

DIE PARASITINSEKTEN DER BLATTFLÖHE (Psyllidae)

von L. Fulmek

Die Blattflöhe (Psyllidae) sind wohl eine nur kleine, aber doch so scharf begrenzte Insektengruppe, daß ihr Bestand an parasitischen Insekten immerhin besondere Eigenheiten vermuten läßt. In der Fachliteratur sind bisher von den Blattflöhen der Welt nur 19 Genera mit 40 Arten als parasitiert durch Insekten bekannt, sodaß es verfrüht erscheint, allzu weitgehende Verallgemeinerungen daraus abzuleiten. (Führt doch allein schon für die ČSR - K. VONDRAČEK 1957 - bereits 110 verschiedene Arten von Blattflöhen an).

Unter den als parasitiert ermittelten Genera der Blattflöhe geht *Trioza* mit 12 spp., allen voran, es folgen *Psylla* mit 6 spp. und *Euphyllura* mit 4 spp., *Pachysylla* u. *Psyllopsis* mit nur je 2 spp., während die übrigen mit nur je 1 sp. vertreten sind. Die meisten artverschiedenen Parasiten haben *Psylla pyricola* Frst. (8), *P. mali* Schmdbg. var. *peregrina* Frst. (6) und *Euphyllura arbuti* Schwarz (4) u.s.w. aufzuweisen.

Oekologisch stehen die Blattflöhe den Blattläusen am nächsten, sodaß ihr Parasitenbesatz, trotz unverkennbarer Eigenart, gewisse Übereinstimmungen erkennen läßt. So überwiegen bei den Blattflöhen (wie bei den Blattläusen) als Parasiten weitaus die Chalcididae (84% - 23 Genera mit 44 spp.). Die Diptera (8% - 4 Genera mit 4 spp.) gehören durchwegs der Fam. Itonidae (= Cecidomyidae) an, / die Tachinide: *Bessa selecta* Mg. (Meldung aus Polen) darf wohl kaum als Blattflohparsasit angesprochen werden/, während *Endopsylla* ein echter Innenparasit von *Psylla*-arten ist. Ob unter den Itonidae die angeführten Arten der Gattungen: *Bremia* u. *Lestodiplosis* (*Leptodiplosis*) vielleicht nicht als echte Parasiten, sondern nur als ortgebundene "Räuber" anzusehen wären, möge vorläufig dahingestellt bleiben, da die Vertreter dieser Dipterenfamilie vorwiegend Räuber sind und nur vereinzelt (*Endopsylla*) sich parasitisch entwickeln. Der einzige Braconide (Aphidiinae): *Aphidius polygoni* Marsh. aus *Trioza alacris* Flor. gehört als Aphidenparasit (mit 5 Wirten) nicht zum Parasitenbestand der Blattflöhe. Von den Proctotrupidae (4% - 2 Genera mit 2 spp.) ist *Lygocerus semiramosus* Kieff. ein Hyperparasit aus *Prionomitus* (Chalcididae) u. *Platygaster* sp. könnte vermutlich auch in Itonidae parasitieren.

/Unter den Cynipidae (4% - 1 Genus mit 2 spp.) ist die Gattung *Alloxysta* (Charipinae) wohl als Hyperparasit von Aphidiinae (Blattlausparasiten) anzusprechen, also dürfte ihre direkte Beziehung zu den vermeldeten Blattflöhen (*Euphyllura* spp.) fraglich erscheinen/.

Bei genauerer Durchsicht der Chalcididae, die den eigentlichen Parasitenbestand der Blattflöhe bilden, gehört die überwiegende Anzahl der Genera (11) zur Familie der Encyrtidae, nur 4 Genera zur Fam. Pteromalidae und je 3 Genera zu den Aphelinidae u. Eulophidae; Thysanidae u. Torymidae stellen nur je 1 Genus. /*Asaphes vulgaris* Walk. (mit 39 Blattlauswirten) fällt als Psyllidenparasit wohl aus/. *Pachyneuron* (mit 14 spp. bei Blattläusen) stellt 3 spp. als typische Psyllidenparasiten. *Tetrastichus* übertrifft mit 9 spp. als Psyllidenparasiten

Entomologisches Nachrichtenblatt Österr. u. Schweizer Entomologen, 10. Jhg. Nr. 3, 1958

seine Vertreter bei den Blattläusen (mit nur 8 spp.). Als typische Psyllidenparasiten dominieren unter andern bei den Chalcididae die Genera: *Psyllaephagus* (10 spp.) u. *Psylledontus* (3 spp.). Als am häufigsten wurden beobachtet:

Psyllaephagus (Encyrtidae) mit 10 spp. aus 15 Wirten u.

Tetrastichus (Eulophidae) mit 9 spp., aus 14 Wirten; die besondere Art: *Prionomitus mitratus* Dalm. (Encyrtidae) wird als spezifischer Blattflohparasit aus 5 Wirten (als größte Wirtsvielfalt) nachgewiesen.

Als Hyperparasiten (Parasiten 2. Grades) sind nur 3 Arten verzeichnet: die beiden Chalcididae: *Habrocytus onerati* Fitch. u. *Marietta picta* Andr. - letztere aus *Psyllaephagus* (Microterys) *triozae* Andr. - und der Proctotrupide: *Lygocerus semiramosus* Kieff. - aus *Prionomitus mitratus* Dalm.

WIRTE-ÜBERSICHT

Psylloidea Handl. - *Psyllina* C. Börner - *Psyllidae* Latr.
(19 Genera - 40 spp.)

Arten-vielfalt der parasitierten
Psylliden-genera

spp.	Genus
12	- <i>Trioza</i>
6	- <i>Psylla</i>
4	- <i>Euphyllura</i>
2	- <i>Pachypsylla</i>
	- <i>Psyllopsis</i>
1	- alle übrigen

Die meisten artverschiedenen
Parasiten ergaben:

8	- <i>Psylla pyricola</i>
6	- <i>Psylla mali</i> var. <i>peregrina</i>
4	- <i>Euphyllura arbuti</i>
u.s.w.	

PARASITEN-LISTE DER PSYLLIDEN-WIRTE (alphabetisch)

1. *Aphalara maculipennis* F. Löw
D: *Lestodiplosis* sp. - Europ.
- * 2. *Calophya nigripennis* Ril.
Ch: *Tetrastichus triozae* Burks - USA: Washington
- * 3. *Cercopsylla sideroxyli* Ril.
Ch: *Thysanus (Signiphora) unifasciatus* Ashm. - USA: Florida
- * 4. *Diaphorina citri* Kuw. (*Euphalerus*)
Ch: *Tetrastichus radiatus* Wstn. - Br. Indien, China,
- * 5. *Dynopsislla robusta* Cwf. (*Dinopsylla*)
Ch: *Tetrastichus clypeatus* Gah. - Philippinen
(*Euphalerus*) = *Diaphorina*

Die mit * bezeichneten Arten sind Exoten bzw. aus Übersee.

Entomologisches Nachrichtenblatt Österr. u. Schweizer Entomologen, 10. Jhg. Nr. 3, 1958

- * 6. *Euphyllura aethiopica* Silv.
Ch: *Encyrtus* sp. - Afrika: Erythrea
Cy: *Alloxysta peraptera* Silv. - Afrika: Erythrea
- * 7. *Euphyllura arbuti* Schwarz
Ch: *Pachyneuron validum* Wstn. - California, Canada,
Psyllaephagus arbuticola Gah. & Wstn. - California
- *solus* How., California
- sp. - Canada
Cy: *Alloxysta* sp. - California, Canada.
- 8. *Euphyllura oleae* Frst.
Ch: *Psyllaephagus (Encyrtus) euphyllurae* Silv. - Ital: Sizilien
- 9. *Euphyllura olivina* Costa
Ch: *Pachyneuron* sp. -
Psyllaephagus euphyllurae Silv. - Ital: Sizilien, Portugal
Cy: *Alloxysta eleaphila* Silv. - Ital.
- *peraperta* Silv. - Afrika: Erythrea
- * 10. *Eurhinocola eucalypti* Mask, (Rhinocola)
Ch: *Pteroptrix maskelli* Ashm. - Neuseeland
- 11. *Floria retamae* Put. (Psylla)
Ch: *Prionomitus mitratus* Dalm. - Spanien
- 12. *Livia juncorum* Latr.
D: *Lestodiplosis (Leptodiplosis) liviae* Rübs. - Brit. Germ
- * 13. *Mesohomotoma hibisci* Frogg.
Ch: *Encyrtidae* indet. - Neu Caledonien
Psyllaephagus sp. - Samoa
- * 14. *Pachypsylla celtidis gemmae* Ril. (sbg. *Blastophysa*)
Ch: *Psyllaephagus (Encyrtus) pachypsyllae* How. - USA: S Maryland
Torymus (Callimome) scalaris Hub. - NAmerika
- * 15. *Pachypsylla venusta* O.S.
Ch: *Amblymerus* sp. - USA: Utah
Habrocytus onerati Fitch - Utah - hyper
Psyllaephagus (Callimome) pachypsyllae How. - USA
- * 16. *Paratrioza cockerelli* Sulc. (Trioza)
Ch: *Metaphycus (Aphycus) psyllidis* Comp. - California
Tetrastichus triozae Burks - USA: Arizona
- * 17. *Pauropsylla* sp.
Ch: *Tetrastichus* sp. - Aegypt
- * 18. *Phytolyma lata* Walk.
Ch: *Aprostocetus roseovarei* Fen. (*phytolymae* Risb.). - WAfrika: Goldküste,
Nigeria

Entomologisches Nachrichtenblatt Österr. u. Schweizer Entomologen, 10. Jhg. Nr. 3, 1958

Psyllaephagus phytolymae Ferr. -

Tetrastichus sp. - Goldküste

* 19. *Phytolmya lata* var. *fusca* Alib.

Ch: *Aprostocetus roseoveari* Ferr. (*phytolymae* Risb.). - Elfenbeinküste
Encyrtidae indet. -

* 20. *Powellia vitreoradiata* Mask.

Ch: *Encyrtidae* indet. - NeuSeeland

(*Psylla diospyri* Ashm.) = *Trioza*

21. *Psylla foersteri* Flor

D: *Endopsylla agilis* de Meij. - Brit. Holl.

(*Psylla magnoliae* Ashm.) = *Trioza*

22. *Psylla mali* Schmidbg.

D: *Bessa selecta* Mg. (*Ptychomyia parallela* Mg.) - Polen

Cecidomyidae indet. - Germ

Endopsylla agilis de Meij. - Germ, Schottland

- sp. Brit

Ch: *Prionomitus mitratus* Dalm. - Europ

- sp. Polen

22a *Psylla mali* var. *peregrina* Frst.

D: *Endopsylla* sp. (? *agilis* de Meij.) - Brit, Schottland

Ch: *Asaphes vulgaris* Walk. - Brit, Schottland

Pachyneuron psyllaephagus Mani-India

- sp. Brit, Schottland

Prionomitus mitratus Dalm. - Brit, Gall, Schottland

P: *Lygocerus semiramosus* Kieff. - Brit-hyper v. *Prionomitus*

Platygaster sp. - Brit, Schottland

23. *Psylla melanoneura* Frst.

D: *Endopsylla* sp. (? *agilis* de Meij.) - Brit, Schottland

24. *Psylla pyri* L. (piri)

Ch: *Metallon* (*Trechnites*) *psyllae* Ruschka - Gall

Prionomitus mitratus Dalm. - Gall

25. *Psylla pyricola* Frst.

D: *Endopsylla* sp. (? *agilis* de Meij.) - Brit, Schottland

Ch: *Encyrtus* sp. - Russland

Metallon psyllae Ruschka - Austria, Germ, Ital

Ooencyrtus sp. - Ital

Pachyneuron sp. - Ital

Psyllaephagus sp. - Ital

Psylledontus (*Trechnites*) *insidiosus* Cwf. - USA: Connecticut,

NY.

P: *Lygocerus* sp. - Ital

Entomologisches Nachrichtenblatt Öster. u. Schweizer Entomologen, 10. Jhg. Nr. 3, 1958

26. *Psylla pyrisuga* Frst. (pirisuga)

Ch: *Prionomitus (Psyllaephagus) mitratus* Dalm. - Gall

(*Psylla retamae* Put.) = Florida

* 26a *Psylla* spp.

Ch: *Coccophagus* sp. - Durban - "orange psylla"

Psylledontus (Trechnites) insidiosus Cwf. (Societas entomo-

Tetrastichus radiatus Wtstn. - India-a. Citrus logica)

- *sicarius* Silv. - Kenya- a. Citrus

Thysanus (Signiphora) noacki Ashm. - Brasil- a. "wild shrubs"

* 26b *Psyllidae*

Ch: *Metaphycus psyllidis* Comp. - California

Pachyneuron validum Wtstn. - California- a. *Arbutus* (? *Euphyllura arbuti*)

Psyllaephagus arbuticola Wtstn. - California- a. *Arbutus*

- *iwayaensis* Ish. - Japan- a. *Cinnamomum*

Psylledontus secundus Gir - (*Psyllodontus*) - Ceylon- a. *Eleagnus umbellatarum*

- *viridiscutellum* Ish. - Japan- a. *Cinnamomum, Eleagnus umbellatarum*

Physanus (Signiphora) noacki Ashm. - Brasil- a. "wild shrubs"

? *Zaommoencyrtus poëta* Gir. - Australia- a. *Eucalyptus*

27. *Psyllopsis fraxini* L. (*Psylliopsis*)

D: *Bremia* sp. - Europ

28. *Psyllopsis fraxinicola* Frst. (*Psylliopsis*)

Ch: *Cercobelus jugaeus* Walk. - Belg. Brit. Dania, Gall, Germ, Schottland, Suec, Ungarn

(*Rhinocola eucalypti* Mask.) = *Eurhinocola*

29. *Rhinocola populi* Laing

Ch: *Pachyneuron crassiculme* Wtstn. - Mesopotamien

Psyllaephagus cellulatus Wtstn. - Mesopotamien

(*Spanioza*) = *Trioza erythreae*,

- *galii* var. *asperovelutina*

30. *Trioza alacris* Flor.

B: *Aphidius polygoni* Marsh. - Germ- ERROR! - Blattlausparasit!

Ch: *Psyllaephagus femoralis* Bos. - Gall, Ital

31. *Trioza apicalis* Frst. (*viridula* auct.)

Ch: *Tetrastichus (Geniocerus) inunctus* Nees - Germ

- sp. - Lettland

32. *Trioza centranthi* Vall.

Ch: *Marietta picta* Andr. (*Agonioneurus, Aphelinus*) - Gall-hyper
v. *Psyllaephagus triozae*

Entomologisches Nachrichtenblatt Österr. u. Schweizer Entomologen, 10. Jhg. Nr. 3, 1958

- Psyllaephagus n.sp. Ghesqu. - Gall**
 - triozae Andr. (Encyrtus, Microterys) - Gall
Tetrastichus obscuratus Frst. - Gall
- * 33. **Trioza citri Laing**
 Ch: Microterys (Encyrtus) pulvinatus Wstm. - Afrika: Kenya
 Tetrastichus dryi Estm. - Afrika: Kenya
- * 34. **Trioza diospyri Ashm. (Psylla)**
 Ch: Psyllaephagus (Encyrtus) trioziphagus How. - USA: Distr. Columbia, Washington
- * 35. **Trioza erythreae d. Guerc. - (Spanioza)**
 Ch: Encyrtus sp. - SAfrika
 Tetrastichus sp. (? dryi Wstm.) - SAfrika: Kenya
36. **Trioza galii Frst. var. asperovelutina Sulc. (Spanioza)**
 Ch: Encyrtidae indet. - Ital
 Tetrastichus sp. - Ital
- * 37. **Trioza iolani Kirk.**
 Ch: Sympiesis sp. - Hawai
38. **Trioza flavipennis Frst.**
 Ch: Psyllaephagus sp. - Austria - a. Lactuca muralis
- * 39. **Trioza magnoliae Ashm. (Psylla)**
 Ch: Psyllaephagus solus How. (Encyrtus, Sceptrophorus) Florida
40. **Trioza nigricornis Frst.**
 Ch: Tetrastichus inunctus Nees - Germ
- * 40a **Trioza spp.**
 Ch: Cheiloneurus praenitens Wstm. - Jamaika
 Tetrastichus dyrus Burks - USA: Montana-a. Angelica lyalli, Salix, Thalictrum occidentale
 - gelastus Burks - USA: Florida
- 41: **Trioza urticae L.**
 Ch: Tetrastichus obscuratus Frst. - Andr. - Ital

A. PARASITEN-WIRTE-NACHWEISI. DIPTERA - 4 gen. - 4 spp. - 8 Wirte

sp.	W	
1	1	Bessa selecta - 22
1	1	Bremia sp. - 27
-	-	Cecidomyiidindet. - 22
1	2	Endopsylla agilis - 21, 22
	4	- sp. - 22, 22a, 23, 25
1	1	Lestodiplosis liviae - 12
	1	- sp. - 1

II. BRACONIDAE - Error! ex Aphidae!

sp.	W	
1	1	Aphidius polygoni - 30

Entomologisches Nachrichtenblatt Österr. u. Schweizer Entomologen, 10. Jhg. Nr. 3, 1958

III. CHALCIDIDAE - 23 gen. -44 spp. -

39 Wirte

sp.	W	sp.	W	
1	1	Amblymerus sp. - 15	3	Tetrastichus inunctus - 31, 40, 41
1	2	Aprostocetus roseoveari - 18, 19	2	- obscuratus - 32, 41
1	1	Asaphes vulgaris - 22a	2	- radiatus - 4, 26a
1	1	Cercobelus jugaeus - 28	1	- sicarius - 26a
-	2	Chalcidid. indet. - 26b, 35	5	- sp. - 17, 18, 31, 35, 36
1	1	Cheiloneurus praenitens - 40a	2	- triozae - 2, 16
1	1	Coccophagus sp. - 26a	2	Thysanus noacki - 26a, 26b
-	4	Encyrtid. indet. - 13, 19, 20, 36	1	- unifasciatus - 3
1	3	Encyrtus sp. - 6, 25, 35	1	Torymus scalaris - 14
1	1	Habrocytus onerati - 15	1	Zaommoencyrtus poëta - 26b
1	1	Marietta picta - 32		
1	2	Metallon psyllae - 24, 25		
1	2	Metaphycus psyllidis - 16, 26b		
1	1	Microterys pulvinatus - 33		
1	1	Ooencyrtus sp. - 25		
3	1	Pachyneuron crassiculme - 29		
	1	- psyllaephagus - 22a		
	3	- sp. - 9, 22a, 25		
	2	- validum - 7, 26b		
1	5	Prionomitus mitratus - 11, 22, 22a, 24, 26		
	1	- sp. - 22		
10	2	Psyllaephagus arbuticola - 7, 26b		
	1	- cellulatus - 29		
	2	- euphyllurae - 8, 9		
	1	- fermoralis - 30		
	1	- iwayaensis - 26b		
	2	- pachypsyliae - 14, 15		
	1	- phytolyiae - 18		
	2	- solus - 7, 39		
	5	- sp. - 7, 13, 25, 32, 38		
	1	- triozae - 32		
	1	- trioziphagus - 34		
3	2	Psyllodontus insidiosus - 25, 26a		
	1	- secundus - 26b		
	1	- viridiscutellatus - 26b		
1	1	Pteroptrix maskelli - 10		
1	1	Sympiesis sp. - 37		
9	1	Tetrastichus clypeatus - 5		
	1	- dryi - 35		
	1	- dyrus - 40a		
	1	- gelastus - 40a		

III. a. FAMILIENZUGEHÖRIGKEIT DER
CHALCIDIDEN - GENERA

Fam.	Genus
Aphelinidae	-Coccophagus
	-Marietta
	-Pteroptrix
Encyrtidae	-Cercobelus
	-Cheiloneurus
	-Encyrtus
	-Metallon
	-Metaphycus
	-Microterys
	-Ooencyrtus
	-Prionomitus
	-Psyllaephagus
	-Psyledontus
	-Zaommoencyrtus
Eulophidae	-Aprostocetus
	-Sympiesis
	-Tetrastichus
	-Amblymerus
	-Asaphes
	-Habrocytus
	-Pachyneuron
	-Thysanus
Pteromalidae	-Torymus
Thysanidae	
Torymidae	

Entomologisches Nachrichtenblatt Österr. u. Schweizer Entomologen, 10. Jhg. Nr. 3, 1958

III b. GENERA - VIELFALT DER
CHALCIDIDEN-FAMILIEN

Genera	Familien
11	- Encyrtidae
4	- Pteromalidae
3	- Aphelinidae
	- Eulophidae
1	- Thysanidae
	- Torymidae

IV. CYNIPIDAE-1 gen. -2 spp. 3 Wirte

spp.	W.	
2	1	Alloxysta eleaphila - 9
	2	- peraperta - 6,9
	1	- sp. - 7

V. PROCTOTRUPIDAE-2 gen. -2 spp. 3 Wirte

spp.	W.	
1	1	Lygocerus semiramosus - 22a
	1	- sp. - 25
1	1	Platygaster sp. - 22a

B. PARASITEN - STATISTIK

1. Übersicht

	gen.	spp.
Psyllidae	19	40
Parasiten	30	52
Hyperparasiten	3	3

2. Psylliden-Parasiten

Fam.	Gen.	spp.	% WIRTE
Chalcididae	23	44	84
Cynipidae	1	2	4
Diptera	4	4	8
Proctotrupidae	2	2	2

2a. Artenvielfalt der Genera

spp.	
10	- Psyllaephagus
9	- Tetrastichus
3	- Pachyneuron
	- Psylledontus
2	- Alloxysta (Cy)
	- Thysanus
1	- alle übrigen

2b. Wirtevielfalt der
Parasiten-Genera

W.	
15	- Psyllaephagus
14	- Tetrastichus
5	- Endopsylla (D)
	- Pachyneuron
	- Prionomitus
3	- Alloxysta (Cy)
	- Encyrtus
	- Psylledontus
	- Thysanus
2	- Lygocerus (P)
1	- die übrigen

2c. Wirtevielfalt der Parasiten-
arten.

W.	
5	- Prionomitus mitratus
3	- Tetrastichus inunctus
2	- Aprostocetus roseoveari
	- Endopsylla agilis (D)
	- Metallon psyllae
	- Metaphycus psyllidis
	- Pachyneuron validum
	- Psyllaphagus arbuticola
	- euphyllurae
	pachypsyliae
	solus
	- Psylledontus insidiosus
	- Tetrastichus obscuratus
	- radiatus
	triozae
	- Thysanus noacki
1	- alle übrigen

3. HYPER-PARASITEN

Habrocytus onerati - ex ?
 Marietta picta - ex Psyllaephagus
 (Microterys) triozae
 Lygocerus semiramosus - ex Priono-
 mitus mitratus.

.....

Abgeschlossen im Feber 1958.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 1958

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Fulmek Leopold

Artikel/Article: [Die Parasitinsekten der Blattflöhe \(Psyllidae\). 53-60](#)