

Carludovica palmata Ruiz & Pavon

Identifiants : 6726/carpam

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Pandanales ;
- Famille : Cyclanthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Cyclanthales ;
- Famille : Cyclanthaceae ;
- Genre : Carludovica ;

- **Synonymes :** *Carludovica gigantea* Kuntze, *Carludovica incisa* H. Wendl, *Carludovicia jamaicensis* Lodd. ex Fawcett & Harris, *Ludovia palmata* (Ruiz. & Pav.) Pers, *Salmai palmata* (Ruiz. & Pav.) Willd ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Panama hat plant, , Bombonassa, Chapeu-panama, Chidra, Dogogo, Elotillo, Pumpuna, Toquilla ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Parties comestibles : jeunes fleurs, feuilles, tige de feuille, fruits, rhizome, racine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Young flowers, Leaves, Leaf stalk, Fruit, Rhizome, Root^{{{{0(+x)}}}} Les jeunes feuilles et les pointes de pousses se mangent en salade. La partie interne de la tige inférieure de la feuille est mangée. Les baies sont mangées. Les rhizomes sont utilisés comme salade et comme potasse. La jeune tige fleurie est également consommée. **ATTENTION:** Le fruit peut contenir des cristaux d'oxalate de calcium qui irritent la gorge

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

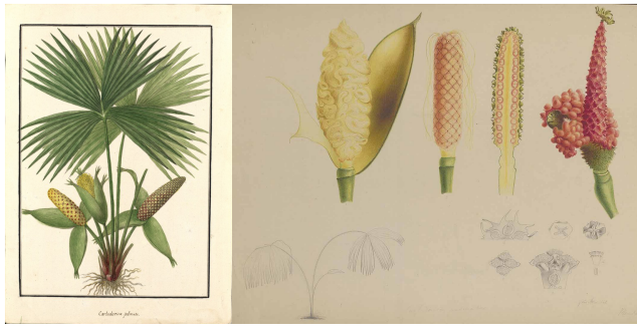
Original : Leaves^{{{{0(+x)}}}}

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.

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



De gauche à droite :

Par Ruiz, H., Pavón, J., *Drawings of the Royal Botanical Expedition to the Viceroyalty of Peru (1777-1816)* Draw. Roy. Bot. Exped. Viceroy. Peru (1777), via plantillustrations
 Par Naturalis Biodiversity Centre / Wikimedia commons Naturalis, via plantillustrations

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 106 ; Bennett, B. C., 1990, *Useful Plants of Amazonian Ecuador*. US Agency for International Development. Fifth Progress Report. New York Botanical Gardens. p 40 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 230 ; Castaneda, H., & Stepp, J. R., 2007, *Ecosystems as Sources of Useful Plants for the Guaymi People of Costa Rica*. *Ethnobotany Journal*. 5:249-257 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 169 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 90 ; Garcia-Serrano, C. R., & Del Monte, J. P., 2004, *The Use of Tropical Forest (Agroecosystems and wild Plant harvesting) as a Source of Food in the Bribri and Cabecar Cultures in the Caribbean Coast of Costa Rica*. *Economic Botany* 58(1) pp 58-71 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 363 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 60 ; Langlois, H. C., 2004, *Ethnobotanical analysis of different successional stages as sources of wild edible plants for the Guaymi people in Costa Rica*. M. Sc. thesis University of Florida. ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 23 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 399 ; Pursglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 94 ; Syst. veg. fl. peruv. chil. 291. 1798 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. *Economic Botany* 57(4): 576-603