

Briofite del bosco

Determinazione ed ecologia



Date: 3.7.2021, 9.00-17.00 e 4.7.2021, 9.00-12.00

Il 40% (corrispondente a circa 440 specie) dei muschi della Svizzera si trova nel bosco. Alcune di queste specie sono comuni e facilmente riconoscibili: durante il corso si osserveranno in campo e in laboratorio, al binocolare e al microscopio.

Il corso fornisce le basi per identificare, con l'aiuto della lente, le specie raccolte nel bosco. Si apprenderanno le caratteristiche importanti per la determinazione come anche le esigenze ecologiche specifiche.

Un certificato di botanica di campo "Briofite" è previsto a partire dal 2022. Questo corso fornisce parte delle conoscenze necessarie.

Programma :

3.7.2021

Mattino : Introduzione ed escursione sul terreno.

Pomeriggio : Presentazione in laboratorio dei caratteri distintivi delle specie, osservazione al microscopio e al binocolare.

4.7.2021

Mattino : Visita di un'altra tipologia forestale, osservazione di altre specie e approfondimento delle conoscenze. Luogo da definire.

Pubblico mirato : Il corso è rivolto a tutti gli interessati con una conoscenza di base in briologia, ai biologi di campo, agli studenti in scienze naturali, biologia o ambiente; personale di studi ambientali pubblici e privati.

Conoscenze : Non sono necessarie conoscenze specifiche.

Responsabili : Lara Lucini (Museo cantonale di storia naturale, Lugano)
Thomas Kiebacher (Swissbryophytes, Università di Zurigo)

Luogo : Museo cantonale di storia naturale, Viale Cattaneo 4, Lugano

Partecipanti : Minimo 8, massimo 15

Costo : 240 .-

Iscrizioni : Entro il 11.6.2021 all'indirizzo corsi@swissbryophytes.ch

Informazioni : <https://www.swissbryophytes.ch/index.php/fr/home/cours-evenements>

	<p>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.</p>
	<p>Thomas Kiebacher lavora al Centro nazionale dei dati e delle informazioni sui muschi in Svizzera (Swissbryophytes) all'Università di Zurigo e da libero professionista. Il suo lavoro comprende progetti scientifici e programmi di monitoraggio. Nelle sue attività scientifiche studia in particolare la tassonomia di vari generi di muschi.</p>