

## **Cardamine**

### **Classification**

Régne : *Plantae*

Famille : *Brassicaceae*

Genre : *Cardamine*

### **Correspondances**

Flora Helvetica : *Cardamine*

Fournier : *Cardamine*

Flore du CNRS : *Cardamine*

Coste : *Cardamine*

### **Codes informatiques**

Nomenclatural : [BDNFFnn103501](#)

Taxonomique : [BDNFFnt53501](#)

## Cardamine (suite)

### Liens

**Nomenclature** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/103501/synthese>

**Taxon** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/53501/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 : 52 - Société Botanique de France, J. bot., Compte rendus des séances, [N°34](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30627*

ARNAL C. - **Position de la première feuille dans quelques bourgeons adventifs.** - 1963 - *morphologie, anatomie, bourgeon adventif, bourgeon hypocotyle, première feuille, linaria striata, cyclamen persicum, cardamine pratensis* - 3 pl. , p. 67-76 - Départ./Région : 52 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Colloques, [Tome 110 - Fascicule colloque](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°19313

BISTER-MIEL F., AGIER Catherine, BURY Michèle, VIEL Claude, GUIGNARD Jean-Louis, GUIGNARD Jean-Louis, BURY M., AGIER C. - **Biotransformations comparées de benzylisoquinoléines par des suspensions cellulaires végétales non productives d'alkaloïdes.** - 1988 - *culture in vitro, culture de cellules, papaverine, isopapaverine, benzylisoquinoline, silene alba, cardamine pratensis, centella asiatica, digitalis purpurea, detoxication, biotransformation*, - 5 fig., 4 tab. , p. 55-70 - Départ./Région : 52 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 135 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21133

BLARINGHEM Louis - **Fleurs prolifères de Cardamine des prés.** - 1913 - *cardamine pratensis, variabilité intraspécifique, fleur double, mutation, hérédité* - 1 fig. , p. 304-311 - Départ./Région : 52 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 60 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14038

DECROCK E. - **Le Cardamine Plumieri Vill. Dans les Alpes de Provence.** - 1922 - *floristique, basses-alpes, cardamine plumieri, localité, chorologie* , p. 347-347 - Départ./Région : 52 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 69 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14783

GRAS Auguste - **Note sur le Cardamine granulosa All.** - 1861 - *taxinomie, synonymie, cardamine granulosa, savoie, cardamine pratensis* , p. 463-467 - Départ./Région : 52 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot.

Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 8 - Fascicule 7](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°6376

HENRY Max, MARIE Bernadette, GUIGNARD Jean-Louis - **La régénération de plantes entières à partir de culture de cellules in vitro chez Cheiranthus cheiri L. et Cardamine pratensis L. (Crucifères).** - 1979 - *culture in vitro, vitroplant, cheiranthus cheiri, cardamine pratensis - 2 pl. ph.*, p. 143-147 - Départ./Région : 52 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 126 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20573

HY F (Abbé) - **Sur une forme stérile de Cardamine hirsuta L.** - 1909 - *cardamine hirsuta, tératologie, stérilité*, p. 210-213 - Départ./Région : 52 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 56 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°13363

LEBEGUE André - **Le proembryon de Cardamine pratensis L. Le suspenseur et la différenciation de l'hypophyse.** - 1949 - *cardamine pratensis, développement embryonnaire*, - 1 pl., p. 205-206 - Départ./Région : 52 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 96 - Fascicule 7-9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16788

Magnin A.(Dr) - **Note sur le Cardamine trifolia.** - 1891 - *cardamine pratensis, développement embryonnaire*, - 1 pl., p. 62-63 - Départ./Région : Jura - Société Linnéenne de Lyon, Ann. Soc. bot. Lyon, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N° de 1891](#) - Saisie : Jean-Luc MACQUERON - Art. n°30394

Magnin A.(Dr) - **Nouvelle note sur Cardamine trifolia à Pouilrel (Doubs)** - 1894 - *cardamine pratensis, développement embryonnaire*, - 1 pl., p. 66-67 - Départ./Région : Jura - Société Linnéenne de Lyon, Ann. Soc. bot. Lyon, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°XIX](#) - Saisie : Jean-Luc MACQUERON - Art. n°30409

MARCHAL Marguerite - **Ontogénie des bourgeons épiphylls de la Cardamine.** - 1968 - *morphologie, histologie, ontogenèse, bourgeon épiphyll, cardamine pratensis - 5 pl., 1 pl. ph.*, p. 31-43 - Départ./Région : Jura - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 115 - Fascicule 1-2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°19777

OFFNER Jules - **Distribution géographique du Cardamine plumieri Vill. Dans les Alpes françaises.** - 1920 - *chorologie, cardamine plumieri, alpes, localités*, p. 134-136 - Départ./Région : Jura - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 67 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14520

P. F. - **Cardamine pratensis L. var. micrantha Schur.** - 1932 - *chorologie, cardamine plumieri, alpes, localités*, p. 21-22 - Départ./Région : 52 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes (internationale) - Série IV, [N°195](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°1477

PAULET Pierre, NITSCH J.P. - **Stimulation chimique du bourgeonnement chez Cardamine pratensis L.** - 1959 - *physiologie, développement bourgeon, foliole terminale, cardamine pratensis, substance de croissance - 7 fig., 7 tab., 1 pl. ph.*, p. 425-441 - Départ./Région : 52 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 106 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°18937

ROYER Charles - **Extrait d'une lettre à M. Malinvaud.** - 1883 - *floristique, côte-d'or, ventenata avenacea, orchis coriophora, cardamine amara*, p. 277-278 - Départ./Région : 52 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 30 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9217

## 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.