

# Bryonia alba (L.) Bull.

Identifiants : 5357/bryalb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : Bryonia ;

- **Synonymes :** See *Melothri* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** White Bryony, Tetterberry, Wild hops, ;



- **Note comestibilité :** \*

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

**Parties comestibles :** racine, feuilles<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Root, Leaves<sup>{{(0(+x))}</sup> L'amidon de la racine est un aliment de famine pour étendre la farine de pain après avoir retiré l'élément âcre. Les jeunes pousses sont mangées. Attention: C'est probablement très toxique

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

**Original :** Root<sup>{{(0(+x))}</sup>

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



cf. consommation

- **Note médicinale :** \*\*

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

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

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

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" :

*Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 68 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 174 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 138 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 18 ; PARMENTIER ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>*