

## eFLORE, C'EST QUOI ?



### ■ Des fiches de plantes

Constituées des informations les plus à jour sur la nomenclature, la répartition géographique, la description et des illustrations, ces fiches sont consultables et téléchargeables au format PDF.

### ■ Des outils de recherche par nom, par genre ou par famille

- > Recherche d'une plante par son nom (scientifique ou commun).
- > Recherche avancée par genre, famille, auteur, statut,...

### ■ Des bases de données téléchargeables

Les bases de données qui constituent eFlore ont été réalisées par de nombreux collaborateurs dont on trouvera toutes les informations dans les **métadonnées** de chaque projet.

### ■ La liste des taxons par département

- > Export au format tableur de la liste des taxons par département.

### ■ Une mise à jour des données

Les données sont régulièrement mises à jour en fonction des retours d'erreurs et des compléments qui nous sont adressés par les membres du réseau.

# www.tela-botanica.org

Créé en 1999, le réseau Tela Botanica développe des projets autour de la botanique. Il participe à la valorisation des savoirs et facilite la coopération des acteurs.

### LE RÉSEAU EN CHIFFRES

- 18 000 membres
- 5 nouveaux inscrits par jour
- 85 pays représentés

### DANS LA MÊME COLLECTION « TELA BOTANICA, MODE D'EMPLOI »

ACTUALITÉS. La web-revue dynamique  
PROJETS & FORUMS. Des espaces libres collaboratifs  
CARNET EN LIGNE. Le carnet de terrain informatique  
COLLECTIONS EN LIGNE. Tout savoir sur les herbiers de France  
OBSERVATOIRE DES SAISONS. Participez à un projet scientifique  
SAUVAGES DE MA RUE. Observatoire de la flore urbaine  
VIGIE-FLORE. Observatoire de la flore commune



### Association Tela Botanica

Institut de botanique

163, rue Auguste Broussonnet

34090 Montpellier

Tél. : 04 67 52 41 22

accueil@tela-botanica.org

# Flore électronique à la découverte des plantes



[www.tela-botanica.org/botanique](http://www.tela-botanica.org/botanique)

La flore électronique permet la consultation simple et rapide de bases de connaissances sur la flore (description, répartition, photos...). Il s'agit d'un projet collaboratif, réunissant des naturalistes passionnés.

Septembre 2012

