

Bäume oder der Aeste und Zweige ab“, und „findet man die schwarzen, glänzenden Eier der Ahornblattläuse theils in den Knospenwinkeln, theils am Ursprung der Knospen an der Aussenseite und an kurzen geringelten Tragzweigen unterhalb der Knospen in den Ringvertiefungen“, wo sie über Winter kleben bleiben. Die angestrengtesten Lupenuntersuchungen an denselben Trieben und Zweigen, woran ich vorher die Läuse beobachtete, lieferten mir im Winter hier aber keine ganz zuverlässigen Resultate, da ich allerdings wahrgenommene schwarze Pünktchen und darunter etliche weisse (als wie von abgestorbenen Eiern herrührend) nicht mit Bestimmtheit als Insecteneier erkennen konnte.

---

**Verzeichniss der im Jahre 1887 als neu beschriebenen recenten Insectenarten Deutschlands.**

**A. Apterogogonea.**

- Smynthuridae: 1. *Smynthurus cucumeris*, Schädling auf Gurken, Kürbis und Kartoffelkraut, Seesen am Harz; Belling, Wien. Ent. Ztg., 6. Jahrg., Seite 62. (Der Name seit 1844 vergeben!)

**B. Pteryogogonea.**

- (I. Dermaptera; II. Ephemera; III. Odonata; IV. Plecoptera; V. Orthoptera; VI. Corrodentia; VII. Thysanoptera.)

**VIII. Rhynchota.**

- Aleurodidae: 2. *Aleurodes xylostei*, auf *Lonicera xylosteum*, Münster i. W.; Westhoff, Jahres-Ber. d. zool. Section d. westfäl. Prov.-Ver. f. Wissensch. u. Kunst für 1886/87, S. 61 =? *Aleurodes loniceræ* Walker 1852 nach Karsch, Ent. Nachr., 14. Jahrg. 1888, S. 31.
- Aphididae: 3. *Chaetophorus lyropictus*, auf *Acer platanoides*, Kassel; Kessler, Nova Acta d. Ksl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher, Band LI, No. 2, S. 171—175, Tafel 34, Figur 11—14.

- Aphididae: 4. *Myzus junackianus*, auf *Aconitum stoerkianum* und *napellus*. Berlin; Karsch, Berlin. Entomolog. Zeitschr., 31. Band, Sitzungsber. S. 21.
5. *Schizoneura grossulariae*, an Stachelbeerwurzeln, besonders „Hangtonred“, Deutschland; Taschenberg-Schüle, Vereinsblatt f. d. Mitglieder des deutschen Pomologen-Vereins, Jahrg. 1887, S. 86.
- Lygaeidae: 6. *Dysdercus konowi*, vielleicht eingeschleppt, Minden; Puton, Revue d'Entomologie Caen, Tome 6, S. 98.

## (IX. Neuroptera; X. Panorpatae.)

## XI. Trichoptera.

- Hydroptilidae: 7. *Orthotrichia tetensii*, Berlin; Kolbe, Ent. Nachr., 13. Jahrg., S. 356.
8. *Oxyethira spirogyrae*, Deutschland: Fr. Müller, Ent. Nachr., 13. Jahrg., S. 337 mit Abbildung.

## XII. Lepidoptera.

- Tineidae: 9. *Coleophora frankii*, auf *Chrysocoma lino-syris*, Kelheim; Schmid, Correspondenz-Blatt d. naturwiss. Ver. Rergensburg, 40. Jahrg., S. 160.
10. *Coleophora moeniacella*, auf *Chenopodium album*, *bonus Henricus* etc., Frankfurt a. M.; Stainton, Entomologist Monthly Magazine, Vol. XXIV, S. 14 (sub *mühli-giella*); S. 42.
11. *Gelechia semidecandrella*, auf *Cerastium semidecandrum*, Frankfurt a. M.; Stainton (bei Threlfall), Entomolog. Monthly Magazine, Vol. XXIII, S. 233; Vol. XXIV, S. 117.
12. *Tachyptilia timidella*, fliegt auf *Populus tremula*, Oswitzer Wald bei Breslau (*Helianthemum vulgare*, die Futterpflanze der verwandten, stark abändernden *scintillella*, fehlt durchaus im Umkreis mehrerer Meilen); Wocke, Zeitschr. f. Entomologie, Breslau, N. F., 12. Heft, S. 63.

- Pyralididae: 13. *Cryptoblabes loxiella*, Deutschland; Ra-  
gonot, Ann. Soc. Ent. France, 6. sér.  
Tome 7, S. 226.

## XIII. Diptera.

- Cecidomyiidae: 14. *Miastor subterraneus*, aus den Rhizomor-  
phen des Kohlenreviers bei Burgk in  
Sachsen; Karsch, Ent. Nachr., 13. Jahrg.,  
S. 198.
- Mycetophilidae: 15. *Gnoriste hercyniae*, Selkethal im Harz;  
V. v. Roeder, Wien. Entomol. Zeitung,  
6. Jahrg., S. 155.
- Empidae: 16. *Chamaedipsia longicornis*, Baiern; Mik,  
Wien. Entomolog. Zeitung, 6. Jahrg., S. 162.  
17. *Rhamphomyia argentata*, Selkethal (Harz),  
Bad Liebenstein u. Stillwald (Thüringen);  
V. v. Roeder, Wien. Entomolog. Zei-  
tung, 6. Jahrg., S. 113.
- Anthomyiidae: 18. *Mclanochelia maritima*, Norderney; V. v.  
Roeder, Wien. Entomolog. Zeitung, 6.  
Jahrg., S. 115.
- Sapromyzidae: 19. *Pachycerina calliopsis (pulchra* Lw. i. litt.),  
Breslau; Mik, Verh. k. k. zoolog.-botan.  
Ges. Wien, 37. Band, S. 176.

## (XIV. Siphonaptera.)

## XV. Coleoptera.

- Coccinellidae: (*Brumus oblongus* (Weidenbach), Augsburg,  
neu für Deutschland; Seidlitz,  
Deutsche Entomologische Zeitschrift, 31.  
Jahrg., S. 353.)
- Ptinidae: 20. *Episernus granulatus*, Glatz, auf einer  
frisch gefällten Fichte am Mittelberge;  
Weise, Zeitschr. f. Entomologie, Breslau,  
N. F., 12. Heft, S. 59.
- Malacodermata: 21. *Dasytes letzneri*, Glatzer Gebirge, Thü-  
ringer Wald; Weise, Zeitschr. f. Ento-  
mologie, Breslau, N. F., 12. Heft, S. 55.  
22. *Malthodes obliquus*, Glatzer Gebirge, Alt-  
vater; Weise, Zeitschr. f. Entomologie,  
Breslau, N. F., 12. Heft, S. 53.

- Byrrhidae: 23. *Byrrhus dubius*. ? Danzig; Czwalina, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 31. Jahrg., S. 496, Figur.
- Trichopterygidae: 24. *Ptenidium obovrites*, Mecklenburg bei Schwerin; Flach, Wiener Entomologische Zeitung, 6. Jahrg., S. 179, Figur.
25. *Ptilium schwarzi*, Mecklenburg bei Fürstenberg, Mark Brandenburg; Flach, Wiener Entomologische Zeitung, 6. Jahrg., S. 180, Figur.
- Hydrophilidae: 26. *Ochthebius (Trymochthebius) czwalinae*, Preussen, Katznase bei Danzig; Kuwert, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 31. Jahrg., S. 382, 392, Tafel IV, Figur 61.
- Dytiscidae: 27. *Coelambus puncticeps*, Deutschland; Seidlitz, Verhandl. Naturforsch. Ver. Brünn, 25. Band (für 1886), S. 43; S. 130.
28. *Haliplus furcatus*, Deutschland, Danzig, Misdroy, Berlin; Seidlitz, Verhandl. Naturforsch. Ver. Brünn, 25. Band (für 1886), S. 33; S. 129.

## XVI. Hymenoptera.

- Tenthredinidae: 29. *Abia candens*, Westfalen; Konow, Revue d'Entomologie Caen, Tome 6, S. 2; S. 123.
- Ichneumonidae: 30. *Angitia anura*, aus Blattminen von *Lonicera*, München; Thomson, Opuscula Entomologica, Fasc. XI, S. 1164.
31. *Angitia crataegellae*, aus *Tinea crataegella*, Bayern; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1164.
32. *Anilasta* (nov. gen.) *albicus*, aus *Thecla betulae*, München; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1171.
33. *Anilasta coxator*, München; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1173.
34. *Callidora* (nov. gen.) *annellata*, München; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1136.
35. *Campoplex crassipes*, Harz; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1075.
36. *Campoplex genalis*, Schlesien; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1070.
37. *Campoplex latungula*, Norddeutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1065.

- Ichneumonidae: 38. *Campoplex opacus*, Harz; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1074.
39. *Campoplex rectus*, Deutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1086.
40. *Campoplex spinipes*, Quedlinburg; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1076.
41. *Canidia anura*, Deutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1113.
42. *Canidia corvina*, Mittel-Deutschland; Thomson, Op. Ent. XI S. 1111.
43. *Canidia stenostigma*, Aachen; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1114.
44. *Casinaria alboscutellaris*, Deutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1098.
45. *Casinaria protensa*, Norddeutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1102.
46. *Chorinaeus longicalcar*, Schwerin; Thomson, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 31. Jahrg. S. 201.
47. *Dicoelotus trochanteratus*, Danzig; Brischke, Schriften Naturf. Ges. Danzig, N. F., 6. Band, S. 87.
48. *Ephialtes arundinis*, aus Gallen der *Lipara* auf Phragmites; Kriechbaumer, Ent. Nachr. 13. Jahrg. S. 65; S. 253.
49. *Exochus anospilus*, Deutschland; Thomson, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 31. Jahrg. S. 217.
50. *Glypta exophthalma*, Tegernsee; Kriechbaumer, Ent. Nachr. 13. Jahrg. S. 85.
51. *Holocremna* (nov. gen.) *frutetorum*, aus *Lophyrus frutetorum*, Mitteldeutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1178.
52. *Holocremna heterogaster*, Norddeutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1178.
53. *Holocremna spireae*, aus *Nematus spireae*, München; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1182.
54. *Holocremna tarsator*, Deutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1180.
55. *Lathrostiza* (nov. gen.) *sternocera*, aus Galläpfeln von *Salix caprea* und *alba*, Deutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1152.

- Ichneumonidae: 56. *Metopius clypealis*, Deutschland; Thomson, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 31. Jahrg., S. 196.
57. *Metopius croceicornis*, Deutschland; Thomson, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 31. Jahrg., S. 196.
58. *Metopius interruptus*, Deutschland; Thomson, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 31. Jahrg., S. 197.
59. *Nepiesta* (nov. gen.) *marginella*, Deutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1117.
60. *Notosemus dives*, Danzig; Brischke, Schrift. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 6. Band. S. 88.
61. *Olesicampa* (nov. gen.) *binotata*, Aachen; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1141.
62. *Olesicampa nigroplica*, Mitteldeutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1143.
63. *Olesicampa patellana*, Deutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1140.
64. *Olesicampa punctitarsis*, Bayern; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1146.
65. *Omorga* (nov. gen.) *fuscicornis*, Aachen; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1132.
66. *Omorga hadrocera*, Aachen; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1134.
67. *Phaeogenes aries*, Danzig; Brischke, Schrift. Naturf. Ges. Danzig, N. F., 6. Bd. S. 87.
68. *Phobocampa* (nov. gen.) *alticollis*, aus *Hypsipetes elutaria*, Norddeutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1121.
69. *Phobocampa confusa* (für *Campoplex uncinatus* Grav. ♂), Deutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1122.
70. *Pimpla capulifera*, Schwannsee; Kriechbaumer, Ent. Nachr., 6. Jahrg., S. 119.
71. *Pimpla curticauda*, München; Kriechbaumer, Ent. Nachr., 6. Jahrg., S. 120.
72. *Pimpla ratzeburgii*, Deutschland; Kriechbaumer, Ent. Nachr., 6. Jahrg., S. 84.
73. *Spudastica* (nov. gen.) *petiolaris*, aus *Tethea oo*, Deutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1123.

- Ichneumonidae: 74. *Synetaeris* (nov. gen.) *heteropus*, Deutschland; Thomson, Op. Ent. XI, S. 1115.
- Cynipidae: 75. *Aulax hypochoeridis*, aus Stengelgallen von *Hypochoeris radicata*, Bitsch; Kieffer, Verhandl. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, 37. Band, S. 205, mit Figur der Galle.
- Chrysididae: 76. *Ellampus puncticollis* nebst var. *atratus*, Iburg in Hannover; Mocsáry, Ent. Nachr. 13. Jahrg., S. 291.
- Crabronidae: 77. *Nysson friesei* [= ? *dccemmaculatus* Chevriér], Weissenfels a. d. Saale; Anton Handlirsch, Sitzungsberichte kais. Akad. Wissensch. Wien, 95. Band, 1. Abth., Mai-Heft, S. 393.
- Apidae: 78. *Andrena niveata*, auf Cruciferen, Deutschland; Friese, Termész. Füzet. XI, S. 25.

### Litteratur.

Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegeben vom Vereine zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. 28. Cyklus, Wien 1888. 730 Seiten.

Entomologischer Inhalt:

Robert Latzel, Ueber die Brutpflege bei den Arthropoden. (Mit 18 Textabbildungen). S. 327—381.

Friedrich Brauer, Fehlschlüsse und Wahrheiten aus der Biologie. S. 693—727.

Psyche, Journal of Entomology. Published by the Cambridge Entomological Club. Vol. V. No. 151—152. November-December 1888.

Inhalt:

Weed, C. M., Contribution to a knowledge of the autumn life-history of certain little-known Aphididae. Pg. 123—134. — Hagen, H. A., The Pioneer Painter of North American Insects (Catesby). Pg. 134—135. — Soule, C. G., Notes on the Larval Stages of *Samia cynthia*. Pg. 135—136. — Henshaw, S., The European Wewils new to the United States. Pg. 137. — Scudder, C. H., Hibernation of Theclidi. Pg. 137. — Soule, C. G., Rearing Lepidoptera. Pg. 137. — Proceedings of Societies; Cambridge Entomological Club. Pg. 138—139. — Bibliographical Record. No. 4625—4697. Pg. 140—143. — Entomological Items. Pg. 144.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der im Jahre 1887 als neu beschriebenen recenten Insectenarten Deutschlands. 46-52](#)