



Fiche technique

La Lathrée clandestine

Lathraea clandestina L. (famille des Orobanchacées)

La Lathrée clandestine est une plante vivace dépourvue de feuilles vertes.

Elle ne peut pas effectuer la photosynthèse. C'est une plante parasite. Elle se fixe sur les racines d'une plante hôte (ex : aulne) pour prélever les nutriments nécessaires à sa croissance.



Les fleurs apparaissent **en touffe**, au ras du sol, au début du printemps. La couleur des fleurs est variable, de **violet pourpré à bleu-violacé**.

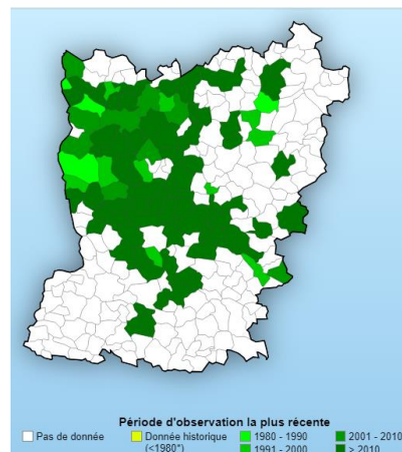
La **tige invisible** en surface est courte et souterraine (un rhizome).



Une grande fleur dressée de 4-5 cm

Corolle 2-3 fois plus longue que le calice

Calice glabre tubuleux en cloche à lobes triangulaires



Répartition de l'espèce en Mayenne (e-calluna)

Le fruit est une capsule renfermant 4 à 6 graines. Les plantules développées à partir des graines mettront environ dix ans avant de produire leurs premières fleurs.



Meneerke Bloem

Une espèce proche, la Lathrée écailleuse, se différencie de la clandestine par sa **corolle à fleurs blanchâtres ou rosées**.