

Ephedra americana Humb. et Bonpl. ex Wild.

Identifiants : 12776/ephame

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Classe : Gnetopsida* ;
- *Ordre : Ephedrales* ;
- *Famille : Ephedraceae* ;
- *Genre : Ephedra* ;

• **Synonymes :** *Ephedra americana var. humboldtii Stapf*, *Ephedra peruviana Berteri ex Carr*, *Ephedra andina**Ephedra chilensis* ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *American ephedra*, *Pinco-pinco*, , *Belcho*, *Canadillo*, *Canatilla*, *Cola de caballo*, *Condorsara* ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | **Original :** Fruit^{{}{{0(+x)}} Les fruits sont consommés crus}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

• **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" :

Caveney et al., 2001, New observations on the secondary chemistry of world Ephedra (Ephedraceae), (American Journal of Botany. 88:1199-1208.) ; Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 56(2):86. 1889 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 281 ; FouquÃ©, A., 1972, *EspÃ©ces fruitiÃ¨res d'AmÃ©rique tropicale*. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ´s outre-mer ; 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 336 ; Thomas, E., et al, 2008, *The Relationship Between Plant Use and Plant Diversity in the Bolivian Andes, with Special Reference to Medicinal Plant Use*. Hum Ecol (2008) 36:861â€“879 ; Thomas, E., et

al, 2009, The relation between accessibility, diversity and indigenous valuation of vegetation in the Bolivian Andes. Journal of Arid Environments. 73:854-861 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 338