

# Clematis flammula L., 1753 (Clématite brûlante)

Identifiants : 8432/clefla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Ranunculaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Ranunculaceae ;
- Genre : Clematis ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : fragrant virgin's bower, fragrant Clematis , brennende Waldrebe (de) ;



- 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>. Les jeunes pousses sont consommées bouillies<sup>{{(0(+x))}}</sup> (ex. : comme potherbe<sup>{{(dp\*)}}</sup>).(1\*)

**ATTENTION: la plupart des clématites contiennent un poison irritant. Les jeunes pousses sont bouillies et mangées. Ils sont utilisés dans les omelettes et sautés**



**ATTENTION : la plupart des Clematis contiennent une toxine irritante. Plante protégée en Basse-Normandie.** ATTENTION<sup>0(+x)</sup> : la plupart des Clematis contiennent une toxine irritante<sup>{{(0(+x))}}</sup>. Plante protégée en Basse-Normandie<sup>{{(TB)}}</sup>.

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



Par Jaume Saint-Hilaire J.H. (La flore et la pomone francaises, vol. 4: t. 392 ; 1831), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante de climat tempéré et méditerranéen. Il pousse dans les broussailles, les haies et le long des murs et des décharges. Il fait mieux dans les sols frais, humides et riches. Il a besoin d'une position ensoleillée protégée. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate and Mediterranean climate plant. It grows in scrub, hedges and along walls and waste places. It does best in cool, moist, rich soils. It needs a protected sunny position. It is resistant to frost but sensitive to drought*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Australie, Grande-Bretagne, Europe \*, Italie, Méditerranée, Espagne, Tasmanie*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Australia, Britain, Europe\*, Italy, Mediterranean, Spain, Tasmania*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 250 espèces de clématites*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 250 Clematis species*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-18206-synthese> ;
- **FloreAlpes** : [https://www.floreAlpes.com/fiche\\_clematisflammu.php](https://www.floreAlpes.com/fiche_clematisflammu.php) ;
- **FLEURS DU SUD** : <https://www.fleursdusud.fr/index.php/cd/cis-col/1099-clematis-flammula--clematite-flamme--renonculacees-> ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Cl%C3%A9matite\\_flammette\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cl%C3%A9matite_flammette_(en_fran%C3%A7ais)) ;
  - [https://es.wikipedia.org/wiki/Clematis\\_flammula\\_\(source\\_en\\_espagnol\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Clematis_flammula_(source_en_espagnol)) ;

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Clematis\\_flammula](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Clematis_flammula) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2725991](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2725991) ;

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 51 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 263 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 203 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 69 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 329 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:544. 1753*