

Carex arenaria L., 1753 (Laiche des sables)

Identifiants : 892/carare

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

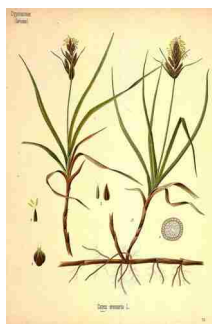
- Classification/taxinomie :
 - Famille : Cyperaceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : sand sedge , deutsche Sarsaparilla (de) ;
- Note : **
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racine, graines $\mu\{\{0(+x)\mu$.



Précautions à prendre :

ATTENTION : plante protégée dans la Vienne $\mu<TB\mu$.

- Catégories : pscf, pscm ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Koehler F.E. (Medizinal Pflanzen, vol. 3: t. 73 ; 1890), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :
 - ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction Plantes d'Avenir](#) ;
 - **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/La%C3%AEche_des_sables (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Sand-Segge> (source en allemand) ;
 - **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-13448-synthese> ;
 - **"Henriette's Herbal Homepage" (en anglais)** : <https://www.henriettes-herb.com/eclectic/madaus/carex.html> ;
 - **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_carexarenaria.php ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Carex arenaria" : [pages](#), [images](#) / "Laiche des sables" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 214 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:973. 1753 ; 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