

Couepia bracteosa Benth., 1840

Identifiants : 9637/coubra

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 : Chrysobalanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Chrysobalanaceae ;
- Genre : Couepia ;

- **Synonymes :** *Couepia bracteosa* var. *grandifolia* Benoit, *Couepia bracteosa* var. *minor* Ducke, *Couepia bracteosa* f. *typica* Porto, *Moquilea bracteosa* (Benth.) Walp, *Moquilea rufa* Barb.Rodr ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** pajura , Aruadan, Coro, Marirana, Oiti, Olosapo, Pajura de mata, Pajura-de-racha, Pajura-verdadeiro ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10-12 ;



- **Note comestibilité :** ****

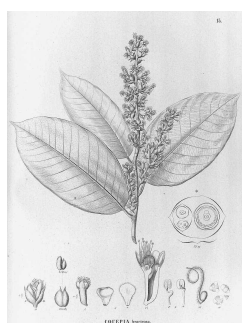
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruits - crus ; une pulpe épaisse, aromatique et huileuse avec une peau fine et une saveur douce et agréable ; le fruit mesure jusqu'à 13 cm de long et 10 cm de large⁽⁽⁵⁺⁾⁾. Les fruits sont consommés frais



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. Ils sont populaires^{(((0+x) (traduction automatique))}.

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

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse naturellement dans les forêts tropicales arides de l'Amazonie au Brésil^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. It grows naturally in tropical dryland forest in the Amazon in Brazil^{(((0+x))}.

◦ Localisation :

Amazonie, Bolivie, Brésil*, Amérique centrale, Colombie, Guyane française, Guyane, Guyane, Pérou, Amérique du Sud, Suriname, Venezuela^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : Amazon, Bolivia, Brazil*, Central America, Colombia, French Guiana, Guianas, Guyana, Peru, South America, Suriname, Venezuela^{(((0+x))}.

◦ Notes :

Il existe 71 espèces de Couepia. Ils sont tous en Amérique tropicale^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : There are 71 Couepia species. They are all in tropical America^{(((0+x))}.

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

◦ "The Biogeographie (en anglais) de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" : [367914](#) ;

Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 164 ; 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 (As Couepia bracteata) ; J. Bot. (Hooker) 2:215. 1840 ; 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 268 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 120 ; Lorenzi, H., 2009, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Vol. 3 p 77 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 91 ; Prance, G. T., 1972, Chrysobalanaceae in Flora Neotropica Vol. 9 Hafner. p 227 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 107 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 102