

Allium moly L.

Ail doré

Description

Plante vivace de 20-40 cm., glabre, à bulbe simple ovoïde-oblong à tunique coriace-brunâtre ; tige raide, cylindrique, munie vers la base d'une feuille unique, engaïnante, lancéolée-acuminée, large de 1-2 cm., plane, lisse, un peu raide, multinervée, n'atteignant pas l'ombelle ; spathe courte, à 2 valves mucronées ; fleurs jaunes, grandes, en ombelle multiflore lâche rarement bulbifère ; pédicelles inégaux, plus longs que la fleur ; périanthe étalé, à divisions elliptiques-lancéolées, persistantes et subcoriaces ; étamines incluses, à filets tous simples ; anthères jaunes ; stigmate obtus.



Habitat

Coteaux calcaires arides, dans les montagnes de l'Aude ; indiqué dans les Basses-Alpes ; parfois cultivé et subsponané. Espagne ; Transylvanie.

Noms communs

FR : Ail d'Espagne, Ail doré, Ail moly

GB : Yellow Garlic

Synonymes

Taxonomiques : *Kalabotis moly* (L.) Raf., *Allium aureum* Lam.

Nomenclaturaux : *Molyza moly* (L.) Salisb., *Cepa moly* (L.) Moench, *Allium flavum* Salisb.

Informations complémentaires

Chorologie : méditerranéen occidental

Inflorescence : ombelle simple

Sexualité : hermaphrodite

Pollinisation : entomogame

Fruit : akène

Dissémination : barochore

Couleur des fleurs : jaune

Type biologique : géophytes à bulbe

Formation végétale : hémicryptophytaie

Caractérisation écologique : pelouses basophiles sub/supra à oroméditerranéennes nevado-illyriennes

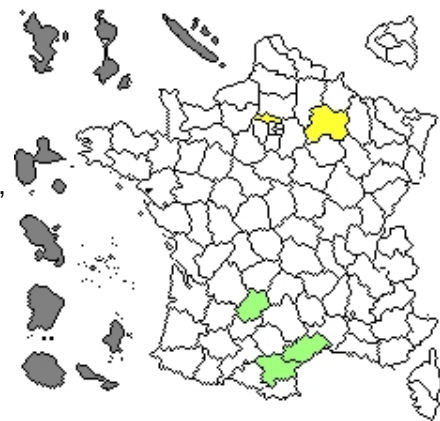
Syntaxon : *Ononidetalia striatae* Braun-Blanquet 1949 em. Gaultier 1989

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Alliaceae*

Genre : *Allium*



Légende

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

Correspondances

Fournier : *Allium moly* L.

Flore du CNRS : *Allium moly* L.

Coste : *Allium moly* L.

Bdnff : *Allium moly* L.

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn3077](#)

Taxonomique : [BDNFFnt6226](#)

Allium moly L. (suite)

Ail doré

Autres noms communs

ES : All daurat

NL : Gele Sierlook, Goudlook

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/3077/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/6226/synthese>

Données bibliographiques :

DESNOUHES Laurent & al. - **A propos d'*Allium chamaemoly* L. en Camargue** - Mai 2004 - *floristique, allium moly, localités, montagne d'alaric* , p. 31-32 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°483](#) - Saisie : Benoît BOCK - Art. n°27242

FOURNIER Paul - **De Moly à Harmala.** - 1953 - *archéobotanique, allium nigrum, nomenclature* , p. 327-328 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 100 - Fascicule 7-9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°18324

TIMBAL-LAGRAVE Edouard ; GAUTIER G. ; JEANBERNAT E. - **L'*Allium moly* L. et la flore française.** - 1880 - *floristique, allium moly, localités, montagne d'alaric* , p. 211-216 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 27 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8837

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°3456) :

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.