

Corynocarpus laevigatus J. R. Forst. & G. Forst.

Identifiants : 9568/corlae

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Corynocarpaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Celastrales ;
- Famille : Corynocarpaceae ;
- Genre : Corynocarpus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : New Zealand Laurel, Karaka nut ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : noix, graines, fruits^{((0+x)) (traduction automatique)} | Original : Nuts, Seeds, Fruit^{((0+x)) MISE EN GARDE:} Les graines sont hautement toxiques à moins d'être soigneusement traitées. Le noyau a été moulu et cuit au four. La couverture de chair est enlevée puis les grains bouillis dans l'eau pendant 3-4 heures. Les grains sont ensuite trempés dans de l'eau froide pendant une semaine. Ils sont alors prêts à être consommés. La pulpe du fruit est consommée



cf. consommation

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

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 288 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 305 ; Brooker, 1986, ; Brooker, et al ; Char. gen. pl. 1:16. 1775 ; Crowe, A., 1997, A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand. Penguin. p 25 ; Cundall, P. (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 424 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 234 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 221 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1795 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 51 ; Matthews, J., 1987, New Zealand Native Plants for your Garden. Pacific Publishers, p 38 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 56 ; Plants for a Future, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Salmon, J.T., 1989, The Native Trees of New Zealand. Heinmann Reid p 227 ; Skinner, G. & Brown, C., 1981, Simply Living. A gatherer's guide to New Zealand's fields, forests and shores. Reed. p 42 ; Stewart, K., 1984, Collins handguide to the Native Trees of New Zealand. Collins. p 30 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 119 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 283*