

Alectryon tomentosus (F. Muell.) Radlk.

Identifiants : 1349/aletom

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;
- Genre : Alectryon ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Woolly rambutan, Red Jacket, Hairy Bird's eye, ;



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

Parties comestibles : arille de fruits^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | **Original :** Fruit aril^{{{(0+X)}}} Le fruit arille ou couche autour de la graine est mangé

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)
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" :

Actes Congr. Int. Bot., Amsterdam 1877:116. 1879 ; Anon., 2003, *Native Plants for the Fitzroy basin. Society for Growing Australian Plants Inc. (Rockhampton Branch)* ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 17* ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 64* ; Cherkoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 146, 198* ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 476* ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia, Fontana. p 21* ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 173* ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 85* ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 80* ; Jones D, L, 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 120* ; Lamberton, K (Ed.), 2004, *The Australian gardening encyclopedea. Murdoch Books, NSW Australia. p 156* ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 60* ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, *Plants of Capricornia. Belgamba, Rockhampton. p 320* ; Nicholson, N & H., 2000, *Australian Rainforest Plants, V. Terania Rainforest Publishing. NSW.p 8* ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 74* ; 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 46*