



B O M B U S

Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland und der Nordmark

Im Auftrage

des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatforschung
(im R. D. F.) herausgegeben von Prof. Dr. Erich Titschack.
Postschekkt. d. Kassenwarts Hugo Schleicher; Hamburg 47855

Nr. 13

Hamburg, April 1940

117. Nachträge und Ergänzungen zu meinem Verzeichnis der
Flöhe Nordwestdeutschlands (Fortsetzung).

Ceratophyllus (Monopsyllus) sciurorum Schr. Klövensteen-Gehege
(zw. Rissen und Etz), 10. 5. 1929, von Marder (Hausmarder?), H.
Timmermann. — Silk, 14. 6. 1929, an Eichhörnchen, W. Wagner. —
Oldesloe, Stadtwald Kneeden, 5. 10. 1929, aus Nest von *Micromys*
minutus Pall, (N. Peters). — Bahrenfeld, 19. u. 26. 9. 1932, an Eich-
hörnchen, F. Diehl. — Kellinghusen, VIII. 1933, Feldmaus, (Chr.
Gripp). — Kellinghusen, 3. VIII. 1933, Eichhörnchen, (Chr. Gripp).
— Bergedorf, Anf. XII. 1934, von Eichhörnchen, (Dr. Hendl). —
Gut Luisenberg b. Kellinghusen, 7. 4. 1934, Elsternest, (F. Ralfs
jun. durch Chr. Gripp). — Lüneburg-Ülzen, 6. 7. 1935, von Iltis, H.
Schmalfuß. — Ohlsdorf, 27. 3. 1936, von Eichhörnchen, K. Sokolowski.

Ceratophyllus (Megabothris) walkeri Roths. Forst Beimoor, Erlens-
bruch, 30. 11. 1930, gesiebt aus Mausnest (in der Erde), K. Soko-
lowski.

Ceratophyllus (Megabothris) turbidus Roths. Dummersdorfer Ufer,
12. 12. 1927, von Kleinem Wiesel, U. Salamon. — Riepenburg bei
Zollenspieker, 2. 9. 1929, in Vogelnisthöhle mit *Apodemus flavi-*
collis Melch., (O. Theil). — Fuhlsbüttel, IX. 1929, an *Micromys*
minutus Pall, E. Mohr. — Oldesloe, Stadtwald Kneeden, 5. 10. 1929,
aus einem Nest von *Micromys minutus*, (N. Peters). — Klein-
Nüchel b. Eutin, 11. 10. 1930, gesiebt, F. Sick. — Forst Beimoor,
30. 11. 1930, gesiebt aus Mausnest, K. Sokolowski. — Beimoor,
17. 3. 1932, Maulwurfsnest, H. Bollow. — Lüneburg-Ülzen, 6. 7. 1935,
auf Iltis, H. Schmalfuß. — Grande, 20. 10. 1935, „Wühlmausnest“,
W. Bollmann.

Ceratophyllus (Nosopsyllus) fasciatus Bosc. Hamburg, Freihafen,
20. 8. 1918, *Epimys alexandrinus* Geoffr., F. Christlieb. — Sande,
17. 5. 1920, *Epimys norwegicus* Erxl., F. Christlieb. — Bahrenfeld,
9. 1. 1930, Ratte, F. Diehl. — Hamburg, Stadtpark, 6. 4. 1930, Talpa,
K. Sokolowski. — Hamburg-Stadt, aus einer Wohnung, 4. 9. 1930,
Hausmaus, H. Schleicher. — Bahrenfeld, 9. 3. 1930, Mäusenest im
Kohlenschuppen, F. Diehl. — Wohldorf, 27. 6. 1931, Waldkauznest,
(H. Timmermann). — Lüneburg, 23. 12. 1930, *Apodemus sylvaticus*
L., W. Rabeleer. — Bahrenfeld, 6. 6., 11. 10. 1932 und 20. 11. 1931,
Wanderratte, F. Diehl. — Wandsbek, 15. 2. 1935, aus Kinderbett,
A. Meschkat. — Barmbeck, 24. 6. 1935, aus Wohnung, A. Beck.

Paraceras melis Curt. Medingen (Göhrde), 1929, Dachs, O. Holle. —
Stellingen, Hagenbecks Tierpark, März 1933, Dachs, A. Sokolowski.
— Holstein, 17. 9. 1935, Dachs, R. Janetzky.

Dasypsyllus gallinulae Dale 1878. Neu für unsere Fauna! Ohlsdorf, 10. 6. 1931, aus Rotschwanznest, (N. Peters). — Ohlsdorf, 19. 6. 1931, aus Waldlaubvogelnest, (H. Timmermann). — Wohldorf, 27. 6. 1931, aus Gebirgsbachstelzennest, (H. Timmermann). — Restaurant Biletal b. Reinbek, 15. 8. 1933, Zaunkönignest, (Paul Krüger. — Kellinghusen, 18. 9. 1933, aus Gartenrotschwanznest, (Ch. Gripp). — Oejendorf (Storm.), 8. 7. 1934, aus Kleibernestern, aus Kohl- und Blaumeisennestern, aus Trauerfliegenfängernest, (F. Tantow).

Ctenophthalmus agyrtes Hell. Mit Sicherheit in jedem bewohnten Maulwurfsnest zu erwarten. Aus solchen ging auch großes Material von Beimoor, Forst Großkoppel, Glinde, Ohmoor, Eutin, gefangen vom Dezember bis März der Jahre 1930—32 durch die Herren H. Bollow, F. Sick, K. Sokolowski ein. Außerdem sind noch folgende Fänge zu erwähnen: Bergedorf, 28. 6. 1929, *Arvicola amphibius* L., O. Holle. — Riepenburg bei Zollenspieker, 2. 9. 1929, Vogelnisthöhle mit *Apodemus flavicollis* Melch, O. Theil. — Dummersdorfer Ufer, 10. 1. 1928, von *M. agrestis bailloni* Sel. Longsch., U. Salamon. (Mitgeteilt in „Das linke Untertraveufer.“) — Beimoor, 10. 3. 1930, *Evotomys glareolus*-Nest, E. Titschack. — Lüneburg, 28. 12. 1930 und 3. 1. 1931, *Evotomys glareolus* Schreb., W. Rabeler. — Ohlsdorfer Friedhof, 2. 6. 1934, Rotkehlennest, (H. Timmermann). — Grande, 20. 10. 1935, „Wühlmausnest“, W. Bollmann. — Grande, 9. 1. 1937, *Apodemus flavicollis*-Nest, W. Bollmann.

Ctenophthalmus uncinata Wagn. Neu für die Fauna und Deutschland! Beutnier bei Eutin, 3. 4. 1930, Nest einer Maus in morschem Stubben, F. Sick. — Beimoor, 28. 2. 1931, Talpanest, K. Sokolowski. — Dasselbst, 17. 3. und 25. 3. 1932, Talpanester, H. Bollow und K. Sokolowski.

Ctenophthalmus assimilis Tasch. Aus Maulwurfsnestern im März 1930 und Januar 1934 von den Herren H. Bollow, F. Sick und K. Sokolowski von Beimoor, Forst Großkoppel, Wittmoor, Eutin eingetragen. — Außerdem erwähne ich noch: Bahrenfeld, 9. 1. 1930, von Ratte im Hühnerstall, F. Diehl. — Gut Luisenberg bei Kellinghusen, 29. 9. 1933, „Nester von Feldmäusen“, (Ch. Gripp). — Grande, 20. 10. 1935, „Wühlmausnest“, W. Bollmann. — Grande, 9. 1. 1937, *Apodemus flavicollis* - Nest, W. Bollmann.

Ctenophthalmus bisocodentatus Kol. Bis auf eine Nr., die R. Janetzky am 18. 11. 1930 von einem Iltis aus Volksdorf ablas, stammt das ganze neue Material von Maulwürfen oder aus deren Nestern. Die Fundorte und Sammler sind dieselben wie bei *Ct. agyrtes*.

Ctenophthalmus congener Roths. Dummersdorfer Ufer, 30. 11. 1927, von *M. arvalis arvalis* Pall, U. Salamon (Vergl. „Das linke Untertraveufer.“). — Grande, 9. 1. 1937, *Apodemus flavicollis* - Nest, W. Bollmann.

Rhadinopsylla penthacanthus Roths. Dummersdorfer Ufer, 12. 12. 1927, Kl. Wiesel (*Mustela n. nivalis* L.), U. Salamon. Vergl.: „Das linke Untertraveufer.“. Belegstück im Lübecker Museum.

Rhadinopsylla casta Jord. (weicht etwas von der typischen Form ab). Neu für die Fauna und Deutschland! Beimoor, 25. 3. 1932, aus (wahrscheinlich) Maulwurfsnest, K. Sokolowski.

Rhadinopsylla isacanthus Roths. Neu für die Fauna und Deutschland! Beimoor, Futterhütte, 10. 3. 1930, Nester v. *Evotomys glareolus* Schreb., E. Titschack.

- Palaeopsylla sorecis** Dale. Neu für die Fauna! Großborstel, 7. 5. 1930, an *Sorex araneus* L., N. Peters. — Lüneburg, XII. 1930, *Apodemus flavicollis* Melch., W. Rabeler. — Wittmoor, 14. 1. 1934, Maulwurfsnest, K. Sokolowski.
- Palaeopsylla minor** Dale. Als typischer Maulwurfsfloh wurde diese Art in großen Mengen aus dem ganzen Arbeitsgebiet vorgelegt. Die Fänge fallen in die Monate IX.—V., also in die Zeit, in der man Maulwurfsnester zu untersuchen pflegt. Sammler: Bloss, Bollow, Sokolowski, Theil, Titschack.
- Palaeopsylla kohauti** Dampf. Beimoor, 10. 3. 1930, aus Maulwurfsnestern, E. Titschack. Der zweite Fund aus unserem Gebiet nach 42 Jahren! — In Rostock fand W. Rabeler diese Art am 10. 2. 1931 an *Sorex* (wahrscheinlich *minutus* L.).
- Ctenopsyllus signis** Schönch. Hamburg-Stadt, Zoolog. Museum, IX. 1921, junge Hausmaus, F. Borchmann jun. — Beimoor, 19. 4. 1930, aus Sammeltopf mit verschiedenen Mäusen (Wald-, Feld-, Haus-, Rötelmaus), (Förster Boeme). — Neugraben, 22. 11. 1936, *Apodemus flavicollis* Melch., F. Feldtmann.
- Ctenopsyllus taschenbergi** Wagner. Da als Wirtstiere neben Siebenschläfern auch Hasen angegeben werden und letztere bei uns zur Blutauffrischung z. T. aus dem Osten eingeführt wurden, habe ich auf mehreren Treibjagden Hasenflöhe absuchen lassen. Unter dem großen Material fanden sich keine *Ct. taschenbergi*. (Die Angabe von Jancke, daß die in Vegesack gesammelten Stücke vom Hasen stammen, ist ein Irrtum. Poppe sammelte seine Belegstücke vom Siebenschläfer.)
- Hystriehopsylla talpae** Curt. Über das ganze Gebiet verbreitet. Typisch für Maulwurfsnester. Die Art wurde aber auch von anderen Wirtstieren gemeldet: Beimoor, 10. 3. 1930, Nest von *Evotomys glareolus* Schreb., E. Titschack. — Großborstel, 7. 5. 1930, *Sorex araneus* L., N. Peters. — Lüneburg, Dezember 1930, *Apodemus sylvaticus* L., W. Rabeler.
- Typhloceras poppei** Wagn. Die Wiederentdeckung dieses Flohes, der für unsere Gegend fast sagenhaft geworden war, ist besonders erfreulich. Grande, 20. 10. 1935, „Wühlmausnest“, W. Bollmann. — Neugraben, 22. 11. 1936, *Apodemus flavicollis* Melch., (E. Feldtmann). — Grande, 9. 1. 1937, *Apodemus flavicollis* - Nest, W. Bollmann.
- Ischnopsyllus hexactenus** Kol. Ahrensburg, 21./27. 4. 1937, von (gehaltenem) *Plecotus auritus* L., H. Weidner.
- Chaetopsylla (Trichopsylla) trichosa** Koh. Medingen (Göhrde) 1929, vom Dachs, O. Holle. — Außerdem erhielt ich das Tier aus Mecklenburg: von Hagenow-Land, 18. 12. 1934, O. Holle, und Segrain, Nov. 1935, H. Giehle, in beiden Fällen vom Dachs.
- Spilopsyllus cuniculi** Dale. Neu für unsere Fauna! Ahrensburg, 24. 9. 1929, an Wildkaninchen, G. Duncker. — Ahrensburg, 25. 11. 1930, von Hasen (Treibjagd), R. Pertz. — Oejendorf-Billstedt, 1. 11. 1930, von Hasen, Goosmann. — Kirchsteinbek, 15. 11. 1930, von Hasen, R. Pertz. — Unterlüß, XII. 1930, von *Lepus europaeus* Pallas, W. Rabeler. — Bönningstedt, 8. 12. 1934, vom Baumarder, Verein Norddeutscher Gebrauchshunde. — Rotenburg (Hann.), Anf. XII. 1934, von Hasen, G. Stück. — Ahrensburg, 3. 5. 1935, von Rotfuchs, R. Janetzky. — Waldhof bei Mölln, 8. 2. 1936, von Wildkaninchen, P. Thumb. — Da diese Flohart von den alten Hamburger Faunisten nicht gefangen worden ist, scheint sie erst mit den Wildkaninchen in unsere Gegend gekommen zu sein.

Ctenocephalides (Ctenocephalus) canis Curt. Es erübrigt sich von diesem gewöhnlichen, für den Hund typischen Floh alle Nummern, die mir vorlagen, zu bringen. Erwähnenswert sind neben Funden von Hunden und „aus Wohnungen“ noch folgende: Oldenfelde, IX. 1928, an Katze, F. Borchmann d. J. — Hamburg, Zoolog. Garten, 15. 3. 1930, von jungem Leoparden. — Kirchsteinbek, 15. 10. 1930, von Hasen (Treibjagd), R. Pertz. — Ahrensburg, 3. 5. 1935, von Rotfuchs, R. Janetzky.

Ctenocephalides (Ctenocephalus) felis Bouché. Den Katzenfloh bekam ich, abgesehen von seinem Hauptwirt und aus „Wohnungen“, noch von: Oldenfelde, 4. 10. 1929, von einer Hündin, F. Borchmann d. J. — Hamburg-Stadt, 11. 2. 1932, von Palmenroller, J. Patsch.

Archaeopsylla erinacei Curt. Ohlsdorf, 21. 1. 1919, C. H. Groth. — Bahrenfeld, 25. 6. 1932, F. Diehl. — Hamburg, Sternschanzenanlage, 4. 7. 1933, E. Kuske. — Langenhorn, 24. 9. 1933, A. C. W. und E. Wagner. — Zollenspieker, 24. 6. 1934, H. Schmalfuß. — Alle diese Fänge vom Igel.

Pulex irritans L. Allen Zeitungsangaben zum Trotz ist, nach den Eingängen zu urteilen, nichts von einem Aussterben des Menschenflohes zu bemerken. Ich bekam diese Art ganz regelmäßig jahraus jahrein vorgelegt. Außer aus Wohnungen und vom Menschen stammten die Belegstücke zweimal von Hunden, einmal aus einem Taubenschlag.

Hectopsylla psittaci Fraenkel. Stellingen, Hagenbecks Tierpark, III. 1933, von Elliot' Fasan, Dr. A. Sokolowski.

E. Titschack.

118. (Hem. Miridae) *Orthotylus Scotti* Reut. ist wohl bisher vielenorts übersehen worden. Auch ich habe die Art bisher für *O. prasinus* Fall. gehalten, obgleich beide Arten sich nach Stichel's Illustr. Best. Tab. (S. 230) gut trennen lassen. Ich ließ mich irreleiten durch die Tiere des Hamburger Museums, die von Gulde bestimmt waren. Kürzlich teilte mir der leider am 1. 1. 1940 verstorbene ausgezeichnete Kenner unserer Hemipteran K. Schmidt mit, daß auch er diesem Irrtum verfallen sei. Daraufhin habe ich einmal die Genitalien bei allen erreichbaren ♂ untersucht mit dem Ergebnis, daß alle Tiere mit nur einer Ausnahme *O. Scotti* Reut. waren. Dagegen teilte mir Herr Saager aus Lübeck mit, daß seine Tiere *O. prasinus* Fall. seien. In meinem Verzeichnis der Wanzen Nordwestdeutschlands und der Nordmark muß es daher heißen:

364. *O. prasinus* Fall. Bei uns selten, Juli—Sept. — Lau: Boizenburg? — Lüb: Brandenbaum, Dummersdorf, Glintruch, Lübeck, Marli, Utecht. — Lit. 28, 29. Die Literaturangaben 5, 31, 32, 33, 46 beziehen sich vermutlich auf die folgende Art. Engl., Holl?, Meckl.?, Dän.?

364a. *O. Scotti* Reut. Nicht selten, an *Corylus*, Juni—August. — Hamburg: Gr. Hansdorf, Langenhorn. — Lüb: Campow, Utecht. Die meisten Literaturangaben der vorigen Art beziehen sich vermutlich auf diese Art. Engl.

Nach Stichel soll *O. prasinus* Fall. an *Corylus* leben und *O. Scotti* Reut. an *Ulmus*. Ich fing *O. Scotti* Reut. stets an *Corylus*, die Standpflanze von *O. prasinus* Fall. konnte ich bisher nicht feststellen.

E. Wagner.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [BOMBUS - Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland](#)

Jahr/Year: 1937-1957

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Heft 11 \(Beiträge Nr. 117-118\) 49-52](#)