

Platanthera bifolia subsp. *bifolia*

Platanthère à deux feuilles

Description

Plante vivace de 20-30 cm., glabre, à tubercules oblongs en fuseau atténués en longue fibre ; feuilles 2, rarement 3, à la base de la tige, grandes, ovales ou oblongues, obtuses, pétiolées, vertes ; fleurs blanches, odorantes, en épi allongé multiflore assez lâche ; bractées égalant environ l'ovaire ; divisions latérales extérieures étalées, lancéolées obtuses, la supérieure et les 2 intérieures conniventes ; labelle pendant, linéaire-obtus, entier ; eperon presque horizontal, filiforme en alène, arqué, 1 -2 fois plus long que l'ovaire ; anthère étroite, à loges rapprochées et parallèles ; bursicule nulle ; fossette stigmatique à bord épais.



Habitat

Bois, prés, marais, dans toute la France et en Corse. Europe ; Asie occidentale et boréale.

Noms communs

FR : Orchis à deux feuilles, Platanthère à deux feuilles, Platanthère à fleurs blanches

GB : Lesser Butterfly-orchid

Synonymes

Taxonomiques : *Platanthera solstitialis* Rchb. ex Drejer, *Platanthera bifolia* subsp. *graciliflora* Bisse, *Orchis montana* F.W.Schmidt, *Conopsideum stenanthum* Wallr.

Nomenclaturaux : *Satyrium bifolium* (L.) Wahlenb., *Orchis paucifolia* Gaterau, *Orchis bifolia* L., *Orchis alba* Lam., *Habenaria bifolia* (L.) R.Br., *Gymnadenia bifolia* (L.) G.Mey.

Informations complémentaires

Chorologie : eurasiatique tempéré

Inflorescence : épi simple

Sexualité : hermaphrodite

Pollinisation : entomogame

Fruit : capsule

Dissémination : anémochore

Couleur des fleurs : blanc

Type biologique : géophytes à tubercule

Formation végétale : hémicryptophytaie

Caractérisation écologique : ourlets basophiles médioeuropéens mésohygrophiles, marnicoles, planitiales-collinéens

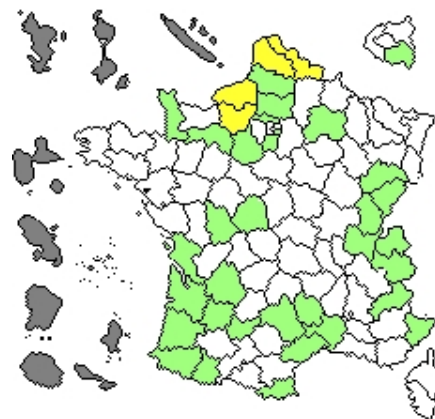
Syntaxon : Tephrosoero integrifoliae - Platantherion chloranthae Julve 2003 all. nov. hoc loco

Classification

Règne : *Plantae*

Famille : *Orchidaceae*

Genre : *Platanthera*



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée

Correspondances

Bdnff : *Platanthera bifolia* subsp. *bifolia*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn50129](#)

Taxonomique : [BDNFFnt13320](#)

***Platanthera bifolia subsp. bifolia* (suite)**

Platanthère à deux feuilles

Autres noms communs

ES : Platantera bifolia

IT : Platantera comune

DE : Weißes Breitkölbchen, Zweiblättriges Breitkölbchen

NL : Welriekende Nachtorchis

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/50129/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/13320/synthese>

Sources

Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France par Benoît Bock :

Nomenclature, taxonomie, synonymie, correspondances. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Phytochorologie des départements français par Philippe Julve :

Répartition. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Noms vernaculaires des taxons de la BDNFF par Jean-François Léger :

Noms communs. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Xper Botanica :

Outils de détermination en ligne. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Informations complémentaires.

Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Références bibliographiques.

BiblioBota. Base de données de références bibliographiques :

Références bibliographiques.

Flore descriptive et illustrée de la France par L'abbé H. COSTE (tome 3, taxon n°3601) :

Correspondance nomenclaturale, étymologie, description et répartition. Contribution : Frédéric LEGENS, Bernard HAGUET, Julien GRILLOT, Jean-Jacques GALZIN.

Les quatre flores de France de Paul Fournier :

Correspondance nomenclaturale.

Flore de France par les éditions du C.N.R.S. (5 vol., 1973-1984) de Guinochet & al. :

Correspondance nomenclaturale.

Flora Helvetica. Flore illustrée de Suisse par Lauber & al. :

Correspondance nomenclaturale.