

Sempervivum tectorum L., 1753 (Joubarbe des toits)

Identifiants : 29764/semtec

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 : Saxifragales ;
 - Famille : Crassulaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Rosales ;
 - Famille : Crassulaceae ;
 - Genre : Sempervivum ;
- **Synonymes français :** barbe de Jupiter, artichaut sauvage, artichaut bâtard, artichaut des toits, artichaut sauvage, barbajou, grande Joubarbe, herbe aux cors, herbe du tonnerre, artichaut de murailles, joubarbe, artichaut des murs, chou de chèvre, herbe aux coupures ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** houseleek, hen and chickens , Dachhauswurz (de), sempre-viva-dos-telhados (pt), taklök (sv) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** {{-15°C ;



- **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+}}} : feuilles^{0+}}}.

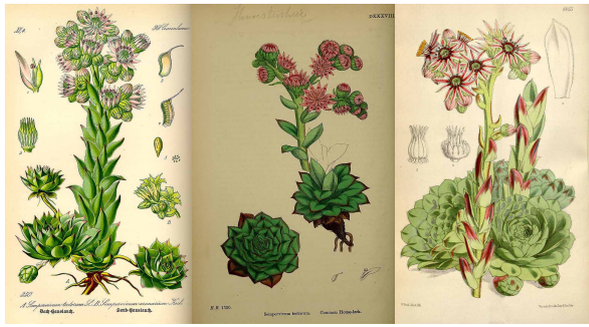
Utilisation(s)/usage(s) culinaires : inconnus ou indéterminés^{{{(rp*)}}} ; feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

Les feuilles sont consommées crues en salade. Elles sont également utilisées pour faire des jus



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 3 (1885)*, via plantillustrations

Par Smith, J.E., *English botany, or coloured figures of British plants, ed. 3 [B] [J.E. Sowerby et al] (1863-1899) Engl. Bot., ed. 3 vol. 4 (1865)*, via plantillustrations

Par Curtis, W., *Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 99 (1873)*, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est résistant au gel. Il peut tolérer des températures allant jusqu'à -12 ° C. Il peut tolérer des températures jusqu'à 38 ° C s'il est ombragé. Il convient aux zones de rusticité 5-9^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It is frost hardy. It can tolerate temperatures down to -12Â°C. It can tolerate temperatures to 38Â°C if shaded. It suits hardiness zones 5-9^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Autriche, Australie, Balkans, Belgique, Bosnie, Grande-Bretagne, Amérique centrale, République tchèque, Europe, France, Allemagne, Inde, Irlande, Italie, Mexique, Myanmar, Amérique du Nord, Scandinavie, Slovénie, Espagne, Tasmanie, Turquie, URSS , Yougoslavie^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Austria, Australia, Balkans, Belgium, Bosnia, Britain, Central America, Czech Republic, Europe, France, Germany, India, Ireland, Italy, Mexico, Myanmar, North America, Scandinavia, Slovenia, Spain, Tasmania, Turkey, USSR, Yugoslavia^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 40 espèces de Sempervivum^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 40 Sempervivum species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Garrigue Gourmande** : https://garrigue-gourmande.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=1247&Itemid=102 ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2490030 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=33641> ;

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 566 ; Anderson, M., 2002, *The World Encyclopedia of Cacti and Succulents*. Hermes House, New York. p 201 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 217 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1333 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 290 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 270 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 16 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 115 ; Sp. pl. 1:464. 1753