

## Aus dem Vereinsleben: Berichtszeitraum Oktober 2016 bis Februar 2018

Zusammengestellt von Christa STAUDINGER, Clemens PACHSCHWÖLL,  
Norbert SAUBERER und Stefan LEFNAER

Mit dem Stichtag 1. Februar 2018 hatte der Verein zur Erforschung der Flora Österreichs 382 Mitglieder, davon 338 in Österreich und 44 im Ausland. Seit dem 1. Jänner 2017 konnten 27 neue Mitglieder begrüßt werden.

Am 31. März 2017 fand die Generalversammlung des Vereins statt. Etwa 40 Vereinsmitglieder waren anwesend. Nach Berichten über die Aktivitäten des Vereins, den Mitgliederstand und die Finanzen erfolgten die Entlastung des Vorstandes und seine einstimmige Wiederwahl. Anschließend wurden noch kleinere Änderungen der Statuten besprochen und beschlossen. Ein detailliertes Protokoll der Generalversammlung finden Sie auf unserer Homepage (<http://www.flora-austria.at/ueberuns.html>). Im Anschluss an die Generalversammlung gab uns Oliver Stöhr einen reich bebilderten und eindrucksvollen Überblick über die Flora von Osttirol.

Das im Herbst 2016 von Jürgen Baldinger begründete und von ihm und Stefan Lefnaer betreute Online-Forum (<http://forum.flora-austria.at>) hat sich ausgezeichnet entwickelt und erfreut sich zunehmender Beliebtheit. Am 21. Februar 2018 waren bereits 99 Personen registriert. Am stärksten frequentiert werden die Unterforen „Pflanzenbestimmung“ und „Interessante Funde“. Über Neu- und Wiederfunde wird dort mit zumeist ausgezeichneten Fotos berichtet. Zudem findet man auch Rubriken zu den Themen „Naturschutz“, „Schönheit der Natur“, „Botanische Literatur“ und „Weitere Links“.

Abgesehen von der NEILREICHIA wurden vom Verein die laufenden Arbeiten an der 4. Auflage der Exkursionsflora, der Online-Flora des Burgenlands (<http://burgenlandflora.at>) sowie der batologischen (Gattung *Rubus*) Erforschung Österreichs unterstützt.

Die detaillierten Programme der einzelnen Vereinsveranstaltungen, bei Exkursionen fallweise auch Artenlisten und Karten mit GPS-Tracks, können unter „Veranstaltungen“ auf [www.flora-austria.at](http://www.flora-austria.at) aufgerufen werden.

### Exkursionen des Vereins zur Erforschung der Flora Österreichs

Im Berichtszeitraum fanden **19 Exkursionen**, die vom Verein zur Erforschung der Flora Österreichs organisiert wurden, in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland statt. Es nahmen durchschnittlich 26 Personen daran teil. Unter „Exkursionsbilder“ gelangt man zu den erstklassigen Bildern von Rolf Marschner (Wien), der die Vereinsexkursionen schon seit vielen Jahren fotografisch begleitet.

#### **Ruderalflora Wiens und Donauauen-Rest auf der Donauinsel** (1. Oktober 2016)

Leitung: Rolf Marschner und Manfred A. Fischer

Route: Wanderung über die Donauinsel flussaufwärts zum Toten Grund (Auwaldrest), dann weiter zur Praterbrücke und zur Haltestelle Donauastadtbrücke der U2.

Themen: Ruderalflora, Auwaldreste, Uferpflanzen, Neophyten.

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=572&t=4543>

#### **Dendrologische Exkursion durch den Schönbrunner Schlosspark (Wien)** (26. November 2016)

Leitung: Friedrich Lauria und Manfred A. Fischer

Route: Wanderung durch den Schlosspark Schönbrunn.

Themen: Exotische Gehölze, insbesondere Coniferen (Pinaceen, Cupressaceen s. str., Taxodiaceen, Taxaceen u. a.) aus aller Welt.

Exkursionsbilder: <http://botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=572&t=4562>

460 Aus dem Vereinsleben

**Winterknospen-Exkursion in den Wienerwald (Wien)** (3. Dezember 2016)

Leitung: Manfred A. Fischer

Route: Wanderung durch den Maurer Wald (zunächst Flysch-Wienerwald, dann Karbonat-Wienerwald).

Themen: Sträucher und Bäume im Winterzustand; Eichen-Hainbuchen-Wald, Flaumeichen-/Schwarzföhren-Wald.

Exkursionsbilder: <http://botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=572&t=4568>

**Hydrogeomorphologische Wanderung mit floristischem Vorfrühlingsaspekt in der Schönauer Donauau (Niederösterreich)** (25. März 2017)

Leitung: Peter Englmaier und Manfred A. Fischer

Route: Schönau – Schönauer Donauarm – durch die Schüttlau und Gänshaufentraverse retour nach Schönau.

Themen: Hydrologie, Sedimentologie, Flora und Vegetationsdynamik; wasserbauliche Maßnahmen, deren Auswirkungen und deren Grenzen.

**Botanische Frühlingwanderung am pannonischen Rand des Kalkwienerwalds (Niederösterreich)** (8. April 2017)

Leitung: Manfred A. Fischer

Route: Schwarzer Turm – N-Rand der Mödlinger Klause – Ruine Pfefferbüchel – Kalenderberg (Überquerung) – Burg Liechtenstein – Ruine Rauchkogel – Barmhartstal – Waldrest beim Wällischhof – entlang dem Hochleitenbach – Perchtoldsdorfer Hochberg – Perchtoldsdorf Zentrum.

Themen: Schwarzföhrenwald, Karbonatfelsfluren, Wiesen, Laubwaldreste, Weingärten, Ruderalfluren, winziger Rest einer pannonischen Felssteppe, Flaumeichenwald, anthropogener „Erholungswald“, Geburtstagsbaumpflanzungen, pannonische Trockenrasen.

Exkursionsbilder: <http://botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=573&t=4631>

**Kurzexkursion Prater-Flora im Erstfrühling (Wien)** (15. April 2017)

Leitung: Manfred A. Fischer

Route: Auwald im Prater rund um Lusthaus und Maria Grün.

Themen: Auwaldvegetation; Nährstoffzeiger. – Floristische Höhepunkte: (a) für Anfänger: *Adoxa moschatellina* / Moschuskraut; (b) für „Vorgeschrittene“: *Memorema scorpioides* / Gedenkemein (= *Omphalodes scorpioides* / Kleinblüten-Nabelnüsschen).

**Trockenrasen bei Retz (Weinviertel, Niederösterreich)** (23. April 2017)

Leitung: Gregor Dietrich

Route: Bahnhof Retz – Kümmerlkapelle – Gollitsch (Mischung aus kalkreichen Löss trockenrasen und sauren Trockenrasen mit *Armeria elongata*, *Dactylorhiza sambucina*, *Anacamptis morio*, *Calluna vulgaris*, *Pulsatilla grandis*, *Genista pilosa*, *Cytisus procumbens* ...) – Obernalb – Talberg (*Iris humilis*, *Androsace elongata*) – Burgstallfeld – Mittelberg (ähnlich Gollitsch) – Windmühle.

Themen: Trockenrasenflora auf verschiedenen Substraten im Frühlingaspekt.

Exkursionsbilder: <http://botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=573&t=4643>

**Schwarzföhrenwälder, Kalkmagerrasen und Feuchtwiesen bei Puchberg am Schneeberg (Nordöstliche Kalkalpen, Niederösterreich)** (27. Mai 2017)

Leitung: Thomas Haberler und Manfred A. Fischer

Route: Bhf. Puchberg – Größenberg – Römerweg bis zum Ghf. Mamauwiese (Feucht- und Magerwiesen mit *Eriophorum latifolium*, *Lychnis flos-cuculi*, *Dactylorhiza sambucina*, *Gentiana clusii*; Quellmoor mit *Carex buxbaumii*) – Abstieg zum Hinteren Faden und der Talstation des Sessellifts in Losenheim.

Themen: Vegetation und Flora der Kalkvorpalpen am Alpenostrand, insbesondere Schwarzföhrenwälder, Kalkmagerrasen und basiphile Feuchtwiesen, wärmegetönte Waldsäume im Frühsoommeraspekt.

Exkursionsbilder: <http://botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=573&t=4658>

**Exkursion in das untere Kampthal bei Stiefern (Niederösterreich) (10. Juni 2017)**

Leitung: Robert Hehenberger und Clemens Pachschwöll (siehe Tafel 1, oben rechts)

Route: Stiefern – Stiefernbachtal – Stiefinger Leiten – Thürneustift – Plank am Kamp.

Themen: Ackerbegleitflora (*Myosurus minimus*, *Papaver argemone*, *Ranunculus arvensis*), randpannonische Trockenrasen und Saumgesellschaften über Silikat, teils mit Lössauflage, bodensaure Eichen-Hain-



**Tafel 1: Oben links:** Vortrag von Gregor Dietrich über „Gartenpflanzen in der heimischen Flora“ am Rennweg (Foto: Clemens Pachschwöll, 18. Mai 2017). Natürlich durften hier die Iridaceen nicht zu kurz kommen. **Oben rechts:** Exkursionsleiter Robert Hehenberger und Manfred A. Fischer beäugten kritisch Segetalarten bei Thürneustift (Foto: Clemens Pachschwöll, 10. Juni 2017). **Unten:** Exkursionsleiter Harald Schau (links) und das Traktorshuttle (rechts) im Leithaboden bei Zurndorf (Foto links: Clemens Pachschwöll, Foto rechts: Rolf Marschner, 24. Juni 2017).

462 Aus dem Vereinsleben

buchen-Wälder, Ruderalflora, Bachbegleitende Vegetation mit *Memoremea scorpioides* (= *Omphalodes scorpioides*), *Geranium phaeum* und „flutend“ im Kamp, *Ranunculus fluitans*.

Über die bei dieser Exkursion gefundene *Melica picta* (neu für das südöstliche Waldviertel) wird in diesem Band auf S. 25–326 berichtet.

**Busexkursion: Nationalpark Thayatal bei Hardegg** (15. Juni 2017)

Leitung: Luise Schrott-Ehrendorfer (Tafel 3, oben)

Route: Hardegg – Maxplateau – Reginafelsen – Hardegg/Hammerschmiede.

Themen: Vorposten Pannonischer Flora und Vegetation im Nordwesten Niederösterreichs; Waldgesellschaften über verschiedenen Substraten; Ufer der Thaya. Besonderheiten: *Achillea pannonica*, *Aconitum anthora*, *Aurinia saxatilis*, *Carex buekii*, *Festuca guestfalica*, *Melica uniflora*, *Melica transsilvanica*, *Prunus mahaleb*, *Sorbus cucullifera* u. a.

Exkursionsbilder: <http://botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=573&t=4662>

**Wiesen und Wälder im Flyschwienerwald (Niederösterreich und Wien)** (17. Juni 2017)

Leitung: Manfred A. Fischer und Maria Weiß

Route: Kaltenleutgeben – Schneiderkogel – Helenenquelle – Lattermaißberg (452 msm).

Themen: Kalkmagerwiesen, verwaldende Magerwiese als Naturschutzproblem.

**Exkursion in den Leithaboden bei Zurndorf, Teil 1 (Burgenland)** (24. Juni 2017)

Leitung: Harald Schau und Manfred A. Fischer (siehe Tafel 1, unten, sowie Tafel 2, oben)

Route: Gattendorfer Rohrluss, Zurndorfer Mitterluss und Leithaluss sowie Zurndorfer bzw. Nickelsdorfer Aspenwald (Traktor-Shuttle).

Themen: Feuchtwiesen und Auwälder zwischen Leitha und Kleiner Leitha bei Gattendorf, Zurndorf und Nickelsdorf. Flora und Vegetation im Spannungsfeld zwischen Landwirtschaft und Natura-2000-Management nach der Vogelschutzrichtlinie. Pannonische Feuchtwiesen mit Anklängen von Brenndolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*, FFH 6640) und leicht halophilen oder salztoleranten Arten. Quirleschen-Erlenwälder im Zurndorfer/Nickelsdorfer Aspenwald. Zahlreiche bemerkenswerte Arten konnten beobachtet werden: *Acer tataricum*, *Allium angulosum*, *Althaea officinalis*, *Anacamptis palustris* (= *Orchis palustris*), *Arabis nemorensis*, *Cirsium brachycephalum* (Tafel 2, oben links), *Euphorbia maculata*, *Fraxinus angustifolia*, *Gratiola officinalis*, *Lathyrus palustris*, *Leucocjum aestivum*, *Malva pusilla*, *Nigella arvensis*, *Persicaria amphibia*, *Scutellaria hastifolia*, *Selinum venosum* (= *Cnidium dubium*), *Sium latifolium*, *Succisella inflata*, *Teucrium scordium*, *Thalictrum flavum*, *Veronica catenata*.

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=573&t=4664>

**Wasserpflanzen in der Lobau (Wien und Niederösterreich)** (1. Juli 2017)

Leitung: Peter Englmaier (siehe Tafel 2, unten links)

Route: Mühlleiten – Mühlleitner Furt – Künigltraverse – Gänshaufentraverse und zurück über Mühlleiten.

Themen: Aquatische Flora im weitesten Sinne, Anpassung an das Wasserleben, Lebensformenspektrum. Lebensräume, deren Entstehen und Entwicklung, deren Gefährdung durch Flussbau und Hochwasserschutz, Maßnahmen zu deren Erhaltung, mögliche Fehlentwicklungen, Rolle des Nationalparks als großräumiges Schutzkonzept.

Über das bei dieser Exkursion gefundene *Anthericum ramosum* (neu für die Lobau) wird in diesem Band auf S. 350–351 berichtet.

**Exkursion in den Leithaboden bei Zurndorf, Teil 2 (Burgenland)** (16. September 2017)

Leitung: Harald Schau und Manfred A. Fischer

Route: Retentionsfläche „Zurndorfer Biotop“ an der Leitha, Feuchtwiesen rund um den Aspenwald in Zurndorf und Nickelsdorf, Totarm der Leitha in Nickelsdorf (Traktor-Shuttle).

Themen: Biototyp Flussgreiskrautflur an der Leitha (FFH 6430) mit *Senecio sarracenicus*. Spätsom-

merliche Aspekte von pannonischen Feuchtwiesen (FFH 6440) in Zurndorf und Nickelsdorf mit *Allium angulosum*, *Crypsis alopecuroides*, *Dianthus superbus* subsp. *superbus*, *Gentiana pneumonanthe*, *Euphorbia palustris*, *Iva xanthiifolia*, *Lathyrus palustris*, *Mentha pulegium*, *Senecio doria*, *Selinum venosum* und *Succisella inflexa*. *Cyperus fuscus*-Gesellschaft (FFH 3130) in einem trockengefallenen Totarm der Leitha mit *Chenopodium rubrum* (= *Oxybasis rubra*), *Cyperus fuscus*, *Gnaphalium uliginosum*, *Leersia oryzoides* und *Rumex maritimus*.

Exkursionsbilder:

<http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=573&t=4698>

<http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=573&t=4699>



**Tafel 2: Oben links:** Rolf Marschner fotografiert in den Rohrlusswiesen im Leithaboden eine der größten Populationen von *Cirsium brachycephalum* in Österreich (Foto: Clemens Pachschwöll, 24. Juni 2017). **Oben rechts:** Lagebesprechung mit Manfred A. Fischer, Werner Lazowski und Harald Schau im Leithaboden bei Zurndorf (Foto: Clemens Pachschwöll, 24. Juni 2017). **Unten links:** Exkursionsleiter Peter Englmaier beim Herausfischen von Wasserpflanzen aus dem Kühwörther Wasser in der Lobau (Foto: Clemens Pachschwöll, 1. Juli 2017). **Unten rechts:** Roland Albert mit *Puccinellia peisonis* inmitten von *Tripolium pannonicum*, zweier Solontschak-Arten am Ufer der Sechsmahdlacke im Seewinkel (Foto: Clemens Pachschwöll, 23. September 2017).

Über die bei dieser Exkursion in einem trockengefallenen Totarm der Leitha gefundenen Moose *Physcomitrella patens* und *Riccia cavernosa* (beide neu für das Burgenland) wird in diesem Band auf S. 284–286 berichtet.

### **Herbstexkursion in den Seewinkel (Burgenland)** (23. September 2017)

Leitung: Roland Albert (siehe Tafel 2, unten rechts)

Route: Fahrt zur Sechsmahdlacke mit einer Pferdekutsche ab Apetlon, dann weiter zu Fuß; Sechsmahdlacke – Wörthenlacken – Viehstall – Apetloner Hutweide – Apetlon.

Themen: Halophytenfluren über Solonetz und Solontschak, Trockenrasen/Puszta im Herbstaspekt, halophil-ruderales Vegetation, Nationalpark und Naturschutz. Zahlreiche floristische Besonderheiten konnten beobachtet werden, wie z. B. *Bupleurum tenuissimum*, *Camphorosma annua*, *Crypsis aculeata*, *C. schoenoides*, *Cyperus pannonicus*, *Mentha pulegium*, *Pulicaria vulgaris*, *Ranunculus rionii*,<sup>1</sup> *Samolus valerandi*, *Schoenoplectus pungens*, *Suaeda pannonica* und *S. prostrata*.

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=573&t=4703>

Siehe auch <http://forum.flora-austria.at/viewtopic.php?f=10&t=523>.

### **Herbstliche Überquerung der Föhrenberge (Niederösterreich)** (7. Oktober 2017)

Leitung: Manfred A. Fischer

Route: Wanderung zum Naturschutzgebiet „Teufelstein – Fischerwiese“, dann über Flösslberg, Teufelsteinhütte, Kammersteiner Hütte, Josefszwarte, Waldandacht, Schirgengraben nach Perchtoldsdorf-Tirolerhof.

Themen: Eichen-Hainbuchen-Wälder, Kalk-Buchenwald, Schwarzföhrenwälder und -forste, anthropogene Karbonatschotterfluren, Weingartenränder. *Carduus defloratus* subsp. *glaucus*, *Dracocephalum austriacum* (NSG Teufelstein), *Laserpitium siler*, *Seseli elatum* agg., *Veronica orchidea* (siehe Tafel 3, unten links) u. v. a. inkl. Communiaceen. Herbstliche Bestimmungsmerkmale (vegetative und Fruchtmerkmale).

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=573&t=4704>

### **Botanische Stadtexkursion durch den 2. und 20. Wiener Gemeindebezirk** (21. Oktober 2017)

Leitung: Gregor Dietrich

Route: Handelskai – Friedrich-Engels-Platz – Adalbert-Stifter-Straße – Am Tabor – Stuwerviertel.

Themen: Ruderal- und spontane Flora der Pflasterritzen, Gsstätten und Parkrasen. Unter anderem wurden *Chenopodium murale*, *Dysphania pumila*, *Portulaca oleracea*, *Herniaria hirsuta* oder *Trifolium fragiferum* beobachtet. Ein weiterer Schwerpunkt war die Bepflanzung von Grünflächen, v. a. mit „Stadtgehölzen“ wie *Fraxinus excelsior* ‘Diversifolia’, *Platanus orientalis*, *Ginkgo biloba*, *Crataegus ×lavallei* ‘Carrierei’ oder gegen das Ulmensterben resistente Ulmen. Auch die prinzipielle Problematik von Stadtbegrünung, Pflege und Nutzungsinteressen sowie daraus resultierende Nutzungskonflikte wurden besprochen.

Exkursionsbilder: <http://botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=573&t=4706>

### **Dendrologische Exkursion durch das Arboretum „Botanischer Garten“ im Schönbrunner Schlosspark (Wien)** (11. November 2017)

Leitung: Friedrich Lauria und Manfred A. Fischer (siehe Tafel 3, unten rechts)

Route: Wanderung durch das Arboretum „Botanischer Garten“.

Themen: Exotische Gehölze, insbesondere Coniferen (Pinaceen, Cupressaceen s. str., Taxodiaceen, Taxaceen u. a.) aus aller Welt.

Exkursionsbilder: <http://botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=573&t=4708>

1 Nicht *R. baudotii* wie in der Ankündigung; Aufsammlung revidiert von Petr Kouček (Budweis).

**Winter-Exkursion in den Kalk-Wienerwald (Niederösterreich) (20. Jänner 2018)**

Leitung: Manfred A. Fischer

Route: Östlicher Kalkwienerwald: Randbereich des Anningers. Wanderung von der Goldenen Stiege über den Frauenstein zur Breiten Föhre und durch den Rehgraben zurück zum „Bockerlwirt“.

Themen: Sträucher und Bäume im Winterzustand im Eichen-Hainbuchen-Wald, Buchenwald, Flaumeichenwald, Schwarzföhrenwald. Die winterliche Krautschicht in diesen Wäldern. Winterknospenkunde.

Exkursionsbilder: <http://www.botanische-spaziergaenge.at/viewtopic.php?f=574&t=4773>



**Tafel 3: Oben links:** Prof. Friedrich Ehrendorfer als leidenschaftlicher Photograph bei der Exkursion seiner Frau in Hardegg (Foto: Clemens Pachschwöll, 15. Juni 2017). **Oben rechts:** Zwei Geburtstagskinder stoßen an: Friedrich Ehrendorfer (90) und sein Schüler Manfred A. Fischer (75). Hammerschmiede in Hardegg, 15. Juni 2017 (Foto: Clemens Pachschwöll). **Unten links:** Die beiden „Extrembotaniker“ Manfred A. Fischer und Stefan Lefnaer beim erfolgreichen nächtlichen Aufspüren von *Veronica orchidea* auf einer Trockenwiese bei Perchtoldsdorf (Foto: Rolf Marschner, 7. Oktober 2017). **Unten rechts:** Exkursionsleiter Friedrich Lauria mit einem Ast des Urweltmammutbaums *Metasequoia glyptostroboides*. Dendrologische Exkursion in den Schönbrunner Schloßpark (Foto: Rolf Marschner, 11. November 2017).

466 Aus dem Vereinsleben

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

Im Berichtszeitraum fanden **21 Vereinsabende** am Department für Botanik und Biodiversitätsforschung der Universität Wien statt. Die „Floristischen Abende“ wurden im Wintersemester 2016/17 und 2017/18 gemeinsam mit der Lehrveranstaltung „Floristisch-geobotanisches Seminar“ (Leitung: Wolfgang Willner und Manfred A. Fischer) veranstaltet. Oliver Stöhr referierte im Rahmen der Generalversammlung des Vereins über die Flora Osttirols.

### **Die Pflanzengesellschaften Österreichs, Teil I: Einführung, Querco-Fagetea I** (13. Oktober 2016)

Vortrag: Wolfgang Willner

### **Ökologische Risikoabschätzung von gentechnisch veränderten Kulturpflanzen am Beispiel von Raps** (20. Oktober 2016)

Vortrag: Kathrin Pascher

### **What is not in the keys but one has to learn: hybrids of *Centaurea* (Asteraceae, Cardueae)**

(3. November 2016)

Vortrag: Petr Koutecký

### **Zur wundersamen Sippenvermehrung beim Krainer Greiskraut (*Senecio carniolicus* s. lat., Asteraceae)** (10. November 2016)

Vortrag: Gerald Schneeweiß

### **Frühling im Triester Karst** (24. November 2016)

Vortrag: Walter Rottensteiner

### **Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil II: [Querco-Fagetea II:] Carpinion, Fagion, Luzulo-Fagion** (1. Dezember 2016)

Vortrag: Wolfgang Willner

### **Floristische Kartierungen in Mitteleuropa** (15. Dezember 2016)

Vortrag: Harald Niklfeld

### **Die Gattung *Rubus* in Österreich** (12. Jänner 2017)

Vortrag: Gergely Király

### **Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil III: Querco-Fagetea III, Alnetea glutinosae, Salicetea purpureae** (26. Jänner 2017)

Vortrag: Wolfgang Willner

### **Eine botanische Sammelreise durch Ostanatolien** (8. März 2017)

Vortrag: Christian Gilli

### **Die Berg- und Pflanzenwelt Georgiens** (23. März 2017)

Vortrag: Markus Hofbauer und Dieter Reich

### **Einblicke in die Flora von Osttirol – mit Ausblicken auf eine „Flora von Osttirol“** (31. März 2017)

Vortrag: Oliver Stöhr (im Rahmen der Generalversammlung des Vereins)

### **Gartenpflanzen in der heimischen Flora** (18. Mai 2017)

Vortrag: Gregor Dietrich (siehe Tafel 1, oben links)

**Ein Blick in die Ruderal- und Adventiflora Wiens** (29. Juni 2017)

Vortrag: Manfred A. Fischer

**Botanische Nomenklatur für Anfänger** (12. Oktober 2017)

Vortrag: Manfred Fischer

**Halophyten – ein Leben zwischen Vergiftung und Durst** (9. November 2017)

Vortrag: Roland Albert

**Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil IV: Nadelwälder *Erico-Pinetea*, *Vaccinio uliginosi-Pinetea*, *Vaccinio-Piceetea*** (23. November 2017)

Vortrag: Wolfgang Willner

**Das Rauschen der Alpenflüsse – ein Streifzug durch Alluvionen naturnaher Fließgewässer** (30. November 2017)

Vortrag: Helmut Kudrnovsky

**Neues zu *Crocus* und *Iris*** (7. Dezember 2017)

Vortrag: Gregor Dietrich

**Eine botanische Reise von der Wüste ins Hochgebirge – Exotisches und Vertrautes aus dem Albus-Gebirge (Iran)** (14. Dezember 2017)

Vortrag: Jalil Noroozi und Roland Albert

**Wie sammle ich richtig? Zeitgemäßes Sammeln und Dokumentieren von Pflanzenmaterial für wissenschaftliche Zwecke** (11. Jänner 2018)

Vortrag: Christian Gilli und Clemens Pachschwöll

**Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil V: Gebüsche und Vorwälder** (25. Jänner 2018)

Vortrag: Wolfgang Willner

**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 Pachschwöll
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](mailto:office@flora-austria.at)  
Website: [www.flora-austria.at](http://www.flora-austria.at)



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [9](#)

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

Artikel/Article: [Aus dem Vereinsleben: Berichtszeitraum Oktober 2016 bis Februar 2018 459-467](#)