

## GESAMTINHALTSVERZEICHNIS

	Seite
FISCHER, M. - Integration einiger Gattungen der Alysiini in ein diagnostisches System (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae) .....	3-35
ZANDEN, G. van der - Systematik und Verbreitung der paläarktischen Arten der Untergattung <i>Caerulosmia</i> van der ZANDEN 1989 (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) .....	37-78
NOWOTNY, W. - Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs VI .....	79-128
LAURIA, F. - Taxonomy, Systematics, and Phylogeny of <i>Pinus</i> , Subsection <i>Ponderosae</i> LOUDON (Pinaceae). Alternative Concepts .....	129-202
ZECHMEISTER, H. - Sprühwasserökosysteme an der Salzach im Bereich Burgbergfelsen Hohenwerfen (Bundesland Salzburg) .....	203-211
REISCHÜTZ, L. & P. SACKL - Zur historischen und aktuellen Verbreitung der Gemeinen Flußmuschel, <i>Unio crassus</i> PHILIPSSON 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae), in Österreich .....	213-232
WALLNÖFER, B., H. RAINER & F. STARLINGER - Erstnachweis und Beschreibung eines Maßenbestandes von <i>Carex lasiocarpa</i> im Burgenland .....	233-243
MELZER, H. & E. BREGANT - Über <i>Carex fritschii</i> und <i>Festuca tenuifolia</i> auf der Vremščica (Jugoslawien, Slowenien) .....	245-250
- & S. WAGNER - <i>Glyceria striata</i> (LAM.) A.S. HITCHC., das Gestreifte Schwadengras - neu für Oberösterreich .....	251-255
GUSENLEITNER, J. - Über Eumeniden der Insel Sulawese (Indonesien) (Vespoidae, Hymenoptera) .....	257-265
WARNCKE, K. - Die Bienengattung <i>Osmia</i> PANZER 1806, ihre Systematik in der Westpaläarktis und ihre Verbreitung in der Türkei. 7. Die Untergattung <i>Foveosmia</i> nov. ....	267-281
WARNCKE, K. - Die Bienengattung <i>Osmia</i> PANZER 1806, ihre Systematik in der Westpaläarktis und ihre Verbreitung in der Türkei. 8. Die Untergattung <i>Cephalosmia</i> SLADEN 1916 .....	283-287

	Seite
GUSENLEITNER, J. - Zwei neue europäische Eumeniden-Arten (Vespoidea, Hymenoptera) .....	289-295
- Neue Eumeniden-Arten aus Saudi-Arabien und Jordanien (Vespoidea, Hymenoptera) .....	297-305
WARNCKE, K. - Die Bienengattung <i>Osmia</i> PANZER 1806, ihre Systematik in der Westpaläarktis und ihre Verbreitung in der Türkei. 9. Die Untergattung <i>Annosmia</i> subg.n. ....	307-336
GUICHARD, K.M. - Sphecidae (Hymenoptera) from Jordan including a new species of <i>Crabro</i> .....	337-343
ZANDEN, G. van der - Neue Arten der paläarktischen Osmini und einige neue Fälle von Synonymie (Hymenoptera aculeata, Apoidea, Megachilidae) .....	345-363
MELZER, H. - <i>Senecio inaequidens</i> DC., das Schmalblättrige Greiskraut, neu für die Flora von Steiermark und Oberöster- reich .....	365-369
WOLF, H. - Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) aus der Mongolei. III. Ergebnisse der Mongolisch-deutschen biologi- schen Expeditionen seit 1962. Nr.214 .....	371-373
ZETTEL, H. - Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung <i>Phanerotoma</i> WESMAEL: 5. Die <i>Ph. minuta</i> -Gruppe und 6. die <i>Ph. popovi</i> -Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae) .....	375-385
MADL, M. - Zwei neue <i>Ropronia</i> -Arten aus der Türkei (Hymen- optera, Serphoidea, Roproniidae) .....	387-392
WOLF, H. - Ein Zwitter von <i>Osmia aurulenta</i> (PANZER) (Hym., Apidae) .....	393-394
ZAHOVOVSKA, Erika - Einige Myxomyceten aus der Slowakei (Slánske vrchy) .....	395-398
SCHWARZ, M. - Eine neue Art der Gattung <i>Microleptes</i> GRA- VENHORST (Ichneumonidae, Hymenoptera) aus Österreich ...	399-405
GRIMS, F. - Über das Laubmoos <i>Tortula latifolia</i> (BRUCH) HARTM. in Oberösterreich .....	407-416
RÜCKER, Th. & H. FORSTINGER - <i>Hymenochaete carpatica</i> PI- LAT, ein weit verbreiteter, häufig übersehener Borsten- scheibling .....	417- 424
BERGER, F. & R. TÜRK - Zur Kenntnis der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze von Oberösterreich und Salzburg III .....	425-453

WETSCHNIG, W. & G.H. LEUTE - Chromosomenzahlen Kärntner Gefäßpflanzen (Teil 2, Doldenblütler - Apiaceae = Umbelli- ferae) .....	457-481
WARNCKE, K. - Die Bienengattung <i>Bytinskia</i> MAVR. (Hym., Apidae, Megachilinae) .....	483-489
SCHÖNMANN, H. - Beschreibung neuer Insekten von den Moluk- ken (Insecta: Coleoptera, Hymenoptera) .....	491-494
BEYARSLAN, A. - Die Arten der Tribus Vipionini TELENGA aus der Türkei (Hymenoptera: Braconidae: Braconinae) .....	495-519
ZETTEL, H. - Eine unbekannte Art der <i>Blacus exilis</i> -Gruppe aus Österreich (Hymenoptera: Braconidae) .....	521-524
WOLF, H. - Zwitter von <i>Sphecodes niger</i> HAGENS und <i>Bombus</i> <i>pratorum</i> (LINNAEUS) (Hym., Apidae) .....	525-526
DESCHKA, G. - <i>Bucculatrix cretica</i> sp.n. (Lepidoptera, Bucculatricidae) .....	527-531
BREUSS, O. - Studien über die Flechtengattung <i>Catapyrenium</i> (Verrucariaceae) II. Eine neue Art aus Mallorca .....	533-536
VÖTH, W. - <i>Cypripedium calceolus</i> L. (Orchidaceae) in Nieder- österreich .....	537-566
WARNCKE, K. - Zur Synonymie in der Bienengattung <i>Osmia</i> PANZER (Hym., Apidae) .....	567-568
AKHANI, H. - <i>Heliotropium disciforme</i> (Boraginaceae) a new species from Northeast of Iran .....	569-573
MELZER, H. & Th. BARTA - Neues zur Flora des Burgenlandes, von Niederösterreich und Wien .....	575-592
BRUNNBAUER, W. - Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) - III .....	593-613
AKHANI, H. & H. RIEDL - <i>Heliotropium esfandiarii</i> (Boragina- ceae), a new species from North-Central Iran .....	615-620
GUSENLEITNER, J. - Über die <i>Microdynerus</i> -Arten Nordafrikas (Eumenidae, Vespoidea, Hymenoptera) .....	621-630
- Über Vespoidea (Hymenoptera) aus der Mongolei und der Sovietunion .....	631-641
- Neue und bemerkenswerte Grabwespenfunde für Österreich (Hymenoptera, Sphecidae) .....	643-648
MELZER, H. - <i>Typha laxmannii</i> LEPECHIN, Laxmanns Rohr- kolben - neu für Österreich .....	649-652

	Seite
MAIER, F. - <i>Anemone trifolia</i> L. - neu für Oberösterreich .....	653-659
GERBER, Karin - Einige Nematoden aus alpinen Böden in den Hohen Tauern (Österreich) .....	661-700
WARNCKE, K. - Die Bienengattung <i>Osmia</i> PANZER 1806, ihre Systematik in der Westpaläarktis und ihre Verbreitung in der Türkei. 10. Die Untergattung <i>Alcidamea</i> CRESS. ....	701-751
KUGLER, E. & W. WETSCHNIG- Bibliography and Nomenclature of <i>Passiflora violacea</i> LOISEL. and <i>P. amethystina</i> J.C. MIKAN ( <i>P. violacea</i> VELL.) .....	753-774
WALLNÖFER, B. - Beschreibung der zweiten Art in der neotropischen Gattung <i>Nealchornea</i> HUBER ( <i>Euphorbiaceae</i> ) ....	775-785
AUBRECHT, G. & G. MAYER - Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs - 2. Fassung .....	787-836