

# Halimione portulacoides (L.) Aellen, 1938 (Obione faux-pourpier)

Identifiants : 15562/halpor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Amaranthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Amaranthaceae ;
- Genre : Halimione ;

- **Synonymes :** *Atriplex portulacoides* L. 1753 (basionyme, selon GRIN ; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu pour cette espèce}, selon TPL) (=) basionym, *Obione portulacoides* (L.) Moq. 1840 ;

- **Synonymes français :** halimione en forme de pourpier, obione, arroche pourpier, arroche faux pourpier, obione à fruits sessiles, halimione ;

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



- **Note comestibilité :** \*\*\*

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

**Feuille** (feuilles<sup>0(5(+),+x),27(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup> : crues {en salade} ou cuites {comme légume-feuille<sup>(((0(5(+),+x))</sup> /légume vert<sup>(((27(+x)))</sup>])) et fruit (graines<sup>27(+x)</sup>) comestible<sup>0(5(+),+x),27(+x)</sup> ..

Détails :

Les feuilles sont consommées<sup>(((--0(5(+),+x)),((27(+x))</sup> crues en salade ou cuites comme plante potagère (légume-feuille<sup>(((0(5(+),+x))</sup> / légume vert<sup>(((27(+x))</sup> / potherbe<sup>(dp\*)</sup>) ; elles sont également utilisées pour les pickles<sup>(((0(+x))</sup> ; épaisses et succulentes (grasses), elles ont une agréable texture croquante et un goût salé naturel<sup>(((5(+))</sup>. Graines comestibles<sup>(((27(+x))</sup>.



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

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



Par Oeder G.C. (*Flora Danica*, Hft 32, t. 1889, 1761-1883), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse dans les marais salants près du bord de mer**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It grows in salt marshes near the seaside**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Grande-Bretagne, Europe, Slovénie**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Britain, Europe, Slovenia**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Notes :**

**Également mis dans la famille des Chenopodiaceae**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Also put in the family Chenopodiaceae**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

◦ **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-30815> ;

◦ <sup>5</sup>**"Plants For a Future" (en anglais)** : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Halimione+portulacoides> ;

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais)** : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2838193](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2838193) ;

◦ **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=415307> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>**"Food Plants International" (en anglais)**, 27 **Dictionnaire des plantes comestibles** (livre, page 152, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>**"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 47 (As *Atriplex portulacoides*) ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 40 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 77 ; Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 120. ; Mabey, R., 1973, Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 91 ; Michael, P., 2007, Edible Wild Plants and Herbs. Grub Street. London. p 214 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Verh. Naturf. Ges. Basel 49:126. 1938**