

Untersuchungs- und Beratungstelle für Hausschwammforschung.

Im Berichtsjahr wurde die genannte Stelle, die sich außer der reinen Laboratoriumsarbeit auch als wirtschaftlich nützliche Einrichtung erweist, in zunehmendem Maße frequentiert. Neben mündlichen Beratungen und Auskünften wurden 29 schriftliche Gutachten erstellt (Linz 19, Oberösterreich 6, Salzburg 2, Niederösterreich und Kärnten je 1), woraus die Notwendigkeit dieser Stelle über die Landesgrenzen hinaus ersichtlich ist. In 10 Fällen haben amtliche Stellen, in 19 Baumeister und Private die Dienste der Hausschwammberatung in Anspruch genommen. Die Sprechstunden wurden jeweils am Samstag vormittags in der Biologischen Abteilung durchgeführt, die meisten Befallstellen wurden direkt besucht. — Vor den Zimmermeistern Oberösterreichs wurde im Rahmen der beruflichen Weiterbildung im Wirtschaftsförderungsinstitut Linz ein Vortrag über Holzschutzprobleme gehalten, ein zweiter im Linzer Stadtbauamt vor Baumeistern und Sicherungsreferenten gehalten. Aktuell war der Holzschutz in den hochwassergeschädigten Wohnungen und Häusern, da sich zahlreiche Betroffene meldeten. Ein Auszug dieses zweiten Vortrages wurde im „Österreichischen Baumeister“ veröffentlicht.

Helmut H a m a n n.

Dipl.-Ing. Dr. Walter B e c k.

c) Entomologische Arbeitsgemeinschaft.

a) L i n z.

Das durch lange Perioden regnerischen und kalten Wetters, Hochwasserkatastrophen und andere meteorologische Anomalien gekennzeichnete Jahr 1954 war einer intensiven entomologischen Sammel- und Beobachtertätigkeit in Oberösterreich nicht günstig. Trotzdem waren den Mitarbeitern, zu denen auch im Berichtsjahre wieder einige junge Nachwuchskräfte gestoßen sind, manche interessante Beobachtungen und Feststellungen zu verdanken, die unsere Kenntnis um das Insektenleben unserer Heimat zu vertiefen geeignet sind.

An Lepidopteren sind keine Neufunde zu verzeichnen, doch konnte eine Reihe von Faltern, die zum Teil seit einem Jahrhundert für die heimische Fauna als verschollen galten, neu aufgefunden werden, wie *Biston zonaria* Schiff., *Ochrostigma velitaris* Rott. und *Celaena matura* Hufn. Auch wurden einige Arten gesammelt, die für das Land wohl nicht neu, aber von besonders großem faunistischem Interesse sind. Unter den heimischen Solenobien stellte Sieder, Klagenfurt, eine neue Art fest, die er zu Ehren unseres verdienstvollen Mikrolepidoptereologen Dr. Klimesch klimeschi Sieder benannte, und als weiteres für Oberösterreich neues Vorkommen *Solenobia lichenella* L.

Unter den zum Teil schon im Vorjahr erbeuteten Hymenopteren

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1955

Band/Volume: [100](#)

Autor(en)/Author(s): Hamann Helmut Heinrich Franz, Beck Walther

Artikel/Article: [Wissenschaftliche Tätigkeit und Heimatpflege in Oberösterreich. Landesmuseum. Biologische Abteilung. Biologische Arbeitsgemeinschaften. b\) Botanische Arbeitsgemeinschaft. Untersuchungs- und Beratungsstelle für Hausschwammforschung. 41](#)