

Rhodomyrtus tomentosa (Aiton) Hassk., 1842 **(Ceylon hill cherry)**

Identifiants : 27288/rhotom

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Myrales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Myrales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**
- **Genre : Rhodomyrtus ;**

- **Synonymes : *Myrtus tomentosa* Aiton, *Myrtus canescens* Lour, *Check Rhodomyrtus parviflora* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : downy myrtle, Ceylon Hill cherry , Bekakangal, Dayopod-mabolo, Downy myrtle, Downy rhodomyrtus, Downy rosemyrtle, Harendong sabrang, Hill-gooseberry, Kamuting, Karamunting, Kemuntian, Kemunting, Kemutting, Keramunsing, Keramunting, Keremunting, Phruat, Phruat-kinluk, Pouch uol, Pourch, Puech, Puoch, Rose myrtle, Sim, Thabutu pazham, Thoh, To, Trobek-prey, Tu-pruet ;**



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

Partie(s) comestible(s)^{{}{{(0+x)}}} : fruit^{{}{0(x)}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{}{{(0+x)}}} culinaire(s) : la couche charnue du fruit est consommée crue ; elle est également préparée et utilisée dans les tartes et confitures ; ils sont également mis en conserves^{{}{{(0+x)}}}.

La couche charnue du fruit est consommée crue. Il est également cuit et utilisé dans les tartes et la confiture. Ils sont également conservés

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)
82.5	197	47	0.6	0	0	0.09	0



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

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

- *Autres infos :*

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Les fruits sont vendus sur les marchés^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : The fruit are sold in markets^{{{(0+x)}}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il convient aux conditions tropicales et subtropicales fraîches. Il pousse dans les savanes arbustives. Il pousse dans les forêts humides jusqu'à 2400 m d'altitude. Trouvé uniquement dans le nord de Luzon et les îles Babuyanes aux Philippines. Il peut tolérer des conditions de sol humides. Il peut pousser dans des sols acides avec un pH de 4-5. Il ne supporte pas le gel. Au Yunnan^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It suits cool tropical and subtropical conditions. It grows in shrubby savannas. It grows in wet forests up to 2,400 m above sea level. Found only in northern Luzon and the Babuyanes islands in the Philippines. It can tolerate wet soil conditions. It can grow in acid soils with pH 4-5. It cannot tolerate frost. In Yunnan^{{{(0+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Asie *, Australie, Brésil, Cambodge, Chine, Hawaï, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Laos, Malaisie, Myanmar, Amérique du Nord, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Singapour, Amérique du Sud, Sri Lanka, Taïwan, Thaïlande, États-Unis , Vietnam^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Asia*, Australia, Brazil, Cambodia, China, Hawaii, India, Indochina, Indonesia, Japan, Laos, Malaysia, Myanmar, North America, Pacific, Philippines, SE Asia, Singapore, South America, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, USA, Vietnam^{{{(0+x)}}}.

◦ **Notes :**

Cela peut être invasif^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It can be invasive^{{{(0+x)}}}.

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

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-178177 ;

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Brown, W.H., 1920, Wild Food Plants of the Philippines. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 140 ; 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 1937 ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, Centres of plant Diversity. WWF. Vol 1 or 2. p 117 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 160 ; Flora 25(2), Beibl. 1:35. 1842 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 559 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 251 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 578 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 458 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 467 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 318 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 42 ; Martin, M.A., 1971, Introduction L'Ethnobotanique du Cambodge. Centre National de la Recherche Scientifique. Paris. ; McMakin, P.D., 2000, Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus. p 56 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 505 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 537 ; Popenoe, ; PROSEA No. 2 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 3 ; Sasi, R. & Rajendran, A., 2012, Diversity of Wild Fruits in Nilgiri Hills of the Southern Western Ghats - Ethnobotanical Aspects. IJABPT, 3(1) p 82-87 ; Self, M., 199, Phoenix Seeds catalogue. p 15 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 69. As Rhodomyrtus parviflora Alston. ; Slik, F., www.asianplant.net ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 431 ; Uphof, ; 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 Sam, H. et al, 2008, Uses and Conservation of Plant Species in a National Park. A case study of Ben En, Vietnam. Economic Botany 62:574-593**