



Bugle petit-pin • photos gauche et droite : Hermann Guitton (CBN de Brest)

Bugle petit-pin

Ajuga chamaepitys L. Schreb. subsp. *chamaepitys*

Autres noms : Bugle jaune, Ivette

Famille des **Lamiacées**

DESCRIPTION

C'est une plante de petite taille (5 à 20 cm) qui se reconnaît à ses feuilles visqueuses, pubescentes et profondément divisées en trois à cinq segments, ainsi qu'à ses petites fleurs jaune vif maculées à la base de taches rougeâtres. Ses tiges sont couchées, rameuses et velues. Ses feuilles à limbe majoritairement 3 à 5 fois séquées et de faible largeur (< 3 mm) peuvent faire penser à celle d'un conifère (d'où son appellation de « petit-pin »). La **forte odeur résineuse** dégagée par la plante permet d'éviter toute confusion avec d'autres espèces.



Thomas Bousquet (CBN de Brest)

CONFUSIONS POSSIBLES : pas de risques de confusion avec une autre espèce.

TYPE BIOLOGIQUE ET PERIODE DE FLORAISON

Plante annuelle à bisannuelle qui fleurit **d'avril à octobre**.

ÉCOLOGIE

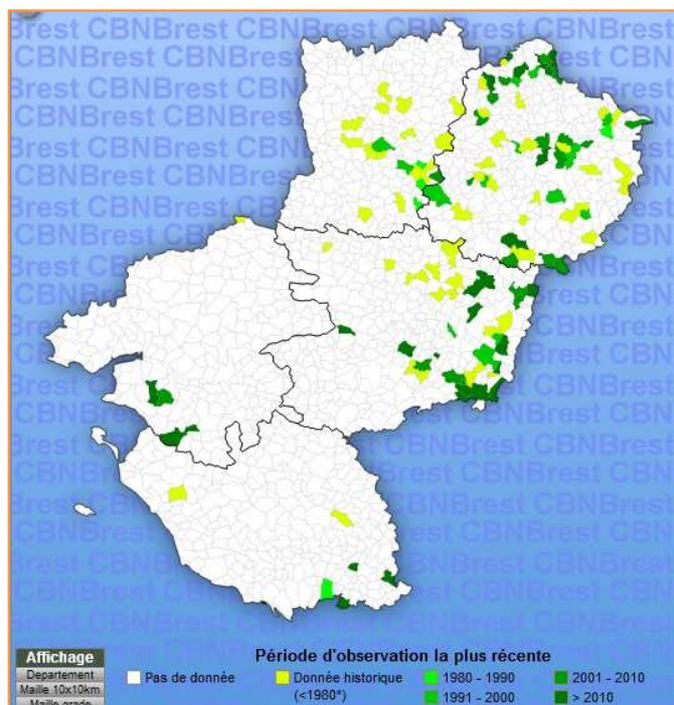
Ce n'est pas une plante messicole stricte car on peut la rencontrer aussi bien dans les moissons sur sol basique que sur les sols perturbés, les carrières et les zones dénudées des coteaux calcaires. Elle préfère les sols secs, sablonneux ou caillouteux, calcaires et pauvres en nutriments.

La pollinisation se fait par les insectes

REPARTITION / MENACES

Cette plante originaire de la méditerranée a connu autrefois une forte extension en Europe avec le développement de l'agriculture. Elle est aujourd'hui mentionnée dans toute la France, de manière disséminée mais toutefois moins fréquente dans l'ouest et le nord.

En Pays-de-la-Loire, le Bugle Petit-Pin reste peu commun (environ 70 localités régionales), limité aux secteurs calcaires. Il s'est beaucoup raréfié depuis les années 1970 suite à l'intensification agricole et on ne le retrouve plus aujourd'hui qu'en stations réduites en bords de champs et le long des chemins. Le Bugle petit-pin est **évalué comme « quasi menacé » sur la Liste rouge régionale** (Dortel *et al.*, 2015).



Répartition du Bugle petit-pin en Pays de la Loire (Source : BDD du CBN de Brest, extraction du 14 janvier 2018)

REFERENCES POUR EN SAVOIR PLUS

JAUZEIN P., 1995 – Flore des champs cultivés. Paris : INRA, Vélizy-Villacoublay : SOPRA, 898 pages (Techniques et pratiques).

MESNAGE C., 2015 - Actualisation de la liste des plantes messicoles en Pays de la Loire (version 2) et établissement d'une liste de messicoles prioritaires pour la région. DREAL Pays de la Loire. Nantes : Conservatoire botanique national de Brest, 27 p., annexes.

TISON J.-M. & FOUCAULT B. (de)(coord.), 2014 – Flora Gallica. Flore de France. Mèze : Biotope éditions, XX – 1195 pages.

VALLET J., MESNAGE C., RAMBAUD M., LACROIX P., 2013 - Etablissement d'une liste régionale et état des lieux des plantes messicoles en Pays de la Loire : contribution à la déclinaison régionale du plan national d'actions en faveur des messicoles. DREAL Pays de la Loire. Conservatoire botanique national de Brest / Conservatoire botanique national du Bassin parisien, 27 p., annexes

http://www.tela-botanica.org/page:Observatoire_Des_Messicoles?langue=fr