

Cyperus articulatus L., 1753

Identifiants : 10672/cypart

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- 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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Guinea rush, jointed flatsedge, pripioca, piripiri, Aldrue, Bitono, Bumane, Culeme, Entede, Kauju, Kolime, M'pofa, Mampufam Contumo, Mdulu, Mlulu, Modjote, Mussumarre, N'Buam, N'popa, N'ted, N'ten-tede, N'tende, Ndrauru, Nkulu, Tindzau, Tsimitamita, Umbuan, Umpopa, Untende, Ussoe, ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 10-12 ;



- Note comestibilité : *

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

Racine (tubercules/rhizomes) ; la plante est brûlée pour faire du sel ; le rhizome frais est pelé et mangé cru^{[[5(K)]]} ; utilisé comme arôme pour les aliments^{[[5(K)]]}. La plante est brûlée pour faire du sel. Le rhizome frais est pelé et mangé cru



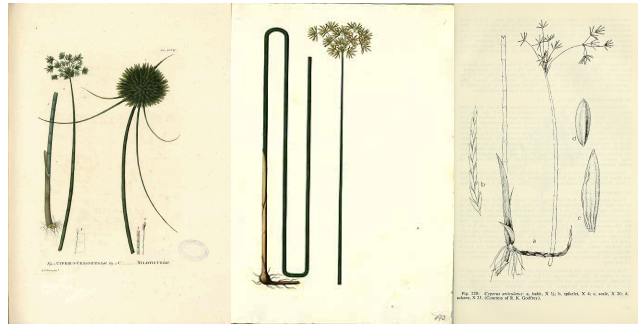
néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : ****

- Usages médicaux : Piripiri a une longue histoire d'utilisation dans les systèmes de phytothérapie en Amérique du Sud. Il est particulièrement apprécié pour son effet bénéfique sur le système digestif et est couramment utilisé pour traiter les nausées, les vomissements, les maux d'estomac et les gaz intestinaux [318]. La plante est anthelminthique, antibactérienne, antiémétique, antifongique, carminative, contraceptive, digestive, fébrifuge et sédatrice [318]. Plus récemment, un intérêt s'est accru pour l'utilisation possible des plantes dans le traitement de conditions telles que l'épilepsie et les convulsions. Des chercheurs africains ont publié plusieurs études qui suggèrent que la plante peut être la médiatrice de nombreuses réactions chimiques cérébrales nécessaires à l'épilepsie et rapportent que le rhizome a des actions antiépileptiques. En outre, d'autres recherches en laboratoire rapportent que la plante a des actions anticonvulsivantes, ainsi que des actions sédatrices [318]. Les rhizomes frais sont broyés pour en extraire le jus, qui est utilisé comme tonique nerveux en cas de stress et de troubles nerveux et mentaux (y compris l'épilepsie). Il est également utilisé pour traiter et prévenir un large éventail de troubles digestifs et gastro-intestinaux; pour traiter la fièvre et la grippe; pour faciliter l'accouchement ou pour provoquer un avortement; comme contraceptif; et pour le cancer de la gorge [318]. En externe, il est utilisé pour cicatriser les plaies et traiter les morsures de serpent, tandis qu'il est également appliqué sur la tête comme tonique capillaire et pour traiter ou prévenir la calvitie [318]. Une infusion de feuilles est utilisée pour traiter les maux de tête; rhume et grippe; plaies et ulcères buccaux; et l'hypertension [318]. La plante entière est décoctée pour soulager les nausées et vomissements dus

au paludisme [318]. ;

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



De gauche à droite :

Par Palisot de Beauvois, A.M.F.J., *Flore d'Oware et de Benin en Afrique (1804-1807) Fl. Oware vol. 2*, via plantillustrations
Par Mutis, J.C., *Drawings of the Royal Botanical Expedition to the new Kingdom of Granada (1783-1816) Draw. Roy. Bot. Exped. Granada (1783)*, via plantillustrations
Par Correll, D.S., Correll, H.B., *Aquatic and wetland plants of southwestern United States (1972) Aquatic Wetl. Pl. SW U.S. (1972)*, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les eaux peu profondes. Il pousse dans les sols humides le long des berges des rivières. Il est endommagé par le gel ou la sécheresse. Il peut pousser dans des sols légèrement salés. Il pousse entre 2 et 1700 m d'altitude. Il pousse dans la savane herbeuse humide. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in shallow water. It grows in damp soils along river banks. It is damaged by frost or drought. It can grow in slightly salty soils. It grows between 2-1,700 m above sea level. It grows in wet grass savannah. It can grow in arid places^{{{0(+x)}}.}

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Belize, Botswana, Brésil, Burkina Faso, Afrique centrale, Tchad, RD Congo, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Équateur, Eswatini, Gabon, Gambie, Ghana, Guatemala, Guyane, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Haïti, Honduras, Inde, Côte d'Ivoire, Kenya, Libéria, Madagascar, Malawi, Mali, Mauritanie, Mexique, Mozambique, Namibie, Nigéria, Amérique du Nord, Pakistan, Panama, Pérou, Sao Tomé et Principe, Sénégal, Sierra Leone, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Saint-Kitts-et-Nevis, Suriname, Swaziland, Tanzanie, Togo, Ouganda, Venezuela, Afrique de l'Ouest, Antilles, Zambie, Zimbabwe^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Australia, Belize, Botswana, Brazil, Burkina Faso, Central Africa, Chad, Congo DR, CÃ´te d'Ivoire, East Africa, Ecuador, Eswatini, Gabon, Gambia, Ghana, Guatemala, Guiana, Guianas, Guinea, GuinÃ©e, Guinea-Bissau, Haiti, Honduras, India, Ivory Coast, Kenya, Liberia, Madagascar, Malawi, Mali, Mauritania, Mexico, Mozambique, Namibia, Nigeria, North America, Pakistan, Panama, Peru, Sao Tome and Principe, Senegal, Sierra Leone, South Africa, Southern Africa, South America, St. Kitts and Nevis, Suriname, Swaziland, Tanzania, Togo, Uganda, Venezuela, West Africa, West Indies, Zambia, Zimbabwe^{{{0(+x)}}.}

- **Notes :**

Il existe 550 espèces de Cyperus. Il a de nombreuses utilisations en parfumerie et en médecine^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 550 Cyperus species. It has many uses in perfume and medicine^{{{0(+x)}}.}

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

- ° 5 "Plants For a Future" (en anglais) : <https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cyperus+articulatus> ;

dont classification :

- ° "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-235716 ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 157 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 315 ; Brazil: Biodiversity for Food and Nutrition. <https://www.b4fn.org/countries/brazil/> ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 189 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 66 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 30 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province*. Salvation Army & DFID p 106 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; 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 ; Sp. pl. 1:44. 1753 ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora> ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 44 ; Terashima, H., et al, 1992, *Ethnobotany of the Lega in the Tropical Rainforest of Eastern Zaire (Congo): Part Two, Zone de Walikale*, African Study Monographs, Suppl. 19:1-60 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 93