

Bryolich

Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie
Association suisse de bryologie et de lichénologie
Associazione svizzera di briologia e lichenologia
Associazion svizra per la scienza da mistgel e lichen
Swiss Association of Bryology and Lichenology

Bestimmungsabende: Einheimische Moose

Bryologisch Interessierten wird auch im Jahr 2020 die Möglichkeit geboten, in die faszinierende Welt der Moose einzutauchen. Diese kleinen und oft übergangenen Pflänzlein bieten reichhaltig morphologische Eigenheiten, die sich meist erst unter Lupe, Binokular und Mikroskop zeigen.

Im monatlichen Turnus veranstalten Bryolich (Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie) und BBG (Basler Botanische Gesellschaft) im Praktikumsraum des Botanischen Instituts der Universität Basel (BIB) bryologische Bestimmungsabende. Während vier Stunden wird Hilfe beim Arbeiten mit Bestimmungsliteratur geboten – die Teilnehmer bringen eigene Belege mit, deren ökologischen Standortsbedingungen gut in Erinnerung sind.

Zu Beginn jedes Abends werden von der ehrenamtlichen Kursleitung Kurzvorträge zu Morphologie, Präparation, Systematik, Ökologie, Lebensräumen, Soziologie oder Evolution der Moose gehalten gehalten und entsprechende Moose ausgelegt. Dies soll Einsteigerinnen und Einsteigern den Zugang zum Thema «Moose» erleichtern.

Danach kann mit der selbstständigen und fachkundig unterstützten Bestimmung der eigenen mitgebrachten Moose begonnen werden. Es werden also an jedem der Kursabende immer auch bryologisch versierte Helferinnen und Helfer vor Ort sein.

Binokulare und Mikroskope werden gestellt. Weiterführende bryologische Floren liegen auf und können eingesehen werden.

Die Daten im 2020 (jeweils Donnerstag-Abend)

Achtung Daten geändert:

16.1.2020 / 20.2. / 19.3. / 23.4. / 14.5. / 18.6. / / 20.8. / 17.9. / ~~22.10. / 19.11. / 17.12.2020.~~

Zeit: 17.00–21.00 Uhr

29.10. / 26.11. / 10.12

Ort: Botanisches Institut der Universität Basel, Schönbeinstrasse 6, 4056 Basel, Praktikumsraum im 1. UG (Lift)

Material: Eigene Moosproben, Lupe, Präparierbesteck (feine Pinzetten, Rasierklingen), Bestimmungsbuch: Frahm J.-P. & Frey W., 2004: Moosflora, 4. Auflage. UTB (Ulmer), Stuttgart.

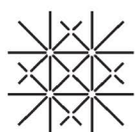
Teilnahme: Die Teilnahme steht Mitgliedern der Schweizerischen Vereinigung für Bryologie und Lichenologie (BRYOLICH), der Basler Botanischen Gesellschaft (BBG), Studierenden der Biologie und allen Interessierten offen.

Verantwortlich: Heiner Lenzin (BBG, www.botges.ch),
Frauke Roloff und Niklaus Müller (BRYOLICH, www.bryolich.ch)

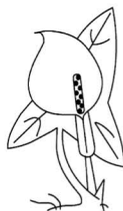
Kursleitung: Mitglieder der BRYOLICH und der BBG

Anmeldung und Kontakt:

Heiner Lenzin | heiner.lenzin@unibas.ch,
Frauke Roloff | frauke.roloff@swissbryophytes.ch
Niklaus Müller | niklaus.mueller@systbot.uzh



Universität
Basel



Basler
Botanische Gesellschaft