

Document d'alerte – Plante exotique à rechercher

Les lupins américains

Lupin de Russell, *Lupinus x regalis* Bergmans, 1924

Lupin à folioles nombreuses, *Lupinus polyphyllus* Lindl., 1827

Fabacées • Herbacée • Vivace
Originaire d'Amérique du Nord



Description générale

Plantes herbacées vivaces de 30 à 100 cm de haut, formant des touffes plus ou moins denses. Elles se reconnaissent facilement par leurs grandes feuilles palmées à longs pétioles, et de grandes inflorescences dressées composées de grappes de fleurs de couleurs vives, dans les tons de bleu pour *Lupinus polyphyllus*, dans des tons généralement bigarrés (rose, jaune, blanc) pour *Lupinus x regalis*. La floraison a lieu de juin à août. Aucune confusion est possible.

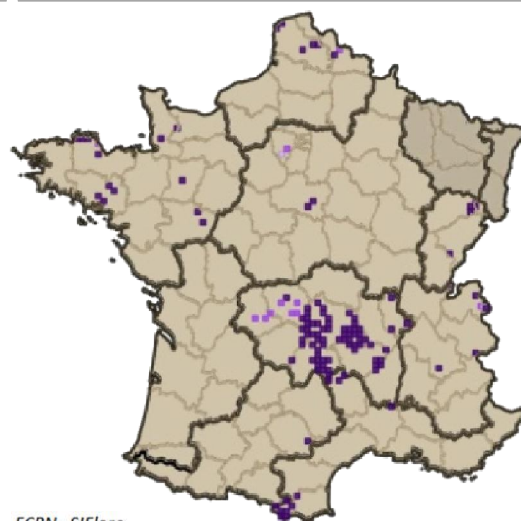


Situation écologique

Ces plantes ont une large amplitude écologique. Elles s'échappent aux abords des plantations mais également en contexte naturel moyennement humide : berges, prairies, forêts... Leur propagation est assurée par les graines.

Répartition connue

Les lupins américains sont présents en France avec des populations éparses dans les plaines des Pyrénées, des Alpes et du Massif central. Des foyers sont signalés en Cerdagne et en vallée de haute Ariège.



FCBN - SIFlore

Moyens de lutte et de contrôle

Les lupins ont besoin de sols perturbés pour germer car la concurrence naturelle leur est défavorable. L'objectif est donc d'épuiser le stock de graines du sol. Sur les sols naturellement mis à nu (zones de crues, érosion des pentes), l'arrachage de rhizomes et de semis est nécessaire.

Améliorons les connaissances !

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>