

Mertensia maritima (L.) Gray, 1821 (Mertensie maritime)

Identifiants : 20771/mermar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Euastéridées ;
- Ordre : Boraginales ;
- Famille : Boraginaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Boraginaceae ;
- Genre : Mertensia ;

- **Synonymes :** *Pulmonaria maritima* L. 1753 (= basionym, *Mertensia simplissima* G. Don 1838 (synonyme, selon GRIN ; nom accepté et espèce différente/distincte, selon TPL), *Pneumaria maritima* (L.) Hill 1764 ;
- **Synonymes français :** plante à huitre (plante aux huîtres), pulmonaire de Virginie, sanguine de mer, huître végétale ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** oyster plant, sea bugloss , Ciunerturpat, Gromwell, Mytknagrak, Neqnrliar, Oysterleaf ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -20/-25°C ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : fleurs, feuilles, racines^{{{(0(+x))}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} :

-les feuilles charnues sont consommées crues ou cuites^{{{(0(+x))}}} (ex. : comme potherbe ? (qp*)) ; elles sont souvent cuites avec des oeufs ;

-les tiges souterraines ou rhizomes sont consommés^{{{(0(+x))}}}.

Les feuilles charnues sont consommées crues ou cuites. Ils sont souvent cuisinés avec des œufs. Ils peuvent être ajoutés aux salades. Les tiges ou rhizomes souterrains sont mangés



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

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



De gauche à droite :

Par Curtis, W., *Flora Londinensis (1775-1798) Fl. Londin. vol. 6 (1789)*, via plantillustrations
 Par Dlanglois, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée froide. Il pousse sur des plages graveleuses et parfois sablonneuses. Il convient aux zones de rusticité 3-7^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a cold temperate plant. It grows on gravelly and sometimes sandy beaches. It suits hardiness zones 3-7^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Alaska, Australie, Grande-Bretagne, Canada, Europe, Groenland, Islande, Amérique du Nord, Russie, Scandinavie, Sibérie, USA^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Alaska, Australia, Britain, Canada, Europe, Greenland, Iceland, North America, Russia, Scandinavia, Siberia, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 50 espèces de Mertensia. Il se fait rare^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are 50 Mertensia species. It is becoming scarce^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Mertensie_maritime_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mertensie_maritime_(en_français)) ;

- **5"Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Mertensia_maritima ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2357688 ;

- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=311683> ;

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

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

Ager, T. A. & Ager, L. P., 1980, *Ethnobotany of the eskimos of Nelson Island, Alaska. Arctic Anthropology Vol 17. No. 1 pp 26-48* Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Hor Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 51* Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 196* Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens Mabey, R., 1973, Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 105* Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany. Timber Press. p 343* Nat. arr. Brit. pl. 2:354. 1821 Plants

