

Rosa montana Chaix

Églantier des montagnes

Description

Arbuste de 1 à 2 mètres, glaucescent et souvent teinté de pourpre ; aiguillons arqués ou presque droits, brusquement dilatés à la base ; feuilles glabres, à 5-9 folioles à paires assez écartées, la plupart ovales-arrondies et obtuses, à dents composées-glanduleuses ; stipules supérieures et bractées dilatées ; fleurs d'un rose un peu pâle, fréquemment solitaires ; pédicelles assez longs, hispides glanduleux ; sépales faiblement appendiculés, redressés et persistants sur le fruit jusqu'à sa maturité ; stigmates en tête velue-hérissée ; fruit assez gros, densément hispide.



Habitat

Région des montagnes élevées ; Alpes de la Savoie, du Dauphiné, de la Provence. Espagne, Italie, Suisse, Tyrol, Grèce ; Algérie.

Noms communs

FR : Rosier des montagnes, Églantier des montagnes

Synonymes

Taxonomiques : *Rosa montana* Chaix, *Rosa tardata* Gren., *Rosa communis* var. *tardata* (Gren.) Rouy & E.G.Camus, *Rosa communis* var. *portentosa* Rouy & E.G.Camus, *Rosa communis* var. *alpestriformis* Rouy & E.G.Camus, *Rosa burmiensis* Cornaz, *Ozanonia montana* (Chaix) Gand.

Nomenclaturaux : *Rosa glauca* subsp. *montana* (Chaix) Perrier, *Rosa communis* subsp. *montana* (Chaix) Rouy & E.G.Camus, *Rosa arvensis* var. *montana* (Chaix) Lindl.

Informations complémentaires

Chorologie : orophyte méridional

Inflorescence : corymbe

Sexualité : hermaphrodite

Pollinisation : entomogame

Fruit : akène

Dissémination : endozoochore

Couleur des fleurs : rose

Type biologique : b-cad

Formation végétale : parvophanérophytaie

Caractérisation écologique : fourrés arbustifs méditerranéens, montagnards, mésotrophiles, basophiles, xérophiles

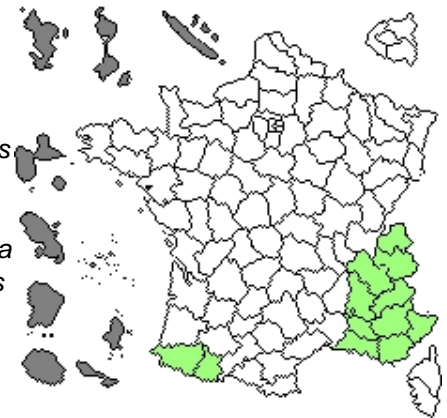
Syntaxon : Amelanchierion ovalis Arlot 1985

Classification








Règne : *Plantae*

Famille : *Rosaceae*

Genre : *Rosa*



Légende

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

Correspondances

Flora Helvetica : *Rosa montana* Chaix

Fournier : *Rosa montana* Chaix

Coste : *Rosa montana* Chaix

Bdnff : *Rosa montana* Chaix

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn57211](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn57211)

Taxonomique : [BDNFFnt4880](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt4880)

Rosa montana Chaix (suite)

Églantier des montagnes

Autres noms communs

IT : Rosa montana

ES : Roser muntanyenc

DE : Südalpine Rose

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/57211/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/4880/synthese>

Données bibliographiques :

AGOU Pierre, COLLIN Pascal, JUILLARD Pierre, De LACLOS Eric, MONY Christophe, PROUDHON Carole. - **Contribution à l'étude de la flore bourguignonne.** - 2002 - *Bourgogne, flore. Relevé d'extension de 15 espèces en limite, rares à très rares, protégées : Aristolochia clematitis L., Ranunculus gramineus L., Fragaria moschata duchesne, chamaecytisus supinus subsp. supinus (L.) Link, Inula montana L., Silybum marianum (L) Gaertner, Epipactis leptochila Godfery, Limodorum abortivum (L.)Swantz, Polystichum setiferum (Forsk.) Woymer, Paeonia mascula (L)Miller, Rosa mollis Smith, Daphne alpina L., Hippuris vulgaris L.; Festuca longifolia subsp. pseudocostei Auquier et Kerguelen, Blismus compressus (L) Panzer, Cuscuta australis R. Brown. , p. 5-9 - Départ./Région : Yonne, Saône et Loire, Côte d'Or. - Inconnue, Bull. sci. Bourgogne, [Tome 50 fascicule 1](#) - Saisie : Etienne CUENOT - Art. n°23784*

DELAHAYE Thierry, MOUTON Gérard, PRUNIER Patrice - **Complément (II) à l'inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie** - 2008 - *Mots-clés : Savoie, Adiantum capillus-veneris, Allium carinatum subsp. pulchellum, Androsace pubescens, Angelica sylvestris subsp. bernardae, Anthemis tinctoria subsp. tinctoria, Anthyllis vulneraria subsp. guyoti, Anthyllis vulneraria subsp. vulnerarioides, Artemisia atrata, Artemisia eriantha, Asclepias syriaca, Asplenium trichomanes subsp. hastatum, Bituminaria bituminosa, Bunias erucago, Bupleurum praealtum, Coristospermum ferulaceum, Coronopus didymus, Dipsacus pilosus, Echinops sphaerocephalus subsp. sphaerocephalus, Epipactis placentina, Eranthis hyemalis, Euphorbia esula, Fagopyrum esculentum, Galium parisiense, Glebionis segetum, Helianthus tuberosus, Inula hirta, Jasione montana subsp. montana, Lathyrus nissolia, Melampyrum arvense, Ophrys gresivaudanica, Potamogeton natans, Potamogeton polygonifolius, Ranunculus circinatus, Rorippa amphibia, Ruta graveolens, Rumex acetosa subsp. nebroides, Saxifraga retusa subsp. retusa, Schoenoplectus triqueter, Scirpoides holoschoenus subsp. holoschoenus, Scrophularia auriculata, Senecio erraticus, Senecio jacobae subsp. nudus, Silybum marianum, Sparganium emersum, Sparganium erectum subsp. erectum, Symphytum tuberosum subsp. tuberosum, Teucrium scordium subsp. scordium, Thalictrum simplex subsp. tenuifolium, Typha angustifolia, Valerianella rimosa, Veronica peregrina, Veronica scutellata, Zannichelia palustris. , p. 94-104 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, [N°13](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°31676*

DELAHAYE Thierry, PRUNIER Patrice - **Complément (I) à l'inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie** - 2007 - *Mots-clés : Savoie, Achillea distans, Achillea erba-rotta subsp. ambigua, Alchemilla glacialis, Alchemilla multidentis, Alchemilla sabauda, Androsace septentrionalis, Arctium nemorosum, Artemisia campestris subsp. borealis, Aster pilosus, Barbarea intermedia, Bituminaria bituminosa, Bolboschoenus maritimus, Butomus umbellatus, Capsella rubella, Crepis pygmaea, Cystopteris myrrhidifolia, Diplotaxis erucoides, Erigeron acer subsp. angulosus, Erysimum virgatum, Festuca amethystina, Filipendula vulgaris, Galium megalospermum, Herniaria hirsuta, Hypericum humifusum, Jasione montana, Medicago arabica, Myagrum perfoliatum, Noccaea caerulea, Plantago sempervirens, Poa badensis, Polygonum alpinum, Polystichum setiferum, Rapistrum rugosum, Sagina apetala subsp. erecta, Salix myrsinifolia subsp. alpicola, Salix purpurea, Schoenoplectus triqueter, Scirpoides romanus, Sedum rubens, Senecio erraticus, Stipa pennata subsp. pennata, Symphytum asperum, Rudbeckia hirta, Teucrium lucidum, Thymus vulgaris, Trifolium fragiferum, Valeriana salianca. , p. 62-67 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, [N°12](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°31649*

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°1228) :

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.