

Dovyalis hebecarpa (Gardner) Warb., 1893 **(Groseiller de ceylan)**

Identifiants : 12014/dovheb

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 : Fabidées ;**
- **Ordre : Malpighiales ;**
- **Famille : Salicaceae ;**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Salicales ;**
- **Famille : Salicaceae ;**
- **Genre : Dovyalis ;**

• **Synonymes : Aberia gardneri Clos, Rumea hebecarpa Gardner ;**

• **Synonymes français : ketembilla, ceylon gooseberry ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Ceylon gooseberry , Aberia, Ceylon plum, Groselha-do-ceilao, Jung-pung, Ketembilla, Kitambilla, Kitembilla, Naywe-po, Pohon beri seilon, Quetembilla ;**

• **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -6,5°C ;**



• **Note comestibilité : *****

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

Fruit^{0(+x)} {fruits^{27(+x)} {pulpe/chair} mûrs^{(((dp*))} : frais^{0(+x)} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement^{(((dp*))} : crus^{27(+x)} {bruts^(dp*) ou confits^{27(+x)}} ou cuits {transformés^{(((dp*))}}}]}} comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les fruits peuvent être consommés frais, mais sont acides ; ils sont utilisés dans les boissons et conserves, et font bonne confiture ; ils sont utilisés pour parfumer les viandes et les poissons^{(((0(+x)}. Plante cultivée localement^{(((27(+x)}.

Les fruits peuvent être consommés frais mais sont acides. Ils sont utilisés dans les boissons et les conserves. Ils font de la bonne confiture. Ils sont utilisés pour parfumer la viande et le poisson

Partie testée : fruit^{(((0(+x)} (traduction automatique)

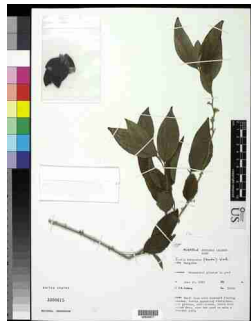
Original : Fruit^{(((0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
82.8	264	63	1.2	105	98	1.2	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 :**

C'est un arbre fruitier cultivé^{(((0+x))} (traduction automatique).

Original : It is a cultivated fruit tree^{(((0+x))}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les basses terres tropicales. Il est originaire d'Inde et du Sri Lanka. C'est une plante tropicale. Les plantes peuvent tolérer les sols secs et humides. Un bon taux d'humidité est important pour un bon développement des fruits. Il se produit naturellement au Sri Lanka. Il atteint 1300 m d'altitude. Il ne se porte pas bien sous les tropiques humides. Il convient aux zones de rusticité 10-12^{(((0+x))} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows in the tropical lowlands. It is native to India and Sri Lanka. It is a tropical plant. Plants can tolerate both dry and wet soils. Good moisture levels are important for good fruit development. It occurs naturally in Sri Lanka. It grows to 1,300 m above sea level. It does not do well in the humid tropics. It suits hardiness zones 10-12^{(((0+x))}.

◦ **Localisation :**

Africa, Asia, Australia, Brazil, Caribbean, Central America, China, Cook Islands, Cuba, Dominican Republic, Fiji, Haiti, Hawaii, Honduras, India, Indonesia, Israel, Myanmar, North America, Pacific, Philippines, Puerto Rico, SE Asia, Singapore, South America, Sri Lanka*, St Lucia, USA, West Indies^{(((0+x))} (traduction automatique).*

Original : Africa, Asia, Australia, Brazil, Caribbean, Central America, China, Cook Islands, Cuba, Dominican Republic, Fiji, Haiti, Hawaii, Honduras, India, Indonesia, Israel, Myanmar, North America, Pacific, Philippines, Puerto Rico, SE Asia, Singapore, South America, Sri Lanka*, St Lucia, USA, West Indies^{(((0+x))}.*

◦ **Notes :**

Il existe environ 22 espèces de Dovyalis. Également mis dans la famille Flacourtiaceae^{(((0+x))} (traduction automatique).

Original : There are about 22 Dovyalis species. Also put in the Flacourtiaceae family^{(((0+x))}.

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

- ⁵ "Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dovyalis_hebecarpa ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-13201126 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=14617> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 120, par Louis Bubenicek) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 182 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 156 ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia*. Vol 1 (A-H) p 871 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 6 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 131 ; H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. 3(6a):44. 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 267 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 117 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 162 (As *Aberia gardneri*) ; *Food Composition Tables for use in East Asia FAO https://www.fao.org/infooods/directory No. 840* ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 89 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 563 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 133* ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 287 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1749 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 602 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts. Land Links*. p 187 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition*. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 298 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 28 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute https://botany.si.edu/antilles/West Indies (As Doryalis)* ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji*, Hawai Botanical Gardens, USA Vol 2 p 640 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 336 (Drawing) ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 110 ; 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 181 ; Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, *Plant Resources of South-East Asia. PROSEA No 2. Edible fruits and nuts*. Pudoc Wageningen. p 329 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 327