

Arnica montana L., 1753 (Arnica)

Identifiants : 3181/arnmon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Tribu : Madieae ;
- Genre : Arnica ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, *Arnica alpina* Willd. ex Steud. 1821 (nom invalide) ;

- **Synonymes français :** Arnica des montagnes ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** arnica, European arnica, leopardsbane (leopards bane), mountain arnica, mountain-tobacco , Berg-Wohilverleih (de), echte Arnica (de), arnica-da-montanha (pt,br), slattergubbe (sv) ;



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

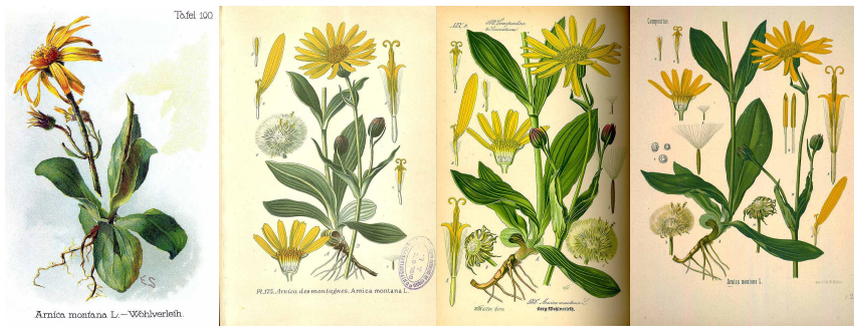
Fleur (fleurs^{64(+x)} [assaisonnement^(dp*) : épice^{64(+x)} et aromate (condiment aromatique^{(((dp*))}/aromatisant) pour liqueurs et amers^{(((64(+x)))}]) comestible.(1*) Les fleurs sont amères et utilisées pour aromatiser les liqueurs



(1*)ATTENTION : la plante entière est toxique et mortelle en grandes quantités ; les extraits alcooliques d'arnica peuvent provoquer des effets toxiques sur le coeur et augmenter la pression artérielle.(1*)ATTENTION : la plante entière est toxique et mortelle en grandes quantités ; les extraits alcooliques d'arnica peuvent provoquer des effets toxiques sur le coeur et augmenter la pression artérielle⁽⁽⁽⁵⁺⁾⁾.

- **Note médicinale :** ***

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



De gauche à droite :

Par Oltmanns, F., *Pflanzenleben des Schwarzwaldes Pflanzenleben Schwarzwaldes* (1927), via plantillustrations
 Par Masclef, A., *Atlas des plantes de France (1890-1893) Atlas Pl. France vol. 2*, via plantillustrations
 Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 4* (1885), via plantillustrations
 Par Köhler, F.E., *Köhler's Medizinal Pflanzen (1883-1914) Med.-Pfl. vol. 1* (1887), via plantillustrations

- Petite histoire-géo :

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Alpes, Asie, Autriche, Europe, France, Allemagne, Indonésie, Lituanie, Slovénie, Suisse^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Alps, Asia, Austria, Europe, France, Germany, Indonesia, Lithuania, Slovenia, Switzerland^{{{{0(+x)}}}}.

- Liens, sources et/ou références :

- **Tela Botanica** : https://species.wikimedia.org/wiki/Arnica_montana ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arnica+montana](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arnica+montana) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-103364 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=4242> ;

dont livres et bases de données : ⁶⁴"World Spice Plants : Economic Usage, Botany, Taxonomy" (livre en anglais, page 51, par Johannes Seidemann) ;

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

Abbet, C., et al, 2014, *Ethnobotanical survey on wild alpine food plants in Lower and Central Valais (Switzerland)*. *Journal of Ethnopharmacology* 151 (2014) 624â€“634 ; Christanell, A., et al, 2010, *The Cultural Significance of Wild Gathered Plant Species in Kartitsch (Eastern Tyrol, Austria) and the Influence of Socioeconomic Changes on Local*

Gathering Practices. Chapter 3 in Ethnobotany in the New Europe. Berghahn Books. ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Schunko, C., et al, 2012, Intracultural variation of knowledge about wild plant uses in the Biosphere Reserve Grosses Walsertal (Austria). Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 8:23 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 51