

Carex rostrata Stokes, 1787 (Laiche à ampoules)

Identifiants : 6675/carrot

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Carex ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** bearded sedge , càrex rostrat (cat) ;



- **Note comestibilité :** *

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

Racine, graines^{{{(0(+x))}}}.

Partie testée : racine^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

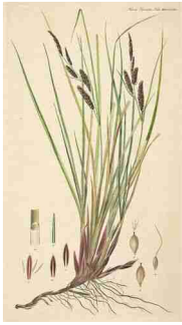
Original : Root^{{{(0(+x))}}}

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



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

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



Par Oeder G.C. (*Flora Danica*, Hft 48, t. 2849 ; 1761-1883), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les marécages et les prairies des régions de haute montagne du nord de la Chine, à environ 2400 m d'altitude^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows in swamps and meadows in high mountain regions in north China at about 2,400 m above sea level^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Asie, Grande-Bretagne, Canada, Chine, Europe, Groenland, Corée, Mongolie, Amérique du Nord, Russie, Slovénie, USA^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Britain, Canada, China, Europe, Greenland, Korea, Mongolia, North America, Russia, Slovenia, USA^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 2000 espèces de Carex. Il existe 200 espèces en Amérique tropicale^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 2000 Carex species. There are 200 species in tropical America^{{{(0+X)}}.}

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-14329-synthese> ;

- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_carexrostrata.php ;

- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/88840 ;

- **Wikipedia** :

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Carex_rostrata (en français) ;

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Schnabel-Segge> (source en allemand) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Carex+rostrata](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Carex+rostrata) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-230464 ;

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

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

Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.

<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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 ; W. Withering, Bot. arr. Brit. pl. ed. 2, 2:1059. 1787