

# Hyoscyamus niger Linn.

Identifiants : 16542/hyonig

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;
- Genre : Hyoscyamus ;

- **Synonymes :** *Hyoscarpus niger* (L.) Dulac, *Hyoscyamus agrestis* Kit, *Hyoscyamus auriculatus* Ten, *Hyoscyamus bohemicus* F.W.Schmidt, *Hyoscyamus lethalis* Salisb, *Hyoscyamus niger* var. *annuus* Sims, *Hyoscyamus niger* var. *chinensis* Makino, *Hyoscyamus officinarum* Crantz, *Hyoscyamus pallidus* Waldst. & Kit. ex Willdenow, *Hyoscyamus persicus* Boiss. & Buhse, *Hyoscyamus pictus* Roth, *Hyoscyamus syspirensis* K.Koch, *Hyoscyamus verviensis* Lej, *Hyoscyamus vulgaris* Neck ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Henbane, Black henbane, Hog's bean, Stinking nightshade, , cĪErni zobnik, Jusquaime, Samon-nan-tha ;



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

**Parties comestibles :** feuilles, attention, graines, racine - amidon<sup>{{(0+\*)}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Caution, Seeds, Root - starch<sup>{{(0+\*)}}</sup> **ATTENTION:** il ne doit être utilisé qu'en petites quantités. Il est toxique en grande quantité. Il contient des alcaloïdes tels que l'atropine, l'hyoscyamine et la scopolamine. L'amidon de la racine est un aliment de famine utilisé pour étendre la farine de pain, après avoir enlevé l'élément amer

**Partie testée :** graine<sup>{{(0+\*)}}</sup> (traduction automatique)

**Original :** Seed<sup>{{(0+\*)}}</sup>

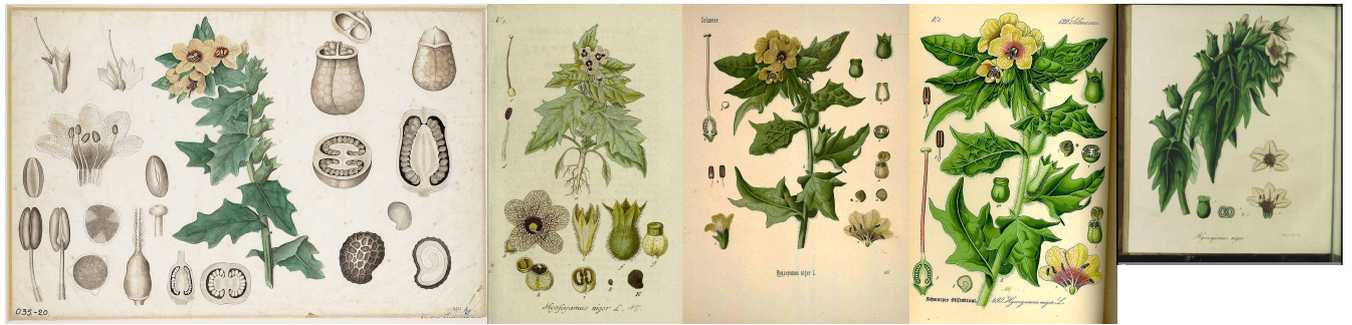
Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
5	0	0	0	0	0	0	0



cf. consommation

- **Note médicinale :** \*\*\*\*

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



De gauche à droite :

Par *Botanische wandplatten Botanische wandplatten, via plantillustrations*

Par Sturm, J., Sturm, J.W., *Deutschlands flora (1798-1855) Deutschl. Fl. vol. 1 (1796) t. 15]*, via *plantillustrations*

Par Koehler, F.E., *Koehler's Medizinal Pflanzen (1883-1914) Med.-Pfl. vol. 1 (1887) t. 11, via plantillustrations*

Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 4 (1885) t. 493, via plantillustrations*

Par Dreves, J.F.P., Hayne, F.G., *Botanisches Bilderbuch (1794-1801) Bot. Bilderb. t. 47, via plantillustrations*

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hyoscyamus\\_niger](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hyoscyamus_niger) ;

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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 280 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 404 ; Bremness, L., 1994, *Herbs. Collins Eyewitness Handbooks*. Harper Collins. p 253 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 239 ; Cormack, R. G. H., 1967, *Wild Flowers of Alberta*. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 294 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 720 ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; *Food Composition Tables for the Near East*. <http://www/fao.org/docrep> No. 216 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 145 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 38 ; PARMENTIER, (As *Hyoscyamus vulgaris*) ; Sp. pl. 1:179. 1753