

I. ABHANDLUNGEN

Aus dem Zoologischen Institut der Universität Graz

Allgemeine faunistische Nachrichten aus Steiermark

Von M. ANSCHAU, W. BERNHAUER, O. KEPKA & E. KUPKA

Unter dieser Rubrik, die hiermit in den Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines neu erscheint, soll Gelegenheit geboten werden, laufend alle für die Faunistik Steiermarks speziell interessanten Feststellungen aufzuzeigen. Der Zweck dieser Neueinführung besteht darin, daß eine publizistische Erfassung der vielen einzelnen für die Faunistik von Steiermark aber sehr wertvollen Beobachtungen erfolgt, die im Laufe der Zeit stets weiter ergänzt, zukünftigen Bearbeitern des steirischen Raumes die Unterlagen für die Bearbeitung der Formen geben soll. Die einzelnen Mitteilungen sind stets am Ende vom Autor gezeichnet, der für die Beobachtung, bzw. für den Fund und die Artbestimmung die Verantwortung trägt.

Doz. Dr. EDMUND KUPKA.

Arthropoda:

Crustacea (Amphipoda)

Im Grundwasser bei Anger bei Weiz (Oststeiermark — Flußgebiet der Feistritz) wurde *Niphargus inopinatus* SCHELLENBERG gefangen. Die Bestimmung erfolgte freundlicherweise durch Herrn Dr. GRUNER, Zoolog. Institut Berlin.

Doz. Dr. E. KUPKA.

Insekta (Orthoptera)

Am 11. Juni 1953 konnten am Ufer eines kleinen Teiches am Ostrand des Kaiserwaldes (bei der Ortschaft Unterpremstätten) 4 Exemplare (2 ♂♂ und 2 ♀♀) der **Sumpfgrippe**, *Heteronemobius heydeni rhenanus* KRAUSS, gefangen werden. Damit wurde für die Steiermark der dritte Fundort dieser seltenen Art festgestellt. Die Grille wurde bisher beobachtet: in St. Peter bei Graz, Erstnachsweis (J. MEIXNER, persönlich mitgeteilt 1944) und in der Murau bei Graz-Puntigam (beobachtet von W. KÜHNELT in den letzten Jahren).

Dr. MLADEN ANSCHAU.

Vertebrata (Aves)

Seit O. REISER, H. SEIDENSACHER, B. HANF und anderen Autoren erschienen keine ornithologischen Mitteilungen aus unserem Bundesland. Aus diesem Grund werden auch Arten angeführt, über die wir „anscheinend“ gut