



Sauergräser und Binsengewächse – Bestimmung und Standorte

Programm:

Freitag, 28. Juni 2019

9:30 Uhr	Anreise
9:45 Uhr	Eröffnung, Begrüßung, Organisatorisches
10:00 Uhr	Einführung in die Bestimmung von Sauergräsern und Binsengewächsen
10:30 Uhr	Bestimmungsübungen vorwiegend nach Blütenstands-, Blüten- und Fruchtmerkmalen
12:30 Uhr	Essenspause
13:30 Uhr	Fortsetzung Bestimmungsübungen
15:30 Uhr	Exkursion in die nahe Umgebung: Geländeansprache der Arten mit Blick auf die jeweiligen Wuchsorte und Pflanzengesellschaften
19:00 Uhr	Ende

Samstag, 29. Juni 2019

8:30 Uhr	Einführung in die Bestimmung von Sauergräsern und Binsengewächsen nach Vegetativmerkmalen
9:00 Uhr	Bestimmungsübungen vorwiegend nach Vegetativmerkmalen
11:30 Uhr	Essenspause
12:30 Uhr	Exkursion in die weitere Umgebung (Fahrgemeinschaften)
16:30 Uhr	Ende

Programmänderungen je nach Wetterlage vorbehalten!

Seminarinhalt:

Das Seminar gibt eine Einführung in die Bestimmung der Sauergräser und Binsengewächse. Sie spielen vor allem in feuchten und nassen Lebensräumen eine wichtige Rolle und bilden dort teilweise vegetationsprägende Dominanzbestände; vielen Arten kommt zudem eine wichtige Zeigerfunktion bzgl. der Standortseigenschaften sowie der Geschichte und Nutzung der Bestände zu.

Als Grundlage für das Bestimmen der auf den ersten Blick eher unscheinbaren Arten werden Blüten-, Blütenstands- und Fruchtmerkmale erläutert. Da in der Praxis oft keine Blüten- oder Fruchtstände vorhanden sind, wird der Blick auch auf die Vegetativmerkmale gelenkt und die Ansprache mit einem entsprechenden Bestimmungsschlüssel geübt. Mit Hilfe von Binokularen können die bestimmungsrelevanten Details genauer untersucht werden. Zwei Exkursionen zeigen eine Auswahl von Sauergräsern und Binsen an typischen Wuchsorten und in Vergesellschaftung mit anderen Pflanzenarten.

Mitzubringen sind:

Geländelupe (ca. 10x); soweit vorhanden eigene Bestimmungsliteratur (gerne ROTHMALER, Exkursionsflora von Deutschland: Gefäßpflanzen Grundband und Atlas); festes Schuhwerk; dem Wetter angepasste Kleidung; feste Schuhe, evtl. Gummistiefel

Verpflegung bitte selbst organisieren/mitbringen; Seminargetränke sind kostenfrei erhältlich

Das Seminar wird von Frau Diplom-Biologin Dr. Astrid Grüttner geleitet.