

Description

Description de Coste

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

| |
|---|
| - |
|---|

Description Baseflor

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>

| | |
|---|---|
| Type Biologique : Thérophytes (>=1m) estivaux | |
| Formation végétale : thérophytaie | |
| Chorologie : cosmopolite(thermo) | |
| Inflorescence : panicule d'épillets Fruit : caryopse Couleur de la fleur : vert, rose | sexualité : hermaphrodite Pollinisation : anémogame Dissémination : épizoochore |

Description collaborative

Générale

Participez à l'écriture collaborative de la description générale du taxon

Identification

Listez les caractères spécifiques permettant de déterminer ce taxon

Confusions possibles

Listez ici les taxons avec lesquels celui-ci risque d'être confondu

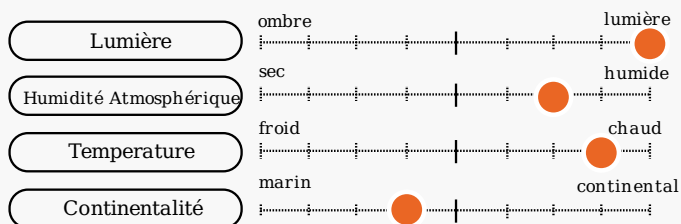
Références

Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

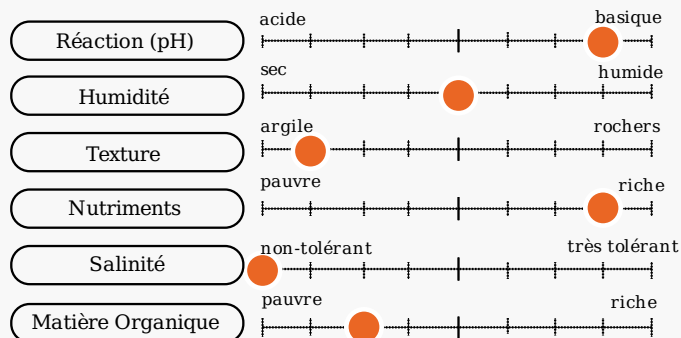
Optimum écologique

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



Noms communs

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

| Langue | Nom | Genre et Nombre | Conseil d'emploi | Notes |
|--------|--------------------------|--------------------|-----------------------|-------|
| fra | Échinochloé cultivé | | Recommandé ou typique | |
| fra | Millet japonais | Masculin singulier | Recommandé ou typique | |
| fra | Pied-de-coq cultivé | Masculin singulier | Recommandé ou typique | |
| eng | Billion-dollar Grass | | | |
| deu | Getreide-Hühnerhirse | | | |
| eng | Indian barnyard Millet | | | |
| eng | Japanese Barnyard Millet | | | |
| eng | Japanese Millet | | | |
| deu | Japanhirse | | | |
| deu | Japanische Hirse | | | |
| ndl | Japane Gierst | | | |
| spa | Mijo japonés | | | |
| eng | Sawa Millet | | | |
| deu | Sawa-Hirse | | | |
| deu | Sawahirse | | | |
| deu | Schamahirse | | | |
| eng | Shama Millet | | | |
| eng | Siberian Millet | | | |
| eng | White Millet | | | |

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

Listez d'autres noms communs ou étymologies des noms communs listés

Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

| | France | France (Hors Corse) | France (Corse) |
|----------|--------|---------------------|----------------|
| Présence | Absent | 1 | Absent |

Usage :

Rédaction collaborative.

Listez dans les sections correspondantes le ou les usages possibles de ce taxon

Précautions d'utilisation *Elà Botanica ne peut prendre aucune responsabilité concernant les effets nocifs de l'utilisation des plantes. Sollicitez toujours l'avis d'un professionnel avant d'utiliser une plante médicinale.*

Alimentaire

Médicinal

Autre

Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Décrivez l'importance de ce taxon dans les cultures populaires ou dans les arts

Statuts de protection

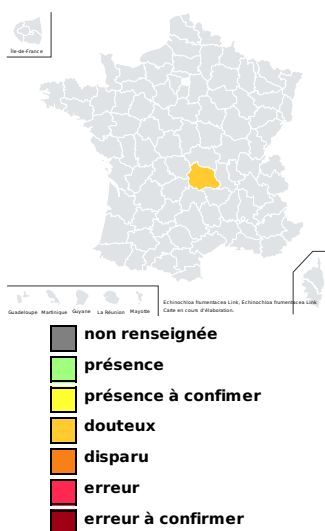
| Zone géographique | Règle appliquée | Texte |
|-------------------|-----------------|-------|
| | | () |

Aucune donnée.

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

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...

Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

Echinochloa frumentacea Link [1833, Hort. Reg. Bot. Berol., 2 : 208]

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 24/05/2016

Données collaboratives sur ce nom.

Rajoutez des informations sur la **nomenclature**, la **classification** et l'**étymologie** de ce taxon

Légende

 Nom sélectionné

Synonymes

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

■

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 | Monocotyledones | 101139 |
| Cladus | Commelinidees | 100969 |
| Ordre | Poales | 100977 |
| Famille | Poaceae | 100898 |
| Genre | Echinochloa | 86352 |
| Espèce | Echinochloa frumentacea | 23407 |

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *LAMBINON & DELVOSALLE & DUVIGNEAUD 2004 Nouvelle flore de la Belgique du G.-D. de Luxembourg du nord de la France et des régions voisines* sous :
 - le nom de *Echinochloa frumentacea* et page **0880** en tant que nom retenu