

Acacia caven (Mol.) Mol.

Identifiants : 114/acacav

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/03/2021

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Acacia ;

- **Synonymes :** *Acacia adenopa* Hook. & Arn, *Acacia cavenia* Bertero ex Bull, *Acacia cavenia* (Molina) Hook. & Arn, *Acacia farnesiana* var. *cavenia* (Hook. & Arn.) Kuntze, *Acacia farnesiana* var. *cavenia* (Molina) Kuntze, *Acacia farnesiana* f. *cavenia* (Molina) E.C.Clos, *Mimosa caven* Molina, *Mimosa cavenia* Molina, *Vachellia caven* (Molina) Seigler & Ebinger, *Vachellia farnesiana* (L.) Wight & Arn, *Vachellia farnesiana* f. *cavernia* (Molina) Speg ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Caven, , Aromita, Aromito, Aromo criollo, Aruma, Caven, Cawen, Churque, Churqui, Chusqui, Espinillo, Espino, Espino maulino, Huayun, Khine negro, Quirinca, Tusca ;



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

Parties comestibles : attention, graines - café^{{}(0(+x))} (traduction automatique) | Original : Caution, Seeds - coffee^{{}(0(+x))}



cf. consommation

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse en Patagonie. Il peut tolérer la sécheresse une fois établi. Il convient aux zones de rusticité 6-11^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows in Patagonia. It can tolerate drought once established. It suits hardiness zones 6-11^{{{(0+X)}}}.

◦ **Localisation :**

Argentine, Bolivie, Brésil, Chili, Paraguay, Pérou, Amérique du Sud, Uruguay^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : Argentina, Bolivia, Brazil, Chile, Paraguay, Peru, South America, Uruguay^{{{(0+X)}}}.

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

dont classification :

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

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

Cordero, S. E., Abello, L. A., & Galvez, F. L., 2017, Plantas silvestres comestibles y medicinales de Chile y otras partes del mundo. CORMA ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 5 ; Martin, J. S. & Villagra M. M., 2013, Productos forestales no madereros de la Region del Maule. p 26 ; Molares, S. & Ladio, A., 2012, The Usefulness of Edible and Medicinal Fabaceae in Argentine and Chilean Patagonia: Environmental Availability and Other Sources of Supply. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. Volume 2012, Article ID 901918, 12 pages, Hindawi Publishing Corporation. ; www.hidawi.com/journals/ecam/2012/901918/tab1/