

***Sedum acre* L.**

Vermiculaire

Description

Plante vivace de 4-8 cm., glabre, verte, densément gazonnante, à saveur piquante ; souche grêle émettant de nombreux rejets stériles à feuilles densément imbriquées ; tiges ascendantes, radicales à la base ; feuilles éparses ou imbriquées, courtes (3 mm.), ovoïdes-triangulaires, obtuses, non prolongées à la base ; Fleurs d'un jaune vif, sessiles, 2-5 sur chacun des 2-3 épis rapprochés en petit corymbe ; sépales ovoïdes, prolongés à la base ; pétales étalés, lanceolés-aigus, 1-2 fois plus longs que le calice ; carpelles divergents, bossus à la base interne.

Habitat

Murs, toits, rochers, lieux pierreux, dans toute la France. Europe ; Asie occidentale et Sibérie ; Afrique septentrionale.

Noms communs

FR : Orpin âcre, Poivre de muraille, Sédum âcre, Vermiculaire

GB : Biting Stonecrop, Common Stonecrop, Wall Pepper

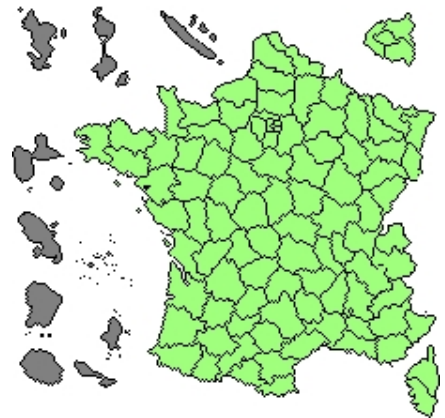


Classification








Règne : *Plantae*

Famille : *Crassulaceae*

Genre : *Sedum*



Légende

-  Zone géographique non renseignée
-  Présent
-  Présence à confirmer
-  Douteux
-  Disparu
-  Cité par erreur comme présent
-  Présence non signalée

Correspondances

Flora Helvetica : *Sedum acre* L.

Coste : *Sedum acre* L.

Bdnff : *Sedum acre* L.

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn75358](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn75358)

Taxonomique : [BDNFFnt30350](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt30350)

Sedum acre L. (suite)

Vermiculaire

Autres noms communs

ES : Arròs de bruixa, Crespinnell acre, Crespinnell coent, Crespinnell groc

IT : Borracina acre

NL : Muurpeper

DE : Scharfer Mauerpfeffer, Tripmadam

GR : Πετρόχορτο

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/75358/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/30350/synthese>

Données bibliographiques :

Ma Pilar de-Sá-Otero, Sandra Armesto-Baztán and Emilia Diaz-Losada - **Initial data on the specific heterogeneity found in the bee pollen loads in the Baixa Limia-Serra do Xurés nature reserve** - Octobre 2005 - *Résumé.- L'étude porte sur la fréquence des différentes espèces végétales entrant dans la composition des pelotes hétérogènes d'abeilles du Parc naturel Baixa Limia-Serra do Xurés. Les prélèvements ont eu lieu dans une seule ruche une fois par semaine, à différents moments de la journée, de mars à mai. Le pourcentage moyen de pelotes hétérogènes s'élève approximativement à 5%. Il y a hétérogénéité lorsqu'il y a dans les pelotes un pollen principal (du type *Cytisus scoparius*, *Erica umbellata*, *Halimium alyssoides*, *Reseda media*, *Crataegus monogyna*, *Sedum acre* et *Lotus corniculatus*) en mélange avec d'autres pollens. Les raisons déterminant le manque d'homogénéité ont également été étudiées. Mots clés : pollinisation - pelotes de pollen - abeilles - Galic.* , p. 361-375 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 152 - Fascicule 3](#) -

Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28701

Mnajed et.. - **Differentiation des especes Sedum acre et sexangulare** - 1972 - *Résumé.- L'étude porte sur la fréquence des différentes espèces végétales entrant dans la composition des pelotes hétérogènes d'abeilles du Parc naturel Baixa Limia-Serra do Xurés. Les prélèvements ont eu lieu dans une seule ruche une fois par semaine, à différents moments de la journée, de mars à mai. Le pourcentage moyen de pelotes hétérogènes s'élève approximativement à 5%. Il y a hétérogénéité lorsqu'il y a dans les pelotes un pollen principal (du type *Cytisus scoparius*, *Erica umbellata*, *Halimium alyssoides*, *Reseda media*, *Crataegus monogyna*, *Sedum acre* et *Lotus corniculatus*) en mélange avec d'autres pollens. Les raisons déterminant le manque d'homogénéité ont également été étudiées. Mots clés : pollinisation - pelotes de pollen - abeilles - Galic.* , p. 6-9 - Société Linnéenne de Lyon, Bull. mens. Soc. linn. Lyon, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°41](#) - Saisie : Laurence CURTET - Art. n°22772

SOLICHON Jean-Marie - **Quelques succulentes d'altitude de la flore française. Première partie : Famille des Crassulacées.** - Mai 1996 - *Description de Sedum anacampseros, Sedum rosea, Sedum acre, Sedum nicaeense, Sempervivum tectorum, Sempervivum arachnoideum. Bibliographie (à suivre).* , p. 12-16 - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n° 2](#) - Saisie : Michel

CORNET - Art. n°25132

SOUEGES René - **Développement de l'embryon chez le Sedum acre L.** - 1927 - *embryologie, embryogenèse, sedum acre - 3 pl., 1 fig.* , p. 234-251 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 74 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°15426

SOUEGES René - **Modification du tableau récapitulatif des lois du développement chez le Sedum acre L. Le type embryonnaire de cette espèce chez les autres Crassulacées.** - 1936 - *embryologie, embryogenèse, sedum acre, crassulacées, classification - 2 fig.* , p. 13-18 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 83 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17196

Sources

Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France par Benoît Bock :

Nomenclature, taxonomie, synonymie, correspondances. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Phytochorologie des départements français par Philippe Julve :

Répartition. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Noms vernaculaires des taxons de la BDNFF par Jean-François Léger :

Noms communs. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Xper Botanica :

Outils de détermination en ligne. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Informations complémentaires.

Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Références bibliographiques.

BiblioBota. Base de données de références bibliographiques :

Références bibliographiques.

Flore descriptive et illustrée de la France par L'abbé H. COSTE (tome 2, taxon n°1379) :

Correspondance nomenclaturale, étymologie, description et répartition. Contribution : Frédéric LEGENS, Bernard HAGUET, Julien GRILLOT, Jean-Jacques GALZIN.

Les quatre flores de France de Paul Fournier :

Correspondance nomenclaturale.

Flore de France par les éditions du C.N.R.S. (5 vol., 1973-1984) de Guinochet & al. :

Correspondance nomenclaturale.

Flora Helvetica. Flore illustrée de Suisse par Lauber & al. :

Correspondance nomenclaturale.