

essante Ergebnisse brachten. So wurde eine Anzahl Raupen von *Rhyacia subrosea kieferi* Rbl. gefunden und an Hand der von Löberbauer erzielten Falterserie die vollkommene Übereinstimmung mit der von Rebel aus dem steirischen Ennstal beschriebenen ssp. *kieferi* festgestellt. Das Heimatrecht dieser sehr seltenen Art in Oberösterreich kann nunmehr als gesichert gelten, und es bleibt nur zu hoffen, daß das Ibmer Moos mit seinen vielen in Oberösterreich einzig dastehenden Pflanzen- und Tiervorkommen der Kultivierung nicht anheimfällt. Bei diesen Besuchen des Moores wurde eine Anzahl weiterer sehr seltener Arten gefunden. So *Rh. castanea cerasina* Frr., *Pygaera anastomosis* L., *Comacla senex* Hbn. und *Cosymbia orbicularia* Hbn.

Auch im Dachsteingebiet wurden einige in Oberösterreich seltene Arten, zum Teil in kleiner Anzahl, festgestellt: *Anomogynarhætica norica* Löbb., *Rhyacia alpicola* Zett. (= *hyperborea* Zett.), *Phytometra v. argenteum* Esp. und *Venusia cambrica* Curt.

Leider hat die Salzkammergutrunde mit dem Heimgange ihrer lieben, verehrten Freunde Hans Kautz und Emil Hoffmann schwere Verluste erlitten. Wir werden unserer Freunde immer in Liebe gedenken.

Rudolf L ö b e r b a u e r.

d) Hydrobiologische Arbeitsgemeinschaft

Während des Berichtsjahres wurden bei den Mittwoch-Sitzungen die zahlreichen Proben aus dem Traunsee determinationsmäßig abgeschlossen. Die von Dr. Stockhammer neu eingebrachten Materialien aus dem Ibmer Moos wurden bearbeitet. Die von Hans Pertlwieser geschöpften Abwasserproben aus der Traun bei Ebelsberg und aus der Krems knapp vor ihrer Einmündung wurden untersucht. Während der Hochwasserzeit wurden Exkursionen an die Traun in das Gebiet der Weikerlseen, an den Frein-grabenbach zwischen Arbing und Mitterkirchen, an die Urgesteinsbäche nördlich von Linz, schließlich an die Kleine Mühl und die Donau bei Untermühl durchgeführt.

Prof. Pia B o c k h o r n.

Helmut H a m a n n.

e) Ornithologische Arbeitsgemeinschaft.

In Fortsetzung des bisherigen Lehrkurses wurden die nachstehenden Unterweisungen durchgeführt:

- 4. Februar. Dr. A. Kloiber: Bericht über die bisherige Tätigkeit.
- 18. Februar. Dr. G. Mayer: Über einheimische Schwimmenten.
- 4. März. Dr. G. Mayer: Über Tauchenten.
- 7. März. Exkursion zu den Weikerlseen (Dr. G. Mayer).
- 13. März. Dr. G. Mayer: Tauchenten und Säger.

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): Bockhorn Pia, Hamann Helmut Heinrich Franz

Artikel/Article: [Wissenschaftliche Tätigkeit und Heimatpflege in Oberösterreich. Landesmuseum. Biologische Abteilung. Biologische Arbeitsgemeinschaften. d\) Hydrobiologische Arbeitsgemeinschaft. 44](#)