

Les bryophytes forestières - Détermination et écologie

Près de 40% (env. 440 espèces) des bryophytes de Suisse se trouvent en forêt, avec parmi elles, des espèces communes facilement reconnaissables. Nous observerons ces espèces sur le terrain et en salle sous la loupe et au microscope.

Ce cours fournit les bases pour identifier les espèces rencontrées sur le terrain en forêt, à l'aide d'une loupe. Nous apprendrons les caractéristiques importantes pour la différenciation des espèces ainsi que leurs exigences écologiques.

Ce cours fournit une partie des connaissances nécessaires pour le certificat de botanique de terrain „Bryophytes“.

Programme

Samedi Introduction sur les habitats et la diversité des bryophytes forestière
Excursion dans une forêt près du jardin botanique de Fribourg
Brève présentation des caractères distinctifs des espèces rencontrées sur le terrain, et observation aux binoculaires et au microscope de bryophytes récoltées

Dimanche Visite d'un autre type de forêt, observations d'autres espèces et approfondissement des connaissances.

Date

25.04.2026 (9h-17h) et
26.04.2026 (9h-12h)

Public cible

Ce cours s'adresse aux biologistes de terrain, au personnel des bureaux d'études, aux étudiants en sciences naturelles, en biologie et en environnement ainsi qu'à toute personne intéressée.

Connaissances

Pour assister à ce cours il est nécessaire d'avoir suivi le „Cours d'introduction aux bryophytes“ ou d'avoir des connaissances équivalentes.

Responsable

Ariane Cailliau

Lieu

Université de Fribourg, bâtiment
Chocolat Villars, Rte de la Fondrie 2

Participants

Minimum 8, maximum 15

Frais

240 CHF

Les repas ne sont pas inclus dans ce cours. Il est possible de manger dans les restaurants alentour ou de pique-niquer sur place.

Inscription

cours@swissbryophytes.ch,
jusqu'au 11.04.2026

Informations

www.swissbryophytes.ch/index.php/fr/home/cours-evenements

Autres activités du Jardin botanique de l'Université de Fribourg:

<https://www.unifr.ch/jardin-botanique/fr/actu/cours/>



Ariane Cailliau, biologiste, enseignante à l'école professionnelle EPAI de Fribourg, et collaboratrice pour le projet Flore des bryophytes de Suisse.