

An unsere Leserinnen und Leser

Das Erscheinen des vorliegenden Bandes hat sich – im Zusammenhang mit den Arbeiten an der Fertigstellung der 2. Auflage der Exkursionsflora und vor allem auch wegen des XVII. Internationalen Botanischen Kongresses, der im Juli 2005 in Wien stattgefunden hat – leider arg verzögert. Wir bitten unsere Autorinnen und Autoren sowie unsere Leserinnen und Leser dafür sehr um Entschuldigung.

Von den 16 Beiträgen widmen sich 4 taxonomischen Themen, 6 taxonomischer Floristik und 6 der floristischen Erforschung Österreichs.

Zdenka HROUDOVÁ & al. (Tschechische Akademie der Wissenschaften, Průhonice) behandeln neue Sippen in der Gattung *Bolboschoenus*, von der man bisher meinte, sie wäre in Mitteleuropa nur durch eine einzige Art vertreten. Dies hat sich als irrig erwiesen, wobei betont sei, dass es sich bei den nun unterschiedenen Arten keineswegs um Kleinarten handelt! – Bruno WALLNÖFER (Naturhistorisches Museum Wien) erläutert anatomische Merkmale einiger *Carex*-Arten, die insbesondere zur Identifikation der Hybriden nützlich sind. – Milan ŠTECH (Südböhmische Universität České Budějovice) berichtet über seine Forschungen an *Melampyrum subalpinum*, einem Endemiten des nordöstlichen Alpenrandes, und dem nächst verwandten, vielleicht konspezifischen *M. bohemicum*. – Johannes WALTER (Universität Wien) informiert über die bisher meist nicht beachteten, an den reifen Samen zu unterscheidenden Unterarten von *Portulaca oleracea*.

Einen Beitrag zur Kenntnis unserer Brombeeren liefert Walter LANG (Erpolzheim, Rheinland-Pfalz), der seine Urlaube in Niederösterreich unter anderem der botanischen Erforschung dieses Landes widmet. – Arndt KÄSTNER (Universität Halle a. d. Saale) & Manfred A. FISCHER (Universität Wien) porträtieren im Rahmen unserer ständigen Serie weitere 10 (bzw. 11) mehr oder weniger seltene (oder selten abgebildete) Arten in Bild und Text samt ökologischen und floristischen Angaben. – Karl-Georg BERNHARDT & Daniel LAUBHANN (beide Universität für Bodenkultur in Wien) charakterisieren die neue Segetalart *Crambe hispanica*. – Christian SCHRÖCK (Kuchl, Land Salzburg) & al. berichten über die Verbreitung von vier *Chamaesyce*-Sippen (*Euphorbia* sect. *Chamaesyce*) im Land Salzburg, von denen zwei neu für Salzburg und eine neu für Europa ist. – Heino KONRAD (St. Michael b. Güssing, Burgenland) & Walter STARMÜHLER (Graz) gelangen ein Erstnachweis und Neufunde von Sippen der schwierigen Gattung *Aconitum* im Burgenland. – Über die noch wenig erforschte und gefährdete *Gentianella bohemica* im Mühlviertel berichtet Thomas ENGLEDER (Haslach a. d. Mühl).

Die folgenden beiden Arbeiten könnte man unter der Bezeichnung „vegetationsökologische Floristik“ zusammenfassen, da sie die Flora spezieller Lebensräume behandeln: Karl-Georg BERNHARDT (Universität für Bodenkultur in Wien) & al. beschreiben die Flora bemerkenswerter Schlammflächen an der niederösterreichischen Donau. – Wolf-

gang ADLER (Wien) untersuchte die Flora auf archäologischem Gelände inmitten seiner Heimatstadt. – Die übrigen vier der Floristik gewidmeten Beiträge reichen von Wien über Oberösterreich bis zu ganz Österreich: Wolfgang ADLER (Wien) & Alexander Ch. MRKVICKA (Perchtoldsdorf) berichten über Neues aus der Flora Wiens. – Michael HOHLA (Oberberg am Inn) bringt einen sehr reichen Beitrag zur adventivfloristischen Erforschung Oberösterreichs. – Oliver STÖHR (Hallein) & al. erforschen nicht nur die Salzburger Flora, sondern informieren über Neufunde aus ganz Österreich. – Unsere verschiedensten einzelnen Neufunden gewidmete ständige Rubrik ist diesmal schwächig, weil sie nur zwei Neuigkeiten (*Dipsacus pilosus* für Tirol und *Epilobium fleischeri* für Salzburg) aufweist.

In den Buchbesprechungen werden 17 Bücher und Büchlein – wissenschaftlich bis halbpopulär – sowie 3 CDs mehr oder weniger ausführlich, jedoch, wie üblich, stets sehr kritisch gewürdigt.

Beachten Sie bitte auch die Nachträge und Korrekturen auf der letzten Seite des Bandes!

Herausgeber und Redaktion

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: 2006

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [An unsere Leserinnen und Leser 7-8](#)