

# Parinari nonda F. v. Muell. ex Benth.

Identifiants : 23083/parnon

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 : Malpighiales ;
- Famille : Chrysobalanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Chrysobalanaceae ;
- Genre : Parinari ;

- **Synonymes :** *Ferolia nonda* (F. Muell. ex Benth.) Kuntze, *Parinarium nonda* F. Muell, *Parinari papuanum* CT White, - now a recognised species. ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Nonda plum*, *Solomon Islands parinari*, , *Nunda*, *Parinari*, *Weiba* ;



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

**Parties comestibles :** fruits, noyau, noix<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Fruit, kernel, Nuts<sup>{{(0(+x))}</sup> Le fruit mûr est mangé cru. La pulpe farineuse du fruit peut être moulue en farine et cuite au four

**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-<br>vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|----------|-----------|
| 78.3            | 222          | 53             | 1.0           | 0                        | 1                | 1.5      | 0.4       |



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" :

*Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 309 ; Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 194 ; Boland, D. J. et al , 2006, Forest Trees of Australia. CSIRO p 86 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 121 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 48 ; Doran, J.C., & Turnbull, J.W. (Eds), 1997, Australian Trees and Shrubs: species for land rehabilitation and farm plantings in the tropics. ACIAR Monograph No 24. p 332 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1997, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 7. Lothian. p 166 (Photo) ; Fell, D.G. & Stanton, D.J., 2015: The vegetation and flora of Mabuyag, Torres Strait, Queensland. *Memoirs of the Queensland Museum* " Culture 8(1):1-33. Brisbane. ISSN 1440-4788 ; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation p 298 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 359 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 464 ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 155 ; Isaacs, J., 1987, Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine. Weldons. p 77 ; Jones D, L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 340 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia. Department of Conservation and Land Management. p 86 ; Milson. J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. DPI p 44 ; Mua Bioiversity Profile, 2013, Profile for Management of the Habitats and Related Ecological and Cultural Resources of Mua Island. Torres Strait Regional Authority Land & Sea Management Unit. p 32 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 215 ; Scarth-Johnson, V., 2000, National Treasures. Flowering Plants of Cooktown and Northern Australia. Vera Scarth-Johnson Gallery Association. Cooktown, Australia. p 46 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 281*