

# ***Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla, 1905 (Scirpe maritime)**

**Identifiants : 4755/bolmar**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 30/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Clade : Commelinidées ;**
- **Ordre : Poales ;**
- **Famille : Cyperaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Cyperales ;**
- **Famille : Cyperaceae ;**
- **Genre : Bolboschoenus ;**

- **Synonymes : *Reigera maritima* (L.) Opiz, *Schoenoplectus maritimus* (L.) Lye, *Scirpus maritimus* L. ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : sea Club-rush , Heen (nl) ;**



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

**Racine, tubercule<sup>{{(0(+x))}}</sup>. Les tubercules féculents peuvent être cuits et consommés comme légume ou utilisés pour en extraire l'amidon<sup>{{(0(+x))}}</sup>.**

**Les tubercules de racine féculents peuvent être cuits et consommés comme légume ou utilisés pour extraire l'amidon. La tige centrale peut être transformée en farine**



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

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



**Par Oeder G.C. (Flora Danica, Hft 16, t. 937 ; 1761-1883), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

**C'est un aliment de famine**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a famine food**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Distribution :**

**C'est une plante méditerranéenne. Il peut pousser dans les sols salés. Il peut pousser dans des endroits arides. Il se produit dans les zones humides sur les sols salés près des côtes. Il pousse au Sahara. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 500 m au-dessus du niveau de la mer**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a Mediterranean plant. It can grow in salty soils. It can grow in arid places. It occurs in wet areas on salty soils near coasts. It grows in the Sahara. In Argentina it grows from sea level to 500 m above sea level**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Afghanistan, Afrique, Argentine, Asie, Australie, Grande-Bretagne, Chili, Eswatini, Europe, Hongrie, Inde, Indochine, Irlande, Israël, Japon, Kazakhstan, Kirghizistan, Laos, Mali, Mauritanie, Mongolie, Maroc, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Russie, Asie du Sud-Est, Sénégal, Slovénie, Amérique du Sud, Sud du Swaziland, Taiwan, Tasmanie, Turkménistan, USA, Ouzbékistan, Afrique de l'Ouest**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Afghanistan, Africa, Argentina, Asia, Australia, Britain, Chile, Eswatini, Europe, Hungary, India, Indochina, Ireland, Israel, Japan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Laos, Mali, Mauritania, Mongolia, Morocco, North Africa, North America, Pakistan, Russia, SE Asia, Senegal, Slovenia, South America, Southern Swaziland, Taiwan, Tasmania, Turkmenistan, USA, Uzbekistan, West Africa**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-9931-synthese> ;
- **PlantZAfrica.com** : <https://www.plantzafrica.com/plantab/bolbomari.htm> ;
- **INPN** : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/86131](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/86131) ;
- **Flore Alpes** : [https://www.florealpes.com/fiche\\_scirpusmaritimus.php](https://www.florealpes.com/fiche_scirpusmaritimus.php) ;
- **Wikipedia** :  
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Scirpe\\_maritime\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Scirpe_maritime_(en_français)) ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais)** : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-221905](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-221905) ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

**Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses** <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; **Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 522 (As Scirpus maritimus) ; 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] (As Scirpus maritimus) ; Simpson, D. A. & Inglis, C. A., 2001, Cyperaceae of Economic, Ethnobotanical and Horticultural Importance: A checklist. Kew Bulletin Vol. 56, No. 2 (2001), pp. 257-360**