

Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassungen der Vorträge	7
ALBERS, F.: Die Gattung <i>Pelargonium</i> (Geraniaceae) im südlichen Afrika	7
BAYER, E. & LÓPEZ GONZÁLEZ, G.: Die Gattung <i>Gagea</i> SALISB. auf der Iberischen Halbinsel und den Balearen	7
BEURTON, C.: Zur Morphologie und Systematik der cubanischen Arten der Gattung <i>Zanthoxylum</i> L. s.l.	8
BORHIDI, A.: Flora antillana - origen andino	9
DÖHLER, G.: Trocken- und Halbtrockenrasen des Saale-Unstrut-Tales (Stand 1955)	10
DÖRFELT, H.: Die Entwicklung der Pilzfloristik in Deutschland seit der Wiedervereinigung	10
DÜLL, R. P. G.: Die geobotanische Bedeutung seltener Moose der Eifel	11
FREY, W.: Lebensstrategien terrestrischer Bryophyten in der Judäischen Wüste	12
FUCHS-ECKERT, H. P.: Joachim BURS[CH]ER, der bedeutendste Florist im Europa des 17. Jahrhunderts	12
GREUTER, W.: Biologische Nomenklatur im Umbruch ?	13
GUTIÉRREZ AMARO, J. E.: Tres décadas en los estudios de la Flora de Cuba	14
HAEUPLER, H.: Regionale Florenatlanten - aktuelle Beispiele und Ausblick auf deren Verwendung	14
HEMPEL, W.: Systematik und Evolution der europäischen Sippen von <i>Melica</i> L. sect. <i>Dalycum</i> DUM.	15
HENSEN, I.: Lebensstrategien-Gefüge von Xerothermrassen-Gesellschaften	16
HIRSCH, G.: Die Pilzflora Thüringens	17
JÄGER, E. J.: Ökogeographische Differenzierung von Pflanzensippen	18
JAGE, H.: Die Gattung <i>Montia</i> in Thüringen	19
KUBITZKI, K.: Zwanzig Jahre „Families and Genera of Vascular Plants“ - Vom Wandel eines Konzepts.	20
KÜRSCHNER, H.: Lebensstrategien epiphytischer Bryophyten in mediterranen <i>Quercus</i> -Offenwäldern Israels und Jordaniens	21
LACK, H. W.: J. SIBTHORP und J. HAWKINS auf den Ionischen Inseln	21
LÖBNITZ, G. & LÖBNITZ, M.: Die Ackerwildkrautflora in der Umgebung von Erfurt	22
LUNYOVA, N.: Herbarium at VIR as a basis for taxonomic research on cultivated plants and their wild relatives (on the example of <i>Prunus</i> L.)	23
MAI, D. H.: Ausgestorbene und lebende Gattungen der Cornales auf der Grundlage karpologischer Untersuchungen	23
MEIEROTT, L.: Zur Erfassung kritischer Sippen und Artengruppen bei der Erarbeitung von Lokal- und Regionalflora	24
MEYER, F. K.: Das Herbarium Haussknecht - Geschichte und Gegenwart	25
PIIPPO, S. & KOPONEN, T.: On the Sichuan Hepatic flora	26
PÓCS, T. & LÜCKING, A.: The genus <i>Aphanolejeunea</i> A. EVANS in the Guianas ...	26
PUSCH, J.: Zur aktuellen Situation der naturnahen Binnensalzstellen in Thüringen ...	27
REUTHER, R.: Vorkommen und Verbreitung der thüringischen Sippen der Breitblättrigen Mehlbeere (<i>Sorbus latifolia</i>)	28
SCHAARSCHMIDT, F.; WILDE, V. & POREMBSKI, S.: Ein verkieselter Monokotylen-Schein Stamm aus dem Oligozän der SW-Eifel	29
SYTIN, A.: An unpublished work by P. S. PALLAS „Icones plantarum cum descriptionibus“	29

THIEDE, J.: Verbreitungsmuster und ökogeographische Differenzierung der Kakteen (Cactaceae) und ihrer Wuchsformen im kontinentalen Nordamerika	30
WAGENITZ, G.: <i>Centaurea</i> und die Entwicklung der Systematik	31
WESTHUS, W.: Zur Nutzung floristischer Daten für die Naturschutzarbeit in Thüringen	32
WIEDEMANN, H.: Beiträge zur Geschichte der Kasseler Botanik	33
WÖRZ, A.: „Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs“ und ihre Auswertung für den Artenschutz	33
ZÜNDORF, H.-J.: Zum Stand der Arbeiten an einer neuen „Flora von Thüringen“	34
 Zusammenfassungen der Poster	 35
 CANO, M. J. & FREY, W.: Life strategies in saxicolous bryophyte communities from Alicante province (SE Spain)	 35
CASPER, S. J. & KLEE, R.: Nochmals: KÜTZINGs Typusmaterial von <i>Stephanodiscus minutulus</i> (Bacillariophyceae) aus der Lüneburger Heide	35
DAHSE, H.-M.: Morphologisch-anatomische Studien zur Phylogenie der <i>Irideae</i> (Iridaceae)	36
FACHER, E. & SCHMIDT, R.: Application chrysophyte sediment trap data and cyst-based pH transfer function to annually laminated sediments (Lake Plešné, Bohemia, Czech Republic)	37
FRIEDL, T.: Phylogenie der grünen Pflanzen und die Stellung der „Landpflanze“ <i>Trentepohlia</i> aus der Sicht von 18S rDNA-Analysen	37
GARCÍA-ZAMORA, P.; ROS, R. M.; GUERRA, J.; CANO, M. J. & MONREAL, R.: Some interesting bryophytes from the coastal ranges of SE Spain	38
GUITIÉRREZ AMARO, J. E.: Zur Differenzierung der Gattung <i>Casearia</i> JACQ. (Flacourtiaceae) in den Antillen	39
HAUSER, A.: <i>Onopordetum acanthii</i> (Eselsdistel-Gesellschaft) im mittleren Saale- und unteren Unstruttal – Lebensstrategien in einer wärmeliebenden Ruderalgesellschaft	39
MIKELADSE, T. & CASPER, S. J.: Der <i>crystallina-hirtiflora</i> -Sippenkomplex in der Gattung <i>Pinguicula</i> L.	39
POTOKINA, E. & EGGI, E.: Protein portraits of <i>Vicia</i> L. species: Seed protein electrophoresis in taxonomical study of <i>Vicia</i> L.	40
ROSTAŃSKI, K.: Die Verbreitung der <i>Ludwigia</i> -Arten in Cuba	40
SCHNEIDER, H. & CASPER, S. J.: Zentrische Diatomeen und Seengeschichte am Beispiel des Großen Stechlin (Brandenburg)	41
 Exkursionsführer	 43
 GÜNTHER, K.-F.: Mittleres Saaletal und Kyffhäuser	 43
ZÜNDORF, H.-J.: Wanderslebener Gleiche und Veronikaberg bei Arnstadt	45
DÖRFELT, H.: Weimar - Schönberg bei Reinstädt - Suppiche bei Kahla	47