



**BIODIV'
OUDON**
19

© P. ROUYEYROL

La Lathrée clandestine (*Lathraea clandestina*)

La Lathrée clandestine forme des touffes très voyantes dans les milieux frais comme les sous-bois ou sur les berges de cours d'eau. **C'est l'une des premières fleurs du printemps.** Fleurissant de mars à mai, elle est très facile à identifier car elle se distingue par ses **fleurs violet-rouge, grandes (4 à 5 cm de long !)** et **dressées en touffes** naissant de la souche et sans tige.



Pour se reproduire, la Lathrée clandestine dépend des bourdons. Ceux-ci vont rentrer tout au fond des fleurs pour goûter le nectar et indirectement se frotter aux étamines situées dans la corolle de la fleur, qui sont pleines de pollen. Ensuite, en allant de fleur en fleur, **les bourdons vont polliniser la plante.**

D'autres insectes malins comme les fourmis vont profiter du nectar sans polliniser la plante en perçant des trous à la base de la fleur, mais cela permet néanmoins de disperser les graines qui sont déjà pollinisées.

Pas la peine de chercher des feuilles, la Lathrée clandestine est une plante parasite qui ne produit pas de chlorophylle mais se nourrit de la sève des plantes qu'elle parasite, préférentiellement les aulnes, les peupliers et les saules. C'est une plante qui **a la faculté de rester plusieurs années sous terre avant de faire sortir ses fleurs**, qui ne sont d'ailleurs visibles que trois mois dans l'année. C'est pourquoi elle est connue sous le nom de « clandestine ».

Elle est absente de certaines régions à l'est de la France, mais **il n'est pas rare de l'observer par chez nous.** Et vous, où l'avez-vous rencontré sur la commune ?



© O. GABORY

Lieux où j'ai été observé



Et vous, où l'avez-vous rencontré sur la commune ? Soumettez nous toutes vos observations d'espèces (photos, témoignages...) pour enrichir l'Atlas de la biodiversité communal (ABC) en cours :

biodiv@oudon.fr