

- BREGANT, E., 1977: Zur Biologie, Verbreitung und systematischen Stellung von *Agrilus auricollis* und *Agrilus roscidus* (Ins., Coleoptera, Buprestidae). Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 107: 165–169.
- EBMER, A. W., 1978: Die Halictidae der Mandchurei (Apoidea, Hymenoptera). — Bonn. zool. Beitr., 29: 183–221.
- EBMER, A. W., 1978: Halictus, Lasioglossum, Rophites und Systropha aus dem Iran (Halictidae, Apoidea). Linzer biol. Beitr., 10, 1: 1–109.
- EBMER, A. W., 1978: Die Bienen der Gattungen Halictus Latr., Lasioglossum Curt. und Dufourea Lep. (Hymenoptera, Halictidae) aus Korea. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., 70: 307–319.
- KLIMESCH, J., 1978: Fomoria luisae n. sp. (Nepticulidae). Z. ArbGem. öst. Ent. 29 (1977), 3/4: 89–91.
- MITTER, H., 1978: Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna der Breitenau bzw. des Boding-Grabens bei Molln, OÖ. Z. ArbGem. öst. Ent., 29 (1977), 3/4: 121/122.
- MITTER, H., 1978: Coleopterenfunde aus der Provence (Südfrankreich). Linzer biol. Beitr., 10, 1: 141–160.
- MITTERDORFER, W. (†), 1978: Die Gattung Anaitis Duponchel (Lepidoptera, Geometridae) in Oberösterreich. Linzer biol. Beitr., 10, 1: 171–177.
- MOHRIG, W., SCHUSTER, R. und K. THALER, 1978: Flügelreduzierte Trauermücken (Fam. Sciaridae, Diptera) der Bodenstreu aus Österreich. Carinthia II, 168/88: 393–402.
- Steyrer Entomologenrunde, 1978: Beitrag zur Lepidopteren- und Coleopterenfauna von Oberösterreich. Steyr.
- THEISCHINGER, G., 1978: Trichopteren-Studiensammlung für das Landesmuseum. Akt. Ber. OÖ. Landesmuseum, 12: 10, 11.
- THEISCHINGER, G., 1978: Tipula (Savtshenkia) eleonorae sp. nov. aus Rumänien. Ent. Ber., 38: 45, 46.
- THEISCHINGER, G., 1978: Schnaken (Tipulidae) aus Oberösterreich (I), (Diptera, Nematocera). JbOÖMV 123/I: 237–268.
- THEISCHINGER, G. und K. MÜLLER, 1978: Schnaken (Ins.: Tipulidae) aus dem Mündungsgebiet des Ängeran. Fauna Norrlandica, 6: 1–6.
- SAVTSHENKO, E. N. und G. THEISCHINGER, 1978: Die Arten der Tipula (Lunatipula) reticornis-Gruppe (Diptera, Tipulidae). Bull. zool. Mus. Univ. Amsterdam, 6 (16): 117–128.
- THEISCHINGER, G. und J. A. L. WATSON, 1978: The Australian Gomphomacromiinae (Odonata: Corduliidae). Aust. J. Zool., 26: 399–431.
- THEISCHINGER, G., 1978: Biologie der Insekten. Katalog des OÖ. Landesmuseums Nr. 99: 1–28.
- THEISCHINGER, G., 1978: Abteilung Zoologie, Evertebraten und Entomologische Arbeitsgemeinschaft (= Jahresberichte). JbOÖMV, 123/II: 53–56 und 57–62.

Günther Theischer

### Abteilung Botanik

Die Vermehrung, Pflege und Bearbeitung der Sammlungsbestände beanspruchte auch 1978 wieder den Großteil der zur Verfügung stehenden Arbeitszeit, umsomehr, als die für das Aufkleben von Herbarbelegen und andere Hilfsdienste jahrelang bereitgestandene einzige Hilfskraft ersatzlos abgezogen wurde. Der Entlehnverkehr und die anfallende Korrespondenz sowie die übrigen administrativen Tätigkeiten wurden routinemäßig erledigt. Viele mündliche und schriftliche Auskünfte wurden erteilt.

Neueingänge: Aus dem Nachlaß von L. Heiserer (Linz) wurden uns 382 Herbarbelege übergeben. F. Grims (Taufkirchen/Pr.) spendete 578,

H. H. F. Hamann (Linz) 507, H. Mittendorfer (Ebensee) 130, R. Steinwendtner (Steyr) 120, A. Lonsing (Linz) 79, A. Kump (Linz) 53, E. Feichtinger (Linz) 24, G. Unterweger (Linz) 7 und G. Pils (Hagenberg i. M.) 4 Herbarbelege. Zudem wurden viele lebende Pilze tiefgefroren, ein Teil davon konnte bereits gefriergetrocknet werden. Die Gefrietrockenanlage stand jedenfalls das ganze Jahr über in Betrieb.

**Florenkartierung:** Wie in den vergangenen Jahren wurden die Mitarbeiter der Florenkartierung Oberösterreichs auch 1978 wieder von der botanischen Abteilung betreut: Geländelisten, Einzelbelegkarten und Auswertungsblätter wurden verteilt und ausgefüllt wieder eingesammelt. Über den Stand der Kartierung gibt die beigelegte Abbildung Auskunft.

**Vorträge und Studienreisen:** Aufgrund einer Einladung hielt F. Speta am 8. 2. 1978 am Institut für Spezielle Botanik der Johannes-Gutenberg-Universität in Mainz einen Vortrag über „Sippengliederung und Areale in der Gattung *Scilla*“. Bei dieser Gelegenheit konnten im dortigen Herbarium und Botanischen Garten Studien an Scrophulariaceen durchgeführt werden. Der 9. 2. galt einem Besuch des Herbariums des Forschungsinstitutes und Naturmuseums Senckenberg in Frankfurt/Main und am 10. 2. konnten die Einrichtungen der Bundesanstalt für Vegetationskunde, Naturschutz und Landschaftspflege in Bad Godesberg bei Bonn besichtigt werden. Vom 26. 6.—30. 6. 1978 hielt sich der Verfasser zu Studienzwecken im Herbarium des Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Phanérogamie, in Paris auf. Am 5. 7. 1978 war er im Herbarium der Botanischen Staatssammlung in München tätig.

Über die weitere Tätigkeit gibt der Bericht der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Aufschluß.

Dr. Franz Speta

### Botanische Arbeitsgemeinschaft

Die Leitung der Arbeitsgemeinschaft hatte auch 1978 Mag. R. Steinwendtner inne, Dr. A. Kump stand als Kassier zur Verfügung.

Von den 3 botanischen Arbeitsgemeinschaften wurden 1978 insgesamt 42 Abende gestaltet: 10 botanische Arbeitsabende, 8 Pilzbestimmungsabende, 3 dendrologische Arbeitsabende und 21 Vortragsabende. Während der Arbeitsabende wurden lebende Pflanzen oder Herbarbelege bestimmt sowie aktuelle floristische Probleme besprochen. Besonderen Zuspruch fanden wie immer die Pilzbestimmungsabende. Manch interessanter Fund konnte tiefgefroren und später gefriergetrocknet werden. Die Themen der Vorträge: Zur Flora und Vegetation des westpannonischen Gebietes (Prof. Dr. E. Hübl, Wien); Anatomie der Pilze (H. FORSTINGER, Ried/I.); Laboratoriumsdiagnostik in der medizinischen Mykologie (HR Dr. H. Grims, Linz); Die Pflanzendecke der niederösterreichischen Kalkalpen (Prof. Dr. W. Holzner, Wien); Demonstration von Gehölzen in

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [124b](#)

Autor(en)/Author(s): Speta Franz

Artikel/Article: [Oberösterreichisches Landesmuseum. Abteilung Botanik. 51-52](#)