Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 16 (1904)

Artikel: Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau [Fortsetzung]

Autor: Wegelin, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-594138

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Verzeichnis der Hymenopteren

des Kantons Thurgau.

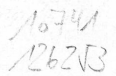
Von H. Wegelin.

(Fortsetzung aus Heft XIV.)

Als weiterer Beitrag zur Heimatkunde folgt hier die Aufzählung der bis jetzt im Thurgau gesammelten Pflanzenwespen (Chalasterogastra) und Schlupfwespenverwandten (Braconidae) nebst einem Nachtrag zum Verzeichnis der echten Schlupfwespen (Ichneumonidae), wobei nur die neu gefundenen Arten, also nicht die neuen Fundorte von bereits publizierten, aufgeführt sind. Sämtliche Insekten befinden sich in den naturhistorischen Sammlungen zu Frauenfeld, und es bildet daher dieses Verzeichnis einen Teil des Museumskatalogs. Die noch übrigen Gruppen der Hymenopteren, wie Gallwespen, Zehrwespen und Ameisen, müssen einer späteren Veröffentlichung vorbehalten werden, ebenso die Nachträge zu den ersten fünf Abteilungen.

Leider war ich in den letzten vier Jahren wieder fast ganz auf meine eigene Sammelarbeit angewiesen, indem meine frühern Mitarbeiter durch Berufsgeschäfte zu sehr in Anspruch genommen waren. Immerhin erhielt ich wieder eine Anzahl wertvoller Beiträge, besonders von Herrn Ziegler-Reinacher in Aadorf, dem ich auch an dieser Stelle herzlich dafür danke. Außerdem birgt die 1901 dem Museum geschenkte Eugstersche Insektensammlung manches hieher gehörige Tierchen aus dem Thurgau: Herr Pfarrer Eugster sammelte in den achtziger Jahren in der Umgebung von Dußnang und Fischingen.

Die Bestimmung der Ichneumoniden und Braconiden übernahm in zuvorkommender Weise Herr *Prof. Dr. S. Brauns in Schwerin*. Für die Blattwespen benutzte ich *André*, Species



des hyménoptères d'Europe et d'Algérie, Brischke und Zaddach, Beobachtungen über die Arten der Blatt- und Holzwespen, und die bezüglichen Arbeiten Konows in der Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie; außerdem hat die Mehrzahl der Chalasterogastra Herrn Pastor Fr. W. Konow in Teschendorf selbst zur Bestimmung vorgelegen. Ihm und Herrn Prof. Dr. Brauns fühle ich mich deshalb zu großem Danke verpflichtet.

Dem im Jahre 1900 aufgestellten Verzeichnis der thurgauischen Hymenopteren von

525 Arten und 16 Unterarten schließen sich nunmehr an:

79 - - 1 - Ichneumoniden,

29 - - - Braconiden,

186 - - 4 - Chalasterogastra; zusammen

819 Arten und 21 Unterarten.

Für die Abkürzungen verweise ich auf Mitteilungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft Heft XIV, S. 124.

VI. Echte Schlupfwespen.

(Ichneumonidae).

A. Ichneumonina.

1. Exephanes Wsm.

hilaris Gr. — D'hofen, V.

2. Ichneumon Linné.

bimaculatorius Gr. — F'feld, Dußnang, VII, VIII.

erythraceus Gr. — F'feld, IV.

gracilicornis Gr. — F'feld, VI.

gracilicornis var. nigroscuttellatus Ratzeb. — Bodensee.

lepidus Gr. — F'feld, VII.

memorator Wsm. — F'feld, V.

primatorius Först. (grossorius F.) — Aadorf.

sanguinator Rossi (discrepator Hlgr.). — D'hofen, VI.

suspiciosus Ws. var. 4-punctatus Kriechb. — F'feld, XI.

3. Amblyteles Wsm.

armatorius İmh. (fasciatorius auct.) — D'hofen, X. castigator Gr. — F'feld, VIII.

laminatorius Fab. — Aadorf. palliatorius Gr. — Gerlikon, V.

4. Heliopelmus Wsm.

leucostigmus Gr. — F'feld, VII.

5. Anisobas Wsm.

cingulatorius Gr. — F'feld, VIII.

6. Eurylabus Wsm.

dirus Wsm. — Aadorf.

7. Platylabus Wsm.

pedatorius Gr. — F'feld, VII.

8. Mevesia Hlgr.

alternans Wsm. — F'feld, VIII.

9. Herpestomus Wsm.

brunnicornis Gr. — F'feld, VII, als Schmarotzer der Gespinstmotte Hyponomeuta Evonymella.

10. Colpognathus Wsm.

divisus Th. — Hörnli, VII.

11. Centeterus Wsm.

picticollis Wsm. — Ffeld, VII.

12. Phaeogenes Wsm.

ophthalmicus Gr. — B'zell, VI.

B. Cryptina.

- 13. **Trichosis** Först. (Goniocryptus Th.). macrurus Th. (ingratus Tschekforte). D'hofen, VII. titillator L. F'feld, VI.
 - 14. Caenocryptus Thms.

inflatus Th. — F'feld, IV, aus Himbeerstengel erzogen.

15. Habrocryptus Thms.

assertorius Gr. — F'feld, VII.

16. Hoplocryptus Thms.

binotatulus Th. (?) — F'feld, III, aus Himbeerstengel.

17. Mesostenus Gr.

transfuga Gr. -- F'feld, V.

18. Calocryptus Thms.

congruens Gr. — Hörnli, VII.

19. Microcryptus Thms.

arrogans Gr. — Hörnli, VI. basizonius Gr. — F'feld, IV, VI. gilvipes Gr. — D'hofen, VI. micropterus Gr. — F'feld, V.

20. Phygadeuon Gr.

cephalotes Gr. — F'feld, VIII. dumetorum Gr. — Hörnli, VI.

21. Leptocryptus Thms.

claviger Taschbg. — F'feld, II, aus Rosenzweigen. geniculosus Th. — F'feld, VI, aus Spinnencocon.

22. Hemiteles Grav.

hemipterus Gr. — F'feld, V, aus Rosenzweig. homocerus Gr. — F'feld, D'hofen, V.

C. Pimplariae.

23. Ephialtes Gr.

abbreviatus Th. — F'feld, IX.

24. Glypta Grav.

filicornis Th. — D'hofen, VI. flavolineata Gr. — F'feld, VIII.

25. Pimpla Fab.

angens Gr. — F'feld, X. quadridentata Th. — B'zell, VI. roborator Gr. — Kyburg, VIII.

26. Polysphineta Grav.

carbonator Gr. — F'feld. VI.

27. Taschenbergia Schmied.

modesta Gr. — F'feld, IV.

28. Lissonota Grav.

commixta Hlgr. — F'feld, IX. culiciformis Gr. — U'see, VII.

sulphurifera Gr. — F'feld VIII. verberans Gr. — D'hofen, F'feld, VIII.

29. Mesoclistus Först.

rufipes Gr. — D'hofen, F'feld, VII, VIII.

D. Tryphonina.

30. Mesoleptus Grav. cingulatus Hlgr. — F'feld, VIII. fugax Gr. — Hörnli, VI.

31. Mesoleius Holmgr.

haematodes Gr. — F'feld, VIII.

insolens Gr. — Dußnang.

rufilabris Gr. — Bodenseeufer, VI.

sanguinicollis Gr. — F'feld, VIII.

vepretorum Gr. — B'zell, V.

32. Catoglyptus Först. fortipes Gr. — B'zell, VI. foveolator Hlgr. — Dußnang.

33. Ctenopelma Holmgr. affinis Hlgr. — Hörnli, VII.

34. Tryphon Grav. subsulcatus Hlgr. — F'feld, VI.

35. Delotomus Holmgr.

lucidulus Gr. — F'feld, IV, als Schmarotzer von Rhopalum tibiale aus Himbeerstengel erzogen.

36. Cteniscus Curt. deletus Th. — Hörnli, VI.

37. Bassus Fall.

biguttatus Gr. — F'feld, IX. laticarpus Th. — Hörnli, VII. sulcator Gr. — F'feld, VIII.

E. Ophionina.

38. Angitia Holmgr.

exareolata Ratzeb. — F'feld, VI, aus der Gespinstmotte des Birnbaums.

39. Canidia Holmgr.

5-angularis Rtz. — F'feld, V. exiqua Gr. — D'hofen, VII.

40. Cymodusa Holmgr.

antennator Hlgr. — Hörnli, VII. leucocera Hlgr. — F'feld, IX.

41. Holocremna Först.

tarsator Th. — F'feld, VII, aus den Weidengallen von Pontania proxima Lep.

42. Olesicampa Först.

longipes Gr. — Müllheim, VIII. retusa Th. — F'feld, V. subcallosa Th. — Hörnli, VII.

43. Omorga Först.

mutabilis Hlgr. -- F'feld, U'see, VI--VIII.

F. Banchina.

44. Pachymerus Grav. Dickschenkelwespe. calcitrator Gr. — B'zell, VI.

45. Scolobates Grav. amiculatus Fab. — F'feld, VII.

VII. Schlupfwespenverwandte.

(Braconidae.)

1. Microgaster Latreille.

Ratzeburgi Nees. — F'feld, VII.

2. Meteorus Haliday.

cinctellus Nees. — F'feld, VI. ictericus Nees. — U'see, VII.

3. Helcon Nees ab Esenbeck.

aequator Nees. — F'feld, IX.
carinator Nees. — Toggenburg, VII.
femoralis Th. — F'feld, IX.

- 4. Macrocentrus Curtis.
- marginator Nees. F'feld, IX.
 - 5. Zele Curtis.

testaceator Curt. — F'feld, VIII.

- 6. Earinus Wesmael.
- gloriatorius Pz. F'feld, D'hofen, IV.
 - 7. Microdus Nees ab Esenbeck.

Clausthalianus Ratz. — F'feld, VII.

linguarius Nees. — Hörnli, VI. tegularis Th. — B'zell, VI.

- 8. Agathis Latreille.
- breviseta Nees. F'feld, VI.

nigra Nees. — Wil, VII.

varipes Th. — F'feld, VI.

- 9. Coeloides Wesmael.
- filiformis Wsm. F'feld, V.
 - 10. Rogas Nees ab Esenbeck.

bicolor Spin. — F'feld, VI, VIII.

dimidiatus Spin. — F'feld, IV.

gasterator Jur. — Hörnli, VII.

rugulosus Nees. — F'feld.

- 11. Hormius Nees ab Esenbeck.
- rubiginosus Nees. F'feld, V, aus Kleidermotten erzogen!
 - 12. Doryctes Haliday.

leucogaster Nees. — Sch'hausen, VIII.

obliteratus Nees. — D'hofen, VI, Dußnang.

13. Spathius Nees ab Esenbeck.

clavatus Nees. — F'feld.

rubidus Oliv. — F'feld, D'hofen, VI, X.

- 14. Polemon Giraud.
- Liparae Gir. Etzwilen, V, aus den Schilfrohrgallen von Lipara erzogen.
 - 15. Copisura Schiödte.

anceps Curtis. — U'see, VII.

16. Coelinius Nees.

niger Nees. — F'feld, B'zell, VIII.

17. Oenone Haliday.

hiaps Nees. — F'feld, VII.

VIII. Pflanzenwespen, Sägewespen.

(Chalastogastra.)

A. Lydidae.

- a. Lydini. Gespinstwespen.
- 1. Lyda Fabricius. Gespinstblattwespe.
- erythrocephala L. F'feld, IV, V. Besonders häufig im April 1895 auf Föhren. Aus den in Zucht genommenen Larven entwickelten sich die Wespen schon anfangs März 1896, während sie im Freien erst nach Mitte April sich zeigten.
- 2. Cephaleia Jurine.

 alpina Kl. Dußnang.

 reticulata L. F'feld, Aadorf, V, VI.
- 3. Neurotoma Konow. (neura Nerv, temno ich schneide.) flaviventris Retz. B'zell, VI.
 - 4. Pamphilius Latreille.

depressus Schrnk. — B'zell, F'feld, IV, V, VI, an Erlen. hortorum Kl. — B'zell, F'feld, V, VI. silvatica L. — B'zell, VI.

b. Cephini. Halmwespen.

- 5. Macrocephus Konow.
- satyrus Pz. Egnach, VI.
- 6. Cephus Latreille. Halmwespe.

 pilosulus Th. B'zell, VI.

 pygmaeus L. Uttwil, H'twiel, VI, VII.

B. Siricidae. Holzwespen.

7. Sirex Linné. Holzwespe.

gigas L. Riesenholzwespe. — F'feld, Aadorf, Thundorf, B'zell, R'horn, VII—X, häufig.

juvencus L. — F'feld, Aadorf, B'zell, VII—X, nicht selten. spectrum L. — F'feld, VIII.

Aus den Gängen von Holzwespen, wahrscheinlich von Sirex juvencus, stammt die interessante *Messerwespe Ibalia cultellator* Latr., eine schmarotzende Gallwespenart, welche Herr Weideli (8. IX. 96) in Mehrzahl beim Holzspalten entdeckte.

C. Tenthredinidae. Blattwespen.

- a. Cimbicini. Knopfhornwespen.
- 8. Cimbex Oliv. Keulenwespe. connata Schrnk. F'feld, V, VI. femorata L. F'feld, V, VI.
 - 9. Trichiosoma Leach. (trichias behaart, soma Körper.)
- Betuleti Kl. 1 Stück mit doppeltem rechtem Fühler, gefunden von Herrn Ziegler-Reinacher in Aadorf, befindet sich in der Sammlung des eidg. Polytechnikums.

lucorum L. — F'feld, VI.

vitellinae L. — F'feld, Aadorf, VI.

10. Abia Leach. (abios sanft, friedlich).

fasciata L. — D'hofen, F'feld, B'zell, VI-VIII.

fulgens Zadd. — F'feld, VII.

lonicera L. — 5 erwachsene Raupen, die ich Mitte Juni 1904 auf Lonicera xylosteum fand, stimmen durchaus mit der Beschreibung, welche Konow in der Zeitschr. f. Hym., 1902, S. 55, von dieser Art gibt.

nigricornis Leach. — Aadorf.

sericea L. — F'feld, B'zell, D'hofen, V—VIII, häufig.

11. Amasis Leach.

obscura F. — Sonnenberg, VI.

b. Argini. Bürsthornwespen.

12. Arge Schrnk. (Hylotoma Latr.) Bürsthornwespe. atrata Först. — F'feld, VI.

Berberidis Schrnk. — Häufig, D'hofen, F'feld, B'zell, VI bis VIII. Bei einem of ist die 3. Cub.-Zelle durch eine Längsader zweigeteilt.

ciliaris L. — F'feld, B'zell, Dußnang, V, VI.
coeruleipennis Retz. — Aadorf, B'zell, F'feld, VII, VIII.
coerulescens Geoffr. (cyanella Kl.) — Dußnang.

enodis L. — F'feld, VI.

melanochroa Gmel. (femoralis Kl.) — F'feld, B'zell, VI, VII. pagana Pz. — F'feld, B'zell, VI, VIII.

Rosae de Geer. — F'feld, B'zell, VI—VIII, häufig. ustulata L. — F'feld, VIII.

c. Lophyrini. Buschhornwespen.

13. Lophyrus Latreille. Buschhornwespe.

Hercyniae Htg. — B'zell, F'feld, IV, VI.

Pini L. — F'feld. Im August 1897 waren die Larven auf den Kiefern der Frauenfelder Waldungen häufig. Die Zucht derselben ergab Ende Juli 1898 die Wespen; doch entleerten sich nicht alle Cocons: viele überwinterten zum zweiten Male, um 1899 zwischen dem 15. Juli und 15. August die Imagines zu liefern.

rufus L. — F'feld, an Kiefern, sehr häufig, besonders in den Jahren 1901 und 1902. Von den anfangs Juni 1901 eingetragenen Afterraupen, welche die Zwergföhren im Garten fast kahl gefressen hatten, wurden vom 30. September bis 5. Oktober 57 ♀ und 32 ♂ erhalten. Im Freien wurden die ♀♀ am 29. September beobachtet.

similis Htg. — F'feld, $1 \Im$.

d. Tenthredinini.

a. Nematides Konow.

14. Cladius Illiger. (cladion kleiner Zweig).

crassicornis Knw. — F'feld, Wil, Hörnli, B'zell, V—VIII, nicht selten.

pectinicornis Fourc. — F'feld, U'see, IV, VIII.

- 15. Trichiocampus Hartig. (trichias behaart, campe Larve). viminalis Fall. Aadorf, Dußnang, V, Raupe gesellig an Schwarzpappel, F'feld, VII.
- 16. Priophorus Latreille. (prion Säge, phero ich trage.) padi L. U'see, VI, VII. tristis Zadd. U'see, VII.
 - 17. Cryptocampus Hartig. (cryptos verborgen, campe Larve.)

angustus Hartig. — F'feld, VI. ater Jur. — F'feld, V.

testaceipes Zadd. — Das Tierchen verursacht 7—15 mm lange und 3-5 mm dicke spindelförmige Gallen an den Blättern der Silber- und Dotterweide (Salix alba und Salix alba Die Gallen sind eine Anschwellung des var. vitellina). Mittelnervs, meist an der Basis der Spreite, aber auch häufig im untern Drittel und selbst in der Mitte derselben. Oft sind zwei Gallen am gleichen Blatt. Sie springen oberseits wenig, unterseits stark vor, sind anfangs solid, mit kleinem seitlichem Larvengang; später frißt die braungraue Afterraupe die Galle hohl und verläßt sie durch ein meist vorn unterseits angebrachtes Loch. Die Gallen fanden sich im Herbst 1902 sehr zahlreich in den Teuerwiesen bei Dießenhofen. Am 14. Oktober waren sämtliche entleert, und wo die Oeffnung noch fehlte, erwies sich der Insasse mit einem Schmarotzer behaftet. Aufzucht der Wespen mißlang.

18. Pontania Costa. Gallenblattwespe.

bella Zadd. — F'feld, D'hofen, Liebenfels, IV. pedunculi Htg. — F'feld, V.

proxima Lep. (Vallisnierii Htg.) — F'feld, K'lingen, D'hofen, VI, VII. Die festen, durch das Blatt gewachsenen, nierenförmigen Gallen dieser Wespe sind im Juni-Juli und im September-Oktober sehr häufig an den Blättern der Silberweide, Salix alba, seltener an der Saalweide, Salix Caprea. Aus den Gallen der ersten Generation erhielt ich die Wespen Ende Juli, aus denen der zweiten im November und Mai.

Schmarotzer: Holocremna tarsator Thoms (Ichneum.).

Salicis Christ. (gallarum Htg.) — F'feld, D'hofen, V, IX.

Die kugeligen, gelben, oft rotbackigen, erbsengroßen Gallen sind den ganzen Sommer hindurch gemein an verschiedenen Weiden, besonders an der Purpurweide, Salix purpurea. Ein zirka 1 m hoher Strauch der Ohrweide, Salix aurita, bei Liebenfels war im Oktober 1903 derart über und über mit Gallen besetzt, daß er von weitem wie von gelben Beeren besetzt erschien. Im Zimmer schlüpften die Wespen von II—IV aus. Die frischen Exemplare dieser Liebenfelser Zucht zeigen alle typischen Merkmale der Art sehr deutlich, namentlich den in der Mitte durch eine schmale Furche unterbrochenen, dicken, stumpfen Stirnwulst. Nach dem Vertrocknen ist aber der Wulst meist konkav eingezogen, so daß er scharfkantig und kaum unterbrochen erscheint, somit das Tier nach der Konowschen Tabelle in Zeitschr. f. Hymenopt. I, S. 83 als Pontania bella Zadd. bestimmt werden muß. Dieselbe Beobachtung machte ich an den aus Gallen der Aschenweide, Salix cinerea, von Dießenhofen im März 1903 erzogenen Wespen.

vesicator Bremi. — F'feld, Hörnli, B'zell, VI, IX.

Gallen dünnwandig, einer Bohne ähnlich, gemein an

den Blättern der Purpurweide, S. purpurea.

— An den Blättern der grauen Weide, S. incana, finden sich häufig 8—10 mm dicke, kugelige, weißfilzige Gallen, die durch zahlreiche Korkwärzchen (Lenticellen) braun gesprenkelt sind. Sie stimmen zur Beschreibung derjenigen von Pontania Kriechbaumerii; doch erklärt Konow die beiden daraus erzogenen, leider beschädigten Wespen als nicht zu dieser Art gehörig, so daß also die Notiz in Mitteilungen Heft XV, S. 84 zu berichtigen ist.

19. **Pteronus** Jurine. Flügelblattwespe. curtispinis Thms. — F'feld, IX, Larve auf Salix alba. dimidiatus Lep. — F'feld, VIII, aus Zimmerzucht, II. Fagi Zadd. — B'zell, IX. hortensis Htg. — D'hofen, F'feld, VI, X.

miliaris Pz. — Dußnang.

miniatus Fab. — B'zell, VI.

Myosotidis Fab. — F'feld, U'see, Hörnli, IV—VIII, Larve am Klee.

oligospilus Först. — Aadorf.

pavidus Lep. — Larven auf Salix caprea bei Schlattingen, X. polyspilus Först. — Dußnang.

ribesii Pz. (ventricosus Kl.), gelbe Stachelbeerblattwespe, sehr häufig. Die Afterraupen verwüsteten 1892 und 1902 die Stachelbeersträucher der Gärten von Frauenfeld, 1903 diejenigen von D'hofen und Basadingen.

ribesii Pz. var. depressus Htg. — Dußnang.

Salicis L. — Die grünen, schwarz gesprenkelten Afterraupen, deren erste und letzte drei Leibesringe braunrot sind, kommen im Herbst an glattblättrigen Weiden um F'feld und K'lingen sehr häufig vor.

20. Croesus Leach.

varus Vill. -- B'zell VII.

21. Holcocneme Konow. (holcos schleppend, eneme Schiene).

coeruleicarpa Htg. — F'feld, Vl.

22. Nematus Jurine. Fadenwespe.

abdominalis Pz. — F'feld, B'zell, V, VI, Raupe im VIII. 03 häufig an Erlen bei F'feld.

luteus Pz. — F'feld, Dußnang, VI.

23. Pachynematus Konow. (pachys dick).

leptocerus Först. — F'feld, V.

- 24. Lygaeonematus Konow. (lygeios dunkel, finster). ambiguus Fall. F'feld, IV.
 - 25. Pristiphora Latreille. Sägewespe.

fulvipes Fall. — F'feld, VI.

pallidiventris Fall. — U'see, VII, F'feld, VIII.

pallipes Lep. — F'feld, VI.

ruficornis Oliv. — U'see, VII.

Quercus Htg. — B'zell, VIII.

viridana Konow. — F'feld, V.

26. Micronematus Konow. (mikros klein). abbreviatus Htg. — F'feld, V, an Birnbaum.

β. Hoplocamdides Konow.

- 27. Eriocampoides Konow. Schneckenwespe.
- aethiops Fab. F'feld, IV, V, VII in zwei Generationen häufig an Spalierrosen.
- annulipes Kl. D'hofen, VI.
- limacina Retz. (adumbrata Kl.). F'feld, Dußnang, VII—X. Die mit schwarzem glänzendem Schleim überzogenen gelben Larven skelettieren die Blätter von Birne, Weißdorn und Schlehe. Sehr häufig.
- varipes Kl. U'see, F'feld, VI, VII.

Die ebenfalls schneckenartig schleimigen Larven skelettieren die Eichenblätter. Sie sind gelbgrün und lassen den Darminhalt als dunkelgrünen Streifen durchscheinen. Im Herbst 1902 und 1903 häufig im Rügerholz bei Frauenfeld, ebenso bei D'hofen.

- 28. Phyllotoma. Blattschneidewespe.
- microcephala Kl. F'feld, VIII. Die Larve miniert im Weißerlenblatt, 2 cm² große Blasen erzeugend.
- ochropoda Kl. Larven und Cocon derselben im Zitterpappelblatt, F'feld, VIII.
- vagans Fall. F'feld, VI.
- 29. Hoplocampa Hartig. (hoplon Waffe, campe Larve). ferruginea Pz. F'feld, IV, in Pflaumenblüten.

γ. Blennocampides Konow.

- 30. Periclista Konow.
- lineolata Kl. Dußnang, IV.
 - 31. Rhadinoceraea Konow. (rhadinos schlank, zierlich, ceras Horn).
- micans Kl. F'feld, Aadorf, D'hofen, IV, an Iris Pseudacorus.
 - 32. Phymatocera Dahlbom. (phyma Geschwulst cerus Horn).
- aterrima Kl. Hörnli, Dußnang, VI, Larve an Maiglöckehen.
 - 33. **Tomostethus** Konow. (temno ich schneide, stethos Brust.)
- ephippium Pz. D'hofen, F'feld, Hörnli, V, VI.

- fuliginosus Schrnk. Egnach, F'feld, VI, VII, am Birnbaum. luteiventris Kl. Dußnang.
- 34. Blennocampa Hartig. (blenna Schleim, campe Larve.) alternipes Kl. F'feld, V.

geniculata Steph (confusa Konow). — F'feld.

pusilla Kl. Kleinste Rosenblattwespe. — F'feld, III, V, VI, häufig an Rosen. Larven an gerollten Rosenblättern. D'hofen.

serricans Htg. — Arbon, VI. subcana Zadd. — Dußnang.

tenuicornis Kl., var. humeralis Vollenh. — Dußnang.

- 35. Scolioneura Konow.
- vicina Konow. Larve in Birkenblattminen sehr häufig um F'feld und D'hofen, VIII, IX.
 - 36. Monophadnus Hartig.
- albipes Gmel. F'feld, B'zell, IV, V häufig im Grase, an Rosen und Weiden, Larve an Ranunculus.
- elongatulus Kl. F'feld, IV, V, häufig an Rosen. Die Larve miniert aufwärtsbohrend in saftigen Rosenschossen und bringt diese zum Absterben.
- geniculatus Htg. F'feld, Lustdorf, Hörnli, IV—VI.
- monticola Htg. F'feld, Dußnang, IV, am Birnbaum.
- ruficruris Brul. F'feld, V.
 - 37. Kaliosysphinga Tischbein. (kalia Zelle, sysphingo ich ziehe zusammen.)
- Dohrni Tischb. F'feld, VI, VII, VIII, IX.
 - 38. Fenusa Leach. Minenblattwespe.
- hortulana Kl. Larven in oberseitigen schwarzen Platzminen der Pappelblätter (Populus alba, nigra, pyramidalis, tremula). F'feld, D'hofen, VII, VIII. Aufzucht der Wesperesultatlos.
- minima Br. Larven in großen, braunen Blasenminen der Birkenblätter. Felben, VII. Wespe nicht erhalten.
- pumilio Kl. Die Larven minieren die Blätter von Brombeere, Himbeere und Blaubeere (Rubus fruticosus, idaeus, caesius). Im VIII häufig bei F'feld und D'hofen. Wespe nicht erhalten.
- pygmaea Kl. Larve in Eichenblättern minierend. D'hofen, F'feld, VIII. Wespe nicht erzielt.

5. Selandriades Konow.

39. Athalia Leach.

colibri Christ. (spinarum Fab.) Rübenblattwespe. — Ueberall häufig, F'feld, Etzwilen, B'zell, V, VII, IX.

Im August 1900 waren die schwarzgraugrünen Afterraupen unendlich zahlreich auf den den Thurdamm zwischen Müllheim und Pfyn bedeckenden Cruciferen (Erucastrum) und zwar in allen Altersstufen. Ebenso verwüsteten sie in den Gärten von Frauenfeld das Rettigkraut. Die am 18. VIII. gesammelten erwachsenen Raupen verpuppten sich nach wenigen Tagen und lieferten am 9. IX. die Wespen.

glabricollis Thoms. — B'zell, F'feld, VIII, IX.

Rosae L., gelbe Rosenblattwespe. — Ueberall gemein. B'zell, Uttwil, Egnach, Stein a. Rh., F'feld, V—IX.

40. **Selandria** Klug. (selas Glanz, Schimmer, aner Mann.)

cinereipes Kl. — Hörnli, F'feld, VII, VIII.

flavescens Klug. — F'feld, V.

morio Fab. — F'feld (sehr häufig an Eichengebüsch). B'zell, D'hofen, Aadorf, Dußnang, V—VIII.

serva Fab. — F'feld, Egnach, Arbon, VI-VIII.

- 41. Eriocampa Hartig. (erion Wolle, campe Larve.)
- ovata L. F'feld, Dußnang, VI—VIII. Die mit weißen Wachsflocken versehene Larve ist VIII und IX häufig auf Erle.
 - 42. **Poecilosoma** Thms. (poikilos buntscheckig, soma Körper.)

luteola Kl. — F'feld, V, Altnau, VII.

pulverata Retz. — Mörsburg, Dußnang, V.

tridens Konow. — F'feld, IV, V.

43. Emphytus Klng. (en in, auf, phyton Pflanze.)

cinctus L. — Häufig auf Rose. B'zell, Egnach, F'feld, Aadorf, U'see, D'hofen, V—VIII. Ein Stück wurde aus Rosenmark erzogen, 23. III. 02.

didymus Klg. — F'feld, VIII.

dissimilis Dietr. — F'feld, V, an Rose.

filiformis Kl. — F'feld.

rufocinctus Retz. — F'feld, U'see, V—VII.

tener Fall. — F'feld, V, VII.

truncatus Kl. — Aadorf, B'zell, F'feld, VI, VIII.

44. Taxonus Hartig. (taxys schnell, lebhaft, onos Insekt.)

Equiseti Fall. — F'feld, VIII.

agrorum Fall. — F'feld, B'zell, V, VI.

E. Dolerides Konow.

45. Dolerus Jurine. Täuschwespe.

aericeps Th. — B'zell, R'horn, F'feld, V-VIII.

unthrucinus Kl. — F'feld, Aadorf, Dußnang, III, in den ersten warmen Vorfrühlingstagen in den Wiesen fliegend.

bimaculatus Geoff. — Dußnang.

coracinus Kl. — Dußnang.

coruscans Knw. — F'feld, Dußnang, III, IV.

fissus Htg. (nigratus Müll.) — F'feld, B'zell, Dußnang, V, VI.

fumosus Zadd. — F'feld, IV.

gonager Fab. — F'feld, IV—VI.

haematodes Schrnk. — B'zell, F'feld, Dußnang, IV, auf Salix.

liogaster Th. var. — F'feld, V, Hörnli, VI.

madidus Kl. — Etzwilen, III.

niger L. — Dußnang.

nitens Zadd. — Pfyn, 15. III.

palustris Kl. — Hörnli, F'feld, V—VII. Die großen Bestände an Equisetum limosum im Niederwiler Ried und im Hudelmoos zeigen zahlreiche Stengel, welche durch die Afterraupen von Dol. pal. angefressen und flötenartig durchlöchert sind.

picipes Kl. — F'feld, IV, V.

rugosulus D.T. — F'feld, Dußnang, IV.

varispinus Htg. — D'hofen, F'feld, IV.

46. Loderus Konow. (Umstellung aus "Dolerus")

palmatus Kl. — Lustdorf, Hörnli, V, VI.

vestigialis Kl. — Lustdorf, V.

ζ. Tenthredines Konow.

47. Sciopteryx Stephens. Schattenflügel.

consobrina Kl. — B'zell, D'hofen, IV.

costalis Fab. — Pfyn, F'feld, III, IV.

- 48. Rhogogastera Konow. (rhogs Riß, gaster Bauch.) aucupariae Kl. F'feld, IV. insignis Kl. Dußnang. viridis L. F'feld, Aadorf, VI.
- 49. Tenthredopsis Costa.

 gibberosa Kon. D'hofen, F'feld, Aadorf, B'zell, V, VI.

 scutellaris Pz. (campestris L.). F'feld, B'zell, V, VI.

 solitaria Schrnk. F'feld, Aadorf, IV.

 sordida Kl. D'hofen, F'feld, B'zell, Hörnli, V, VI.

 tesselata Kl. Dußnang.
 - 50. Pachyprotasis Hartig. (pachys dick, protasis Verlängerung.)

rapae L. — Häufig: F'feld, B'zell, Nollen, Aadorf, Hörnli, V—VII.

variegata Fall. — Dußnang.

51. Macrophya Dahlbom. (makros groß, phyé Form.) albicincta Schrnk. — B'zell, F'feld, Dußnang, V, VI. blanda Fab. — B'zell, VI. duodecimpunctata L. — F'feld, B'zell, Hörnli, Dußnang, V, VI. haematopus Fab. — F'feld, VI. militaris Kl. — B'zell, VII. neglecta Kl. — F'feld, D'hofen, B'zell, U'see, Sonnenberg,

V, VI, häufig.

punctum-album L. — F'feld, Aadorf, B'zell, Egnach, V—VII.

Ribis Schrnk. — F'feld, VI.

rustica L. — F'feld, B'zell, Sonnenberg, VI, VII, häufig.

52. Allantus Jurine. Würstchenblattwespe.

albicornis Fab. — B'zell, VI.

arcuatus Forst. — Ueberall häufig, besonders auf Dolden, F'feld, Aadorf, B'zell, W'felden, VI—VIII.

cingulum Kl. (amoenus Grav.). — F'feld, VIII, auf Goldrute. fasciatus Scop. (zonula Kl.). — F'feld, B'zell, VI.

marginellus Fab. (succinctus Lep.). — D'hofen, B'zell, VI—VIII. maculatus Geoffr. — Dußnang.

Rossii Pz. (bifasciatus Kl, tenulus André). — D'hofen, F'feld, B'zell, Dußnang, Hörnli, VI—VIII.

Scrophulariae L. — F'feld, an Scrophularia nodosa häufig.

tenulus Scop. (bicinctus L.) — Häufig, F'feld, Matzingen, Aadorf, B'zell, VI.

Vespa Retz. (tricinctus Fab.) — F'feld, B'zell, Hörnli, VI—-IX.

53. Tenthredo Linné. Eigentliche Blattwespe.

atra L. -- B'zell, Dußnang, Aadorf.

atra L. var. dispar Kl. — B'zell, VI.

colon Kl. (obscura Pz.). — F'feld, VI.

Coryli Pz. — Häufig, F'feld, D'hofen, B'zell, Dußnang, V—VII.

Fagi Pz. — F'feld, B'zell, U'see, Dußnang, VI—VIII.

flava Scop. — F'feld, B'zell, Matzingen, Dußnang, VI.

livida L. — B'zell, Aadorf, Dußnang, V, VI.

livida L. var. maura F. — B'zell, Egnach, F'feld, VI, VII,

livida L. var. dubia Ström. — F'feld, VI.

mandibularis Pz. — B'zell, VIII.

mesomelaena L. — F'feld, B'zell, Aadorf, Dußnang, Hörnli, VI, VII.

zonata Kl. (maculata Fourc.) F'fell, B'zell, VI.