

Prumnopitys andina (Poepp. ex Endl.) de Laub., 1978 **(Lieuque)**

Identifiants : 25774/pruand

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Coniferophyta* ;
- *Classe : Pinopsida* ;
- *Ordre : Pinales* ;
- *Famille : Podocarpaceae* ;
- *Genre : Prumnopitys* ;

- **Synonymes :** *Nageia andina (Poepp. ex Endl.) F. Muell*, *Nageia valdiviana (J. Nelson) Kuntze*, *Podocarpus andinus Poepp. ex Endl.*, *Podocarpus spicatus Poepp. [Illegitimate]*, *Podocarpus valdivianus J. Nelson*, *Prumnopitys elegans Phil.*, *Prumnopitys spicata Molloy & Munoz-Schick*, *Stachycarpus adinus (Poepp. ex Endl.) Tiegh* ;
- **Synonymes français :** *raisin des montagnes*, *chilean plum yew = prune-if du Chili* ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *plum-fruited yew*, *Chilean plum yew*, *Andes prumnopitys*, *Lieuque*, *Maniu*, *Pino*, *Uva de cordillera* ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}}} : fruit, graines^{{{{0(+x)}}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}}} :

-le noyau de la noix est consommé ;

-les fruits ont un goût sucré et sont mangés^{{{{0(+x)}}}}.

Le noyau de la noix est mangé. Le fruit a un goût sucré et se mange



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

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



Par Dallimore, W., Bruce, A., handbook of Coniferae (1923) Handb. Conif. p. 59 f. 6 , via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - Distribution :

C'est une plante tempérée chaude. Il pousse naturellement dans les hautes Andes. Au Chili, il pousse entre 500 et 2000 m d'altitude. Il est préférable dans les zones humides avec des précipitations constantes mais peut tolérer certaines périodes sèches. Il peut pousser à l'ombre claire. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Il peut tolérer du gel et de la neige. Arboretum Tasmania. Jardins botaniques de Hobart. {{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)

Original : It is a warm temperate plant. It grows naturally in the high Andes mountains. In Chile it grows between 500-2,000 m altitude. It is best in humid areas with constant rainfall but can tolerate some dry periods. It can grow in light shade. It suits hardiness zones 8-10. It can tolerate some frost and snow. Arboretum Tasmania. Hobart Botanical Gardens {{{0(+x)}}}.

 - Localisation :

Andes, Argentine, Australie, Grande-Bretagne, Chili, Europe, Nouvelle-Zélande, Amérique du Sud, Tasmanie {{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Andes, Argentina, Australia, Britain, Chile, Europe, New Zealand, South America, Tasmania {{{0(+x)}}}.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

 - "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2570249 ;

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

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

Blumea 24:189. 1978 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 78 (As *Podocarpus andinus*) ; Crowe, A., 1997, A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand. Penguin. p 23 (As *Podocarpus andinus*) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1090 ; Harris, E & J., 1983, Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain. Reader's Digest. p 231 (As *Podocarpus andinus*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 509 (As *Podocarpus andinus*) ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 150 ; Phillips, R. & Rix, M., 2002, The Botanical Garden Vol. 1. Trees and Shrubs. MacMillan. p 21 (As *Podocarpus andinus*) ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Syn. conif. 219. 1847 "andina" (As *Podocarpus andinus*) ; www.chileflora.com