

Sedum album L., 1753

(Orpin blanc)

Identifiants : 29668/sedalb

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 : Sedum* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : white stonecrop , sedum-branco (pt,br), vit fetknopp (sv) ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Feuille (dont jeunes et/ou tendres pousses ; crues1 ou cuites1) comestibles.

Détails :

Jeunes et/ou tendres pousses crues ou cuites comme pothérbe^{(((dp))(1))}.

Les feuilles sont consommées comme collation. Ils ajoutent de la saveur et sont utilisés dans les salades. Attention: La plante contient 2 alcaloïdes sedine et sedamine donc ne doit pas être consommée en grande quantité lorsqu'elle est crue mais ceux-ci sont détruits avec la cuisson



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

- **Note médicinale : ***

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



Par Lindman, C.A.M., *Bilder ur Nordens Flora Bilder Nordens Fl. vol. 2* (1922) t. 270, via plantillustrations

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse sur des endroits rocheux et des murs de pierre. Il convient aux zones de rusticité 6-10^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows on rocky places and stone walls. It suits hardiness zones 6-10^{(((0(+x))}.

◦ Localisation :

Afrique, Asie, Australie, Balkans, Bosnie, Grande-Bretagne, République tchèque, Europe, France, Grèce, Irlande, Italie, Méditerranée, Afrique du Nord, Portugal, Slovénie, Espagne, Tasmanie, Turquie, USA^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Czech Republic, Europe, France, Greece, Ireland, Italy, Mediterranean, North Africa, Portugal, Slovenia, Spain, Tasmania, Turkey, USA^{(((0(+x))}.

◦ Notes :

Il existe environ 400 espèces de Sedum^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 400 Sedum species^{(((0(+x))}.

• Arôme et/ou texture : poivron vert juteux1 ;

• Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Sedum_album ;

dont classification :

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=33472> ;

dont livres et bases de données : ¹Plantes sauvages comestibles (livre pages 35 et 36, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;

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

Baker, M. L. & de Salas, M. F., 2012, A Census of the Vascular Plants of Tasmania. (On line) ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 72 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1329 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TÂ%rkîye Florası -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Hammer, K. & Spahillari, M., 1999, Crops of European origin. in Report of a networking group on minor crops. IPGRI p 46 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 601 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Irving, M., 2009, The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain. Ebury Press p 290 ; Jackes, D. A., 2007, Edible Forest Gardens ; 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 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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 ; Simkova, K. et al, 2014, Ethnobotanical review of wild edible plants used in the Czech Republic. Journal of Applied Botany and Food

