

# Silene latifolia Poir., 1789 (Compagnon blanc)

Identifiants : 30082/sillat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Caryophyllaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Caryophyllaceae ;
- Genre : Silene ;
- Nom complet : *Silene latifolia* subsp. *latifolia* ;

- **Synonymes français :** *lychnis* à grosses graines, *silène* à larges feuilles, *silène* à feuilles larges ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *orechiella*, *boccon di pecora*, *white campion*, *Bela lepnica*, *Usac*, *Usak*, *Usi*, *Loboda*, *Xiulitera*, *Zecje* ;



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

Feuille (feuilles cuites<sup>(((0(+x)))</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.(1\*)

Détails :

Les jeunes feuilles sont consommées en soupes de légumes, bouillies et cuites<sup>(((0(+x)))</sup> (ex. : comme potherbe<sup>(((dp)))</sup>).

Les jeunes feuilles sont bouillies et mangées. Ils sont utilisés dans les ragoûts



(1\*)ATTENTION : seule la sous-espèce "*Silene latifolia* subsp. *alba*" est mentionnée ; l'espèce toute entière est peut-être comestible, comme dans la plupart des cas, mais les informations sont manquantes et/ou insuffisantes. Présence de saponines : voir lien "*Plantes d'avenir*" et/ou fiche toxine, pour plus d'informations.(1\*)ATTENTION : seule la sous-espèce "*Silene latifolia* subsp. *alba*" est mentionnée ; l'espèce toute entière est peut-être comestible, comme dans la plupart des cas, mais les informations sont manquantes et/ou insuffisantes. Présence de saponines : voir lien "*Plantes d'avenir*" et/ou fiche toxine, pour plus d'informations<sup>(((dp)))</sup>.

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



Par Carl Axel Magnus Lindman (1856?1928), via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante de climat méditerranéen. En Chine, il pousse entre 1 100 et 1 500 m au-dessus du niveau de la mer*<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

*Original : It is a Mediterranean climate plant. In China it grows between 1,100-1,500 m above sea level*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Chine, Croatie, Italie, Méditerranée, Amérique du Nord, Slovénie, Espagne*<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

*Original : Asia, China, Croatia, Italy, Mediterranean, North America, Slovenia, Spain*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-64191> ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Silene\\_latifolia\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Silene_latifolia_(en_français)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Wei%C3%9Fe\\_Lichtnelke\\_\(source\\_en\\_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Wei%C3%9Fe_Lichtnelke_(source_en_allemand)) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2488689](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2488689) ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=400939> ;

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

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 46 (As Silene latifolia) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 74 (As Silene alba) ; Paoletti, M.G., Dreon, A.L., and Lorenzoni, G.G., 1995, Pistie, Traditional Food from Western Friuli, NE Italy. Economic Botany 49(1) pp 26-30 ; Pieroni, A., 1999, Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy. Economic Botany 53(3) pp 327-341 ; Pieroni, A., et al, 2012, "We are Italians!": The Hybrid Ethnobotany of a Venetian Diaspora in Eastern Romania. Human Ecology 40:435-451 (As Silene alba) ; 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 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 20 ; Willdenowia 12:189. 1982*