

Brachychiton rupestris (Mitchell ex Lindley) K. Schum.

Identifiants : 4972/brarup

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Brachychiton ;

- **Synonymes :** *Brachychiton delabechei* F. Muell. [Illegitimate], *Clompanus rupestris* (T. Mitch. ex Lindl.) Kuntze, *Delabechia rupertris* T. Mitch ex Lindl, *Oleobachia macrophylla* auct, *Oleobachia palustrie* Mast, *Sterculia rupestris* (T. Mitch. ex Lindl.) Benth ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Bottle tree, Narrow-leaved bottle tree, Queensland Bottle Tree, Barrel tree, , Binkey, Pohon botol australia, Pohon kepel australia* ;



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

Parties comestibles : gomme, feuilles, racines, graines, sève^{(((0+x) (traduction automatique))} | **Original :** Gum, Leaves, Roots, Seeds, Sap^{(((0+x)} Les jeunes feuilles sont utilisées comme légume à salade. La gomme est comestible. Les jeunes racines des semis sont bouillies et mangées

Partie testée : feuilles^{(((0+x) (traduction automatique))}
Original : Leaves^{(((0+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Anderson, M., 2002, *The World Encyclopedia of Cacti and Succulents*. Hermes House, New York. p 136 ; Bailey, F. M., 1913, *Comprehensive Catalogue of Queensland Plants*. Queensland Government. p 62 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 56 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 63 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 164 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 530 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 105, 138, 185 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2*. Lothian. p 367 ; H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* 3(6):96. 1893 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 139 ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens*. Angus & Robertson. p 87 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 635 (As *Sterculia rupestris*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 45 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 36 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 17 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 266 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 13 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide*, Angus & Robertson. p 183 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 43 (As *Sterculia rupestris*) ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, *The Austraflora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 57 ; Ratcliffe D & P., 1987, *Australian Native Plants for Indoors*. Little Hills press. p 64 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 1, 5 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th June 2011] ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 523 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 105 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p156 (As *Sterculia rupestris*) ; 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 35, 62, 98