

Lapageria rosea Ruiz & Pav., 1802 (Lapageria rose)

Identifiants : 1952/lapros

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Philesiaceae ;

- **Synonymes français :** copihue, lapagerie, clochette du Chili ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Chilean bellflower, copihue , chileklocka (sv) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -2 à -6/-7°C (premiers dégâts/dommages dès 5°C) ;



- **Note :** ***

- **Note perso :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit $\mu_{0(+x)}\mu$ (fruits $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$ [nourriture/aliment $\mu_{\{(dp^*)(0(+x),27(+x))\}}\mu$] comestible $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$;

Fruit $\mu_{0(+x)}\mu$. Fruits comestibles $\mu_{\{(27(+x))\}}\mu$; les fruits sucrés sont consommés ; la pulpe est également utilisée pour les desserts ou les jus $\mu_{\{(0(+x))\}}\mu$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Houtte L. van (Flore des serres et des jardin de l'Europe, vol. 5: p. 491, 1849), via [plantillustrations.org](#)

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

- "[Plants For a Future](#)" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
 - **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Copihue_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Copihue_(en_français)) ;
 - **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/grimpante/nmauric_lapageria_rosea.html ;
 - **GardenBreizh :** <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-542-lapageria-rosea.html> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Lapageria rosea" : [pages](#), [images](#) / "Lapageria rose" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 170, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 796 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 168 ; Fl. peruv. 3:65, t. 297. 1802 ; Gouldstone, S., 1983, Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan p 93 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 370 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 178 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 183 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 332 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 256 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 213 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 77 ; www.chileflora.com