

# ***Rubus moluccanus L., 1753***

## **(Ronce moluque (tp\* de "Molucca bramble"))**

**Identifiants : 27989/rubmol**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 02/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Rosidées* ;
- *Clade : Fabidées* ;
- *Ordre : Rosales* ;
- *Famille : Rosaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Rosales* ;
- *Famille : Rosaceae* ;
- *Genre : Rubus* ;

- **Synonymes : *Rubus angulosus* Focke, *Rubus haskarlii* subsp. *dendrocharis* Focke, *Rubus moluccanus* var. *dendrocharis* (Focke) P. Royen ;**

- **Synonymes français : mûre/mûrier/ronce des Moluques (tp\* de "molucca bramble"), mûre/mûrier/ronce à larges feuilles (tp\* de "broad-leaf bramble"), mûre/mûrier/ronce de Ceylan (tp\* de "Ceylon blackberry") ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Molucca bramble [var. *moluccanus*], Molucca bramble [var. *trilobus*], Molucca raspberry [var. *moluccanus*], Queensland bramble [var. *moluccanus*], wild raspberry, broad-leaf bramble, Ceylon blackberry, eelkek , Akar kupur, Arbei maluku, Berete, Bipen kanta, Brembet, Bunut, Ceylon blackberry, Dagamit, Dum dao Moluc, Duri berumbet, Fa lep, Farakau, Gadaw, Hareueus, Kakaruka, Karembang ne langkow, Katsoi, Kinubot, Kwalo faraka'u, Kwalo totora, Milgankilgan gol, Ndang-chyaga, Ndangshaga, Nyia, Pfhupo, Sapinit, Shanzi, Soh-nybbah, Som kung, Sosopi, Sufokji, Tampu rengat, Tempu ranak, ;**



- **Note comestibilité : \***

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

**Partie(s) comestible(s)<sup>0(+x)</sup> : fruit<sup>0(+x)</sup>.**

*Utilisation(s)/usage(s)<sup>0(+x)</sup> culinaires : les baies sont consommées crues ; elles sont aussi transformées en confiture<sup>0(+x)</sup>.*

*Les baies sont consommées crues. Ils sont également transformés en confiture*



*néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.*

- **Note médicinale : \***

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

- *Autres infos :*

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":*

◦ **Statut :**

*Les plantes sont communes en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Le fruit est principalement consommé par les enfants*<sup>{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : The plants are common in Papua New Guinea. The fruit is mainly eaten by children*<sup>{}{{(0(+x))}}</sup>.

◦ **Distribution :**

*Une plante tropicale. Ils se produisent dans les montagnes de Bontoc, province de montagne aux Philippines jusqu'à la limite nord des îles. Ils sont communs dans les hauts plateaux de Papouasie-Nouvelle-Guinée du niveau de la mer à 2200 m. Dans le Queensland tropical, ils poussent entre 265 et 1200 m d'altitude*<sup>{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : A tropical plant. They occur in mountains from Bontoc, Mountain province in the Philippines to the northern limits of the islands. They are common in the highlands of Papua New Guinea from sea level to 2,200 m. In tropical Queensland they grow between 265-1200 m altitude*<sup>{}{{(0(+x))}}</sup>.

◦ **Localisation :**

*Asie, Australie, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Nouvelle-Calédonie, Nord-est de l'Inde, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, îles Salomon, Sri Lanka, Vietnam*<sup>{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : Asia, Australia, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, New Caledonia, Northeastern India, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Solomon Islands, Sri Lanka, Vietnam*<sup>{}{{(0(+x))}}</sup>.

◦ **Notes :**

*Il existe environ 250 espèces de Rubus. Un nom non résolu dans la liste des plantes*<sup>{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : There are about 250 Rubus species. An unresolved name in The Plant List*<sup>{}{{(0(+x))}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rubus\\_moluccanus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rubus_moluccanus) ;

*dont classification :*

- "**The Plant List**" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-8893](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-8893) ;  
◦ "**GRIN**" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=32388> ;

*dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

*dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1427 (Also as Rubus dendrocharis) ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 533 ; Brown, W.H., 1920, Wild Food Plants of the Philippines. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 63 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1952 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 431 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 10 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 209 ; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation p 249 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 245 ; Hardwick, R.J., 2000, Nature's Larder. A Field Guide to the Native Food Plants of the NSW South Coast. Homosapien Books. p 99 ; Haslam, S., 2004, Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 357 ; Henderson, C.P. and I.R.Hancock, 1988, A Guide to the Useful Plants of the Solomon Islands. Res. Dept. Min of Ag. & Lands. Honiara, Solomon Islands. p 133 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 282 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 76 ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants. Reed. p 25, 140 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 67 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 534 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 202, 201 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 789 ; Powell, J.M., Ethnobotany. In Paijmans, K., 1976, New Guinea Vegetation. Australian National*

*University Press.* p 111 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.*  
<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index.*  
[www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 3 ; *Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House.* p 78 ;  
*Sawian, J. T., et al, 2007, Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 421 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.*  
*p 71 ; Sp. pl. 2:1197. 1753*