

Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv., 1812 **(Éragrostide à manchettes)**

Identifiants : 12879/erapil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Monocotylédones* ;
- *Clade : Commelinidées* ;
- *Ordre : Poales* ;
- *Famille : Poaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Liliopsida* ;
- *Ordre : Cyperales* ;
- *Famille : Poaceae* ;
- *Genre : Eragrostis* ;

- **Synonymes :** *Eragrostis tenuiflora* Rupr. ex Steud, *Eragrostis verticillata* (Cay.) Roem. & Schult, *Poa pilosa* Linn, *Poa verticillata* Cay ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** soft Lovegrass (soft love grass), wild tef, Indian love grass , behaartes Liebesgras (de) ;



- **Note comestibilité : ***

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

Graines, céréale^{(({0}+x)}} ; elles sont utilisées dans le kreb, un mélange de grains mangés au Tchad^{(({0}+x)}}.

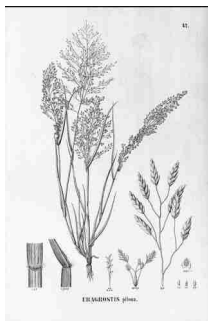
Il est utilisé dans le kreb, un mélange de céréales consommé au Tchad



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

- **Note médicinale : ***

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



Par Martius C., Eichler A.G., Urban I. (*Flora Brasiliensis*, vol. 2(3): fascicle 79, p. 141, t. 42 ; 1878) [J. Huegel & J.C. Doell], via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

C'est un aliment de famine^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : It is a famine food^{(((0(+x))}.

◦ Distribution :

Une plante subtropicale. Il est largement répandu sous les tropiques. Il pousse bien dans les endroits humides. Il peut pousser sur des sols sableux. Il peut pousser dans des endroits chauds et arides. Il peut s'agir de sols mal drainés, sableux ou argileux. Il passe du niveau de la mer à 2300 m d'altitude. Il peut tolérer l'ombre. Il peut pousser dans des endroits arides^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : A subtropical plant. It is widely distributed in the tropics. It grows well in damp places. It can grow on sandy soils. It can grow in hot arid places. It can be in poorly drained soils that are sandy or have clay. It grows from sea level to 2,300 m above sea level. It can tolerate shade. It can grow in arid places^{(((0(+x))}.

◦ Localisation :

Afghanistan, Africa, Albania, American Samoa, Angola, Armenia, Australia, Austria, Bahamas, Barbados, Belarus, Benin, Bolivia, Botswana, Brazil, Britain, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cambodia, Caribbean, Central Africa, Central African Republic, CAR, Central America, Chad, Chile, China, Congo, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Cuba, Czech Republic, Dominican Republic, East Africa, Ecuador, Egypt, Eswatini, Ethiopia, Fiji, France, French Guiana, Gabon, Gambia, Germany, Ghana, Greece, Guinea, Guinée, Guyana, Haiti, Hungary, India, Indochina, Indonesia, Iran, Iraq, Italy, Ivory Coast, Jamaica, Japan, Kazakhstan, Kenya, Korea, Laos, Lesotho, Lesser Antilles, Liberia, Malawi, Malaysia, Mali, Mauritania, Mexico, Moldova, Mozambique, Myanmar, Namibia, Netherlands Antilles, New Caledonia, Nicaragua, Niger, Nigeria, North Africa, North America, Pacific, Pakistan, Papua New Guinea, PNG, Paraguay, Peru, Portugal, Puerto Rico, Qatar, Romania, Rwanda, Saudi Arabia, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, Slovakia, Socotra, South Africa, Southern Africa, South America, South Sudan, Spain, Sri Lanka, St. Kitts and Nevis, Sudan, Swaziland, Switzerland, Syria, Taiwan, Tanzania, Tasmania, Thailand, Tibet, Trinidad & Tobago, Turkey, Uganda, Ukraine, United Arab Emirates, UAE, Uruguay, USA, Venezuela, Vietnam, West Africa, West Indies, Yemen, Yugoslavia, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : Afghanistan, Africa, Albania, American Samoa, Angola, Armenia, Australia, Austria, Bahamas, Barbados, Belarus, Benin, Bolivia, Botswana, Brazil, Britain, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cambodia, Caribbean, Central Africa, Central African Republic, CAR, Central America, Chad, Chile, China, Congo, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Cuba, Czech Republic, Dominican Republic, East Africa, Ecuador, Egypt, Eswatini, Ethiopia, Fiji, France, French Guiana, Gabon, Gambia, Germany, Ghana, Greece, Guinea, Guinée, Guyana, Haiti, Hungary, India, Indochina, Indonesia, Iran, Iraq, Italy, Ivory Coast, Jamaica, Japan, Kazakhstan, Kenya, Korea, Laos, Lesotho, Lesser Antilles, Liberia, Malawi, Malaysia, Mali, Mauritania, Mexico, Moldova, Mozambique, Myanmar, Namibia, Netherlands Antilles, New Caledonia, Nicaragua, Niger, Nigeria, North Africa, North America, Pacific, Pakistan, Papua New Guinea, PNG, Paraguay, Peru, Portugal, Puerto Rico, Qatar, Romania, Rwanda, Saudi Arabia, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, Slovakia, Socotra, South Africa, Southern Africa, South America, South Sudan, Spain, Sri Lanka, St. Kitts and Nevis, Sudan, Swaziland, Switzerland, Syria, Taiwan, Tanzania, Tasmania, Thailand, Tibet, Trinidad & Tobago, Turkey, Uganda, Ukraine, United Arab Emirates, UAE, Uruguay, USA, Venezuela, Vietnam, West Africa, West Indies, Yemen, Yugoslavia, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe environ 300 espèces d'Eragrostis. C'est 16,1% de protéines^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : There are about 300 Eragrostis species. It is 16.1% protein^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-24673-synthese> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/96628 ;
- **HYPPA** : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/erapi_fh.htm ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eragrostis_pilosa ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-412999 ;

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

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

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 26 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 198 ; Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. Economic Botany, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew. ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 949 ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Ess. Agrostogr. 71, 162, 175. 1812 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; 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 41 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 3 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 116 ; Kotschy, T. 1862, Reise von Chartum nach Kordafan, 1839, Petermann's geographische Mittheilungen Ergänzungsscheft. 7:3-17 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 92 ; National Research Council, 1996, Lost crops of Africa. Volume 1 grains, p 258, 272 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 105 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 22 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd June 2011] ; Smith, A.C., 1979, Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 1 p 301 ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>