

# Juniperus horizontalis Moench

Identifiants : 17338/junhor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Coniferophyta ;
- Classe : Pinopsida ;
- Ordre : Pinales ;
- Famille : Cupressaceae ;
- Genre : Juniperus ;

- Synonymes : *Juniperus prostrata* Pers, *Juniperus racemosa* Risso, *Juniperus repens* Nutt, et d'autres ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Creeping Juniper*, *Horizontal Juniper*, *Polegli brin* ;



- Note comestibilité : \*\*

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

Parties comestibles : fruits - café, feuilles - thé<sup>z{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : Fruit - coffee, Leaves - tea<sup>z{{(0(+x))</sup> Les fruits sont torréfiés et utilisés comme succédané du café. Les jeunes feuilles et les pointes sont utilisées pour le thé



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : \*

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

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Juniperus\\_horizontalis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Juniperus_horizontalis) ;

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 89 ; <http://www.botanic->

*gardens-ljubljana.com/en/plants* ; 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 461* ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 76* ; Methodus 699. 1794 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany. Timber Press. p 284* ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 66*