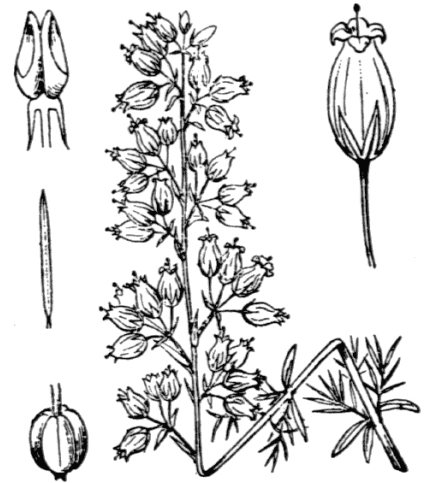


Erica cinerea L.

Bruyère cendrée

Description

Sous-arbrisseau de 20-60 cm., à tiges tortueuses, à rameaux dressés, cendrés-pubérulents ; feuilles verticillées par 3, munies à leur aisselle de fascicules de feuilles, longues de 4-6 mm., linéaires-étroites, marquées d'un sillon en dessous, glabres ; fleurs rouges-violacées, comme verticillées, formant des grappes composées, allongées, obtuses ; pédoncules égalant à peine les fleurs ; calice à lobes lancéolés, glabres, égalant le tiers de la corolle ; celle-ci en grelot ovale (5-6 mm.), à dents courtes et réfléchies ; anthères incluses, munies de 2 cornes ; style peu saillant ; capsule glabre.



Habitat

Landes et bois siliceux de presque toute la France ; rare dans l'Est. Toute l'Europe occidentale et çà et là dans l'Europe centrale.

Noms communs

FR : Bruyère cendrée, Bréjotte, Bucane

GB : Bell Heather, Grey Heath, Scotch Heath, Twisted Heath

Synonymes

Taxonomiques : *Erica mutabilis* Salisb.

Nomenclaturaux : *Ericodes cinereum* (L.) Kuntze, *Erica tenuifolia* Bubani, *Eremocallis cinerea* (L.) Gray

Informations complémentaires

Chorologie : atlantique(eury)

Inflorescence : racème simple

Sexualité : hermaphrodite

Ordre de maturation : protogyne

Pollinisation : entomogame, autogame

Fruit : capsule

Dissémination : barochore

Couleur des fleurs : rose

Type biologique : cfu-semp

Formation végétale : chaméphytaie

Caractérisation écologique : landes atlantiques thermophiles

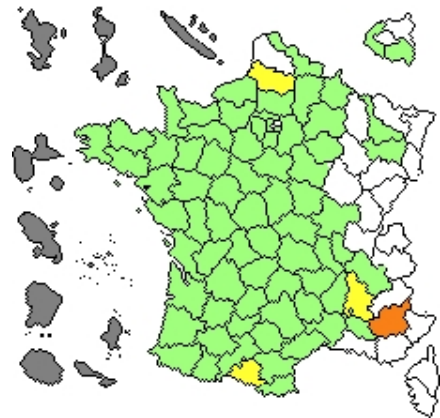
Syntaxon : Calluno vulgaris - Ulicetea minoris Braun-Blanquet & Tüxen 1943

Classification

Règne : *Plantae*

Famille : *Ericaceae*

Genre : *Erica*



Légende

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

Correspondances

Fournier : *Erica cinerea* L.

Coste : *Erica cinerea* L.

Bdnff : *Erica cinerea* L.

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn24745](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn24745)

Taxonomique : [BDNFFnt2657](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt2657)

***Erica cinerea* L. (suite)**

Bruyère cendrée

Autres noms communs

ES : Argaña, Brezo gris, Brezo nazareno, Bruc vermell

DE : Aschgraue Heide, Graue Glockenheide, Grauheide

IT : Erica cinerea, Scopa cinericia

NL : Grauwe Dophei

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/24745/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/2657/synthese>

Données bibliographiques :

CORNU Maxime - **Note sur une forme tératologique d'*Erica cinerea*.** - 1879 - *tératologie, erica cinerea, morphologie, développement* , p. 297-299 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 26 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8730

DUPONT Pierre - **Introduction à la cartographie floristique de la France : présentation de 4é cartes expérimentales; perspectives.** - 1979 - *phytogéographie, chorologie, cartographie en réseau, cartographie floristique, erica cinerea, digitalis lutea - 16 pl. (42 cartes)* , p. 543-577 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 126 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20607

FRILEUX P.N., WATTEZ jean-Roger - **Les ultimes stations d'*Erica cinerea* L. subsistant dans l'ouest du nord de la France (Nord et Pas-de-Calais; Picardie ; Haute-Normandie). B) 2) partie : etude phytosociologique et écologique.** - 1978 - *phytosociologie, landes, erica cinerea, nord France, synécologie* , p. 101-111 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 125 - Fascicule 1-2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20510

FRILEUX Pierre-Noël, WATTEZ Jean-Roger - **Les ultimes stations d'*Erica cinerea* L. subsistant dans l'ouest du nord de la France (Nord et Pas-de-Calais; Picardie ; Haute-Normandie). A) 1° partie : Etude chorologique.** - 1971 - *chorologie, limite d'aire, nord-ouest France, erica cinerea - 1 carte* , p. 813-822 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 118 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20172

G. PARADIS - **Répartition en Corse et description phytosociologique des stations des deux espèces protégées *Nerium oleander* et *Vitex agnus-castus*** - Mars 2006 - *La localisation en Corse des 49 stations naturelles de *Vitex agnus-castus* et des 5 stations naturelles de *Nerium oleander* est présentée sur deux cartes en réseau (Fig. 1A & 1B), des cartes plus détaillées (Fig. 2 à 13) et dans les tableaux 1A & 1C. Les sites où des *Vitex agnus-castus* ont été plantés sont aussi indiqués (Tabl. 1B). La syntaxonomie des groupements à *Nerium oleander* et *Vitex agnus-castus* est discutée. Deux associations nouvelles, incluses dans le *Rubo ulmifolii-Nerion oleandri* (*Tamaricetalia africanae*, *Nerio oleandri-Tamaricetea africanae*), sont définies : - le *Nerio oleandri-Vitacetum agni-casti* pour les peuplements mixtes de *N. oleander* et de *V. agnus-castus* (Tabl. 2), - le *Rubo ulmifolii-Vitacetum agni-casti* pour les peuplements de *V. agnus-castus* sans *N. oleander* (Tabl. 3 à 7). Le *Rubo ulmifolii-Vitacetum agni-casti* est subdivisé en quatre sous-associations (*typicum*, *viticosum agni-casti*, *rubetosum ulmifolii & rhamnetosum alaterni*) et douze faciès (à *Tamarix africana*, à *Salix cinerea*, à *Crataegus monogyna*, à *Arundo donax*, à *Pteridium aquilinum*, à *Elytrigia atherica*, à *Cladium mariscus*, à *Iris pseudacorus*, à *Quercus ilex*, à *Pistacia lentiscus*, à *Cistus monspeliensis* et à *Smilax aspera*). Pour chaque station sont notés les caractères géomorphologiques principaux, la superficie, la hauteur de la végétation, les espèces dominantes, les espèces compagnes, les impacts et les menaces éventuelles. La conclusion récapitule les caractères des nériaies et des viticiaies de la Corse, c'est à dire les variantes de l'habitat Natura 2000 numéroté 92D0. , p. 49-91 - Société Botanique de France, J. bot., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°33](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30617*

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°2391) :

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.