

Juniperus oxycedrus L., 1753 (Genévrier cade)

Identifiants : 1918/junoxy

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 04/08/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Cupressaceae ;

- Synonymes français : cade [Juniperus oxycedrus et subsp. oxycedrus], oxycèdre [Juniperus oxycedrus et subsp. oxycedrus], cadier, cèdre piquant [Juniperus oxycedrus et subsp. oxycedrus], genévrier oxycèdre [Juniperus oxycedrus et subsp. oxycedrus], petit cèdre d'Espagne, petit cèdre [Juniperus oxycedrus et subsp. oxycedrus], genévrier cade [subsp. oxycedrus], genévrier à gros fruits [subsp. macrocarpa], arbre à cade, petit cade, petit cade d'Espagne, genévrier épineux, genévrier épineux [subsp. oxycedrus] ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : prickly juniper, cade juniper, kade [subsp. oxycedrus], prickly juniper [subsp. oxycedrus], prickly juniper, red-berry juniper, Kade (de), rotbeeriger Stech-Wacholder [subsp. oxycedrus] (de), rotbeeriger Wacholder (de), spitzblättriger oder Cederwacholder [subsp. oxycedrus] (de), Stech-Wacholder (de), ginopro rosso [subsp. oxycedrus] (it), enebro de bahas rochas [subsp. oxycedrus] (es), enebro de bayas rojas (es), stick-en (sv) ;



- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit $\mu_{0(+x)}$ (fruits $\mu_{0(+x)}$, 27(+x) μ {baies $\mu_{(dp^*)}$ }) [assaisonnement {aromatisant} $\mu_{\{(dp^*)(0(+x))\}}$: crus $\mu_{27(+x)}$ ou cuits $\mu_{\{(dp^*)\}}$] comestible $\mu_{0(+x)}$;

Fruit $\mu_{0(+x)}$. Fruits $\mu_{0(+x)}$, 27(+x) μ consommés crus localement $\mu_{\{27(+x)\}}$; ils sont, par exemple $\mu_{\{(dp^*)\}}$, utilisés pour aromatiser le gin $\mu_{\{0(+x)\}}$;



Précautions à prendre :

ATTENTION : la sous-espèce "Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa (Sm.) Ball" est protégée en Midi-Pyrénées et Corse $\mu_{<TB}$.

- Catégories : pscf ;

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



Par Koehler F.E. (Medizinal Pflanzen, vol. 3: t. 79, 1890), 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/Juniperus_oxycedrus (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Zedern-Wacholder> (source en allemand) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Juniperus_oxycedrus (source en anglais) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-36801> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/arbuste/ft_juniperus_com.html ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Juniperus oxycedrus" : [pages](#), [images](#) / "Genévrier cade" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 166, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 29 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 47 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 410 ; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232 ; Sp. pl. 2:1038. 1753