



Datum: 5. / 6. und 7. Februar 2024

Anmeldefrist: 20. Januar 2024

Ziel ist, die in der Schweiz nachgewiesenen Familien der Dipteren (Mücken und Fliegen) kennen zu lernen und mit einem Bestimmungsschlüssel umzugehen. Ausserdem werden Biologie und Verbreitung besprochen.

Zielpublikum

-
- alle Interessierten (biologische Vorkenntnisse von Vorteil)
 - interessierte Personen aus den Bereichen Naturschutz und Bestimmung von Taxa
 - Personen, die mit speziellen Dipteren-Gruppen vertraut und an breiteren Kenntnissen interessiert sind.

Inhalt

Zu Beginn werden die morphologischen Merkmale der adulten Dipteren besprochen. Es folgt ein Überblick auf die allgemeinen biologischen und ökologischen Daten und Beobachtungen von Dipteren auf dem Feld. Anschliessend werden die verschiedenen Familien vorgestellt, mit ihren morphologischen und biologischen Besonderheiten und ihrer Stellung im Bestimmungsschlüssel. Soweit möglich, wird Material, Bilder oder Beschreibungen zu Verfügung stehen. Anschliessend unterscheiden die Teilnehmer Gemische von Dipteren selbständig mit dem Bestimmungsschlüssel. Die meisten Funde von Dipteren werden entweder in Alkohol gelagert oder in einer Trockensammlung mit genadelten Exemplaren. Der Kurs ermöglicht hauptsächlich das Studium von Alkohol-Material, aber mit Hinweisen zum Nadeln, Trocknen, Aufbewahren und zum Umgang mit genadelten Exemplaren. Ausserdem wird die Herstellung von Terminalia-Präparaten besprochen.

Praktische Informationen

Ort und Datum:	5. /6. und 7. Februar 2024, Unimail, Neuenburg.
Kurssprache:	Deutsch und Französisch (generell: Deutsch / Assistenz: Französisch / ein Nachmittag: Französisch)
Teilnehmeranzahl:	mindestens 8, maximal 15 Personen
Preis:	CHF 450.- (für Studierende CHF 300.-)
Kursleiter:	Gerhard Bächli

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **20. Januar 2024** an: [ANMELDUNG](#)

Für zusätzliche Angaben wenden Sie sich bitte an: contact@infofauna.ch