

Ficus lutea Vahl

Identifiants : 14002/ficlut

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Rosidées ;*
- *Clade : Fabidées ;*
- *Ordre : Rosales ;*
- *Famille : Moraceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Rosales ;*
- *Famille : Moraceae ;*
- *Genre : Ficus ;*

- **Synonymes :** *Ficus akaie De Wild, Ficus baronii Baker, Ficus nekbudu Warb, Ficus pseudovogelii A. Chev, Ficus quibeba Ficalho, Ficus senegalensis Miq, Ficus subcalcarata Warb, Ficus vogelii (Miq.) Miq., Urostigma vogelii Miq, et d'autres**Ficus zuluensis* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Giant-leaved fig, , Amontana, Be lak, Belaque, Bi toge, Bupoco, Cobo, Fugera, Laha, Metololo, Mkuyu, Mumbu, Nekbudu, Ofonto, Ordenae, Ordenal, Pama, Pohon ara daun lebar, Sufa-soto, Tcheguedje, Tcheque-sumo, Tcheque, Vogel's fig, Zulu fig* ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{{}{{0}+x} (traduction automatique)} | Original : Fruit, Leaves^{{}{{0}+x}} Les fruits de figue sont consommés

Partie testée : fruit^{{}{{0}+x} (traduction automatique)}

Original : Fruit^{{}{{0}+x}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
81.2	234	56	0.9	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"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 47 and (Also as *Ficus vogelii*) ; Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum 3:288. 1867-1868 ("1867") (As *Ficus vogelii*) ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4.* Kew. ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible.* ABC Books. p 603 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London.* ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa.* Struik. p 109 ; Djihounouck, Y., et al, 2018, *DiversitÃ© Et Importance Socio-Economique Des EspÃ©ces FruitiÃ©res Sauvages Comestibles En Zone Kasa (Sud-Ouest Du SÃ©nÃ©gal).* European Scientific Journal December 2018 edition Vol.14, No.36 ISSN: 1857 â€“ 7881 ; Enum. pl. 2:185. 1805 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs.* Random House, Australia. p 327 ; FAO, 1988, *Traditional Food Plants, FAO Food and Nutrition Paper 42.* FAO Rome p 284 (As *Ficus vogelii*) ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, *Trees for Darwin and Northern Australia.* AGPS, Canberra p PI 18 ? (As *Ficus vogelii*) ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.*p 136 (As *Ficus baronii* and p 138 as *Ficus vogelii*) ; J. Linn. Soc., Bot. 20:262. 1883 (As *Ficus baronii*) ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Maydell, H. von, 1990, *Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses.* Margraf. p 283 (As *Ficus vogelii*) ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa.* Struik Publishers. p 118 (As *Ficus vogelii*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.* Kew. p 150 ; Styger, E., et al, 1999, *Indigenous fruit trees of Madagascar: potential components of agroforestry systems to improve human nutrition and restore biological diversity.* Agroforestry Systems 46: 289-310 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia.* LIPI p 285 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa.* Briza. p 153 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. EspÃ©ces du Cameroun.* CTA p 222 ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species* ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi.* Kew. p 386 ; Wilson, A. L. & Downs, C. T., 2012, *Fruit nutritional composition and non-nutritive traits of indigenous South African tree species.* South African Journal of Botany. 78:30-36 ; www.figweb.org