

Juniperus phoenicea L., 1753 (Genévrier de Lycie)

Identifiants : 17348/junpho

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Coniferophyta ;
- Classe : Pinopsida ;
- Ordre : Pinales ;
- Famille : Cupressaceae ;
- Genre : Juniperus ;

- **Synonymes :** Cupressus devoniana Beissn, et d'autres ;

- **Synonymes français :** genévrier de Phénicie [*Juniperus phoenicea* et subsp. *phoenicea*], genévrier rouge [*Juniperus phoenicea* et subsp. *phoenicea*], cèdre de Lycie [*Juniperus phoenicea* et subsp. *phoenicea*], lycien [*Juniperus phoenicea* et subsp. *phoenicea*], morven [*Juniperus phoenicea* et subsp. *phoenicea*], genévrier de Lycie [subsp. *phoenicea*], genévrier de mer [subsp. *turbinata* et var. *turbinata*] ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Phoenicean juniper ;



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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x)} {baies^(dp*) } [assaisonnement {aromatisant}^{{{0(+x)}}}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

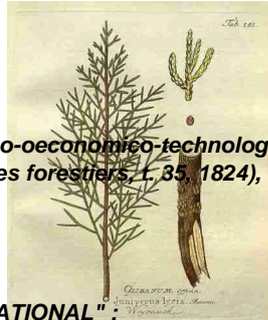
Fruit - aromatisant. Les fruits mûrs sont utilisés pour aromatiser et à assaisonner les aliments^{{{0(+x)}}}.

Les fruits mûrs sont utilisés pour aromatiser et assaisonner les aliments



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Vietz F.B. (*Icones plantarum medico-oeconomico-technologicarum*, vol. 2: t. 142, 1804), via plantillustrations.org
 Par Saint-Hilaire J.H.J. (*Traité des arbres forestiers*, t. 35, 1824), via plantillustrations.org

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante méditerranéenne. À Chypre, il passe du niveau de la mer à 350 m d'altitude. Il pousse sur les pentes sèches et les sols rocheux

Original : It is a Mediterranean plant. In Cyprus it grows from sea level to 350 m altitude. It grows on dry slopes and rocky ground

◦ **Localisation :**

Afrique, Australie, Chypre, Europe, Libye, Méditerranée, Afrique du Nord, Palestine, Portugal, Espagne, Turquie

Original : Africa, Australia, Cyprus, Europe, Libya, Mediterranean, North Africa, Palestine, Portugal, Spain, Turkey

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-36807> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/arbuste/ft_juniperus_pho.html ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Gen%C3%A9vrier_de_Ph%C3%A9nicie_\(en_fran%C3%A7ais\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gen%C3%A9vrier_de_Ph%C3%A9nicie_(en_fran%C3%A7ais)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Ph%C3%B6nizischer_Wacholder_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Ph%C3%B6nizischer_Wacholder_(source_en_allemand)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Juniperus_p_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Juniperus_p_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2332707 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=20853> ;

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

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

Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 189 ; Sinclair, V., 1992, The Floral Charm of Cyprus. Interworld Publications. p 133