

Bunchosia armeniaca (Cav.) DC., 1824

(*Bunchosie des Andes*)

Identifiants : 5431/bunarm

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Malpighiales ;**
- **Famille : Malpighiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Polygalales ;**
- **Famille : Malpighiaceae ;**
- **Genre : Bunchosia ;**

- **Synonymes : *Malpighia armeniaca* Cav. 1790 (=) basionym, *Bunchosia armeniaca* f. *parvifolia* Nied. 1914, *Bunchosia armeniaca* f. *systyla* Nied. 1914, *Bunchosia pilocarpa* Rusby 1907 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : peanut butter fruit, monk's plum, bunchosia, green plum, peanut-butter plant , ameixa-do-Peru (pt,br), ciruela de fraile (es), ciruela silvestre (es), ciruela verde (es), marmela (indéterminé) ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Fruit^{2(+),27(+x)} (pulpe/chair^{{(dp*)} [nourriture/aliment^{(2(+)}] comestible^{27(+x)}.

Détails :

Plante cultivée en Equateur^{(27(+x)}.

Le fruit a une pulpe douce et collante. Il a un goût un peu comme le beurre de cacahuète. Les fruits sont consommés frais ou utilisés en conserves. Ils sont moelleux

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

Original : Fru^{(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.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Cavanilles, A.J., *Monadelphiae classis dissertationes decem (1785-1790) Diss. vol. 2(8): (1789)*, via plantillustrations

- Petite histoire-géo :

- 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 est originaire d'Amérique du Sud. Il pousse naturellement dans les pays andins entre 1500 et 2400 m d'altitude. Il pousse dans les forêts humides et sèches des basses terres. Il peut tolérer des inondations pendant de brèves périodes. Il convient aux zones de rusticité 9-12^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : A tropical plant. It is native to South America. It grows naturally in Andes countries between 1500-2400 m altitude. It grows in lowland humid and dry forests. It can tolerate flooding for brief periods. It suits hardiness zones 9-12^{(((0(+x))}.

◦ Localisation :

Amazonie, Andes, Australie, Bolivie, Brésil, Colombie, Cuba, Equateur, Hawaï, Pacifique, Pérou *, Asie du Sud-Est, Singapour, Amérique du Sud, USA, Venezuela^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : Amazon, Andes, Australia, Bolivia, Brazil, Colombia, Cuba, Ecuador, Hawaii, Pacific, Peru*, SE Asia, Singapore, South America, USA, Venezuela^{(((0(+x))}.

◦ Notes :

Il existe 68 espèces de Bunchosia^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : There are 68 Bunchosia species^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

◦ :

- Fleurs Fruits Feuilles de ... la Réunion et d'ailleurs : https://fleurs-fruits-feuilles-de.com/bunchosia_armeniaca.php ;
- "Top Tropicals" (en anglais) : https://toptropicals.com/catalog/uid/Bunchosia_armeniaca.htm ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2685928 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=8141> ;

dont livres et bases de données :²⁷ Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 59, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références : Uphof, Usher :: Bubenicek, Soukup J. (Vocabulario de los nombres vulgares de la flora peruana, 1970), Facciola

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 71 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 69 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 146 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 80 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p15 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 151 ; Lamont, S.R., et al, 1999, Species composition, and use of Homegardens among three Amazonian Villages. Economic Botany 53(3) pp 312-326 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 251 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 428 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 35 ; Miguel, E., et al, 1989, A checklist of the cultivated plants of Cuba. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Popenoe, ; Prodr. 1:582. 1824 ; Smith, N., et al, 2007, Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press. p 146 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 382 ; 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) ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology 3(4): 350f