

Description

Description de Coste

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

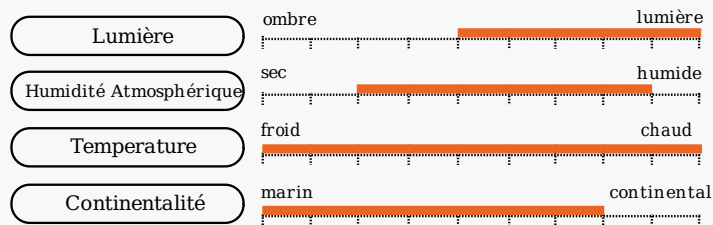
-

Ecologie

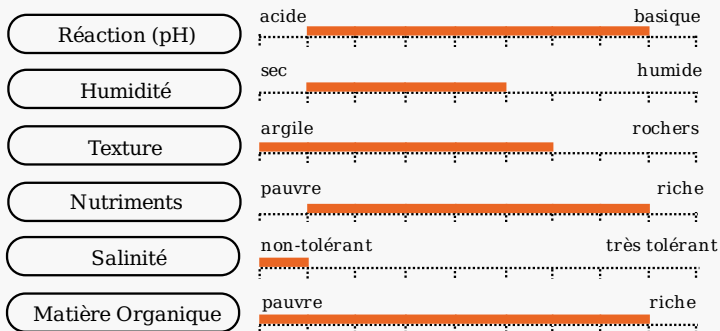
Optimum écologique

Julve, Ph., 2020 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2020. <http://perso.wanadoo.fr/philippe.julve/catminat.htm>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



Ethnobotanique

Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

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

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

Illustrations

Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **29 mai 2012**
par **Genevieve Botti**

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]CASTELLI Laurent - **Stations nouvelles de Sesleria ovata et de Crepis raetica en Haute-Tarentaise.** - 1952, p. 167- 167 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 99 - Fascicule 4-6
- [Botanique]DE LITARDIERE René - **Sur l'insertion fusoriale des chromosomes somatiques.** - 1923, p. 193- 197 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 70 - Fascicule 2
- [Botanique]DELAHAYE Thierry, LEQUAY Arthur - **Trois belles surprises sur les coteaux secs d'Apremont : le laser de Prusse, la scorzonère d'Espagne et la crépide rongée.** - 1999, p. 8- 13 - Départ./Région : 73, Bulletin de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne, 1, N°4
- [Botanique]DELAHAYE Thierry, PRUNIER Patrice - **Complément (I) à l'inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie** - 2007, p. 62- 67 - Départ./Région : 73, Bulletin de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne, 1, N°12
- [Botanique]E. IMBERT - **Historique de Crepis sancta (L.) Babcock dans la flore française** - 2001.12, p. 33- 39 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°16
- [Botanique]FOURNIER P. - **Un Cepis nouveau - Crepis microtaraxacoïdes P. Fournier (Soyera microtaraxacoïdes P. F.)** - 1939, p. 2- 3 - Départ./Région : , Le Monde des plantes, 5, N°235
- [Botanique]GORENFLOT Robert - **Rapport pour l'attribution du Prix de Coincy 1980.** - 1982, p. 85- 88 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 129 - Fascicule 1
- [Botanique]GRENIER E. - **A propos de Crepis foetida L. = Barkhausia foetida (L.) F.W. Schmidt** - 2001, p. 9- 9 - Départ./Région : , Le Monde des plantes, 7, N°473
- [Botanique]GUERN Monique - **Le complexe polyploïde de l'Hippocrepis comosa L. I. La mitose.** - 1977, p. 69- 83 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 124 - Fascicule 1-2
- [Botanique]GUERN Monique - **Le complexe polyploïde de l'Hippocrepis comosa L. II. La méiose.** - 1978, p. 65- 72 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 125 - Fascicule 1-2

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...

Nomenclature

Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

Crepis L. [1753, Sp. Pl., 2 : 805]

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 21/11/2016

Légende

 Nom sélectionné

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	Euphylllophytes	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	Crepis	86242
Espèce	Crepis alpestris	19598
Espèce	Crepis bellidifolia	19616
Espèce	Crepis biennis	19619
Espèce	Crepis bursifolia	19627

Espèce	<i>Crepis capillaris</i>	19630
Espèce	<i>Crepis conyzifolia</i>	19635
Espèce	<i>Crepis dioscoridis</i>	19644
Espèce	<i>Crepis x druceana</i>	19646
Espèce	<i>Crepis foetida</i>	19654
Espèce	<i>Crepis x helvetica</i>	19675
Espèce	<i>Crepis x holubyana</i>	19681
Espèce	<i>Crepis lampsanoides</i>	19695
Espèce	<i>Crepis leontodontoides</i>	19699
Espèce	<i>Crepis x longifolia</i>	19703
Espèce	<i>Crepis micrantha</i>	19707
Espèce	<i>Crepis microtaraxaconoides</i>	19708
Espèce	<i>Crepis mollis</i>	19709
Espèce	<i>Crepis nicaeensis</i>	19720
Espèce	<i>Crepis paludosa</i>	19725
Espèce	<i>Crepis pulchra</i>	19738
Espèce	<i>Crepis pyrenaica</i>	19741
Espèce	<i>Crepis rhaetica</i>	19747
Espèce	<i>Crepis rubra</i>	19750
Espèce	<i>Crepis sancta</i>	19754
Espèce	<i>Crepis setosa</i>	19762
Espèce	<i>Crepis vesicaria</i>	19794
Espèce	<i>Crepis zacintha</i>	19809
Espèce	<i>Crepis albida</i>	75070
Espèce	<i>Crepis praemorsa</i>	75072
Espèce	<i>Crepis pygmaea</i>	75073
Espèce	<i>Crepis suffreniana</i>	75074
Espèce	<i>Crepis tectorum</i>	75461
Espèce	<i>Crepis terglouensis</i>	77699
Espèce	<i>Crepis kernerii</i>	77700
Espèce	<i>Crepis froelichiana</i>	77702
Espèce	<i>Crepis alpina</i>	84603
Espèce	<i>Crepis apula</i>	84604
Espèce	<i>Crepis aspera</i>	84605
Espèce	<i>Crepis chondrilloides</i>	84606
Espèce	<i>Crepis corymbosa</i>	84607
Espèce	<i>Crepis lacera</i>	84608
Espèce	<i>Crepis neglecta</i>	84609
Espèce	<i>Crepis pusilla</i>	84610
Espèce	<i>Crepis spathulata</i>	84611
Espèce	<i>Crepis pontana</i>	101183
Espèce	<i>Crepis amplexifolia</i>	101256
Espèce	<i>Crepis juvenalis</i>	101257
Espèce	<i>Crepis aurea</i>	122672
Espèce	<i>Crepis canariensis</i>	123869
Espèce	<i>Crepis granatensis</i>	166709

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*. sous :
 - le nom de *Crepis* et code **0429** en tant que nom retenu