

Arbeitsplan der Fachgruppe Botanik Schwerin im Naturschutzbund Deutschland für das Jahr 2022

Die Fachgruppe Botanik Schwerin beschäftigt sich insbesondere mit der Erforschung der heimischen Pflanzenwelt. Schwerpunkte sind dabei

- die Erweiterung der Artenkenntnisse,
- die Erfassung der Standorte von Arten entsprechend Florenschutzkonzept sowie geschützter, gefährdeter, seltener und pflanzengeografisch bemerkenswerter Pflanzenarten.

Dazu finden sich die Mitglieder regelmäßig monatlich zu Arbeitsabenden zusammen. Termin für diese Arbeitsabende ist grundsätzlich der zweite Dienstag im Monat. Während der Vegetationszeit (April bis September) werden die Arbeitsabende in Form von Kurzexkursionen in die nähere oder weitere Umgebung, während des Winterhalbjahres (Oktober bis März) in Form von Zusammenkünften mit Vorträgen, Bestimmungsübungen o. ä., durchgeführt.

Tagungsort im Winterhalbjahr ist die Naturschutzstation in Schwerin Zippendorf, Am Strand 9. Beginn der Veranstaltungen ist, falls nicht gesondert angegeben, stets 17.00 Uhr. Die Dauer der Arbeitsabende beträgt ca. 2 Stunden, die der Kurzexkursionen etwa 2 ½ - 3 Stunden.

Außerdem werden eine Reihe von Ganztagesexkursionen und Sonderveranstaltungen organisiert (siehe unter weitere Vorhaben 2022), zu denen Interessenten u. U. gesonderte Einladungen erhalten.

Leitung der Arbeitsabende bzw. Kurzexkursionen: Herr H. Sluschny, Schwerin.

In jedem Jahr beschäftigen wir uns intensiver mit einer Pflanzengruppe. Die ausgewählte Pflanzengattung für das Jahr 2022 ist die Gattung Greiskraut, Kreuzkraut (*Senecio*). Bitte rechtzeitig Belege, Dias, Fotos o. ä. Material sammeln!

Die Blume des Jahres 2022 ist die Einbeere (*Paris quadrifolia*), die Stadtpflanze des Jahres (), der Baum des Jahres die Rot-Buche (*Fagus sylvatica*), die Orchidee des Jahres die Braunrote Stendelwurz (*Epipactis atrorubens*), die Arzneipflanze des Jahres der Myrrhenbaum (*Commiphora myrrha*), die Heilpflanze des Jahres die Große Brennnessel (*Urtica dioica*), die Staude des Jahres die Schafgarbe (*Achillea millefolium*), das Gemüse des Jahres der Mais (*Zea mays*), der Pilz des Jahres ist der Fliegenpilz (*Amanita muscaria*), das Moos des Jahres das Sparrige Kranzmoos (*Rhytidiadelphus squarrosus*) und die Flechte des Jahres die Gewöhnliche Mauerflechte (*Lecanora muralis*).

Gäste und Interessenten sind jederzeit herzlich willkommen. Botanische Grundkenntnisse sind nicht erforderlich.

Arbeitsplan

11.01.2022 Arbeitsabend

Vortrag: Reisebericht über die Fachgruppenexkursion der FG Botanik Schwerin 2020.
I. Paul und E. Pilz, Schwerin.

08.02.2022 Arbeitsabend

Kurzvorträge: Pilz des Jahres 2022: Frau B. Schurig, Schwerin
Moos des Jahres 2022: Frau U. Schlüter, Schwerin
Blume und Orchidee des Jahres 2022: Herr H. Sluschny, Schwerin
Baum des Jahres 2022: Herr H. Sluschny, Schwerin

08.03.2022 Arbeitsabend: Bestimmungsübungen zu Arten der Frühjahrsflora. Bitte viel Bestimmungsmaterial und Bestimmungsliteratur mitbringen!

12.04.2022 Kurzexkursion: Frühjahrsflora am Franzosenweg zwischen Zippendorf und Zoo.
Treffpunkt: Naturschutzstation Zippendorf. Beginn: 17.00 Uhr

10.05.2022 Kurzexkursion: Frühjahrsflora zwischen Schlossgarten und Adebars Näs.
Treffpunkt: Schleifmühle. Beginn: 17.00 Uhr

14.06.2022 Kurzexkursion: Flora am neuen Radweg Dwang. Treffpunkt Straßenbahnhaltestelle
Linien 1/2 Ostorf. Beginn: 17.00 Uhr

12.07.2022 Kurzexkursion: Sommeraspekte der Flora auf der Halbinsel Frankenhorst. Treffpunkt: Straßenbahndienststelle Linie 1 Kliniken. Bitte Fahrgemeinschaften bilden. Kurzparkmöglichkeit: Parkplatz Fa. Stolle. Beginn: 17.00 Uhr

09.08.2022 Kurzexkursion: Flora einer Brachfläche im Stadtbereich Neu Zippendorf. Treffpunkt Straßenbahndienststelle Linien 1/2 Leibnizstraße. Beginn 17.00

13.09.2022 Kurzexkursion: Uferflora am Westufer Fauler See. Treffpunkt Straßenbahndienststelle Linien 1/2 Ostorf. Beginn 17.00 Uhr

11.10.2022 Arbeitsabend

Jahresauswertung 2022 und Vorstellung bemerkenswerter Funde, Bestimmungsübungen mit mitgebrachtem oder interessantem Herbariummaterial

08.11.2022 Arbeitsabend

Die Gattung Greiskraut, Kreuzkraut (Senecio) in Mecklenburg-Vorpommern. Bitte rechtzeitig Herbariummaterial, Dias, Fotos usw. sammeln und mitbringen!

13.12.2022 Jahresabschlussfeier gemeinsam mit der Arbeitsgruppe Mykologie in der Naturschutzstation Zippendorf.

10.01.2023 Arbeitsabend

Lichtbildervortrag

Weitere Vorhaben im Jahr 2022

19.03.2022 Vortragstagung der AG Geobotanik M-V *) **)

02.04.2022 8. Orchideen-Tag, Botanischer Garten Rostock *) **)

XXX noch ohne Termin Jahresexkursion der FG Botanik Schwerin **)

15.05.2022 Internationaler Tag zur Erhaltung der Artenvielfalt; Unterstützung geplanter Vorhaben **)

14. – 19.06.2022 Arbeits- und Exkursionstreffen der AG Geobotanik M-V; Palinger Heide, Unterkunft Gutshaus 19205 Meetzen, Dorfstraße 4, das vom Verein Alte Schule e.V. verwaltet wird **)

19. – 21.08.2022 Floristentreffen der AG Geobotanik M-V in der Wismarbucht; Fachliche Leitung: Dr. Erna Schreiber; Unterkunft: Blowatz, Ostseegästehaus *) **)

25.09.2022 Botanisch-mykologische Exkursion gemeinsam mit der Arbeitsgruppe Mykologie zur Vorbereitung der Pilzausstellung in der Naturschutzstation **)

Oktober 2022 Moostreffen der AG Geobotanik M-V im westl. Teil des Müritz-NLP; Organisation: Katja Hahne *) **)

*) gesonderte Einladungen **) Interessenten melden sich bitte rechtzeitig.

Sonstige Schwerpunkte der Arbeit im Jahr 2022

- Weiterführung der Kartierung FFH-lebensraumtypischer, gefährdeter und geschützter Arten (bisher Arten des Florenschutzkonzeptes)
- Arterfassung in FFH-Gebieten, ausgewählten Lebensraumtypen (LRT), NSG und FND
- Erfassung von Pflanzen und Moosen in NATURA 2000-Gebieten
- Weitere Bearbeitung taxonomisch interessanter Artengruppen
- Erfassung von Klein- und Unterarten sowie Varietäten und Formen
- Mitarbeit am Botanischen Rundbrief für Mecklenburg-Vorpommern sowie an den Mitteilungen der NGM
- Zusammenarbeit mit anderen Fachgruppen und Organisationen
- Unterstützung der Naturschutzarbeit
- Werbung von Nachwuchs

Schwerin, den 13.12.2021

Vorsitzender der FG Botanik Schwerin: Heinz Sluschny, Wuppertaler Str. 40, 19063 Schwerin, Tel.: 0385/3941665