

***Drimia maritima* (L.) Stearn, 1978**

(Urginée maritime)

Identifiants : 12072/drimar

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Monocotylédones ;
- **Ordre :** Asparagales ;
- **Famille :** Asparagaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Liliopsida ;
- **Ordre :** Liliales ;
- **Famille :** Liliaceae ;
- **Genre :** *Drimia* ;

- **Synonymes :** *Scilla maritima* L. 1753 (=) basionym, *Urginea maritima* (L.) Baker 1873 ;

- **Synonymes français :** jacinthe de mer, scille maritime, scille officinale, squille, grande scille, scille mort-aux-rats, charpentaire, oignon marin ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Tiges - boisson^{{{(0(+x))}}}. Les tiges sont utilisées pour faire des boissons alcoolisées^{{{(0(+x))}}}.(1*)



(1*)ATTENTION : le bulbe est toxique à fortes doses ; la forme rouge, surtout, a une action assez précise sur les rats ; le bulbe frais contient un jus âcre qui peut provoquer des cloques sur la peau.(1*)**ATTENTION :** le bulbe est toxique à fortes doses ; la forme rouge, surtout, a une action assez précise sur les rats ; le bulbe frais contient un jus âcre qui peut provoquer des cloques sur la peau^{{{(5(+))}}}.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/1104/urginea_maritima.html ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Scille_maritime_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Scille_maritime_(en_français)) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Wei%C3%9Fe_Meerzwiebel (source en allemand) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-305015 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=400663> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011]