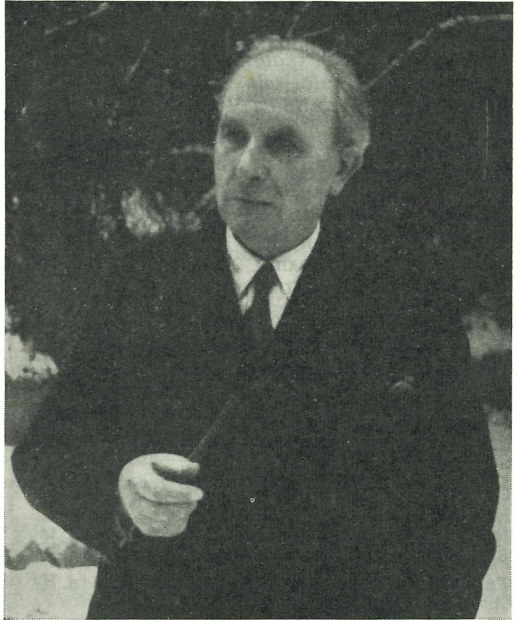


BOMBUS

Faunistische Mitteilungen
aus Nordwestdeutschland

Im Auftrage des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatforschung herausgegeben von Dr. Karl Otto Meyer, Kustos im Zoologischen Institut der Universität des Saarlandes, 66 Saarbrücken 15. Postscheckk. des Vereins: Hbg. 882 77.



Fritz Diehl
75 Jahre

Am 17. Juli dieses Jahres wird unser Vereinsmitglied Fritz Diehl 75 Jahre alt. Gleichzeitig ist er 52 Jahre Mitglied unseres Vereins. Bis zu seiner Pensionierung war er Zeichner und Präparator am Zoologischen Staatsinstitut der Hamburger Universität. Viele von uns erinnern sich noch der Zeit, als das alte Museum am Hauptbahnhof noch stand und man bei Geschäftsgängen in die Innenstadt immer gern einen Abstecher machte, um ein Viertelstündchen bei Diehl zu verbringen und ein bißchen über Entomologie zu plaudern.

Diehl war und ist eine beliebte Erscheinung in unserem Vereinsleben. Mit seiner großen Erfahrung, seinen reichen Kenntnissen, insbesondere auf dem Gebiete der Praxis, weiß er immer Rat und heute noch ist er eifrig als

Bombus	Band 2	Heft 36	Seite 141-144	Hamburg, 1. 8. 1963
--------	--------	---------	---------------	---------------------

O.O. LANDESMUSEUM
BIBLIOTHEK

Mentor des Nachwuchses tätig. Wenn wir nicht wissen, wie wir uns bei einer schwierigen Zucht verhalten sollen, da gibt es nur eins: Die h! fragen!

Als Nachkomme der berühmten Sammler und Forschungsreisenden Gebrüder D ö r r i e s ist er der prädestinierte Altmeister unseres Vereins. Wir hoffen, ihn noch lange unter uns zu sehen und gratulieren ihm herzlich zu seinem Geburtstag!

Für den Verein für naturwissenschaftliche Heimatforschung

HANS LOIBL, Hamburg.

157. (Lep.). Noctuidae aus dem Ohemoor. — Am 8. 8. 1962 schrieb mir G. WARNECKE (†), daß es angebracht wäre, nachfolgende Arten, die noch im Ohemoor — das wohl bald ganz trocken gelegt sein wird — vorkommen, festzuhalten.

Ich betrieb 1960 (*Bombus*, 2 (27): 108) und auch 1961 regelmäßig 1 × wöchentlich Köderfang im Ohemoor von Ende März bis Ende Oktober.

a. T. = am Tage, a. L. = am Licht, a. K. = am Köder. — e. l. = Zucht

<i>Lycaena argiolus</i> L.	a. T.	1 ♂ + 1 ♀	, 15. 4.
<i>Coenonympha typhon</i> ROTT.	a. T.	2 ♂♂ + 2 ♀♀	, 24. 6.
<i>Cymatophora</i> or <i>F. f. albigenis</i> WARN.	a. K.	1 ♂	, 19. 8.
<i>Cymatophora duplaris</i> L.	a. K.	2 ♂♂ + 2 ♀♀	, 17. 6.—19. 8.
<i>Acronycta menyanthidis</i> VIEW. f. <i>suffusa</i> TUTT.	a. K.	5 ♂♂ + 4 ♀♀	, 6. 5.—17. 6.
<i>Agrotis nigricans</i> L.	a. K.	1 ♀	, 26. 8.
——— <i>corticea</i> SCHIFF.	a. K.	1 ♀	, 15. 7.
——— <i>umbrosa</i> HB.	a. L + a. K.	3 ♂♂ + 1 ♀	, 12. 8.
——— <i>fimbria</i> L.	a. K.	1 ♂	, 12. 8.
<i>Memestra albicolon</i> HB.	a. L.	1 ♂	, 10. 6.
——— <i>tincta</i> BRAHM.	a. K.	3 ♂♂ + 3 ♀♀	, 24. 6.— 1. 7.
<i>Leucania conigera</i> SCHIFF.	a. K.	1 ♂ + 1 ♀	, 22. 7.
——— <i>pudorina</i> SCHIFF.	a. K.	4 ♂♂ + 4 ♀♀	, 17. 6.—27. 7.
<i>Dryobota protea</i> SCHIFF.	a. K.	3 ♂♂ + 2 ♀♀	, 16. 9.
<i>Dyschorista suspecta</i> HB.	a. K.	4 ♂♂ + 4 ♀♀	, 15. 7.—22. 7.
<i>Xanthia lutea</i> STRÖM.	a. K.	4 ♂♂ + 4 ♀♀	, 2. 9.— 9. 9.
<i>Hadena funerea</i> HEIN.	a. K.	4 ♂♂ + 2 ♀♀	, 15. 7.—22. 7.
<i>Miana versicolor</i> BKH.	a. K.	3 ♂♂ + 2 ♀♀	, 17. 6.—25. 7.
——— <i>fasciuncula</i> Hw. f. <i>cana</i> STGR.	a. K.	2 ♂♂ + 2 ♀♀	, 18. 6.—22. 6.
<i>Celaena haworthii</i> CURT.	a. K.	2 ♂♂ + 1 ♀	, 22. 7.— 3. 9.
<i>Caradrina alsinea</i> BRAHM.	a. K.	1 ♀	, 9. 7.
<i>Helotropa leucostigma</i> HB. + f.	a. K.	2 ♂♂ + 2 ♀♀	, 12. 8.—21. 8.
<i>Hydroecia lucens</i> FR.	a. K.	3 ♂♂ + 3 ♀♀	, 12. 8.— 3. 9.
<i>Plastenis retusa</i> L.	e. l.	4 ♂♂ + 2 ♀♀	, 3. 7.—20. 8.
<i>Tapinostola fulva</i> HB. f. <i>neurica</i> STEPH.	a. K.	1 ♀	, 16. 9.

W. LINZ, Hamburg.

158. (Col. div. Fam.). — Neue und seltene Käfer des Niederelbegebietes und Schleswig-Holsteins.

Trechus fulvus DEJ. Ein Stück dieser salzliebenden westeuropäisch-atlantischen Art wurde von H. MEYBOHM auf Helgoland gefunden. Die Art ist neu für Deutschland.

Euconnus pragensis MACH., 1 Ex. am 26. VI. 60 in Fallingbostal erbeutet. Bisher aus unserem Gebiet gemeldete Stücke waren fehdeterminiert.

Lathridium norvegicus STRAND. erbeutete ich am 26. VI. 61 in Ohlstedt mit dem Autokätscher. Diese, für Deutschland neue Art wurde bisher in Norwegen und Großbritannien festgestellt und gilt als große Rarität.

Mordellistena sejugath ERMISCH, 1 Ex. Pevestorf 6. VI. 59 (ERMISCH det.). Neu für unser Gebiet.

Mordellistena parvuloides ERMISCH. Aus Hochwassergenist der Süderelbe bei Harburg 29. VI. 61 erbeutet (ERMISCH det.). Neu für unser Gebiet.

Anaspis varians MULS. Nindorf, Kr. Harburg, 27. VI. 59 1 Ex. (ERMISCH det.). Neu für unser Gebiet.

G. A. LOHSE, Hamburg.