

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