

# Carex elata All., 1785 (Laiche élevée)

Identifiants : 894/carela

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 25/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Cyperaceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : tufted sedge , carice alta (it) ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : {-15°C ;
- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racine, grainesμ{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 13: t. 1004 ; 1868), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75028-synthese> ;
- FloreAlpes : [https://www.floreAlpes.com/fiche\\_carexelata.php](https://www.floreAlpes.com/fiche_carexelata.php) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- INPI (recherche, en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "Carex elata" : [pages](#), [images](#) / "Laiche élevée" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 329 ; Fl. pedem. 2:272. 1785 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 60 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 265 ;

*Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.*  
*<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia*. *Rare Plants Manual*. Hyland House. p 89 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 92 ; 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*