



Photos : CBNSA - A.Caillon
Rédaction : octobre 2025

PLANTE EXOTIQUE À SURVEILLER

Salsepareille à feuilles rondes (*Smilax rotundifolia*)

Famille des Smilacaceae

Originaire d'Amérique du Nord

Alerte

DESCRIPTION

Liane vivace et dioïque, caractérisée par des tiges grimpantes ligneuses et volubiles, pouvant atteindre 5 à 10 mètres de long. Les tiges anguleuses ou arrondies sont munies de fortes épines facilitant son accrochage à la végétation environnante. Les feuilles sont persistantes à semi-persistantes, largement ovales à arrondies, de 5 à 12 cm de long, à base cordée et à nervation palmée très marquée. Le pétiole est court, muni de vrilles opposées facilitant l'ascension. Les fleurs, petites, verdâtres, sont regroupées en ombelles axillaires. La floraison intervient au printemps-début été. Les fruits sont des baies globuleuses noires (6-8 mm), disposées en grappes, consommées et disséminées par les oiseaux. Risques de confusions avec d'autres espèces de *Smilax* dont *S. aspera*. *S. rotundifolia* s'en différencie par des feuilles plus arrondies, à limbe à bords lisses, et des fruits différents. *S. excelsa* est une espèce proche à tiges plutôt arrondie et à fruits rouges.

SITUATION ÉCOLOGIQUE

Présente dans les forêts, lisières, clairières, ourlets humides sur sols frais. Elle apprécie les milieux ensoleillés à mi-ombragés. En Gironde présence en aulnaie marécageuse et en chênaie-charmaie acidicline. Propagation par graines (oiseaux) et par rhizomes. Capacité à se régénérer après perturbations (coupes, feux). Formation de fourrés denses et impénétrables, concurrençant la flore locale.

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Originaire de l'est de l'Amérique du Nord. En Europe, signalé en Belgique (Kortessem, 1990) ainsi qu'en Grèce, au Pays-Bas et en Turquie. En France : première mention en milieu naturel en septembre 2025 sur la commune du Pian-Médoc (Gironde) par le CBN Sud-Atlantique. Cette découverte constituerait un premier cas français et appelle à une surveillance renforcée.

MOYENS DE GESTION

Arrachage manuel possible sur jeunes individus mais délicat (épines, rhizomes). Taille ou coupe répétée réduisent la biomasse aérienne mais favorisent les repousses. Arrachage mécanique difficile. Priorité : détection et intervention précoce avant installation de peuplements.

VOS OBSERVATIONS NOUS INTÉRESSENT

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