

Cyperus papyrus L., 1753 **(Papyrus)**

Identifiants : 10710/cyppap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 : Cyperus ;**

- **Synonymes : Papyrus antiquorum ;**

- **Synonymes français : papyrus du Nil, souchet à papier ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : papyrus sedge , Paper-rush, Paper-reed, Papirus, Uloko, Umufuunzo ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -1°C à -5°C ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Racine (rhizomes^{0(+x)}) et feuille (feuilles^{27(+x)}/chaumes/tiges et pousses^{{}{{(0+x)}} [nourriture/aliment^{{}{{(dp*)}} {légume^{0(+x)}} et/ou base boissons/breuivages^{{}{{(dp*)}}}]}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles utilisées localement pour étancher la soif^{{}{{(27(+x)}} ; Hogg

**dit qu'il (Cyperus papyrus) a été utilisé comme nourriture par les anciens, qui l'ont mâché cru,
bouilli ou rôti, pour le plaisir de son jus sucré^{{}{{(7+)}}}.**

Les pousses tendres et les rhizomes sont cuits et mangés. La moelle épaisse de la tige est mâchée comme la canne à sucre



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

- **Note médicinale : ****

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



Par Adrian Pingstone (domaine public), via wikipedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il a besoin de conditions tropicales. Il pousse dans les habitats marécageux et les lacs. Il poussera dans une eau à faible débit. Il poussera dans l'eau jusqu'à 1 m de profondeur. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 9-12^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It needs tropical conditions. It grows in marshy habitats and lakes. It will grow in slow flowing water. It will grow in water up to 1 m deep. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 9-12^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Bénin, Botswana, Afrique centrale, Amérique centrale, Tchad, Congo R, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Égypte, Fidji, Gabon, Grèce, Guinée, Guinée, Hawaï, Indochine, Indonésie, Israël, Italie, Côte d'Ivoire, Kenya, Laos, Libéria, Madagascar, Méditerranée, Moyen-Orient, Mozambique, Namibie, Nauru, Nigéria, Afrique du Nord, Oman, Pacifique, Palestine, Rwanda, Asie du Sud-Est, Sénégal, Slovénie, Afrique du Sud, Afrique australe, Soudan, Syrie, Tanzanie, Ouganda, USA, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.*

Original : Africa, Asia, Australia, Benin, Botswana, Central Africa, Central America, Chad, Congo R, Costa Rica, CÃ©te d'Ivoire, East Africa, Egypt, Fiji, Gabon, Greece, Guinea, GuinÃ©e, Hawaii, Indochina, Indonesia, Israel, Italy, Ivory Coast, Kenya, Laos, Liberia, Madagascar, Mediterranean, Middle East, Mozambique, Namibia, Nauru, Nigeria, North Africa, Oman, Pacific, Palestine, Rwanda, SE Asia, Senegal, Slovenia, South Africa, Southern Africa, Sudan, Syria, Tanzania, Uganda, USA, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x))}.*

- **Notes :**

Il existe 550 espèces de Cyperus^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are 550 Cyperus species^{(((0(+x))}.

- **Nombre de graines au gramme : 15000 ;**

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Cyperus_papyrus_\(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cyperus_papyrus_(en_français)) ;
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Cyperus_papyrus_\(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Cyperus_papyrus_(source_en_anglais)) ;

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cyperus_papyrus ;

dont classification :

- *"The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-237889 ;*
"GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=12905> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), ⁷"Sturtevant's edible plants of the

word" (livre en anglais, page 263, par Edward Lewis Sturtevant, U. P. Hedrick), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 111, par Louis Bubenicek) ;

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 528 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 316 ; 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 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 143 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 458 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 66 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 561 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 262 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 80 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 26 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1828 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 95 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en floret claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle*. CTA., p 61 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant DK*. p 268 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 45 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, *Wild Flowers of the Victoria Falls Area*. Helen Pickering, London. p 58 ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens*. Hyland House. p 55 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet*; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Sainty, G.R. & Jacobs, S.W.L., 1981, *Waterplants of New South Wales*. Water Resources Commission. NSW p 127 ; 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 ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova, Hawaii, Kuai, Hawaii, Volume 1* p 247 ; Sp. pl. 1:47. 1753 ; Stephens, K.M., & Dowling, R.M., 2002, *Wetland Plants of Queensland. A field guide*. CSIRO p 22 ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing*. p 132