

Macadamia integrifolia Maiden & Betche, 1897 (Noyer du queensland)

Identifiants : 2110/macint

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 07/08/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Proteaceae ;
- Synonymes : *Macadamia ternifolia* auct. (non F. Muell.) ;
- Synonymes français : noix de Macadam, noix du Queensland, noix de macadamia, noix australienne, macadamier, noix marteau, noisetier d'australie ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Bauplenut, bopplenut, bushnut, macadamia-nut (macadamia nut), nut-oak, popplnut, Queenslandnut, smooth-shell Queenslandnut (smooth-shelled Macadamia), ao zhou jian guo (cn transcrit), echte Macadamianuß (de), glattschalige Macadamia (de), Macadamianuß (de), Queenslandnuß (de), macadâmia (pt), nogueira-do-havá (pt), macadamia (es), trubbmacadamia (sv) ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -3/-4,5°C ;



μ {noyaux/noix}μ<0

- Note : **
- Note perso : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (grainesμ0(+x),27(+x)μ {noyaux/noixμ{{{0(+x)μ} [nourriture/alimentμ{{{(dp*)(0(+x),27(+x)) : cruesμ0(+x)μ ou cuitesμ{{{(dp*)(0(+x))μ {grilléesμ27(+x)μ}]}]}]} et extrait grainesμ{{{(dp*)μ : huileμ0(+x)μ [nourriture/aliment et/ou assaisonnement : huile alimentaireμ{{{(dp*)(0(+x)) {en saladeμ{{{0(+x)μ}}} comestibleμ0(+x),27(+x)μ. ;

Partie(s) comestible(s)μ{{{0(+x),27(+x)μ : grainesμ0(+x),27(+x)μ, noyau, noixμ{{{0(+x)μ.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)μ{{{0(+x),27(+x)μ :

-les noix sont consommées crues bien que certains types sont grillés ; elles peuvent être enrobées de chocolat ou de caroube et utilisées dans les pâtisseries, bonbons, crèmes glacées, des gâteaux et tartes.

-l'huile peut être utilisée avec des salades et plats sautésμ{{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par MacadamiaARS.jpg: ARS USDA Macadamia.jpg: Sherry Kang MacadamiaN7NZ.jpg: Kahuroa MacadamiaShellsNZ.jpg:

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- [Wikipedia](#) :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Noyer_du_Queensland (en français) ;
- [GardenBreizh](https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-578-macadamia-integrifolia.html) : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-578-macadamia-integrifolia.html> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "[Macadamia integrifolia](#)" : [pages](#), [images](#) | "[Noyer du queensland](#)" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"[FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#)" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 182, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "[FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#)" :

Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 257 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 663 ; Bonney, N., 1997, *Economic Native Trees and Shrubs for South Australia*. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 144 ; Cheifetz, A., (ed), 1999, *500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners*. Random House p 199 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 200 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 7 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 88 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 155 ; Cull, B.W., 1995, *Fruit Growing in Warm Climates*. Reed. p 103 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 848 ; 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 306 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 6. Lothian. p 263 (Drawing) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 452 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 189 ; FAO, 1995, *Edible Nuts. Non Wood Forest Products 5* ; *Flora of Australia Volume 16, Elaeagnaceae, Proteaceae 1*. Melbourne: CSIRO Australia (1995) p 422. 421 ; *Flora of China*. www.efloras.org ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 109 ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens*. Angus & Robertson. p 253 ; Haslam, S., 2004, *Noosa's Native Plants*. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 345 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 188 ; Holliday, I., 1989, *A Field Guide to Australian Trees*. Hamlyn. p 248 ; Jones D, L, 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia*, Reed Books, p 49, 340 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1805 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 154 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 476 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 92 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 89 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 303 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 52 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 23 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Proc. Linn. Soc. New South Wales 21:624. 1897 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 195 ; Ratcliffe D & P., 1987, *Australian Native Plants for Indoors*. Little Hills press. p 103 ; Recher, P., 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Robins, J., 1996, *Wild Lime. Cooking from the Bush food garden*. Allen & Unwin p 109 ; Smith, K & I., 1999, *Grow your own bushfoods*. New Holland. Australia. p 92 ; Solomon Islands Ministry of Agriculture, 1996, *Solomon Islands: Country report to the FAO International Technical Report of Plant Genetic Resources*. Leipzig. p 23 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 469 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 68 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 236 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 33, 147 ; 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 53, 56 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 158