

le Lamier pourpre

(*Lamium purpureum*)

Fleurs bilabiées (munies de 2 lèvres), pourpres, groupées en couronnes au sommet. Corolle à tube droit, resserré à la base, et muni d'un anneau de poil



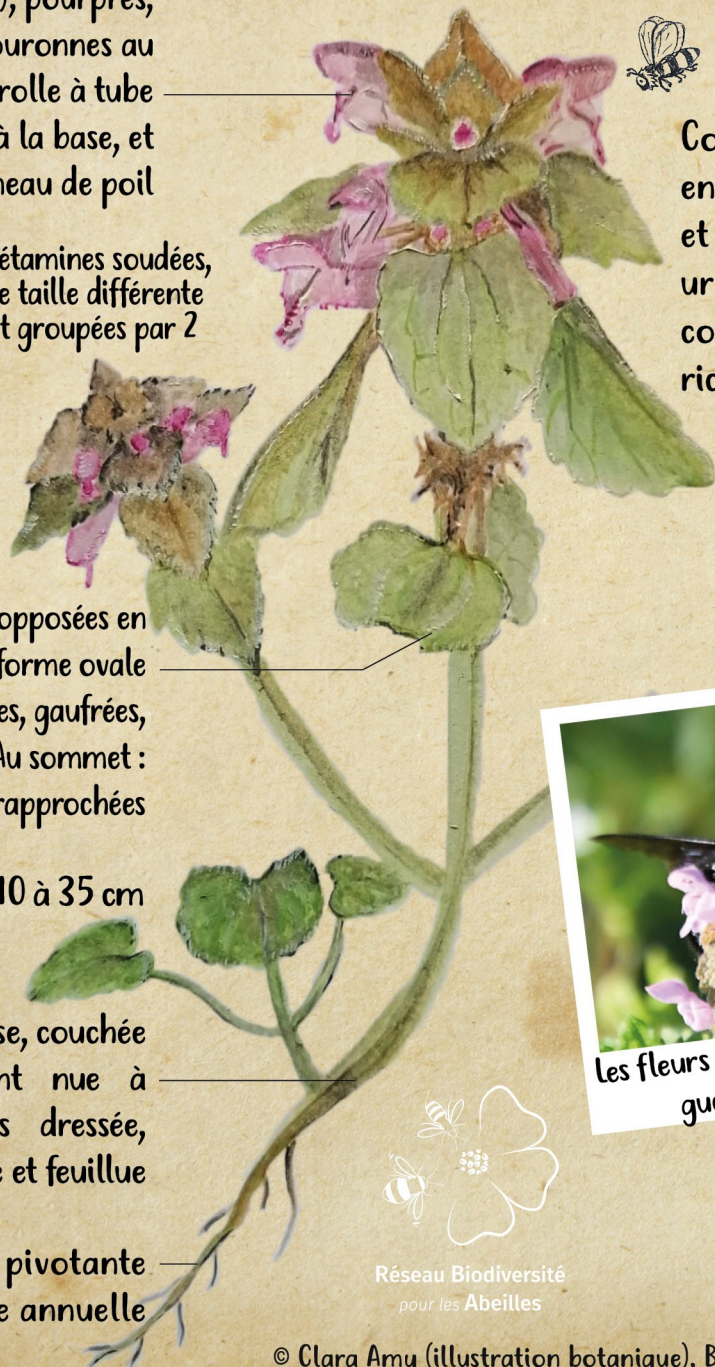
4 étamines soudées, de taille différente et groupées par 2

Feuilles simples, opposées en croix, velues, à forme ovale (cœur), pétiolées, gaufrées, crénelées. Au sommet : rougeâtres et rapprochées

Hauteur : 10 à 35 cm

Tige carrée, lisse, couchée et longuement nue à la base, puis dressée, ramifiée et feuillue

Racine pivotante
Plante annuelle



Connue sous le nom d'Ortie rouge, en référence à ses feuilles pointues et inégalement dentées (mais non urticantes), cette herbacée très commune est indicatrice des sols riches en azote.

Excellent couvre-sol, il fournit nectar et pollen à nombreux pollinisateurs dès le début de la saison. Il est adapté aux perturbations régulières.



Les fleurs ressemblent à une gueule ouverte



Le pollen du lamier est orange foncé/bordeaux



- Famille : Lamiacées
- Origine : Europe, Asie occ., Afrique nord
- Floraison : mars à octobre/novembre
- Plantation : printemps ou automne
- Préférences : sols au pH basique, riches en azote et éléments nutritifs, frais, argileux ou sableux. Exposition : ombre ou soleil
- Milieux : cultures, pelouses, haies, vignobles, lieux incultes, bords de route, décombres ...

Pour récupérer le nectar de la fleur, les insectes doivent passer dans un tube étroit et se charger de pollen. Cependant, les Bourdons allient parfois facilité et rapidité en perçant la corolle à sa base pour accéder directement au liquide sucré (sans polliniser), ouvrant la porte à d'autres !

Une anecdote ?

Inodore d'un premier abord, il dégage une odeur légèrement poivrée lorsque ses feuilles sont froissées. Ces dernières seraient d'ailleurs cicatrisantes et désinfectantes.