

Eryngium

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Apiaceae*

Genre : *Eryngium*

Correspondances

Flora Helvetica : *Eryngium*

Fournier : *Eryngium*

Flore du CNRS : *Eryngium*

Coste : *Eryngium*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn101862](#)

Taxonomique : [BDNFFnt51862](#)

Eryngium (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/101862/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/51862/synthese>

Données bibliographiques :

A. LAVAGNE - **La végétation des bas-marais du vallon du Lauzanier Larche (Alpes-de-Haute-Provence, France)** - Juin 2006 - *L'étude porte sur la végétation des marécages alpins du vallon du Lauzanier, partie amont de la vallée de l'Ubayette, Larche (Alpes-de-Haute-Provence), aux confins méridionaux des Alpes internes françaises. Les trois plans marécageux superposés (1 907 m, 1 923 m et 1 985 m d'altitude), situés dans l'étage alpin, possèdent les groupements classiques des Alpes internes : Caricetum fuscae Br.-Bl. 1915 typicum et trichophoretosum caespitosi Br.-Bl. 1948, Caricetum davallianae (Br.-Bl.) W. Koch 1926, Caricetum inflato-vesicariae W. Koch 1926? En plus de ces derniers, les associations végétales environnantes sont également étudiées : Cratoneuretum falcati Gams 1927, Salicetum caesio-arbusculae Br.-Bl. 1948, Molinietum caeruleae W. Koch 1926, Rumicetum alpini (Br.-Bl.) Beger 1922? L'originalité des marais alpins du Lauzanier est surtout définie par l'abondance des faciès à Juncus arcticus, par la présence du groupement topogène à Eleocharis quinqueflora (avec ou sans Trichophorum pumilum), par celle du groupement à Carex xturensis et aussi à Carex claviformis. En aval, dans la vallée de l'Ubayette, entre Larche et le col de Larche, prend place un groupement subalpin original, le Phragmito australis-Caricetum paniculatae ass nov. représenté par une roselière dense d'altitude. Sur les pentes voisines s'y joignent la saulaie de l'Alno-Salicetum pentandrae Br.-Bl. 1948, puis en aval celle de l'Angelico sylvestris-Salicetum fragilis ass nov., laquelle constitue la première ripisylve haute de l'Ubayette (de Maisonméane 1 750 m à Larche 1 670 m et plus en aval). L'étude porte in fine sur la mégaphorbaie de l'Ubayette, véritable joyau floristique de la région, décrite comme Myrrhido-Adenostyletum par Braun-Blanquet (1969) ; sa chorologie et sa composition floristique sont ainsi actualisées. Tous ces groupements, classiques ou originaux, pourvus de nombreuses espèces protégées (cf. liste) et d'habitats européens retenus par la directive 92/43/CEE, sont inclus dans le Parc National du Mercantour, tant en zone centrale que périphérique. Espèces protégées : Eryngium alpinum (N) ; Trichophorum pumilum (N) ; Cirsium montanum (N) ; Hierochloë odorata (N) ; Inula bifrons (N) ; Juncus arcticus (R) ; Cardamine asarifolia (R) ; Dactylorhiza cruenta (R) (N : liste nationale 1982. R : liste régionale PACA 1994). , p. 41-57 - Départ./Région : 56 - Société Botanique de France, J. bot., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°34](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30627*

Inconnu ou Anonyme - **Le coin du chercheur** - 1954 - *Eryngium* , p. 82-114 - Départ./Région : 56 - Société Linnéenne de Lyon, Bull. mens. Soc. linn. Lyon, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°23](#) - Saisie : Laurence CURTET - Art. n°22592

BELVAL Henri ; TURMEL Jean-Marie - **Sur la biologie du genre Eryngium.** - 1942 - *biologie, morphologie, biochimie, eryngium maritimum, glucides, localisation - 1 tab.* , p. 261-263 - Départ./Région : 56 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 89 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16177

BELVAL M.M. ; TURMEL Jean-Marie - **Sur la biologie du genre Eryngium. II. Eryngium divers.** - 1943 - *biologie, morphologie, racine, glucide, eryngium - 1 tab.* , p. 62-64 - Départ./Région : 56 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 90 - Fascicule 4-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16207

DECAISNE J. - **Remarques sur les espèces du genre Euryngium à feuilles parallélinervées.** - 1873 - *morphologie, feuilles parallélinervées, eryngium, taxinomie, diagnose* , p. 19-27 - Départ./Région : 56 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 20 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°7954

FRIEDEL Jean ; TSIEN-POU Yen - **Un curieux cas de convergence morphologique, une Caryophyllées à port d'Eryngium, le Drypis spinosa L. Comparaison entre le Drypis et un Eryngium.** - 1925 - *convergence morphologique, drypis spinosa, eryngium, morphologie comparée, anatomie comparée - 5 fig.* , p. 416-422 - Départ./Région : 56 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 72 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°15187

- FRITSCH Robert - **Flore de Pralognan-la-Vanoise. La vallée de Chavière de Pralognan au lac blanc** - Juin 1973 - *Savoie, flore, Parc national de la Vanoise, Pralognan, flore, Dracocephalum ruyschiana, Eryngium alpinum, Carex bicolor*, p. 17-24 - Départ./Région : *Savoie* - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°46](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24057
- FRITSCH Robert - **Le chardon bleu des Alpes, Eryngium alpinum L.** - Mai 2003 - *Savoie, Eryngium alpinum, apiacées, nomenclature, étymologie*, p. 19-29 - Départ./Région : *Savoie* - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°345](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°25103
- FRITSCH Robert - **Le chardon roulant ou panicaut champêtre, Eryngium campestre L.** - Juin 2003 - *Savoie, Eryngium campestre, apiacées, nomenclature, étymologie*, p. 35-51 - Départ./Région : *Savoie* - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°346](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°25104
- HAMEL Jean-Louis - **Etude caryologique de quelques Eryngium.** - 1955 - *caryologie, nombre chromosomique, eryngium, caryosystème* - 1 pl., p. 488-502 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 102 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°18528
- LORENZONI Corinne, PARADIS Guilhan - **Description phytosociologique de la station corse d'Eryngium pusillum** - 1998 - *caryologie, nombre chromosomique, eryngium, caryosystème* - 1 pl., p. 7-32 - Départ./Région : *20* - Société Botanique du Centre-Ouest, Bull. Soc. bot. Cent.-Ouest, Nouvelle Série, [Tome 29](#) - Saisie : Benoit BOCK - Art. n°1033
- PAJEOT Eric - **Sabot, Panicot, Campanule** - Mars 2006 - *Sabot de Venus (Cypripedium calceolus), Panicot des Alpes (Eryngium alpinum), Campanule du Mont Cenis (Campanula cenesia)*, p. 8-10 - Départ./Région : *74* - Arve Léman Savoie Nature, Nature et Patrimoine en Pays de Savoie, Nouvelle Série, [N°18](#) - Saisie : Florence BROUSSAUD-LE STRAT - Art. n°29185
- ROCHER Ernest - **Note sur quelques plantes présumées hybrides.** - 1932 - *plante hybride, muscari racemosum x comosum, morphologie comparée campanula barbata x trachelium, eryngium maritimum x campestre, linaria alpina x supina pyrenaea* - 4 ph., 2 tab., p. 585-593 - Départ./Région : *74* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 79 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16828
- Romero Maria I., Ramil Pablo and Rubinos Marco - **Conservation status of Eryngium viviparum Gay** - Mars 2004 - *Eryngium viviparum Gay est une espèce menacée, ainsi considérée dans plusieurs catalogues européens comme la Convention de Berne de 1979 (Annex I), les listes successives de l'UICN (1983, 1992, 1997) ainsi que dans la Directive Habitats 92/43/CE où elle est placée en annexe II et considérée comme espèce prioritaire. Dans ce travail nous avons étudié la distribution actuelle, spécialement dans le nord-ouest de la Péninsule ibérique, et en même temps nous abordons une révision du statut des sites (nombre d'individus des sous-populations et évaluation de leurs menaces). Parmi nos conclusions soulignons que 93% de ses populations se localisent au nord-ouest de l'Espagne (23 stations confirmées, en Galice principalement) avec une distribution très fragmentée ; environ 57% des populations espagnoles doivent être considérées comme menacées, dont 2% fortement menacées (c'est-à-dire à risque immédiat d'extinction). Enfin, nous proposons de classer l'espèce comme En danger en Espagne, En danger critique d'extinction en France (une station seulement) et En danger à l'échelle du monde. plante aquatique - Directive Habitats - espèce endémique atlantique - aire de distribution - fragmentation d'habitat - population réduite.*, p. 55-64 - Départ./Région : *74* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 151 - Fascicule 1](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°27102
- ROUY, M. - **Notice botanique (Compte-redu)** - 1898 - *Gentianaceae, Apiaceae, Gentiana pneumonanthe, Eryngium viviparum* - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr>, p. 40-40 - Départ./Région : *56* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [1898 - nouvelle série \(T8\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31330
- SENAY Pierre - **Rapport pour l'attribution du Prix de Coincy.** - 1944 - *rapport de prix, prix de coincy,*

jean-marie turmel, *morphologie, phylogénie, eryngium* , p. 101-102 - Départ./Région : 56 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 91 - Fascicule 4-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16281

TURMEL Jean-Marie - **Multiplication végétative de l'Eryngium planum.** - 1943 - *biologie, multiplication végétative, eryngium planum, rhizogénèse* - 2 fig. , p. 165-167 - Départ./Région : 56 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 90 - Fascicule 7-8](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16233

TURMEL Jean-Marie - **Variation climatique et floraisons de l'Eryngium serra** - 1946 - *Eryngium serra, variabilité infrasécifique, climat* - 1 tab., 3 fig. , p. 363-369 - Départ./Région : 56 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 93 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16509

TURMEL Jean-Marie - **Multiplication végétative des Eryngium. II : bouturage'Eryngium maritimum** - 1947 - *Eryngium maritimum, bouturage, multiplication végétative* - 7 fig. , p. 138-142 - Départ./Région : 56 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 94 - Fascicule 5-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16560

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 :

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.