

# Pinus nigra J.F.Arnold, 1785 (Pin noir d'Autriche)

Identifiants : 24460/pinnig

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 : Pinaceae ;
- Genre : Pinus ;

- Synonymes français : pin noir ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Austrian Pine, Black Pine , cìĀrni bor, Crni bo ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : {-15°C et même -30°C pour certaines sous espèces ;



- Note comestibilité : \*

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

Feuille (aiguilles (aromatisantes<sup>1</sup>) et pousses (jeunes et/ou tendres ; aromatisantes<sup>1</sup>, sirop<sup>1</sup>, tisanes<sup>1</sup>), cambium (cuit<sup>1</sup>), graines (= pignons, aromatisantes<sup>1</sup>), fleur<sup>1</sup> (bourgeons (sirop<sup>1</sup>) et pollen (farine<sup>1</sup>)), fruit (jeunes cônes, aromatisants<sup>1</sup>), comestibles. Les jeunes branches et feuilles servent à faire une boisson santé



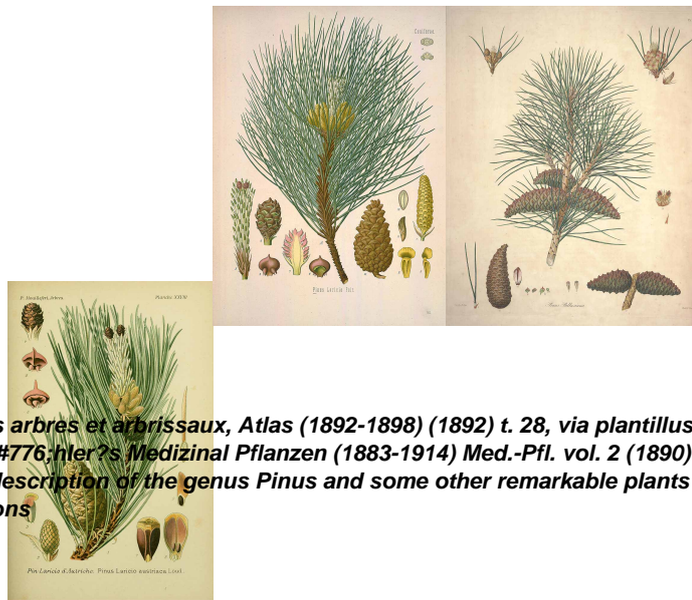
**ATTENTION** : le bois, la sciure et les résines de diverses espèces de pin peuvent provoquer des dermatites chez les personnes sensibles.

Il est fortement recommandé de prélever uniquement le cambium sur les parties tombées à terre, car arracher l'écorce directement sur un pin peut entraîner/causer/engendrer/provoquer la mort de celui-ci. **ATTENTION** : le bois, la sciure et les résines de diverses espèces de pin peuvent provoquer des dermatites chez les personnes sensibles<sup>(((5+))</sup>.

Il est fortement recommandé de prélever uniquement le cambium sur les parties tombées à terre, car arracher l'écorce directement sur un pin peut entraîner/causer/engendrer/provoquer la mort de celui-ci<sup>(((1))</sup>.

- Note médicinale : \*\*

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



De gauche à droite :

Par Mouillefert, P., *Traité des arbres et arbrissaux, Atlas* (1892-1898) (1892) t. 28, via plantillustrations

Par Koehler, F.E., *Koehler's Medizinial Pflanzen* (1883-1914) *Med.-Pfl.* vol. 2 (1890) t. 161, via plantillustrations

Par Lambert, A.B., *Don, D., description of the genus Pinus and some other remarkable plants* (1828-1837) *Descr. Pinus* vol. 2 (1824) t. 1, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Arboretum Tasmania**<sup>{{{0+}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : It is a temperate plant. Arboretum Tasmania**<sup>{{{0+}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Albanie, Australie, Autriche, Balkans, Bosnie, Bulgarie, Crète, Chypre, Europe, Grèce, Italie, Roumanie, Serbie, Slovénie, Espagne, Tasmanie, Turquie, Yougoslavie**<sup>{{{0+}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Albania, Australia, Austria, Balkans, Bosnia, Bulgaria, Crete, Cyprus, Europe, Greece, Italy, Romania, Serbia, Slovenia, Spain, Tasmania, Turkey, Yugoslavia**<sup>{{{0+}}}</sup>.

- **Arôme et/ou texture : aromatique, pin1 ;**

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2562349](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2562349) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=28498> ;

dont livres et bases de données : <sup>1</sup>Plantes sauvages comestibles (livre pages 29, et 30, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;

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

<http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Janacikovic, P. et al, 2019, Traditional knowledge on plant use from Negotin Krajina (Eastern Serbia): An ethnobotanical study. *Indian Journal of Traditional Knowledge* Vol 18 (1), pp 25-33 ; 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