

## *Sedum rupestre* subsp. *rupestre*

Orpin réfléchi

### Description

Plante vivace de 20-40 cm., glabre, verte, à souche non fruticuleuse, émettant de nombreux rejets stériles verdâtres à feuilles lâchement imbriquées ; tiges dressées, à peine compressibles ; feuilles linéaires-cylindracées, cuspidées, prolongées à la base, non ponctuées, les caulinaires remontant en fausses bractées dans l'inflorescence ; fleurs d'un jaune vif, subsessiles, en corymbes réfléchis avant la floraison ; sépales épaissis au sommet, aigus ; 5-8 pétales, étalés ; bases des filets poilues.



### Habitat

Rochers, murs et bois, dans presque toute la France. Europe, surtout centrale et boréale.

### Noms communs

FR : Orpin des rochers, Orpin réfléchi

GB : Reflexed Stonecrop, Yellow Stonecrop

### Synonymes

**Taxonomiques** : *Sedum rupestre* subsp. *albescens* Bonnier & Layens, *Sedum rupestre* var. *reflexum* (L.) Briq., *Sedum rupestre* var. *recurvatum* Rouy & E.G.Camus, *Sedum rupestre* var. *collinum* Rouy & E.G.Camus, *Sedum rupestre* var. *arrigens* (Gren.) Briq., *Sedum rupestre* subsp. *reflexum* (L.) Nyman, *Sedum rupestre* subsp. *albescens* (Haw.) Arcang., *Sedum rupestre* proles *albescens* (Haw.) Rouy & E.G.Camus, *Sedum reflexum* subsp. *albescens* (Haw.) Bonnier & Layens, *Sedum reflexum* L., *Sedum recurvatum* Willd. ex Schltr., *Sedum graniticum* PÂ©rard, *Sedum collinum* Willd. ex Schltr., *Sedum arrigens* Gren., *Sedum albescens* Haw., *Petrosedum rupestre* subsp. *reflexum* (L.) Velayos, *Petrosedum reflexum* (L.) Grulich

**Nomenclaturaux** : *Sedum reflexum* var. *rupestre* (L.) Boiss., *Petrosedum rupestre* (L.) P.V.Heath

### Informations complémentaires

**Chorologie** : européen

**Inflorescence** : cyme multipare

**Sexualité** : hermaphrodite

**Pollinisation** : entomogame

**Fruit** : follicule

**Dissémination** : anémochore

**Couleur des fleurs** : jaune

**Type biologique** : csuf-suc

**Formation végétale** : hémicryptophytaie

**Caractérisation écologique** : pelouses vivaces des lithosols compacts (dalles) et mobiles (sables), médioeuropéennes à méditerranéennes

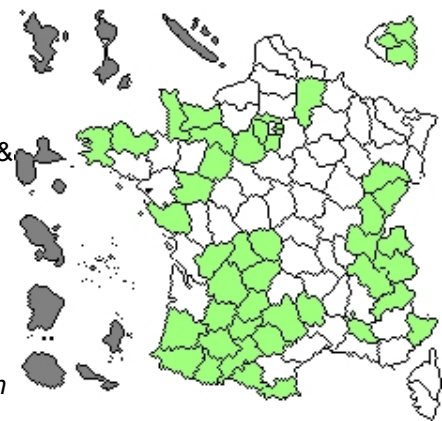
**Syntaxon** : *Sedo albi* subsp. *albi* - *Scleranthetea perennis* subsp. *perennis* Braun-Blanquet 1955 em. de Foucault 1999

### Classification

Régne : *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

Bdnf : *Sedum rupestre* subsp. *rupestre*

### Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn62341](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn62341)

Taxonomique : [BDNFFnt14426](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt14426)

## ***Sedum rupestre subsp. rupestre* (suite)**

Orpin réfléchi

### **Autres noms communs**

**IT** : Borracina rupestre

**ES** : Crespinell rupestre

**DE** : Felsen-Fetthenne, Felsen-Mauerpfeffer

**NL** : Trip-Madam, Tripmadam

### **Liens**

**Nomenclature** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/62341/synthese>

**Taxon** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/14426/synthese>

### **Données bibliographiques :**

G. BACCHETTA, M. CASTI, L. MOSSA - **New ecological and distributive data on the rupestrian flora of Sardinia** - Juin2007 - *Une première synthèse des caractéristiques biologiques, écologiques et chorologiques de la flore rupicole de la Sardaigne est présentée. En utilisant les données obtenues sur le terrain et en réutilisant les données bibliographiques et des her-biers, tes taxons rupicoles de Sardaigne ont été rassemblés en une seule liste. La liste comprend 135 entités dont 110 espèces, 23 sous-espèces et 2 variétés, appartenant à 72 genres et 35 familles. La famille qui a le nombre le plus élevé d'espèces rupicoles est celle des Asteraceae avec 25, suivie par les Aspleniaceae avec 13. Les genres qui ont le plus d'entités rupestres sont Asplenium avec 12, Sedum avec 7 et Hieracium avec 5. Le spectre biologique a montré que les espèces d'hémicryptophytes sont les plus adaptées à coloniser les pans rocheux (48,1 %), avec les espèces de chaméphytes (35,6 %). Le spectre chorologique a démontré le pourcentage élevé des endémiques (50,4 %) que l'on trouve souvent dans des aires de répartition très réduites. 32 entités d'un intérêt phytogéographique ont été localisées dans des nouveaux sites de l'île. En particulier, Cosentinia vellea (Aiton) Tod. subsp. bivalens (Reichst.) Rivas Mart. & Salvo et Hyoseris baetica (Kunze) Font Quer ont été découvertes pour la première fois en Italie, et donc en Sardaigne. Mots clés : Chorologie - Endémiques - Flore rupicole - Sardaigne. , p. 73-83 - Société Botanique de France, J. bot., [N°38](#) -*

Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30654

### **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°1383) :**

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.