Clematis vitalba L., 1753 (Clématite des haies)

Identifiants: 8449/clevit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

•	Classification	phylogé	nétique	:

```
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): traveller's joy, old man's beard, betiguera (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, jeunes bourgeons, prudence (((0(+x)); les feuilles sont bouillies puis utilisées dans les ragoûts; elles sont utilisés comme épice; les jeunes pousses sont consommées (((0(+x).(1*)))

Les feuilles sont bouillies puis utilisées dans les ragoûts. Ils sont utilisés comme épice. Les jeunes pousses sont mangées. Les jeunes pousses sont marinées et utilisées dans les omelettes. ATTENTION: la plupart des clématites contiennent un poison irritant



ATTENTION : la plupart des Clematis contiennent une toxine irritante. ATTENTION $^{0(+x)}$: la plupart des Clematis contiennent une toxine irritante $^{(\{(0(+x))})}$.

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



Par Thomé O.W. (Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln, vol. 2: t. 231; 1885), via plantillustrations.org

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Distribution:

Il pousse dans les climats tempérés doux. Il pousse dans les bois et les anciennes haies. Il fait mieux sur les sols alcalins ou crayeux dans une position ensoleillée ouverte. Il est résistant à la sécheresse mais sensible au gel. Herbier de Tasmanie ({(0(+x) (traduction automatique)}.

Original: It grows in mild temperate climates. It grows in woodland and old hedges. It does best on alkaline or chalky soils in an open sunny position. It is resistant to drought but sensitive to frost. Tasmania Herbarium ((0+x)).

· Localisation:

Afghanistan, Afrique, Australie, Balkans, Bosnie, Grande-Bretagne, Caucase, Croatie, Europe *, Géorgie, Indochine, Iran, Irlande, Italie, Laos, Macédoine, Méditerranée, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord *, Asie du Sud-Est, Sicile, Espagne, Tasmanie, États-Unis, Vietnam^{((10(+x) (traduction automatique)}.

Original : Afghanistan, Africa, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Caucasus, Croatia, Europe*, Georgia, Indochina, Iran, Ireland, Italy, Laos, Macedonia, Mediterranean, New Zealand, North Africa*, SE Asia, Sicily, Spain, Tasmania, USA, Vietnam ((10(+x))).

Notes:

Il existe environ 250 espèces de clématites. Cela peut être invasif^{({0(+x) (traduction automatique)}.

Original: There are about 250 Clematis species. It can be invasive (((0(+x).

· Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-18235-synthese;
- FLEURS DU SUD :

https://www.fleursdusud.fr/index.php/cd/cis-col/1095-clematis-vitalba--clematite-des-haies--renonculacees-;

- auJardin.info: https://www.aujardin.info/plantes/clematis-vitalba.php;
- · Jardin! L'Encyclopédie: https://nature.jardin.free.fr/grimpante/nmauric_clematis_vitalba.htm;
- · Wikipedia:
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Clematis vitalba (en français);
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnliche Waldrebe (source en allemand);
- ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Clematis_vitalba;

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2726964;

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 51; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 277; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source

Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 190; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 70; Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 169; Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 449; Paoletti, M.G., Dreon, A.L., and Lorenzoni, G.G., 1995, Pistic, 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; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232; Sp. pl. 1:544. 1753; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 46; Uphof,