

Passiflora cincinnata Masters

Identifiants : 23198/pascic

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- ***Classification phylogénétique :***

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

- ***Classification/taxinomie traditionnelle :***

- ***Règne : Plantae ;***
- ***Division : Magnoliophyta ;***
- ***Classe : Magnoliopsida ;***
- ***Ordre : Violales ;***
- ***Famille : Passifloraceae ;***
- ***Genre : Passiflora ;***

- ***Synonymes : Passiflora corumbaensis Barb. Rodr, Passiflora cincinnata var. imbricata Chodat & Hassl ;***

- ***Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Crato passionfruit, , Anseeta, Maracuja-boi, Maracuja-do-mato, Maracuja-mochila, Mburukuyawasu, Ohja, Pachio del monte, Pachio ;***



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0}+x}} (traduction automatique) | Original : Fruit^{{}{{0}+x}}} Les fruits sont consommés frais. Ils sont également utilisés pour les boissons



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bortolotto, I. M., et al, 2015, Knowledge and use of wild edible plants in rural communities along Paraguay River, Pantanal, Brazil. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 11:46 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. *Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre*, 73 (supl.):101-116 ; Brazil: Biodiversity for Food and Nutrition. <http://www.b4fn.org/countries/brazil/> ; Gard. Chron. 1868:966. 1868 ; http://www.ntbg.org/plants/plant_details.php ; 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 612 ; Leticia, Z., et al, 2015, Do Socioeconomic characteristics explain the knowledge and use of native food plants in semiarid environments in Northeastern Brazil? *Journal of Arid Environments* 115:53-61 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 256 ; Montani, M. C. & Scarpa, G. F., 2016, Recursos vegetales y prácticas alimentarias entre indígenas tapítes del noreste de la provincia de Salta, Argentina. *Darwiniana, nueva serie* vol.4 no.1 San Isidro jul. 2016 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 173 ; Scarpa, G. F., 2009, Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison. *Journal of Applied Botany and Food Quality* 83:90-101 ; Schmedia-Hirschmann, G., 1994, Plants resources Used by the Ayoreo of the Paraguayan Chaco. *Economic Botany* Vol. 48. No. 3. pp. 252-258 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz*. p 174