



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 acidocline. 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, signalement en Belgique (Kortesssem, 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



CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE  
NATIONAL  
SUD-ATLANTIQUE

Domaine de Certes  
47, avenue de Certes  
33980 AUDENGE  
05 57 76 18 07  
contact@obv-na.fr  
www.cbnsa.fr

