

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^{1(((dp*))} [nourriture/aliment¹⁽⁽⁽²⁽⁺⁾⁾]) comestible^{27(+x)}.

Détails :

Plante cultivée en Equateur^{1(((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^{1(((0(+x)} (traduction automatique)

Original : Fruit^{1(((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



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 : ²⁷Dictionnaire 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 ⁰"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