

Dictamnus albus L., 1753 (Dictame blanc)

Identifiants : 11374/dicalu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;
- Genre : Dictamnus ;

- **Synonymes :** *Dictamnus altaicus* Fisch. ex Royle, *Dictamnus angustifolius* G. Don ex Sweet, *Dictamnus dasycarpus* Turcz, *Dictamnus fraxinella* Pers, *Dictamnus generalis* E. H. L. Krause, *Dictamnus himalayanus* Royle, *Dictamnus hispanicus* Webb. ex Willk, *Dictamnus macedonicus* (Borbás) Penzes, et d'autres ;

- **Synonymes français :** herbe aux éclairs ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** white dittany, burning bush (burningbush), gas plant dittany, fraxinella, dittany, gasplant, brennender Busch (de), Diptam (de), weißer Diptam (de), dittamo (it), dictamo blanco (es), Moses brinnande buske (sv) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : fleur, racine - aromatisant^{{{(0(+x))}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} :

-les feuilles séchées sont utilisées pour faire une tisane ;

-les racines sont utilisées pour aromatiser et de temps en temps comme amers dans les boissons alcoolisées^{{{(0(+x))}}}.(1*)

ATTENTION: Les racines contiennent des alcaloïdes toxiques. Il est utilisé en médecine. Les feuilles séchées sont utilisées pour faire un thé comme une boisson. Les racines sont utilisées pour aromatiser et parfois comme amers dans les boissons alcoolisées. Les parties aériennes fleuries sont utilisées pour faire de la liqueur



(1*)**ATTENTION :** les racines contiennent des alcaloïdes toxiques.(1*)**ATTENTION**^{{{(0(+x))}}} : les racines contiennent des alcaloïdes toxiques^{{{(0(+x))}}}.

- **Note médicinale :** ***
- **Usages médicaux :** Les racines sont utilisées en médecine^{{{(0+x)}}} ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est résistant au gel. Il pousse sur un sol caillouteux sec. Il fait mieux sur les sols alcalins. Il fait mieux dans un endroit ensoleillé. Il a besoin d'un sol humide et riche en humus. Au Pakistan, il pousse entre 2 300 et 3 500 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 3-10^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It is frost hardy. It grows on dry stony ground. It does better on alkaline soil. It does best in a sunny location. It needs a moist, humus-rich soil. In Pakistan it grows between 2,300-3,500 m altitude. It suits hardiness zones 3-10^{{{(0+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Balkans, Grande-Bretagne, Chine, Europe, France, Allemagne, Himalaya, Inde, Iran, Italie, Corée, Méditerranée, Mongolie, Portugal, Slovénie, Espagne, Tasmanie, Turquie^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Balkans, Britain, China, Europe, France, Germany, Himalayas, India, Iran, Italy, Korea, Mediterranean, Mongolia, Portugal, Slovenia, Spain, Tasmania, Turkey^{{{(0+x)}}}.

◦ **Notes :**

Il n'existe qu'une (6) espèce de Dictamnus. Il peut brûler à cause des huiles volatiles sans être endommagé^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : There is only one (6) Dictamnus species. It can burn due to volatile oils without being damaged^{{{(0+x)}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2766952 ;
◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=13928> ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 170 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopædia Botanica. Cornstalk publishing, p 340 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 166 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 193 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 498 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 220 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 86 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 223 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1769 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 35 ; Morton, ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 136 ; Sp. pl. 1:383. 1753 ; Uphof,