

# Ficus lutea Vahl

Identifiants : 14002/ficlut

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup> | **Original :** Fruit, Leaves<sup>{{(0(+x))}}</sup> Les fruits de figue sont consommés

**Partie testée :** fruit<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>

**Original :** Fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup>

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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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, *Diversité Et Importance Socio-Economique Des Espèces Fruitières Sauvages Comestibles En Zone Kasa (Sud-Ouest Du Soudan).* *European Scientific Journal* December 2018 edition Vol.14, No.36 ISSN: 1857-7881 ; *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 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. Espèces 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](http://www.figweb.org)