

## Description

### Description de Coste

Projet de numérisation de la flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica - 2011

|  |
|--|
| <b>2029 Cirsium erisithales</b>  |
| Synonymes C. GLUTINOSUM Lamk.  |
| - Plante vivace de 5-7 dm, dressée, presque glabre, rameuse et presque nue au sommet, non ailée<br>- feuilles glabrescentes, embrassantes à larges oreillettes multifides, presque pennatifides, à segments opposés et étalés à angle droit, oblongs, lancéolés, ciliés-spinuleux, non épineux, les inférieures amples, presque pennatiséquées<br>- involucre subglobuleux, dépourvu de feuilles florales à folioles linéaires-lancéolées, étalées dès le milieu et atténuées en pointe réfléchie<br>- capitules penchés, longuement pédoncules à fleurs jaunes. |
| Écologie Bois des hautes montagnes : Jura, Bugey, Forez, Auvergne, Lozère, Ardèche, Haute-Loire, Alpes-Maritimes.  |
| Répartition Italie, Suisse, de l'Autriche à la Russie méridionale.   |
| Floraison Juillet-août.  |

### Description Baseflor

Julve, Ph., 2024 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 01 juin 2024. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

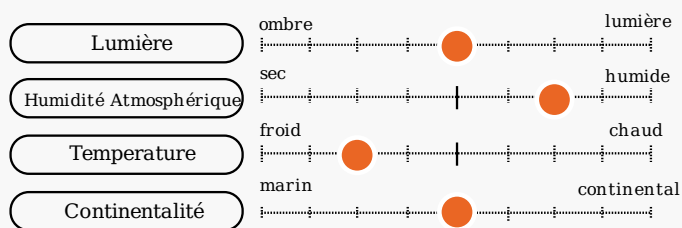
|  |   |
|--|---|
| Type Biologique : Hémicryptophytes (< 1m) érigé  |   |
| Formation végétale : hémicryptophytaie   |   |
| Chorologie : orophyte alpin  |   |
| Inflorescence : racème de capitules<br>Fruit : akène<br>Couleur de la fleur : jaune<br>Floraison : de juillet à août | sexualité : hermaphrodite<br>Pollinisation : entomogame, autogame<br>Dissémination : anémochore |

## Ecologie

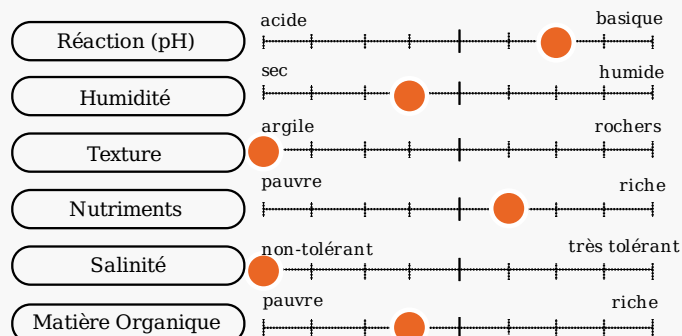
### Optimum écologique

Julve, Ph., 2024 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 01 juin 2024. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

#### caractéristiques climatiques



#### caractéristiques du sol



## Noms communs

Noms vernaculaires des taxons de la BDTFX par Jean-François LÉGER - 2007.

| Langue | Nom                  | Genre et Nombre    | Conseil d'emploi      | Notes |
|--------|----------------------|--------------------|-----------------------|-------|
| fra    | Cirse érisithale     | Masculin singulier | Recommandé ou typique |       |
| fra    | Cirse érisithalès    | Masculin singulier | Recommandé ou typique |       |
| fra    | Cirse glutineux      | Masculin singulier | Recommandé ou typique |       |
| ita    | Cardo zampa-d'orso   |                    |                       |       |
| ndl    | Gele Distel          |                    |                       |       |
| deu    | Klebrige Kratzdistel |                    |                       |       |
| ndl    | Kleverige Distel     |                    |                       |       |
| eng    | Yellow Thistle       |                    |                       |       |

## Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock &amp; al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

|                       | France            | France (Hors Corse) | France (Corse) |
|-----------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| Présence              | Présent           | Présent             | Absent         |
| Statut d'introduction | Non introduit     |                     |                |
| Statut d'origine      | Natif (=indigène) |                     |                |



## Illustration de la flore de Coste

Projet de numérisation de la flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica - 2011



## Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**  
observée le **10 juillet 2013**  
par **Genevieve Botti**

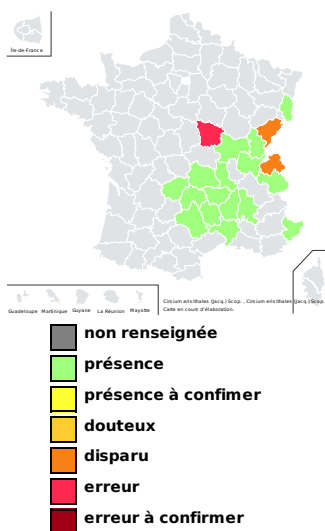
## Bibliographie

## Références bibliographiques

- [Botanique]CHAVOUTIER Jeannette, DELAHAYE Thierry, LE BRIS Véronique, LEQUAY Arthur - **Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 2003. Contributions à la connaissance de la flore de Savoie** - 2004, p. 37- 39 - Départ./Région : *Savoie*, Bulletin de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne, 1, N°9

## Répartition

## Chorologie départementale



## Observations



- Maille** : comportant plusieurs sources de données distinctes
- BazNat - Flore** : données issues des prospections flore de la base de données naturaliste du [réseau BazNat](#).
- Flora data** : données issues des observations publiques du [programme Flora data](#) de Tela Botanica.
- Prospection Flore du CEN-LR** : données issues des prospections flore du [Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon](#).
- SOPHY, banque de données botaniques et écologiques** : données issues de [SOPHY, une banque de données botaniques et écologiques](#) réalisée par [P. DE RUFFRAY, H. BRISSE, G. GRANDJOUAN et E. GARBOLINO](#) dans le cadre de l'Association d'Informatique Appliquée à la Botanique (A.I.A.B.).
- IFN** : données issues des données brutes mises en ligne de l'Inventaire Forestier National
- Vigie Flore** : données issues du [programme Vigie-Flore](#)
- PhotoFlora** : données issues de la [Base de données de photos de plantes essentiellement de la flore européenne](#) par Benoit BOCK avec les données de Jean-Luc TASSET, Christophe BODIN, Bernard TILLY...

## Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

**Cirsium erisithales (Jacq.) Scop. [1769, Annuus Nat. - Hist., 2 : 62]**

Basionyme : *Carduus erisithales* Jacq. [1762, Enum. Stirp. Vindob., 146]

Dernière date de modification du nom : 23/01/2021

### Légende

  Nom sélectionné

## Synonymes

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

- 
- 

## Place du taxon dans la classification

| Rang    | Nom Scientifique                 | Num Nom |
|---------|----------------------------------|---------|
| Cladus  | Plantae                          | 101140  |
| Cladus  | Plasmodesmophytes                | 102735  |
| Cladus  | Embryophytes                     | 102762  |
| Cladus  | Stomatophytes                    | 102768  |
| Cladus  | Hemitracheophytes                | 101137  |
| Cladus  | Tracheophytes                    | 87491   |
| Cladus  | Euphyllophytes                   | 87521   |
| Cladus  | Spermatophytes                   | 102795  |
| Cladus  | Angiospermes                     | 101135  |
| Cladus  | Eudicotyledones                  | 101004  |
| Cladus  | Dicotyledones Vraies Supérieures | 101029  |
| Cladus  | Asteridees                       | 102752  |
| Cladus  | Campanulidees                    | 102761  |
| Ordre   | Asterales                        | 102760  |
| Famille | Asteraceae                       | 100897  |
| Genre   | Cirsium                          | 86180   |
| Espèce  | Cirsium erisithales              | 17592   |

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
  - le nom de *Cirsium erisithales* et code **2029**
  - le nom de *Cirsium glutinosum* et code **2029** en tant que synonyme
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
  - le nom de *Cirsium erisithales* et code **2226**
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*, sous :
  - le nom de *Cirsium erisithales* et code **4012**
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
  - le nom de *Cirsium erisithales* et code **0419** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *BONNIER & LAYENS 1894. Tables synoptiques des plantes vasculaires de la flore de France*.
- Ce taxon est noté dans la flore *TUTIN & al. 1964-1980. Flora Europaea (5 vol.)*.
- Ce taxon est noté dans la flore *GUINOCHET & VILMORIN 1973-1984. Flore de France éd. C.N.R.S. (5 vol.)*.
- Ce taxon est noté dans la flore *KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France*.

## Autres

- Numéro du type : 13157