

Cryptocarya alba (Molina) Looser, 1950 (Peumo)

Identifiants : 10064/cryalb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Magnoliidées ;**
- **Ordre : Laurales ;**
- **Famille : Lauraceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Laurales ;**
- **Famille : Lauraceae ;**
- **Genre : Cryptocarya ;**

- **Synonymes : *Cryptocarya rubra* (Molina) Skeels 1909 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : peumo , Peumu, Peunu ;**



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

Fruit (fruits^{0(+x)} et noix^{0(+x)}/μ/noyauxμ66(+)) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Noyaux huileux cuits et consommés en période de pénurie/disette/famine^{{{66(+)}}}.

Les fruits sont consommés bouillis dans l'eau ou crus



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Au Chili, il pousse entre 500 et 2000 m d'altitude. Il pousse dans l'eau ou avec ses racines attachées dans l'eau. Il pousse sur les bords des rivières et des lacs. Il pousse en plein soleil. Il peut tolérer un peu d'ombre. Il convient à la zone de rusticité 8. Il peut tolérer un peu de gel et de neige^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. In Chile it grows between 500-2,000 m altitude. It grows in water or with its roots attached in water. It grows on the edges of rivers and lakes. It grows in full sun. It can tolerate some shade. It suits hardiness zone 8. It can tolerate some frost and snow^{{{(0+x)}}.

- **Localisation :**

*Argentine, Chili **, Amérique du Sud^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

*Original : Argentina, Chile**, South America^{{{(0+x)}}.

- **Notes :**

Il existe environ 350 espèces de Cryptocarya. Ils poussent dans les régions tropicales et subtropicales. Il a une activité d'élimination des radicaux libres^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 350 Cryptocarya species. They grow in tropical and subtropical regions. It has free radical scavenging activity^{{{(0+x)}}.

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

- ⁶⁶FAO (en anglais) : <https://www.fao.org/docrep/V8929E/v8929e08.htm> ;

- **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Cryptocarya_rubra (en français) ;

- https://en.wikipedia.org/wiki/Cryptocarya_alba (source en anglais) ;

- https://es.wikipedia.org/wiki/Cryptocarya_alba (source en espagnol) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2745821 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=320247> ;

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

dont biographie/références : Howes (1948), Menninger (1977), Hoffman (1978)

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

Anales Acad. Chilena Ci. Nat. 45(1):65. 1950 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 97 ; Schmeda-Hirschmann, G., et al, 1999, Proximate Composition and Biological Activity of Food Plants gathered by Chilean Amerindians. Economic Botany Vol. 53. No. 2. pp. 177-187 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 138 ; www.chileflora.com