

Ueber Tatra - Käfer.

Von **Gabriel**—Neisse.

Ein Aufenthalt in Hoch-Hági am Südabhang der hohen Tatra vom 4. bis 16. Juli 1898 gab mir Gelegenheit, einen Theil dieses Gebirgslandes, welches schon im Jahre 1868 von H. v. Kiesenwetter und von J. Weise 1893 (B. E. Z. 1869 und 1894) durchforscht worden war, kennen zu lernen. Ich musste mich darauf beschränken, in der Waldzone, ca. 1000 m Seehöhe, und auf dem Gipfel der Osterva, 1980 m, zu sammeln.

Im Allgemeinen ähnelt die Fauna der unser heimischen Berge und ich möchte hier nur einige seltenere Arten, welche vielleicht allgemeineres Interesse verdienen oder in den vorstehend angeführten Exkursionsberichten der genannten Forscher keine Erwähnung fanden, aufführen. Im Ganzen sammelte ich 249 Arten und 14 Varietäten.

1. Osterva. Der Gipfel ist mit niedrigen Alpenpflanzen bewachsen und mit losem Steingeröll bedeckt:

Carabus sylvestris v. *transsylvanicus* Deg.

Bembidium glaciale Heer.

Deltomerus tatricus Mill.

Orites negligens Strm., den auch schon Kiesenwetter als Tatrathier aufführt. Ganglbaur giebt als Fundort nur das Riesengebirge an.

Homalota alpestris Heer.

Quedius Scribae Ganglb.

Lathrobium pallidum v. *Jansoni* Crotch.

Stenus gracilipes Kr. Ganglbaur führt als Fundorte an: Sudeten, die Alpen von Kärnthen bis Krain.

Stenus geniculatus Grav.

Pedilophorus transsylvanicus Suffr.

Cryptohypnus frigidus Kiesw.

Otiorrhynchus graniventris Mill.

Chrysomela carpathica Fuss.

Orina plagiata Suffr.

2. Waldzone:

Nebria Gyllenhali Sch. fand sich untermischt mit seinen Varietäten *Balbi* Bon. und *arctica* Dej. am Felkaer Wasser in der Nähe von Westerheim. Unter ihnen ein gut ausgehärtetes Stück, welches die braunen Flügeldecken der *arctica* mit den rothen Beinen der *Balbi* vereinigt. Soviel mir bekannt, ist diese Form noch nicht beschrieben worden, auch Ganglbaur erwähnt sie nicht. Da sie somit bisher in dem Formenkreis der *N. Gyllenhali* fehlte, lenke ich die Aufmerksamkeit auf sie und benenne sie in herzlicher Verehrung für Herrn Oberlehrer Gerhardt, welcher mir in liebenswürdigster Weise Lehrer und Förderer ist, *Gerhardti*.

Bembidium stomoides Dej. am Felkaer Wasser.

<i>Homalota cadaverina</i> Br.	} Beide an faulenden Steinpilzen.
<i>Homalota picipennis</i> Maerk.	

Anthophagus forticornis Kiesw.

Anthophagus omalinus Zett.

Olophrum alpestre Er. am Felkaer Wasser.

Hydnobius punctatus Strm.

Liodes Tripkei Schmidt.

Trichopteryx lata Mannh. An faulenden Steinpilzen.

Lathridius angusticollis Humm.

Corticaria umbilicata Beck.

Athous undulatus Deg.

Denticollis linearis L. Eine grössere Form mit gröberer Skulptur.

Mordella aculeata L. Davon 1 Stück mit scharf abgegrenzten hellgelben Vorderschenkeln, eine Varietät, welche bisher noch nirgends erwähnt worden ist.

Anaspis Kiesenwetteri Em.

Otiorrhynchus inflatus Sch.

Otiorrhynchus proximus Stierl.

Otiorrhynchus edentatus Seidl. In den Stierlin'schen Tabellen ist der Käfer nicht aufgenommen, nach Seidlitz wurde er in Siebenbürgen bei Elöpatek und Tschässburg gefunden.

Phyllobius glaucus Scop. Ein Stück mit schwarzen Beinen. Eine anscheinend noch nicht beobachtete Varietät, denn Flach und von Heyden führen die rothe Farbe der Beine beim Vergleich dieses Thieres mit *Ph. urticae* Deg. als Artunterscheidungsmerkmal an. (B. E. Z. 1880.)

Phyllobius alpinus Desbr.

Hypera oxalidis Hbst.? Im Aeusseren diesem Thiere sehr ähnlich. Der Penis hat aber eine andere Form. Die Spitze ist viel länger und schlanker, vorn schräg abgeschnitten. Auf Eisenhut.

Hylobius pineti Fabr.

Anthonomus rubi Hbst. Ein Stück mit rother Fühlergeißel und rothen Schienen.

Ceuthorrhynchus Pandellei Bris. Ein Pärchen von Cardamine oder einer kleinen *Epilobium*-Art, welche üppig in einem Bergwässerchen wucherten, gestrichen.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Entomologie Breslau](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [NF 24](#)

Autor(en)/Author(s): Gabriel C.

Artikel/Article: [Ueber Tatra -Käfer 1-3](#)