

Apocynum cannabinum L.

Identifiants : 2770/apocan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Apocynum ;

- **Synonymes :** *Apocynum angustifolium* Wooton, et beaucoup d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Black Indian hemp, Hemp Dogbane, Canadian hemp, ;



- **Note comestibilité :** **

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

Graines^{0(+x)}.

Attention: les feuilles sont toxiques. Il contient un médicament similaire à la digitaline, le stimulant cardiaque. Le porte-greffe est utilisé en médecine. Les graines ont été consommées. Le latex a été utilisé comme gomme à mâcher

Partie testée : graines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Seeds^{{{(0(+x))}}}

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



cf. consommation

- **Note médicinale :** **

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tempérée. Il a besoin d'un sol humide bien drainé. Il peut pousser au soleil ou à l'ombre légère^{{{(0(+x))}}}
(traduction automatique).

Original : A temperate plant. It needs a well-drained moist soil. It can grow in sun or light shade^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Canada, Europe, Amérique du Nord, Turquie, USA^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : Canada, Europe, North America, Turkey, USA^{{{(0(+x))}}}.

- **Notes :**

Il existe 4 à 9 espèces d'Apocynum. Il est utilisé en médecine pour les maladies cardiaques comme substitut à la digitaline^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : There are 4-9 Apocynum species. It is used in medicine for heart disease as a substitute to digitalis^{{{(0(+x))}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Apocynum_cannabinum ;

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) (As *Apocynum angustifolium*) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 92 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 125 ; 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 76 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1785 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:213. 1753