

# ***Bryonia dioica* Jacq., 1774**

## **(Bryone dioïque)**

**Identifiants : 5360/brydio**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Département : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Violales ;**
- **Famille : Cucurbitaceae ;**
- **Genre : Bryonia ;**

- **Synonymes : *Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin 1968 (synonyme selon GRIN ; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : red bryony, white bryony, wild hop, English mandrake , aquilonia (es) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 7-9 ;**



- **Note comestibilité : \***

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

**Feuilles<sup>0(+x)</sup>. Jeunes pousses consommables bouillies à l'eau<sup>(({27(+x)}</sup>. Les très jeunes feuilles sont parfois consommées après avoir été bien cuites ; elles sont ajoutées aux ragoûts ou utilisés dans des omelettes<sup>(({10(+x)}</sup>.(1\*)**



**Précautions :**

**(1\*)ATTENTION<sup>0(+x)</sup> : toutes les parties de cette plante<sup>(({10(+x),{({~-27(+x)}</sup> mais surtout les racines et les fruits sont extrêmement toxiques<sup>0(+x),{({27(+x)</sup>.**

- **Note médicinale : \*\***

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

• Liens, sources et/ou références :

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-11290-synthese> ;
- **Fleurs sauvages de l'Yonne** : <https://fleursauvageyonne.pagesperso-orange.fr/flsv/blanc/bryonia.htm> ;
- **FloreAlpes** : [https://www.florealpes.com/fiche\\_bryone.php](https://www.florealpes.com/fiche_bryone.php) ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : [https://nature.jardin.free.fr/1104/bryonia\\_dioica.html](https://nature.jardin.free.fr/1104/bryonia_dioica.html) ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Bryone\\_dioica\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bryone_dioica_(en_français)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Rötfarbene\\_Zaunrute\\_\(source\\_en\\_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Rötfarbene_Zaunrute_(source_en_allemand)) ;
- <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Bryonia+dioica> ;

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2684380](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2684380) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=8028> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 58 [Bryonia cretica L.], par Louis Bubenicek) ;

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 148 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 146 (As *Bryonia dioica*) ; Gonzalez, J. A., et al, 2011, The consumption of wild and semi-domesticated edible plants in the Arribes del Duero (Salamanca-Zamora, Spain): an alysis of traditional knowledge. Genetic. Resour Crop Evolution 58:991-1006 (As *Bryonia dioica*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 138 ; Huxley, A. (Ed.), 1977, The Encyclopedia of the Plant Kingdom. Chartweil Books. p 194 ; Pieroni, A., 1999, Gathered Wild Food Plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy. Economic Botany 53(3): 327-341 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rivera, D. et al, 2006, Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, Müller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74 ; Sanchez-Mata, M. C., et al, 2010, Wild vegetables of the Mediterranean area as valuable sources of bioactive compounds. Genet. Resourc. Crop Evol. 59:431-443 (As *Bryonia dioica*)