

Robinia pseudoacacia L.

Robinier faux acacia

Noms communs

FR : Acacia, Carouge, Robinier faux acacia

GB : Black Locust, Common Acacia, False-acacia, Lotus Tree

Synonymes

Taxonomiques : *Robinia pseudoacacia* var. *inermis* (Jacq.) Mirb., *Robinia pseudoacacia* var. *crispa* DC., *Robinia umbraculifera* Loudon, *Robinia tortuosa* Hoffmanns., *Robinia stricta* Hoffmanns., *Robinia spectabilis* Dum.Cours., *Robinia pseudoacacia* subsp. *umbraculifera* (Loudon) Arcang., *Robinia pseudoacacia* subsp. *tortuosa* (Hoffmanns.) Arcang., *Robinia pseudoacacia* subsp. *inermis* (Jacq.) Arcang., *Robinia pseudoacacia* subsp. *crispa* (DC.) Arcang., *Robinia pendula* Ortega, *Robinia jaspidea* Verl., *Robinia inermis* Jacq., *Robinia edwardsiiifolia* Verl., *Robinia echinata* Mill.

Nomenclaturaux : *Robinia fragilis* Salisb., *Pseudoacacia odorata* Moench

Informations complémentaires

Chorologie : introduit (Amér. du nord)

Inflorescence : racème simple

Sexualité : hermaphrodite

Pollinisation : entomogame

Fruit : gousse

Dissémination : barochore

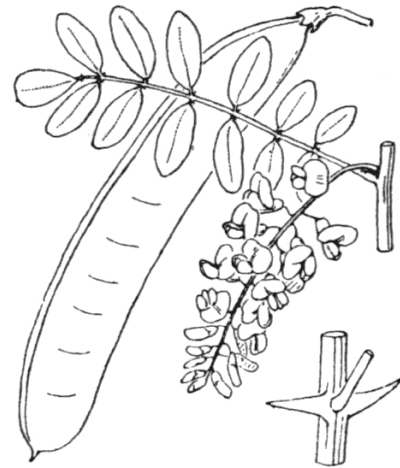
Couleur des fleurs : blanc

Type biologique : a-cad

Formation végétale : magnophanérophytaie

Caractérisation écologique : bois caducifoliés médioeuropéens, planitiaires-collinéens, eutrophiles

Syntaxon : Robinio pseudoacaciae - Ulmion minoris Julve 1993

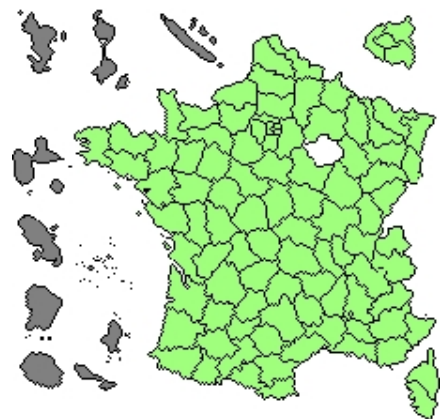


Classification

Règne : *Plantae*

Famille : *Fabaceae*

Genre : *Robinia*



Légende

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

Correspondances

Flora Helvetica : *Robinia pseudoacacia* L.

Fournier : *Robinia pseudoacacia* L.

Coste : *Robinia pseudoacacia* L.

Bdnff : *Robinia pseudoacacia* L.

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn56245](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn56245)

Taxonomique : [BDNFFnt3124](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt3124)

***Robinia pseudoacacia* L. (suite)**

Robinier faux acacia

Autres noms communs

ES : Acacia, Acacia falsa, Acàcia, Falsa Acàcia

IT : Acacia spinosa, Falsa Acacia, Gaggia, Robinia

DE : Falsche Akazie, Scheinakazie, Silberregen, WeiÙe Robinie

NL : Gewone Robinia

GR : Ακακία ψευδακασία , Ψευδακασία

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/56245/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/3124/synthese>

Données bibliographiques :

Boff B. - **Une énigme à Bagatelle : le *Robinia pseudoacacia* var. *forestieri*** - 2006 - *bagatelle, robinier, robinia, pseudoacacia, forestieri, forestier* , p. 57-59 - Association des Parcs Botaniques de France, Bulletin de l'Association des Parcs Botaniques de France, [N°41](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28526

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 :

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.