

# ***Pinus nigra* J.F.Arnold, 1785**

## **(Pin noir d'Autriche)**

**Identifiants : 5198/pinnig**

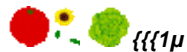
**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 01/10/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Pinaceae ;

- **Synonymes français :** pin noir ;

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



}}{1μ

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (aiguilles (aromatisantes1) et pousses (jeunes et/ou tendres ; aromatisantes1, sirop1, tisanes1)μ, cambium (cuit1)(1\*), graines (= pignons, aromatisantes1)μ, fleur1 (bourgeons (sirop1) et pollen (farine1)), fruit (jeunes cônes, aromatisants1)μ, comestibles. ;



**Précautions à prendre :**

**(1\*)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.1**

- **Catégories :** pscf, sirop, pt, tisane, aromate, la, nouilles, gl, pignon, fc, fce1 ;

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

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

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Pinus nigra" :** [pages](#), [images](#) | **"Pin noir d'Autriche" :** [pages](#) ;

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