

Aus dem Vereinsleben: Berichtszeitraum März 2019 bis Februar 2020

Zusammengestellt von Christa STAUDINGER, Clemens PACHSCHWÖLL,
Manfred A. FISCHER, Norbert SAUBERER und Stefan LEFNAER

Am Stichtag 1. Februar 2020 hatte der Verein zur Erforschung der Flora Österreichs 394 Mitglieder, davon 352 in Österreich und 42 im Ausland. Seit Februar 2019 konnte der Verein 21 neue Mitglieder begrüßen, hatte aber auch 13 Austritte und Ausschlüsse sowie 2 Todesfälle zu verzeichnen. Zu den wichtigsten wissenschaftlichen Aktivitäten des Vereins zählen die Arbeit an der 4. Auflage der Exkursionsflora und die Herausgabe der NEILREICHIA. Auch das Online-Forum des Vereins (<http://forum.flora-austria.at>) erfreut sich großer Beliebtheit. Insgesamt waren dort im Februar 2020 bereits 204 Teilnehmer registriert.

Exkursionen des Vereins zur Erforschung der Flora Österreichs

Im Berichtszeitraum wurden **12 Exkursionen** vom Verein zur Erforschung der Flora Österreichs in Wien, Niederösterreich und im Burgenland organisiert und durchgeführt, die in der Regel sehr gut besucht waren.

Vorfrühling im Flyschwienerwald (16. März 2019)

Leitung: Manfred A. Fischer

Route: Den Dornbach entlang aufwärts, dann über den Dahaberg und den Exelberg zur Sophienalpe.

Themen: Vegetation und Vorfrühlingsflora in Wald und Wiese, *Viola*- und *Veronica*-Arten, Knospenkunde; Sichtung des *Helleborus viridis*, einer floristischen Kostbarkeit (Naturschutz!) Wiens sowie eines taxonomischen Problems.

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=575&t=4975>

Südöstliches Weinviertel (13. April 2019)

Leitung: Wolfgang Willner

Route: Groß Schweinbarth, Bhf. – Wanderung durch die Acker- und Weingartenlandschaft zu den Lössabhängen – „Im Greut“ – Bhf. Groß Schweinbarth.

Themen: Die Zwergmandel / *Prunus tenella* (Tafel 1, oben rechts); pannonische Eichen- und Eichen-Hainbuchenwälder.

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=575&t=4994>; <http://forum.flora-austria.at/viewtopic.php?f=10&t=1379&hilit=tenella>

Geologisch-floristische Exkursion in die Wachau (27. April 2019)

Leitung: Peter Englmaier (Tafel 1, oben links)

Route: Schwallenbach – Dürrtal – Spitz – Tausendeimerberg – Spitz

Themen: Ganztägige Wanderung durch die „Bunte Serie“ in der Wachau. Pflanzen halfen uns bei der Gesteinsansprache!

Exkursionsbilder: <http://forum.flora-austria.at/viewtopic.php?f=23&t=1402&p=5724>

Geologisch-floristische Exkursion in das Semmeringgebiet (11. Mai 2019)

Leitung: Peter Englmaier

Route: Bhf. Payerbach – Kotstein – Tirolerhof – Kobermannsberg – Ruine Klamm-Schottwien.

Themen: Unterbau der Kalkalpen (Grauwackenzone) – Semmeringeinheit. Einblick in den Bauplan der Ostalpen – Fundmöglichkeiten für diverse *Festuca*-Arten.

Feuchtwiesen oberhalb Weißenkirchen in der Wachau (19. Mai 2019)

Leitung: Robert Hehenberger

Route: Weißenkirchen (Donauwirt) – Feuchtwiese bei der Kote 686 – Lobendorf – Seibererstraße (2. Feuchtwiese) – Seiber – Weißenkirchen.

Themen: Bodensaure Feuchtwiesen – Trockenrasen – Trockenwald – Ruderalvegetation – Weingärten. Aufgrund der geringen Teilnehmerzahl konnten wir mit Autos zu den beiden bekannten Feuchtwiesen fahren und besuchten einen kleinen Tümpel zwischen Seiber und Lobendorf mit *Cardamine dentata*, *Hydrocharis morsus-ranae* und *Equisetum fluviatile*. Anschließend blieb noch Zeit, die Weingärten NE von Weißenkirchen zu besuchen, wo auf einer Böschung *Silene nemoralis* wächst.

Oggauer Heide (25. Mai 2019)

Leitung: Manfred A. Fischer und Victoria Werner

Route: Bhf. Schützen am Gebirge – NSG Hölzlstein – Rosalienkapelle – Oggauer Heide – Bhf. Schützen am Gebirge.

Themen: Pannonische Rasengesellschaften; Feuchtwiesen und Schilfröhricht mit *Anacamptis palustris* (Tafel 1, Mitte links) am See-Ufer.

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=575&t=5014>

Frühsommer am Westrand des Weinviertels (1. Juni 2019)

Leitung: Christian Gilli

Route: Bhf. Limberg-Maissau – Taubenberg (ehem. Kieselgur-Abbau) – Schleinzbach bei Niederschleinz – Niederschleinzler Kellergasse – von dort zurück zum Bahnhof.

Themen: Pannonische Flora, Vegetation über Löss, bachbegleitende Vegetation, Ruderalfluren. Bei der Exkursion konnte in einer artenreichen Magerwiese (Tafel 1, unten links) knapp N des Schleinzbaches bei Niederschleinz der erste sichere rezente Nachweis von *Orobanche elatior* s. str. für Niederösterreich getätigt werden (Tafel 1, unten rechts), siehe pp. 206–210 der „Floristischen Neufunde“.

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=575&t=5017>

Exkursion in den Seewinkel zur Langen Lacke und der westlichen Wörthenlacke (20. Juni 2019)

Leitung: Roland Albert

Route: Apetlon, Busstation Obere Akaziengasse – Wanderung im Gebiet der Langen Lacke, der Wörthenlacken und des Fleckviehstalls – Apetlon.

Themen: „Blühende Puszta“ sowie Halophytenfluren im Frühsommeraspekt, u. a. mit *Marrubium peregrinum* (Tafel 2, oben links).

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=575&t=5018>; <http://forum.flora-austria.at/viewtopic.php?f=23&t=1540>

Salzsteppen der Oggauer Heide (28. September 2019)

Leitung: Victoria Werner, Roland Albert und Manfred A. Fischer

Route: Oggau – Wanderung zu den Halophytenfluren auf der Oggauer Heide – Oggau.

Themen: Pannonische Halophytengesellschaften – vegetationsökologisch, floristisch, ökophysiologisch (Tafel 2 oben rechts, unten links und Mitte).

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=575&t=5072>; <http://forum.flora-austria.at/viewtopic.php?f=10&t=1790>

August Neilreich und die Liesinger Urbanflora (5. Oktober 2019)

Leitung: Wolfgang Adler und Manfred A. Fischer

Route: Bhf. Liesing – Liesinger Zentralfriedhof – entlang dem Petersbach – Siebenhirter Alte Schanzen („Kellerberg“) – Bhf. Liesing.

Themen: Besuch der Ehrengrabstätte unseres Mentors August Neilreich; Friedhofsflora, revitalisierte Bachflora, Ruderalflora, künstliches naturnahes Erholungsgrün.

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=575&t=5076>; <http://forum.flora-austria.at/viewtopic.php?f=31&t=1803>



Tafel 1: **Oben links:** Peter Englmaier samt Geologenhammer bei der geologisch-floristischen Exkursion in die Wachau (Foto: Christa Staudinger, 27. April 2019). **Oben rechts:** Restvorkommen von *Prunus tenella* bei Groß-Schweinbarth (Foto: Rolf Marschner, 13. April 2019). **Mitte links:** *Anacamptis palustris* und *Schoenus nigricans* auf der Oggauer Heide (Foto: Norbert Sauberer, 25. Mai 2019). **Unten links:** Mittagsrast mit Gräserkunde durch Peter Englmaier in einer artenreichen Magerwiese am westlichen Ortsrand von Niederschleinz (Foto: Rolf Marschner, 1. Juni 2019). **Unten rechts:** Kurz nach der Mittagsrast konnte auf derselben Wiese *Orobanche elatior* s. str. beobachtet werden, die hier auf *Centaurea scabiosa* parasitiert; siehe pp. 206–210 (Foto: Stefan Lefnaer, 1. Juni 2019).

Dendrologische Exkursion in den Badener Kurpark (16. November 2019)

Leitung: Friedrich Lauria und Manfred A. Fischer

Route: Baden Bhf. – Wanderung durch die Stadt Baden und den Badener Doblhoffpark – Bhf. Baden.

Themen: kultivierte exotische Gehölze, insbesondere Koniferen; Ruderalflora.

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=575&t=5087>

Winter-Exkursion in den Maurer Wald (18. Jänner 2020)

Leitung: Manfred A. Fischer

Route: Mauer – Östlicher Wienerwald: Maurer Wald im Randbereich Flysch- und Kalkwienerwald. Wanderung durch den Ölzeltpark und durch die Maurer Lange Gasse zum Wh. Zur Schießstätte – Mauer.

Themen: Sträucher und Bäume im Winterzustand in Parkanlagen, im Eichen-Hainbuchen-Wald und im halbruderalen Gebüschland. Winterliche Krautschicht in solchen Wäldern; vor allem jedoch Winterknochenkunde (Tafel 2, unten rechts).

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=576&t=5107>

Vorträge und Seminare des Vereins zur Erforschung der Flora Österreichs („Floristische Abende“)

Im Berichtszeitraum fanden **15 Vereinsabende** am Department für Botanik und Biodiversitätsforschung der Universität Wien gemeinsam mit der Lehrveranstaltung „Floristisch-Geobotanisches Seminar“ (Leitung: Wolfgang Willner und Manfred A. Fischer) statt.

Die Inuleae (Alant-Verwandtschaft) in der 4. Auflage der „Exkursionsflora für Österreich und die gesamten Ostalpen“ (7. März 2019)

Vortrag: Norbert Sauberer

Es bestand die Möglichkeit, eigene Herbarbelege aus der Verwandtschaft der Inuleae durch den Vortragenden revidieren zu lassen.

Nikolaus Joseph Jacquin – ein Naturforscher (er)findet sich (14. März 2019)

Vortrag: Marianne Klemun

Istriens Pflanzenwelt im Herbst (28. März 2019)

Vortrag: Walter K. Rottensteiner

Geologisches Grundwissen für Botaniker I (4. April 2019)

Vortrag: Peter Englmaier

Einfache Feldpetrographie, bei der man mit Hammer und Lupe das Auslangen findet. Verwitterungsverhalten unter verschiedenen Randbedingungen. Wieso gibt es unterschiedliche Böden über chemisch gleichartig zusammengesetzten Gesteinen?

Es gab viel Anschauungsmaterial, von dem jede(r) etwas nach Hause mitnehmen konnte.

Geologisches Grundwissen für Botaniker II (11. April 2019)

Vortrag: Peter Englmaier

Abfolge von Gesteinen: Grundbegriffe der Stratigraphie und Tektonik. Anwendung des erworbenen Wissens in einem Überblick über den Ostalpenraum und die Böhmisches Masse.

Es konnte eigenes Material zur Ansprache mitgebracht werden.

Two out of one: *Cirsium waldsteinii* revisited (9. Mai 2019)

Vortrag: Petr Bureš und Ester Micháľková (Masaryk-Universität Brunn)

Bergminze, Steinquendel und Co. – ein Fass ohne Boden? (21. Mai 2019)
 Vortrag: Christian Bräuchler (NHM Wien)

Wer kennt *Helleborus viridis*? (27. Juni 2019)
 Vortrag: Manfred A. Fischer

Kollateral-Botanik auf der Jagd nach *Deschampsia cespitosa* s.lat. in den chinesischen Provinzen Xinjiang, Qinghai und Sichuan (17. Oktober 2019)
 Vortrag: Josef Greimler



Tafel 2: Oben links: Die Exkursionsgruppe mit *Marrubium peregrinum* an der Langen Lacke im Seewinkel (Foto: Rolf Marschner, 20. Juni 2019). **Oben rechts:** Herbstaspekt der Oggauer Heide mit *Salicornia prostrata* und *Tripolium pannonicum* (Foto: Rolf Marschner, 28. September 2019). **Unten links:** Die Exkursionsleiter Victoria Werner und Roland Albert (mit *Plantago maritima*) in den Salzsteppen der Oggauer Heide (Foto: Norbert Sauberer, 28. September 2019). **Unten Mitte:** Norbert Sauberer testet in der Oggauer Heide seinen neuen Inuleae-Schlüssel für die 4. Auflage der Exkursionsflora (Foto: Rolf Marschner, 28. September 2019). **Unten rechts:** Knospenkunde mit den Autoren der Exkursionsflora, Wolfgang Adler (links) und Manfred A. Fischer (rechts). Gasthof „Zur Schießstätte“ im Maurer Wald, Wien (Foto: Rolf Marschner, 18. Jänner 2020).

Neophyten in der Tullner Au (7. November 2019)

Vortrag: Gregor Dietrich

Evolutionary (mis)behaviour of European blackberries (*Rubus*) and how to deal with it

(14. November 2019)

Vortrag: Michal Sochor (Crop Research Institute, Olomouc)

Die Pflanzengesellschaften Österreichs VIII – Sandrasen (*Koelerio-Corynephoretea*) und Salzrasen (*Festuco-Puccinellietea*) (5. Dezember 2019)

Vortrag: Wolfgang Willner

Vater und Sohn Vierhapper. Zwei Leben für die Botanik. – Eine Familiengeschichte im Kontext des botanischen Umfeldes (12. Dezember 2019)

Vortrag: Michael Hohla und Elise Speta

Die Pflanzengesellschaften Österreichs IX – Frisch- und Feuchtgrünland (*Molinio-Arrhenatheretea*) (16. Jänner 2020)

Vortrag: Wolfgang Willner

Streifzüge durch Neuseelands Wälder und Gebirge – Botanische Impressionen aus der südlichen Hemisphäre Teil I: Wälder und Gebüsche – vom Tiefland zur Baumgrenze (30. Jänner 2020)

Vortrag: Roland Albert

Verein zur Erforschung der Flora Österreichs (ZVR-Zahl: 862235889)

Vorstand: Präsident:	Manfred A. Fischer
Vizepräsident:	Wolfgang Willner
Generalsekretärin:	Christa Staudinger
Generalsekretärin-Stv.:	Norbert Sauberer
Kassier (und Webmaster):	Stefan Lefnaer
Kassier-Stv.:	Christian Gilli
Schriftführer:	Clemens Pachschröll
Schriftführer-Stv.:	Wolfgang Gregor

Verein zur Erforschung der Flora Österreichs
c/o Department für Botanik und Biodiversitätsforschung
(ehem. Institut für Botanik) der Universität Wien
Rennweg 14
1030 Wien
Österreich
E-Mail: office@flora-austria.at
Website: www.flora-austria.at



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neilrechia - Zeitschrift für Pflanzensystematik und Floristik Österreichs](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Staudinger Christa, Pachschwöll Clemens, Fischer Manfred Adalbert, Sauberer Norbert, Lefnaer Stefan

Artikel/Article: [Aus dem Vereinsleben: Berichtszeitraum März 2019 bis Februar 2020 261-266](#)