

Liebe Leserinnen und Leser der NEILREICHIA! Liebe Autorinnen und Autoren!

Der nunmehr 10. Band der NEILREICHIA ist mit 342 Seiten wieder sehr umfangreich ausgefallen. Gemeinsam mit den laufenden Arbeiten an der „Exkursionsflora für Österreich und die gesamten Ostalpen“ (FISCHER 2018, Bot. Serbica **42**: 5–33; FISCHER & ENGLMAIER 2018, Neilreichia **9**: 355–388) sowie der Veranstaltung von Exkursionen und Seminaren gehört die Herausgabe dieser Zeitschrift zu den Kernaufgaben des Vereins zur Erforschung der Flora Österreichs (<http://www.flora-austria.at/>). Auch in Zukunft können die Artikel der NEILREICHIA nach einer einjährigen Sperrfrist via ZOBODAT (https://www.zobodat.at/publikation_series.php?id=7137) und ZENODO (<https://zenodo.org/communities/neilreichia>) heruntergeladen werden.

Dieser Band der NEILREICHIA wartet mit einer Fülle verschiedener Artikel auf. Insgesamt umfasst er 9 Originalbeiträge, 2 Kurzmitteilungen sowie – in gewohnter Weise – die „Floristischen Neufunde“, Buchbesprechungen und Literaturhinweise.

Barbara Brugger, Marion Fink und Thomas Wilhalm berichten über die Aufarbeitung und digitale Erfassung des umfangreichen historischen Herbariums von Rupert Huter, das heute im Naturmuseum Südtirol in Bozen aufbewahrt wird (S. 9–51).

Günter Gottschlich verweist im Zusammenhang mit seiner Neubearbeitung für die 4. Auflage der „Exkursionsflora“ auf taxonomische Neuerungen und nomenklatorische Änderungen in der schwierigen Gattung *Hieracium* (S. 53–68). In einem weiteren Artikel stellt er bislang unbekannte bzw. unpublizierte Nachweise einzelner *Hieracium*-Sippen für Österreich, aufgliedert nach Bundesländern, vor (S. 85–96).

Stefan Lefnaer berichtet in seiner nunmehr 2. Folge über floristische Besonderheiten aus dem Weinviertel sowie den nördlichen Teilen Wiens (S. 69–83).

Peter Englmaier und Michael Münch bringen einen Überblick über die in Siedlungsgebieten mittlerweile omnipräsenten Ziergräser (S. 97–125). Dabei stufen sie auch das invasive Potential der einzelnen Taxa ein.

Lara Tegrovsky hat als bisher jüngste Autorin der NEILREICHIA unter Anleitung ihres Lehrers Peter Pany eine „Vorwissenschaftliche Arbeit“ zur Blütenbiologie der Gemeinen Rosskastanie (*Aesculus hippocastanum*) verfasst (S. 127–134). Dabei wird gezeigt, dass die Blütenbiologie selbst bekannter Pflanzen noch nicht ausreichend erforscht ist.

Walter Gutermann setzt seine bislang in der Zeitschrift „Phyton (Horn)“ erschienene Serie „Notulae nomenclaturales“ nunmehr in der NEILREICHIA fort und bespricht 14 nomenklatorische Problemfälle aus der Ostalpenflora (S. 135–154).

Dieter Reich & al. behandeln die Biologie von *Cyperus michelianus* und legen eine aktuelle Verbreitungskarte der Art für das österreichische Pannonikum vor (S. 155–169).

Uwe Raabe berichtet über die Gattung *Lindernia* im Burgenland und stellt die neophytische *Lindernia dubia* als „neu für Österreich“ vor (S. 171–183).

Peter Englmaier ergänzt in einer Kurzmitteilung seine Zusammenschau zu neophytischen Gräsern im Ostalpenraum aus dem vorigen Band (ENGLMAIER & WILHALM 2018, Neilreichia **9**: 177–245) (S. 185–189).

Matthias Kropf, Peter Nachbaur und Manfred Pintar berichten in einer weiteren Kurzmitteilung über einen bemerkenswerten Fund von *Orchis (Neotinea) tridentata* in der Oberen Lobau im Nationalpark Donau-Auen (S. 191–196).

Die von Christian Gilli, Clemens Pachschwöll und Harald Niklfeld redigierte zwölfte Folge der „Floristischen Neufunde“ widmet sich diesmal v. a. Neophyten. Es werden 70 Taxa auf 77 Seiten besprochen, mitgeteilt von insgesamt 36 Autoren (S. 197–274).

Die umfangreichen Buchbesprechungen (S. 275–315) umfassen 18 Beiträge von 9 Autoren. Manche der Werke aus den „Literaturhinweisen“ (S. 317–319) werden im nächsten Band rezensiert.

Im „Vereinsleben“ (S. 321–327) werden (wieder) die vielfältigen Vereinsaktivitäten des letzten Jahres beleuchtet.

Franz Stadler danken wir ganz besonders für das in gewohnter Weise professionelle Lektorat und die Layoutierung. Vielen Dank auch an die zahlreichen auf S. 2 angeführten Fachgutachter sowie an Basis.Kultur.Wien für finanzielle Unterstützung.

Clemens Pachschwöll, Christian Gilli und Norbert Sauberer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Pachschröll Clemens, Gilli Christian, Sauberer Norbert

Artikel/Article: [Liebe Leserinnen und Leser der NEILREICHIA! Liebe Autorinnen und Autoren! 7-8](#)