

Cyperus longus L., 1753

(Souchet allongé)

Identifiants : 10705/cyplon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 : Cyperus ;**

- **Synonymes : Pycreus longus ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : galingale, sweet galingale , hohes Zypergras (de) ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Racine - condiment. Tubercule - utilisé comme épice dans les soupes, tartes et douceurs (desserts, confiseries, sucreries?)⁽⁵⁺⁾.

Les tubercules sont utilisés comme épice dans les soupes, les tartes et les sucreries



ATTENTION : plante protégée en Ile-de-France. ATTENTION : plante protégée en Ile-de-France^{((0(+x))}.

- **Note médicinale : ***

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



Par Blackwell E. (Herbarium Blackwellianum, vol. 4: t. 316 ; 1760), via plantillustrations.org

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Il pousse sur des berges boueuses. Il pousse mieux dans une eau de 5 à 10 cm de profondeur. Il convient aux zones de rusticité 6-9{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : It grows on muddy banks. It grows best in water 5-10 cm deep. It suits hardiness zones 6-9{}{{(0(+x))}}.

- Localisation :

Afrique, Australie, Botswana, Grande-Bretagne, Burkina Faso, Afrique de l'Est, Egypte, Eswatini, Europe, France, Grèce, Inde, Iran, Italie, Kazakhstan, Méditerranée, Maroc, Afrique du Nord, Pakistan, Portugal, Slovénie, Afrique du Sud, Afrique australe , Espagne, Swaziland, Turquie, Zimbabwe{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Africa, Australia, Botswana, Britain, Burkina Faso, East Africa, Egypt, Eswatini, Europe, France, Greece, India, Iran, Italy, Kazakhstan, Mediterranean, Morocco, North Africa, Pakistan, Portugal, Slovenia, South Africa, Southern Africa, Spain, Swaziland, Turkey, Zimbabwe{}{{(0(+x))}}.

- Notes :

Il existe 550 espèces de Cyperus. Il est utilisé en médecine{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : There are 550 Cyperus species. It is used in medicine{}{{(0(+x))}}.

- Liens, sources et/ou références :

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-20788-synthese> ;

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

- **HYPPA** : https://www2.dijon.inra.fr/hypqa/hypqa-f/cypho_fh.htm ;

- **Wikipedia** :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Cyperus_longus_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cyperus_longus_(en_français)) ;

- **5 "Plants For a Future" (en anglais)** : <https://www.pfaf.org/user/plant.aspx?latinname=Cyperus+longus> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-237327 ;

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 158 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 529 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 165 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 332 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 189 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 458 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 90 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information

Document Series No 2.p 74 ; Mabey, R., 1973, Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 71 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Romanowski, N., 2007, Edible Water Gardens. Hyland House. p 56 ; 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 93 ; Sp. pl. 1:45. 1753 ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>