

Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter

Identifiants : 12884/eratef

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 abyssinica* (Jacq.) Link, *Poa abyssinica* Jacq, *Poa tef* Zuccagni ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Teff, , Bousa, Ersho, Ethiopian lovegrass, Injara, Injera ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Parties comestibles : graines, céréales^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | **Original :** Seeds, Cereal^{{{(0+X)}} Les graines sont moulues en farine et cuites de diverses manières. Il peut être utilisé dans les ragoûts. Ils sont utilisés pour faire du pain sans levain. C'est ce qu'on appelle l'injera en Ethiopie}

Partie testée : graines^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}

Original : Seeds^{{{(0+X)}})}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
9.3	1541	368	8.9	0	0	9.9	20



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Jacquin, N.J. von, *Icones plantarum rariorum* (1781-1793) *Icon. Pl. Rar. vol. 1* (1781), via plantillustrations

Par Balugani, L., *Drawings of African plants, from the collection made by J. Bruce on his travels to discover the source of the Nile* (1767-1773) (1765-1771) (1765), via plantillustrations

Par Aldrovandi, U., *tavole acquerellate di Ulisse Aldrovandi Tav. Acquerel. Ulisse Aldrovandi vol. 3*, via plantillustrations

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 198 ; *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1918:62. 1918 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 175 ; FAO, 1988, *Traditional Food Plants*, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 264 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 508 (As *Poa abyssinica*) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 394 ; 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, 1868 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 92 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. 288p ; Molla, A., *Ethiopian Plant Names*. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> (As *Eragrostis abyssinica*) ; Nyadanu, D., et al, 2015, *Agro-biodiversity and challenges of on-farm conservation: the case of plant genetic resources of neglected and underutilized crop species in Ghana*. *Genet. Resour. Crop Evol.* 62(7) ; 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. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; PROSEA (*Plant Resources of South East Asia*) handbook Volume 10 Cereals. p 150 ; Pursglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 157 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd June 2011] ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 11 ; Seyfu Ketema. 1997. *Tef. Eragrostis tef* (Zucc.) Trotter. *Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops*. 12. Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Gatersleben/International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy ; Smith, P.M., 1979, *Tef*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 308 ; Tefera, H. & Belay, G., 2006. *Eragrostis tef* (Zuccagni) Trotter. [Internet] Record from Protabase. Brink, M. & Belay, G. (Editors). PROTA (*Plant Resources of Tropical Africa*), Wageningen, Netherlands. < <http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 16 October 2009. ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. *Germplasm Resources Information Network - (GRIN)*. [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 189 ; Vaughan, J. C. & Geissler, C. A., 2009, *The new Oxford Book of Food Plants*. Oxford University Press. p 4 ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, *Plant Products of Tropical Africa*, Macmillan. p 13

