



Systematisches Verzeichnis der Cicaden Tirols.

Von Professor Dr. K. W. von Dalla Torre, Innsbruck.

Durch die Arbeiten von Prof. P. Matth. Mayr¹⁾ in Hall, Prof. Frz. Then²⁾ in Wien und Dr. med. Rugg-Cobelli³⁾)⁴⁾ in Roveredo wurde die Zikadenfauna Tirols verhältnismäßig intensiv erforscht.

Ich gebe im folgenden das systematische Verzeichnis der bisher im Lande beobachteten Arten mit dem Bemerkern, daß die genaueren Daten auf Wunsch aus meinem Zettelkatalog der Fauna von Tirol und Vorarlberg ergänzt werden können. Die Anordnung erfolgte nach dem Werke von Dr. L. Melichar^{5).}

Innsbruck, 1. Mai 1912.

Fam. Cicadidae
Tettigia Am.
T. orni (L.).
Cicada L.
C. plebeja Scop.
Tibicina Am.
T. haematodes (Scop.)
v. viridinervis Fieb.
T. tomentosa (Oliv.).

Cicadetta Am.
C. Megerlei Fieb.
C. montana (Scop.)
v. longipennis (Fabr.)
C. argentata (Oliv.).
Fam. Membracidae
Centrotus Fabr.
C. cornutus (L.).
Gargara Am. et Serv.
G. genistae (Fabr.).

1) Rhynchota tirolensis. II. Hemiptera homoptera in Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck. X. 1880, p. 79—101.

2) Katalog der österreichischen Cicadinen. Prog. Theres. Gymnas. Wien 1886, 8°, 59 pg.

3) Le Cicadine del Trentino. XXXIX. Pubblic. Mus. civico Rovereto. 1902. 8°.

4) Appendice alle Cicadine del Trentino. XLVI. Pubblic. Mus. civico Rovereto. 1909. 8°. 19 pg.

5) Cicadinen (Hemiptera homoptera) von Mittel-Europa. Berlin, F. Dames, 1896. 8°. XXVII. 364 pg. 12 Taf.

Fam. Fulgoridae

Cixius Latr.

- C. pilosus (Oliv.)
v. contaminatus Germ.
C. nervosus (L.)
C. Heydeni Kirschb.
C. cunicularis (L.)
C. stigmaticus Germ.
C. simplex H.-Sch.

Hyalistes Sign.

- H. obsoletus Sign.

Oliarius Stål

- O. pallens (Germ.)
O. leporinus (L.)
O. Panzeri Löw
O. cuspidatus Fieb.

Dictyophora Germ.

- D. multireticulata Muls. et Rey

D. europaea (L.).

Ommatidiotus Spin.

- O. dissimilis (Fall.).

Mycterodus Spin.

- M. nasutus (H.-Sch.)

- M. orthocephalus Ferr.

Issus Fabr.

- I. coleopteratus Fabr.

I. frontalis Fieb.

= muscaeformis (Schrk.).

Hysteropterum Am.
et Serv.

- H. grylloides (Fabr.)

- H. immaculatum (H.-Sch.).

Almana Stål.

- A. hemiptera Costa

Asiraca Latr.

- A. clavicornis Latr.

Megamelus Fieb.

- M. notulus (Germ.).

Stenocranus Fieb.

- St. fuscivittatus Stål

Kelisia Fieb.

- K. perspicillata (Boh.)
K. guttula (Germ.).

Chloriona Fieb.

- Ch. unicolor (H.-Sch.).

Euides Fieb.

- E. basilinea (Germ.).

Eurysa Fieb.

- E. lineata (Perris).

Conomelus Fieb.

- C. limbatus (Fabr.).

Liburnia Stål
(Delphax Fieb.)

- L. discolor Boh.

- L. pellucida (Fabr.).

- L. striatella (Fall.)

- v. lateralis Fieb.

- L. elegantula Boh.

- L. distincta Flor.

- L. albostriata Fieb.

- L. propinqua Fieb.

- L. sordidula Stål

- L. collina Boh.

- L. obscurella Boh.

- L. leptosoma Flor.

- L. lepida Boh.

- L. exigua Boh.

- L. paludosa Flor.

- L. Fairmairi Perris

- L. straminea Stål

- L. cognata (Fieb.).

Metropis Fieb.

- M. flavipes Sign.

- maura Fieb.

Dicranotropis Fieb.

- D. hamata Boh.

- D. divergens Kirschb.

Achorotide Fieb.

- A. albosignata Dahlb.

Stiromia Fieb.

- St. affinis Fieb.

150 Systematisches Verzeichnis der Cicaden Tirols.

Tettigometra Latr.	Ph. albipennis (Fabr.)
T. virescens Panz.	Ph. campestris (Fall.)
T. impressopunctata Duf.	Fam. Scaridae
T. obliqua Panz.	Ledra Fabr.
v. vulgaris Fieb.	L. aurita (L.).
v. platytaenia Fieb.	Fam. Ulopidae
v. tritaenia Fieb.	Ulopa Fall.
T. griseola Fieb.	U. reticulata (Fabr.)
v. bimaculata Fieb.	U. trivia (Germ.)
Fam. Cercopidae	Fam. Paropidae
Triecphora Am. et Serv.	Megophthalmus Curt.
T. dorsata Germ.	M. scanicus (Fall.)
T. arcuata Fieb.	Fam. Jassidae
T. vulnerata Ill.	Macropsis Lewis
T. mactata (Germ.)	M. microcephala (H.-Sch.)
v. basalis Fieb.	M. lanio (L.)
Lepyronia Am. et Serv.	v. brunnea (Fabr.)
L. coleopterata (L.).	Brythococcus Germ.
Aphrophora Germ.	B. alni (Schrk.)
A. corticea Germ.	B. flavidollis (L.)
A. alni (Fall.)	B. rufusculus (Fieb.).
A. salicis (Deg.).	Pediopsis Burm.
Philaeonus Stål	P. cerea Germ.
Ph. spumarius (L.)	P. virescens (Fabr.)
v. ustulatus (Fall.)	v. graminea (Fabr.)
v. leucophthalnus (L.)	P. nassata Germ.
v. lateralis (L.)	v. marginata H.-Sch.
v. marginellus (Fabr.)	P. scutellata Boh.
v. apicalis Germ.	v. tibialis Scott
v. leucocephalus (L.)	P. nana (H.-Sch.).
v. praeustus (Fabr.)	Idiocerus Lewis
v. dimidiatus (H.-Sch.)	I. scurra (Germ.)
v. fasciatus Fabr.	Germari Fieb.
v. vittatus Fabr.	I. notatus (Fabr.)
v. lineatus Fabr.	I. adustus (H.-Sch.)
v. pallidus (H.-Sch.)	I. varius (Fabr.)
v. populi (L.)	I. Herrichii Kirschb.
v. bimaculatus Cob.	I. tibialis Fieb.
v. rufescens (Fabr.)	I. poecilus H.-Sch.
v. irroratus (Fabr.)	I. signatus Fieb.
Ph. lineatus (L.)	
Ph. minor Kirschb.	
Ph. exclamationis (Thunbg.)	

Systematisches Verzeichnis der Cicaden Tirols. 151

I. lituratus (Fall.)	S e l e n o c e p h a l u s Germ.
I. elegans Flor	S. obsoletus Germ.
I. laminatus Flor	P a r a m e s u s Fieb.
I. confusus Flor	P. phragmitis Boh.
I. aurulentus Kirschb.	F i e b e r i e l l a S i g n .
I. albicans Kirschb.	F. Flori (Stål).
I. populi (L.)	P h l e p s i u s Fieb.
	P h. guttatus Fieb.
A g a l l i a Curt.	P l a t y m e t o p i u s Burm.
A. sinuata Muls. et Rey	P. albolimbatus Kirschb.
A. puncticeps Germ.	P. undatus (Deg.).
A. reticulata H.-Sch.	D o r a t u r a Sahlbg.
A. venosa (Fall.).	D. stylata (Boh.)
T e l l i g o n i a Geoffr.	D. homophyla Flor
T. viridis (L.)	G r a p h o c r a e r u s Thoms.
E u a c a n t h u s Lep. et Serv.	G. ventralis (Fall.).
E. interruptus (L.)	D. eltocephalus Burm.
E. acuminatus (Fabr.)	D. formosus (Boh.)
P e n t h i m i a Germ.	D. punctum Flor
P. atra (Fabr.)	D. socialis Flor
v. aethiops (Schrk.)	D. ocellaris (Fall.)
v. haemorrhoa (Panz.)	D. calceolatus (Boh.)
v. ruficollis (Fabr.)	D. multinotatus (Boh.)
A t r a c t o t y p u s Fieb.	D. distinguendus Flor
A. Gautschii Then	D. picturatus Fieb.
E r r h o m e n u s Fieb.	D. Flori Fieb.
E. brachypterus Fieb.	D. Falleni Fieb.
E u p e l i x Germ.	D. pulicaris (Fall.)
E. cuspidata (Fabr.)	D. chloroticus Mel.
E. producta Germ.	D. areatus Stål
E. depressa (Fabr.).	D. striatus (L.)
S t r o n g y l o c e p h a l u s Flor	breviceps Kirschb.
St. agrestis (Fall.)	D. Linnei Fieb.
A c o c e p h a l e s Germ.	D. cognatus Fieb.
A. striatus (Fabr.)	D. interstinctus Fieb.
A. bifasciatus (L.)	D. languidus Flor
A. tricinctus (Curt.)	D. flavidus Fieb.
A. trifasciatus (Fourer.)	D. abdominalis Fabr.
A. albifrons (L.)	D. striifrons Kirschb.
A. histrionicus (Fabr.)	D. hypochlorus Fieb.
A. rivularis Germ.	D. collinus Dahlb.

152 Systematisches Verzeichnis der Cicaden Tirols.

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--|
| D. vitripennis Flor | Th. attenuatus Germ. | |
| D. assimilis (Fall.). | Th. splendidulus (Fabr.) | |
| D. cephalotes (H.-Sch.) | Th. torneellus Zett. | |
| D. aputelius Fieb. | v. oxalidis Fieb. | |
| D. aurantiacus Fieb. | Th. cruentatus Panz. | |
| D. Ecchelii Ferr. | Th. abietinus (Fall.) | |
| A l l y g u s Fieb. | | |
| A. atomarius (Germ.) | Th. pictus Leth. | |
| v. Heydeni (Kirschb.) | Th. exemptus Fieb. | |
| A. commutatus Fieb. | Th. erythrostictus Leth. | |
| A. mixtus Fabr. | Th. subfuscus (Fall.) | |
| A. lacteinervis Kirschb. | Th. dilutior Kirschb. | |
| A. modestus Fieb. | Th. simplex (H.-Sch.) | |
| A. abbreviatus Leth. | Th. prasinus (Fall.) | |
| A. clathratus Fieb. | Th. sulphurellus Zett. | |
| G o n i a g n a t h u s Fieb. | | |
| G. brevis H.-Sch. | virescens Fall. | |
| A t h y s a n u s Burm. | | |
| A. stactogalus Am. | Th. quadrinotatus (Fabr.) | |
| A. striola (Fall.) | Th. alboguttatus Leth. | |
| A. striatulus (Fall.) | G r y p o t e s Fieb. | |
| A. Thenii Löw | G. pinetellus (H.-Sch.) | |
| A. lugubris Fieb. | v. puncticollis Kirschb. | |
| A. obscurellus Kirschb. | C i c a d u l a Zett. | |
| A. distinguendus Kirschb. | C. frontalis Scott | |
| A. plebejus (Fall.) | C. sexnotata (Fall.) | |
| A. sordidus (Zett.) | C. fasciifrons Stål | |
| A. onustus Fieb. | C. punctifrons (Fall.) | |
| A. variegatus Kirschb. | C. binotata (Sahlb.) | |
| A. ignoscus Fieb. | C. septemnotata (Fall.). | |
| A. substriatus Fieb. | G n a t h o d u s Fieb. | |
| A. impictifrons (Boh.) | G. punctatus Thunbg. | |
| A. dilutus Kirschb. | G. roseus Scott | |
| S t i c t i c o r i s Thoms. | | |
| St. lineatus (Fabr.) | G. angustus Then | |
| T h a m n o t e t t i x Zett. | | |
| Th. fenestratus (H.-Sch.) | A l e b r a Fieb. | |
| Th. guttulatus Kirschb. | A. albostriella (Fall.). | |
| Th. fuscovenosus Ferr. | E r y t h r i a Fieb. | |
| Th. tenuis Germ. | E. Manderstjerni Kirschb. | |
| Th. coronifer Marsh. | E. Montandoni Puton | |
| Th. coroniceps Kirschb. | E. Ferrarii Puton | |
| Th. croceus (H.-Sch.) | E. aureola (Fall.). | |
| D i c r a n e u r a Hardy. | | |
| | D. micantula (Zett.) | |
| | D. agnatha Leth. | |
| | D. flavipennis (Zett.) | |

D. mollicula Boh.	E. aurata (L.)
D. citrinella (Zett.)	E. urticae (Fabr.)
D. Fieberi Löw	E. Curtisi Flor
Chlorita Fieb.	E. melissae Curt.
Ch. flavescentia (Fabr.)	E. Putoni Leth.
Ch. viridula (Fall.).	E. collina Flor
Kybos Fieb.	E. immaculifrons Kirschb.
K. smaragdulus (Fall.)	Typhlocyba Germ.
Eupteryx Curt.	T. cruenta H.-Sch.
E. vittata (L.)	T. sexpunctata (Fall.)
E. Wallengreni Stål	T. rosae (L.)
diminuta Kirschb.	T. geometrica (Schrk.)
E. Germari (Zett.)	T. ulmi (L.)
E. concinna (Germ.)	T. tenerrima H.-Sch.
E. pulchella (Fal.)	Zygina Fieb.
E. stellulata (Sturm)	Z. alneti (Dahlb.)
E. frontalis Fieb.	Z. scutellaris (H.-Sch.)
E. tenella (Fall.)	Z. parvula (Boh.)
E. ornata Leth.	Z. blandula (Rossi)
E. carpini Favre	Z. tiliae (Geoffr.)
	Z. bisignata Muls. et Rey.

Zur Lebensweise der Staphylinide Aleochara bilineata Gyll.

Ein belgischer Entomologe, so schreibt Nr. 6 der Soc. entom. 1912, macht Angaben über die Lebensweise von *Aleochara bilineata*, die mit Recht Befremden erregt. Diese kleine Staphylinide ist als Parasit einer Fliege entdeckt worden. Aus von Blättern des Blumenkohls entnommenen Püppchen der *Anthomyia brassicae* schlüpften die Käferchen, und zwar ergaben diese Puppen nicht jedes Jahr die *Aleochara*, sondern auch oft die *Anthomyia*; denn der Mann hat die Sache schon seit einigen Jahren verfolgt. Die Puppen, welche die Käfer enthalten, unterscheiden sich nicht von denen, welche die Dipteren bergen. Die *Aleochara* ziehen sich sehr gern in ihr enges Gefängnis zurück, um sich darin auszuruhen oder zu verbergen. Wie und in welchem Stadium gelangt der Käfer in die *Anthomyia*? Die Eier können von dem ♀ sicher nicht hineingelegt werden, da es keinen Legestachel besitzt; also muß angenommen werden, daß die junge Larve die Haut ihres Opfers durchbohrt. Einem parasitischen Leben der Larve aber widerspricht ihr Bau. Mithin ist die Lebensweise noch unaufgeklärt.

ZOBODAT -

www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Kranner\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [1913](#)

Autor(en)/Author(s): Dalla Torre von Thurnberg-Sternhof
Carl [Karl] Wilhelm von

Artikel/Article: [Systematisches Verzeichnis der Cicaden
Tirols. 148-153](#)