

## Description

## Description de Coste

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

-
---

## Ecologie

Aucune donnée.

## Ethnobotanique

## Noms communs

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

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Bruyère de Darley	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
eng	Darley Dale Heath			
deu	Darley's Heide			
ita	Erica			

## Statuts

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

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	0	Présent
Statut de culture	Cultivé en extérieur		

## Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

## Illustrations

Aucune donnée.

## Bibliographie

## Références bibliographiques

- [Botanique]DIEMONT Jean-Daniel, BEAUJARD François - **Les Bruyères in vitro. II. Elongation et organogenèse lors de la croissance rythmique chez Erica x darleyensis.** - 1983, p. 317- 324 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 130 - Fascicule 4-5
- [Botanique]Roche foucaud de la B. - **Erica x darleyensis Bean 'Margaret Porter'** - 1982, p. 26- 27 - Départ./Région : , Bulletin de l'Association des Parcs Botaniques de France, 1, N°5
- [Botanique]VIEMONT Jean-Daniel, BEAUJARD François - **Les Bruyères in vitro. V. - Monopode et sympode chez Erica x darleyensis (Bean).** - 1985, p. 65- 70 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 132 - Fascicule 1
- [Botanique]VIEMONT Jean-Daniel, GUERRIER Gilles, BEAUJARD François - **Influence de la concentration de la solution nutritive dans la phase de réinsertion in vivo des vitroplants d'Erica x darleyensis. 3 - Développement de l'appareil végétatif.** - 1985, p. 213- 223 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 132 - Fascicule 3

## 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 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

**Erica xdarleyensis Bean [1914, Trees & Shrubs Brit. Isles, 1 : 521]**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 14/12/2011

### 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	Eudicotyledones	101004
Cladus	Dicotyledones Vraies Supérieures	101029
Cladus	Asteridees	102752
Ordre	Ericales	102754
Famille	Ericaceae	100932
Genre	Erica	86391
Espèce	Erica x darleyensis	24750