

## Description

### Description de Coste

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

|   |
|---|
| <b>4314 Pteris aquilina</b> <i>Grande Fougère</i>   |
| Synonymes PTERIDIUM AQUILINUM Kuhn  |
| - . Plante vivace de 40 cm à 1-2 mètres, à souche profonde, épaisse, noire, longuement traçante<br>- feuilles coriaces, à pétiole très long, robuste, nu, brun noirâtre et laineux à la base, très amples, ovales-triangulaires dans leur contour, 3-4 fois pennatiséquées<br>- segments primaires opposés, pétioles, ceux de dernier ordre triangulaires ou oblongs lancéolés, élargis à la base et sessiles, les inférieurs pennatifides, les supérieurs entiers, un peu enroulés par les bords et pubescents en dessous<br>- indusie ciliée au bord. |
| Écologie Bois, champs, landes et bruyères des terrains siliceux, dans toute la France et la Corse.  |
| Répartition Régions tempérées et subtropicales de tout le globe.  |
| Floraison Juillet-octobre.  |

### Description Baseflor

Julve, Ph., 2020 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2020. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

|   |  |
|---|--|
| Type Biologique : Géophytes (>= 1m) à rhizome |  |
| Formation végétale : hémicryptophytaie        |  |
| Chorologie : cosmopolite                      |  |
|   | sexualité : monoïque<br>Pollinisation : hydrogame<br>Dissémination : autochore |

### Description collaborative

#### Générale

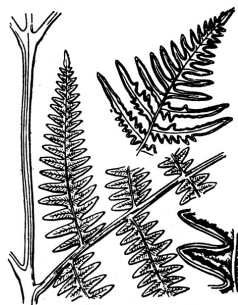
Pour les usages voir sur le [site PROTA](#) (Recherchez Pteridium aquilinum dans le champ "Noms scientifiques"), puis cliquez sur " à l'article complet " pour accéder aux informations.

#### Identification

## Illustrations

### 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 **18 août 1887**  
par **Herbier Pontarlier-marichal**