

GESAMTINHALTSVERZEICHNIS

Botanik

- BREUSS O. – Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (*Verrucariaceae*) IV. Eine neue Art aus der Mongolei.....813-815
- DANNER J. & E. AESCHT – Die Nebenblatt-Ansatzhöhe, ein bislang übersehenes Bestimmungsmerkmal der Gattung *Rubus* L.....229-250
- DANNER J. – Richtlinien zum Sammeln von *Rubus*-Herbarbelegen....251-252
- HÖGLINGER F. – Ein Vorkommen von *Potamogeton pusillus* L. (= *P. panormitanus* BIV.) in einem, von Ligninsulfonat beeinflussten Gewässer.....857-861
- MELZER H. & Th. BARTA – Neues zur Flora von Österreich und neue Fundorte bemerkenswerter Blütenpflanzen im Burgenland, in Niederösterreich und Wien.....709-723
- MELZER H., E. BREGANT, & Th. BARTA – Neues zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland.....725-740
- NOWOTNY W. – Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs VIII.....863-892
- NOWOTNY W. – Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs VII.....151-206
- RIEDL H. – *Adelocaryum* BRAND and *Brandella* R. MILL (*Boraginaceae*)19-27
- SPETA F. – Eine brasilianische Xylothek vom Kaiser Brasiliens367-373
- SPETA F. & F. FUCHS – *Pinguicula debbertiana* (*Lentibulariaceae*), eine weitere neue Art aus Mexiko.....373-380

- STRAUCH M. – Der bachbegleitende Hainmieren-Schwarzerlenwald (Stellario-Alnetum) an der Gusen.....207–228
- WALLNÖFER B. – Beitrag zur Kenntnis von *Carex oenensis* A. NEUMANN ex B. WALLNÖFER.....829-849

Zoologie

- ANTROPOV A.V. – *Parastigmus*, a new genus of the subtribe Stigmia from South America (Hymenoptera: Sphecidae: Pemphredoninae).....97-101
- BAUERNFEIND E. – *Rhithrogena taurisca* sp. n. - A new representative of the *Rh. semicolorata*-group from Austria (Insecta: Ephemeroptera)139-149
- CARL M. – Neue und bemerkenswerte Tenebrionidae (Coleoptera) aus dem Vorderen Orient.....331-337
- DIA A. & M.A. JÄCH – Ecological notes on running water *Ochthebius* from southern Lebanon, with description of a new species (Insecta: Coleoptera, Hydraenidae)923-930
- FERY H. – Revision der *saginitus*-Gruppe der Gattung *Coelambus* THOMSON (Coleoptera: Dytiscidae)339-358
- FRANK C. – Malakologisches aus dem Ostalpenraum383-662
- GUSENLEITNER J. – Funddaten von Eumeniden und Masariden aus Elfenbeinküste, Ghana, Mali, Senegal und Togo. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae und Masaridae)671-682
- GUSENLEITNER J. – Neue und bemerkenswerte Grabwespenfunde für Österreich (Hymenoptera, Sphecidae)683-689
- GUSENLEITNER J. – Zwei neue Eumeniden-Arten aus dem äthiopischen Raum (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae)851-856
- GUSENLEITNER J. – Bemerkenswerte Funde von Masaridae in Griechenland und im Nahen Osten (Vespoidea, Hymenoptera).....59-63

GUSENLEITNER J. – Zwei neue Eumeniden-Gattungen und -Arten aus Madagaskar (Vespoidea, Hymenoptera)	91-96
(Nachtrag)	931
KIRSCHENHOFER E. – Studien über die mit <i>Oxycentrus parallelus</i> CHAUDOIR 1854 verwandten Arten (Col. Carabidae, Harpalini: Harpalina)	35-58
KODADA J. – <i>Pseudamophilus davidi</i> sp. n. from Thailand (Coleoptera: Elmidae).....	359-365
LICHTENBERGER F. – Beitrag zur Kenntnis der <i>Catoptria myella</i> - Gruppe in Oberösterreich und dem angrenzenden westlichen Niederösterreich (Lepidoptera, Pyralidae, Crambinae).....	75-89
MITTER H. – Eine neue <i>Amphicoma</i> -Art aus dem Nahen Osten (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae)	31-34
PILS G. – Bemerkungen zu einigen oberösterreichischen Heu- schreckenarten (Saltatoria).....	13-17
SELFA J. & S. BORDERA – Las Especies de Ichneumoninae de la Universitat de València, I. Phaeogenini (Hymenoptera, Ichneumonidae)	691-708
WALTER I. – Aquatische Mollusken der Krems (Oberösterreich)	253-274
WARNCKE K. – 2. Beitrag zur Systematik und Verbreitung der Bienengattung <i>Prosopis</i> F. in der Westpaläarktis (Hym., Apidae)	747-801
WARNCKE K. – Die Bienengattung <i>Osmia</i> PANZER 1806, ihre Systematik in der Westpaläarktis und ihre Verbreitung in der Türkei 11. Die Untergattung <i>Pyrosmia</i> TKALCU 1975	893-921
WARNCKE K. – Die Bienengattung <i>Systropha</i> ILL. neu für Israel und Zentralasien	741-746
WARNCKE K. – Die westmediterranen Arten der Bienen <i>Osmia</i> subg. <i>Hoplitis</i> KLUG 1807.	103-121
WESTRICH P., L. WESTRICH & A. MÜLLER – Beobachtungen zur Nachtruhe der Kraftbiene <i>Biastes emarginatus</i> (SCHENCK) (Hymenoptera, Apoidea, Anthophoridae)	3-12

WEWALKA G. – Die <i>Canthydrus flavus</i> (MOTSCHULSKY)-Gruppe aus Südostasien (Coleoptera: Dytiscidae)	803-811
WOLF H. – Zwitter von <i>Tachysphex pompiliformis</i> (PANZER) (Hym., Sphecidae) und <i>Trachusa byssina</i> (PANZER) (Hym., Apidae)	29-30
WRASE D.W. – Taxonomische und faunistische Bemerkungen über einige Carabiden-Arten (Col., Carabidae)	123-138
ZANDEN G. van der – Neue Arten der paläarktischen Osmiini (Insecta, Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae).....	817-827
ZANDEN G. van der – Neue oder unvollständig bekannte Arten paläarktischer Bauchsammler (Hymenoptera Aculeata, Apoidea, Megachilidae).....	65-74
ZETTEL H. – Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung <i>Phanerotoma</i> WESMAEL: 7. Die <i>Ph. atriceps</i> - Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae)	663-669
ZETTEL H. – Revision der <i>Phanerotoma</i> -Arten Nordamerikas (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae).....	275-330