

http://www.tela-botanica.org/page:Projet_SmartFlore_Menu

Smart'Flore

Valoriser, apprendre et se reconnecter à la nature



L'idée est simple : Les coins de nature sont partout. En créant des sentiers botaniques, SmartFlore invite à revisiter ces coins de nature parfois oubliés de notre environnement proche et devient prétexte à sortir et créer du lien avec cette nature de proximité.

Selon les principes de Tela Botanica, SmartFlore est un projet collaboratif et les ressources créées sont sous licence CC-BY-SA, donc librement réutilisables.

Ici chaque contribution profite à tous ; la démarche permet à chacun de contribuer à son échelle pour un projet d'envergure.

http://www.tela-botanica.org/appli:identiplante?masque.type=tous&page=1&pas=12&tri=date_transmission&ordre=desc

IdentiPlante

- Cet espace vous permet d'échanger sur la détermination d'espèces.
- Vous ne parvenez pas à déterminer une plante ?
Soumettez-la aux membres du réseau.
- Vous avez relevé des erreurs dans les images soumises par le réseau ?
Postez un commentaire ou proposez une nouvelle détermination.

[Proposez une observation à déterminer](#) [Aide](#)

Partager cette page

IDENTIFIER UNE PLANTE

Recherchez par espèce, genre, famille, numéro ou nom de département, commune, auteur ou mot-clé.

Rechercher

[Recherche avancée](#)

[http://www.tela-botanica.org/page:programme Flora Data?langue=fr](http://www.tela-botanica.org/page:programme_Flora_Data?langue=fr)

Sciences participatives > Flora Data

PARTICIPEZ AU PROGRAMME D'OBSERVATION DE LA FLORE FLORA DATA

L'objectif du programme « Flora Data » est d'améliorer les connaissances sur la flore de France et de permettre aux personnes intéressées, expertes ou non, d'échanger des informations sur la flore sauvage : répartition d'une espèce dans une commune ou toute autre entité géographique, échange de photos de plantes, données sur l'écologie...

[http://www.tela-botanica.org/page:Sauvages de ma rue?langue=fr](http://www.tela-botanica.org/page:Sauvages_de_ma_rue?langue=fr)

Sciences participatives > Sauvages de ma rue

SUIVEZ L'ÉVOLUTION DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE EN VILLE !



[http://www.tela-botanica.org/page:Observatoire des saisons?langue=fr](http://www.tela-botanica.org/page:Observatoire_des_saisons?langue=fr)

Sciences participatives > Observatoire des saisons

MESUREZ L'IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE !



<http://www.tela-botanica.org/page:herbonautes?langue=fr>

Sciences participatives > Les Herbonautes

LES SCIENCES CITOYENNES APPLIQUÉES AUX COLLECTIONS D'HERBIER



http://www.tela-botanica.org/page:Vigie_Flore?langue=fr

Sciences participatives > Vigie Flore

■■■ PARTICIPEZ AU SUIVI DES PLANTES À FLEURS AVEC VIGIE-FLORE !



Naturalistes & Chercheurs au service de la Biodiversité

Vous aimez herboriser ? Vous souhaiteriez vous impliquer dans un programme de recherche ? Vous êtes disponible quelques jours par an ? Participez au programme Vigie-flore !

> Un projet scientifique

Vigie-flore est un programme de sciences participatives du Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) en partenariat avec l'association Tela Botanica, l'association des botanistes francophones. Ce programme s'adresse aux botanistes volontaires. Le but est de réaliser un suivi de l'évolution de l'abondance des espèces végétales les plus communes en France pour déterminer les facteurs environnementaux et humains influençant cette abondance et la composition des communautés végétales.



**Muséum
national
d'Histoire
naturelle**