

Document d'alerte – Plante exotique à rechercher

Renouée à épis nombreux

Rubrivena polystachya (C.F.W.Meisn.) M.Král, 1985

(syn: *Polygonum polystachyum*)

Polygonacées • Herbacée • Vivace

Originaire d'Asie



CBN PMP – J. Dao

Description générale

Plante herbacée vivace de 1.5 m à réseau de rhizomes important. Tige dressée, robuste et ramifiée. Feuilles alternes de grandes tailles (30 cm de long sur 10 cm de large), longuement pétiolées, terminées en pointe, à face inférieure poilue et à face supérieure glabre. Gaine de la tige membraneuse brune. Fleurs blanches ou légèrement rosées à étamines bleues à violettes. Inflorescences en panicule portées par un axe rougeâtre. La floraison a lieu de juillet à octobre. Elle peut être confondue avec les Renouées du genre *Reynoutria* (= groupe des Renouées asiatiques, dont la Renouée du Japon) mais s'en distingue assez nettement par ses feuilles plus longues que larges.



CBN PMP – J. Dao



CBN PMP – J. Dao



CBN PMP – J. Dao



CBN PMP – N. Leblond

Situation écologique

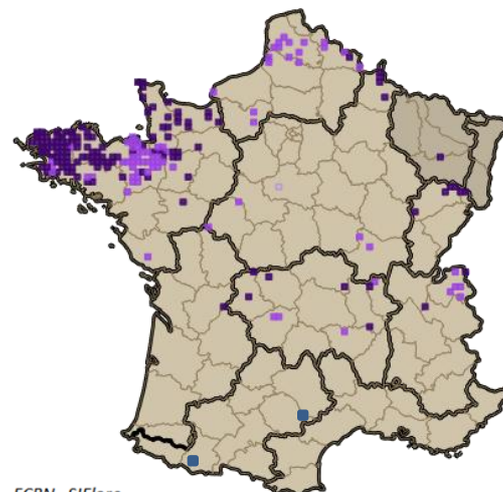
C'est une plante acidiphile qui se rencontre en ourlets, en coupes forestières et sous-bois clairs, parfois en bords de rivières. Reproduction sexuée (productions d'akènes) et végétative par fragmentation de tiges et de rhizomes.

Répartition connue

Plante introduite en Europe pour son aspect ornementale au 20^{ème} siècle. En France, elle est principalement présente en Bretagne et en Basse-Normandie. Elle est ailleurs, plus éparse. Un foyer problématique a été découvert par le CPIE65 en bord d'Adour à Bagnères de bigorre (65).

Moyens de lutte et de contrôle

Le retrait des rhizomes et la fauche régulière sont les principales mesures de lutte. Avant toute action de lutte, contacter le Conservatoire botanique pour signaler la station, confirmer l'identification et obtenir un appui technique.



FCBN - SIFlore

Transmettez vos observations !

Participez au réseau de surveillance du plan d'actions sur les plantes exotiques envahissantes de Midi-Pyrénées en transmettant vos observations au Conservatoire botanique national :

<http://pee.cbnpmp.fr>