

# ***Ammophila arenaria (L.) Link, 1827***

## **(Oyat)**

**Identifiants : 2139/ammare**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 06/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Cyperales ;**
- **Famille : Poaceae ;**
- **Genre : Ammophila ;**

- **Synonymes : *Ammophila arundinacea* (Host.), *Psamma arenaria* (L.) Roem. & Schult ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : marram grass, European beach grass, marram , gewöhnlicher Strandhafer (de) ;**



- **Note comestibilité : \***

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

**Racine<sup>0(+x)</sup>. La racine est enregistrée comme étant consommée<sup>0(+x)</sup>.**

**La racine est enregistrée comme consommée**

**Partie testée : racine<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)**

**Original : Root<sup>0(+x)</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



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

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



Par Thomé O.W. (*Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln*, vol. 1: t. 74, fig. A ; 1885), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

C'est une plante tempérée et méditerranéenne. Il pousse naturellement sur les dunes de sable de la côte britannique. Il nécessite une position ensoleillée dans un sol bien drainé. Il peut tolérer les conditions balnéaires. Il est endommagé par le gel. Herbier de Tasmanie<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a temperate and Mediterranean plant. It grows naturally on sand dunes by the coast in Britain. It requires a sunny position in a well drained soil. It can tolerate seaside conditions. It is damaged by frost. Tasmanian Herbarium<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ Localisation :

Australie, Grande-Bretagne, Europe, Malouines, France, Grèce, Italie, Kazakhstan, Méditerranée \*, Nouvelle-Zélande, Île Norfolk, Portugal, Afrique du Sud, Afrique australe, Espagne, Tasmanie, Turquie<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : Australia, Britain, Europe, Falklands, France, Greece, Italy, Kazakhstan, Mediterranean\*, New Zealand, Norfolk Island, Portugal, South Africa, Southern Africa, Spain, Tasmania, Turkey<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ Notes :

Il existe 2 espèces d'Ammophila<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : There are 2 Ammophila species<sup>(((0(+x))</sup>.

• Liens, sources et/ou références :

◦ Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-4138-synthese> ;

◦ Wikipedia :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Oyat\\_\(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Oyat_(en_français)) ;

- [https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnlicher\\_Strandhafer](https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnlicher_Strandhafer) (source en allemand) ;

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ammophila\\_arenaria](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ammophila_arenaria) ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-391622](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-391622) ;

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 525 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 75 ; Breidahl H., 1997, Australian Southern Shores. Lothian. p 146 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 274 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 188 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 462 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The

*Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 104 ; Hort. berol. 1:105. 1827 ; Howells, C & Gulline, H., 2003, Coastal Plants of Tasmania. Plant Identikit. Australian Plant Society, Tasmania. p 59 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 41 ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 18 ; Lamp, C.A., Forbes, S.J. and Cade, J.W., 1990, Grasses of Temperate Australia. Inkata Press. p 72 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 94 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 28*