

Briofite dei corsi d'acqua e delle torbiere - Determinazione ed ecologia

I corsi d'acqua e le torbiere contano una gran diversità di briofite ed alcune specie sono esclusive di questi habitat. Si osserveranno queste specie sul terreno e in laboratorio con l'ausilio di binoculare e microscopio.

Il corso fornisce le basi per identificare, con l'aiuto della lente, le specie trovate sul terreno. Si impareranno le caratteristiche importanti per la determinazione come pure le loro esigenze ecologiche specifiche. I caratteri saranno studiati più in dettaglio in laboratorio con binoculare e microscopio.

Questo corso fornisce parte delle conoscenze necessarie per il certificato di botanica di campo « Briofite ».

Programma

- Sabato** Mattino: Introduzione ed escursione sul terreno.
Pomeriggio: Presentazione in laboratorio dei caratteri distintivi delle specie, osservazione al microscopio e al binoculare.
- Domenica** Escursione sul terreno, osservazione di altre specie e approfondimento delle conoscenze. Luogo da definire.

Date

12.04.2025 (9:00-17:00) e
13.04.2025 (9:00-12:00)

Pubblico

Il corso è rivolto a tutti gli interessati.

Conoscenze

Per partecipare è consigliato aver seguito il corso "Muschi: corso introduttivo" o avere conoscenze equivalenti.

Responsabili

Lara Lucini (Museo cantonale di storia naturale Lugano)

Guido Brusa (biologo, libero professionista)

Luogo

Museo cantonale di storia naturale,
Viale Cattaneo 4, Lugano

Partecipanti

Minimo 8, massimo 15

Costo

240 CHF

Registrazione

corsi@swissbryophytes.ch, entro il
29.03.2025

Informazioni

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



Lara Lucini lavora presso il Museo cantonale di storia naturale di Lugano. Laureata in Scienze ambientali, fa parte dello staff tecnico e ha curato la collezione briologica del Museo. E' coordinatrice per il Ticino in seno agli Accordi Programmatici con la Confederazione per il gruppo tassonomico delle briofite.



Guido Brusa è biologo, libero professionista, che si occupa in prevalenza di botanica applicata al territorio e alla conservazione. Nella sua attività professionale collabora con enti pubblici e aziende private. Le sue piante preferite sono le briofite che studia e coltiva!