

Description

Description de Coste

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

4250 Lolium temulentum L. Ivraie
<ul style="list-style-type: none"> - . Plante annuelle de 50 cm à 1 mètre, glabre, à racine fibreuse n'émettant pas de fascicules de feuilles - tiges assez robustes, dressées, raides - feuilles caulinaires plus grandes, longues, planes, larges de 4-10 mm, fermes, rudes - épi robuste, allongé, à axe épais, raide - épillets appliqués contre l'axe dès la floraison, oblongs en coin, égalant presque ou dépassant les entrenœuds, à 3-10 fleurs longues de 6-10 mm, elliptiques-oblongues, à la fin renflées, aristées ou non - glumes égalant ou dépassant l'épillet - glumelle inférieure coriace, ovale ou oblongue, aristée sous le sommet ou mutique - caryopse épais, ovale-oblong.
Écologie Moissons et cultures, dans presque toute la France et en Corse.
Répartition Europe ; Asie tempérée ; Afrique septentrionale.
Floraison Mai-août.

Description Baseflor

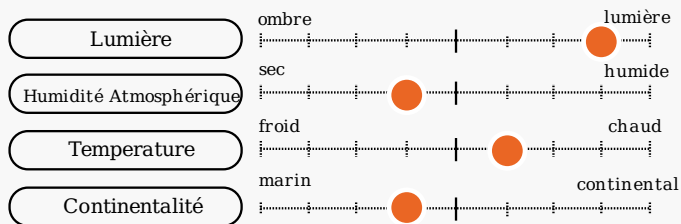
Julve, Ph., 2024 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 01 juin 2024. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

Type Biologique : Thérophytes (>=1m) estivaux	
Formation végétale : thérophytaie	
Chorologie : cosmopolite	
Inflorescence : épi d'épillets Fruit : caryopse Couleur de la fleur : vert Floraison : de mai à août	sexualité : hermaphrodite Pollinisation : anémogame Dissémination : épizoochore

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

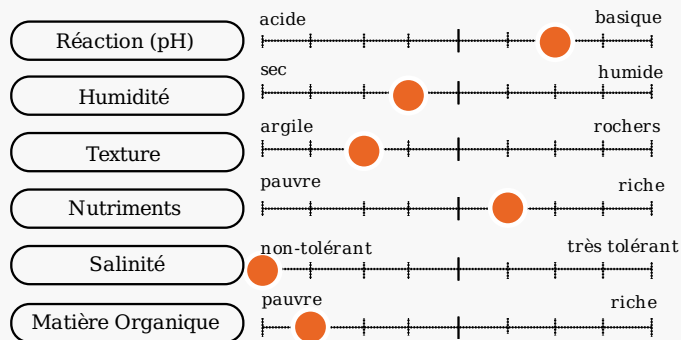


Illustration de la flore de Coste

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 **1 juillet 1853**
par **Herbier Pontarlier-marichal**

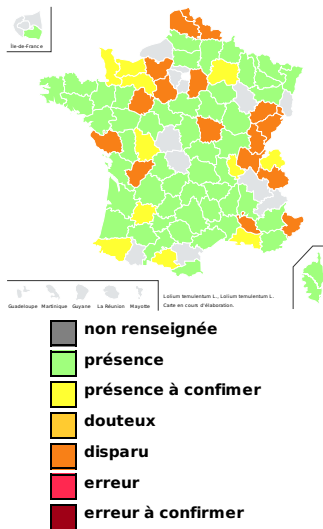
Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]BLARINGHEM Louis - **Note préliminaire sur l'hérédité des maladies cryptogamiques de quelques espèces.** - 1912, p. 217-220 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 59 - Fascicule 2
- [Botanique]BUCHET Samuel - **Le cas du Lolium temulentum L. et celui de l'Althaea rosea Cav. - Réponse à M. Blaringhem.** - 1912, p. 188- 191 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 59 - Fascicule 2
- [Botanique]BUCHET Samuel - **La prétendue hérédité des maladies cryptogamiques.** - 1912, p. 754- 762 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 59 - Fascicule 6
- [Botanique]DE CUGNAC Antoine ; CAMUS Aimée - **Un x Festulolium expérimental nouveau : Festulolium Colini = Lolium temulentum x Festuca pratensis.** - 1944, p. 16- 19 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 91 - Fascicule 1-3

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. GRANDIOUAN 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...

