

Katalog der europäischen Thysanopteren.

Von Dr. H. Priesner, Linz a. D.

Wenn ich im folgenden eine Zusammenstellung der bisher bekannten, rezenten Thysanopteren Europas gebe, verfolge ich in erster Linie den Zweck, den Fachkollegen einen Überblick zu geben über die systematische Reihung und den Wert der verschiedenen Gruppen und Untergruppen, wie sie sich mir als Resultat mehrjähriger Untersuchungen darstellen, ferner einen Einblick in die Synonymik der Genera und Spezies. Auf Grund der Revision der im Wiener Naturhistorischen Museum befindlichen Typensammlung Uzel, welche mir von Herrn Hofrat Dr. A. Handlirsch in liebenswürdigster Weise zur Verfügung gestellt wurde, und einer Reihe in neuerer Zeit von verschiedenen Forschern aufgefundener Arten, gestaltet sich das Katalogbild ganz wesentlich anders, als es nach Durchsicht der Beschreibungen allein aussehen würde. Es mußten zahlreiche in neuerer Zeit beschriebene Arten, anderen als Synonyma zugeordnet werden, und es liegt mir am Herzen, im Interesse der Sache, auch an dieser Stelle vor voreiligen Neubeschreibungen zu warnen.

Was das Äußere des Katalogs anlangt, habe ich mich eng an Oshanin's Hemipteren-Katalog (Berlin 1906) angeschlossen, weil mir dieser in jeder Hinsicht brauchbar erschien. Emendierungen der Namen nahm ich nicht vor, nur versah ich — dem allgemein eingeführten Brauch folgend — die auf -thrips endigenden Genera als Masculina auffassend, die zugehörigen Arten mit der männlichen Endung, was ja keiner Begründung mehr bedarf.

Als „varietas“ sind in diesem Verzeichnis alle jene Formen bezeichnet, die entweder als Lokalformen (geographische Rassen) oder als auffallendere biologische Rassen aufzufassen sind oder dies wenigstens scheinen; als „forma“ jene Erscheinungstypen, die entweder der engeren Variationsbreite der Art zugehören und durch in der Färbung oder Struktur gelegene Abweichungen gekennzeichnet sind (Aberrationen) oder solche, von denen nicht sicher steht, ob sie als var. oder ab. zu gelten haben.

Die Begründung aller hier aufscheinenden systematischen Neuerungen ist in meinem im Druck befindlichen Werke „Die Thysanopteren Europas“ niedergelegt.

Zu großem Dank verpflichtet bin ich den Herren O. Ahlberg (Stockholm), Dr. A. Dampf (Königsberg, jetzt Mexiko), Dr. O. John (Riga), W. Knechtel (Bukarest), F. Pillich (Simontornya), R. van Eecke (Leiden) und P. Zangheri (Forlì), die die Sache durch Einsendung fraglicher Stücke wesentlich gefördert haben, ferner meinem Freunde Prof. Dr. H. H. Karny (Buitenzorg), dessen gesamtes Europäermaterial ich untersuchen konnte.

Ordo **Thysanoptera** (Physapoda).

- | | |
|--|---|
| <p>Subordo Terebrantia Hal.
1836.</p> <p>Superfam. Aeolothripoidea
Hood. 1915.</p> <p>Fam. Aeolothripidae Uz. 1895.</p> <p>Subfam. Melanthripinae
Bagn. 1912.</p> <p>Ankothrips Crawf. 1909.
Dicranothrips Tryb. 1910;
Prionothrips Sch. 1910.
Typ. gen. robustus Crawf.</p> <p>1. niezabitoskii (Sch.) 1910.
U, Po, Oe.</p> <p>Melanthrips Hal. 1836.
Melanothrips Uz. 1895.
Typ. gen. fuscus (Sulzer.)</p> <p>2. ficalbii Buffa 1907. I, E.</p> <p>3. nigricornis Bagn. 1913. Tu.</p> <p>4. fuscus (Sulzer) 1776.
Eur, Tu.</p> <p>obesa (Hal.) 1836.
var. pallidior Pries. 1919.
Alb, Ru.</p> <p>4a. angusticeps Bagn. 1924. E.</p> <p>Subfam. Aeolothripinae
Bagn. 1912.</p> <p>Rhipidothrips Uz. 1895.
Typ. gen. gratiosus Uz.</p> <p>5. gratiosus Uz. 1895. B, E.</p> | <p>6. niveipennis Reut. 1899.
Sch, Fd.</p> <p>7. brunneus Will. 1913. E.
Aeolothrips Hal. 1836..
Coleothrips Serv. 1843.
Typ. gen. fasciatus L.
1. Gruppe.</p> <p>8. albicinctus Hal. 1836. Eur,
NAM.
albocincta auctt.</p> <p>9. nobilis Pries. 1919.
ericae Bagn. 1920. E, D, Ö,
U, Sp, I, Dalm, Alb, Ru.
f. mülleri Pries. 1920. Oe, E.
2. Gruppe.</p> <p>10. leer.</p> <p>11. priesneri Kn. 1923. Ru, U.</p> <p>12. gloriosus Bagn. 1914. Sa.</p> <p>13. fasciatus (L.) 1761. Eur,
NAM; NAfr.
vittata Heeg. 1852. nec Hal.
trifasciata Fitch 1855, u. a.
propinquus Bagn. 1924.
f. adusta Uz. 1895.
f. (?) aptera Karny 1910..
f. tenuicornis Bagn.
var. collaris Pries. 1919.
Dalm, Alb, I, Ä.</p> <p>14. melaleucus Hal. 1852 (nec
Uz.) E, D, Ö, U, Ru; NAM.</p> |
|--|---|

- coniunctus Pries. 1914.
 annectans Hood. 1916.
 f. **adusta** Pries. 1920.
15. **vittatus** Hal. 1836. Eur.
 limbata Reut. 1879.
 f. **decipiens** Pries. 1920.
3. Gruppe.
16. **versicolor** Uz. 1895. E, Po,
 B, Ö, U, Dalm, Ru.
 tibialis Reut. 1899.
 tiliæ Bagn. 1912.
 timofeevi Zait. i. l.
 f. **melaleuca** (Uz.) 1895.
 maculosus Bagn. 1920.
 f. **similis** (Pr.) 1919.
 maculosus var. **costalis** Bagn.
 1920.
17. **parvicornis** Bagn. 1920. U.
 Superfam. **Thripoidea** Hood.
 1915.
 Fam. **Thripidae** Uz. 1895.
 Subfam. **Heliothripinae** Karny
 1921.
Heliothrips Hal. 1836.
 Typ. gen. **haemorrhoidalis** Bouché
18. **haemorrhoidalis** Bouché
 1833. Kosmop.
 adonidum auctt.
 f. **abdominalis** Reut. 1899.
19. **femoralis** Reut. 1891. Eur,
 NAm, Porto-Rico.
20. **bicinctus** Bagn. 1919. E, Be,
 Nd, Sp; Afr.
 femoralis Pries. i. l.
 femoralis van Eecke 1921.
21. **errans** Will. 1916. E.
Parthenothrips Uz. 1895.
 Typ. gen. **dracaenae** (Heeg.).
22. **dracaenae** (Heeg.) 1852.
 Eur, Am; Aust.
 f. **concolor** Uz. 1895,
Dictyothrips Uz. 1895.
 Typ. gen. **betæ** Uz.
23. **betæ** Uz. 1895. B.
 Subfam. **Chirothripinae** Karny
 1921.
Chirothrips Hal. 1836.
 Typ. gen. **manicatus** Hal.
24. **hamatus** Tryb. 1895. Sch,
 Fd, R, D, E, B, Ö, Taurien.
 dudæ Uz. 1895.
25. **manicatus** Hal. 1836. Eur,
 NAm.
 longipennis (Burm.) 1838.
 antennatus (Osborne) 1883.
 Pezothrips pedestris Ka.
 1910.
 f. **aptera** Sch. 1910. Po, Ö.
 f. **pallidicornis** Pr. 1925.
 f. **adusta** Uz. 1895. Eur.
 f. **fusca** Coesf. 1898. D.
- 25 a. **similis** Bagn. 1909. E, Ö.
 U.
Limothrips Hal. 1836.
 Typ. gen. **cerealium** Hal.
26. **angulicornis** Jabl. 1894. E,
 U, Sa, Arm, Transk; NAm.
 setariae Jones 1912.
 f. **adusta** Karny 1914.
27. **denticornis** Hal. 1836. Eur.
 kollari (Heeg.) 1852.
 bidens Reut. 1878—79.
 secalina (Lind.) 1887.
 f. **adusta** Pries. 1920. Ö.
 f. **schmutzi** Pries. 1919. Ö.
 cerealium Pries. 1914. nec Hal.
- 28 a. **consimilis** Pries. ined. I.

29. *cerealium* Hal. 1836. Sch,
E, Nd, D, Ö, U, I, Sa, Ä;
NAm; Afr; Seychellen;
Hawaii.
avenae Hinds 1902.
f. (?) *aptera* Karny 1914.
Idolimoithrips Pries. 1920.
Typ. gen. *paradoxus* Pries.
30. *paradoxus* Pries. 1920. Oe.
Aptinothrips Hal. 1836.
Typ. gen. *rufus* (Gmel.).
31. *rufus* (Gmel.) 1788. Eur,
NAm, Ind.
connaticornis Uz. 1895.
Uzeliella lubbocki Bagn.
f. *intermedia* Pries. 1920.
f. *stylifera* Tryb. 1894.
var. *mediterranea* Pries.
(ined.) Dalm.
f. *styligera* Pries. (ined.)
- 31 a. *elegans* Pries. 1925. U.
32. *nitidulus* Hal. 1836. E.
- Subfam. *Sericothripinae* Karny
1921.
Tribus *Sericothripini* Pries.
(ined.)
Sericothrips Hal. 1836.
Rhytidothrips Ka. 1910.
Typ. gen. *staphylinus* Hal.
33. *staphylinus* Hal. E.
var. *bicornis* (Karny) 1910.
Eur.
abnormis (Karny) 1910.
f. *adusta* Pries. (ined.) Ö.
f. *brunnea* Pries. 1921. Ö, Ru.
f. *gracilicornis* (Will.) 1916.
E, Ö, U, Ru.
- 33 a. *circumfusus* Pries. 1925.
Ö, U, I.
- Scirtothrips* Shull 1909.
Typ. gen. *ruthveni* Shull 1909.
34. *longipennis* (Bagn.) 1909.
E, Be, Nd, Dä; NAm.
parvus (Moult.) 1911.
Drepanothrips Uz. 1895.
Typ. gen. *reuteri* Uz. 1895.
35. *reuteri* Uz. 1895. B, Ö, U,
I, E, R, K.
viticola Mokr. 1901.
Tribus *Dendrothripini* Pries.
(ined.)
Dendrothrips Uz. 1895.
Typ. gen. *ornatus* (Jabl.)
Subg. *Dendrothrips* s. str.
36. *ornatus* (Jabl.) 1894. No, E,
Po, B, Ö, U, Ru.
tiliae Uz. 1895.
f. *adusta* Pries. (ined.)
37. *degeeri* Uz. 1895. E, Po, B,
Ö, U, I, Alb, Ru.
f. *invidiosa* Pries. 1925. U,
Alb.
Subg. *Monochaetella* Pries.
1921.
38. *saltator* Uz. 1895. E, Po, B,
Ö, U, I, Alb.
Subg. *Dichaetella* Pries. 1921.
39. *karnyi* Pries. 1921, Dalm.
Tribus *Anaphothripini* Pries.
(ined.)
Prosopothrips Uz. 1895.
Typ. gen. *vejdovskyi* Uz.
40. *vejdovskyi* Uz. 1895. Fd,
Po, B, Ö, Ist, I.
Anaphothrips Uz. 1895.
Euthrips Karny 1914.
Typ. gen. *obscurus* (Müll.)

- Subg. **Hemianaphothrips** Pries. 1925.
- 40 a. **articulosus** Pries. 1925. U.
- Subg. **Anaphothrips** s. str.
41. **obscurus** (Müll.) 1776. Eur; NAM; Aust.
poaphagus (auctt.)
striatus (Osborne) 1883.
virgo Uz. 1895.
f. collaris Pries. (ined.)
42. **badius** (Will.) 1913. E, Ö.
var. pectens Bagn. 1923. E.
43. **secticornis** (Tryb.) 1896.
 NEur, Alp; NAm.
- Subg. **Neophysopus** (Schmutz.) 1913.
44. **atropterus** Pries. 1920.
 Ö, U, Ru.
f. crocea Pries. 1925. U.
45. **validus** (Karny) 1910. Ö, U.
ferrugineus (Pries.) 1914.
nec Uz.
f. adusta Pries. (ined.)
46. **silvarum** Pries. 1920. Ö, U.
47. **similis** Uz. 1895. B.
48. **ferrugineus** Uz. 1895. Po, B, Ö.
litoralis (Pries.) 1914. *nec* Reut.
f. adusta Pries. 1920.
49. **litoralis** Reut. 1899. Fd, Po.
50. **armatus** Uz. 1895. B.
51. **tamicola** Bagn. 1914. E.
52. **euphorbiae** Uz. 1895. Po, B, Ö, U, Ru.
53. **angustipennis** Reut. 1899. Fd.
54. **orchidaceus** Bagn. 1909. E, Be.
55. **sordidus** Uz. 1895. Po, B, Ö, U.
- 55 a. **omissus** Pries. 1925. U.
56. **gracillimus** Pries. 1923. Ö, U.
- 56 a. **pannonicus** Pries. 1925. U.
- Subg. **Chaetanaphothrips** nov.
57. **orchidii** (Moult.) 1907. E, Be, Nd; MAm.
- Tmetothrips** Serv. 1843.
Pachythrips Uz. 1895.
 Typ. gen. *subapterus* (Hal.)
58. **subapterus** (Hal.) 1836. Fd, E, D, Po, B, Ö.
phaeoptera (Sch.) 1910.
- Belothrips** Hal. 1836.
 Typ. gen. *acuminatus* Hal.
59. **morio** Reut. 1899. Fd.
60. **acuminatus** Hal. 1836. E, Sch, B, Ö.
f. longistylota Pries. 1920. Ö.
f. tenuicornis Pries. (ined.) Ö.
- Subfam. **Thripinae** Karny 1921.
- Odontothrips** Serv. 1843.
 Typ. gen. *ulicis* (Hal.) 1836.
61. leer.
62. **ulicis** (Hal.) 1836. E, R, Oe.
biuncus John 1921.
63. **uzeli** Bagn. Nd, D, B, Ö, U, Ru, I.
ulicis (Uz.) 1895. *nec* Hal.
f. adusta Pries. 1914. Ö.
f. fasciata Pries. ♂ (ined.) Ö.
64. **loti** (Hal.) 1836. (? = *uzeli* Bagn.)
- 64 a. **anisomerus** Bagn. 1924. E.
65. **ignobilis** Bagn. 1919. Sp.

66. *meridionalis* Pries. 1919. Ö, U, Ru, Alb.
mutabilis Bagn. 1924. E.
67. *karnyi* Pries. 1923. SEur (?); Sudan.
sjöstedti (Karny) 1922, nec Tryb.
68. *aemulans* Pries. 1923. U, Ru.
69. *basicornis* (E. Reut.) 1909. D.
70. *phaleratus* (Hal.) 1836. E, Fd (?), Sch, D, B, Po, Ö, U.
f. adusta Pries. 1920.
71. *intermedius* Uz. 1895. B, Sch.
Scolothrips Hinds 1902.
 Typ. gen. *sexmaculatus* (Perg.)
72. *sexmaculatus* (Perg.) 1894. NAm; Hawaii.
var. uzeli (Sch.) 1910. R, Po, Ä.
- 72 a. *longicornis* Pries. 1925. Ö, U, Ru.
Kakothrips Will. 1914.
 Typ. gen. *robustus* (Uz.)
73. *robustus* (Uz.) 1895. Eur.
 ? *aspera* (Hal.) 1836.
cerealium auctt. (partim!)
pisivora (Westwood) 1880. (Larve!)
flavus (Sorauer-Reh) 1913 (partim!)
- Frankliniella* Karny 1910.
Physopus auctt. (partim).
 Typ. gen. *intonsa* (Tryb.)
74. *tenuicornis* (Uz.) 1895. Eur; NAm (?); Neu-Britann.
nervosa (Uz.) 1895.
f. adusta Uz. 1895.
75. *intonsa* (Tryb.) 1895. Eur.
ater (Degeer) 1744.
- vulgatissima* (Uz.) 1895.
pallida Karny 1907.
breviceps Bagn. 1911.
brevistylis Karny 1912.
f. adusta Uz. 1895. Eur.
f. nigropilosa Uz. 1895. Eur.
f. albicornis Uz. 1895. B.
f. fulvicornis Uz. 1895. B, Alp.
- var. maritima* Pries. 1925. D.
76. *pallida* (Uz.) Eur.
f. melanura Pries. 1921.
77. *dampfi* Pries. 1923. Ä; SEur (?).
pallida Karny 1920—21 (partim.)
78. *nigriventris* Uz. 1895. B, Ö.
79. *tristis* Pries. 1920. Ö. [U.]
- Parafrankliniella* Pries. 1920.
 Typ. gen. *verbasci* Pries.
80. *verbasci* Pries. 1920. E, Ö, U, Ru.
- Rhaphidothrips* Uz. 1895.
 Typ. gen. *longistylus* Uz.
81. *longistylus* Uz. 1895. Po, B, Ö.
Leucothrips Reut. 1904.
 Typ. gen. *nigripennis* Reut.
82. *nigripennis* Reut. 1904. Fd, E, Be.
- Oxythrips* Uz. 1895.
Eremothrips John i. l.
 Typ. gen. *brevistylis* (Tryb.)
83. *dentatus* Kn. 1923. Ru.
84. *brevistylis* (Tryb.) 1895. E, Sch, Fd, Po, B, Ö.
bicolor (Reut.) 1878 (Diagn. falsal).

- hastata* var. *bicolor* Uz. 1895,
 Sch. 1912.
 f. *hastata* (Uz.) 1895.
 85. *ajugae* Uz. 1895. E, D, Po,
 B, Ö.
 f. *bicolor* Uz. 1895.
 86. *inopinatus* Pries. 1923.
 Salzburg.
 86 a. *halidayi* Bagn. 1924. E.
 87. *ulmifoliorum* (Hal.) 1836,
 Bagn. nec Uz. E, U.
ulmi (Bagn.) 1913.
 88. *virginalis* Pries. 1920. Ö.
 89. *cannabensis* Kn. 1923. U,
sibiricus John i. l. [Ru; Sb.
Bregmatothrips Hood 1912.
 Typ. gen. *venustus* Hood 1912.
 90. *dimorphus* (Pries.) 1919. Dalm.
 90 a. *iridis* Wats. 1924. Nd.
Taeniothrips Serv. 1843.
Physopus auctt. (partim), *Physo-*
thrips Ka., *Pezothrips* Karny.
 Typ. gen. *salicis* (Reut.)
 1. Gruppe. (*Amblythrips* Bagn.
 + *Pezothrips* Ka.)
 91. *ericae* (Hal.) E, Sch, Est, D,
 Po, B, Ö, Dalm.
parviceps (Uz.) 1895.
piceicornis (Reut.) 1899.
brevicollis (Bagn.) 1911.
 f. *pallens* Pries. 1919 Ö, Dalm.
 92. *firmus* (Uz.) 1895. Po, B,
 Ö, Ru.
 93. *frontalis* (Uz.) 1895. B, Ö.
 94. *croceicollis* (Costa) 1888.
 Sa, Dalm.
 95. *pilosus* (Uz.) 1895. B, Ö, U, I.
 96. *innocens* Pries. 1922. B, Ö.
pilosa (Uz.) ♂ 1895.
pilosus Pries. f. *macropt.*
 1920/21.
 2. Gruppe.
 97. *friči* (Uz.) 1895. B, Ö, U,
 Dalm, Alb.
atrata subsp. *pallidicornis*
 (Ka.) 1907.
dalmatica (Karny) 1907.
 var. *croceicollis* Pries.
 1919. Ru, Sp, Alb.
hispanicus (Bagn.) 1921.
 f. *alba* Pries. ♂ (ined.)
 Ru, U.
 var. *reichardti* (John) i. l.
 Sb.
 98. *discolor* (Karny) 1907.
 Sp, Dalm, Alb, Ru.
 f. *lythri* Karny 1907.
navasi (Bagn.) 1921.
 3. Gruppe.
 a)
 99. *pini* (Uz.) 1895. E, Sch, Fd,
 D, B, Po, Ö.
 100. *vulgatissimus* (Hal.) 1836.
 NEur, MEur; Alp, Karp,
 Ap.
pallipennis (Uz.) 1895.
 f. *atricornis* Pries. (ined.) Ö.
 f. *adusta* Uz. 1895.
 f. *gracilis* Pries. (ined.) Alp.
 var. *trybomi* (Karny) 1908.
 Alp, Karp.
 var. *meridionalis* Pries.
 (ined.) Dalm, Fiume.
 101. *annulatus* (Karny) 1907,
 E, Dalm, Alb.
 102. *atratus* (Hal.) 1836. Eur.
 f. *monstr. brittteni* (Bagn.)
 1914. E.

- f. adusta** Uz. 1895.
var. montanus Pries. 1920.
 Oe, Ru.
 b)
103. **dianthi** Pries. 1921. Ö, Dalm.
 frontalis Pries. 1920. (partiml)
104. **salicis** (Reut.) 1879. Fd,
 Sch, E, D, B, Po, Ö, U,
 I(?), Alb, Dalm, Ru.
 ulmifoliorum v. bicolor (Uz.)
 1895.
 consociata (Bagn.) 1921.
 nec Targ.-Tozz.
f. ulmifoliorum (Uz.) 1895.
 B, Ö, U.
f. fusca Pries. 1922. Oe, U.
 ulmifoliorum v. obscura
 Pries. 1919/20. nec Uz.
105. **albidicornis** Kn. Ö, U, Ru.
106. **latus** (Bagn.) 1912. E, Ö.
var. propinquus (Bagn.)
 1921.
 latus (Williams) (teste Bagn.)
 4. Gruppe.
107. **inconsequens** (Uz.) 1895.
 Eur; NAm.
 pyri (Dan.) 1914.
 alpinus (Pries.) 1914. nec
 Karny.
f. adusta Pries. 1920.
- 107 a. **calcaratus** (Bagn.) 1916. B.
108. **picipes** (Zett.) 1828. Eur.
 primulae (Hal.) 1836.
 decora (Hal.) 1836.
 alpina (Karny) 1908 nec Pries.
f. adusta Uz. 1895.
f. brevicornis Pries. 1920.
- Rhopalandrothrips** Pries. 1922
 (Subgen. l)
 Typ. gen. consociatus Targ.-Tozz.
109. **consociatus** (Targ - Tozz.)
 1886. Eur.
 ulmifoliorum var. obscura
 (Uz.) 1895.
 ? ulmifol. var. gracilicornis
 (Coesf.) 1898.
 schillei (Pries.) 1914.
 obscurus Pries. 1922.
f. trisetosa Pries. 1922. Ö.
f. pallens Pries. 1922. Ö,
 SEur.
110. **annulicornis** (Uz.) 1895.
 B, Ö, NI.
 ulmifoliorum v. annulicornis
 (Uz.) 1895.
- Ctenothrips** Franklin 1907.
 Typ. gen. bridwelli Franklin 1907.
111. **distinctus** (Uz.) 1895. Sch,
 Fd, Nd, B.
- Euchaetothrips** Bagn. 1916.
 Typ. gen. kroli Schille.
112. **kroli** (Sch.) 1910. Po, Sch,
 D, B, Ö, U.
 ingens Pries. 1921.
 klapaleki (Pries) 1916.
113. leer.
- Thrips** L. 1746.
 Bagnallia Ka. 1910.
 Typ. gen. physapus L.
114. **physapus** L. 1761. Eur;
 fusca Müll. 1776. [Afr.
 flavicornis Reut. 1879.
 physapus f. annulata Ka.
 1907.
f. magna Pries. 1920.
f. adusta Uz. 1895.
f. flavescens Pries. 1919.
f. obscuricornis Pr. 1920

115. **validus** Uz. 1895. E, Nd, D, Sch, R, Po, B, Ö, U, Ru.
adusta v. *nigra* Uz. 1895.
f. adusta Uz. 1895. (Thrips *adusta*).
f. longicollis Uz. 1895.
116. **euphorbiae** Kn. 1923. nec Bagn. Ru.
crassicornis Bagn. 1924.
117. **linarius** Uz. 1895. Nd, Ö, Po, B.
118. **paluster** Reut. 1899. Fd, E, U?, Alb.?
119. **fuscipennis** Hal., Pries. Eur.
salicaria Uz. 1895. (partim).
meledensis Karny 1907.
var. major (Uz.) 1895. Eur.
f. adusta Uz. 1895.
f. gracilicornis Uz. 1895. B.
f. sarothamni Pries. (ined.)
var. sambuci Uz. 1895. [Ö. (nec Heeg.) E, D, B, Ö, Ru.
f. nigra Will. 1916. E.
120. **difficilis** Pries. 1920. Ö, D.
121. **juniperinus** L. 1761, Bagn. 1909. NEur, WEur.
- 121 a. **fulvipes** Bagn. 1923. E.
122. **paludosus** Bagn. 1913. E.
123. **dilatatus** Uz. 1895. NEur, MEur.
- 123 a. **funebri** Bagn. 1924. E.
124. **robustus** Pries. 1920. Alp, Ö.
125. **klapáleki** Uz. 1895. E, B.
alpinus Pries. 1920. [Ö, I.
126. **calcaratus** Uz. 1895. E, D, B, Ö, I.
127. **viminalis** Uz. 1895. Fd, Sch, E, B, Po, Ö, U, Dalm, Bos, Alb, Ru.
salicaria Uz. (partim).
salicaria Tryb., Reut., Sch. (partim), Bagn., Tullgren.
f. decolor nov. U.
- 127 a. **menyanthidis** Bagn. 1923.
128. **biformis** Bagn. 1913. E. [E.
f. adusta Bagn. 1913.
f. melanura Bagn. 1913.
129. **minutissimus** L. 1761, Uz. 1895. Fd, Sch, E, D, B, Ö, U, Po, Ru.
f. obscura Coesf. 1898.
variabilis Will. 1913.
- 129 a. **euphorbiicola** Bagn. 1924. E.
euphorbiae Bagn. 1924.
130. **angusticeps** Uz. 1895. Eur.
Achaetothrips loboptera Ka. 1908.
Bagnallia asemus Will. 1913.
ebneri Karny 1914.
- 130 a. **adamsoni** Bagn. 1923. E.
131. **tenuisetosus** Kn. 1923. Ru.
132. **discolor** Hal. 1836. Sch, Fd, Dä, E, D, B, Ö, U.
pallens Hal. 1836.
133. **incognitus** Pries. 1914. Ö, U.
134. **nigropilosus** Uz. 1895. E, Sch, R, Po, B, Ö, U, Ru, Alb.
f. laevior Uz. 1895. B, Ö, U.
f. conferticornis Pries. 1922. Ö, U.
f. pilosissima Pries. 1922. Ö, U.
f. umbrata Pries. 1920. Ö, U.
- 134 a. **fallax** Pries. ined. Ö, U.
135. **alni** Uz. 1895. Po, B, Ö.
f. insperata Pries. (ined.)
f. humuli Pries. 1920.

136. *flavus* Schrk. 1776. Eur.
melanopa Schrk. 1781.
urticae Fabr. 1781.
f. flavosetosa Pries. 1919.
 var. *obsoletus* Pries. 1914
 nec Uz.
f. obscuricornis Pries.
 (ined.)
f. brevicornis Pries. 1920.
137. *betulicola* Reut. 1899. Fd.
138. *praetermissus* Pries. 1920.
 Ö.
139. *montivagus* Pries. 1923. Ö.
140. *pillichi* Pries. 1924. U.
f. fallaciosa Pr. U.
f. hiemalis Pr. U.
141. *tabaci* Lind. 1883. Eur;
 NAm; Juan Fernandez;
 Aust.
solanaceorum Widg. 1883.
 (nom. nud.)
striatus Gilette 1893.
tritici Webster 1894.
allii Serrine-Lowe 1894.
communis Uz. 1895.
bicolor Karny 1907.
Parathrips uzeli Karny 1907.
flava var. *obsoleta* Uz. 1895
 nec Pries.
f. annulicornis Uz. 1895.
 Eur.
f. pulla Uz. 1895. Eur.
fuscipennis Tullgr. 1917, nec
 Hal., nec Ka.
- 141 a. *debilis* Bagn. 1923. E.
142. *albopilosus* Uz. 1895. E,
 B, Ö, Alb.
obsoletus Pries. 1919. nec
 Uz.
- f. obscuricornis** (ined.) Ö.
 Undeutbare, unter dem
 Namen Thrips beschriebene
 Arten, deren Genuszuge-
 hörigkeit noch nicht fest-
 steht:
- 142 a. *benseleri* v. Frauenf.
 1836. Ö.
- 142 b. *corymbiferarum* Hal.
 1836. E.
corymbiferorum auctt.
- 142 c. *cynorrhodi* Hal. 1836. E.
- 142 d. *grossulariae* Hal. 1836. E.
- 142 e. *lini* Ladureau 1877. F.
- 142 f. *lividus* Hal. 1836. E.
- 142 g. *ochraceus* Westw. 1839.
 E.
- 142 h. *olivarius* Tamburin 1842.
 F.
- 142 i. *oryzophagus* Rondani
 1871. I.
- 142 k. *parvulus* Jordan. 1888. D.
- 142 l. *persicae* Hal. 1837. E.
 (= Taen. *inconsequens*-
 Larve?)
- 142 m. *ranunculi* Schrk. 1781.
 Oe.
- 142 n. *variegatus* v. Gleichen
 1764. D.
 (= Aeolo. *fasciatus* L. ?)
- Sminyothrips** Uz. 1895.
 Typ. gen. *biuncinatus* Uz.
143. *biuncinatus* Uz. 1895. B, U,
 Ru.
144. *biuncatus* Uz. 1895. B, U.
Baliothrips Uz. 1895.
 Typ. gen. *dispar* (Hal.)
145. *dispar* (Hal.) 1836. E, B,
 Oe, Alp, U, Alb.

- brevicornis* (Hal.) 1836.
agnessae (Bagn.) 1911.
halidayi (Bagn.) 1911.
f. ustulata Pries. 1919. Alb.
f. petzi Pries. (ined.) Oe.
var. sibirica (Tryb.) 1896
 Sb.
- Platythrips** Uz. 1895.
 Typ. gen. *tunicatus* Hal.
146. *tunicatus* (Hal.) 1852. Sch,
 Dä, E, D, B, Oe.
 ? *asperulae* (Jordan) 1888.
f. obscura Reut. 1899.
- Stenothrips** Uz. 1895.
 Typ. gen. *graminum* Uz.
147. *graminum* Uz. 1895. Sch,
 R, E, Nd, F, D, B, Po,
 Oe, U, I.
f. adusta Pries. (ined.)
- Bolacothrips** Uz. 1895.
 Typ. gen. *jordani* Uz.
148. *jordani* Uz. 1895. E, B,
 Oe, U.
149. *nigricornis* Bagn. 1913. E.
 Subordo *Tubulifera* Hal. 1836.
 Superfam. *Phloeothripoidea*
 Hood. 1915.
 Fam. *Phloeothripidae* Uz. 1895.
 Subfam. *Megathripinae* nov.
- Megalothrips** Uz. 1895.
 Typ. gen. *bonannii* Uz.
150. *bonannii* Uz. 1895. F, B, Oe.
Megathrips Targ.-Tozz. 1881.
 Typ. gen. *lativentris* (Heeg.)
151. *lativentris* (Heeg.) 1852.
 Eur, Sb.
longispina (Reut.) 1879.
- tibialis* (Reut.) 1879.
piccioli Targ.-Tozz. 1881.
niger Schmutz 1909.
padewiethi Karny 1919.
var. brevis (Bagn.) 1914
 Narenta.
152. *nobilis* Bagn. 1909. E, R, Oe.
Caudothrips Karny 1921.
 Typ. gen. *buffai* Ka.
153. *buffai* Karny 1921. I.
bonannii (Buffa) 1907. nec
 Uz.
- Bacillothrips** Buffa 1907.
 Typ. gen. *longiceps* Reut.
154. *longiceps* (Reut.) 1901.
 Sa, I, Alb.
linearis Buffa 1907.
- Siphonothrips** Buffa 1907.
 Typ. gen. *elegans* Buffa.
155. *elegans* Buffa 1907. Sa.
 Subfam. *Phloeothripinae* nov.
 Tribus *Haplothripini* nov.
- Haplothrips** Serv. 1843.
Anthothrips Uz. 1895.
Anthemothrips Karny 1907.
 Typ. gen. *aculeatus* F.
 Subg. *Xylaplothrips* nov.
156. *fuliginosus* (Sch.) 1910. E,
 D, Po, Oe, U.
obscuripennis Bagn. 1913.
corticalis Pries. 1914.
- Subg. *Haplothrips* s. str.
157. *simplex* (Buffa) 1909.
 SEur (?), Tu.
158. *graecus* (Karny) 1914. Gr.
159. *distinguendus* (Uz.) 1895.
minor (Karny) 1907. [Eur.

- var. crassus** Karny 1907. SEur.
var. hispanicus Pries. 1925. Sp.
 159 a. **alpester** Pries. 1914. Oe, U, Ru, NI.
 crassipes Pries. 1914 (ödy. ♂)
 159 b. **statices** Hal. 1836. E, D. nec *statices* auctt.
 159 c. **dianthinus** Pries. 1925. U.
 159 d. **setiger** Pries. 1925. Eur. *distinguendus* Pries. (partim)
 159 e. **ebneri** Pries. 1925. Sp.
 160. **reuteri** (Karny) 1907. Ru, Oe, Alb.
 161. **tritici** Kurd. 1912. D, Oe, U, R.
 paluster Pries. 1922.
 162. **villetti** Pries. 1920. Oe, U.
 163. **acanthoscelis** (Karny) 1910. Oe, Ist, Dalm, Kr, U, Ru, Alb.
 exiguus Karny 1912 (♂)
 juncorum Pries. 1919, nec Bagn.
 164. **aculeatus** (Fabr.) 1803. Eur.
 albipennis (Burm.) 1836.
 frumentarius (Beling) 1872.
 minor (Karny) 1909 (partim)
 165. **juncorum** Bagn. 1913. E, Dalm, Alb, U, Ä.
 aculeatus Pries. 1919 (partim)
 166. **cephalotes** Bagn. 1913. E.
 167. **niger** (Os.) 1883. Eur.
 trifolii Pries. 1920. [NAM. *statices* auctt. (part.)
- 167 a. **angusticornis** Pries. 1921. Oe, U.
 168. **leucanthemi** (Schrk.) 1781. *armata* (Lind.) 1887. [Eur. *statices* Uz. 1895.
 169. **arenarius** Pries. 1920. D, Oe.
 distinguendus Pries. 1916, nec Uz.
 170. **flavitibia** Will. 1916. E.
 171. **knechteli** Pries. 1923. Ru.
 172. **subtilissimus** (Hal.) 1852. Eur.
 pallicornis (Reut.) 1879.
 kurdjumovi Karny 1913.
 phyllophilus Pries. 1914.
 Cryptothrips ovivorus Vas. 1922.
 f. inoptata (ined.) Oe.
 f. floricola Pries. 1921. R, Oe, U.
 crassus Pr. 1914, nec Karny.
 f. atricornis Pries. (ined.) Oe.
 173. **heymonsi** Karny 1913. Turkm, Transk.
 Subg. **Hindsiana** Karny.
 174. **flavicinctus** (Karny) 1910. Oe, U, Ru.
 175. **melaleucus** (Bagn.) 1911. Dä, NAM.
 bicolor (Hood et Will.) 1915.
 Subg. **Zygothrips** Uz.
 176. **minutus** (Uz.) 1895. B, Po, U.
 177. **robiniae** Pries. 1924. U.
 Neoheegeria Schmutz 1909. Typ. gen. *dalmatica* Schm.

178. *dalmatica* Schmutz 1909. Dalm, Mont.
 179. *verbasci* (Osborn) 1896. Oe, U, Ru, NAM.
 180. *lederi* Pries. 1924. Turkm.
- Tribus **Plectrothripini** nov.
Eurytrichothrips Pries. 1920.
 Typ. gen. *piniphilus* Pries.
181. *piniphilus* Pries. 1920. Oe.
ulmi Pries. 1914 nec Fabr.
- Tribus **Cryptothripini** nov.
Lispthrips Reut. 1899.
 Typ. gen. *wasastjerna* Reut.
182. *wasastjerna* Reut. 1899. Fd.
 182a. *crassipes* (Jabl.) 1894. U.
Brachythrips Reut. 1899.
183. *flavicornis* Reut. 1899. Fd.
Trichothrips Uz. 1895.
 Typ. gen. *pedicularius* (Hal.)
 Subg. *Trichothrips* s. str.
184. *pedicularius* (Hal.) 1836. E, Nd, D, R, B, Oe, Po, Wolh, U, Ru.
flavipes (Hal.) 1836.
apicalis (Reut.) 1880.
185. *propinquus* Bagn. 1910. E, Oe.
 186. *semicaecus* Uz. 1895. B, D, E; NAM.
 187. *caespitis* Uz. 1895. E, B, *dispar* Ka. 1910. [Oe, U.
 188. *kloiberi* Pries. 1922. Oe.
 189. *longisetis* Bagn. 1910. E.
- Subg. **Dolerothrips** Bagn.
190. *affinis* Reut. 1899. Fd.
191. *corticis* (De Geer) 1773. Eur, NAM.
copiosa Uz. 1895.
192. *ulmi* (Fabr.) 1781. Sch, L, Fd, R.
parvipennis (Reut.) 1880.
var. pini (Hal.) 1837. E, D, Nd, Oe, Po.
aptera (Duf.) 1839. Sch. (?).
fungi (Zett.) 1840.
193. *grisescens* Pries. 1924. Oe, U.
 194. *infernus* Pries. 1922. Alb.
 195. leer.
- Subg. **Abiastothrips** nov.
 (Typ. subg. *schaubergeri* Pries.)
196. *schaubergeri* Pries. 1920. D, Oe.
 197. *ripicola* Pries. 1919. Alb.
 198. *maderi* Pries. 1924. Oe, U.
- Pseudocryptothrips** Pries. 1919.
 Typ. gen. *meridionalis* Pr.
199. *meridionalis* Pries. 1919. Dalm, Alb, I.
- Bryothrips** Pries. 1925.
- 199a. *pillichellus* Pries. 1925. U.
- Cephalothrips** Uz. 1895.
 Typ. gen. *monilicornis* Reut.
200. *monilicornis* (Reut.) 1880. Fd, Sch, No, R, E, D, Oe, U, B, Po, I, Dalm.
 200a. *hispanicus* Bagn. 1916. Sp.
- Thorybothrips** Pries. 1925.
201. *graminis* Pries. 1925. U.

- Porphyrothrips** Vuillet. 1913.
 Typ. gen. *cottei* Vuill.
- 201 a. *cottei* Vuill. 1913. F.
- Cryptothrips** Uz. 1895.
 Typ. gen. *latus* Uz. (design. Hood)
202. *nigrripes* (Reut.) 1880. Fd.
 203. *latus* Uz. 1895. E, No, Sch, Fd, R, D, B, Po, Oe, U, I.
major Bagn. 1911.
204. *unicolor* Schille 1910. Po.
 205. *angustus* Uz. 1895. B.
 206. *dentipes* (Reut.) 1880. E, Nd, Fd, R, D, Po, B, Oe, U.
var. bagnalli (Karny) 1916. Sa.
207. *bicolor* (Heeg.) 1852. B, Oe, U, Ru, Mont, Alb; I; NAM.
208. *cingulatus* Karny 1916, Pries. 1921. Oe, U.
209. *icarus* Uz. 1895. Sch, Fd, R, D, B, Oe, U.
var. pallipes Uz. 1895.
var. tuberculatus Pries. 1922. Dalm, Alb.
210. *brevicollis* Bagn. 1915. Cypern.
211. *tenuipilosus* Bagn. 1914. Corfu.
212. *flavipes* Reut. 1901. Creta.
- Compsothrips** Reut. 1901.
Macrothrips Buffa 1908,
Leurothrips Bagn. 1908.
 Typ. gen. *albosignatus* Reut.
213. *albosignatus* Reut. 1901. SEur; Afr.
bigemmata (Costa) 1883 (nom. nud.).
- albomaculata* (Bagn.) 1908.
- Tribus **Phloeothripini** nov.
- Liothrips** Uz. 1895.
Hoodia Karny 1910.
 Typ. gen. *hradecensis* Uz.
214. *linearis* (Bagn.) 1914. Ca.
 215. *reuteri* (Bagn.) 1913. Suez.
 216. *Leer*.
 217. *micrurus* Bagn. 1914. Ä.
 218. *dampfi* Karny 1914. Sp, Alb; Ä.
f. micros Pries. 1919.
219. *novaki* (Karny) 1916, Pries. 1919. Dalm.
220. *hradecensis* Uz. 1895. E, Nd, D, R, B, Oe, U, Alp, Ru.
bagnalli (Karny) 1912.
karnyi (Pries.) 1914.
221. *vaneecke* Pries. 1920. Nd, Oe, I; NAM.
hradecensis Pries. 1920.
222. *pragensis* (Uz.) 1895. U, B, Istr., Fiume, Alb.
223. *setinodis* (Reut.) 1880. E, Sch.
Hoodia austriaca Karny 1910.
- Rhynchothrips** Hood 1912.
Liophloeothrips Pries. 1919.
 Typ. gen. *pruni* Hood.
224. *glaber* (Pries.) 1919. Alb.
 224 a. *hungaricus* Pries. 1924. U.
- Phloeothrips** Hal. 1836.
 Typ. gen. *coriaceus* Hal.

- Subg. *Acanthothrips* (Uz.) 1895.
225. *nodicornis* Reut. 1880. Eur, NAM.
ulmi Burm. 1836 nec F.
coriacea Burm. 1839.
corticis Ka. 1912. nec Serv.
- Subg. *Odontinothrips* Pries. 1914.
226. *denticauda* Pries. 1914. Oe, U.
- Subg. *Phloeothrips* s. str.
227. *albovittatus* Sch. 1910. Po.
228. *coriaceus* Hal. 1836. Eur.
ulmi Heeg. 1852 nec F.
simillima Reut. 1880.
229. *pillichianus* Pries. 1924.
230. *minor* Uz. 1895. B. [U.
231. *brevicollis* Bagn. 1911. No.
232. *salicinus* Pries. 1920. Oe.
233. *bispinosus* Pries 1919. Alb.
234. *obscuricornis* Reut. 1899. Fd, Sch, D.
235. *parvus* Uz. 1895. B.
var. minutulus Pries. Oe.
(ined.)
- Subg. *Hoplandrothrips* (Hood) 1912.
236. *bidens* (Bagn.) 1910. Ru, U.
var. tridens Pries. 1914. Nd, Oe.
var. bagnallianus Pries. Oe.
1920.
var. unidens Pries. (ined.) Oe, U.
- bidens* Pries. 1914, nec. Bagn.
var. ellisi (Bagn.) 1914. E.
var. collinsi (Bagn.) 1914. E.
237. *williamsianus* Pries. (ined.) Oe.
- Unklare Arten:
238. *annulipes* Reut. 1899. Fd.
239. *oleae* Costa 1877. SF, I.
phisapus (Mazzarosa) 1846.
- Undeutbare Arten:
- 239 a. *annulicornis* Hal. 1836. E.
halidayi Kolen. 1860.
239 b. *brunneus* Jordan 1888.
(nom. nud.) D.
239 c. *tristis* Hal. 1852. E.
- Poecilothrips* Uz. 1895.
240. *albopictus* Uz. 1895. B,
Oe; NAM.
- Superfam. *Urothripoidea* Hood. 1915.
- Fam. *Urothripidae*. Bagn.
- Bebelothrips* Buffa 1909.
Typ. gen. *latus* B.
241. *latus* Buffa 1909. I.
- Amphibolothrips* Buffa 1909.
Typ. gen. *grassii* B.
242. *grassii* Buffa 1909. I.

Autorenverzeichnis.

Bagn. = Bagnall.	Mokr. = Mokrczeki.
Beling.	Moult. = Moulton.
Burm. = Burmeister.	Müll. = Müller.
Buffa.	Osb. = Osborn.
Coesf. = Coesfeld.	Perg. = Pergande.
Costa.	Pries. = Priesner.
Crawf. = Crawford.	E. Reut. = Enzio Reuter.
Dan. = Daniel.	Reut. = Odo Morannal Reuter.
Degeer.	Rondani.
Duf. = Dufour.	Sch. = Schille.
Fabr. = Fabricius.	Schmutz.
Fitch.	Schr. = Schrank.
Frauenfeld, v.	Serv. = Serville.
Gilette.	Shull.
Gleichen, v.	Sirrinc-Lowe.
Gmel. = Gmelin.	Sorauer-Reh.
Hal. = Haliday.	Vas. = Vasiljev.
Heeg. = Heeger.	Wats. = Watson.
Hinds.	Sulzer.
Hood.	Tamburin.
Jabl. = Jablonowski.	Targ.-Tozz = Targioni-Tozzetti.
John.	Tryb. = Trybom.
Jones.	Tullgr. = Tullgren.
Jordan.	Uz. = Uzel.
Ka. = Karny.	Webster.
Kn. = Knechtel.	West. = Westwood.
Kolen. = Kolenati.	Widg. = Widgalm.
Kurd. = Kurdjumov.	Will. = Williams.
Ladureau.	Zait. = Zaitsev.
Lind. = Lindeman.	Zett. = Zetterstedt.
L. = Linné.	Zimm. = Zimmermann.
Mazzarosa.	

Vaterlandsangaben.

A. = Ägypten.	Bos. = Bosnien.
Afr. = Afrika.	Ca. = Canaren.
Alb. = Albanien.	Co. = Corsica.
Alg. = Algerien.	D. = Deutschland.
Alp. = Alpen.	Dä. = Dänemark.
Am. = Amerika.	Dalm. = Dalmatien.
Ap. = Apenninen.	E. = England.
Arm. = Armenien.	Est. = Estland.
Aust. = Australien.	Eur. = Europa.
B. = Böhmen.	F. = Frankreich.
Be. = Belgien.	Fd. = Finnland.

Gr. = Griechenland.	Po. = Polen (Galizien).
I. = Italien.	R. = Rußland.
Ist. = Istrien.	Ru. = Rumänien.
K. = Kaukasus.	S. = Süd-
Karp. = Karpathen.	Sch. = Schweden.
Kr. = Kroatien.	Sa. = Sardinien.
Kosmop. = Kosmopolit.	Sb. = Sibirien.
L. = Lappland.	Sp. = Spanien.
M. = Mittel-	Transk. = Transkaukasien.
Mont. = Montenegro.	Tu. = Tunis.
N. = Nord-	Turkm. = Turkmenien.
Nd. = Niederlande.	U. = Ungarn.
No. = Norwegen.	W. = West-
O. = Ost-	Wolh. = Wolhynien.
Ö. (Oe) = Deutschösterreich.	

Alphabetisches Verzeichnis der Arten und Varietäten.

abdominalis 18, abnormis 33, acanthoscelis 163, aculeatus F. 164, aculeatus Pr. 165, acuminatus 60, adamsoni 130 a, adonidum 18, adusta v. nigra 115, adusta: angulic. 26 — atrat. 102 — biform. 128 — denticorn. 27 — fasc. 13 — ferrug. 48 — major 119 — gram. 147 — incons. 107 — intonsa 75 — manic. 25 — melaleuc. 14 — ornat. 36 — phal. 70 — phys. 114 — picipes 108 — staph. 33 — tenuic. 74 — uzeli 63 — valid. (Anaph.) 45, (Thr.) 115 — vulgat. 100, aemulans 68, agnessae 145, ajugae 85, alba (frici) 97, albicinctus 8, albicornis 75, albidicornis 105, albipennis 164, albocincta 8, albomaculata 213, albopictus 240, albopilosus 142, albosignatus 213, albovittatus 227, allii 141, alni 135, alpester 159 a, alpina Ka. 108, alpinus Pr. (Taen.) 107, alpinus Pr. (Thr.) 125, angulicornis 26, angusticeps 4a, 130, angusticornis 167 a, angustipennis 53, angustus 205, anisomerus 64 a, annectans 14, annulata (Thr.) 114, annulatus (Taen.) 101, annulicornis (Phl.) 239 a, (Rhop.) 110, (tab.) 141, annulipes 238, antennatus 25, apicalis 184, aptera: fasciat. 13 — manic. 25 — cereal. 29 — Tricho. 192, arenarius 169, armata (Phl.) 168, armatus (Anaph.) 50, articulatus 40 a, asemus 130, aspera 73, asperulae 146, ater 75, atratus 102, atricornis: Haplo. 172 — Taenio. 100, atroapterus 44, austriaca 223, avenae 29.

bagnalli: Crypto. 206 — Lio. 220, bagnallianus 236, badius 42, basicornis 69, benseleri 142 a, betae 23, betulicola 137, bicinctus 20, bicolor: Crypto. 207 — Hindsii. 175 — Oxy. Reut. 84 — Oxy. ajug. 85 — Oxy. hast. Uz. 84 — Taen. 104 — Thr. 141, bicornis 33, bidens: Limo. 27 — Phl. Bagn. 236 — Phl. Pries. 236, biformis 128, bigemmata 213, bispinosus 233, biuncatus 144, biuncinatus 143, biuncus 62, bonannii: Buffa 153 — Uz. 150, breviceps 75, brevicollis: Crypto. 210 — Phl. 231 — Taen. 91, brevicornis: Bal. 145 — Taen. 108 — Thr. 136, brevis 151, brevistylis: Fr. 75 — Oxy. 84, brittini 102, brunnea: Phl. 239 b — Serico. 33, brunneus (Rhip.) 7, buffai 153.

caespitis 187, calcaratus: Taen. 107 a — Thr. 126, cannabensis 89, capito 147, cephalotes 166, cerealium: Kako. 73 — Lim. Hal. 29 — Lim. Pr. 28, cingulatus 208, circumfusus 33 a, collaris: Aeolo. 13 — Anapho. 41, collinsi 236,

communis 141, concolor 22, conferticornis 134, coniunctus 14, connaticornis 31, consimilis 28a, consociata, -us: Bgn. 104 — Targ. 109, copiosus 191, coriacea, -us: Burm. 225 — Hal. 228, corticis: Ka. 225, Serv. 191, corymbiferarum, — orum 142b, costalis 16, cottei 201a, crassicornis 116, crassipes: Jabl. 182a, — Pries. 159, crassus: Ka. 159 — Pries. 172, crocea 44, crocei-collis: Costa 94, Pries. 97, cynorrhodi 142c.

dalmatica: Schm. 178 — Ka. 97, dampfi: Frkl. 77 — Lio. 218, debilis 141 a, decipiens 15, decolor 127, decora 108, dentatus 83, denticauda 226, denticornis 27, dentipes 206, dianthi 103, dianthinus 159 c, difficilis 120, dilatatus 123, dimorphus 90, discolor: Ka. 98 — Hal. 132, dispar Bal. 145 — Taen. 187, distinctus 111, distinguendus: Pries. 159 d, 169 — Uz. 159, dra-caenae 22, dudae 24.

ebneri 130, 159 e, elegans Apt. 31 a — Siph. 155, ellisi 236, ericae: Aeolo. 9 — Taen. 91, errans 21, euphorbiae: Anapho. 52 — Thr. Kn. 116 — Bgn 129 a, euphorbiicola 129 a, exiguus 163.

fallaciosa 140, fallax 134 a, fasciata, -us: Odont. 63 — Aeol. 13, femoralis: Reut. 19 — Van. 20, ferrugineus: Pries. 45 — Uz. 48, ficalbii 2, firmus 92, flava, -us: obsol. Uz. 141 — Schrk. 136 — Sor. 73, flavescens 114, flavicinctus 174, flavicornis: Brach. 183 — Thr. 114, flavipes: Hal. 184 — Reut. 212, flavitibia 170, flavosetosa 136, floricola 172, friči 97, frontalis: Pr. 103 — Uz. 93, frumentarius 164, fuliginosus 156, fulvicornis 75, fulvipes 121 a, funebris 123 a, fungi 192, fusca, -us: Chiro. 25 — Melan. 4 — Taen. 33 — Thr. 114, fuscipennis: Hal. 119 — Tullgr. 141.

glaber 224, gloriosus 12, gracilicornis: Seric. 33 — Taen. 109 — Thr. 119, gracillimus 56, gracilis 100, graecus 158, graminis 201, graminum 147, grassii 242, gratus 5, griseus 193, grossulariae 142d.

haemorrhoidalis 18, halidayi: Bagn. 86 a, 145 — Kolen. 239a, hamatus 24, hastata 84, hiemalis 140, heymonsi 173, hispanicus: Ceph. 201 — Hapl. 159, — Taen. 97, hradeensis: Pries. 221 — Uz. 220, humuli 135, hungaricus 224a.

icarus 209, ignobilis 65, incognitus 133, inconsequens 107, infernus 194, ingens 112, innocens 96, inopinatus 86, inoptata 172, insperata 135, intermedia, -us: Aptin. 31 — Odont. 71, intonsa 75, invidiosa 37, jordani 148, iridis 90 a, juncorum: Bagn. 165 — Pries. 163, juniperinus 121.

karnyi: Dendro. 39 — Lio. 220 — Odont. 67, klapaleki: Pries. 113 — Uz. 125, kloiberi 188, knechteli 171, kollari 27, kroli 112, kurdjumovi 172.

laevior 134, lativentris 151, latus: Beb. 241 — Crypt. 203 — Taen. 106, lederi 180, leucanthemi 168, limbata 15, linarius 117, linearis: Bac. 154 — Comps. 214, lini 142e, litoralis: Pries. 48 — Reut. 49, lividus 142f, lobopecta 130, longiceps 154, longicollis 115, longicornis 72 a, longipennis: Chiro. 25 — Scirt. 34, longisetis 189, longispina 151, longistylota, -us: Pries. 60 — Uz. 81, lythri 98.

maculosus 16, maderi 198, magna 114, major: Crypt. 203 — Thr. 119, manicatus 25, maritima 75, mediterranea 31, melaleuca, -us: Bagn. 175 — Hal. 14 — Uz. 16, melanopa 136, melanura: Frkl. 76 — Thr. 128, meledensis 119, menyanthidis 127 a, meridionalis: Odont. 66 — Taen. 110 — Pseud. 199, micros 218, micurus 217, minor: Ka. 159, 164 — Uz. 230, minutissimus 129,

minutulus 235, minutus 176, monilicornis 200, montanus 102, montivagus 139, morio 59, mülleri 9, mutabilis 66.

navasi 98, nervosa 74, niezabitoskii 1, niger, -ra: Hapl. 167 — Meg. 151 — Thr. Uz. 115 — Thr. Will. 119, nigricornis: Bol. 149 — Mel. 3, nigripennis 82, nigripes 202, nigriventris 78, nigropilosa, — us: Frkl. 75 — Thr. 134, nitidulus 32, niveipennis 6, nobilis: Aeol. 9 — Meg. 152, nodicornis 225, novaki 219.

obesa 4, obscura, -us: Anaph. 41 — Platy. 146 — Taen. 109 — Thr. 129, obscuricornis: Phl. 234 — Thr. albop. 142 — Thr. flav. 136 — Thr. phys. 129, obscuripennis 156, ochraceus 142g, obsoleta, -us: Pries. 136, 142 — Uz. 141, oleae 239, olivarius 142h, omissus 55 a, orchidaceus 54, orchidii 57, ornatus 36, oryzophagus 142i, ovivorus 172.

padewiethi 151, pallens: Rhop. 109 — Taen. 91 — Thr. 132, pallicornis 172, pallida: Ka. 75, 77 — Uz. 76, pallicornis 97, 125, pallidior 4, pallipennis 100, pallipes 209, paludosus 122, paluster, -ris: Hapl. 161 — Thr. 118, pannonicus 56 a, paradoxus 30, parvicornis 17, parvipennis 192, parvulus 142k, parvus: Phl. 235 — Sci. 34, pectens 42, pedestris 25, pedicularius 184, persicae 142l, petzi 145, phaeoptera 58, phaleratus 70, phyllophilus 172, physapus 114, piccioli 151, piceicornis 91, picipes 108, pillichellus 199 a, pillichii 140, pillichianus 229, pilosissima 134, pilosa, -us 95, 96, pini: Taen. 99 — Trich. 192, piniphilus 181, pisivora 73, poaphagus 41, praetermissus 138, pragensis 222, priesneri 11, primulae 108, propinquus: Aeol. 13 — Taen. 106 — Trich. 185, pulla 141, pyri 107.

ranunculi 142m, reichardti 97, reuteri: Ceph. 215 — Drep. 35 — Hapl. 160, ripicola 197, robiniae 177a, robustus: Kako. 73 — Thr. 124, rufus 31.

salicaria 119, 127, salicinus 232, salicis 104, saltatrix 38, sambuci 119, sarothamni 119, schaubergeri 196, schillei 109, schmutzi 28, secalina 27, secticornis 43, semicaecus 186, setariae 26, setiger 159 d, setinodis 223, sexmaculatus 72, sibirica, -us: Bal. 145 — Platy. 89, silvarum 46, similis: Aeol. 16 — Anaph. 47 — Chir. 25 a, simillima 228, simplex 157, sjöstedti 67, solanaceorum 141, sordidus 55, staphylinus 33, statices 159 b, 167, 168, striatus: Gil. 141, Osb. 41, stylifera 31, stylicera 31, subapterus 58, subtilissimus 172.

tabaci 141, tamicola 51, tenuicornis: Aeol. 13 — Belo. 60 — Frkl. 74, tenuipilosus 211, tenuisetosus 131, tibialis: Aeol. 16 — Meg. 151, tiliae: Aeol. 16 — Dendr. 36, timofeevi 16, tridens 236, trifasciata 13, trifolii 167, trisetosa 109, tritris: Frkl. 79 — Phl. 239c, tritici: Hapl. 161 — Thr. 141, trybomi 100, tuberculatus 209, tunicatus 146.

ulicis: Halid. 62 — Uz. 63, ulmi: Bagn. 87 — Burm. 225 — Fabr. 192 — Heeg. 228 — Pries. 181, ulmifoliorum: Hal. 87 — Uz. 104, 109, umbrata 134, unicolor 204, unidens 236, urticae 136, ustulata 145, uzeli: Od. 63 — Para. 141 — Scol. 72.

validus: Anaph. 45 — Thr. 115, vaneeckei 221, variabilis 129, variegatus 142n, vejvodskiy 40, verbasci: Neoh. 179 — Parafr. 80, versicolor 16, viminalis 127, virginalis 88, virgo 41, viticola 36, vittata, -us: Hal. 15 — Heeg. 13, vUILleti 162, vulgatissima, -us: Frkl. 75 — Taen. 100.

wasastjernaе 182, williamsianus 237.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Konowia \(Vienna\)](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Priesner Hermann

Artikel/Article: [Katalog der europäischen Thysanopteren. 141-159](#)