

DIGITALIS

Botanique en Auvergne

Tous les détails sur digitalis-as-bot.fr

Programme d'activités 2025

Toutes les sorties sont **GRATUITES**

Ouvert aux botanistes de tout niveau

Dimanche 9 mars 2025

Comment les plantes passent-elles l'hiver ?

> Chavaniac-Lafayette (43230)

Ou plutôt, comment passent-elles l'ensemble des saisons? À travers quelques exemples analysés en atelier le matin avec Nicolas DOLE, nous nous demanderons quels sont les liens des plantes de nos régions aux saisons. Puis l'après-midi, si le temps le permet, nous irons à la rencontre des vernaies d'une pelouse sur gneiss où nous pourrions poursuivre les réflexions du matin.

Dimanche 6 avril 2025

Flore sauvage urbaine

> Beaumont (63110)

Christine JOURDAN et Françoise PEYRISSAT nous guideront pour une herborisation dans différents milieux urbains, tels que le vieux centre de Beaumont (fissures des trottoirs, des vieux murs et de rochers) et des quartiers plus récents et résidentiels (pelouses, pieds d'arbres plantés, chemins urbains, parcs). Nous y découvrirons la diversité de nos milieux quotidiens.

Dimanche 4 mai 2024

Annuelles du printemps et Pissenlits

> Chateaugay (63119)

Francis KESSLER nous amènera sur les coteaux thermophiles de Chateaugay pour une boucle dominant la plaine de la Limagne et le plateau (volcanique) de Lachaud.

Nous étudierons avec lui la flore printanière au sein des végétations suivantes :

- tontures structurées par les annuelles indigènes
- friches anthropiques (avec focus sur le genre *Taraxacum*, selon météo)
- pelouses vivaces neutroclines (avec focus sur le genre *Taraxacum*, selon météo)
- chênaies sèches et ourlets associés

Dimanche 11 mai 2025

Les bords de Loire à Gournier

> Monistrol sur Loire (43120)

Gilles JOLY sera notre guide pour cette sortie sur les bords du dernier fleuve sauvage d'Europe : la Loire. Il sera secondé dans cette tâche par Christian GAUVRIT et Bernard BELIN et avec eux, nous descendrons dans ses gorges et nous rencontrerons une flore xérophile puis une flore riveraine.

Le parcours n'est pas long, mais parfois accidenté (Rochers). Une marche d'accès est nécessaire de 300m avec 60 m de dénivelé.

Dimanche 18 mai 2025

Évolution de la flore après la déprise agricole sur différents substrats géologiques

> Rosières (43800)

Gilles JOLY sera notre intervenant lors de cette journée.

Rendez-vous : 10h00 à Blanhac, Rosières (43800) - lieu précis donné ultérieurement

Dimanche 25 mai 2025

Traces botaniques d'occupations humaines dans la chaîne des puys

> Puy de Côme, Ceyssat (63210)

Yves MICHELIN connaît très bien les paysages de la chaîne des puys et s'intéresse depuis longtemps à l'influence de pratiques humaines sur ces paysages. Avec lui nous chercherons les traces des activités humaines passées à travers la végétation de la cheire du puy de Côme.

Ingénieur agronome, géographe et professeur à VetAgroSup, Yves MICHELIN est un spécialiste des relations entre pratiques agricoles et paysages et en archéologie du paysage. Il est par ailleurs membre du conseil scientifique international du projet UNESCO Chaîne des puys faille de Limagne. Il est l'auteur d'un livre passionnant sur l'histoire des paysages de la chaîne des puys : *Les Jardins de Vulcain. Paysages d'hier, d'aujourd'hui et de demain dans la chaîne des Puys du Massif Central français.*

Minisession 7 et 8 juin 2025

Au coeur des prairies du Massif central

> Chavaniac-Lafayette (43230)

À travers une approche immersive, Pierre-Marie LE HÉNAFF, responsable de l'antenne Auvergne du CBN Massif Central, nous fera plonger dans la grande diversité des prairies du Massif central. Si elles n'abritent que très rarement des espèces patrimoniales, leur « biodiversité ordinaire » n'en est pas moins remarquable. L'idée de ces deux journées de terrain est de comprendre les prairies dans les trois dimensions d'un paysage. Nous nous attacherons donc à comprendre la structure d'une prairie, à faire le parallèle avec une forêt et à comprendre les synusies qui s'y expriment.

Une présentation des principes de l'écologie fonctionnelle permettra de décrire ces végétations d'une autre façon qu'une liste floristique... La troisième dimension, celle de la topographie, des oppositions de versant et des grands paysages permettra de comprendre les exigences écologiques des principales espèces prairiales ainsi que la notion de compensation de

facteur.

Ceci n'est pas un jeu de rôle grandeur nature, mais une sortie botanique. Nous pourrions aussi dire que ceci n'est pas une sortie bota mais un jeu de rôle grandeur nature.

Dimanche 15 juin 2025

Le Mont Bar, l'union unique d'une tourbière et d'un volcan strombolien

> Allègre (43270)

Sortie commune avec la Société Linnéenne de Marseille

Chantal LE BARON est l'organisatrice de cette sortie qui nous mènera à travers les pentes et la tourbière du Mont Bar, unique exemple de tourbière dans le cratère d'un volcan de type strombolien. Malika RICHTER et Nicolas DOLE nous entraîneront, au cours de cette journée, dans différents milieux sur ces sols volcaniques, des zones tourbeuses aux pelouses xérothermophiles.

Nous aurons le plaisir d'accueillir un groupe de botanistes de la Société Linnéenne de Marseille qui effectue une session en Haute-Loire. Une occasion formidable de partager une sortie avec une association de botanistes.

Dimanche 29 juin

Sur les traces de Maryse : Les bords de Loire à Bonnefont

> Bonnefont, St-Martin de Fugères (43150)

Maryse TORT a prospecté de nombreux sites en Haute-Loire. Lors de cette série de sorties intitulées « Sur les traces de Maryse », notre association va retourner sur certains sites qu'elle a visités dans les années 1980-2000 et permettre de voir leur évolution.

Pour la première sortie sur ce thème, Bernard BELIN et Christian GAUVRIT nous amèneront sur les bords de Loire, à Bonnefont.

Samedi 5 juillet 2025

Découverte du programme de sciences participatives Vigie Flore

> Nébouzat (63210)

Ania SCHLEICHER (Cheffe de projet observatoire flore - Vigie-Nature, Muséum National d'histoire Naturelle) animera une journée complète autour du programme de sciences participatives Vigie-Flore, mené en partenariat par le MNHN et Tela Botanica. Il est ouvert à tous les botanistes, amateur.e.s ou professionnel.le.s. Lors de cette journée, Ania nous présentera le protocole de recueil de données ainsi que quelques résultats obtenus par les chercheurs du MNHN qui les exploitent. Ensuite nous réaliserons des relevés floristiques sur une maille de la commune de Nébouzat (63210). C'est une occasion unique de joindre le plaisir de l'herborisation à un travail de recherche et de rejoindre une grande communauté de botanistes.