

Faunistischer Arbeitsbericht 1985

Die weitere Beobachtung in den Gebieten Pungert, Obir und Freiberg brachten auf dem Gebiet der Entomologie die gleichen Käferarten wie 1984.

In der Kat. Nr. 3931 - Grintavec, konnte der *Aphaenopidius treulandi treulandi* gefangen werden.

In der Kat. Nr. 3915 - konnte der *Aphaobius milleri hölzeli*, der *Anophthalmus ajdotskanus fodinae*, der *Antisphodrus schreibersi* gefunden werden.

Das Material befindet sich in der Privatsammlung des Herrn H. DAFFNER und in der des Verfassers.

Im Christinenschacht, Kat. Nr. 3924/5, wurden gefangen:

Inv. Nr. 12.735 - *Ischyropsalis h. helwigii* (Panzer)
1

Ischyropsalis hadzii (Rower) 6

Im Permafrost - Boden wurde von Dr. E. CHRISTIAN ein

Inv. Nr. 12.736 - *Ischyropsalis kollari* C. L. KOCH

und eine neue Collempolenart gefangen, welche in der C II 1985 beschrieben ist. Bestimmt wurde von Herrn Dr. J.

GRUBER - Naturhistorisches Museum Wien.

Das Material befindet sich unter den angegebenen Inventar-
nummern im Naturhistorischen Museum Wien.

Über das Sammelergebnis einiger ausländischer Besucher, und zwar Herrn Dr. Mirto ETONTI (Italien), Frau Manuela POHL und Herrn Ortwin BLEICH (BRD), wurden wir noch nicht informiert.

Ein Filmteam arbeitete mit Dr. E. CHRISTIAN am Permafrost - Boden und am Eingang des Christinenschachtes.

In der Zeit vom 21. - 24. März nahm ich auf Einladung des Hermann DAFFNER an einer Entomologietagung in München teil.

Von 5. - 8. September wurde eine entomologische Sammelfahrt nach Italien (Valdobbiadene) unternommen und in 4 Höhlen gesammelt.

Einen herzlichen Dank an die Höhlenfreunde aus Italien von der " Gruppo speleologica valdobbiadine " für das Befahrungsmaterial.

Bei der Sammelreise des Naturhistorischen Museums Wien (Griechenland - Kreta), welche in Auftrage des Bundesministeriums für Wirtschaft und Forschung erfolgte und der weiteren Erforschung der Höhlen Kreta's auf biospeläologische Inhalte - Höhlen/ Flora/ Fauna - diene, nahm ich teil. Ein genauer Bericht wird zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Mixanig Harald

Artikel/Article: [Faunistischer Arbeitsbericht 1985 8-9](#)