

Ficus macrophylla Desf. ex Pers., 1807

(Figuier de la baie de moreton)

Identifiants : 14005/ficmac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 macrocarpa* Huegel ex Miq ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Moreton bay fig, Australian banyan ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x),27} {chair/pulpe, peau et graines^{(dp*)} mûrs^{0(+x)}) et feuille (jeunes feuilles^{(0+x)} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Les jeunes feuilles sont consommées dans les currys (ou cuites comme poherbe ? (qp*)).

Les fruits mûrs sont consommés^{(0+x)}. La peau et les graines sont-elles bien comestibles et consommables ? (qp*)

Les jeunes feuilles se mangent dans les currys. Les fruits mûrs sont consommés



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

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



De gauche à droite :

Par Tony Rodd, via flickr
Par Tony Rodd, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. Il est originaire de l'est de l'Australie. Il pousse dans la forêt tropicale. Il convient aux endroits humides. Il peut tolérer des vents chargés de sel. Ils peuvent pousser dans des endroits tempérés et tolérer des gelées modérées. Dans les jardins botaniques de Melbourne. Il convient aux zones de rusticité 9-11. *Ficus macrophylla* subsp. *columnaris* se trouve sur l'île Lord Howe^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a subtropical plant. It is native to E Australia. It grows in rainforest. It suits humid locations. It can tolerate salt laden winds. They can grow in temperate places and tolerate moderate frosts. In Melbourne Botanical Gardens. It suits hardiness zones 9-11. *Ficus macrophylla* subsp. *columnaris* occurs on Lord Howe Island^{(((0+x))}.

- **Localisation :**

Africa, Asia, Australia*, East Africa, Hawaii, India, North America, Pacific, Pakistan, Southern Africa, USA, Zimbabwe^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Australia*, East Africa, Hawaii, India, North America, Pacific, Pakistan, Southern Africa, USA, Zimbabwe^{(((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_macrophylla ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2811199 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=16890> ;
 dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 137, par Louis Bubenicek) ;
 dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 185 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 473 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 439 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 162 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 35 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 147 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 603 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 286 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 328 ; Flora of Australia, Volume 3, Hamamelidales to Casuarinales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1989) p 41 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 181 ; GUPTA, ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 382 ; Haslam, S., 2004, Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 338 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 70, PI 18 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 102 ; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 198 ; Jones D, L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 219, 340 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 114 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 16 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 81 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 64 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 63 ; Nicholson, N & H., 1996, Australian Rainforest Plants, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 32 ; Nicholson, N & H., 1996, Australian Rainforest Plants 3, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 29 ; Ratcliffe D & P., 1987, Australian Native Plants for Indoors. Little Hills press. p 90 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/ seedlist.html p 6 ; Ryan, M. (Ed.), 2003, Wild Plants of Greater Brisbane. Queensland Museum. p 269 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 35 ; Syn. pl. 2(2):609. 1807 ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland. Univ. of New England, Armidale. p 66 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 387