

ABHANDLUNGEN UND BERICHTE DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ

Band 49

Leipzig 1975

Nr. 1a

Erschienen am 1. September 1976

BIBLIOGRAPHIA ORIBATOLOCIA

Supplement Nr. 3

Beitrag zur Bibliographie der Oribatiden Europas

Von HANS-DIETER ENGELMANN und EDUARD PIFFL

Der gegenwärtige Kenntnisstand der Oribatiden macht nach wie vor die ständige Verwendung der Originalliteratur notwendig. Die Publikationen von Bibliographien hat sich daher auch auf diesem Gebiet als sehr zweckmäßig erwiesen. Nachdem die laufende Literatur seit 1966 in der „Bibliographia Oribatologica“ (Engelmann in: Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz) und die zahlreichen Arbeiten Grandjeans (Travé und Vachon in: *Acarologia* 17; 1: 1—19) genannt sind, werden in diesem Beitrag die Publikationen von Forsslund, Sellnick, Strenzke und Willmann aufgeführt. In dieser Zusammenstellung sind jedoch nur die Arbeiten dieser Autoren über Oribatiden aufgenommen worden. Die Grundlagen für diese Zusammenstellung wurde von Piffel mit Unterstützung der UNESCO und vom NIH zusammengetragen.

Anschriften der Verfasser:

Dr. Hans-Dieter Engelmann

Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz

Abteilung Bodenarthropoden

DDR-89 Görlitz

Am Museum 1

und

Dr. Eduard Piffel

1. Zoologisches Institut der

Universität Wien

A-1010 Wien I

Dr.-Karl-Lueger-Ring 1

FORSSLUND, KARL-HERMAN

- 1934 □ „Untersuchungen über die Auslesemethoden beim Studium der Bodenfauna“. (Orig.: schwedisch, Res.: deutsch)
Meddelanden fran Statens Skogsförsöksanstalt 27: 21—68
- 1938 „Beiträge zur Kenntnis der Einwirkung der bodenbewohnenden Tiere auf die Zersetzung des Bodens.
I. Über die Nahrung einiger Hornmilben (Oribatidae).“ (Orig.: schwedisch, Res.: deutsch)
Meddelanden fran Statens Skogsförsöksanstalt 31; 3: 87—107
- 1939 „Über die Ernährungsverhältnisse der Hornmilben (Oribatiden) und ihre Bedeutung für die Prozesse im Waldboden.“
Verhandlungen des 7. Internationalen Kongreß für Entomologie 3: 1950—1957
- 1941 „Schwedische Arten der Gattung Suctobelba Paoli (Acari, Oribatei).“
Zoologiska Bidrag fran Uppsala 20: 381—396
- 1942 „Schwedische Oribatei (Acari). I.“
Arkiv för Zoologi Ser. A 34; 3: 1—11
- 1944 „Studien über die Tierwelt des nordschwedischen Waldbodens.“ (Orig.: schwedisch, Res.: deutsch)
Meddelanden fran Statens Skogsförsöksanstalt 34; 1: 1—283
- 1945 „Zusammenfassende Übersicht über bei Waldbodenfauna-Untersuchungen in Västerbotten (Nordschweden) angetroffene Tiere.“ (Orig.: schwedisch, Res.: deutsch)
Meddelanden fran Statens Skogsförsöksanstalt 34; 5: 341—364
- 1947 „Über die Gattung Autogneta Hull (Acari, Oribatei).“
Zoologiska Bidrag fran Uppsala 25: 111—117
- 1948 „Über die Einsammlungsmethodik bei Untersuchungen der Bodenfauna.“ (Orig.: schwedisch, Res.: deutsch)
Meddelanden fran Statens Skogsförsöksanstalt 37; 7: 1—22
- 1950 „Über die Einsammlungsmethodik bei Untersuchungen der Bodenfauna.“
Verhandlungen des 8. Internationalen Kongreß für Entomologie: 770—772
- 1951 „Über die Einwirkung des Schlagbrennens auf die Bodentierwelt.“ (Orig.: schwedisch, Res.: deutsch)
Entomologiske Meddelelser 26: 144—147
- 1953 a „Schwedische Oribatei (Acari). II.“
Entomologisk Tidskrift 74; 3: 152—157
- 1953^b „Die Gattung Carabodes C. L. Koch 1836 in der schwedischen Bodenfauna (Acari, Oribatei).“
Arkiv för Zoologi Ser. 2 4; 22: 367—384
- 1955⁺ „Die Camisiidae Schwedens (Acari, Oribatei).“
Arkiv för Zoologi Ser. 2 8; 4: 473—530
- 1957 a „Schwedische Oribatei (Acari). III.“
Entomologisk Tidskrift 77; 2—4: 210—218

- 1957 b „Notizen über Oribatei (Acari). I.“
Arkiv för Zoologi Ser. 2 10; 18: 583—593
- 1958 „Notizen über Oribatei (Acari). II.“
Entomologisk Tidskrift 79; 1—2: 75—86
- 1961 „The Lower Animal Life in Forest Soil and its Importance for the
Vegetation.“ (Orig.: schwedisch, Res.: englisch)
Kungl. Skogs-och Landbruksakademiens Tidskrift 100; 3—4: 233—256
- 1963 a „Notizen über Oribatei (Acari). III.“
Entomologisk Tidskrift 84; 3—4: 282—283
- 1963+b „Drei neue Arten der Familie Euphthiracaridae (Acari, Oribatei).“
Entomologisk Tidskrift 84; 3—4: 284—296
- 1964 „Liochthonius muscorum n. sp. und L. lapponicus (Träg.).“
Entomologisk Tidskrift 85; 3—4: 236—239

- unter: Forsslund, K.-H. und Trägårdh, I.
+ unter: Sellnick, M. und Forsslund, K.-H.
+ unter: Forsslund, K.-H. und Märkel, K.

SELLNICK, MAX

20. 3. 1884 bis 30. 8. 1971

- 1906 „Die Bewohner von Moosrasen Ostpreußens.“
Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg
47: 58—63
- 1908 a „Beitrag zur Moosfauna der Faröer.“
Zoologischer Anzeiger 33; 7—8: 208—212
- 1908 b „Die Tardigraden und Oribatiden der ostpreußischen Moosrasen.“
Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg
49: 317—350
- 1910 „Fund einiger Hornmilben (Oribatidae).“
Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg
51: 44
- 1918 „Die Oribatiden der Bernsteinsammlung der Universität Königsberg
i. Pr.“
Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg
59: 21—42
- 1920/21 „Neue und seltene Oribatiden aus Deutschland.“
Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg
61—62: 35—42
- 1922 a „Brasilianische Oribatidae (Acar.) II. Heterobelba zikáni n. sp.“
Entomologische Mitteilungen 11: 179
- 1922 b „Milben der Sammlung des Deutschen Entomologischen Instituts. I.
Oribatidae.“
Entomologische Mitteilungen 11: 18—20
- 1922 c „Oribatiden vom Zwergbirkenmoor bei Neulinum, Kreis Kulm, und
vom Moor am kleinen Heidsee bei Heubuck unweit Danzig. Beitrag
zur Kenntnis der westpreußischen Milbenfauna.“
Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig N. F. 15; 3—4:
Teil 3: 69—77
- 1922 d „Eine neue Oribatide und Berichtigung zu einer meiner Arbeiten.“
Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg
63: 97—98
- 1923 a „Eine alte und eine neue Oribatidenart.“
Acari — Blätter für Milbenkunde 1: 1—2
- 1923 b „Die Gattung Hermannia Nicolet.“
Acari — Blätter für Milbenkunde 2: 3—6
- 1923 c „Die mir bekannten Arten der Gattung Tritia Berlese.“
Acari — Blätter für Milbenkunde 3: 7—22
- 1923 d „Oribatideos Brasileiros. I. Galumnae.“
Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro 24: 283—320
- 1924 a „Einige neue südamerikanische Damaeozoma-Arten (Acar. Oribat.).“
Beiträge aus der Tierkunde (M. Braun als Festgabe — Königsberg)
1: 84—89

- 1924 b „Oribatiden.“
in: Dampf, A. „Zur Kenntnis der Estländischen Moorfauna (II. Beitrag).“
Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft der Universität
Dorpat 31; 1—2: 65—71
- 1924 c „Oribatiden der Insel Krakatau.“
Treubia 5: 371—373
- 1925 a „Javanische Oribatiden (Acar.).“
Treubia 6: 459—475
- 1925 b „Oribatiden.“
in: Harnisch, O.
Zoologische Jahrbücher, Abt. Systematik, Ökologie und Geographie
der Tiere 51: 160—165
- 1925 c „Milben aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums Buda-
pest. I. Oribatidae.“
Annales Musei Nationalis Hungarici 22: 302—306
- 1925 d „Fauna sumatrensis (Beitrag Nr. 6) Oribatidae (Acar.).“
Supplementa entomologica 10: 79—89
- 1926 „Nowye russkie Oribatidae.“
Bulletin de l' Institut des recherches biologiques et de la Station
Biologique à l' Université de Perm 4: 339—342
- 1927 a „Platylodes Berlese.“
Acari — Blätter für Milbenkunde 4: 23—29
- 1927 b „Rezente und fossile Oribatiden (Acari, Oribatei).“
Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg
45; 2: 114—116
- 1928 a „Acarida.“
in: Lindroth, C. H. „Zur Land-Evertebratenfauna Islands. I.“
Göteborgs Kungl. Vetenskaps-och Vitterhets-Samhälles Handlingar
Ser. B 1; 4: 26—32
- 1928 b „Formenkreis Hornmilben, Oribatei.“
in: Brohmer, P. „Die Tierwelt Mitteleuropas“ 5; 9: 1—42
- 1929 „Die Oribatiden Hornmilben des Zehlaubruches.
Beiträge zur Fauna des Zehlau-Hochmoores in Ostpreußen XI.“
Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg
66; 2: 324—351
- 1930 a „Eine neue brasilianische Neoliodesart und Bemerkungen über die
Gattung Neoliodes Berlese (Acar.).“
Zoologischer Anzeiger 89; 1—2: 29—36
- 1930 b „Zwei neue Oribatidengattungen aus Sumatra.“
Zoologischer Anzeiger 86; 9—10: 225—231
- 1931 a „Mexikanische Milben. I.“
Zoologischer Anzeiger 95; 5—8: 179—186
- 1931 b „Milben“
in: Dyhrenfurth, G. O. „Himalaya“
Verlag Scherl, Berlin pp. 321—324

- 1931 c „Milben im Bernstein.“
Bernsteinforschungen 2: 148—180
- 1931 d „Acari“
in: Beier „Zoologische Forschungsreise nach den Ionischen Inseln und dem Pelopones. Teil 16 Acari.“
Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften Wien Abt. I 140;
9—10: 693—776
- 1932 a „Untersuchungen einiger Ameisenbauten Ostpreußens.“
Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg
67; 3—4: 104—105
- 1932 b „Neue Milben aus Ostpreußen.“
Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg
67; 3—4: 108
- 1932 c „Oribatiden aus dem Karst.“
Zoologische Jahrbücher Abt. Systematik, Ökologie und Geographie
der Tiere 63: 701—714
- 1937 a „Eine neue Milbe aus Ostafrika (Acar. Oribat.).“
Zoologischer Anzeiger 117; 5—6: 130—132
- 1937 b „Die Gattung Trizetes Berlese und ihre Stellung im System der Oribatei (Acar.).“
Zoologischer Anzeiger 120; 3—4: 76—79
- 1940 „Die Milbenfauna Islands.“
Göteborgs Kungl. Vetenskaps-och Vitterhets-Samhälles Handlingar
Ser. B 6; 14: 1—129
- 1941 „Einige Milbenarten Kochs.“
Zoologischer Anzeiger 133; 7—8: 146—155
- 1943 „Einige neue Milben aus der Romagna.“
Bolletino della Società entomologica Italiano 75; 3: 22—26
- 1944 a „Chapter 4: Taxonomical list of the Oribatidae and Collembola of Greenland.“
in: Hammer, M. „Studies of the Oribatids and Collemboles of Greenland.“
Meddelelser om Grønland 141; 3: 40—49
- 1949 „Milben von der Küste Schwedens.“
Entomologisk Tidskrift 70: 123—135
- 1951 „Zwei neue Milbenarten aus dem Marchfelde.“
Zeitschrift für angewandte Entomologie 32; 2: 275—278
- 1952 a „Phauloppia gracilis n. sp., (Acarina, Oribatoidea) from the Bermuda Islands.“
Annals and Magazine of natural History Ser. 12 5: 205—208
- 1952 b „Hafenrefferiella nevesi nov. gen., nov. spec., a new genus and species from Portugal and Hafenrefferia gilvipes (C. L. Koch) (Acari, Oribatei).“
Portugaliae Acta Biologica (B) 3; 4: 228—237

- 1953+ „Die Gattung Carabodes C. L. Koch, 1836 in der schwedischen Bodenfauna (Acari, Oribatei).“
Arkiv för Zoologi Ser. 2 4; 22: 367—390
- 1954 „Horn-eller mosskvalstren.“
Svensk Faunistisk Revy 1954; 1: 1—4
- 1955 „Berichtigungen und Klarstellungen zu einigen meiner bisher beschriebenen Gattungen und Arten der Acari.“
Entomologisk Tidskrift 76; 1: 60—63
- 1956 „Die Camisiidae Schwedens (Acar., Oribat.).“
Arkiv för Zoologi Ser. 2 8; 4: 473—530
- 1957 a „Eine neue Milbe aus der Namib, Südwest-Afrika (Acari, Oribatei).“
Journal of the Entomological Society of South Africa 20; 2: 250—256
- 1957 b „Dr. Carl Willmann.“
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Bremen 34; 3: 177—180
- 1958 „Untersuchungen über die Bollnäser Krankheit. I. Milben aus den landwirtschaftlichen Betrieben Nordschwedens.“
Meddelanden fran Statens Växtskyddanstalt 11; 71: 9—58
- 1959 a „Acarina from Southeastern Polynesia — II (Oribatidae).“
Occasional Papers Bernice P. Bishop Museum 22; 9: 109—152
- 1959 b „Zwei Oribatidenarten P. Kramers (Acarina).“
Mitteilungen aus dem Zoologischen Staatsinstitut und Zoologischen Museum in Hamburg 57: 79—87
- 1960 „Oribatei“
in: Brohmer, P. „Die Tierwelt Mitteleuropas“ II: 45—134
- 1961 a „Eine neue Oppia-Art aus Tirol (Acar., Oribat.).“
Zentralblatt für das gesamte Forstwesen 78; 3: 174—177
- 1961 b „Damaeus auritus C. L. Koch, 1836 (Acari, Oribat.).“
Zoologischer Anzeiger 167; 1—2: 1—10
- 1966 „Milben aus der Umgebung von Regensburg.“
Acta Albertina Ratisbonensia 26; 101—107
- 1968 a „Eine alte und eine neue Oribatidenart.“
Acari 1: 1—2 15. 2. 1923
Nachdruck in: Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 43; 1: 27—28
- 1968 b „Die Gattung Hermannia Nicolet.“
Acari 2: 3—6 15. 4. 1923
Nachdruck in: Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 43; 1: 29—31
- 1968 c „Die mir bekannten Arten der Gattung Tritia Berlese.“
Acari 3: 7—22 1. 9. 1923
Nachdruck in: Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 43; 1: 32—47
- 1974 „Einige neue Milbenarten (Acari) von Island und Bemerkungen über bekannte.“
Ent. scand. 5; 3—4: 209—216

* unter: Sellnick, M. und Forsslund, K.-H.

- 1943 „Beiträge zur Systematik landlebender Milben. I/II.“
Archiv für Hydrobiologie 40: 57—70
- 1948 „Die Tierwelt des Bodens.“
Urania 11: 219—225
- 1949 a „Zur Fortpflanzung der Moosmilben.“
Mikrokosmos 38; 8: 177—180
- 1949 b „Das Moos auf dem Strohdach als Lebensstätte für Tiere.“
Die Heimat 56; 8: 208—210
- 1950 a „Die Pflanzengewässer von *Scirpus silvaticus* und ihre Tierwelt.“
Archiv für Hydrobiologie 44; 1: 123—170
- 1950 b „Die Belbiden Holsteins (Acarina: Oribatei).“
Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein
24; 2: 63—65
- 1950 c „Bestimmungstabelle der holsteinischen Scutobelba-Arten (Acarina: Oribatei).“
Archiv für Hydrobiologie 44; 2: 340—342
- 1950 d „*Oribatella arctica litoralis* n. subsp., eine neue Oribatide der Nord- und Ostseeküste (Acarina: Oribatei).“
Kieler Meeresforschungen 7; 2: 157—160
- 1951 a „Die Biozönotik der Oribatiden nordwestdeutscher Böden.“
Die Naturwissenschaften 38; 12: 284—285
- 1951 b „Die norddeutschen Arten der Gattung *Brachychthonius* und *Brachychochthonius* (Acarina: Oribatei).“
Deutsche Zoologische Zeitschrift 1; 3: 234—249
- 1951 c „Notizen über die Milben und Collembolen der unterirdischen Feuchtzone des Nord- und Ostseestrandes.“
Kieler Meeresforschungen 8; 1: 82—85
- 1951 d „Some new Central-European Moos-Mites (Acarina, Oribatei).“
Annals and Magazine of Natural History Ser. 12 4; 43: 719—726
- 1951 e „Grundfragen der Autökologie.“
Acta Biotheoretica Ser. A 9; 4: 163—184
- 1951 f „Die norddeutschen Arten der Oribatidengattung *Suctobelba*.“
Zoologischer Anzeiger 147; 7—8: 147—166
- 1952 a „Bemerkenswerte Milben- und Collembolenfunde aus Schleswig-Holstein.“
Faunistische Mitteilungen Norddeutschlands 1; 1: 4—5
- 1952 b „Zur Systematik westgrönländischer Oribatiden.“
Zoologischer Anzeiger 149; 3—4: 89—96
- 1952 c „Untersuchungen über die Tiergemeinschaften des Bodens: Die Oribatiden und ihre Synusien in den Böden Norddeutschlands.“
Zoologica 104: 1—173

- 1952 d „Zwei bemerkenswerte Milben von den schleswig-holsteinischen Küsten.“
Faunistische Mitteilungen Norddeutschlands 1; 2: 16—18
- 1953 a „Zwei neue Arten der Oribatidengattung Nanhermannia.“
Zoologischer Anzeiger 150; 3—4: 69—75
- 1953 b „Oribatiden von der Hamburger Hallig.“
Faunistische Mitteilungen Norddeutschlands 1; 3: 3—4
- 1953⁺c „A partial revision of the genus *Metabelba* Grandjean (Oribatei, Acari).“
Zoologische Mededelingen 32; 14: 141—154
- 1953 d „*Passalozetes bidactylus* und *P. perforatus* von den schleswig-holsteinischen Küsten (Acarina; Oribatei).“
Kieler Meeresforschungen 9; 2: 231—234
- 1954 a „*Permycobates bicornis* n. gen., n. sp., a new central european mite (Acarina, Oribatei).“
Proc. Kon. Ak. Wetesch. Amsterdam Ser. C 57; 1: 92—98
- 1954 b „Zur Verbreitung und Ökologie von *Passalozetes bidactylus*.“
Faunistische Mitteilungen Norddeutschlands 1; 4: 11
- 1955 „Oribates (Acariens).“
in: „Expeditions Polaires Francaise.“
VII. Microfaune du sol de eqe Groenland 1; 2: 14—64
- 1961 „*Selenoribates foveiventris* n. g., n. sp., aus der unterirdischen Feuchtzone der Küste des Roten Meeres (Acarina; Oribatei).“
Kieler Meeresforschungen 17; 1: 89—93
- 1962 „Der erste Fund der Oribatide *Palaeacarus hystricinus* in Deutschland (Acarina).“
Zoologischer Anzeiger 168; 7—10: 310—311
- 1963 „Entwicklung und Verwandtschaftsbeziehungen der Oribatidengattung *Gehypochthonius* (Arach., Acari).“
Senckenbergiana Biologica 44; 3: 231—255

⁺ unter: Hammen, L. v. d. und Strenzke, K.

WILLMANN, CARL
22. 4. 1881 bis 21. 1. 1968

- 1915/16 „Fang, Konservierung und Präparierung der Arthropodenfauna im Moos.“
Mikrokosmos 9; 11: 225—227
- 1918 „Eine neue Oribatide aus Ostpreußen.“
Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg 58: 10—13
- 1920 „Diagnosen einiger neuer Oribatiden aus der Umgegend Bremens.“
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Bremen 24; 2: 552—554
- 1923 a „Oribatiden aus Quellmoosen.“
Archiv für Hydrobiologie 14: 470—477
- 1923 b „Eine lebendig gebärende Oribatide.“
Jahresbericht des Entomologischen Vereins in Bremen 10; 11: 8
- 1926 „Neue und seltene Oribatiden.“
Jahresbericht des Entomologischen Vereins in Bremen 13; 7—11
- 1927 „Über Oribatiden“
Mikroskopie für Naturfreunde 5; 8: 193—200
- 1922 „Subfossile Oribatiden.“
in: Paul und Rouff „Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern.“
Berichte der Bayrischen Botanischen Gesellschaft 17: 81—82
- 1928 a „Die Oribatidenfauna nordwestdeutscher und einiger süddeutscher Moore.“
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Bremen 27; 1: 143—176
- 1928 b „Neue Oribatiden I.“
Zoologischer Anzeiger 76; 1—2: 1—5
- 1929 a „Neue Oribatiden II.“
Zoologischer Anzeiger 80; 1—2: 43—46
- 1929 b „Zwei neue Malaconothriden aus Java.“
Zoologischer Anzeiger 83; 1—4: 89—92
- 1929 c „Oribatiden von der Insel Herdla.“
Bergens Museums Aarbok 2; 5: 1—6
- 1930 a „Neue Oribatiden aus Guatemala.“
Zoologischer Anzeiger 88; 9—10: 239—246
- 1930 b „Zur Systematik der Oribatiden. Bemerkungen zu den letzten Veröffentlichungen von A. P. Jacot.“
Zoologischer Anzeiger 89; 1—2: 22—28
- 1930 c „Neue und bemerkenswerte Oribatiden aus der Sammlung Oudemans.“
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Bremen 28; 1: 1—12

- 1931 „Moosmilben oder Oribatiden (Cryptostigmata).“
in: Dahl „Die Tierwelt Deutschlands“ 22: 79—200
- 1932 a „Die Oribatiden des Dummerdorfer Ufers (Untertrave).“
in: „Das linke Untertrave-Ufer (Dummerdorfer Ufer).“
Kommissionsverlag H. G. Dathgens, Lübeck: 422—443
- 1932 b „Milben aus Harzer Höhlen.“
Mitteilungen für Höhlen- und Karstforschung 1931: 107—111
- 1932 c „Eine neue Sphaerobates-Art aus Java (Oribatei, Acari).“
Zoologischer Anzeiger 99; 5—6: 174—176
- 1932 d „Oribatei (Acari)., gesammelt von der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition.“
Archiv für Hydrobiologie Suppl. 9 „Tropische Binnengewässer“ 2:
240—305
- 1932 e „Oribatiden aus dem Moosebruch.“
Archiv für Hydrobiologie 23: 333—347
- 1932 f „Oribatidae“
in: Beyer, H. „Die Tierwelt der Quellen und Bäche des Baumberggebietes.“
Abhandlungen des Westfälischen Provinzial-Museum für Naturkunde 3: 103—106
- 1933 a „Acari aus dem Moosebruch.“
Morphologie und Ökologie der Tiere 27: 373—383
- 1933 b „Oribatei (Acari), gesammelt von der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition. 2. Nachtrag.“
Archiv für Hydrobiologie Suppl. 11 „Tropische Binnengewässer“ 3:
597—603
- 1933 c „Zoologische Ergebnisse einer Reise nach Bonaire, Curacao und Aruba im Jahre 1930. No. 10. Trimalaconothrus pilipes, eine neue Oribatide aus Westindien.“
Zoologische Jahrbücher, Abt. Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere 64: 447—452
- 1935 a „IV. Die Milbenfauna. 1. Oribatei.“
in: Jaus „Faunistisch-ökologische Studien im Anningergebiet mit besonderer Berücksichtigung der xerothermen Formen.“
Zoologische Jahrbücher, Abt. Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere 66: 331—344
- 1935 b Exploration biologique des cavernes de la Belgique et du Limbourg Hollandais. XIV. Contribution: Acari.“
Bulletin de Musée royal d'histoire naturelle de Belgique 11; 29: 1—41
- 1936 a „Belba nidicola, eine neue Oribatide aus Vogelnestern im Wölfelsgrund.“
Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges 2: 117—120
- 1936 b „Zoologische Ergebnisse einer Reise nach Bonaire, Curacao und Aruba im Jahre 1930. No. 20. Oribatiden von Bonaire und Curacao.“
Zoologische Jahrbücher, Abt. Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere 67; 429—442

- 1936 c „Die Höhlenfauna des Glatzer Schneeberges. 7. Milben aus den Bergwerken bei Mährisch-Altstadt.“
Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges 2: 192—199
- 1936 d „Neue Acari aus schlesischen Wiesenböden.“
Zoologischer Anzeiger 113; 11—12: 273—290
- 1937 a „Beitrag zur Kenntnis der Acarofauna der ostfriesischen Inseln.“
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Bremen 30; 1—2: 152—169
- 1937^b „Die Wasserfälle des Schneeberggaues und ihre Fauna.“
Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges 3: 267—268
- 1937 c „Die Milbenfauna der Segeberger Höhle.“
Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins Schleswig-Holstein 22; 1: 179—189
- 1937 d „Beiträge zur Kenntnis der Acarofauna des Komitates Bar.“
Annales historico-naturales Musei nationales Hungarici Pars Zoologica 31: 144—172
- 1937^{+e} „Mitteilungen über F. D. Wasastjernas Monographia Acarorum.“
Memoranda societatis pro fauna et flora Fennica 13: 116—125
- 1938 „Die Acarofauna der Höhlen des Fränkischen Jura und einiger anderer Höhlen.“
Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung 1938: 15—29
- 1939 a „Die Moorfauna des Glatzer Schneeberges. 3. Milben der Schneebergmoore.“
Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges 5: 427—458
- 1939 b Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad, Juli-August 1935. XIV. Terrestrische Acari.“
Arkiv för Zoologi Ser. A 31; 10: 1—42
- 1939 c „Terrestrische Acari der Nord- und Ostseeküste.“
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Bremen 31; 2—3: 521—550
- 1940 a „Neue Milben aus Höhlen der Balkanhalbinsel, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon, Brünn. (1. Mitteilung).“
Zoologischer Anzeiger 129; 7: 217—218
- 1940 b „Neue Milben aus Höhlen der Balkanhalbinsel, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon, Brünn (2. Mitteilung).“
Zoologischer Anzeiger 130; 9—10: 209—218
- 1941 „Die Acari der Höhlen der Balkanhalbinsel.“
Studien aus dem Gebiet der allgemeinen Karstforschung, der wissenschaftlichen Höhlenkunde, der Eiszeitforschung und den Nachbargebieten Ser. Biol. 8: 1—80
- 1942 a „Acari aus norddeutschen Mooren.“
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Bremen 32; 1: 169—183
- 1942 b „Milben aus deutschen Mineralquellen.“
Zoologischer Anzeiger 139; 11—12: 237—247

- 1945 „Terrestrische Milben aus Schwedisch-Lapland.“
Archiv für Hydrobiologie 40: 208—239
- 1949 a „Über eine Milbenausbeute aus dem Naturschutzgebiet ‚Verlorenes Wasser‘ bei Panten (Kreis Liegnitz).“
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Bremen 32; 2: 339—348
- 1949 b „Beiträge zur Kenntnis des Salzgebietes von Ciechocinek. 1. Milben aus den Salzwiesen und Salzmooren von Ciechocinek an der Weichsel.“
Veröffentlichungen aus dem Museum für Natur-, Völker- und Handelskunde in Bremen Reihe A 1: 106—142
- 1950 „Milben aus Mineralquellen (2. Mitteilung).“
Zoologischer Anzeiger 145; 7—8: 186—195
- 1951 a „Untersuchungen über die terrestrische Milbenfauna im pannonischen Klimagebiet Österreichs.“
Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Math.-Nat. Klasse Abt. I 160; 1—2: 91—176
- 1951 b „Die hochalpine Milbenfauna der mittleren Hohen Tauern, insbesondere des Großglocknergebietes (Acari).“
Bonner Zoologische Beiträge 1; 1—4: 141—175
- 1952 „Die Milbenfauna der Nordseeinsel Wangerooge.“
Veröffentlichungen des Institutes für Meeresforschung Bremerhaven 1: 139—186
- 1953 „Neue Milben aus den östlichen Alpen.“
Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Math.-Nat. Klasse Abt. I 162; 6: 449—519
- 1954 „Mährische Acari, hauptsächlich aus dem Gebiete des mährischen Karstes, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon, Brünn.“
Československá parasitologie 1: 213—272
- 1955 „Milben aus dem südwestlichen Sachsen.“
Abhandlungen und Berichte des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden 22; 2: 207—225
- 1956 „Milben aus dem Naturschutzgebiet auf dem Spiegelitzer (Glatzer) Schneeberg.“
Československá parasitologie 3: 211—273

+ unter: Pax, F. und Willmann, C.

+ unter: Schulze, P., Viets, K. und Willmann, C.