

Lycium barbarum L.

Lyciet de Barbarie

Description

Arbuste de 1-3 mètres, glabre, très rameux, à rameaux faibles, flexueux, pendants, légèrement anguleux, peu épineux ; feuilles vertes, peu épaisses, étroitement lancéolées ou subspatulées en coin, atténuées en court pétiole, à nervures secondaires apparentes ; fleurs d'un violet clair, veinées, solitaires ou fasciculées, assez longuement pédonculées ; calice à 2 lèvres entières ou à 2-3 dents ; corolle 3 fois aussi longue que le calice, à tube égalant le limbe, à lobes étalés ou réfléchis. étamines saillantes ; baies oblongues (10-12 mm.), d'un rouge orangé.



Habitat

Haies, chemins, buissons, dans tout le Midi, çà et là dans le Centre, l'Ouest et le Nord, souvent planté. Europe méridionale et centrale ; Asie occidentale ; Afrique septentrionale.

Noms communs

FR : Lyciet commun, Lyciet de Barbarie

GB : Barbary Wolfberry, Common Matrimony Vine, Duke of Argyll's Teaplant

Synonymes

Taxonomiques : *Teremis elliptica* Raf., *Lycium vulgare* Dunal, *Lycium turbinatum* Loisel., *Lycium trewianum* Roem. & Schult., *Lycium halimifolium* Mill.

Nomenclaturaux : *Lycium floridum* Salisb., *Jasminoides flaccida* Moench

Informations complémentaires

Chorologie : européen

Inflorescence : racème de cymes unipares scorpioïdes

Sexualité : hermaphrodite

Pollinisation : entomogame

Fruit : baie

Dissémination : endozoochore

Couleur des fleurs : bleu

Type biologique : b-cad

Formation végétale : parvophanérophytaie

Caractérisation écologique : fourrés arbustifs médioeuropéens, planitiaires-montagnards, méso à eutrophiles

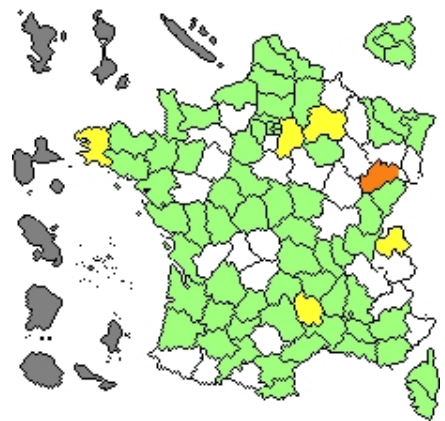
Syntaxon : Rhamno catharticae - Prunetea spinosae Rivas Goday & Borja Carbonell 1961

Classification

Règne : *Plantae*

Famille : *Solanaceae*

Genre : *Lycium*



Légende

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

Correspondances

Flora Helvetica : *Lycium barbarum* L.

Flore du CNRS : *Lycium halimifolium* Mill.

Coste : *Lycium vulgare* Dunal

Fournier : *Lycium barbarum* L.

Bdnff : *Lycium barbarum* L.

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn40437](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn40437)

Taxonomique : [BDNFFnt5548](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt5548)

***Lycium barbarum* L. (suite)**

Lyciet de Barbarie

Autres noms communs

NL : Boksdoorn

DE : Gemeiner Bocksdoorn, Gewöhnlicher Bocksdoorn, Teufelszwirn

IT : Lycium, Spina-santa di Barberia

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/40437/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/5548/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 2, taxon n°2618) :

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.