

Ficus asperifolia Miq., 1848

Identifiants : 13886/ficasp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 acutifolia* Hutch, *Ficus cnestrophylla* Warb, *Ficus colpophylla* Warb, *Ficus irumuensis* De Wild, *Ficus manicariarum* Standl, *Ficus paludicola* Warb, *Ficus pendula* Welw, *Ficus scolopophora* Warb, *Ficus storthophylla* Warb, *Ficus storthophylla* var. *cuneata* De Wild, *Ficus urceolaris* Welw. ex Hiern, *Ficus xiphophora* Warb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** sandpaper tree , Cilenga, Eka, Ibbi gehi, Ibbi gorki, Ka, Kagami, Kalume-ka-lukenga, Kitabataba, Munyamata, Mupenuamu, Nyoin, Oget, Umuseena, Zierre ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Feuille (feuilles^{0(+x)}) et fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x)},²⁷ {chair/pulpe, peau et graines^{(((dp*))}}) comestibles^{0(+x)},²⁷.

Détails :

La peau et les graines sont-elles bien comestibles et consommables ? (qp*). Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).



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

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



Par Hooker W.J. (The London journal of botany, vol. 7: t. 15, 1848) [Q.M.R. Ver Huell], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les sites humides et près des berges des rivières en Afrique occidentale et centrale. Il pousse dans les forêts à feuilles persistantes et le long des rivières. Il passe du niveau de la mer à 1 800 m d'altitude^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in damp sites and near river banks in West and Central Africa. It grows in evergreen forests and along rivers. It grows from sea level to 1,800 m altitude^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Africa, Angola, Asia, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo DR, Congo R, CÃ´te d'Ivoire, East Africa, Gabon, Ghana, Guinea, GuinÃ©e, Guinea-Bissau, Indochina, Ivory Coast, Kenya, Laos, Nigeria, Rwanda, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Tanzania, Togo, Uganda, West Africa, Zambia^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Asia, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo DR, Congo R, CÃ´te d'Ivoire, East Africa, Gabon, Ghana, Guinea, GuinÃ©e, Guinea-Bissau, Indochina, Ivory Coast, Kenya, Laos, Nigeria, Rwanda, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Tanzania, Togo, Uganda, West Africa, Zambia^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 800-1000 espèces de Ficus. Ils sont principalement sous les tropiques. Il existe 120 espèces de Ficus en Amérique tropicale^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 800-1000 Ficus species. They are mostly in the tropics. There are 120 Ficus species in tropical America^{{{(0+X)}}.}

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2809548 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=431785> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 138 [Ficus roxburghii Wall.], par Louis Bubenicek) ;

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

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; East African Herbarium records, 1981, ; Flora Zambesiaca. <https://apps.kew.org/efloras> ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 48 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 78, 136 ; London J. Bot. 7:231, 564, t. 15B. 1848 ; Malaisse, F., 1997, Se nourrir en floret

claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle. CTA., p 63 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 206 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 149 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Especies du Cameroun. CTA p 212