

***Anthaxia hungarica* Scop. im Mödlinger Gebiet. (Niederösterreich.)**

Von Walter Kraus, Wien.

Mitglied des Vereines der Naturbeobachter und Sammler.

Meine Beobachtungen über *Anthaxia hungarica* erfolgten auf dem Hundskogel bei Gießhübel, nächst der Aussichtswarte und erstreckten sich auf einen Zeitraum von vier Jahren.

Ausgedehnte, gemischte Waldbestände, unterbrochen von blumenreichen Wiesen, größere Holzschläge und nahegelegene Steinbrüche bieten dem Sammler recht günstige Fang- und Beobachtungsmöglichkeit.

Gleich bei Beginn meiner Sammeltätigkeit an dieser Lokalität, am 1. Juni 1930 fing ich beim abkätschern einer Wiese die an drei Seiten vom Walde abgegrenzt war, ein ♀ dieser Buprestide. Mein weiteres, emsiges Absuchen der verschiedensten Blumen und Blüten blieb jedoch ergebnislos. In diesem und dem darauffolgenden Jahre 1931 konnte ich kein weiteres Exemplar dieser Art vor Augen bekommen.

Am 22. Mai 1932, einem sehr heißen Tage, fand ich mich abermals an dieser Lokalität ein. Zahlreiche Holzstöbe, überjährige Stämme sahen recht einladend aus und schon nach kurzer Zeit konnte ich den Anflug von *Anthaxia hungarica* an den herumliegenden, gefällten Eichenstämmen beobachten. Das Fangergebnis dieses Tages war 8 ♀ ♀.

Das weitere Ergebnis des Jahres 1932 war: 27. Mai (trübes Wetter) 1 ♀, 29. Mai 1 ♀, 12. Juni 5 ♀ ♀ (gutes Wetter), 19. Juni bei gleichfalls gutem Wetter 2 ♀ ♀. Unerklärlich war es mir, warum ich trotz eifrigem Sammeln keine ♂♂ zu Gesicht bekam. Erst am 9. Juli gelang es mir 1 ♂ in die Hände zu bekommen, das auf *Chrysanthemum leucanthemum* (Wucherblume) angefliegen war. Mit dem Fange dieses ♂ konnte ich annehmen, daß die ♂♂ eben wesentlich später erscheinen, etwa anfangs Juli.

Das Jahr 1933 bestätigte meine Annahme, da ich am 9. Juli 1 ♂ und 5 ♀ ♀, am 10. Juli 2 ♂♂ und 2 ♀ ♀ fing.

Infolge längerer Abwesenheit von Wien konnte ich erst wieder am 29. August den Sammelplatz aufsuchen. Jedoch hatte ich wie vorauszusehen, keinen Erfolg aufzuweisen.

Im Frühjahr 1934 wollte ich meine Beobachtungen fortsetzen. Jedoch sämtliche Holzstöbe und Stämme waren weggeräumt, über-

dies ein Teil der Lokalität eingezäunt, womit an dieser Stelle meine Beobachtungen ein unliebsames Ende fanden.

Ich suchte dann den Platz und die nähere Umgebung noch des öfteren ab, jedoch ohne jedweden Erfolg.

Ich möchte nun noch einige allgemeine Bemerkungen über *Anthaxia hungarica* vorbringen. Vor allem konnte ich feststellen, daß die Art recht lokal auftritt und auch an diesen Lokalitäten nur einzelne Holzstöße aufsucht, während die benachbarten nicht angefliegen wurden.

An heißen Tagen, bei Sonnenschein sind die ♀♀ sehr lebhaft und außerordentlich flüchtig, hingegen die ♂♂ ziemlich träge auf den Blumen sitzen und mit dem Netz leicht abzustreifen sind.

Anthaxia hungarica gilt in der Umgebung von Wien als ziemlich selten, doch zeigen meine Beobachtungen, daß bei entsprechender Berücksichtigungen ihrer Lebensweise und Existenzbedingungen, die Art noch an zahlreichen anderen Stellen des Wienerwaldgebietes aufzufinden sein wird.

Literaturschau.

Hymenoptera.

Cole, Pogonomyrmex occidentalis Cresson at Taos, New Mexico (Formicidae) Ent. News XLV, 169. — **Bishopp**, Records of hymenopterous parasites of ticks in the United States. XXXVI, 78. — **Reichensperger**, Beitrag zur Kenntnis von Ecton lucanoides. Zoolog. Anz. CVI, 240. — **Clancy**, The Biology of Tetracnemus pretiosus Un. Cal. Pub. Ent. VI, 231. — **Gahan**, A new species of Cirrospilus (Chalcidoidea) Proc. Ent. Soc. Wash. XXXVI, 122. — **Kryger**, Synonymic remarks on some generic names of Mymaridae. Ent. Medd. Kopenhagen. XVIII, 503.

Diptera.

Ringdahl, Einige neue Musciden. Konowia XIII, 97. — **Duda**, Neue und bekannte neotropische Chloropiden des U. S. National Museums, Smithsonian Institution. Konowia XIII, 101. — **Lachschkewitz**, Tipuliden-Studien III. (Nematoc. polyn.) Konowia XIII, 125. — **Bukowski**, Neue und abweichende Formen von Pilzmücken (Fungivoridae) aus der Krim. Konowia XIII, 183.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Kraus Walter

Artikel/Article: [Anthaxia hungarica Scop. im Mödlinger Gebiet. \(Niederösterreich\). 75-76](#)