

Ficus destruens F.Muell. ex C.T.White, 1933

Identifiants : 13942/ficdes

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **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 ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : drupe fig, red fig, rusty fig, strangler fig, boonjee fig , Boonjee fig, Strangler Fig ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit⁰⁽⁺⁾ (chair/pulpe, peau et graines^{(((dp))}) comestible^{0(+x)}.*

Détails :

La peau et les graines sont-elles bien comestibles et consommables ? (qp)*

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)
60.8	657	157	2.8	0	0	0	0



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

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



Par Nemo's great uncle, via flickr

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Ils poussent naturellement dans les forêts tropicales du Queensland en Australie. Il pousse du niveau de la mer à 1200 m d'altitude. Dans Townsville palmetum. Il convient aux zones de rusticité 10-12^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}

Original : A tropical plant. They grow naturally in rainforests in Queensland in Australia. It grows from sea level to 1200 m altitude. In Townsville palmetum. It suits hardiness zones 10-12^{{{{0(+x)}}}.

- Localisation :

Australia*, SE Asia, Singapore^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}

Original : Australia*, SE Asia, Singapore^{{{{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 :

- Wikipedia :

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Ficus_destruens (en français) ;
- https://en.wikipedia.org/wiki/Ficus_destruens (source en anglais) ;

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2810203 ;
◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=458271> ;

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

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

Cooper W & Cooper W T, 1994, Fruits of the Rain Forest. RD Press p 130 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 324 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 602 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 282 ; 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 ; Flora of Australia, Volume 3, Hamamelidales to Casuarinales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1989) p 42 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 66 ; Nicholson, N & H., 1996, Australian Rainforest Plants 2, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 29

; Ratcliffe D & P., 1987, *Australian Native Plants for Indoors*. Little Hills press. p 89 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 212 ; White, C., 1933, *Contributions Arnold Arboretum*, 4:16