



CC Parys Katherin

Éventail de Caroline
Cabomba caroliniana

Famille des *Cabombaceae*

Originaire d'Amérique centrale

Inscrite à la liste des espèces exotiques envahissantes
préoccupantes pour l'Union
Européenne
Annexe I-1 de l'arrêté du 14 février 2018

ELEMENTS MORPHOLOGIQUES ET DESCRIPTIFS

Plante aquatique vivace, enracinée, immergée. On distingue deux types de feuilles : les immergées sont opposées et divisées en fines lanières formant un éventail ; les flottantes sont très différentes : plus petites, losangiques à sagittées, souvent entières, et portées par les parties fertiles. La floraison intervient entre mai et septembre. Les fleurs sont blanches (chez la variété *caroliniana*) et solitaires, à 3 pétales et 3 sépales. Le fruit ne s'ouvrant pas à maturité contient 3 graines. **Risques de confusions** avec des renoncules aquatiques, cornifiles et myriophylles : ***Cabomba caroliniana* s'en distingue aisément par ses feuilles opposées.**



CC Nzflora.info



CC- NE17



CC Kieft Ben

SITUATION ECOLOGIQUE

L'Éventail de Caroline est susceptible de s'implanter dans les milieux naturels aquatiques à eaux douces stagnantes ou à faible courant (étangs, lacs, mares, canaux, fossés, etc.). Se développe préférentiellement dans les eaux riches en nutriments, ensoleillées et à pH acide. Peut se développer jusqu'à 10 m de profondeur. Tolère le gel bien que sa croissance optimale se situe entre 13 et 27°C (Fried, 2012).

SITUATION GEOGRAPHIQUE

Très probablement à partir d'individus cultivés pour l'aquariophilie, la plante est observée en milieu naturel pour la première fois en 2005 dans le canal de Bourgogne aux environs de Dijon, en 2009 sur le canal du Midi à Toulouse puis en 2015 à Saint-Just-le-Martel (Haute-Vienne). Elle est observée en 2020 sur un étang de Saint-Sornin (Charente-Maritime) par Nature Environnement 17.

MOYENS DE GESTION

Cette plante en expansion est particulièrement envahissante aux Pays-Bas et localement en France (engorgement de canaux de navigation). Un arrachage mécanique ou manuel est à envisager de même qu'une sensibilisation des usagers (pêcheurs : nettoyage du matériel de pêche, etc.). Sa détention et son introduction en milieu naturel sont interdites.



www.korina.info

VOS OBSERVATIONS NOUS INTERESSENT

Le Conservatoire botanique suit la colonisation de cette espèce et tente d'enrayer son invasion. Il est important de signaler toute observation nouvelle de cette espèce sur [l'Observatoire de la Biodiversité Végétale de Nouvelle-Aquitaine](#) ou directement au :



**Conservatoire Botanique National
Sud-Atlantique**

Domaine de Certes – 47 avenue de Certes
33 980 AUDENGE
Courriel : contact@obv-na.fr
Tél : 05 57 76 18 07