

***Eriophorum angustifolium* Honck., 1782**

(Linaigrette à feuilles étroites)

Identifiants : 12993/eriang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- **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 :** *Eriophorum* ;

- **Synonymes :** *Eriophorum angustifolium* Roth, *Eriophorum polystachyon* L ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** tall cotton grass , cotonera angustifolia (cat) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Racines, tige^{{{(0+*)}}} ;

-les jeunes tiges sont consommées ; les poils absorbants noirs peuvent être enlevés en versant de l'eau bouillante sur eux ; elles peuvent être consommées crues ou cuites ; elles peuvent également être stockées dans de l'huile ;

-les racines sont également bouillies et consommées ou peuvent être stockées dans de l'huile^{{{(0+*)}}}.

Les jeunes tiges sont mangées. Les poils noirs des racines peuvent être enlevés en versant de l'eau bouillante dessus. Ils peuvent être consommés crus ou cuits. Ils peuvent également être stockés dans l'huile. Les racines sont également bouillies et mangées ou peuvent être conservées dans l'huile



ATTENTION : plante protégée en Centre, Picardie

Ile-de-France, Nord-Pas-de-Calais et Dordogne.ATTENTION : plante protégée en Centre, Picardie

Ile-de-France, Nord-Pas-de-Calais et Dordogne^{{{(0+*)}}}.

- **Note médicinale :** *

- **Usages médicaux :** Décoration ;

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



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 19: t. 1471; 1895), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tempérée froide. Il pousse sur les landes acides. Il peut être recouvert d'eau de 5 cm de profondeur au niveau des racines. Il pousse dans les régions arctiques^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A cold temperate plant. It grows on acid moorlands. It can be covered with water 5 cm deep at the roots. It grows in Arctic regions^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Alaska, Arctic, Australia, Britain, Canada, Europe, Mongolia, North America, Slovenia, USA^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Alaska, Arctic, Australia, Britain, Canada, Europe, Mongolia, North America, Slovenia, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 20 espèces d'Eriophorum^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are 20 Eriophorum species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-24987-synthese> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/96844 ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Linaigrette_%C3%A0_feuilles_%C3%A9troites_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Linaigrette_%C3%A0_feuilles_%C3%A9troites_(en_fran%C3%A7ais)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Eriophorum_angustifolium_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Eriophorum_angustifolium_(source_en_anglais)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Schmalbl%C3%A4_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Schmalbl%C3%A4_(source_en_allemand)) ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eriophorum_angustifolium ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-244512 ;

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

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

Ager, T. A. & Ager, L. P., 1980, *Ethnobotany of the eskimos of Nelson Island, Alaska. Arctic Anthropology Vol 17. No. 1 pp 26-48* ; Heller, C. A., 1962, *Wild Edible and Poisonous Plants of Alaska. Univ. of Alaska Extension Service. p 62* ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 94* ; Jones, A., 2010, *Plants that we eat. University of Alaska Press. p 148* ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany. Timber Press. p 225* ; *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* ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 94*

