

Aconitum napellus L.

Napel

Description

Racine à tubercules renflés en navet ; tige atteignant 1 ou 2 mètres, très feuillée, simple ou rameuse et pubescente dans le haut ; feuilles profondément palmatiséquées, à divisions linéaires ou lancéolées ; fleurs d'un bleu foncé, parfois violacées ou blanches, en grappe allongée ou en panicule, à pédoncules dressés ou un peu étalés ; sépales pubescents ; casque convexe-hémisphérique, à bec horizontal ; follicules 3, glabres à la maturité et appliqués contre l'axe ; graines ridées sur 1 seule face.



Habitat

Bois et prés humides dans une grande partie de la France ; nul dans l'Ouest et le Midi. Europe ; Asie.

Noms communs

FR : Aconit casque-de-Jupiter, Aconit napel, Casque, Casque-de-Jupiter

GB : Auld Wife's Huid, Friar's Cap, Garden Monkshood, Poison Aconite

Synonymes

Taxonomiques : *Aconitum vulgare* var. *bicolor* DC.

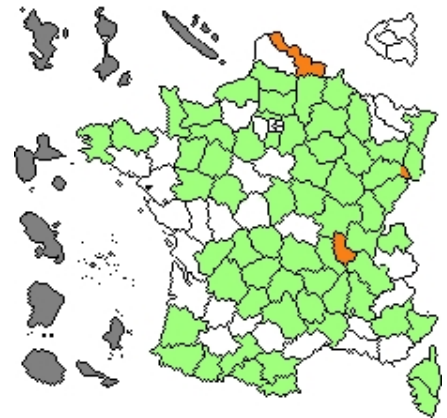
Nomenclaturaux : aucun

Classification








Règne : *Plantae*

Famille : *Ranunculaceae*

Genre : *Aconitum*



Légende

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

Correspondances

Flore du CNRS : *Aconitum napellus* L.

Coste : *Aconitum napellus* L.

Bdnff : *Aconitum napellus* L.

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn562](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn562)

Taxonomique : [BDNFFnt8534](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt8534)

***Aconitum napellus* L. (suite)**

Napel

Autres noms communs

IT : Aconito napello

ES : Acónito, Anapelo, Capuz, Matabobos

DE : Blauer Eisenhut, Echter Sturmhut

NL : Blauwe Monnikskap

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/562/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/8534/synthese>

Données bibliographiques :

FRITSCH Robert - **Deux curieux aconits savoyards, l'aconit napel et l'aconit anthora : l'un fabrique trop de poison, l'autre pas assez** - Février 2002 - *Savoie, Aconitum napellus, Aconitum anthora, renonculacées* , p. 19-35 - Départ./Région : *Savoie* - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°332](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°25091

LASCOMBES S. - **L'espèce linnéenne Aconitum napellus. Sous-espèces et variétés.** - 1961 - *taxinomie, polymorphisme, variabilité intra spécifique - 1 tab., 1 pl.* , p. 415-419 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 108 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°19105

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 1, taxon n°0106) :

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.