

Pädagogisches Institut
Köthen/Anhalt

Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin
Deutsches Entomologisches Institut
Eberswalde

GERT SCHLIEPHAKE & HANNELORE GAEDIKE

Katalog der in den Sammlungen des Deutschen Entomologischen Institutes aufbewahrten Typen — IV

Thysanoptera

THYSANOPTERA

acetosellae JOHN, 1927 (*Melanothrips*)
(Bull. Ann. Soc. Ent. Belg. 67, 303 – 305)

Syntypen, einige ♂♂, ca. 200 ♀♀, Liergues bei Villefranche-sur-Saone an *Rumex acetosella* L.
V.–VII. 1927, leg. JOHN.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Liergues, 21. V. 1927, *Rumex acetosella*.

agama PRIESNER, 1935 (*Kleothrips*)
(Konowia 14, 323 – 327, Fig. 14, 20)

Große Serie ♂♂, ♀♀, Syntypen, Karimon, Djawa, V. 1926, leg. DAMMERMAN, Nr. 10; 1 ♀,
Doerian, Riouw-Archipel, 12. XI. 1923, aus trockenen Blättern, leg. SOERIAN; 1 ♂, Sina-
bang, Simalur, II. 1913, leg. JACOBSON, 14/66.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Karimon, Djawa, V. 1926, leg. DAMMERMAN 10 (41).

alectorolophi OETTINGEN, 1953 (*Thrips*)
(Beitr. Ent. 3, 164 – 165, Fig. 1 – 3)

11 ♂♂, 16 ♀♀, Syntypen, Uferwiese der Helme bei Martinsried, Harz, 21. V. 1952, im DEI.
DEI: 7 ♂♂, 12 ♀♀, Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

alternans BAGNALL, 1913 (*Euthrips*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 12, 291 – 292)
MOUND, p. 21¹.

Syntypen, Egypt., Bahtem bei Cairo, I. V. 1911, leg. WILLCOCKS.

DEI: 3 ♀♀ Paralectotypen, ohne Fundortangaben (1/14).

arizonae HOOD, 1927 (*Bagnallia*)
(Proc. Biol. Soc. Wash. 40, 201)

Syntypen, Arizona, New Mexico und Texas.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Finlay, Texas, 4. IX. 1927, leg. HOOD, an der Basis der Blätter von
Yucca elata ENGELM.

atriplicis PRIESNER, 1936 (*Haplothrips*)
(Bull. Soc. Ent. Egypte 20, 70 – 71)

Syntypen, Palestine, Gedida, 10. IV. 1932, in Gallen von *Asphondylia conglomerata* an *Atriplex halimus*, leg. RIVNAY; bei Jericho, am Jordan River, 23. I. 1935, in denselben Gallen,
leg. PRIESNER.

¹ MOUND (Bull. British Mus. Ent. Suppl. 11; 1968) hat für eine Reihe BAGNALLScher Typen Lectotypen fest
gelegt. Bei den betreffenden Arten wird auf diese Designierung hingewiesen.

DEI: 2♀♀ Syntypen, Palästina, Jordantal bei Jericho, 23. I. 1935, in Gallen von *Asphondylia* an *Atriplex halinus*, leg. PRIESNER.

austriaca KARNY, 1910 (*Hoodia*)
(Mitt. Nat. Ver. Univ. Wien 8, 43–44)

Zahlreiche Syntypen, Bisamberg bei Wien, auf Blättern von verschiedenen Laubhölzern, 23./31. V. 1909, leg. KARNY.

DEI: 1♀ Syntypus, Bisamberg, Niederösterreich, 31. V. 1909, auf Laubholz, leg. KARNY.

bradleyi HOOD, 1927 (*Stephanothrips*)
(Proc. Biol. Soc. Wash. 40, 204)

Syntypen, Palo Alto, California.

DEI: 1♂ Syntypus, Palo Alto, California, 4. VIII. 1927, leg. HOOD, von toten Zweigen von *Saxix* sp. geklopft.

brasiliensis PRIESNER, 1937 (*Phthirothrips*)
(Arb. morph. tax. Ent. 4, 347)

♀ Holotypus, Brasilien, Passa Quatro, Sul de Minas, III.—V. 1921, im Moos, leg. ZIKAN, im DEI.

brédoi PRIESNER, 1937 (*Hoplandrothrips*)
(Rev. Zool. Bot. Afr. 30, 177–180)

♂ Holotypus, Paratypen, Belgischer Congo, Costermansville, III.—IV. 1937, am Kaffee-Strauch, leg. BRÉDO, Typen im Mus. Tervueren.

DEI: 1♀ Paratypen, Congo Belge, Costermansville, IV. 1937.

coffeeae WILLIAMS, 1915 (*Diarthrothrips*)
(Bull. ent. Res. 6, 269–272, Taf. 1)

9♂♂, zahlreiche ♀♀, British East Africa, V. 1915, leg. ANDERSON, Type im British Museum.
DEI: 1♀ Paratypus, British East Africa, Coffee.

eugeniae DA COSTA LIMA, 1935 (*Eugynothrips*)
(O Campo 6, (Juli), 28–29, Fig. 9, 11)

♀ Holotypus, Quinta da Bôa Vista, VII. 1930, n. 2168 ed entom.; Allotypus, montado na lamina 1200, in Gallen an Blättern von *Eugenia* sp. Manguinhos, VII. 1930, n. 2169; Paratypen, exemplares sob os ns. 2169 do catalogo.

DEI: nach PRIESNER „Typenmaterial“, 1♂, 1♀, Brasilien an *Eugenia*, leg. DA COSTA LIMA, 72–713.

flavicornis HOOD, 1915 (*Heterothrips*)
(Ins. inscitt. 3, 3–5, Taf. 1, Fig. 2, 3)

♀ Holotypus, 36♂♂, 78♀♀, Paratypen, Soná, Panama, 22. IV. 1914, leg. ZETEK.
DEI: 1♀, Paratypus, Soná, Panama, 22. IV. 1914, leg. ZETEK, an Blüten von *Byrsonima crassifolia*.

fumiceps HOOD, 1925 (*Trichothrips*)
(Bull. Brookl. Ent. Soc. 20, 29–30)

♀ Holotypus, 29♂♂, 11♀♀, mehrere Larven, Paratypen, bei Potter, New York, 26. IV. 1924, leg. HOOD.

DEI: 1♂ Paratypus, Potter, New York, 26. IV. 1924, leg. HOOD, unter Weidenrinde.

fumipennis KARNY, 1913 (*Gynaikothrips*)
(Bull. Jard. bot. Buitenzorg. 10, 104–107)

Syntypen, Java, Urwald Plaboean bei Weliri, 1. IX. 1912, leg. VAN LEEUWEN.

DEI: 1♀ Syntypus, Java, Urwald Plaboean bei Weliri, 1. IX. 1912, Blattgallen auf *Conocephalus* sp. (1/91).

funtumiae BAGNELL, 1913 (*Physothrips*)
 (Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 12, 292–293)
 MOUND, p. 56

♂♀, Syntypen, Afrika: an *Funtumia elastica*, Uganda und Southern Nigeria von verschiedenen Sammlern.

DEI: 1♀ Syntypus, Entebbe, Brit. E. Afrika, an *Funtumia elastica*.

gladatrix KARNY, 1912 (*Leeuwenia*)
 (Marcellia 11, 162–167, Fig. 4, 5)

♂♂, ♀♀, Larven, Syntypen, Salatiga, Java, auf *Eugenia polyantha* in Blattgallen, leg. VAN LEEUWEN-REIJNVAAN.

DEI: ♂♂ Syntypen, Java, Urwald Plaboean bei Weliri, 1. IX. 1912, auf *Eugenia polyanthus* (2/37).

glaucae HOOD, 1927 (*Bagnalliella*)
 (Journ. N.Y. Ent. Soc. 35, 139–141, Taf. 13, Fig. 4)

♀ Holotypus, 10♂♂, 11♀♀, Paratypen, Colorado, Boulder, 2. VII. 1927, leg. JACKSON; 11♂♂, 16♀♀, Paratypen, Colorado Springs, 20. IX. 1924, leg. JACKSON.

DEI: 1♀ Paratypus, Colorado Springs, Colo., 20. IX. 1924, leg. JACKSON, an Blättern von *Yucca glauca*.

gracilis KARNY, 1913 (*Gynaikothrips*)
 (Bull. Jard. bot. Buitenzorg. 10, 113–115, Fig. 80)

Syntypen, Java, Moeriah Gebirge, ca. 300 m, 29. IX. 1912, leg. VAN LEEUWEN.

DEI: 1♂ Syntypus, Java, Moeriah Geb., 300 m, 29. IX. 1912, auf *Planchonia valida* (1/97). Tier stark beschädigt, ohne Fühler und ohne Mittel- und Hintertibien.

graminellus PRIESNER, 1938 (*Haplothrips*)
 (Bull. Soc. Ent. Égypte 22, 113–115, Fig. 1)

Zahlreiche Syntypen, Cyprus (Cherkes, VIII. 1933/X. 1937; Asomatos, X. 1935, leg. MAVROMOUSTAKIS) und Syria (Bairut, 21. IV. 1935, leg. WITTMER); Sudan (Wad Shair, No. 129; Managil, Blue Nile Prov. 16. I. 1930, an Wurzeln von *Cymbopogon proximus* STAPF, leg. JOHNSTON).

DEI: 1♂, Syntypus, Cyprus, Cherkes, X. 1934, from turf, G. A. M.

hargreavesi PRIESNER, 1935 (*Eurhynchothrips*)
 (Stylops 4, 130)

♀ Holotypus, Paratypen, Sierra Leone, Njala, 1933, leg. HARGREAVES.

DEI: ♂, ♀ Paratypen, Sierra Leone, Njala, 1933, an *Combratrum* sp.

helianthemi OETTINGEN, 1942 (*Haplothrips*)
 (Arb. morph. tax. Ent. 9, 6–10, Fig. 3–8)

Syntypen, 5♂♂, 31♀♀, 11 Larven, Millstatt, Kärnten, in *Helianthemum*, 28. VIII. 1941; 13 Larven, Lublas bei Windisch Matrei, Kärnten, oberhalb der Proseck Klamm, in *Helianthemum*, 3. IX. 1941, leg. FRANZ.

DEI: 3♂♂, 6♀♀, Syntypen, Millstatt, Kärnten, Trockenwiese, in *Helianthemum*, 28. VIII. 1941, leg. FRANZ.

heliotropii PRIESNER, 1935 (*Haplothrips*)
 (Bull. Soc. Ent. Égypte 19, 322–324)

Syntypen, Helouan bei Cairo, 19. IV. 1929, in Blüten von *Heliotropium* sp.

DEI: 1♀ Syntypus, Egypt, Helwan, 19. IV. 1929, *Heliotropium*.

hukkineni PRIESNER, 1950 (*Haplothrips*)
 (Bull. Soc. Ent. Égypte 34, 34–36, Fig. 10, 12)

Zahlreiche Syntypen, Egypt, Helouan, Wadi Geraui, V. 1934, leg. RABINOVITCH; Damiette, 25. III. 1937; Serw, Lake Menzala, 25. III. 1937/30. X. 1948, leg. PRIESNER; Palestine,

Tel Mond und Birket Ramadhan, 16. VIII. 1935, leg. RABINOVITCH; Albania, Rushkuli, IX. 1919, leg. KARNY/leg. PRIESNER; Yougoslavia, Obbrovazo, 28. VII. 1911, leg. KARNY; Hungary, Derecske, 13. IX. 1915, leg. KARNY; Simontornya, 18. V. 1924, leg. PILLICH; Balatonfenyesh Nadas, VII. 1937, leg. FABIÁN.

DEI: 1♀ Syntypus, Egypt, Damiette, Shatta, 25. III. 1937, *Cyperus*.

hungaricus PRIESNER, 1924 (*Rhynchothrips*)
(Ent. Zeitschr. Frankfurt 37, 52)

8♂♂, 9♀♀, Syntypen, unter bemooster Weidenrinde, Ungarn, Simontornya, 13. XII. 1923, leg. PILLICH.

DEI: 1♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung (3/5).

imitans KARNY, 1916 (*Gynaikothrips*)
(Zeitschr. wiss. Insektenbiol. 12, 88–89)

Syntypen, Java, Oengaran-Gebirge, ca. 1200 m, X. 1910, leg. VAN LEEUWEN.

DEI: 1♀ Syntypus, Java, Oengaran Geb., 1400 m, 16. X. 1913, Blattrandrollungen auf *Ficus cuspida* (1/95).

indicus BAGNALL, 1912 (*Panchaetothrips*)
(Rec. Ind. Mus. 7, 258–260)

♂♀ Syntypen, India, an den Blättern von *Curcuma longa*, Madras, 1889.

DEI: 1♀ Syntypus, India, Madras, 1889, an Blättern von *Curcuma longa*. Schwer zu untersuchendes Präparat.

inermis PRIESNER, 1937 (*Megathrips*)
(Arb. morph. tax. Ent. 4, 348–350)

♂ Holotypus, Sardinien, Sargono, leg. KRAUSSE, im DEI.

juniperinus PELIKÁN, 1963 (*Scirtothrips*)
(Acta Soc. Ent. Čechoslov. 60, 106–108, Fig. 3, 10)

Holotypus, 28♀♀, Paratypen, UdSSR, Mittelasien, 40 km SO von Samarkand, Westteil der Zeravshan-Berge, Dorf Aman-Kutan, 1500–1600 m, 2. VI. 1959, an *Juniperus* sp., in Sammlung PELIKÁN.

DEI: 1♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

teeuweni KARNY, 1913 (*Mesothrips*)
(Bull. Jard. bot. Buitenzorg. 10, 71–73, Fig. 51)

Syntypen, Java, Urwald Plaboean bei Weliri, 1. IX. 1912, leg. VAN LEEUWEN.

DEI: 1♂ Syntypus, Java, Urwald, Plaboean bei Weliri, auf *Conocephalus suaveolens*, 1. IX. 1912.

longicollis KARNY, 1912 (*Dolichothrips*)
(Zool. Anz. 40, 299–301)

Zahlreiche Syntypen, Java, Mangkang bei Semarang, 22. I. 1912, in ♂ Blüten von *Macaranga tanarius*, leg. VAN LEEUWEN.

DEI: 1♀ Syntypus, Java, Mangkang bei Semarang, 22. I. 1912, auf *Macaranga tanarius* (1/67).

majove HOOD, 1927 (*Bagnallielia*)
(Proc. Biol. Soc. Wash. 40, 200–201)

Syntypen, Mojave Desert, California.

DEI: 1♂ Paratypus, Lancaster, California, 14. VIII. 1927, an *Yucca brevifolia* ENGELM., leg. HOOD.

mariae PELIKÁN, 1961 (*Iridothrips*)
(Acta Soc. Ent. Čechoslov. **58**, 64–68, Fig. 7)

Holotypus, Czechoslovakia, Lednice, Southern Moravia, auf *Typha latifolia*, 18. VIII. 1959, in Sammlung PELIKÁN; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2♂♂, 1♀, Paratypen, Lednice, Čechosl., 29. VI. 1959, an *Typha angustifolia*; 1♀, Paratypus, Čechosl., Lednice, 18. VIII. 1959, an *Typha latifolia*.

meridionalis BAGNALL, 1927 (*Chirothrips*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (9) **19**, 566)
MOUND, p. 32

♀♀ Syntypen, France, Eze und Villefranche, an *Brachypodium ramosum*; Italy, Ventimiglia, 1♀, II. 1927.

DEI: 1♀ Paralectotypus, S. France, Villefranche, II. 1927.

messuicola BAGNALL, 1929 (*Gynaikothrips*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (10) **3**, 602–603)
MOUND, p. 102

♂♂ ♀♀, Syntypen, Federated Malay States, an *Messua ferrea*.

DEI: 1♂ Paralectotypus, Fed. Malay St., Ceylon, Ironwood, an *Messua ferrea*, leg. BENKER.

mohelensis PELIKÁN, 1949 (*Anaphothrips*)
(Folia entomologica **12**, 38–41, Fig. 1–10)

3♂♂, 17♀♀, Syntypen, Mohelno prairie, Moravia occ., Czechoslovakia, 1.–6. VIII. 1945; zahlreiche Syntypen, vom selben Fundort, 1.–12. VIII. 1946.

DEI: 1♀ Syntypus, ČSR-Moravia, Mohelno, 3. VIII. 1945, *Galium verum*; 3♀♀ Syntypen, ČSR-Moravia, Mohelno, 8. VIII. 1946, an *Galium verum*.

montivagus PRIESNER, 1923 (*Thrips*)
(Konowia **2**, 83–84)

1♂, 11♀♀, Syntypen, Dachsteingebiete, nahe Grobgesteinshütte, Oberösterreich, 1800 bis 1900 m, in Blüten, 16. VIII. 1922.

DEI: 1♀ Syntypus, Oberösterreich, Dachstein-Sosau, 1200–1900 m, 16 VIII. 1922, in Blüten, leg. PRIESNER.

mutabilis BAGNALL, 1924 (*Odontothrips*)
(Ent. Monthly Mag. **60**, 271–272)

♀♀ Syntypen, England, Hampshire, Bournemouth, an *Ulex europaeus*, IX. 1924, im British Mus.

DEI: 1♀ Syntypus, Bournemouth, IX. 1924, Ulex, R.S.B. (2/66).

navasi BAGNALL, 1926 (*Oxythrips*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (9) **18**, 648–649)
MOUND, p. 21

Syntypen, Spain, Saragossa, VIII. 1913, leg. NAVAS.

DEI: 1♀ Paralectotypus, Spain, Zaragosa, s. 4 (2/68).

nigriceps BAGNALL, 1927 (*Prosopothrips*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (9) **20**, 570)

♀♀ Syntypen, S. France, Plage d'Hyères; Iles d'Hyères (Porquerolles) und St. Cyr-sur-Mer, an kurzem Gras, an sandigen Ufern, IX. 1927.

DEI: 2♀♀ Syntypen, S. France, Hyères Plage, an kurzem Gras.

nigrodentatus KARNY, 1913 (*Acanthothrips*)
(Bull. Jard. bot. Buitenzorg. **10**, 120–123, Fig. 83, 86)

Zahlreiche Syntypen, Java, Moeriah-Gebirge, ca. 300 m, 29. IX. 1912, leg. VAN LEEUWEN.

DEI: 1♂ Syntypus, Java, Moeriah Geb., 300 m, 29. IX. 1912, auf *Planchonia valida*.

obscuripes PRIESNER, 1934 (*Thrips*)
(Natuur. Tijdschr. Ned. Indie 94, 278–279)

Syntypen, Java Goen. Lawoe, 3200 m, 18. XI. 1924, in Blüten von *Polygonum chinense*; Pangrango, 3000 m, 18. II. 1921, in Blüten von *Polygonum chinense*, leg. VAN LEEUWEN. DEI: 2♀♀ Syntypen, Goen Lawoe, 3200 m, 18. XI. 1924, in Blüten von *Polygonum chinense* L.

oettingeni PRIESNER, 1939 (*Haplothrips*)
(Arb. morph. tax. Ent. 6, 333–335, Fig. 1)

♀ Holotypus, 1♀ Paratypus, Deutschland, Landsberg a. d. Warthe, 10. VII. 1935, in Wiesensrasen, leg. OETTINGEN, Holotypus im DEI, Paratypus in Sammlung PRIESNER. DEI: ♀ Holotypus, Landsberg a./W., Wiese, 10. VII. 1935.

oneilli TITSCHACK, 1968 (*Taeniothrips*)
(Veröff. Zool. Staatssamml. München 11, 177–192, Fig. 1–10)

♀ Holotypus, 6♂♂, 226♀♀, 1 Larve, Sanddünen von Saler, 12 km südlich von Valencia, Sporen an *Echium*-Arten, 29. IV. 1962, in Sammlung TITSCHACK, BOURNIER, PELIKÁN, PRIESNER, ZUR STRASSEN und im U.S. Nat. Mus.

DEI: 5♀♀ Paratypen, Spanien, Saler b. Valencia, 29. IV. 1962, *Alkanna tinctoria* L.

oxyura BAGNALL, 1919 (*Frankliniella*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 4, 267–268)
MOUND, p. 38

♀♀ Syntypen, South America, Puerto Max, Paraguay, 1905, leg. VEZENYI.

DEI: 1♀ Paralectotypus, Paraguay, Puerto Max, 1905, leg. VEZENYI, Reg. 373 (1/78).

parviceps HOOD, 1919 (*Perissothrips*)
(Ins. inscit. 7, 92–93, Taf. 3, Fig. 3–6)

♀ Holotypus, 2♂♂, 47♀♀, Paratypen, Coimbatore, India, V. 1915.

DEI: 1♀ Paratypus, India, Coimbatore, V. 1915, coll. RAMAKRISHNA, an *Ailanthus excelsa*.

pelikáni TITSCHACK, 1964 (*Aeolothrips*)
(Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg 36, 66–73, Fig. 1–6)

♀ Holotypus, 25♂♂, 55♀♀, Paratypen, Spanien, Dúreal, 28 km südlich von Granada, auf der Nationalstraße N 323 von Granada nach Motril, an der großen Straßenbahnbrücke über den Rio Dúreal, 7. V. 1962, leg. TITSCHACK, in Sammlung TITSCHACK, PRIESNER, BOURNIER, PELIKÁN und im U.S. Nat. Mus.

DEI: 2♀♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

pilichi PRIESNER, 1938 (*Belothrips*)
(Arb. morph. tax. Ent. 5, 218–220, Fig. 1)

Holotypus, zahlreiche ♂♂, ♀♀ Paratypen, Ungarn, Simontornya, V. an *Asperula glauca*, leg. PILICH.

DEI: Holotypus, 8♀♀ Paratypen, Hungaria, Simontornya, V. 1928, *Asperula glauca*, leg. PILICH.

pilichi PRIESNER, 1924 (*Thrips*)
(Konowia 3, 2)

Zahlreiche Syntypen, Simontornya, Ungarn, VIII.–IX., in Blüten von Compositen, leg. PILICH.

DEI: 1♀ Syntypus, Simontornya, 30. VIII. 1923, *Centaurea jacea* f. *pannonica* HEUFF., leg. PILICH.

pini HOOD, 1916 (*Chilothonips*)
(Proc. Biol. Soc. Wash. 29, 120–121)

Syntypen, an Blättern und Zweigen von *Pinus virginiana*: Bladensburg, Maryland, 8. IV. 1915, 2♀♀, leg. JACKSON; dto. 12. IV. 1915, 32♀♀, leg. JACKSON, KALMBACH, HOOD; Dyke, Fairfase County, Virginia, 15. IV. 1915, 8♀♀, leg. JACKSON.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Bladensburg, Maryland, 12. IV. 1915, leg. JACKSON, KALMBACH und HOOD, an *Pinus virginiana*.

piperis PRIESNER, 1930 (*Gynaikothrips*)
(Treubia 12, 265–266)

Syntypen, keine Fundortangabe, Indomalayisch.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Los Banos, Luzon, leg. BAKER, an *Piper betle*.

pittosporicola BAGNALL, 1929 (*Teuchothrips*)
(Marcellia 25, 191–192)
MOUND, p. 151

♂♂, ♀♀ und Larven, Syntypen, New South Wales, Botany, 14. III. 1900 und Balmoral Sidney, an Blättern von *Pittosporum*, leg. FROGGATT.

DEI: 1 ♀ Paralectotypus, Australia, Botany, an *Pittosporum*, 14. III. 1900, W.W.F. 16 (3/32).

poultoni BAGNALL, 1915 (*Cranothrips*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 15, 316)
MOUND, p. 16

♀♀ Syntypen, Western Australia bei Freemantle, an Blüten.

DEI: 2 ♀♀ Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

raui CRAWFORD, 1938 (*Asprothrips*)
(Proc. Ent. Soc. Wash. 40, 110–111)

♀ Holotypus, New York, Botanischer Garten, in Gewächshäusern, 21. XI. 1936, Cat. Nr. 52354, im U.S. Nat. Mus.; 1 ♂, zahlreiche ♀♀ Paratypen, dto. 6. XII. 1936–7. I. 1937, leg. CRAWFORD, in Sammlung PRIESNER, CRAWFORD und im U.S. Nat. Mus.

DEI: 1 ♀ Paratypus, New York, Greenhouse Bot. G., 6. XII. 1936, *Carludovica elegans*, leg. CRAWFORD.

salicarius HOOD, 1913 (*Rhynchothrips*?)
(Proc. Biol. Soc. Wash. 26, 164–165)

♀ Holotypus, 100 Paratypen, Plummer Island, Maryland, 9./18. V. und 8. VI., leg. MCATEE & WETMORE und HOOD.

DEI: 1 ♀, Paratypus, U.S.A., Plummer Isl. Ind., Iron willows, 18. V. 1913, leg. HOOD.

schenklingi KARNY, 1920 (*Idolothrips*)
(Ent. Mitt. 9, 189–191, Fig. 17–18)

Holotypus, Ceylon, Puttalam, 1899, leg. HORN.

DEI: ♂ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung, das Tier hat keine Fühler.

spiniceps HOOD, 1915 (*Chirothrips*)
(Ins. Inscit. 3, 12–15, Taf. 1, Fig. 8)

♀ Holotypus, 199 Paratypen, Glendale und Phoenix, Arizona, 4./6. X. 1913, leg. RUSSELL; 1 ♀ Brownsville, Texas, 8. XII. 1910, leg. HART; 3 ♀♀ Mission, Texas, 26./30. VI. 1914, leg. BAILEY; 2 ♀♀ Dallas, Texas, 26. VIII. 1905/8. VIII. 1906, leg. HOOKER; 4 ♀♀, New Orleans, Louisiana, 1. XII. 1914, leg. WILLIAMS.

DEI: 1 ♀ Paratypus, U.S.A., Glendale n. Phoenix, Az., an Sugar cane, 4./6. X. 1913, leg. RUSSELL.

strigae PRIESNER, 1934 (*Haplothrips*)
(Bull. Soc. Ent. Egypte 18, 29–31)

Syntypen, Wad Medani, Sudan, 2. X. 1930, an *Striga hermonthica* var. *feterita*, leg. CAMERON.
DEI: 1 ♀ Syntypus, Sudan, Wad Medani, 2. X. 1930, *Striga hermontheca*, leg. CAMERON.

sudanensis PRIESNER, 1936 (*Haplothrips*)
(Bull. Soc. Ent. Égypte 20, 94)

Zahlreiche Syntypen, unter Rinde von *Steralia cinerea*, Sudan Saoleil, Blue Nile, Fung Province, 3. VII. 1930, leg. CAMERON; Sudan, Tob-el-Ahmar, River Rahad bei M. Bartawi, 16. III. 1930, unter Rinde von *Ficus sycomorus*, leg. CAMERON.

DEI: 1♀ Syntypus, Saoleil, Blue Nile, Fang Prov., 3. III. 1930, unter Rinde, *Sterculia cinerea*.

tamaricinus PRIESNER, 1938 (*Haplothrips*)
(Bull. Soc. Ent. Égypte, 22, 125–127, Fig. 5, 6)

Syntypen, einige Exemplare in den Blüten von *Tamarix* sp., Sinai, Wadi Gederât, 9. IV. 1937; zahlreiche Paratypen, Oasis Siwa, 3. IX. 1937, leg. HUSSEIN, in *Tamarix* sp.

DEI: 2♂♂, 1♀, Syntypen, Egypt, Siwa, 3. IX. 1937, *Tamarix flowers*, leg. HUSSEIN.

tamicola BAGNALL, 1914 (*Euthrips*)
(Ent. Monthly Mag. 50, 273–274)
MOUND, p. 22

♀♀ Syntypen, S. Yarnton und Cowley, North Hincksey, Boar's Hill und Umgebung, VI. 1914.
DEI: 1♀ Paralectotypus, England, Yarnton (Oxon) in fl. Black Bryony, R.S.B., VI. 1914.

transvaalensis HOOD, 1924 (*Trichothrips*)
(Psyche 31, 6, 300–301)

♀ Holotypus, 20♂♂, 29♀♀ Paratypen, Johannesburg, Transvaal, 21. IV. 1914, leg. FAURE.
DEI: 1♂ Paratypus, Transvaal, Johannesburg, 21. IV. 1914, *Eucalyptus*, leg. FAURE.

tympanova HOOD, 1915 (*Frankliniella*)
(Ins. inscit. 3, 21–24)

♀ Holotypus, 9♂♂, 94♀♀ Paratypen, Chosica Cañon, Peru, 17. IV. 1913, leg. RUST.
DEI: 2♀♀ Paratypen, Peru Chosica Cañon, 17. IV. 1913, leg. RUST.

verbasci PRIESNER, 1920 (*Parafrankliniella*)
(Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien 129, 3–5, Fig. 1)

Syntypen, Sarleinsbach, Oberösterreich und Linz auf *Verbascum thapsus* und *nigrum*, VI.–IX., leg. KLOIBER.

DEI: 1♀ Syntypus, Österreich, Sarleinsbach, 2. IX. 1918, *Verbascum*.

victor PRIESNER, 1939 (*Gynaikothrips*)
(Mitt. Münch. Ent. Ges. 29, 478–480)

♀ Holotypus, Paratypen, Sumatra, Perbaungan, in Blattgallen von *Ficus* sp. am Mangrove-Strand, 20. VIII. 1922, leg. FULMEK; Paratypen, Medan, 26. VIII. 1922, an einer kleinen *Ficus*-Art auf Ölpalme, leg. FULMEK; Paratypen, Medan, in Blattfaltungen an *Ficus* ? *religiosa*, leg. CORPORAAL.

DEI: 1♂, 4♀♀, Paratypen, Medan, in Blattfaltungen an *Ficus religiosa* ?, leg. CORPORAAL.

vitis HOOD, 1916 (*Heterothrips*)
(Ent. News 27, 106–108)

Holotypus, Paratypen, 3♂♂, 10♀♀, Maryland, Plummer Island, 23. V. 1915, leg. MC ATEE, JACKSON, HOOD; 8♂♂, 31♀♀, Paratypen, Maryland, Great Falls, 23. V. 1915, leg. MC ATEE, JACKSON, HOOD; 2♂♂, 7♀♀, Paratypen, District of Columbia, Washington, 6. VI. 1915, leg. LAWRENCE & HOOD; 2♂♂, 1♀, Paratypen, Virginia, Great Falls, 19. V. 1915, leg. JACKSON; in Sammlung HOOD.

DEI: 1♀ Paratypus, Great Falls, Maryland, 23. V. 1915, leg. JACKSON.

vuilletti KARNY, 1920 (*Hoplandrothrips*)
(Ent. Mitt. 9, 88–92, Fig. 1–4)

2♀♀ Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

DEI: 1♀ Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

watsoni KARNY, 1920 (*Gynaikothrips*)
(Ent. Mitt. 9, 104–106, Fig. 6–8)

1♂, 1♀, Syntypen, Bentotta, Ceylon, 1899, leg. HORN.
DEI: 1♂ Syntypus, Bentotta, Ceylon, 1899, leg. HORN.

williamsi HOOD, 1915 (*Frankliniella*)
(Ins. inscit. 3, 19–21, Taf. 2, Fig. 2, 5)

♀ Holotypus, 15♂♂, 90♀♀, Paratypen, Washington, D.C., 3. XI. 1914, leg. HOOD; 1♂, 3♀♀ Vienne, Virginia, 31. X. 1914, leg. WILLIAMS; 8♂♂, 16♀♀, Georgetown, D.C., 1. XI. 1914, leg. WILLIAMS & HOOD.

DEI: 1♀ Paratype, Washington, D.C., 3. XI. 1914, leg. HOOD.

zyziphi BAGNALL, 1923 (*Neoheegeria*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 12, 629)
MOUND, p. 89

Syntypen, India, Paresnoth, 10. IV. 1909, West Bengal, auf *Zyziphus rugosus*, 4400 Fuß.
DEI: 1♀ Paralectotypus, Reg. 186 (2/55).

Zusammenfassung

Der vierte Teil eines Kataloges der in den Sammlungen des Deutschen Entomologischen Institutes (Eberswalde) aufbewahrten Typen der Ordnung Thysanoptera wird vorgelegt.

Summary

The fourth part of a catalogue for all the types of the German Entomological Institute (Eberswalde) consists Thysanoptera.

Резюме

Предлагается четвёртая часть каталога типов, которые хранятся в коллекциях Немецкого Энтомологического Института (Эберсвальде). Она содержит отряд Thysanoptera.