. 34a) p.p. (1)	<i>Caro verticillati</i> – <i>Juncetum acutiflori</i> (Lemée 1937) Korneck 1962
Molinietum caeruleae atlanticum Lemée 1937 nom. illeg. (art. 34a) p.p. (2)	<i>Caro verticillati</i> – <i>Molinietum caeruleae</i> (Lemée 1937) J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Molinio – <i>Arrhenatheretea</i> Tüxen 1937 nom. inval. (art. 35) p.p. (1)	<i>Agrostitea stoloniferae</i> Oberd. 1983
Molinio – <i>Arrhenatheretea</i> Tüxen 1937 nom. inval. (art. 35) p.p. (2)	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Molinio – <i>Arrhenatheretea</i> Tüxen 1937 nom. inval. (art. 35) p.p. (3)	<i>Molinio caeruleae</i> – <i>Juncetea acutiflori</i> Braun-Blanq. 1950
Molinio – <i>Juncetea</i> Braun-Blanq. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Molinio caeruleae</i> – <i>Juncetea acutiflori</i> Braun-Blanq. 1950

Synonyms	Syntaxons retenus
Molinio – Juncetea Braun-Blanq. 1950	Molinio caeruleae – Juncetea acutiflori Braun-Blanq. 1950
Molinio – Juncetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Molinio caeruleae – Juncetea acutiflori Braun-Blanq. 1950
Molinio – Juncion acutiflori P.A. Duvign. 1949p.p. (1)	Juncion acutiflori Braun-Blanq. in Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Molinio – Juncion acutiflori P.A. Duvign. 1949p.p. (2)	Molinion caeruleae W. Koch 1926
Molinio – Quercion Scamoni & H. Passarge 1959	Molinio caeruleae – Quercion roboris Scamoni & H. Passarge 1959
Molinio caeruleae – Frangulion H. Passarge 1968 nom. illeg. (art. 22)	Salicion cinereae T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
Molinio caeruleae – Juncetea acutiflori Braun-Blanq. ex Braun-Blanq. et al. 1952	Agrostietea stoloniferae Oberd. 1983
Molinio caeruleae – Rhynchosporion albae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et illeg. (art. 1, 29) ('... coeruleae - ...' art. 41a)	Rhynchosporion albae W. Koch 1926
Molinion caeruleae W. Koch 1926	Molinion caeruleae W. Koch 1926
Montenion (F.M. Maas 1959) V. Westh. & den Held 1968	Cardamino amarae – Montion fontanae Braun-Blanq. 1925
Montietum Braun-Blanq. & Tüxen 1952 nom. illeg. (art. 31)	Stellario alsines – Montietum hallii B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
Montio – Cardaminetalia auct. non Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928	Cardamino amarae – Chrysosplenietalia alternifolii Hinterlang ex B. Foucault 2018
Montio – Cardaminetalia Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928	Montio fontanae – Cardaminetalia amarae Pawł. in Pawł., Sokolowski & Wallisch 1928
Montio – Cardaminetea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Montio fontanae – Cardaminetea amarae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Montio – Cardaminetea Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1948 nom. inval. (art. 23)	Montio fontanae – Cardaminetea amarae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Montio – Cardaminetea Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944	Montio fontanae – Cardaminetea amarae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Montio – Cardaminetea Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika 1948 nom. superfl. (art. 23)	Montio fontanae – Cardaminetea amarae Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944
Montion fontanae F.M. Maas 1959	Cardamino amarae – Montion fontanae Braun-Blanq. 1925
Muscario racemosi – Allietum vinealis (Tüxen 1950) Julve 1993	Geranio rotundifolii – Allietum vinealis (von Rochow 1948) Tüxen ex von Rochow 1951 nom. prov. (art. 3b)
Muscario racemosi – Allion vinealis H. Passarge 1978	Gageo pratensis – Allion schoenoprasii H. Passarge 1964
Muscario racemosi – Calenduletum arvensis Breton 1956 nom. inval. (art. 2b, 3b, 7)	Geranio rotundifolii – Allietum vinealis (von Rochow 1948) Tüxen ex von Rochow 1951 nom. prov. (art. 3b)
Myricarietalia Aichinger 1933	Salicetalia purpureae Moor 1958
Myricarietalia germanicae Braun-Blanq. & Braun-Blanq. 1931p.p. (1)	Salicetalia purpureae Moor 1958
Myricario – Thlaspietea rotundifolii Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Thlaspietea rotundifolii Braun-Blanq. 1948
Myriophylletum alterniflori Lemée 1937 nom. dub. (art. 37)	Myriophylletum alterniflori Corill. 1948
Myriophylletum alterniflori Steusloff 1939 nom. nud.	Callitricho hamulatae – Myriophylletum alterniflori Steusloff ex Weber-Oldecop 1967
Myriophyllo – Najadenion H. Passarge 1996 nom. inval. (art. 3g, 8)	Najadenion marinae H. Passarge ex Felzines 2017
Myriophyllo alterniflori – Lobelion dortmannae Tüxen & Dierssen apud Dierssen 1972 nom. ined. (art. 1) et illeg. (art. 1, 22)	Lobelio dortmannae – Isoetion W. Pietsch 1965
Myriophyllo spicati – Potametum nodosi Géhu, Kaabèche & Gharzouli 1994 nom. illeg. (art. 29c)	Potametum pectinato – nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Najadenion H. Passarge (1978) 1996 nom. inval. (art. 8)	Najadenion marinae H. Passarge ex Felzines 2017
Najadeto – Charetem braunii V. Randj. & J. Blaž. 1997p.p. (1)	Charetem braunii Corill. 1957

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Najadetum majoris</i> Doll 1981 nom. illeg. (art. 31)	<i>Najadetum marinae</i> F. Fukarek 1961
<i>Najadetum marinae</i> G. Phil. 1969 nom. illeg. (art. 31)	<i>Najadetum marinae</i> F. Fukarek 1961
<i>Najadion marinae</i> H. Passarge 1978 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Potamion pectinati</i> (W. Koch 1926) Libbert 1931
<i>Najado</i> – <i>Ceratophylletum</i> Pop (1962) 1968 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Najadetum marinae</i> F. Fukarek 1961
<i>Najas marina</i> – <i>Potamogeton pectinatus</i> -Association Soó 1928 nom. nud.	<i>Najadetum marinae</i> F. Fukarek 1961
<i>Najas minor</i> – <i>Chara coronata</i> -consoc. Ubrizsý 1948 nom. inval. (art. 3c)	<i>Najadetum minoris</i> Ubrizsý (1948) 1961
<i>Najas minor</i> -Ges. Konczak 1968 nom. inval. (art. 3c)	<i>Najadetum minoris</i> Ubrizsý (1948) 1961
<i>Nanocyperetalia</i> Klika 1935	<i>Nanocyperetalia flavescentis</i> Klika 1935
<i>Nanocyperetalia</i> Klika 1935p.p.	<i>Elatino triandrae</i> – <i>Cyperetalia fusci</i> B. Foucault 1988
<i>Nanocyperion flavescentis</i> W. Koch 1926 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Nanocyperion flavescentis</i> (W. Koch 1926) Libbert 1932
<i>Nardenea strictae</i> Rivas Goday & Borja 1961 (' <i>Nardetea</i> ' pro subclAssociation art. 41b)	<i>Nardetea strictae</i> Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
<i>Nardetalia</i> Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8)	<i>Nardetalia strictae</i> Oberd. ex Preising 1950
<i>Nardetalia</i> Oberd. ex Preising 1949	<i>Nardetalia strictae</i> Oberd. ex Preising 1950
<i>Nardetalia strictae</i> Preising 1949 nom. inval. (art. 2b, 8)	<i>Nardetalia strictae</i> Oberd. ex Preising 1950
<i>Nardetea</i> Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas Mart. 1963	<i>Nardetea strictae</i> Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
<i>Nardetea strictae</i> Oberd. 1949 nom. inval.	<i>Nardetea strictae</i> Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
<i>Nardo</i> – <i>Callunetea</i> Preising 1949p.p. (1)	<i>Calluno vulgaris</i> – <i>Ulicetea minoris</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Nardo</i> – <i>Callunetea</i> Preising 1949p.p. (2)	<i>Nardetea strictae</i> Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
<i>Nardo</i> – <i>Galion saxatilis</i> Preising 1950p.p. (1)	<i>Gilio saxatilis</i> – <i>Festucion filiformis</i> B. Foucault 1994
<i>Nardo</i> – <i>Galion saxatilis</i> Preising 1950p.p. (2)	<i>Violion caninae</i> Schwick. 1944
<i>Nardo</i> – <i>Juncion squarroso</i> (Oberd. 1957) H. Passarge 1964	<i>Nardo strictae</i> – <i>Juncion squarroso</i> (Oberd. 1957) H. Passarge 1964
<i>Narthecietum ossifragi</i> Schwick. 1944	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum magellanici</i> narthecietosum ossifragi Tüxen 1937
<i>Narthecio</i> – <i>Spagnetum acutifolii euatlanticum</i> P.A. Duvign. 1949 nom. dub. (art. 37) p.p.	<i>Narthecio ossifragi</i> – <i>Sphagnetum auriculati</i> Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
<i>Narthecio</i> – <i>Spagnetum acutifolii euatlanticum</i> P.A. Duvign. 1949p.p.	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum rubelli typicum</i> Thébaud 2011
<i>Narthecio</i> – <i>Spagnetum acutifolii euatlanticum</i> P.A. Duvign. 1949p.p.	<i>Narthecio ossifragi</i> – <i>Sphagnetum auriculati typicum</i> Thébaud 2011
<i>Narthecio</i> – <i>Spagnetum acutifolii euatlanticum</i> P.A. J. Duvign. 1949 nom. dub. (art. 37) p.p.	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum rubelli</i> (P. Allorge 1926) Lemée ex Thébaud 2011
<i>Narthecio</i> – <i>Sphagnenion papillosum</i> P.A. Duvign. 1949 nom. inval. (art. 2d, 3a)	<i>Oxycocco palustris</i> – <i>Ericion tetralicis</i> Nordh. ex Tüxen 1937
<i>Narthecio ossifragi</i> – <i>Ericetum tetralicis</i> (P.A. Duvign. 1949) J. Moore 1968 nom. dub. (art. 37) p.p.	<i>Narthecio ossifragi</i> – <i>Sphagnetum auriculati</i> Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
<i>Narthecio ossifragi</i> – <i>Ericetum tetralicis</i> (P.A. Duvign.) J.J. Moore 1968 nom. dub. (art. 37) p.p.	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum rubelli</i> (P. Allorge 1926) Lemée ex Thébaud 2011
<i>Nasturtietea officinalis</i> Zohary 1973 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Glycerio fluitantis</i> – <i>Nasturtietea officinalis</i> Géhu & Géhu-Franck 1987
<i>Nasturtio</i> – <i>Glycerietalia</i> Pign. 1953	<i>Nasturtio officinalis</i> – <i>Glycerietalia fluitantis</i> Pignatti 1953
<i>Nasturtio microphylli</i> – <i>Alopecuretum geniculati ranunculetosum scelerati</i> var. à <i>Oenanthe fistulosa</i> Sýkora 1982	<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Oenanthesetum fistulosae</i> B. Foucault 2008
<i>Nasturtion officinalis</i> Géhu & Géhu-Franck 1987	<i>Apion nodiflori</i> Segal in V. Westh. & den Held 1969

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Nerio</i> – <i>Tamaricetea</i> Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958	<i>Nerio oleandri</i> – <i>Tamaricetea africanae</i> Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958
<i>Nitelletalia</i> (Corill. 1957) W. Krause 1969	<i>Nitelletalia flexilis</i> W. Krause 1969
<i>Nitelletum brebissonii</i> Corill. 1957 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Nitelletum batrachospermae</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum confervaceae</i> Corill. ex Rivas Mart., Fern. Gonz., Lodi, Lousã & Penas 2001	<i>Nitelletum gracilis</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum flexilis ranunculetosum circinati</i> Doll 1983	<i>Nitelletum flexilis</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum flexilis variante à Eleocharis acicularis</i> Felzines & Lambert 2012	<i>Nitelletum flexilis</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum flexilis variante à Ranunculus circinatus</i> Felzines & Lambert 2012	<i>Nitelletum flexilis</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum gracilis</i> Tomaszewicz 1979 nom. prov. (art. 3b)	<i>Nitelletum gracilis</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum hyalinae</i> Losev in Golub, Losev & Mirkin 1991 nom. illeg. (art. 31)	<i>Nitelletum hyalinae</i> Corill. 1949
<i>Nitelletum mucronatae</i> Doll 1989 nom. inval. (art. 30)	<i>Nitellopsio obtusae</i> – <i>Nitelletum mucronatae</i> (Tomaszewicz ex Hrvnák, Otahelová & Husák 2001) Felzines & Lambert 2012
<i>Nitelletum mucronatae</i> Tomaszewicz 1979 nom. prov. (art. 3b)	<i>Nitellopsio obtusae</i> – <i>Nitelletum mucronatae</i> (Tomaszewicz ex Hrvnák, Otahelová & Husák 2001) Felzines & Lambert 2012
<i>Nitelletum mucronatae</i> Tomaszewicz ex Hrvnák, Otahelová & Husák 2001 nom. illeg. (art. 31)	<i>Nitellopsio obtusae</i> – <i>Nitelletum mucronatae</i> (Tomaszewicz ex Hrvnák, Otahelová & Husák 2001) Felzines & Lambert 2012
<i>Nitelletum opacae</i> variante à <i>Vaucheria dichotoma</i> Felzines & Lambert 2012	<i>Nitelletum opacae</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum syncarpae</i> (Corill. 1957) Damska 1966	<i>Nitelletum syncarpae</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum syncarpae</i> V. Randj. & J. Blaž. 1997	<i>Nitelletum syncarpae</i> Corill. 1957
<i>Nitelletum tenuissimae</i> Schaefer-Guignier 1994 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Nitelletum syncarpo</i> – <i>tenuissimae</i> W. Krause 1969
<i>Nitellion</i> Damska 1966 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Nitellion flexilis</i> W. Krause 1969
<i>Nitellion</i> flexilis (Corill. 1957) Damska 1966 nom. prov. (art. 3b)	<i>Nitellion flexilis</i> W. Krause 1969
<i>Nitellion</i> Segal 1965 nom. nud. (art. 2b)	<i>Nitellion flexilis</i> W. Krause 1969
<i>Nitellion</i> syncarpo – <i>tenuissimae</i> W. Krause 1969p.max.p. (1)	<i>Charion fragilis</i> F. Sauer ex Damska 1961
<i>Nitellion</i> syncarpo – <i>tenuissimae</i> W. Krause 1969p.min.p. (2)	<i>Nitellion flexilis</i> W. Krause 1969
<i>Nitello</i> – <i>dichotomae</i> W. Krause 1969 nom. illeg. (art. 31)	<i>Nitelletum opacae</i> Corill. 1957
<i>Nitello</i> batrachospermae – <i>Elatinetum hexandrae</i> Vanden Berghen 1969	<i>Elatinetum hexandrae</i> Felzines in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Nupharo</i> – <i>Potametalia Schaminée</i> , B. Lanj. & P. Schipper 1990 nom. nud. (art. 30) p.min.p.	<i>Luronio</i> – <i>Potametalia Hartog & Segal</i> 1964
<i>Nupharo</i> – <i>Potametalia Schaminée</i> , B. Lanj. & P. Schipper 1990p.max.p.	<i>Potametalia</i> W. Koch 1926
<i>Nymphaeetalia albo</i> – <i>tetragonae</i> H. Passarge (1978) 1996	<i>Potametalia</i> W. Koch 1926
<i>Nymphaeetea Klika</i> in Klika & Hadač 1944 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Potametea Klika</i> in Klika & V. Novák 1941
<i>Nymphaeion</i> Oberd. 1957	<i>Nymphaeion albae</i> Oberd. 1957
<i>Nymphoidetum peltatae</i> P. Allorge ex Oberd. & T. Müll. in T. Müll. & Görs 1960 nom. illeg. (art. 31)	<i>Potamo pectinati</i> – <i>Nymphoidetum peltatae</i> P. Allorge 1921 nom. invers. propos. et nom. mut. propos. Felzines 2017
<i>Oenanthesetalia aquaticeae</i> Hejný in Kopecký & Hejný 1965 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Phragmitetalia australis</i> W. Koch 1926
<i>Oenanthon</i> aquaticeae Hejný 1948 nom. ined. (art. 1)	<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Sagittarion sagittifoliae</i> H. Passarge 1964
<i>Oenanthon</i> aquaticeae sensu Auct.	<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Sagittarion sagittifoliae</i> H. Passarge 1964

Synonyms	Syntaxons retenus
Oenanthon crocatae B. Foucault 1998	Achilleo ptarmicae – Cirsion palustris Julve & Gillet ex B. Foucault 2011
Oenanthon fistulosae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Oenanthon fistulosae B. Foucault 2008
Oenanthon pimpinelloidis – Linetum biennis B. Foucault 1986 nom. prov. (art. 3b).	Lino biennis – Cynosuretum cristati P. Allorge ex Tüxen & Oberd. 1958
Oenanthon silaifoliae – Agropyretum repentis Didier & J.-M. Royer 1989 nom. prov. (art. 3b).	Senecioni aquatichi – Oenanthesetum mediae Bournéries & Géhu in Bournéries et al. 1978
Ononido – Rosmarinetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	Rosmarinetea officinalis Rivas Mart., T.E. Diáz, Fern. Pietro, Loidi & Penas 1991
Ononido – Rosmarinetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 nom. inval. (art. 35) p.p.	Rosmarinetea officinalis Rivas Mart., T.E. Diáz, Fern. Pietro, Loidi & Penas 1991
Ononido – Rosmarinetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 nom. rej. (art. 35)	Rosmarinetea officinalis Rivas Mart., T.E. Diáz, Fern. Pietro, Loidi & Penas 1991
Onopordetalia Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Onopordetalia acanthii Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
Onopordetalia Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944	Onopordetalia acanthii Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944
Onopordetea Braun-Blanq. 1964 nom. nud. (art. 2b, 8)	Artemisieta vulgaris W. Lohmeyer, Preising & Tüxen ex von Rochow 1951
Onopordetea Braun-Blanq. 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	Artemisieta vulgaris W. Lohmeyer, Preising & Tüxen ex von Rochow 1951
Onopordion Braun-Blanq. 1926 nom. nud. (art. 2b, 8)	Onopordion acanthii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936
Onopordion Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936	Onopordion acanthii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936
Onopordo acanthii – Sisymbrietea officinalis Görs 1966 nom. prov. (art. 3b)	Sisymbrietea officinalis Korneck 1974
Ophioglosso lusitanici – Isoëtetum histrichis B. Foucault 1988p.p.	Romuleo columnae – Isoëtetum histrichis Bioret in B. Foucault 2013
Orchido – Brometum sensu Hofstra 1990	Serapiado vomeraceae – Caricetum flaccae Corriol & Laigneau 2017 nom. prov. (art. 3b)
Origanetalia vulgaris T. Müll. 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	Origanetalia vulgaris T. Müll. 1962
Origano – Brachypodietum Moor 1962 nom. inval. (art. 29c)	Trifolio medii – Agrimonietum eupatoriae T. Müll. 1962
Origano – Campanuletum rotundifoliae Billy 1997 nom. inval. (art. 31)	Trifolio medii – Agrimonietum eupatoriae T. Müll. 1962
Origano – Geranieta sanguinei C. Leeuwen & V. Westh. 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	Trifolio medii – Geranieta sanguinei T. Müll. 1962
Origano – Meso – Brometalia Doing 1963 nom. nud. (art. 8) p.p.	Origanetalia vulgaris T. Müll. 1962
ormaie subrudérale Jovet 1936 nom. inval. (art. 3c) p.p. (1)	Fraxino excelsioris – Sambucetum nigrae (Jovet 1936) B. Foucault 1991
Orno – Cotinetalia Jakucs 1960 nom. inval. (art. 2d, 3m, 24)	Quercetalia pubescenti – sessiliflorae Klika 1933 corr. Moravec in Béguin & Theurillat 1984
Osmundo regalis – Blechnetum spicant (Clément & Touffet) B. Foucault 1995 nom. prov. (art. 3b)	Blechno spicant – Osmundetum regalis Clément & Touffet ex J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Osmundo regalis – Franguletum alni Clément & Touffet 1983 nom. illeg. (art. 22)	Osmundo regalis – Salicetum atrocinereae Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Osmundo regalis – Myricion gale (B. Foucault 1991) Julve 1993 nom. inval. (art. 3o, 5)	Osmundo regalis – Myricion gale Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2015
Oxycocco – Ericion tetralicis Nordh. 1936 nom. nud. (art. 2b, 8)	Oxycocco palustris – Ericion tetralicis Nordh. ex Tüxen 1937
Oxycocco – Ericion tetralicis Nordh. ex Tüxen 1937	Oxycocco palustris – Ericion tetralicis Nordh. ex Tüxen 1937
Oxycocco – Sphagnetea Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Oxycocco palustris – Sphagnetea magellanici Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk & Paschier 1946
Oxycocco – Sphagnetea Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946	Oxycocco palustris – Sphagnetea magellanici Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk & Paschier 1946
Panico – Setarion G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946	Panico cruris-galli – Setarion viridis G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946

Synonyms	Syntaxons retenus
Panicum repens – Eragrostis minor Association Tüxen 1950 nom. inval. (art. 2b, 7)	Eragrostio minoris – Polygonetum arenastri Oberd. 1954 corr. Mucina in Mucina et al. 1993
Papaveretalia rhoeadis Hüppe & H. Hofmeist. 1990 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5, 29)	Centaureetalia cyanii Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Papaveretalia rhoeadis Hüppe & H. Hofmeist. ex Theurillat, Aeschimann, P.Küpfer & Spichiger 1995p.p. (1)	Chenopodietalia albi Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
Papaveretalia rhoeadis Hüppe & H. Hofmeist. in Theurillat, Aeschimann, P.Küpfer & Spichiger 1995p.p. (2)	Centaureetalia cyanii Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
Parietaria ramiflora Association Buchwald 1952	Linario cymbalariae – Parietarietum ramiflorae Pignatti 1952
Parietaria ramiflora Association Buchwald 1952p.p.	Corydalidetum luteae Kaiser 1926
Parietarietalia muralis Rivas Mart. 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)	Parietarietalia judaicae Rivas Mart. in Rivas Goday 1964
Parietarietalia Rivas Mart. in Rivas Goday 1964	Parietarietalia judaicae Rivas Mart. in Rivas Goday 1964
Parietarietea judaicae Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 31)	Parietarietea judaicae Rivas Mart. in Rivas Goday 1964
Parietarietea Rivas Mart. in Rivas Goday 1964	Parietarietea judaicae Rivas Mart. in Rivas Goday 1964
Parietarietum judaicae adiantetosum capilli-veneris Crespo & Mateo 1988	Adianto capilli-veneris – Parietarietum judaicae Segal 1969
Parietarietum judaicae sensu Oberd. 1977	Linario cymbalariae – Parietarietum ramiflorae Pignatti 1952
Parietario – Centranthion rubri Rivas Mart. 1969 nom. illeg. (art. 22)	Centrantho rubri – Parietarion judaicae Rivas Mart. 1960
Parietario – Galion muralis Rivas Mart. 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)	Centrantho rubri – Parietarion judaicae Rivas Mart. 1960
Parietario – Galion muralis Rivas Mart. ex Rivas Goday 1964	Centrantho rubri – Parietarion judaicae Rivas Mart. 1960
Parietario diffusae – Cymbalarietum muralis adiantetosum capilli-veneris Caneva et al. 1995	Adianto capilli-veneris – Parietarietum judaicae Segal 1969
Parietario judaicae – Cheiranthetum cheiri Géhu 2006	Cheirantho cheiri – Parietarietum judaicae Oberd. 1957
Parietario judaicae – Chelidonietum majoris Géhu 2007	Linario cymbalariae – Parietarietum ramiflorae Pignatti 1952
Parietario judaicae – Galion muralis Rivas Mart. ex Rivas Goday 1964 nom. inval. et illeg. (art. 2b, 8, 22)	Centrantho rubri – Parietarion judaicae Rivas Mart. 1960
Parietarion judaicae Segal 1969 nom. illeg. (art. 22)	Centrantho rubri – Parietarion judaicae Rivas Mart. 1960
Parvo – Potamenion (Vollmar 1947) H. Passarge 1964p.p. (2)	Stuckenienion pectinatae Felzines 2017
Parvo – Potamion (F. Vollmar 1947) H. Passarge 1964	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Parvo – Potamion eurosibiricum F. Vollmar 1947 nom. illeg. (art. 24a, 34a) p.p. (1)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Parvocaricetea den Held & V. Westh. 1969	Scheuchzerio palustris – Caricetea fuscae Tüxen 1937
Parvo-Potamenion (Vollmar 1947) H. Passarge 1964p.p. (1)	Najadenion marinae H. Passarge ex Felzines 2017
Parvopotametalia Hartog & Segal 1964 nom. illeg. (art. 29) p.p. (1)	Luronio – Potametalia Hartog & Segal 1964
Parvopotametalia Hartog & Segal 1964 nom. illeg. (art. 29) p.p. (2)	Potametalia W. Koch 1926
Parvopotamion (F. Vollmar 1947) Hartog & Segal 1964 nom. illeg. (art. 29c)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Parvopotamo – Najadetum Oberd. ex Kapp & Sell 1965	Najadetum marinae F. Fukarek 1961
Parvopotamo – Zannichellietum Soó 1934 nom. nud.	Parvopotamo – Zannichellietum pedicellatae Soó (1934) 1947
Parvopotamo – Zannichellietum tenuis W. Koch 1926 nom. dub. (art. 37)	Parvopotamo – Zannichellietum palustris W. Koch ex Kapp & Sell 1965
Parvopotamo – Zannichellietum W. Koch ex Weber-Oldecop 1973 nom. illeg. (art. 31)	Parvopotamo – Zannichellietum palustris W. Koch ex Kapp & Sell 1965
Paspalo – Agrostion Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	Paspalo distichi – Polypogonion viridis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Paspalo – Heleocholetalia Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 nom. inval. (art. 35)	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948

Synonyms	Syntaxons retenus
Paspalo distichi – Agrostion semiverticillatae Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	Paspalo distichi – Polypogonion viridis Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Paspalo distichi – Polypogonetalia semiverticillatae Delpech & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
pâture argileuse à <i>Juncus glaucus</i> P. Allorge 1941 nom. inval. (art. 2b, 3c, 7)	Mentho suaveolentis – Festucetum arundinaceae P. Allorge ex B. Foucault 2008
Peplido portulae – Limoselletum aquatica G. Phil. 1968 nom. illeg. (art. 22)	Cypero fusci – Limoselletum aquatica Oberd. ex Korneck 1960
Periclymeno – Quercetum petraeae arenarietosum montanae Timbal 1985	Pino pinastri – Quercetum roboris (Timbal 1985) Rameau ex Lafon 2019
Periclymeno – Quercetum petraeae carpinetosum Lapraz 1963	Pulmonario longifoliae – Carpinetum betuli Lapraz ex Renaux, Timbal, Gauberville & Bœuf (à paraître)
Periclymeno – Quercetum petraeae castanietosum Lapraz 1963	Periclymeno – Quercetum petraeae quercetosum Lapraz 1963
Petasito – Chaerophylletalia Morariu 1967	Loto pedunculati – Filipenduletalia ulmariae H. Passarge (1975) 1978
Petasito – Salicetalia fragilis H. Passarge 1981p.p. (1)	Salicetalia purpureae Moor 1958
Petasito hybridti – Chaerophylletalia hirsuti Morariu 1967	Loto pedunculati – Filipenduletalia ulmariae H. Passarge (1975) 1978
Peucedano gallici – Molinietum caeruleae Delelis & Géhu 1975 nom. prov. (art. 3b)	Peucedano gallici – Molinietum caeruleae Delelis & Géhu ex B. Foucault 2019
Peucedano gallici – Quercetum roboris (Braun-Blanq.) Rameau 1997	Sorbo torminalis – Quercetum petraeae (Rameau & J.-M. Royer 1975) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Peucedano gallici – Quercetum roboris (P. Allorge & Gaume 1925) Braun-Blanq. 1967	Sorbo torminalis – Quercetum petraeae (Rameau & J.-M. Royer 1975) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Peucedano gallici – Quercetum roboris sorbetosum torminalis Rameau & J.-M. Royer 1975	Sorbo torminalis – Quercetum petraeae (Rameau & J.-M. Royer 1975) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Peucedano palustris – Salicion cinereae H. Passarge 1978p.p.	Salicion cinereae T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
Phalaridetalia coerulescentis Galán, Deil, Haug & Vicente 1997	Holoschoenetalia vulgaris Braun-Blanq. ex Tchou 1948
Phalaridetum arundinaceae sensu Botineau 1985	Lycopodo europaei – Phalaridetum arundinaceae Delcoigne in Thébaud, Cam. Roux, Bernard & Delcoigne 2014
Philonotido fontanae – Montietum rivularis Büker & Tüxen in Büker 1942	Stellario alsines – Montietum hallii B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
Phragmitetalia eurosibirica Tüxen & Preising 1942 nom. illeg. (art. 34)	Phragmitetalia australis W. Koch 1926
Phragmitetalia W. Koch 1926	Phragmitetalia australis W. Koch 1926
Phragmitetalia W. Koch 1926 em. Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8)	Phragmitetalia australis W. Koch 1926
Phragmitetalia W. Koch 1926 em. Pignatti 1954 nom. inval. (art. 47)	Phragmitetalia australis W. Koch 1926
Phragmitetea Tüxen & Preising 1942	Phragmito australis – Magnocaricetea elatae Klika in Klika & V. Novák 1941
Phragmitetum australis (Gams 1927) Schmale 1939 nom. illeg. (art. 31)	Phragmitetum communis Savič 1926
Phragmitetum communis calystegietosum sepium Gamisans 1992	Phragmitetum communis Savič 1926
Phragmiti – Magnocaricetea Klika in Klika & Hadač 1944 (art. 31) ('Phragmiteto-' art. 41b)	Phragmito australis – Magnocaricetea elatae Klika in Klika & V. Novák 1941
Phragmiti – Magnocaricetea Klika in Klika & V. Novák 1941	Phragmito australis – Magnocaricetea elatae Klika in Klika & V. Novák 1941
Phragmition australis W. Koch 1926 nom. mut. propos. (art. 45)	Phragmition communis W. Koch 1926

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Phragmition communis</i> W. Koch 1926 em. Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Phragmition communis</i> W. Koch 1926
<i>Phragmition communis</i> W. Koch 1926 em. Pignatti 1954	<i>Phragmition communis</i> W. Koch 1926
<i>Phragmition eurosibiricum</i> Tüxen & Preising 1942 nom. illeg. (art. 34)	<i>Phragmition communis</i> W. Koch 1926
<i>Phragmito</i> – <i>Cladietum marisci</i> Soó 1930	<i>Cladietum marisci</i> P. Allorge 1922
<i>Phragmito</i> – <i>Schoenoplectetum tabernaemontani</i> H. Passarge 1964	<i>Schoenoplectetum tabernaemontani</i> Soó (1927) 1947
<i>Phyllido scolopendrii</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i> Durin, Géhu, Noirlalise & Sougnez 1967 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Dryopterido affinis</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i> (Bardat 1993) Bardat, Bœuf, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Bœuf 2011
<i>Picrido echioidis</i> – <i>Carduetum tenuiflori</i> Bouzillé, B. Foucault & Lahondère 1984 p.max.p.	<i>Brassico nigrae</i> – <i>Carduetum tenuiflori</i> (Bouzillé, B. Foucault & Lahondère 1984) Bioret, Lahondère & Botineau 1993
<i>Pineto</i> – <i>Quercetum subericum</i> occidentale Vanden Berghen 1970	<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum subericum</i> aquifolii Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Pinguiculetalio longifoliae</i> Fern. Casas 1970 nom. illeg. (art. 22, 25)	<i>Adiantetalia capilli-veneris</i> Braun-Blanq. ex Horvatic 1934
<i>Pino</i> – <i>Quercetum ilicis</i> Géhu 1969 nom. inval.	<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum ilicis</i> (Des Abbayes 1954) Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Pino</i> – <i>Quercetum subericum</i> Géhu 1969 nom. inval.	<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum subericum</i> (Géhu 1969) Vanden Berghen 1970
<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum roburi</i> – <i>pyrenaicae</i> Timbal ex Rameau 1996 nom. nud. (art. 2, 5) et nom. Illeg.	<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum roboris</i> (Timbal 1985) Rameau ex Lafon 2019
<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum roburi</i> – <i>pyrenaicae</i> variation hydromorphe à <i>Molinia caerulea</i> Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum roboris</i> variante à <i>Molinia caerulea</i> Lafon 2019
<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum roburi</i> – <i>pyrenaicae</i> variation typique Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum roboris</i> typicum (Timbal 1985) Rameau ex Lafon 2019
<i>Pistacio lentisci</i> – <i>Rhamnetea alaterni</i> Julve 1993	<i>Quercetea ilicis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Plantaginetalia majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8, 29) p.p. (1)	<i>Plantaginetalia majoris</i> Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Plantaginetalia majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8, 29) p.p. (2)	<i>Potentillo anserinae</i> – <i>Polygonetalia avicularis</i> Tüxen 1947
<i>Plantaginetalia majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8, 29) p.p. (3)	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Poetalia annuae</i> Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising ex von Rochow 1951 p.p. (1)	<i>Agrostitea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising ex von Rochow 1951 p.p. (2)	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising ex von Rochow 1951 p.p. (3)	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Poetea annuae</i> Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	<i>Agrostitea stoloniferae</i> Oberd. 1983
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	<i>Arrhenatheretea elatioris</i> Braun-Blanq. ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Plantaginetea majoris</i> Tüxen & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (3)	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Poetea annuae</i> Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Plantagini</i> – <i>Prunelletalia Ellmauer & Mucina</i> in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Plantaginetalia majoris</i> Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Plantagini</i> – <i>Prunellion Eliáss</i> 1980	<i>Lolio perennis</i> – <i>Plantaginion majoris</i> G. Sissingh 1969
<i>Plantagini holostei</i> – <i>Sesamoidetum purpurascens</i> B. Foucault 1988	<i>Plantagini holostei</i> – <i>Sesamoidetum purpurascens</i> B. Foucault ex B. Foucault 2008

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Plantagini majoris</i> – <i>Juncetum macris</i> (Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940) Oberd. 1957 nom. prov. (art. 3b)	<i>Juncetum tenuis</i> Libbert ex Brun-Hool 1962 nom. mut. B. Foucault 2017
<i>Plantagini majoris</i> – <i>Menthetum pulegii</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Plantagini majoris</i> – <i>Menthetum pulegii</i> B. Foucault 2008
<i>Plantagini majoris</i> – <i>Trifolietum resupinati</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Plantagini majoris</i> – <i>Trifolietum resupinati</i> B. Foucault 2008
<i>Plantagini maritimae</i> – <i>Limonietum vulgaris</i> W.F. Christ. 1927	<i>Plantagini maritimae</i> – <i>Limonietum vulgaris</i> (W.F. Christ. 1927) V. Westh. & Segal 1961
<i>Pleurozio schreberi</i> – <i>Ericetum cinereae</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum cinereae</i> Delelis & Géhu 1975
<i>Polygonetum hydropiperis</i> H. Passarge 1965	<i>Polygono hydropiperis</i> – <i>Bidentetum tripartitae</i> W. Lohmeyer in Tüxen ex H. Passarge 1955
<i>Polygonion avicularis</i> Aichinger 1933	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Coronopodium squamati</i> Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1969
<i>Polygonion avicularis</i> Aichinger 1933 nom. amb. rejic. propos. (art. 36)	<i>Lolio perennis</i> – <i>Plantaginon majoris</i> G. Sissingh 1969
<i>Polygonion avicularis</i> auct. non Aichinger 1933p.p.	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Coronopodium squamati</i> Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1969
<i>Polygonion avicularis</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Coronopodium squamati</i> Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1969
<i>Polygonion avicularis</i> Braun-Blanq. ex Tüxen 1950 nom. illeg. (art. 31) p.p.	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Coronopodium squamati</i> Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1969
<i>Polygono</i> – <i>Chenopodietalia</i> J. Tüxen in W. Lohmeyer, A. Matuszk., W. Matuszk., H. Merker, J.J. Moore, T. Müll., Oberd., E. Poli, P. Seibert, Sukopp, W. Trautm., J. Tüxen, Tüxen & V. Westh. 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Chenopodietalia albi</i> Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951
<i>Polygono</i> – <i>Chenopodium polyspermi</i> auct. non W. Koch 1926 nom. amb. (art. 36)	<i>Panico cruris-galli</i> – <i>Setarion viridis</i> G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946
<i>Polygono</i> – <i>Coronopodium</i> Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1969	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Coronopodium squamati</i> Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1969
<i>Polygono</i> – <i>Coronopodium</i> Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1969 em. Rivas Mart. 1975	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Coronopodium squamati</i> Braun-Blanq. ex G. Sissingh 1969
<i>Polygono</i> – <i>Nymphoidetum peltatae</i> Donselaar 1961	<i>Potamo pectinati</i> – <i>Nymphoidetum peltatae</i> P. Allorge 1921 nom. invers. propos. et nom. mut. propos. Felzines 2017
<i>Polygono</i> – <i>Poenea annuae</i> (Rivas Mart. 1975) Theurillat in Theurillat, Aeschimann, P. Küpfer & Spichiger 1995	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Poetea annuae</i> Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Polygono</i> – <i>Poetea annuae</i> Rivas Mart. 1975 nom. superfl. (art. 23)	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Poetea annuae</i> Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Polygono</i> – <i>Poetea annuae</i> Rivas Mart. in Géhu 1973 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Poetea annuae</i> Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Polygono</i> – <i>Potametum graminei</i> H. Passarge (1964) 1994 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Potametum graminei</i> H. Passarge ex Lang 1967
<i>Polygono</i> <i>avicularis</i> – <i>Matricarietum matricarioidis</i> (G. Sissingh 1969) Tüxen in Géhu et al. 1972 nom. inval. et illeg. (art. 2b, 7, 22)	<i>Poo annuae</i> – <i>Coronopodetum squamati</i> (Oberd. 1957) Gutte 1966
<i>Polygono</i> <i>avicularis</i> – <i>Poetalia annuae</i> Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 nom. inval. (art. 43)	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Poetalia annuae</i> Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Polygono</i> <i>avicularis</i> – <i>Poetea annuae</i> Rivas Mart. 1975 nom. inval. (art. 43)	<i>Polygono arenastri</i> – <i>Poetea annuae</i> Rivas Mart. 1975 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
<i>Polygono</i> <i>hydropiperis</i> – <i>Bidentetum cernuae</i> G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946	<i>Rumici maritimi</i> – <i>Ranunculetum scelerati</i> (G. Sissingh in V. Westh., van Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
<i>Polygono</i> <i>lapathifolii</i> – <i>Scirpetum maritimi</i> J. Duvign. 1989 nom. illeg. (art. 22)	<i>Bolboschoenetum yagarae</i> Eggler 1933 corr. Hroudová, Hrvnák & Chytrý 2009

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Polypodieta Jurko & Peciar</i> 1963 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Anogrammo leptophyllae</i> – <i>Polypodieta cambrici</i> Rivas Mart. 1975
<i>Polypodium</i> – <i>Erigerontetum mucronati</i> Segal 1969	<i>Polypodium interjecti</i> – <i>Erigerontetum karvinskiani</i> Géhu 2006
<i>Polypodium Braun-Blanq.</i> 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Polypodium serrati</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Polypodium Braun-Blanq.</i> in <i>Braun-Blanq.</i> , <i>Emb.</i> & <i>Molin.</i> 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Polypodium serrati</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Polypogono monspeliensis</i> – <i>Ranunculetum scelerati</i> Martínez-Parras & Peinado 1993	<i>Spergulo marinae</i> – <i>Ranunculetum scelerati</i> O. de Bolòs & Masclans 1955
<i>Polysticho</i> – <i>Corylenion</i> (Vanden Berghe 1968) O. Bolòs 1973 nom. illeg. (art. 29)	<i>Dryopterido affinis</i> – <i>Fraxinion excelsioris</i> (Vanden Berghe 1969) Bœuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Bœuf 2011
<i>Polysticho setiferi</i> – <i>Fraxinetum excelsioris smilacetosum asperae</i> (Timbal 1991) Lazare & Bioret 2006	<i>Smilaco asperae</i> – <i>Quercetum roboris</i> Timbal 1991 nom. prov. (art. 3b)
<i>Polysticho setiferi</i> – <i>Fraxinon excelsioris</i> (O. Bolòs 1973) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 8, 27)	<i>Dryopterido affinis</i> – <i>Fraxinon excelsioris</i> (Vanden Berghe 1969) Bœuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Bœuf 2011
<i>Polysticho setiferi</i> – <i>Fraxinon excelsioris</i> (Vanden Berghe 1968) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006 nom. inval. et illeg. (art. 2b, 27, 31)	<i>Dryopterido affinis</i> – <i>Fraxinon excelsioris</i> (Vanden Berghe 1969) Bœuf, Bardat, Gauberville, Lalanne, Renaux, J.-M. Royer, Thébaud, Timbal & Seytre in Bœuf 2011
<i>Polysticho setiferi</i> – <i>Phyllitidion scolopendrii</i> Ubaldi 2008 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Polysticho setiferi</i> – <i>Phyllitidion scolopendrii</i> Ubaldi ex Ubaldi & Biondi in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galdenzi, Gasparri, Pesaresi, Vagge & Blasi 2014
<i>Poo alpinae</i> – <i>Trisetalia Ellmauer & Mucina</i> in <i>Mucina</i> , G. Grabherr & Ellmauer 1993p.p.	<i>Plantaginetalia majoris</i> Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Poo alpinae</i> – <i>Trisetalia flavescentis</i> Ellmauer & Mucina in <i>Mucina</i> , G. Grabherr & Ellmauer 1993p.p. (1)	<i>Arrhenatheretalia elatioris</i> Tüxen 1931
<i>Poo alpinae</i> – <i>Trisetalia flavescentis</i> Ellmauer & Mucina in <i>Mucina</i> , G. Grabherr & Ellmauer 1993p.p. (2)	<i>Trifolio repentis</i> – <i>Phleetalia pratensis</i> H. Passarge 1969
<i>Poo annuae</i> – <i>Plantaginetum coronopodis</i> (Le Neveu 1978) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Poo annuae</i> – <i>Plantaginetum coronopodis</i> (Le Neveu 1978) B. Foucault 2008
<i>Populetalnia albae</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Populetalnia albae</i> Braun-Blanq. ex Tchou 1948
<i>Populetalnia albae</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Populetalnia albae</i> Braun-Blanq. ex Tchou 1948
<i>Populetalnia albae</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Salicetalia albae</i> Braun-Blanq. ex Tchou 1948 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)
<i>Populetalnia albae</i> Braun-Blanq. ex Tchou 1948p.p.	<i>Salicetalia albae</i> Braun-Blanq. ex Tchou 1948 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)
<i>Populion albae</i> Tüxen 1931 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Salicion albae</i> Soó 1930
<i>Potamenion polygonifolii</i> Hartog & Segal 1964) Hejný in Moravec et al. 1983 nom. nud. et nom. illeg. (art. 2b, 36)	<i>Stuckenienion pectinatae</i> Felzines 2017
<i>Potametalia crispi</i> (Hartog & Segal 1964) Rivas Mart. 1973p.p. (1)	<i>Potametalia</i> W. Koch 1926
<i>Potametalia lucentis</i> (Hartog & Segal 1964) Rivas Mart. 1973	<i>Potametalia</i> W. Koch 1926
<i>Potametalia</i> W. Koch 1926	<i>Potametalia</i> W. Koch 1926
<i>Potametea Klika</i> in <i>Klika</i> & V. Novák 1941	<i>Potametea Klika</i> in <i>Klika</i> & V. Novák 1941
<i>Potametea</i> Tüxen & Preising 1942 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Potametea Klika</i> in <i>Klika</i> & V. Novák 1941
<i>Potametea</i> Tüxen & Preising ex Oberd. 1957 nom. illeg. (art. 31)	<i>Potametea Klika</i> in <i>Klika</i> & V. Novák 1941
<i>Potameto</i> – <i>Ceratophylletum</i> Pop 1962	<i>Potamo</i> – <i>Ceratophylletum submersi</i> Pop 1962
<i>Potametum acutifolii</i> Pobdb. ex Doll 1991 nom. inval. (art. 3o)	<i>Potametum natanti</i> – <i>acutifolii</i> Doll ex H. Passarge 1996
<i>Potametum acutifolii</i> Segal ex Šumberová & Hrvnák in Chytry 2011 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Potametum natanti</i> – <i>acutifolii</i> Doll ex H. Passarge 1996

Synonyms	Syntaxons retenus
Potametum Baumann 1911	Potametalia W. Koch 1926
Potametum berchtoldii Wisjman 1965 nom. ined. (art. 1)	Potametum berchtoldii Wijsman ex P. Schipper, B. Lanj. & Schaminée in Schaminée, Weeda & V. Westh. 1995
Potametum fluitantis Bellot 1951 nom. nud.	Potametum pectinato – nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Potametum graminei (W. Koch 1926) Ri. Pott 1980 nom. illeg. (art. 31)	Potametum graminei H. Passarge ex Lang 1967
Potametum nodosi Segal 1965 nom. nud.	Potametum pectinato – nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Potametum zizii Černohous & Husák 1986	Potametum graminei H. Passarge ex Lang 1967
Potamion (W. Koch 1926) Libbert 1931 em. Oberd. 1957 nom. inval. (art. 47)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion (W. Koch 1926) Libbert 1931p.p. (1)	Nymphaeion albae Oberd. 1957
Potamion (W. Koch 1926) Libbert 1931p.p. (2)	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Potamion (W. Koch 1926) Libbert 1931p.p. (3)	Batrachion fluitantis Neuhäusl 1959
Potamion (W. Koch 1926) Libbert 1931p.p. (4)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion crispī Rivas Mart. 1973 nom. nud.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion eurosibiricum Miljan 1933 nom. illeg. (art. 34a)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion eurosibiricum W. Koch 1926 nom. illeg. (art. 34a) p.max.p.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion graminei (Hartog & Segal 1964) V. Westh. & den Held 1969 nom. illeg. (art. 29a) p.min.p.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion graminei (Hartog & Segal 1964) V. Westh. & den Held 1969 nom. illeg. (art. 29a) p.max.p.	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Potamion lucentis Hejný 1990	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion lucentis Rivas Mart. 1973 nom. nud.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion natanti – obtusifolii H. Passarge 1996 nom. illeg. (art. 29c)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion pectinati (W. Koch 1926) Görs in Oberd. 1977 nom. inval. (art. 22)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion pectinati Görs in Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 31)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion polygonifolii sensu Bouillet & Haury in Bensettini et al. 2005 nom. illeg. (art. 31)	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Potamion pusilli (Vollmar 1947) Hejný 1978 nom. illeg. (art. 29c)	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamion pusilli Wiegleb ex Vahle & Preising in Preising, Vahle, Brandes, H. Hofmeist., J. Tüxen & H.E. Weber 1990 nom. nud.	Potamion pectinati (W. Koch 1926) Libbert 1931
Potamo – Ceratophylletum demersi Hild & Rehnelt ex H. Passarge 1995 nom. inval. (art. 3g)	Ceratophylletum demersi Corill. 1957
Potamo – Ranunculetum baudotii (Klement 1953) H. Passarge 1992 nom. inval. (art. 3g)	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Bland., Roussine & Nègre 1952
Potamo – Zannichellietum pedicellatae Hartog 1958 nom. illeg. (art. 29c)	Parvopotamo – Zannichellietum pedicellatae Soó (1934) 1947
Potamo pectinati – Myriophylletum spicati Rivas Goday 1964 nom. inval. (art. 29b)	Potametum pectinato – nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Potamo pectinati – Ruppietetum cirrhosae Fröde ex H. Passarge 1996	Ruppietetum spiralis Iversen 1934
Potamogeton alpinus-Ges. Krausch 1964 nom. inval. (art. 3c)	Elodeo canadensis – Potametum alpini Krausch ex H. Passarge 1994
Potamogeton fluitans-Ges. R. Knapp & Stoffers 1962 nom. inval. (art. 3c)	Potametum pectinato – nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Potamogeton perfoliatus and Potamogeton pectinatus-com. Zonneveld 1960 nom. inval. (art. 3c)	Potametum pectinato – nodosi R. Knapp & Stoffers ex H. Passarge 1994
Potamogeton trichoides-Ges. Freitag, Markus & Schwippl 1958 nom. inval. (art. 3c)	Potametum trichoidis Freitag, Markus & Schwippl ex Tüxen 1974

Synonymes	Syntaxons retenus
Potamogetono – Utricularienion H. Passarge 1996 nom. inval. (art. 3g, 17)	Utricularienion vulgaris (H. Passarge 1964) Felzines 2012
Potentilletalia anserinae Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Potentillo anserinae – Polygonetalia avicularis Tüxen 1947
Potentillion anserinae Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Potentillion anserinae Tüxen 1947
Potentillo – Brachypodion pinnati Braun-Blanq. 1967 nom. inval. (art. 43)	Potentillo montanae – Brachypodion rupestris Braun-Blanq. 1967 corr. Guitián, Izco & Amigo 1989
Potentillo – Brachypodion rupestris Braun-Blanq. 1967 corr. Guitián, Izco & Amigo 1989	Potentillo montanae – Brachypodion rupestris Braun-Blanq. 1967 corr. Guitián, Izco & Amigo 1989
Potentillo – Holcion mollis H. Passarge 1979	Potentillo erectae – Holcion mollis H. Passarge 1979
Potentillo – Polygonetalia avicularis Tüxen 1947p.p. (1)	Potentillo anserinae – Polygonetalia avicularis Tüxen 1947
Potentillo – Polygonetalia avicularis Tüxen 1947p.p. (2)	Polygono arenastri – Poetalia annuae Tüxen in Géhu, J.L. Rich. & Tüxen 1972 corr. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991
Potentillo montanae – Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	Potentillo montanae – Ericetum cinereae Géhu & Géhu-Franck 1975
prairie à Heleocharis multicaulis Rallet 1935 nom. inval. (art. 3c)	Eleocharitetum multicaulis P. Allorge ex Tüxen 1937
Prairie hygro-mésophile à Festuca arundinacea et Silaus pratensis P. Allorge 1922 nom. inval. (art. 3c) p.p.	Mentho suaveolentis – Festucetum arundinaceae P. Allorge ex B. Foucault 2008
Prairie mésophile à Flouve et Crételle P. Allorge 1941 nom. inval. (art. 3c)	Lino biennis – Cynosuretum cristati P. Allorge ex Tüxen & Oberd. 1958
pré à Juncus inflexus – Carex flacca B. Foucault, Frileux & Delpech 1992	Gaudinio fragilis – Agrostietum stoloniferae B. Foucault, Frileux & Delpech in B. Foucault & Catteau 2012
Prunello vulgaris – Plantaginetum majoris Winterhoff 1962 nom. illeg. (art. 22)	Prunello vulgaris – Ranunculetum repentis Winterhoff 1962
Prunetalia spinosae Tüxen 1952p.p.	Pyro spinosae – Rubetalia ulmifolii Biondi, Blasi & Casavecchia in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galdenzi, Gasparri, Pesaresi, Vagge & Blasi 2014
Pruno – Rubenion Oberd. 1983 nom. nud. (art. 2b, 8)	Pruno spinosae – Rubion radulae H.E. Weber 1974
Pruno – Rubenion ulmifolii H.E. Weber 1997	Pruno spinosae – Rubion ulmifolii O. Bolòs 1954
Pruno – Rubion radulae H.E. Weber 1974	Pruno spinosae – Rubion radulae H.E. Weber 1974
Pruno – Rubion subatlanticum Doing 1962 nom. illeg. (art. 34)	Pruno spinosae – Rubion radulae H.E. Weber 1974
Pruno – Rubion ulmifolii O. Bolòs 1954	Pruno spinosae – Rubion ulmifolii O. Bolòs 1954
Pteridio – Quercetalia roboris Scamoni & H. Passarge 1959p.p. (1)	Molinio caeruleae – Quercetalia roboris H. Passarge 1968
Pteridio aquilini – Ericetum vagantis Vanden Berghe 1975	Daboecio cantabricae – Ulicetum gallii (Braun-Blanq. 1967) Rivas Mart. 1979
Puccinellio – Salicornion Braun-Blanq. & De Leeuw 1936p.p.	Spartinion anglicae Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Puccinellio maritimae – Athrocnemetum fruticosi (Arènes 1933) Géhu 1975	Puccinellio maritimae – Salicornietum fruticosae (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976
Puccinellio maritimae – Athrocnemetum perennis (Arènes 1933) Géhu 1975	Puccinellio maritimae – Salicornietum perennis (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976
Puccinellio maritimae – Halimionion portulacoidis Géhu 1994 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5, 8)	Halimionion portulacoidis Géhu 1976
Puccinellio maritimae – Salicornietum ramosissimae Géhu & Géhu-Franck 1979p.p. (1)	Groupement à Salicornia ramosissima Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Puccinellio maritimae – Salicornietum ramosissimae salicornietosum emericí Géhu & Géhu-Franck 1979	Groupement à Salicornia ramosissima Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Puccinellio maritimae – Salicornietum ramosissimae salicornietosum fragilis Géhu & Géhu-Franck 1979	Groupement à Salicornia ramosissima Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Puccinellio maritimae – Salicornietum ramosissimae typicum Géhu & Géhu-Franck 1979	Groupement à Salicornia ramosissima Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Puccinellio maritimae</i> – <i>Sarcocornietum fruticosae</i> (Arènes 1933) Géhu 1976 nom. mut. propos. (art. 45)	<i>Puccinellio maritimae</i> – <i>Salicornietum fruticosae</i> (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976
<i>Puccinellio maritimae</i> – <i>Sarcocornietum perennis</i> (Arènes 1933) Géhu 1976 nom. mut. propos. (art. 45)	<i>Puccinellio maritimae</i> – <i>Salicornietum perennis</i> (Arènes 1933) Géhu (1975) 1976
<i>Pulicario dysentericae</i> – <i>Juncetum inflexi juncetosum acutiflori</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Pulicario dysentericae</i> – <i>Juncetum inflexi juncetosum acutiflori</i> B. Foucault 2008
<i>Pulicario dysentericae</i> – <i>Juncetum inflexi typicum</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Pulicario dysentericae</i> – <i>Juncetum inflexi typicum</i> B. Foucault 2008
<i>Pulicario dysentericae</i> – <i>Menthetum suaveolentis</i> Billy 2000 nom. prov. (art. 3b)	<i>Potentillo reptantis</i> – <i>Menthetum suaveolentis</i> Oberd. (1952) 1957 corr. 1983
<i>Pulmonario longifoliae</i> – <i>Fagetum Rivas Mart.</i> 1965 nom. prov. (art. 3b)	<i>Polysticho setiferi</i> – <i>Fraxinetum excelsioris</i> Tüxen & Oberd. ex C. Navarro 1982
<i>Pyro cordatae</i> – <i>Ulicion europaei</i> B. Foucault & Julve in Julve 1993 nom. prov. (art. 3b)	<i>Lonicerion periclymeni</i> Géhu, B. Foucault & Delelis ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Quercenion ilicis</i> Rivas Goday 1960 em. Rivas Mart. 1975 nom. inval. (art. 47)	<i>Quercenion ilicis</i> Rivas Goday 1960
<i>Quercetalia ilicis</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Quercetalia ilicis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Quercetalia ilicis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934 em. Rivas Mart. 1975 nom. inval. (art. 47)	<i>Quercetalia ilicis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Quercetalia Klika</i> 1933	<i>Quercetalia pubescenti</i> – <i>sessiliflorae</i> Klika 1933 corr. Moravec in Béguin & Theurillat 1984
<i>Quercetalia petraeae</i> – <i>pubescentis</i> Jakucs 1960	<i>Quercetalia pubescenti</i> – <i>sessiliflorae</i> Klika 1933 corr. Moravec in Béguin & Theurillat 1984
<i>Quercetalia pubescenti</i> – <i>sessiliflorae</i> Tüxen 1937 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Quercetalia pubescenti</i> – <i>sessiliflorae</i> Klika 1933 corr. Moravec in Béguin & Theurillat 1984
<i>Quercetalia pubescentis</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Quercetalia pubescenti</i> – <i>sessiliflorae</i> Klika 1933 corr. Moravec in Béguin & Theurillat 1984
<i>Quercetalia pubescentis</i> Tüxen 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Quercetalia pubescenti</i> – <i>sessiliflorae</i> Klika 1933 corr. Moravec in Béguin & Theurillat 1984
<i>Quercetalia robori</i> – <i>petraea</i> Quantin 1935 nom. superf. (art. 22)	<i>Quercetalia roboris</i> Tüxen in Barner 1931
<i>Quercetalia robori</i> – <i>sessiliflorae</i> (Tüxen 1931) Braun-Blanq. 1950 nom. nud. (art. 2b, 8, 29)	<i>Quercetalia roboris</i> Tüxen in Barner 1931
<i>Quercetalia robori</i> – <i>sessiliflorae</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Quercetalia roboris</i> Tüxen in Barner 1931
<i>Quercetalia robori</i> – <i>sessiliflorae</i> Tüxen 1931 in Tüxen 1937 nom. superf. (art. 22)	<i>Quercetalia roboris</i> Tüxen in Barner 1931
<i>Quercetea ilicis</i> Braun-Blanq. ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Quercetea ilicis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Quercetea ilicis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Quercetea ilicis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Quercetea pubescenti</i> – <i>petraeae</i> Jakucs 1960	<i>Quercetea pubescentis</i> Doing ex Scamoni & H. Passarge 1959
<i>Quercetea pubescens</i> Doing 1955 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Quercetea pubescentis</i> Doing ex Scamoni & H. Passarge 1959
<i>Quercetea pubescens</i> Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Quercetea pubescentis</i> Doing ex Scamoni & H. Passarge 1959
<i>Quercetea robori</i> – <i>sessiliflorae</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Quercetea robori</i> – <i>petraeae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Quercetea robori</i> – <i>sessiliflorae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq. 1950 nom. inval. (art. 2b)	<i>Quercetea robori</i> – <i>petraeae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Querceto</i> – <i>Fagetum Roisin</i> 1969 nom. illeg. (art. 31)	<i>Rusco aculeati</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Durin, Géhu, Noirlalise & Sougnez 1967
<i>Quercetum ilicis</i> occidentale Des Abbayes 1954 nom. inval.	<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum ilicis</i> (Des Abbayes 1954) Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Quercetum ilicis</i> Petit 1964 nom. inval.	<i>Pino pinastri</i> – <i>Quercetum ilicis</i> (Des Abbayes 1954) Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Quercetum occidentale sessiflorae ilicetosum</i> Lemée 1937	<i>Ilici aquifolii</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Durin, Géhu, Noirlalise & Sougnez 1967 nom. illeg. (art. 31)

Synonymes	Syntaxons retenus
Quercetum occidentale sessiflorae Lemée 1937	Ilici aquifolii – Fagetum sylvaticae Durin, Géhu, Noirfalice & Sougnez 1967 nom. illeg. (art. 31)
Quercion ilicis Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion ilicis Braun-Blanq. ex Molin. 1934
Quercion ilicis Braun-Blanq. ex Molin. 1934 em. Rivas Mart. 1975 nom. inval. (art. 47)	Quercion ilicis Braun-Blanq. ex Molin. 1934
Quercion occidentale Braun-Blanq., P.Silva, Rozeira & Fontes 1956 nom. illeg. (art. 34)	Quercion pyrenaicae Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965
Quercion pubescenti – sessiliflorae Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion pubescenti – sessiliflorae Braun-Blanq. 1932
Quercion pubescenti – sessiliflorae Tüxen 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion pubescenti – sessiliflorae Braun-Blanq. 1932
Quercion pubescens Tüxen 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion pubescens Tüxen 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)
Quercion robori – pyrenaicae (Braun-Blanq., P.Silva, Rozeira & Fontes 1956) Rivas Mart. 1975 nom. nud. (art. 2b, 8)	Quercion pyrenaicae Rivas Goday ex Rivas Mart. 1965
Quercion robori – sessiliflorae (Malcuit 1929) Braun-Blanq. 1932 in Tüxen 1937p.p.	Quercion roboris Malcuit 1929
Quercion robori – sessiliflorae Braun-Blanq. 1931	Quercion roboris Malcuit 1929
Quercion robori – sessiliflorae Braun-Blanq. 1932	Quercion roboris Malcuit 1929
Quercion roboris Malcuit 1929 em. Pallas 1996 nom. illeg. (art. 31)	Quercion roboris Malcuit 1929
Quercion roboris Tüxen 1931 nom. illeg. (art. 31)	Quercion roboris Malcuit 1929
Quercion Tüxen 1930 nom. superf. (art. 29a)	Quercion roboris Malcuit 1929
Querco – Buxetum Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	Buxo sempervirentis – Quercetum pubescens Braun-Blanq. ex Bannes-Puygiron 1933
Querco – Fagetea Braun-Blanq. & Vlieger in Vlieger 1937	Carpino betuli – Fagetea sylvaticae Jakucs 1967
Querco – Fagion Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8) p.p. (1)	Carpinion betuli Issler 1931
Querco – Fagion Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8) p.p. (2)	Carpino betuli – Fagion sylvaticae Bœuf, Renaux & J.-M. Royer in Bœuf 2011
Querco ilicis – Pinenion maritimi Géhu & Géhu-Franck in Doc. Phytosoc. 8	Querco ilicis – Pinenion maritimi Géhu & Géhu-Franck ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Querco robori – Betuletum pubescens molinietosum Tüxen 1937	Molinio caeruleae – Quercetum roboris (Tüxen 1937) Scamoni & H. Passarge 1959
Querco roboris – Fagetea sylvaticae Braun-Blanq. & Vlieger in Vlieger 1937p.max.p. (1)	Carpino betuli – Fagetea sylvaticae Jakucs 1967
Querco roboris – Fagetea sylvaticae Braun-Blanq. & Vlieger in Vlieger 1937p.min.p. (2)	Quercetea pubescens Doing ex Scamoni & H. Passarge 1959
Querco roboris – Fagetea sylvaticae Braun-Blanq. & Vlieger in Vlieger 1937p.min.p. (3)	Quercetea robori – petraeae Braun-Blanq. & Tüxen ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Radiolion linoidis W. Pietsch 1968 nom. nud. (art. 2b, 8)	Radiolion linoidis W. Pietsch 1973
Radiolo linoidis – Cicendietum filiformis P. Allorge 1922 in B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1) et superf.	Cicendietum filiformis P. Allorge 1922
Ranunculenion fluitantis (Neuhäusl 1959) Hartog & Segal 1964	Batrachion fluitantis Neuhäusl 1959
Ranunculetalia Schmidt 1981 nom. illeg. (art. 3g)	Luronio – Potametalia Hartog & Segal 1964
Ranunculetum aquatilis Géhu 1961 nom. amb. (art. 36)	Ranunculetum peltati Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983
Ranunculetum baudotii Allier & Bresset 1976 nom. illeg. (art. 31)	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Ranunculetum baudotii Hocquette 1927 nom. dub. (art. 37)	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Ranunculetum baudotii ruppietosum cirrhosae Bouzillé 1988 nom. inval. (art. 3o)	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Ranunculetum fluitantis P. Allorge ex Lang 1967 nom. illeg. (art. 31)	Potamo perfoliati – Ranunculetum fluitantis P. Allorge ex W. Koch 1926

Synonymes	Syntaxons retenus
Ranunculetum hederacei Schnell 1939	Callitricho platycarpeae – Ranunculetum hederacei Segal ex Felzines 2017
Ranunculetum hederacei Segal 1967 nom. illeg. (art. 31)	Callitricho platycarpeae – Ranunculetum hederacei Segal ex Felzines 2017
Ranunculetum hederacei Tüxen & Diémont ex Libbert 1940 nom. illeg. (art. 31)	Stellario alsines – Montietum hallii B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
Ranunculetum obtusiflorae Klement 1953	Ranunculetum baudotii Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Ranunculetum omiophylli Braun-Blanq. & Tüxen ex Pizarro 1995 nom. nud.	Ranunculetum omiophylli Braun-Blanq. & Tüxen ex Felzines 2017
Ranunculetum omiophylli Braun-Blanq. & Tüxen ex Viera 2001 nom. inval. (art. 3o)	Ranunculetum omiophylli Braun-Blanq. & Tüxen ex Felzines 2017
Ranunculetum peltati Felzines 1982 nom. ined. (art. 1)	Ranunculetum peltati Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983
Ranunculetum peltati Horst et al. 1966 corr. H. Passarge 1992 nom. illeg. (art. 31)	Ranunculetum peltati Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983
Ranunculetum peltati Segal 1967 nom. nud.	Ranunculetum peltati Géhu 1961 corr. Géhu & Mériaux 1983
Ranunculetum scelerati Tüxen ex H. Passarge 1959p.p.	Bidenti tripartitae – Ranunculetum scelerati Miljan ex Tüxen 1979
Ranunculetum tripartiti Galán in A.V. Pérez, Galán, P. Navas, D. Navas, Y. Gil & Cabezudo 1999	Ranunculo tripartiti – Myriophylletum alterniflori Franquesa 1995
Ranunculion fluitantis Neuhäusl 1959 nom. mut. propos. (art. 45)	Batrachion fluitantis Neuhäusl 1959
Ranunculion omiophyllo – hederacei Rivas Mart., Fern. Gonz., Sánchez Mata, Pizarro & Sardínero 2002p.p. (1)	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964
Ranunculion peltati Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper 1990 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Ranunculion aquatilis H. Passarge 1964
Ranunculion reptantis Tüxen, Géhu & Dierssen mskr. apud Dierssen 1972 nom. ined. (art. 1)	Eleocharition acicularis W. Pietsch 1967
Ranunculo – Cynosurion H. Passarge 1969	Ranunculo repentis – Cynosurion cristati H. Passarge 1969
Ranunculo – Impatiention H. Passarge 1967	Impatienti noli-tangere – Stachyon sylvaticae Görs ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
Ranunculo – Myriophylletalia H. Passarge 1996 nom. prov. (art. 3b) et nom. inval. (art. 3o)	Potametalia W. Koch 1926
Ranunculo – Zannichellietum palustris G. Phil. ex H. Passarge 1996 nom. illeg. (art. 29c)	Parvopotamo – Zannichellietum palustris W. Koch ex Kapp & Sell 1965
Ranunculo drouetii – Callitrichetum brutiae Bouzillé 1988 nom. inval. (art. 3o)	Ranunculo drouetii – Callitrichetum brutiae Bouzillé ex Felzines 2017
Ranunculo ficariae – Fraxinetum excelsioris Billy 1997 nom. prov. (art. 3b)	Pulmonario affinis – Fraxinetum excelsioris Billy ex Le Hénaff & Renaux 2015
Ranunculo ophioglossifolii – Menthetum pulegii B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Ranunculo ophioglossifolii – Menthetum pulegii B. Foucault 2008
Ranunculo ophioglossifolii – Oenanthenion fistulosae Géhu 1999 nom. inval. (art. 8)	Ranunculo ophioglossifolii – Oenanthenion fistulosae B. Foucault in B. Foucault & Catteau 2012
Ranunculo ophioglossifolii – Oenanthesetum fistulosae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Ranunculo ophioglossifolii – Oenanthesetum fistulosae B. Foucault 2008
Ranunculo repentis – Agropyrion repentis J. Duvign. 1986	Potentillion anserinae Tüxen 1947
Ranunculo repentis – Juncetum acutiflori Billy 2000 nom. prov. (art. 3b)	Junco acutiflori – Cynosuretum cristati Sougnez 1957
Ranunculus aquatilis Sauer ex H. Passarge 1992 nom. amb. (art. 36)	Ranunculetum aquatilis Sauer ex Géhu & Mériaux 1983
Ranunculus lenormandii-Ges Braun-Blanq. & Tüxen 1952 nom. inval. (art. 3c)	Ranunculetum omiophylli Braun-Blanq. & Tüxen ex Felzines 2017
Rhamno – Prunetea Rivas Goday & Borja 1961 nom. prov. (art. 3b)	Rhamno catharticae – Prunetea spinosae Rivas Goday & Borja ex Tüxen 1962
Rhamno catharticae – Viburnenion opuli B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. et illeg. (art. 3o, 5, 22)	Salici cinereae – Rhamnenion catharticae Géhu, B. Foucault & Delelis 1983
Rhodo – Charenion asperae W. Krause 1969p.p.	Charion fragilis F. Sauer ex Damska 1961

Synonymes	Syntaxons retenus
Rhodo – Chareatum asperae Corill. 1957 nom. illeg. (art. 29c)	Chareatum asperae Corill. 1957
Rhodo – Chareatum canescens Koppe ex W. Krause 1969 nom. nud.	Chareatum canescens Corill. 1957
Rhynchosporetum albae caricetosum paniceae Vanden Berghen 1969 nom. inval.	Rhynchosporetum fuscae variante à Aristavena setacea Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Rhynchosporetum albae deschampsietosum setaceae Vanden Berghen 1969	Rhynchosporetum fuscae variante à Aristavena setacea Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Rhynchosporetum albae Julve non W. Koch 1926	Drosero intermediae – Rhynchosporetum albae (P. Allorge & Denis 1923) P. Allorge 1926
Rhynchosporetum albae sphagnetosum Vanden Berghen 1969 nom. inval.	Rhynchosporetum fuscae variante à Aristavena setacea Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Rhynchosporetum atlanticum Vanden Berghen 1964	Rhynchosporetum fuscae variante à Aristavena setacea Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Rhynchosporetum caricetum paniceae Diémont & Tüxen in Tüxen 1937	Lycopodiello inundatae – Rhynchosporetum albae P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art.7)
Rhynchosporetum P. Allorge & Gaume 1931 nom. nud. (art. 2b, 7)	Lycopodiello inundatae – Rhynchosporetum albae P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art.7)
Rhynchosporetum sphagnetosum cuspidati Diémont & Tüxen in Tüxen 1937	Lycopodiello inundatae – Rhynchosporetum albae P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art.7)
Ribeso nigri – Salicion cinereae (B. Foucault 1991) Julve 1993 nom. inval. et illeg. (art. 3o, 5, 31)	Salicion cinereae T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
Ribeso sylvestris – Fraxinetum excelsioris (Lemée 1937) H. Passarge 1958p.p.	Filipendulo ulmariae – Alnetum glutinosae (Lemée 1937) H. Passarge 1968
Riccellietum fluitantis (slavnič) Segal 1965 nom. illeg. (art. 29c)	Riccieturn fluitantis slavnič 1956
Riccieturn fluitantis azolletosum filiculoidis (Avena, Blasi & Rubeca 1975) Felzines 2012	Riccieturn fluitantis slavnič 1956
Riccieturn fluitantis lemnetosum trisulcae T. Müll. & Görs 1960	Riccieturn fluitantis slavnič 1956
Riccieturn fluitantis ricciocarpetosum natantis Tüxen 1974	Ricciocarpetum natantis Tüxen 1974
Riccieturn fluitantis sensu Kapp & Sell 1965 non slavnič 1956	Ricciocarpetum natantis Tüxen 1974
Riccieturn fluitantis Tüxen 1974 nom. illeg. (art. 31)	Riccieturn fluitantis slavnič 1956
Riccieturn fluitantis typicum Knapp & Stoffers 1962	Riccieturn fluitantis slavnič 1956
Riccieturn fluitantis utricularietosum platylobae Segal 1965 nom. nud.	Riccieturn fluitantis slavnič 1956
Riccieturn fluitantis variante à Azolla caroliniana in Tüxen 1974	Riccieturn fluitantis slavnič 1956
Riccieturn rhenanae Knapp & Stoffers 1962	Riccieturn fluitantis slavnič 1956
Riccio fluitantis – Azolletum carolinianae Avena, Blasi & Rubeca 1975 nom. corr. Felzines 2012	Riccieturn fluitantis slavnič 1956
Riccio fluitantis – Lemnion trisulcae (Hartog & Segal 1964) Schwabe-Braun & Tüxen 1981 nom. illeg. (art. 29)	Lemno trisulcae – Salvion natantis slavnič 1956
Ricciocarp[et]jo – Lemnetum (Segal) Hartog & Segal 1964 nom. nud.	Ricciocarpetum natantis Tüxen 1974
Ricciocarp[et]jo – Lemnetum Segal 1964 nom. ined. (art. 1)	Ricciocarpetum natantis Tüxen 1974
Ricciocarpetum natantis ricciotosum fluitantis Tüxen 1974 nom. prov. (art. 3b)	Ricciocarpetum natantis Tüxen 1974
Romuleo columnae – Isoëtetum histrichis Bioret 1989 nom. ined. (art. 1)	Romuleo columnae – Isoëtetum histrichis Bioret in B. Foucault 2013
Rorippo amphibiae – Sietum latifolii (G. Phil. 1973) H. Passarge 1999	Sietum latifolii H. Passarge 1999
Rosenion micranthae Arlot ex Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. prov. (art. 3b)	Rubo ulmifolii – Viburnion lantanae B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Rosion micranthae</i> Arlot 1985 nom. inval. (art. 2d, 5) p.p.	<i>Rubo ulmifolii</i> – <i>Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Rosmarinetalia</i> Braun-Blanq. & Pawł. 1931 nom. inval. (art. 2d, 3f)	<i>Rosmarinetalia officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rosmarinetalia</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rosmarinetalia officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rosmarinetalia</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934	<i>Rosmarinetalia officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rosmarinion</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934	<i>Rosmarinion officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rosmarino</i> – <i>Ericion</i> Braun-Blanq. & Pawł. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rosmarinion officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rosmarino</i> – <i>Ericion</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rosmarinion officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rosmarino</i> – <i>Ericion</i> G. Braun-Blanq. 1936	<i>Rosmarinion officinalis</i> Braun-Blanq. ex Molin. 1934
<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Roisin 1969 nom. nud. (art. 2b)	<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Fagetum sylvaticae</i> Roisin 1967 nom. ined. (art. 1)
<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Sorbetum torminalis</i> Bouzillé & B. Foucault 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Sorbetum torminalis</i> Bouzillé & B. Foucault ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Viburnetum lantanae</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Viburnetum lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Rubion subatlanticum</i> Tüxen 1952 nom. illeg. (art. 34) p.p. (1)	<i>Pruno spinosae</i> – <i>Rubion ulmifolii</i> O. Bolòs 1954
<i>Rubion subatlanticum</i> Tüxen 1952 nom. illeg. (art. 34) p.p. (2)	<i>Pruno spinosae</i> – <i>Rubion radulae</i> H.E. Weber 1974
<i>Rubo</i> – <i>Populion nigrae</i> H. Passarge 1985	<i>Rubo caesii</i> – <i>Populion nigrae</i> H. Passarge 1985
<i>Rubo</i> – <i>Prunenion spinosae</i> H.E. Weber in Dierschke 1981 nom. nud.	<i>Pruno spinosae</i> – <i>Rubion radulae</i> H.E. Weber 1974
<i>Rubo</i> – <i>Prunion spinosae</i> (Tüxen 1952) T. Müll. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Pruno spinosae</i> – <i>Rubion radulae</i> H.E. Weber 1974
<i>Rubo caesii</i> – <i>Salicetalia purpureae</i> H. Passarge & Hofmann 1968 nom. illeg. (art. 22)	<i>Salicetalia purpureae</i> Moor 1958
<i>Rubo caesii</i> – <i>Salicetea purpureae</i> H. Passarge & Hofmann 1968 nom. illeg. (art. 29b, 29c)	<i>Salicetea purpureae</i> Moor 1958
<i>Rubo ulmifolii</i> – <i>Tametum communis ioniceretosum periclymeni</i> Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958	<i>Lonicero periclymeni</i> – <i>Rubetum ulmifolii</i> (Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958) Delelis 1975
<i>Rubo ulmifolii</i> – <i>Ulicion europaei</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. illeg. (art. 22)	<i>Lonicerion periclymeni</i> Géhu, B. Foucault & Delelis ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Rubo ulmifolii</i> – <i>Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Rubo ulmifolii</i> – <i>Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Ruderali</i> – <i>Secalietea</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936 nom. inval. (art. 2d, 3f) p.p.	<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Rumicetalia alpina</i> Mucina in G. Grabherr & Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993 nom. inval. (art. 43)	<i>Artemisieta vulgaris</i> Tüxen 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)
<i>Rumicetum maritimi</i> (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) H. Passarge 1959p.p.	<i>Rumici maritimi</i> – <i>Ranunculetum scelerati</i> (G. Sissingh in V. Westh., van Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
<i>Rumicetum maritimi chenopodietosum rubri</i> Hilbig & Jage 1972	<i>Rumici maritimi</i> – <i>Ranunculetum scelerati</i> (G. Sissingh in V. Westh., van Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
<i>Rumicetum maritimi typicum</i> (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) H. Passarge 1959	<i>Rumici maritimi</i> – <i>Ranunculetum scelerati</i> (G. Sissingh in V. Westh., van Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
<i>Rumici crispi</i> – <i>Cynosurion cristati</i> B. Foucault 1969 nom. inval. (art. 2d, 3m, 22) p.p. (2)	<i>Lolio perennis</i> – <i>Cynosurenion cristati</i> Jurko 1974
<i>Rumici crispi</i> – <i>Cynosurion cristati</i> B. Foucault 1969 nom. inval. (art. 2d, 3m, 24) p.p. (1)	<i>Cynosurion cristati</i> Tüxen 1947
<i>Rumici maritimi</i> – <i>Ranunculetum scelerati</i> (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Oberd. 1957p.p.	<i>Rumici maritimi</i> – <i>Ranunculetum scelerati</i> (G. Sissingh in V. Westh., van Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950

Synonyms	Syntaxons retenus
Rumici maritimi – Ranunculetum sclerati Oberd. 1957	Rumici maritimi – Ranunculetum sclerati (G. Sissingh in V. Westh., van Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) Tüxen 1950
Rumici obtusifolii – Arrhenatherenion elatioris B. Foucault 2017	Rumici obtusifolii – Arrhenatherenion elatioris B. Foucault 1989
Ruppietalia J. Tüxen 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)	Ruppietalia maritimae J. Tüxen 1960 nom. nud.
Ruppietea J. Tüxen 1960 nom. nud. (art. 2b, 8)	Ruppietea maritimae J. Tüxen 1960 nom. nud.
Ruppietum cirrhosae Hocquette 1927 nom. nud.	Ruppietum spiralis Iversen 1934
Ruppietum maritimae Iversen 1934	Ruppietum maritimae Hocquette 1927
Ruppion maritimae Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Ruppion maritimae Braun-Blanq. ex V. Westh. 1943 nom. ined. (art. 1)
Rusco – Fagetum Géhu 1974	Ilici aquifolii – Fagetum sylvaticae Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967 nom. illeg. (art. 31)
Rusco – Melico – Fagetum Clement et al. 1985 nom. illeg. (art. 34c)	Rusco aculeati – Fagetum sylvaticae Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967
Rusco aculeati – Carpinetum betuli Noirfalise 1968 nom. prov. (art. 3b) p.p. (2)	Rusco aculeati – Quercetum petraeae (Noirfalise 1968) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5)
Rusco aculeati – Carpinetum betuli Noirfalise 1968p.p. (1)	Rusco aculeati – Quercetum roboris (Noirfalise 1968) Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 3o, 5)
Rusco aculeati – Fagetum sylvaticae vaccinietosum myrtilli Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967	Ilici aquifolii – Fagetum sylvaticae vaccinietosum myrtilli Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967 nom. inval. (art. 4a)
Sables tourbeux à Rhynchospora alba et Lycopodium inundatum P. Allorge & Gaume 1931 nom. inval. (art. 2b, 3c, 7)	Lycopodiello inundatae – Rhynchosporum albae P. Allorge & Gaume 1925 apud 1931 nom. inval. (art. 7)
Saginetalia V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962	Saginetalia maritimae V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962
Saginetea V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962	Saginetea maritimae V. Westh., C. Leeuwen & Adriani 1962
Sagino maritimae – Cochlearietum danicae (Tüxen 1937) Tüxen & Gillner in Tüxen et al. 1957	Sagino maritimae – Cochlearietum danicae Tüxen (1937) 1957
Sagino procumbentis – Bryetum argentei Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940 nom. inval. (art. 10b, 42)	Bryo argentei – Saginetum procumbentis Diémont, G. Sissingh & V. Westh. 1940 corr. Rivas Mart. et al. 2002
Salicetalia albae Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Salicetalia albae Braun-Blanq. ex Tchou 1948 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)
Salicetalia arenariae Preising & H.E. Weber in H.E. Weber 1997	Sambucetalia racemosae Oberd. ex H. Passarge in Scamoni 1963
Salicetalia auritae Doing 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	Salicetalia auritae Doing ex Krausch 1968
Salicetum triandro – viminalis (Tüxen 1931) W. Lohmeyer 1952	Salicetum triandrae Malcuit ex Noirfalise in Lebrun, Noirfalise & Sougnez 1955
Salici – Sambucetea Oberd. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	Rhamno catharticae – Prunetea spinosae Rivas Goday & Borja ex Tüxen 1962
Salici – Viburnenion opuli H. Passarge 1985 nom. illeg. (art. 22)	Salici cinereae – Rhamnion catharticae (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016
Salici capraeae – Buddlejetum davidii B. Foucault & Wattez in Wattez & B. Foucault 2005	Salicetum capraeae Schreier 1955
Salici cinereae – Rhamnion catharticae Géhu, B. Foucault & Delelis ex Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. inval. (art. 2b, 3b, 8)	Salici cinereae – Rhamnion catharticae (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016
Salici cinereae – Rhamnion catharticae Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. inval. (art. 3o, 5)	Salici cinereae – Rhamnion catharticae (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016
Salici cinereae – Viburnenion opuli H. Passarge 1985 nom. illeg. (art. 22)	Salici cinereae – Rhamnion catharticae (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016
Salici cinereae – Viburnion opuli (H. Passarge 1985) B. Foucault 1991 nom. inval. (art. 27a)	Salici cinereae – Rhamnion catharticae (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) B. Foucault & J.-M. Royer 2016

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Salici purpureae</i> – <i>Populetea nigrae</i> (Rivas Mart. & Cantó ex Rivas Mart., Báscones, T.E. Díaz, Fem. Gonz. & Loidi 1991) Rivas Mart. & Cantó in Rivas Mart., T.E. Diaz, Fern. Gonz., Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002p.p. (1)	<i>Salicetea purpureae</i> Moor 1958
<i>Salicion albae</i> Tüxen 1955 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Salicion albae</i> Soó 1930
<i>Salicion albae</i> Tüxen ex Moor 1958 nom. illeg. (art. 31)	<i>Salicion albae</i> Soó 1930
<i>Salicion auritae</i> Doing 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Salicion cinereae</i> T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
<i>Salicion cinereae</i> T. Müll. & Görs 1958 nom. prov. (art. 3b)	<i>Salicion cinereae</i> T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
<i>Salicion eleagni</i> Moor 1958 nom. illeg. (art. 32b)	<i>Salicion eleagno</i> – <i>daphnoidis</i> (Moor 1958) Grass in Mucina, G. Grabherr & Wallnöfer 1993
<i>Salicion incanae</i> Aichinger 1933 nom. illeg. (art. 32b)	<i>Salicion eleagno</i> – <i>daphnoidis</i> (Moor 1958) Grass in Mucina, G. Grabherr & Wallnöfer 1993
<i>Salicomietum ramosissimae</i> – <i>nitensis</i> Géhu & Bioret 1992	<i>Puccinellio maritimae</i> – <i>Salicornietum emericii</i> Géhu & Géhu-Franck 1979
<i>Salicornietalia</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Salicornietalia fruticosae</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Salicornietalia</i> Braun-Blanq. 1933	<i>Salicornietalia fruticosae</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Salicornietalia</i> Braun-Blanq. 1933p.p.	<i>Thero</i> – <i>Salicornietalia dolichostachya</i> Tüxen ex Boullet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Salicornietalia fruticosae</i> (Braun-Blanq. 1933) Tüxen & Oberd. 1958 nom. illeg. (art. 22, 29)	<i>Salicornietalia fruticosae</i> Braun-Blanq. 1933
<i>Salicornietea</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Salicornietea fruticosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950
<i>Salicornietea</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950	<i>Salicornietea fruticosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950
<i>Salicornietea fruticosae</i> Braun-Blanq. ex Tüxen & Oberd. 1958 nom. illeg. (art. 24)	<i>Salicornietea fruticosae</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950
<i>Salicornieto</i> – <i>Spartinetum</i> auct.	<i>Spartinetum anglicae</i> Corill. 1953 corr. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornieto</i> – <i>Spartinetum</i> Br.-Bl. & De Leeuw 1936p.p.	<i>Salicornietum dolichostachya</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornieto</i> – <i>Spartinetum</i> Braun-Blanq. & De Leeuw 1936p.p.	<i>Spartinetum maritimae</i> Corill. 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornieto</i> – <i>Spartinetum townsendii</i> Géhu 1963	<i>Spartinetum anglicae</i> Corill. 1953 corr. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum dolichostachya</i> Corill. & Géhu 1959 nom. nud.	<i>Salicornietum dolichostachya</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum dolichostachya</i> Géhu 1976p.p. (1)	<i>Salicornietum fragilis</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum dolichostachya</i> Géhu 1976p.p. (2)	<i>Salicornietum obscurae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum dolichostachya</i> Géhu 1976p.p. (3)	<i>Salicornietum dolichostachya</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum dolichostachya</i> Knauer ex Tüxen 1974 in Rivas Mart. 1990p.p.	<i>Salicornietum dolichostachya</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum europaea</i> de Litardière & Malcuit 1927	<i>Astro tripolii</i> – <i>Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum europaea</i> p.p.	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Salicornietum herbaceae</i> auct.p.p. (1)	<i>Salicornietum fragilis</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum herbaceae</i> auct.p.p. (2)	<i>Salicornietum obscurae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum herbaceae</i> auct.p.p. (3)	<i>Salicornietum dolichostachya</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum lutescentis</i> Rivas Mart. 1990	<i>Salicornietum fragilis</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum ramosissimo</i> – <i>nitensis</i> Géhu & Géhu-Franck 1979 corr. Géhu & Bioret 1992	Groupement à <i>Salicornia ramosissima</i> Bissot 2016 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
<i>Salicornietum strictae</i> Knauer ex Tüxen 1974p.p. (1)	<i>Salicornietum dolichostachya</i> Géhu & Géhu-Franck 1984

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Salicornietum strictae</i> Knauer ex Tüxen 1974p.p. (2)	<i>Salicornietum fragilis</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornietum strictae</i> Knauer ex Tüxen 1974p.p. (3)	<i>Salicornietum obscurae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Salicornion dolichostachyae</i> Tüxen 1974 corr. Rivas Mart. 1990 nom. dub. (art. 38)	<i>Salicornion dolichostachyo</i> – <i>fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Salicornion dolichostachyae</i> Tüxen 1974 nom. inval. (art. 2d, 3a)	<i>Salicornion dolichostachyo</i> – <i>fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Salicornion dolichostachyo</i> – <i>fragilis</i> (Tüxen 1974) Géhu & Rivas Mart. in Géhu & Géhu-Franck in Doc. Phytosoc., N.S. 8	<i>Salicornion dolichostachyo</i> – <i>fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Salicornion emerici</i> Géhu & Géhu-Franck 1984p.p. (1)	<i>Salicornion dolichostachyo</i> – <i>fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Salicornion emerici</i> Géhu & Géhu-Franck 1984p.p. (2)	<i>Salicornion europaeo</i> – <i>ramosissimae</i> Géhu & Géhu-Franck ex Rivas Mart. 1990
<i>Salicornion europaeo</i> – <i>ramosissimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Salicornion europaeo</i> – <i>ramosissimae</i> Géhu & Géhu-Franck ex Rivas Mart. 1990
<i>Salicornion ramosissimae</i> Tüxen 1974 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Salicornion europaeo</i> – <i>ramosissimae</i> Géhu & Géhu-Franck ex Rivas Mart. 1990
<i>Salicornion strictae</i> Tüxen 1974 nom. dub. (art. 38, 43)	<i>Salicornion dolichostachyo</i> – <i>fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Salsolo</i> – <i>Minuartion peploidis</i> Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Atriplici laciniatae</i> – <i>Salsolion kali</i> Géhu 1975
<i>Salsolo kali</i> – <i>Suaedetum maritimae</i> (Géhu et al. 1983 in Géhu 1992) ex Duhamel, Farvacques & Massard nom. ined. (art. 1)	<i>Salsolo kali</i> – <i>Suaedetum maritimae</i> Massard & Farvacques 2014
<i>Salvinieto</i> – <i>Spirodeletum polyyrhizae slavníč</i> 1956	<i>Salvinio</i> – <i>Spirodeletum polyyrhizae slavníč</i> 1956
<i>Salvinietum natantis</i> Zutshi 1975 nom. nud.	<i>Salvinio</i> – <i>Spirodeletum polyyrhizae slavníč</i> 1956
<i>Salvinio</i> – <i>Aldrovandetum Horvatic</i> 1963 nom. nud.	<i>Spirodeto</i> – <i>Aldrovandetum vesiculosae</i> Borhidi & Járai-Komlódi 1959
<i>Salvinio</i> – <i>Spirodeletum polyyrhizae azolletosum filiculoidis</i> Segal 1965 nom. nud.	<i>Salvinio</i> – <i>Spirodeletum polyyrhizae slavníč</i> 1956
<i>Salvinio</i> – <i>Spirodeletum polyyrhizae lemnetosum gibbae</i> (Zutshi 1975) H. Passarge 1992 nom. inval. (art. 3o)	<i>Salvinio</i> – <i>Spirodeletum polyyrhizae slavníč</i> 1956
<i>Salvinio</i> – <i>Spirodeletum polyyrhizae lemnetosum gibbae</i> Scoppola 1982 nom. inval. (art. 3o)	<i>Salvinio</i> – <i>Spirodeletum polyyrhizae slavníč</i> 1956
<i>Salvinio</i> – <i>Spirodeletum polyyrhizae najadetosum</i> Pop 1968	<i>Salvinio</i> – <i>Spirodeletum polyyrhizae slavníč</i> 1956
<i>Salvinion natantis</i> Zutshi 1975 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Lemno trisulcae</i> – <i>Salvinion natantis</i> slavníč 1956
<i>Sambucenion ebuli</i> O. Bolòs & Vigo 1984 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Aegopodium podagrariae</i> Tüxen 1967 nom. cons. propos. (art. 52)
<i>Sambucenion ebuli</i> O. Bolòs & Vigo in Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991	<i>Aegopodium podagrariae</i> Tüxen 1967 nom. cons. propos. (art. 52)
<i>Sambucetalia</i> Doing 1962 nom. inval. (art. 2b, 3g, 8)	<i>Sambucetalia racemosae</i> Oberd. ex H. Passarge in Scamoni 1963
<i>Sambucetalia</i> Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Sambucetalia racemosae</i> Oberd. ex H. Passarge in Scamoni 1963
<i>Sambucetea</i> Doing 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Rhamno catharticae</i> – <i>Prunetea spinosae</i> Rivas Goday & Borja ex Tüxen 1962
<i>Sambuco</i> – <i>Salicion capreae</i> Tüxen & A. Neumann ex Oberd. 1957	<i>Sambuco racemosae</i> – <i>Salicion capreae</i> Tüxen & A. Neumann ex Oberd. 1957

Synonyms	Syntaxons retenus
Samolo – Salicion capraeae Tüxen & A. Neumann in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	Sambuco racemosae – Salicion capraeae Tüxen & A. Neumann ex Oberd. 1957
Samolo valerandi – Adiantetum capilli-veneris Julve 1993 nom. prov. (art. 3b)	Samolo valerandi – Adiantetum capilli-veneris Julve ex B. Foucault 2015
Samolo valerandi – Baldellietum ranunculoidis (Müll.-Stoll & Götz 1962) H. Passarge 1999	Littorello uniflorae – Baldellietum ranunculoidis Ivimey-Cook & Proctor 1966
Samolo valerandi – Baldellietum ranunculoidis Müll.-Stoll & Götz 1962 nom. inval. (art. 3c)	Littorello uniflorae – Baldellietum ranunculoidis Ivimey-Cook & Proctor 1966
Samolo valerandi – Baldellietum ranunculoidis teucrietosum scordii H. Passarge 1999	Littorello uniflorae – Baldellietum ranunculoidis Ivimey-Cook & Proctor 1966
Samolo valerandi – Baldellietum ranunculoidis typicum (Müll.-Stoll & Götz 1962) H. Passarge 1999	Littorello uniflorae – Baldellietum ranunculoidis Ivimey-Cook & Proctor 1966
Samolo valerandi – Cyperetum fusci Müll.-Stoll & W. Pietsch 1985p.p.	Cyperetum flavescentis W. Koch ex Aichinger 1933
Samolo valerandi – Littorelletum uniflorae caricetosum trinervis (Bennema, G. Sissingh & V. Westh 1943) Dierssen 1975	Epilobion angustifolii Oberd. 1957
Samolo valerandi – Littorelletum uniflorae eleocharitetosum acicularis Dierssen 1975	Epilobion angustifolii Oberd. 1957
Samolo valerandi – Littorelletum uniflorae typicum V. Westh. 1947	Epilobion angustifolii Oberd. 1957
Samolo valerandi – Littorelletum uniflorae V. Westh. 1947 nom. nud. (art. 2b)	Epilobion angustifolii Oberd. 1957
Samolo valerandi – Littorelletum uniflorae V. Westh. in Bennema, G. Sissingh & V. Westh 1943 nom. ined. (art. 1)	Epilobion angustifolii Oberd. 1957
Sanguisorbo minoris – Cynosurenon cristati H. Passarge 1969 nom. illeg. (art. 22)	Galio veri – Cynosurenon cristati Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
Saniculo – Carpinetum Gruber 1988p.p.	Pulmonario affinis – Quercetum roboris (Gruber 1988) Rameau 1994 nom. inval. (art. 5)
Sarcocornietalia fruticosae Braun-Blanq. 1933 nom. mut. propos. (art. 45)	Salicornietalia fruticosae Braun-Blanq. 1933
Sarcocornietea fruticosae Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950 nom. mut. propos. (art. 45)	Salicornietea fruticosae Braun-Blanq. & Tüxen ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950
sauliae-aulhaie Bon 1979 nom. inval. (art. 3c)	Rhamno catharticae – Viburnetum opuli Bon ex B. Foucault 1991
Scheuchzerietea palustris den Held, Barkman & V. Westh. in den Held & V. Westh. 1969	Scheuchzerio palustris – Caricetea fuscae Tüxen 1937
Scheuchzerio – Caricetea fuscae Tüxen 1937	Scheuchzerio palustris – Caricetea fuscae Tüxen 1937
Scheuchzerio palustris – Caricetea nigrae Tüxen 1937 nom. mut. propos. (art. 45)	Scheuchzerio palustris – Caricetea fuscae Tüxen 1937
Scheuchzerion palustris Nordh. 1936 nom. inval. (art. 22)	Rhynchosporion albae W. Koch 1926
Schoeno nigricantis – Ericetum tetralicis Clément & Aidoud 2006 nom. ined. (art. 1) p.p.	Groupement à Cirsium dissectum et Schoenus nigricans Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
Schoenoplectetum tabernaemontani – litoralis Borhidi (1969) 1996	Schoenoplectetum tabernaemontani Soó (1927) 1947
Schoenoplectetum tabernaemontani Rapaics 1927 nom. inval. (art. 2b)	Schoenoplectetum tabernaemontani Soó (1927) 1947
Schoenoplectetum tabernaemontani Soó 1927 nom. inval. (art. 2b)	Schoenoplectetum tabernaemontani Soó (1927) 1947
Scillo autumnalis – Ranunculetum paludos B. Foucault 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	Scillo autumnalis – Ranunculetum paludos B. Foucault ex B. Foucault 2008
Scirpetalia compacti Hejný in Holub, Hejný, Moravec & Neuhäusl 1967 corr. Rivas Mart., M.J. Costa, Castrov. & Valdés Berm. 1980 nom. inval. (art. 8)	Bolboschoenetalia maritimi Hejný in Holub, Hejný, Moravec & Neuhäusl 1967
Scirpetalia setacei B. Foucault 1988	Isoetetalia velatae (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988
Scirpetalia setacei B. Foucault 1988 nom. illeg. (art. 29)	Nanocyperetalia flavescentis Klika 1935
Scirpetum compacti van Langendonck 1931 corr. Bueno & F. Prieto in Bueno 1997	Scirpetum maritimi Van Langendorck 1932

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Scirpetum fluitantis</i> Lemée 1937	<i>Potamo polygonifolii</i> – <i>Scirpetum fluitantis</i> P. Allorge 1922
<i>Scirpetum maritimi phragmiteosum australis</i> Géhu 2012	<i>Scirpetum maritimi typicum</i> Géhu 2012
<i>Scirpetum sylvatici</i> Robbe 1993 non (Maloch) Schwickerarh 1940	<i>Ranunculo flammulae</i> – <i>Scirpetum sylvatici</i> Robbe ex Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Scirpion compacti</i> E. Dahl & Hadač 1941 corr. Rivas Mart., M.J. Costa, Castrov. & Valdés Berm. 1980	<i>Scirpion maritimi</i> E. Dahl & Hadač 1941
<i>Scirpion compacto</i> – <i>littoralis</i> Rivas Mart. in Rivas Mart., M.J. Costa, Castrov. & Valdés Berm. 1980	<i>Scirpion maritimi</i> E. Dahl & Hadač 1941
<i>Scirpion maritimo</i> – <i>compacti</i> Rivas Mart., M.J. Costa, Castrov. & Valdés Berm. 1980 nom. illeg. (art. 29)	<i>Scirpion maritimi</i> E. Dahl & Hadač 1941
<i>Scirpion parvuli</i> Segal 1968 nom. mut. illeg. (art. 30)	<i>Eleocharition parvulae</i> Segal 1968 nom. nud.
<i>Scoparieto</i> – <i>Ulicetum nani</i> Couderc 1971 nom. inval.	<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum scopariae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
<i>Scopario</i> – <i>Ericetum tetralicis</i> (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Ericetum scopario</i> – <i>tetralicis</i> (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Scopario</i> – <i>Ericetum tetralicis</i> (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975	<i>Ericetum scopario</i> – <i>tetralicis</i> (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Scopario</i> – <i>Ericetum tetralicis callunetosum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1975	<i>Ericetum scopario</i> – <i>tetralicis callunetosum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Scopario</i> – <i>Ericetum tetralicis ericotosum cinereae</i> Géhu 1975	<i>Erico scopario</i> – <i>tetralicis ericotosum cinereae</i> Géhu 1975
<i>Scopario</i> – <i>Ericetum tetralicis schoenotosum nigricantis</i> Géhu & Géhu-Franck 1975	<i>Ericetum scopario</i> – <i>tetralicis schoenotosum nigricantis</i> Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Scopario</i> – <i>Ericetum tetralicis typicum</i> Géhu 1975	<i>Ericetum scopario</i> – <i>tetralicis typicum</i> Géhu 1975
<i>Scorpidio</i> – <i>Utricularienion minoris</i> (W. Pietsch 1965) Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Scorpidio scorpidioidis</i> – <i>Utricularion minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Scorpidio</i> – <i>Utricularietum intermediae</i> (Ilschner 1959) T. Müll. & Görs 1960	<i>Scorpidio scorpioidis</i> – <i>Utricularietum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Scorpidio</i> – <i>Utricularion minoris</i> W. Pietsch 1965 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Scorpidio scorpioidis</i> – <i>Utricularion minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Scorpidio</i> – <i>Utricularion minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968	<i>Scorpidio scorpioidis</i> – <i>Utricularion minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Scorzonero humilis</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> (Couderc 1971) Géhu & Géhu-Franck 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Scorzonero humilis</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> (Couderc 1971) Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Scutellario</i> – <i>Caricetum elatae</i> Passarge 1964	<i>Caricetum elatae</i> W. Koch 1926
<i>Secali</i> – <i>Violetalia arvensis</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Centaureetalia cyani</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Secali</i> – <i>Violetalia arvensis</i> Braun-Blanq. & Tüxen ex G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946 nom. inval. (art. 2d, 3f) p.p.	<i>Centaureetalia cyani</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Secaliena cerealis</i> Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Loidi 1991 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Secalietalia</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	<i>Centaureetalia cyani</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Secalietalia</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936 nom. inval. (art. 2d, 3f)	<i>Centaureetalia cyani</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Secalietea</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952 nom. inval. (art. 2d, 3f)	<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Secalino</i> – <i>Stellarienea</i> Rivas Goday 1964	<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Secalion medioeuropaeum</i> Tüxen 1937 nom. inval. (art. 2d, 3f) p.p.	<i>Caucalidion lappulae</i> Tüxen 1950 nom. nud.
<i>Sedetalia albo</i> – <i>micranthi</i> B. Foucault 1999	<i>Alysso alyssoidis</i> – <i>Sedetalia albi</i> Moravec 1967
<i>Sedo</i> – <i>Cheiranthesetum cheiri</i> Segal 1969 nom. illeg. (art. 22)	<i>Cheiranthe cheiri</i> – <i>Parietarietum judaicae</i> Oberd. 1957
<i>Sedo</i> – <i>Scleranthetalia</i> Braun-Blanq. 1955	<i>Sedo albi</i> – <i>Scleranthetalia biennis</i> Braun-Blanq. 1955

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Sedo – Scleranthetea Braun-Blanq. 1955</i>	<i>Sedo albi – Scleranthetea biennis Braun-Blanq. 1955</i>
<i>Sedo albi – Poion compressae Oberd. & T. Müll. in T. Müll. Ex B. Foucault 1999 nom. inval. (art. 3a, 29)</i>	<i>Alyssoides alyssoides – Sedion albi Oberd. & T. Müll. in T. Müll. 1961</i>
<i>Sedo albi – Scleranthetalia perennis Braun-Blanq. ex Julve 1993 nom. inval. (art. 3a, 29)</i>	<i>Sedo albi – Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955</i>
<i>Sempervivo – Sedetalia (Braun-Blanq. 1955) T. Müll. 1961 nom. illeg. (art. 29)</i>	<i>Sedo albi – Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955</i>
<i>Senecionion fluviatilis Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)</i>	<i>Convolvulion sepium Tüxen ex Oberd. 1957</i>
<i>Serapiadion linguae G. Aubert & R.J. Loisel 1971p.p. (1)</i>	<i>Ophioglosso lusitanici – Isoetion histrichis (Braun-Blanq. 1936) B. Foucault 1988</i>
<i>Serratulo seoanei – Molinienion caeruleae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)</i>	<i>Serratulo seoanei – Molinienion caeruleae B. Foucault 2008</i>
<i>Seslerio – Mesobromenion Oberd. 1957</i>	<i>Seslerio caeruleae – Mesobromenion erecti Oberd. 1957</i>
<i>Seslerio – Xerobromenion Oberd. 1957</i>	<i>Seslerio caeruleae – Xerobromenion erecti Oberd. 1957</i>
<i>Sideritido guillonii – Koelerietum vallisanae seslerietosum albicans Boullet 1984</i>	<i>Lino salsoloides – Seslerietum albicanis (Boullet 1984) Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)</i>
<i>Sideritido guillonii – Koelerietum vallesiana dactyletosum hispanicae (Géhu, Géhu-Franck & Scoppola 1984) Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)</i>	<i>Dactylo hispanicae – Helichrysetum stoechadis Géhu, Géhu-Franck et Scoppola 1984</i>
<i>Sideritido guillonii – Koelerietum vallesiana leontodontetosum crispis Boullet 1986 nom. ined. (art. 1)</i>	<i>Sideritido guillonii – Koelerietum vallesiana fumanetosum procumbentis Boullet 1982</i>
<i>Sileno – Ammophiletum arenariae Géhu 1968 nom. inval.</i>	<i>Sileno thorei – Ammophiletum arenariae (Géhu 1968) Géhu, Géhu-Franck & Bourriqué 1995</i>
<i>Sileno – Festucenion pruinosa Géhu & Géhu-Franck in Doc. Phytosoc., N.S. 8</i>	<i>Sileno maritimae – Festucenion pruinosa (Géhu & Géhu-Franck 1984) Bioret & Géhu 2008</i>
<i>Sileno maritimae – Festucion pruinosa Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004</i>	<i>Sileno maritimae – Festucenion pruinosa (Géhu & Géhu-Franck 1984) Bioret & Géhu 2008</i>
<i>Sileno rupestris – Sempervivetalia montani B. Foucault 1999</i>	<i>Sedo albi – Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955</i>
<i>Sileno thorei – Ammophiletum arenariae variation à Achillea maritima Lafon, Le Fouler, Dufay & Hardy 2015</i>	<i>Sileno thorei – Ammophiletum arenariae elymetosum boreoatlantici Géhu, Géhu-Franck & Bourriqué 1995</i>
<i>Sisymbrienea Ri. Pott 1995 nom. inval. (art. 2d, 30, 5)</i>	<i>Sisymbrietea officinalis Korneck 1974</i>
<i>Sisymbrietalia J. Tüxen in W. Matuszk. 1962 em. Rivas Mart., Báscones, T.E. Diáz, Fern. Gonz. & Lodi 1991 nom. inval. (art. 47) p.p.</i>	<i>Sisymbrietalia officinalis J. Tüxen ex Görs 1966</i>
<i>Sisymbrietalia officinalis J. Tüxen ex W. Matuszk. 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)</i>	<i>Sisymbrietalia officinalis J. Tüxen ex Görs 1966</i>
<i>Sisymbrietalia officinalis J. Tüxen in W. Lohmeyer, A. Matuszk., W. Matuszk., H. Merker, J.J. Moore, T. Müll., Oberd., E. Poli, P. Seibert, Sukopp, W. Trautm., J. Tüxen, Tüxen & V. Westh. 1962 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.</i>	<i>Sisymbrietalia officinalis J. Tüxen ex Görs 1966</i>
<i>Sisymbrietea Gutte & Hilbig 1975</i>	<i>Sisymbrietea officinalis Korneck 1974</i>
<i>Sisymbrietea officinalis Gutte & Hilbig 1975 nom. illeg. (art. 31)</i>	<i>Sisymbrietea officinalis Korneck 1974</i>
<i>Sisymbrium officinalis Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)</i>	<i>Sisymbrium officinalis Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951</i>
<i>Sites à Schoenus nigricans Vanden Berghe 1965</i>	<i>Groupement à Cirsium dissectum et Schoenus nigricans Lafon, Le Fouler & Caze 2015 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)</i>
<i>Smilaceto – Quercetum roboris Timbal 1991 nom. prov. (art. 3b)</i>	<i>Smilaco asperae – Quercetum roboris Timbal 1991 nom. prov. (art. 3b)</i>
<i>Solano – Polygonenalia G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946</i>	<i>Chenopodietalia albi Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951</i>
<i>Solano – Polygonetalia (G. Sissingh in V. Westh., J. Dijk, Passchier & G. Sissingh 1946) O. Bolòs 1962</i>	<i>Chenopodietalia albi Tüxen & W. Lohmeyer ex von Rochow 1951</i>
<i>Solano dulcamarae – Tamaricetum gallicae B. Foucault 1994 nom. ined. (art. 1)</i>	<i>Solano dulcamarae – Tamaricetum gallicae B. Foucault 2008</i>

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Soncho maritimi</i> – <i>Schoenetum nigricantis</i> (Lahondère 1979) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Soncho maritimi</i> – <i>Schoenetum nigricantis</i> (Lahondère 1979) B. Foucault 2008
<i>Soncho maritimi</i> – <i>Schoenetum nigricantis</i> <i>calamagrostietosum epigeji</i> B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	<i>Soncho maritimi</i> – <i>Schoenetum nigricantis</i> <i>calamagrostietosum epigeji</i> B. Foucault (1984) 2008
<i>Sorbo</i> – <i>Quercenion pubescenti</i> – <i>petraeae</i> Rameau 1996 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8, 10)	<i>Sorbo ariae</i> – <i>Quercenion pubescentis</i> Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Sorbo ariae</i> – <i>Quercenion pubescens</i> Rameau 1996 nom. inval.	<i>Sorbo ariae</i> – <i>Quercenion pubescentis</i> Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Sorbo torminalis</i> – <i>Quercetum petraeae</i> Delelis & Géhu 1975 nom. illeg. (art. 31, 3b)	<i>Sorbo torminalis</i> – <i>Quercetum petraeae</i> (Rameau & J.-M. Royer 1975) Rameau in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Sparganietum erecti</i> Roll 1938p.p.	<i>Alismato plantaginis-aquaticae</i> – <i>Sparganietum erecti</i> H. Passarge 1999
<i>Sparganietum minimi</i> Schaaf 1925 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Sparganio minimi</i> – <i>Utricularietum intermediae</i> Tüxen 1937
<i>Sparganio emersi</i> – <i>Potametum pectinati</i> Hilbig ex Reichhoff & Hilbig 1975 nom. illeg. (art. 36)	<i>Sparganio emersi</i> – <i>Potametum pectinati</i> Hilbig ex H.E. Weber 1976
<i>Sparganio erecti</i> – <i>Typhetum latifoliae</i> Schmidt ex H. Passarge 1999 nom. illeg. (art. 22)	<i>Typhetum latifoliae</i> Nowiński 1930
<i>Sparganium emersum</i> – <i>Potamogeton pectinatus</i> -Ges. Hilbig 1971 nom. inval. (art. 3c)	<i>Sparganio emersi</i> – <i>Potametum pectinati</i> Hilbig ex H.E. Weber 1976
<i>Spartinetalia Conard</i> 1935	<i>Spartinetalia glabrae</i> Conard 1935
<i>Spartinetalia maritimae</i> Conard ex Beeftink & Géhu 1973]	<i>Spartinetalia glabrae</i> Conard 1935
<i>Spartinetea</i> Tüxen in Beeftink 1962	<i>Spartinetea glabrae</i> Tüxen in Beeftink 1962
<i>Spartinetea</i> Tüxen in W. Lohmeyer, A. Matuszk., W. Matuszk., H. Merker, J.J. Moore, T. Müll., Oberd., E. Poli, P. Seibert, Sukopp, W. Trautm., J. Tüxen, Tüxen & V. Westh. 1962 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Spartinetea glabrae</i> Tüxen in Beeftink 1962
<i>Spartinetum maritimae</i> (Emb. & Regn. 1926) Corill. 1953	<i>Spartinetum maritimae</i> Corill. 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Spartinetum strictae</i> Corill. 1953	<i>Spartinetum maritimae</i> Corill. 1953 nom. nov. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Spartinetum townsendii</i> Corill. 1953	<i>Spartinetum anglicae</i> Corill. 1953 corr. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Spartinetum townsendii</i> Tansley 1939	<i>Spartinetum anglicae</i> Corill. 1953 corr. Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Spartinion glabrae</i> Conard 1935	<i>Spartinion anglicae</i> Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Spartinion maritimae</i> (Conard 1935) Beeftink, Géhu, Ohba & Tüxen in Beeftink & Géhu 1973 nom. illeg. (art. 29) p.p.	<i>Spartinion anglicae</i> Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Spartinion maritimae</i> sensu Géhu 1998 non (Conard 1935) Beeftink, Géhu, Ohba & Tüxen in Beeftink & Géhu 1973 nom. illeg. (art. 29)	<i>Spartinion anglicae</i> Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Spergulario rubrae</i> – <i>Herniarietum glabrae</i> Gödde 1987p.p.	<i>Herniarietum glabrae</i> (Hohenester 1960) Hejný & Jelík 1975
<i>Sperguletalia arvensis</i> Hüppe & H. Hofmeist. 1990 nom. inval. (art. 2d, 5)	<i>Aperetalia spicae-venti</i> J. Tüxen & Tüxen in Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960
<i>Sphagnenion atlanticum</i> Schwick. 1940 nom. illeg. (art. 34)	<i>Oxycocco palustris</i> – <i>Ericion tetralicis</i> Nordh. ex Tüxen 1937
<i>Sphagnenion papillosoi</i> P.A. Duvign. 1949p.p. (1)	<i>Oxycocco palustris</i> – <i>Ericion tetralicis</i> Nordh. ex Tüxen 1937
<i>Sphagnetalia compacti</i> Tüxen, A. Miyaw. & K. Fujiw. 1972 nom. inval. (art. 2d, 3b) p.p.	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetalia papillosoi</i> Schwick. 1940

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Sphagnetum imbricati</i> Schwick. 1940	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum magellanici</i> (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
<i>Sphagnetum medii</i> Jonas 1932	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum magellanici typicum</i> (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
<i>Sphagnetum medii subatlanticum subAssociation à Narthecium ossifragum</i> Tüxen 1937	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum magellanici narthecietosum ossifragi</i> Tüxen 1937
<i>Sphagnetum medii subatlanticum</i> Tüxen 1937 nom. illeg. (art. 34a)	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum magellanici</i> (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
<i>Sphagnetum papilloso</i> Schwick. 1940	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum magellanici</i> (Osvald 1923) J.J. Moore ex Thébaud 2011
<i>Sphagnion europaei</i> Schwick. 1940 nom. illeg. (art. 34) p.p. (1)	<i>Oxycocco palustris</i> – <i>Ericion tetralicis</i> Nordh. ex Tüxen 1937
<i>Sphagno</i> – <i>Alnenion glutinosae</i> Doing 1957 nom. ined. (art. 1)	<i>Sphagno</i> – <i>Alnion glutinosae</i> (Doing in F.M. Maas 1959) H. Passarge & Hofmann 1968
<i>Sphagno</i> – <i>Alnenion glutinosae</i> Doing in F.M. Maas 1959	<i>Sphagno</i> – <i>Alnion glutinosae</i> (Doing in F.M. Maas 1959) H. Passarge & Hofmann 1968
<i>Sphagno</i> – <i>Ericetalia</i> Schwick. 1940 nom. invers. illeg.	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetalia papillosi</i> Schwick. 1940
<i>Sphagno</i> – <i>Utricularion</i> T. Müll. & Görs 1960	<i>Sphagno cuspidati</i> – <i>Utricularion minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Sphagno palustre</i> – <i>Betuletum albae scutellarietosum minoris</i> Thébaud, Cam. Roux, Bernard et Delcoigne 2014	<i>Scutellario minoris</i> – <i>Betuletum albae Renaux, Chabrol & Reimringer in Renaux 2015</i>
<i>Sphagno plumulosi</i> – <i>Narthecietum ossifragi</i> Clément & Touffet 1980	<i>Sphagno subnitentis</i> – <i>Narthecietum ossifragi Touffet ex Clément & Touffet 1980 nom. mut. propos. (art. 45)</i>
<i>Sphagno plumulosi</i> – <i>Narthecietum ossifragi Touffet 1969 nom. ined. (art. 1)</i>	<i>Sphagno subnitentis</i> – <i>Narthecietum ossifragi Touffet ex Clément & Touffet 1980 nom. mut. propos. (art. 45)</i>
<i>Sphagno tenelli</i> – <i>Rhynchosporetum albae</i> Oswald 1923	<i>Sphagno tenelli</i> – <i>Rhynchosporetum albae</i> (Osvald 1923) Dierssen 1982
<i>Spirodeletum polyr[r]hizae</i> Tüxen & Schwabe in Tüxen 1974 nom. inval. (art. 29c)	<i>Spirodeto</i> – <i>Lemnetum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Spirodeletum polyrhizae</i> Koch ex H. Passarge 1964 nom. inval. (art. 29c)	<i>Spirodeto</i> – <i>Lemnetum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Spirodeto</i> – <i>Aldrovandetum vesiculosae lemnetosum trisulcae</i> H. Passarge 1978	<i>Spirodeto</i> – <i>Aldrovandetum vesiculosae Borhidi & Járai-Komlódi 1959</i>
<i>Spirodeto</i> – <i>Lemnetum polyrhizae lemnetosum minutae Wolff, Diekjobst & Schwarzer 1994</i>	<i>Spirodeto</i> – <i>Lemnetum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Spirodeto</i> – <i>Lemnetum polyrhizae lemnetosum turioniferae Wolff & Jentsch 1992</i>	<i>Spirodeto</i> – <i>Lemnetum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Spirodeto</i> – <i>Salvinienion natantis</i> Tüxen in Schwabe & Tüxen 1981	<i>Azollo filiculoidis</i> – <i>Salvinienion natantis</i> H. Passarge 1978
<i>Stachyo</i> – <i>Acerion pseudoplatani</i> H. Passarge 1968	<i>Tilio platyphylli</i> – <i>Acerion pseudoplatani</i> Klika 1955
<i>Stachyo</i> – <i>Dipsacetum pilosi</i> (Tüxen ex Oberd.) H. Passarge 2002 nom. illeg. (art. 3i)	<i>Stachyo sylvaticae</i> – <i>Dipsacetum pilosi</i> H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler, Berg, Eisenberg, Isermann, Jansen, Koska, Löbel, Manthey, Pätzolt, Spangenberg, Timmermann & Wollert 2003
<i>Stachyo</i> – <i>Impatientenion</i> Tüxen & Brun-Hool 1975	<i>Impatienti noli-tangere</i> – <i>Stachyion sylvaticae</i> Görs ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
<i>Stachyo palustris</i> – <i>Cirsion oleracei</i> Julve & Gillet 1994 nom. inval. (art. 2b, 8)	<i>Thalictro flavi</i> – <i>Filipendulion ulmariae</i> B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Stellarie mediae</i> Hüppe & H. Hofmeist. ex Theurillat in Theurillat, Aeschimann, P. Küpfer & Spichiger 1995	<i>Stellariea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Stellarietallia holostaeae</i> Géhu 2000	<i>Impatienti noli-tangere</i> – <i>Stachyetalia sylvaticae</i> Boullet, Géhu & Rameau in Bardat, Biorret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Stellariea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen 1950 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Stellariea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Stellario alsines</i> – <i>Montietum arvensis</i> Izco, J. Guitián & Amigo ex T.E. Díaz & Fernández-Prieto 1994 nom. illeg. (art. 22)	<i>Stellario alsines</i> – <i>Montietum hallii</i> B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Stellario alsines</i> – <i>Montietum fontanae</i> A. Valdés 1985	<i>Stellario alsines</i> – <i>Montietum hallii</i> B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
<i>Stellario alsines</i> – <i>Montietum fontanae</i> Izco, J. Gutián & Amigo 1987 nom. inval. et illeg. (art. 3o, 5, 22))	<i>Stellario alsines</i> – <i>Montietum hallii</i> B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
<i>Stellario alsines</i> – <i>Montietum Hinterlang</i> 1992	<i>Stellario alsines</i> – <i>Montietum hallii</i> B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
<i>Stellario alsines</i> – <i>Montietum variabilis</i> B. Foucault 1981	<i>Stellario alsines</i> – <i>Montietum hallii</i> B. Foucault 1981 corr. B. Foucault 2018
<i>Stipo</i> – <i>Trachynietea distachyae</i> Brullo 1985	<i>Stipo capensis</i> – <i>Trachynietea distachyae</i> Brullo 1985
<i>Stipo capensis</i> – <i>Bupleuretalia semicompositi</i> Brullo 1985 nom. inval. (art 3o, 5)	<i>Stipo capensis</i> – <i>Bupleuretalia semicompositi</i> Brullo ex Brullo, Scelsi & Spampinato 2001
<i>Stratiotetalia</i> Hartog & Segal 1964	<i>Hydrocharitetalia</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Stratiotetea</i> Hartog & Segal 1964	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Suaedetum macrocarpae</i> (de Litard. & Malcuit 1927) Géhu, Rivas Mart. & Tüxenex Tüxen 1974	<i>Astero tripolii</i> – <i>Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Suaedetum macrocarpae</i> Géhu & Géhu-Franck 1969	<i>Astero tripolii</i> – <i>Suaedetum maritimae</i> Géhu & Géhu-Franck 1984
<i>Suaedetum maritimae</i> Géhu 1975 in Géhu 1979	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Suaedetum maritimae vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992 p.p.	<i>Salsolo kali</i> – <i>Suaedetum maritimae</i> Massard & Farvacques 2014
<i>Suaedetum prostratae</i> Géhu 1976	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Suaedetum verae</i> Transley 1939	<i>Agropyro pungentis</i> – <i>Suaedetum verae</i> Géhu 1976
<i>Suaedetum vulgaris</i> (Géhu & Géhu-Franck 1969) corr. Géhu (1975) 1982	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck 1969 nom. nud.	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Suaedo vulgaris</i> – <i>Salicornietum humifusae</i> Géhu 1976	<i>Suaedetum vulgaris</i> Géhu & Géhu-Franck ex Géhu 1992
<i>Taillis tourbeux</i> à <i>Fougère des marais</i> Blanchard, Caze & Lamothe 2004 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)	Groupement à <i>Sphagnum palustre</i> et <i>Salix atrocinerea</i> Lafon 2019 nom. ined. (art. 1) et nom. inval. (art. 2d, 3c)
<i>Taillis tourbeux</i> à <i>sphaignes</i> et <i>Carex laevigata</i> P. Allorge 1922 nom. inval. (art. 3c)	<i>Carici laevigatae</i> – <i>Alnetum glutinosae</i> (P. Allorge 1922) Schwick. 1937
<i>Tamaricetalia</i> Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958	<i>Tamaricetalia africanae</i> Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958
<i>Tamo</i> – <i>Viburnenion lantanae</i> Géhu, B. Foucault & Delelis 1983	<i>Rubo ulmifolii</i> – <i>Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Tamo communis</i> – <i>Rubetalia ulmifolii</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 3o, 5)]	<i>Pyro spinosae</i> – <i>Rubetalia ulmifolii</i> Biondi, Blasi & Casavecchia in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galderizi, Gasparri, Pesaresi, Vagge & Blasi 2014
<i>Tamo communis</i> – <i>Salicetum acuminatae</i> B. Foucault 1995	<i>Tamo communis</i> – <i>Salicetum atrocinereae</i> B. Foucault 1995 nom. mut. propos. B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Tamo communis</i> – <i>Salicion acuminatae</i> B. Foucault & Julve 2001 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Dioscoreo communis</i> – <i>Salicion atrocinereae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Tamo communis</i> – <i>Viburnetum lantanae quercketosum pubescens</i> Géhu & Delelis in Delelis 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Rubio peregrinae</i> – <i>Viburnetum lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Tamo communis</i> – <i>Viburnion lantanae</i> (Géhu, B. Foucault & Delelis 1983) Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004 nom. inval. (art. 3b) et nom. illeg. (art. 22)	<i>Rubo ulmifolii</i> – <i>Viburnion lantanae</i> B. Foucault & Julve ex B. Foucault & J.-M. Royer 2016
<i>Tanaceto corymbosi</i> – <i>Bupleurion falcati</i> Julve 1993 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Geranion sanguinei</i> Tüxen in T. Müll. 1962
<i>Tanaceto vulgaris</i> – <i>Arrhenatheretum elatioris</i> Fischer 1985 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Tanaceto vulgaris</i> – <i>Arrhenatheretum elatioris</i> Fischer ex B. Foucault 2017
<i>Tetragonolobo</i> – <i>Mesobromenion</i> J.-M. Royer 1987 nom. ined. (art. 1)	<i>Tetragonolobo maritimi</i> – <i>Bromenion erecti</i> J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Tetragonolobo</i> – <i>Mesobromenion</i> J.-M. Royer 1991 nom. inval. (art. 2d, 3h, 12)	<i>Tetragonolobo maritimi</i> – <i>Bromenion erecti</i> J.-M. Royer in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Tetraliceto</i> – <i>Sphagnetum Lemée</i> 1938p.p. (1)	<i>Erico tetralicis</i> – <i>Sphagnetum rubelli</i> (P. Allorge 1926) Lemée ex Thébaud 2011

Synonymes	Syntaxons retenus
Tetraliceto – Sphagnetum Lemée 1938p.p. (2)	Narthecio ossifragi – Sphagnetum auriculati Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
Tetraliceto – Sphagnetum plumulosi Bailly, Couderc, Denèfle & Regrain 1975	Sphagno subnitentis – Narthecietum ossifragi Touffet ex Clément & Touffet 1980 nom. mut. propos. (art. 45)
Tetraliceto – Ulicetum nani (P. Allorge 1922) Lemée 1937p.p. (2)	Ulici minoris – Ericetum tetralicis (P. Allorge 1922) Lemée 1937 em. Géhu 1975
Tetraliceto – Ulicetum nani Lemée 1937p.p. (1)	Ericetum scorario – tetralicis (Rallet 1935) Géhu & Géhu-Franck 1975
Tetralicetum sphagnosum P. Allorge 1926 nom. inval. (art. 3e) p.p. (1)	Erico tetralicis – Sphagnetum rubelli (P. Allorge 1926) Lemée ex Thébaud 2011
Tetralicetum sphagnosum P. Allorge 1926 nom. inval. (art. 3e) p.p. (2)	Narthecio ossifragi – Sphagnetum auriculati Lieurade & Thomassin in Thébaud 2011
Teucrietalia scorodoniae B. Foucault, Rameau & J.-M. Royer 1983 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Melampyro pratensis – Holcetalia mollis H. Passarge 1979
Teucrio scorodoniae – Melampyretalia pratensis Klauck 1992 nom. superfl. (art. 22)	Melampyro pratensis – Holcetalia mollis H. Passarge 1979
Teucrio scorodoniae – Quercetum petraeae Chouard 1925	Ilici aquifolii – Fagetum sylvaticae Durin, Géhu, Noirfalise & Sougnez 1967 nom. illeg. (art. 31)
Teucrio scorodoniae – Quercetum petraeae Lapraz 1967 nom. inval.	Lathyro montani – Quercetum petraeae (Lapraz 1967) Rivas Mart. 1983
Teucrio scorodoniae – Quercetum petraeae prenanthetosum Gruber 1980	Lathyro montani – Quercetum petraeae (Lapraz 1967) Rivas Mart. 1983
Teucrion scorodoniae B. Foucault, Rameau & J.-M. Royer 1983 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5) p.p. (2)	Conopodio majoris – Teucrion scorodoniae Julve ex Bouillet & Rameau in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Thalictro – Filipendulion ulmariae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Thalictro flavi – Filipendulion ulmariae B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Thalictro flavi – Althaeetum officinalis (Molin. & Tallon 1950) B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Thalictro flavi – Althaeetum officinalis (Molin. & Tallon 1950) B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Thalictro flavi – Filipendulion ulmariae B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Thalictro flavi – Filipendulion ulmariae B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Thalictro flavi – Senecionetum aquatici Billiard 1979 nom. ined. (art. 1)	Gratiolo officinalis – Oenanthesetum fistulosae B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
Thero – Airetalia Oberd. in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert 1967 nom. inval. (art. 2d, 3b) p.p.	Helianthemetalia guttati Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940
Thero – Airion Tüxen 1951 nom. nud. (art. 2b, 8)	Thero – Airion Tüxen ex Oberd. 1957
Thero – Brachypodietalia sensu Theurillat, Aeschimann, P. Küpfer & Spichiger 1995, non Braun-Blanq. ex Molin. 1934p.p. (1)	Brachypodietalia distachyi Rivas Mart. 1978
Thero – Brachypodietea auct. non Braun-Blanq. ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950p.p. (1)	Helianthemetaea guttati (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
Thero – Brachypodietea auct. non Braun-Blanq. ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1950p.p. (2)	Stipo capensis – Trachynieteae distachyae Brullo 1985
Thero – Brachypodium auct. non Braun-Blanq. 1925	Trachynion distachyae Rivas Mart. ex Rivas Mart., Fern.-Gonz. & Loidi 1999
Thero – Brachypodium Braun-Blanq. 1925 em. Rivas Mart. 1978 nom. illeg. (art. 24) p.p.	Trachynion distachyae Rivas Mart. ex Rivas Mart., Fern.-Gonz. & Loidi 1999
Thero – Brometalia annua Rivas Goday & Rivas Mart. 1963 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8, 34)	Brometalia rubenti – tectorum Rivas Mart. & Izco 1977
Thero – Charetum asperae W. Krause 1969 nom. nud. (art. 2b)	Charetum asperae Corill. 1957
Thero – Charetum vulgaris W. Krause 1969	Charetum vulgaris Corill. 1949
Thero – Charion asperae W. Krause 1969 nom. inval. (art. 2d, 3e)	Charion vulgaris W. Krause 1981
Thero – Salicornietalia strictae Tüxen in Tüxen & Oberd. in Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 32	Thero – Salicornietalia dolichostachyae Tüxen ex Bouillet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech,

Synonymes	Syntaxons retenus
	Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Thero – <i>Salicornietea strictae</i> Tüxen ex Géhu & Géhu-Franck 1984	Thero – <i>Suaedetea splendentis</i> Rivas Mart. 1972
Thero – <i>Salicornietea strictae</i> Tüxen ex Géhu & Géhu-Franck 1984 nom. cons. propos. (art. 52)	Thero – <i>Suaedetea splendentis</i> Rivas Mart. 1972
Thero – <i>Salicornietea strictae</i> Tüxen & Oberd. 1958 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3f, 8)	Thero – <i>Suaedetea splendentis</i> Rivas Mart. 1972
Thero – <i>Salicornion</i> (Braun-Blanq. 1933) Pigno 1953p.p.	<i>Salicornion dolichostachyo</i> – <i>fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Thero – <i>Salicornion</i> Br.-Bl. 1933 em Tüxen 1954p.p.	<i>Salicornion europaeo</i> – <i>ramosissimae</i> Géhu & Géhu-Franck ex Rivas Mart. 1990
Thero – <i>Salicornion</i> Braun-Blanq. 1933	Thero – <i>Suaedion splendentis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Thero – <i>Salicornion</i> Braun-Blanq. 1933 nom. amb. rejic. propos. (art. 36)	Thero – <i>Suaedion splendentis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Thero – <i>Salicornion strictae</i> Tüxen in Tüxen & Oberd. 1958 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3f, 8)	<i>Salicornion dolichostachyo</i> – <i>fragilis</i> Géhu & Rivas Mart. ex Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Thero – <i>Suaedetalia</i> Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958 nom. inval. (art. 22)	Thero – <i>Suaedetalia splendentis</i> Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958
Thero – <i>Suaedetea</i> Rivas Mart. 1972	Thero – <i>Suaedetea splendentis</i> Rivas Mart. 1972
Thero – <i>Suaedion</i> Braun-Blanq. 1931 nom. nud. (art. 2b, 8)	Thero – <i>Suaedion splendentis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Thero – <i>Suaedion</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952	Thero – <i>Suaedion splendentis</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
Therosalicornienea Pignatti 1954p.p.	Thero – <i>Suaedetea splendentis</i> Rivas Mart. 1972
Therosalicornietalia Pignatti 1952 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (1)	Thero – <i>Salicornietalia dolichostachya</i> Tüxen ex Boullet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Therosalicornietalia Pignatti 1952 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p. (2)	Thero – <i>Suaedetalia splendentis</i> Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958
Therosalicornietalia Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	Thero – <i>Salicornietalia dolichostachya</i> Tüxen ex Boullet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Therosalicornietalia Pignatti 1954 em. Tüxen 1974 nom. illeg. (art. 24)	Thero – <i>Salicornietalia dolichostachya</i> Tüxen ex Boullet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Therosalicornietalia Pignatti 1954 nom. amb. rejic. propos. (art. 36) p.p. (1)	Thero – <i>Salicornietalia dolichostachya</i> Tüxen ex Boullet & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
Therosalicornietalia Pignatti 1954 nom. amb. rejic. propos. (art. 36) p.p. (2)	Thero – <i>Suaedetalia splendentis</i> Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958
Therosalicornieteae (Pignatti 1954) Tüxen 1974 nom. inval. (art. 2d, 3m, 27)	Thero – <i>Suaedetea splendentis</i> Rivas Mart. 1972
<i>Thlaspietea rotundifolii</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Emb. & Molin. 1947 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Thlaspietea rotundifolii</i> Braun-Blanq. 1948
Thorella submersae – <i>Littorelletum</i> Vanden Berghen 1969	<i>Scirpo americanai</i> – <i>Lobelietum dortmannae</i> Vanden Berghen 1964 emend. Dierssen 1975
Thymo – <i>Cynosurion</i> H. Passarge 1969p.p. (1)	<i>Galio veri</i> – <i>Cynosurenion cristati</i> Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
Thymo – <i>Cynosurion</i> H. Passarge 1969p.p. (2)	<i>Cynosurion cristati</i> Tüxen 1947

Synonyms	Syntaxons retenus
Tilietalia Moor 1975	Aceretalia pseudoplatani Moor 1976
Tilio – Acerion Ellenberg & Klötzli 1972 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3b, 8) p.p.	Tilio platyphylli – Acerion pseudoplatani Klika 1955
Tilio – Acerion Klika 1955	Tilio platyphylli – Acerion pseudoplatani Klika 1955
Tofieldetalia Oberd. 1949 nom. nud. (art. 2b, 8)	Caricetalia davallianaee Braun-Blanq. 1949
Tolypelletalia (Madl.) Lovric 1995 nom. inval. (art. 3g)	Charetalia canescens F. Fukarek ex W. Krause 1997
Tolypelletum intricatae Corill. 1957 nom. nud. (art. 2b)	Charo vulgaris – Tolypelletum intricatae W. Krause ex W. Krause & Lang in Oberd. 1977
Tolypelletum proliferae W. Krause ex R. Pott 1992 nom. illeg. (art. 31)	Tolypelletum proliferae Guerlesquin 1961
Tolypello – Charetum W. Krause 1969 nom. amb. (art. 36)	Charo vulgaris – Tolypelletum intricatae W. Krause ex W. Krause & Lang in Oberd. 1977
Torilidetum japonicae Lohmeyer in Oberd. et al. 1967	Torilidetum japonicae W. Lohmeyer in Oberd. et al. ex Görs & T. Müll. 1969
Tortulo – Cymbalarietalia muralis Segal 1969 nom. nud. (art. 2b, 8)	Parietarietalia judaicae Rivas Mart. in Rivas Goday 1964
Trachynietalia distachyae Rivas Mart. 1978 pro syn. nom. inval. (art. 2d, 3a)	Brachypodietalia distachyi Rivas Mart. 1978
Trachynion distachyae (Braun-Blanq. 1925 em. Rivas Mart. 1978) Rivas Mart. 1978 nom. inval. et illeg. (art. 2d, 3a, 29)	Trachynion distachyae Rivas Mart. ex Rivas Mart., Fern.-Gonz. & Loidi 1999
Trapa natans-Association Soó 1928 nom. nud.	Trapetum natantis V. Kárpáti 1963
Trapa natans-Bestände T. Müll. & Görs 1960	Trapetum natantis V. Kárpáti 1963
Trapetum natantis T. Müll. & Görs ex Görs in Oberd. 1977 nom. illeg. (art. 31)	Trapetum natantis V. Kárpáti 1963
Trapo – Potametum crisi Asri & Eftekhari 2002 nom. inval. (art. 3o)	Trapetum natantis V. Kárpáti 1963
Trapo – Potametum pectinati Asri & Eftekhari 2002 nom. inval. (art. 3o)	Trapetum natantis V. Kárpáti 1963
Trichophoro – Ericion tetralicis P.A. Duvign. 1949	Ericion tetralicis Schwick. 1933
Trifolietea medii van Gils & Kovács 1977 nom. inval. (art. 2b, 3b, 8)	Trifolio medii – Geranietea sanguinei T. Müll. 1962
Trifolietum medii T. Müll. 1961 nom. inval. (art. 7)	Trifolio medii – Agrimonietum eupatoriae T. Müll. 1962
Trifolio – Agrimonienion eupatorii R. Knapp 1976 nom. nud. (art. 2b, 8)	Agrimonio medii – Trifolienion medii R. Knapp 1976
Trifolio – Cynodontion Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958	Trifolio fragiferi – Cynodontion dactyli Braun-Blanq. & O. Bolòs 1958
Trifolio – Cynosuretalia Sougnez in Sougnez & Limbourg 1963 nom. inval. (art. 2d, 3b)	Trifolio repentis – Phleetalia pratensis H. Passarge 1969
Trifolio – Geranietea sanguinei T. Müll. 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	Trifolio medii – Geranietea sanguinei T. Müll. 1962
Trifolio – Geranietea T. Müll. 1962	Trifolio medii – Geranietea sanguinei T. Müll. 1962
Trifolio – Geranion van Gils & Gilissen 1976 (art. 41b : pro subalb.)	Trifolio medii – Geranienion sanguinei van Gils & Gilissen 1976
Trifolio – Phleetalia H. Passarge 1969	Trifolio repentis – Phleetalia pratensis H. Passarge 1969
Trifolio – Teucrion scorodoniae R. Knapp 1976	Teucrio scorodoniae – Trifolienion medii R. Knapp 1976
Trifolio arvensis – Festucetalia Moravec 1967p.p.	Sedo albi – Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955
Trifolio fragiferi – Agrostietalia stoloniferae Tüxen 1970	Potentillo anserinae – Polygonetalia avicularis Tüxen 1947
Trifolio medii – Lithospermetum officinalis Rivas Mart. et al. 1991 nom. inval. (art. 31)	Trifolio medii – Agrimonietum eupatoriae T. Müll. 1962
Trifolio patentis – Brometum racemosi B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Trifolio patentis – Brometum racemosi B. Foucault 2008
Trifolio patentis – Brometum racemosi juncetosum inflexi B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Trifolio patentis – Brometum racemosi juncetosum inflexi B. Foucault 2008
Trifolio squamosi – Oenanthesetum silaifoliae Dupont ex B. Foucault 1984 nom. ined. (art. 1)	Trifolio maritimi – Oenanthesetum silaifoliae Dupont ex B. Foucault 2008

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Trifolion medii</i> T. Müll. 1961 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Trifolion medii</i> T. Müll. 1962
<i>Trifolion resupinati</i> Micevski 1957p.p.	<i>Trifolion maritimi</i> Braun-Blanq ex Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952
<i>Tuberarietalia guttatae</i> (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940) Rivas Mart. 1978 nom. mut. illeg. (art. 22, 30)	<i>Helianthemetalia guttati</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & He. Wagner 1940
<i>Tuberarietea guttatae</i> (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Mart. 1978 nom. illeg. (art. 22, 29) p.p.	<i>Helianthemetea guttati</i> (Braun-Blanq. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas Mart. 1963
<i>Tuberarietea guttatae</i> (Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Roussine & Nègre 1952) Rivas Mart. 1978p.p.	<i>Stipo capensis</i> – <i>Trachynietea distachyae</i> Brullo 1985
<i>Typhetum latifoliae</i> Lang 1973 nom. illeg. (art. 31)	<i>Typhetum latifoliae</i> Nowiński 1930
<i>Typhetum latifoliae</i> Soó 1927 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Typhetum latifoliae</i> Nowiński 1930
<i>Uleto</i> – <i>Ericetum Guinea</i> 1949	<i>Daboecio cantabricae</i> – <i>Ulicetum europaei</i> (Guinea 1949) Braun-Blanq. 1967
<i>Ulicenion maritimo</i> – <i>humilis</i> (Géhu 1975) Rivas Mart. 1979 nom. inval. (art. 2d, 3m, 27)	<i>Dactylido oceanicae</i> – <i>Ulicion maritimi</i> Géhu 1975
<i>Ulicetalia Quantin</i> 1935	<i>Ulicetalia minoris</i> Quantin 1935
<i>Uliceto</i> – <i>Ericetum cinereae ericetosum scopariae</i> Le Normand 1966p.p. (2)	<i>Helianthemo umbellati</i> – <i>Ericetum cinereae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
<i>Uliceto</i> – <i>Ericetum cinereae Lecointe & Provost</i> 1975p.p.	<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum cinereae</i> Delelis & Géhu 1975
<i>Ulici</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> Braun-Blanq. 1967	<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> Braun-Blanq. 1967 nom. inval. (art. 31)
<i>Ulici</i> – <i>Ericion ciliaris</i> Géhu 1975 nom. inval.	<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericenion ciliaris</i> (Géhu 1975) Géhu & Botineau in Bardat, Bioret, Botineau, Boullet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, J.-M. Royer, Roux & Touffet 2004
<i>Ulici</i> – <i>Ericion cinereae</i> Géhu 1975	<i>Ulicion minoris</i> Malcuit 1929
<i>Ulici</i> – <i>Rubion ulmifolii</i> H.E. Weber 1997 nom. illeg. (art. 22)	<i>Frangulo alni</i> – <i>Pyrion cordatae</i> M. Herrera, Fern. Prieto & Loidi 1991
<i>Ulici europaei</i> – <i>Cytisetum scoparii</i> Oberd. 1957 nom. nud. (art. 2b, 7)	<i>Ulici europaei</i> – <i>Cytisetum scoparii</i> Oberd. ex B. Foucault, Lazare & Bioret 2013
<i>Ulici europaei</i> – <i>Ericetum vagantis</i> Guinea 1949	<i>Daboecio cantabricae</i> – <i>Ulicetum europaei</i> (Guinea 1949) Braun-Blanq. 1967
<i>Ulici europaei</i> – <i>Prunetum spinosae</i> Géhu & Delelis in Delelis 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Ulici europaei</i> – <i>Prunetum spinosae</i> Géhu & Géhu-Franck 1983
<i>Ulici europaei</i> – <i>Quercetum suberis</i> Géhu 1968 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p. (1)	<i>Erico scopariae</i> – <i>Sarothamnetum scoparii</i> Géhu & Géhu-Franck ex Romeyer & Lafon 2018
<i>Ulici europaei</i> – <i>Quercetum suberis</i> Géhu 1968 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p. (2)	<i>Querco suberis</i> – <i>Sarothamnetum scoparii</i> Dupont ex Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Ulici europaei</i> – <i>Quercetum suberis</i> Géhu 1969 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p. (1)	<i>Erico scopariae</i> – <i>Sarothamnetum scoparii</i> Géhu & Géhu-Franck ex Romeyer & Lafon 2018
<i>Ulici europaei</i> – <i>Quercetum suberis</i> Géhu 1969 nom. inval. (art. 2b, 7) p.p. (2)	<i>Querco suberis</i> – <i>Sarothamnetum scoparii</i> Dupont ex Géhu & Géhu-Franck 1975
<i>Ulici europaei</i> – <i>Rubion ulmifolii</i> H.E. Weber 1997 nom. illeg. (art. 22)	<i>Frangulo alni</i> – <i>Pyrion cordatae</i> M. Herrera, Fern. Prieto & Loidi 1991
<i>Ulici europaei</i> – <i>Sarothamnetum scoparii</i> Oberd. 1992 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Ulici europaei</i> – <i>Cytisetum scoparii</i> Oberd. ex B. Foucault, Lazare & Bioret 2013
<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> (Lemée 1937) Lenormand 1966	<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum ciliaris</i> (Lemée 1937) Lenormand 1966 em. Géhu 1975
<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum cinereae</i> P. Allorge 1922 em Géhu 1975 nom. illeg. (art. 22)	<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum cinereae</i> Delelis & Géhu 1975
<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum tetralicis</i> (P. Allorge 1922) Lemée 1937	<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum tetralicis</i> (P. Allorge 1922) Lemée 1937 em. Géhu 1975
<i>Ulici minoris</i> – <i>Scoparietum</i> (Rallet 1935) Géhu 1973 nom. ined. (art. 1)	<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum scopariae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
<i>Ulici minoris</i> – <i>Scoparietum</i> (Rallet 1935) Géhu 1975	<i>Ulici minoris</i> – <i>Ericetum scopariae</i> (Rallet 1935) Géhu 1975
<i>Ulicion Malcuit</i> 1929	<i>Ulicion minoris</i> Malcuit 1929

Synonyms	Syntaxons retenus
<i>Ulicion nani euatlanticum</i> P.A. Duvign. 1944 nom. illeg. (art. 34)	<i>Ulicion minoris</i> Malcuit 1929
<i>Ulmenion Oberd.</i> 1953	<i>Ulmenion minoris</i> Oberd. 1953
<i>Ulmo laevis – Fraxinetum angustifoliae</i> (Breton) Rameau & Schmitt 1984 nom. inval. (art. 3g, 3o, 5)	<i>Ulmo laevis – Fraxinetum angustifoliae</i> (Breton 1952) Rameau & Schmitt in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Ulmo minoris – Fraxinetum angustifoliae</i> Grelon 1981 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Ulmo laevis – Fraxinetum angustifoliae</i> (Breton 1952) Rameau & Schmitt in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006
<i>Ulmo minoris – Sambucetum nigrae</i> (Jovet 1936) B. Foucault 1991 nom. illeg. (art. 31)	<i>Fraxino excelsioris – Sambucetum nigrae</i> (Jovet 1936) B. Foucault 1991
<i>Urtico dioicae – Phalaridetum arundinaceae</i> Succow 1970 nom. ined. (art. 1)	<i>Urtico dioicae – Phalaridetum arundinaceae</i> Schmidt 1981
<i>Utricularietalia</i> auct. non Hartog & Segal 1964	<i>Utricularietalia intermedio – minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietalia</i> Hartog & Segal 1964p.p. (1)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Utricularietalia</i> Hartog & Segal 1964p.p. (2)	<i>Hydrocharitetalia</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Utricularietalia</i> Hartog & Segal 1964p.p. (3)	<i>Utricularietalia intermedio – minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietalia intermedio – minoris</i> W. Pietsch 1965 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Utricularietalia intermedio – minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietea</i> auct. non Hartog & Segal 1964	<i>Utricularietea intermedio – minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietea</i> Hartog & Segal 1964p.p. (1)	<i>Utricularietea intermedio – minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietea</i> Hartog & Segal 1964p.p. (2)	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Utricularietea intermedio – minoris</i> W. Pietsch 1965 nom. nud. (art. 2b, 8)	<i>Utricularietea intermedio – minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularietum intermediae</i> Segal 1965	<i>Scorpidio scorpioidis – Utricularietum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Utricularietum intermedio – minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968	<i>Scorpidio scorpioidis – Utricularietum minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Utricularietum neglectae</i> T. Müll. & Görs 1960 corr. T. T. Müll. 1977	<i>Utricularietum australis</i> T. Müll. & Görs 1960 nom. mut.
<i>Utriculario – Nymphaeion</i> Vahle in Preising, Vahle, Brandes, H. Hofmeist., J. Tüxen & H.E. Weber 1990 nom. nud. (art. 2)	<i>Nymphaeion albae</i> Oberd. 1957
<i>Utriculario – Stratiotetea</i> Géhu & Bournique 1987 nom. nud.	<i>Lemnetea minoris</i> Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955
<i>Utricularion</i> Hartog & Segal 1964p.p. (1)	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i> Rübel ex Klika in Klika & Hadač 1944
<i>Utricularion</i> Hartog & Segal 1964p.p. (2)	<i>Sphagno cuspidati – Utricularion minoris</i> T. Müll. & Görs 1960
<i>Utricularion</i> Hartog & Segal 1964p.p. (3)	<i>Scorpidio scorpidioidis – Utricularion minoris</i> W. Pietsch ex Krausch 1968
<i>Utricularion vulgaris</i> H. Passarge 1964	<i>Utricularienion vulgaris</i> (H. Passarge 1964) Felzines 2012
<i>Vaccinio myrtilli – Quercetum petraeae</i> Clément, Gloaguen & Touffet 1975	<i>Ilici aquifolii – Fagetum sylvaticae vaccinietosum myrtilli</i> Durin, Géhu, Noirlalise & Sougnez 1967 nom. inval. (art. 4a)
<i>Vaccinio myrtilli – Quercetum petraeae taxetosum</i> Clément, Gloaguen & Touffet 1975p.p.	<i>Ilici aquifolii – Fagetum sylvaticae vaccinietosum myrtilli</i> Durin, Géhu, Noirlalise & Sougnez 1967 nom. inval. (art. 4a)
<i>Vaccinio myrtilli – Quercetum petraeae typicum</i> Clément, Gloaguen & Touffet 1975	<i>Ilici aquifolii – Fagetum sylvaticae vaccinietosum myrtilli</i> Durin, Géhu, Noirlalise & Sougnez 1967 nom. inval. (art. 4a)
<i>Vaginato – Sphagnion europaei</i> P.A. Duvign. 1949 nom. illeg. (art. 34) p.p. (1)	<i>Oxycocco palustris – Ericion tetralicis</i> Nordh. ex Tüxen 1937
<i>Valantio – Galion muralis</i> Brullo in Brullo & Marcenò 1985	<i>Valantio muralis – Galion muralis</i> Brullo in Brullo & Marcenò 1985

Synonymes	Syntaxons retenus
<i>Valerianello carinatae</i> – <i>Calepinetum irregularis</i> B. Foucault 1988 nom. inval. (art. 3o, 5)	<i>Valerianello carinatae</i> – <i>Calepinetum irregularis</i> B. Foucault 2008
vases à <i>Heleocharis acicularis</i> Rallet 1935 nom. inval. et illeg. (art. 3c, 22)	<i>Eleocharito palustris</i> – <i>Littorelletum uniflorae</i> (Gadeceau 1909) Chouard 1924
vasques et couloirs aquatiques à <i>Potamogeton polygonifolius</i> et <i>Helodes palustris</i> P. Allorge 1926 nom. inval. (art. 3c)	<i>Hyperico elodis</i> – <i>Potametum oblongi</i> P. Allorge ex Braun-Blanq. & Tüxen 1952
Végétation à <i>Najas marina</i> et <i>Nitellopsis obtusa</i> V. Westh. 1949 nom. inval. (art. 3c)	<i>Najadetum marinae</i> F. Fukarek 1961
<i>Veronica beccabunga</i> – <i>Callitrichete stagnalis</i> -Ges. Oberd. 1957 nom. inval. (art. 3c)	<i>Veronicbeccabungae</i> – <i>Callitrichetum stagnalis</i> Oberd. ex T. Müll. 1962
<i>Veronicion</i> Oberd. 1957 nom. inval. (art. 2d, 3b)	<i>Sedo albi</i> – <i>Veronicion dillenii</i> Oberd. ex Korneck 1974
<i>Veronic</i> – <i>Callitrichetum platycaruae</i> Mériaux 1978 nom. prov. (art. 3b)	<i>Veronicbeccabungae</i> – <i>Callitrichetum platycaruae</i> Mériaux ex Felzines 2017
<i>Veronic</i> – <i>Euphorbion</i> G. Sissingh 1942 nom. ined. (art. 1)	<i>Veronicagrestis</i> – <i>Euphorbion pepli</i> G. Sissingh ex H. Passarge 1964
<i>Veronic</i> – <i>Euphorbion</i> G. Sissingh ex H. Passarge 1964	<i>Veronicagrestis</i> – <i>Euphorbion pepli</i> G. Sissingh ex H. Passarge 1964
<i>Veronic serpyllifoliae</i> – <i>Cynosurealnia</i> B. Foucault 1989	<i>Trifolio repentis</i> – <i>Phleetalia pratensis</i> H. Passarge 1969
<i>Viburno</i> – <i>Quercetum occidentale</i> Lapraz 1963	<i>Viburno lantanae</i> – <i>Quercetum petraeae</i> Lapraz 1963
vieux murs à <i>Cheiranthus cheiri</i> Jouanne 1929 nom. inval. (art. 2b, 3c, 7)	<i>Cheiranthon cheiri</i> – <i>Parietarietum judaicae</i> Oberd. 1957
<i>Violenea arvensis</i> Hüppé & H. Hofmeist. 1990 nom. inval. (art. 2d, 3o, 5)	<i>Stellarietea mediae</i> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951
<i>Violion caninae</i> auct. non Schwick. 1944	<i>Galio saxatilis</i> – <i>Festucion filiformis</i> B. Foucault 1994
<i>Violo</i> – <i>Lathyretum nigri</i> Schmitt & Rameau 1983 nom. Prov. (art. 3b)	<i>Violo ravinianae</i> – <i>Lathyretum nigri</i> Schmitt & Rameau ex J.-M. Royer 2016
<i>Vulpienion bromoidis</i> Felzines & Loiseau 2005	<i>Thero</i> – <i>Airion</i> Tüxen ex Oberd. 1957
<i>Vulpio</i> – <i>Petrorhagietum profilariae</i> Billy 2002 nom. ined. (art. 1) et nom. prov. (art. 3b)	<i>Trifolio striati</i> – <i>Vulpietum myuri</i> Susplugas 1942
<i>Xerobromenalnia</i> J.-M. Royer 1991 nom. ined. (art. 3h, 12)	<i>Artemisio albae</i> – <i>Bromenalnia erecti</i> Biondi, Ballelli, Allegrezza & Zuccarello 1995
<i>Xerobromenion</i> Braun-Blanq. & Moor 1938	<i>Xerobromenion erecti</i> Braun-Blanq. & Moor 1938
<i>Xerobromion</i> (Braun-Blanq. & Moor 1938) Moravec in Holub, Hejný, Moravec & Neuhäusl 1967	<i>Xerobromion erecti</i> (Braun-Blanq. & Moor 1938) Moravec in Holub, Hejný, Moravec & Neuhäusl 1967
<i>Xerobromion</i> Braun-Blanq. & Moor 1938 nom. inval. (art. 2d, 3e)	<i>Xerobromion erecti</i> (Braun-Blanq. & Moor 1938) Moravec in Holub, Hejný, Moravec & Neuhäusl 1967
<i>Xerobromion de Sèche-Bec</i> Boullet 1984	<i>Bellidi pappulosa</i> – <i>Festucetum lemanii</i> Corill. & Couderc 1977 nom. ined. (art. 1)
<i>Zannichellia palustris</i> -Association Soó 1928 nom. nud. (art. 2b)	<i>Parvopotamo</i> – <i>Zannichellietum palustris</i> W. Koch ex Kapp & Sell 1965
<i>Zannichellia palustris</i> -Ges. G. Phil. 1981 nom. inval. (art. 3c)	<i>Parvopotamo</i> – <i>Zannichellietum palustris</i> W. Koch ex Kapp & Sell 1965
<i>Zannichellietalia pedicellatae</i> Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper 1990 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8) p.p. (1)	<i>Ruppietalia maritimae</i> J. Tüxen 1960 nom. nud.
<i>Zannichellietalia pedicellatae</i> Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper 1990 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8) p.p. (2)	<i>Luronio</i> – <i>Potametalia Hartog & Segal</i> 1964
<i>Zannichellietalia pedicellatae</i> Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992	<i>Ruppietalia maritimae</i> J. Tüxen 1960 nom. nud.
<i>Zannichellietum</i> Baumann 1911 nom. nud. et nom. inval. (art. 3c, 3e)	<i>Parvopotamo</i> – <i>Zannichellietum palustris</i> W. Koch ex Kapp & Sell 1965
<i>Zannichellietum palustris</i> Baumann ex Lang 1967 nom. illeg. (art. 29c)	<i>Parvopotamo</i> – <i>Zannichellietum palustris</i> W. Koch ex Kapp & Sell 1965
<i>Zannichellietum palustris</i> Nordh. 1954 nom. amb. (art. 36) p.max.p.	<i>Parvopotamo</i> – <i>Zannichellietum palustris</i> W. Koch ex Kapp & Sell 1965
<i>Zannichellietum palustris</i> Nordh. 1954 nom. amb. (art. 36) p.min.p.	<i>Parvopotamo</i> – <i>Zannichellietum pedicellatae</i> Soó (1934) 1947

Synonymes	Syntaxons retenus
Zannichellietum pedicellatae Nordh. ex Ri. Pott 1992 nom. illeg. (art. 29c)	Parvopotamo – Zannichellietum pedicellatae Soó (1934) 1947
Zannichellietum polycaruae Markgraf 1981 nom. nud.	Parvopotamo – Zannichellietum palustris W. Koch ex Kapp & Sell 1965
Zannichellio – Ruppietalia (J. Tüxen 1960) Schaminée & Hartog 1995 nom. illeg. (art. 29)	Ruppietalia maritimae J. Tüxen 1960 nom. nud.
Zannichellio palustris pedicellatae – Ruppietum maritimae Fröde ex Fukarek 1961	Ruppietum maritimae Hocquette 1927
Zannichellio pedicellatae – Ranunculenion baudotii H. Passarge 1992	Zannichellion pedicellatae Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992
Zannichellion palustris H. Passarge 1978 nom. amb. (art. 36)	Zannichellion pedicellatae Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992
Zannichellion pedicellatae B. Lanj. & P. Schipper in Schaminée, Weeda & V. Westh. (1990) 1995 nom. inval. (art. 3o)	Zannichellion pedicellatae Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992
Zannichellion pedicellatae Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper 1990 nom. nud. (art. 2b, 2d, 3o, 5, 8)	Zannichellion pedicellatae Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992
Zannichellion pedunculatae Segal 1963 nom. ined. (art. 1)	Zannichellion pedicellatae Schaminée, B. Lanj. & P. Schipper ex Ri. Pott 1992
zone à <i>Trifolium maritimum</i> et <i>T. resupinatum</i> Dupont 1954 nom. inval. (art. 3c)	Trifolio maritimi – Oenanthesetum silaifoliae Dupont ex B. Foucault 2008
Zosteretalia Bég. 1941 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	Zosteretalia marinae Bég. ex Pignatti 1954
Zosteretalia Bég. ex Pignatti 1954 em. Hartog 1976 nom. inval. (art. 47)	Zosteretalia marinae Bég. ex Pignatti 1954
Zosteretalia Bég. ex Pignatti 1954 em. Tüxen & Oberd. 1958 nom. inval. (art. 47) p.p.	Zosteretalia marinae Bég. ex Pignatti 1954
Zosteretalia Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8) p.p.	Zosteretalia marinae Bég. ex Pignatti 1954
Zosteretea Pignatti 1953 nom. nud. (art. 2b, 8)	Zosteretea marinae Pignatti 1954
Zosteretum marinae Pignatti 1953	Zosteretum marinae (Børgesen 1905) Harmsen 1936
Zosteretum stenophyllae Géhu 1976	Zosteretum noltii Harmsen 1936
Zosterion Braun-Blanq. & Tüxen 1943 nom. nud. (art. 2b, 8)	Zosterion marinae W.F. Christ. 1934
Zosterion Braun-Blanq. & Tüxen ex Pignatti 1954	Zosterion marinae W.F. Christ. 1934
Zosterion W.F. Christ. 1934	Zosterion marinae W.F. Christ. 1934



Résumé

Le catalogue des végétations du territoire d'agrément du CBN Sud-Atlantique est le fruit d'un travail mené par le Conservatoire botanique depuis 2004.

Il liste **703 associations végétales** dans un synsystème comprenant **213 alliances** et **65 classes**.

Ce travail est une nouvelle étape vers la réalisation d'un catalogue des végétations à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine, actuellement en cours d'élaboration en collaboration avec les deux autres Conservatoires botaniques nationaux de Nouvelle-Aquitaine.

Il permettra de servir de support à l'harmonisation des typologies des sites Natura 2000 de la région.

Enfin, il servira de base à la création d'un catalogue des séries puis des géoséries de végétations de la région.

Conservatoire Botanique National



Siège

Domaine de Certes
47 avenue de Certes
33980 AUDENGE
Téléphone : 05 57 76 18 07



Antenne Poitou-Charentes

Domaine du Deffend
443 route du Deffend
86 550 MIGNALOUX BEAUVOIR Téléphone :
05 49 36 61 35



Antenne méridionale

31 avenue Gaetan Bernoville
64 500 St Jean de Luz
Téléphone : 05 59 23 38 71