TILLYARD, R. J., Revision of the family *Eustheniidae* (Order Perlaria) with descriptions of new genera and species. Proc. Linn. Soc. New South Wales 46, 221—236, 1921.

—, New genera and species of Australian stoneflies (Order Perlaria). Trans. Roy. Soc. South Australia, 48, 192—195, 1924.

—, Order Perlaria (or Plecoptera). In: The insects of Australia and New Zealand, p. 113—119, 1926.

—, Upper Permian Insects of New South Wales. The Order Perlaria or Stoneflies. Proc. Linn. Soc. New South Wales, 60, 385—391, 1935.

Westwood, J. O., Cuvier's The animal Kingdom, etc. (Griffith), 15, 348-374, 1832.

## Neue Eintagsfliegen für die Fauna Bulgariens

(Ephemeroptera)

### BORIS RUSSEY

## Forschungsinstitut für Fischerei Varna

Angaben über die Eintagsfliegen Bulgariens sind in den Arbeiten von Schoenemund (1926), Buresch (1936), Caspers (1951) und Russev (1957, 1959) enthalten (s. Verzeichnis der bisher festgestellten Eintagsfliegen Bulgariens).

Vorliegende Publikation behandelt 4 Gattungen und 17 Arten (16 Larven und 1 Imago) von Eintagsfliegen, die für die Fauna Bulgariens neu sind. Außerdem werden 4 Arten (Imagines) genannt, die aus Bulgarien bisher nur als Larven bekannt waren, und eine Art (Larve), die bisher nur als Imago festgestellt war. Die Artzugehörigkeit einer Larve, die von Russev (1957) mit Fragezeichen angegeben war, wird bestimmt.

An dieser Stelle spreche ich allen Kollegen, die mir Materialien für die vorliegende

Arbeit überlassen haben, meinen herzlichen Dank aus.

Die Arten sind nach der Klassifikation von Edmunds & Allen (1957) geordnet (s. Landa, 1957). Die für die Fauna Bulgariens neuen Gattungen sind mit "X", die neuen Arten mit "+" gekennzeichnet.

Überfamilie Heptagenioidea Familie Siphlonuridae Unterfamilie Siphlonurinae

X + Ameletus inopinatus Eaton — larva

Ein Exemplar am 2. V. 1940 in einem Bach in der Nähe des Ropotamo-flusses (Strandja-Gebirge) gefunden (leg. Prof. A. Valkanov).

Verbreitung: Norwegen, Schweden, Finnland, UdSSR, England, Frankreich, Deutschland, Polen, Tschechoslovakei, Rumänien.

Siphlonurus lacustris Eaton — larvae, imagines

Massenvorkommen von Larven und 4 Imagines (2 ♂♂ u. 2 ♀♀) am 17. VIII. 1954 in den Welitschki-Seen (Rila-Gebirge) (leg. R. Beltscheva); Massenvorkommen von Larven im August 1954 im "Ribno esero" (Fisch-See) von Jakoruda (Rila-Gebirge) in 2200 m ü. d. M.

Russev (1957) meldet den Fund der Larve dieser Art in Bulgarien.

Verbreitung: Europa u. Kleinasien.

+ Siphlonurus aestivalis Eaton — larvae

Massenvorkommen am 4. IV. 1948 in einem Teich bei Plowdiw (leg. Prof. A. Valkanov).

Körperlänge 16—17 mm. Unterseite des Abdomens schmutzig gelb. Alle Merkmale passen auf die Beschreibung von Degrange (1955).

Verbreitung: Norwegen, Schweden, UdSSR, Belgien, Dänemark, Polen, Frankreich, Deutschland, Tschechoslovakei, Österreich, Rumänien.

+ Siphlonurus armatus Eaton (?) — larvae

Massenvorkommen am 17. V. 1958 am Südufer des Batak-Stausees (Rhodopen) (leg. W. Naidenow).

Körperlänge etwa 20 mm. Thorax dunkelbraun, Abdomen braun.

Die Larve ist ausführlich von Macan (1951) beschrieben worden. Degrange beschreibt 1955 die Larve von S. aestivalis; in dieser Beschreibung fallen jedoch die Merkmale größtenteils mit denen, die der erstgenannte Autor für S. armatus angibt, zusammen. Um die Art sicher nachzuweisen, muß also auch die Imago gefunden werden.

Verbreitung: Schweden, UdSSR, England, Irland, Dänemark, Deutschland, Polen, Tschechoslovakei, Österreich.

Familie: Oligoneuriidae

Oligoneuriella rhenana (Imhoff) — imagines

Zwei 罕 Exemplare, am 8. VIII. 1959 und 4 33 Exemplare, am 9. VII. 1959 um 20 Uhr am Ossam-Fluß bei Lowetsch gefunden.

Russev (1957) meldet den Fund der Larve an verschiedenen Stellen in Bulgarien.

Verbreitung: ganz Europa.

Familie: Heptageniidae

Heptagenia fuscogrisea (Retzius) — larvae

14 Exemplare, am 11. VI. 1957 in einem Bach, der in den Ropotamofluß (Strandja-Gebirge) mündet, gefunden (leg. D. MILEVA).

Russev (1957) meldet den Fund der Larve dieser Art in Bulgarien als unsicher (da das verfügbare Material zu gering war).

Verbreitung: Norwegen, Schweden, Finnland, UdSSR, England, Holland, Dänemark, Polen, Frankreich, Deutschland, Tschechoslovakei, Jugoslavien, Rumänien.

+ Rhithrogena hybrida Eaton — larvae

Im Wladaja-Bach (Witoscha-Gebrige) am 14. VII. und 21. X. 1954 je 3 Larven gefunden.

Die Farbe der Larven ist gründlich. Die Flecken an den Schenkeln und am Sternit fehlen. Das 2.—7. Paar Tracheenkiemen ist am apikalen Ende tief eingeschnitten.

Verbreitung: Alpen (Frankreich, Italien, Schweiz, Deutschland, Österreich) und Tschechoslovakei.

+ Rhithrogena germanica Eaton (?) — imago

Ein & Exemplar, am 20. V. 1942 bei Kritschim (Kreis Plowdiw) gefunden (leg. Dr. I. Buresch).

Nach Schoenemund (1930), Mikulski (1936), Bogoescu (1958) sind die Vorderbeine schwarzbraun, die Hinterbeine heller, der Körper und die Schwanzfäden braun; die Länge der Schwanzfäden ist 18 mm. Ulmer (1930) beschreibt fast dieselbe Färbung und gibt die Länge von 27—29 mm, ohne aber zu bestimmen, ob dies den Körper oder die Schwanzfäden betrifft.

Das einzige Exemplar unserer Sammlung ist aber ganz (einschl. Beine und Schwanzfäden) gelblich hellbraun gefärbt. Die Länge der Schwanzfäden ist größer als 35 mm. Die anderen Merkmale: Penisform, Flügeladerung, Länge des Körpers, des ersten Flügelpaares stimmen völlig mit denen von Rithrogena germanica Eaton überein.

Verbreitung: Deutschland, Polen, Tschechoslovakei, Ungarn, Rumänien, Albanien.

+ Rhithrogena tatrica Zelinka — larvae

Im März, Mai, Juli und Oktober in Bächen des Witoscha-Gebirges gefunden.

Nach Obr (1955) steht diese Art Rhithrogena semicolorata sehr nahe ,.... und ist möglicherweise durch Kreuzung entstanden."

In unserer Sammlung gibt es auch Exemplare, die als ein Übergangstypus zwischen diesen beiden Arten angesprochen werden können. Der dunkle runde Fleck am Schenkel der Larve variiert: er ist entweder gut ausgebildet oder nur schwach bemerkbar. Die Einschnitte am apikalen Ende des 2. — 7. Paares der Tracheenkiemen variieren auch — manchmal sind sie kaum bemerkbar, und manchmal sind sie sehr tief. Die braunen Flecken am Sternit sind gewöhnlich fast verwischt. Nach Obr (1955) stellen diese Flecken Nervenganglien dar und sind je nach dem physiologischen Zustand und der Konservierungsart durch die Haut zu sehen oder verschwinden.

Die Exemplare unserer Sammlung sind rosa-hellbraun gefärbt.

Verbreitung: Tschechoslovakei (die Hohen Tauern).

Familie: Baëtidae

+ Baëtis scambus Eaton — larvae

Ein Exemplar am 20. VIII. 1954 im Slatina-Bach bei Sofia; ein weiteres am 29. V. 1958 im Watscha-Fluß (leg. W. Naidenow) und 32 Ex. am 5. X. 1959 im Fluß Russenski Lom, 2 km südlich von Russe.

Verbreitung: England, Belgien, Dänemark, Deutschland, Tschechoslovakei, Rumänien.

+ Baëtis pumilus (Burmeister) — larvae

Vier Exemplare, am 18. VII. 1959 im Tschernogorow-Fluß bei Malko Tărnowo (Strandja-Gebirge) (leg. D. Βοžκον).

Verbreitung: ganz Europa.

+ Baëtis venustulus Eaton — larvae

Im Mai, Juli und September in Bächen des Witoscha-Gebirges.

Verbreitung: Deutschland, Österreich, Tschechoslovakei, UdSSR Italien, Rumänien.

+ Baëtis vernus Curtis — larvae

35 Exemplare, am 17. V. 1959 in einem Bach in der Umgebung von Varna in etwa 18 km Entfernung.

Verbreitung: ganz Europa.

+ Baetis tricolor Tschernova — larva

Ein Exemplar, am 10. V. 1957 in einem Bewässerungskanal der Staatlichen Karpfenteichwirtschaft (leg. M. Dimitrow).

Bekannt aus der UdSSR, Polen und Rumänien.

+ Baëtis carpaticus Morton — larvae

Im März bis Oktober in Bächen des Witoscha-Gebirges (600—1810 m ü. d. M.).

Verbreitung: Karpathen (Rumänien und Polen).

+ Baëtis kulindrophthalmus Bogoescu — larvae

Im März, Juli und August in Bächen des Witoscha-Gebirges.

Verbreitung: Rumänien.

+ Baëtis tenax Eaton — larvae

Im Juli und Oktober in Bächen des Witoscha-Gebirges.

Verbreitung: England, Norwegen, Dänemark, Polen, UdSSR, Deutschland, Österreich, Ungarn, Jugoslavien, Rumänien.

Baëtis bioculatus L. — larvae, imagines

Eine große Anzahl QQ Ex. am 18. IV. 1956 über einer Karstquelle bei Radomir (leg. A. Angelow). 3 QQ u. 4 Larven am 5. X. 1958 im Fluß Russenski Lom, 2 km südlich von Russe. 8 33 Ex. am 8. VII. 1959 um 20 Uhr und ein 3 Ex., am 9. VII. 1959 in der Ossam bei Lowetsch.

Russev (1957) meldet wegen Fehlens von ausreichendem Material den Fund eines ♀ im Dragalewski-Fluß (Witoscha-Gebirge) als ungesichert.

Nach Kimmins (1954) eine gewöhnliche Art in Flüssen mit stärkerer alkalischer Reaktion des Wassers.

Verbreitung: ganz Europa.

Die Trennung der Larven von Bätis scambus und B. bioculatus einerseits und B. vernus und B. tenax andererseits wurde erst durch das Erscheinen der Arbeit von Bogoescu & Tabacaru (1957) ermöglicht.

X + Centroptilum luteolum (Müller) — larvae

Ein Ex. am 16. IX. 1940 im Fluß bei Kotel, ein anderes am 1. V. 1946 im Weleka-Fluß (Strandja-Gebirge) (leg. Prof. A. Valkanov).

Nach Macan (1949) ist diese Art in langsam fließenden Gewässern mit dichtbewachsenem Grund gewöhnlich.

Verbreitung: ganz Europa.

X + Procloëon bifidum (Bengtsson) — larvae

14 Ex. in einem Bewässerungskanal der Staatlichen Karpfenteichwirtschaft, Plowdiw gefunden (leg. M. DIMITROW).

Verbreitung: Norwegen, Schweden, Finnland, UdSSR, Dänemark, Deutschland, Polen, Tschechoslovakei, Rumänien.

 $\hbox{Uberfamilie}\ Leptophlebioidea$ 

Familie Ephemerellidae

X + Torleya sp. (Torleya belgica Lest. ?) — larva

Eine junge Larve am 17. VII. 1954 im Bojana-Bach (Witoscha-Gebirge) bei 700 m ü. d. M.

Russev (1957) gibt diese Art unrichtig als Ephemerella sp. an.

Überfamilie Caenoidea

Familie Gaenidae

Caenis horaria (L.) — imagines

Eine große Anzahl & u. QQ Individuen am 17. VIII. 1943 am Srebarna-See, Kreis Silistra gefunden (leg. Dr. P. Drenski).

Russev (1957) meldet den Fund der Larve dieser Art im Dragalewski-Fluß (Witoscha-Gebirge).

Verbreitung: ganz Europa.

Überfamilie: Ephemeroidea

Familie: Potamanthidae

Potamanthus luteus (L.) — imagines

Drei 33 und 2  $\mbox{$\mathbb{Q}$}$  am 8. VII. 1959 und 8 33 am 9. VII. 1959 um 20 Uhr im Ossam-Fluß bei Lowetsch.

Russev (1957) meldet den Fund der Larve dieser Art von verschiedenen Stellen in Bulgarien.

Verbreitung: England, Belgien, Frankreich, Deutschland, Polen, UdSSR, Schweiz, Ungarn, Rumänien.

Alle ökologischen und hydrobiologischen Angaben über die Arten, die in den Bächen des Witoscha-Gebirges gefunden wurden, sind in der später erscheinenden Arbeit von B. Russev "Hydrobiologische Untersuchungen einiger Bäche des Witoscha-Gebirges" zu finden.

Die jetzt bekannte Eintagsfliegenfauna Bulgariens enthält insgesamt 68 Eintagsfliegen (56 bis zur Art bestimmt), von denen 49 als Larven, 3 als Imagines, 13 als Larven und Imagines und 3 Arten als Larven, Subimagines und Imagines gefunden worden sind.

## Verzeichnis der bisher festgestellten Eintagsfliegen Bulgariens

	SCHOENEMUND	Вокезсн	CASPERS	RUSSEY (1957)	RUSSEV (1959)	Vorliegende Mitteilung
HEPTAGENIOIDEA					THE PARTY AND A STATE OF THE PARTY AND A STATE	
Siphlonuridae Klapálek						
Siphlonurinae						
Ameletus inopinatus Eaton	*******	<u></u>				×
Siphlonurus lacustris Eaton		-		×		×
Siphlonurus aestivalis Eaton						×
Siphlonurus armatus Eaton (?)						×
Isonychiinae						
Isonychia ignota (WALKER)				×		
Oligoneuriidae Ülmer						
Oligoneuriella rhenana (Імноғғ)	_			/×	×	×
Heptageniidae Traver				1		
Epeorus assimilis Eaton	. —			×		
Epeorus alpicola (EATON)				×		
Epeorus sp.	×					
Heptagenia sulphurea (MÜLLER)					×	
Heptagenia flava Rostock				×	×	
Heptagenia coerulans Rostock				×	×	
Heptagenia lateralis (Curtis)	*****		******	×		
Heptagenia fuscogrisea (Retzius)				×		×
Heptagenia sp.				×		
Rhithrogena semicolorata (Curtis)				×		
Rhithrogena aurantiaca (Burmeister)		×				
Rhithrogena sp.	×					
Rhithrogena hybrida Eaton						×
Rhithrogena germanica Eaton (?)						×
Rhithrogena tatrica Zelinka						×
Ecdyonurus insignis (EATON)				×		
Ecdyonurus helveticus Eaton				×		
Ecdyonurus venosus (Fabricius)		×		×		
Ecdyonurus sp.	×			×		
Ametropodidae Bengtsson						
Ametropus sp.					×	
Baëtidae Klapálek						
Baëtis scambus Eaton						×
Baëtis pumilus (Burmeister)						×
Baëtis rhodani (Pictet)				×		
Baëtis venustulus Eaton			-			×
Baëtis vernus Curtis	l					×
Baëtis tricolor Tschernova	<u> </u>					×
Baëtis carpaticus Morton						×
Baëtis kulindrophthalmus Bogoescu						×
Baëtis gemellus Eaton				×		1
Baëtis tenax Eaton				×		×

## Verzeichnis der bisher festgestellten Eintagsfliegen Bulgariens

Volzeichnis der Bisker resigesteriten Erntagsiniegen Bulganiens									
	SCHONEMUND	Вовезсн	.CASPERS	Russev (1957)	Russev (1959)	Vorliegende Mitteilung			
Baëtis bioculatus (LINNÉ) Batëis sp. Centroptilum luteolum (MÜLLER) Cloëon inscriptum BENGTSSON Cloëon dipterum (LINNÉ) Cloëon rufulum (MÜLLER) Cloëon simile EATON Cloëon praetextum BENGTSSON Cloëon sp. Procloëon bifidum (BENGTSSON)	×   -     ×       ×       ×         ×		×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×			
LEPTOPHLEBIOIDEA  Leptophlebiidae Klapálek  Choroterpes picteti Eaton  Habrophlebia lauta Mc.Lachlan  Habroleptoides modesta (Hagen)  Leptophlebia sp.  Paraleptophlebia submarginata  (Stephens)				× × ×	×				
Ephemerellidae Klapálek Ephemerella ignita (Poda) Ephemerella notata Eaton Ephemerella sp. Torleya sp. (Torleya belgica Lest.?) Chitonophora sp.				× × ×	×	×			
CAENOIDEA Caenidae Klapálek Caenis macrura Stephens Caenis moesta Bengtsson Caenis horaria (L.) Caenis robusta Eaton Caenis sp. No. 1 Caenis sp. Brachycercus harrisella Curtis				× × × ×					
EPHEMEROIDEA Potamanthidae Klapálek Potamanthus luteus (L.) Ephemeridae Klapálek Ephemera danica Müller Ephemera vulgata Linné			mijotorium	×	×	×			
Palingeniidae Klapálek Palingenia longicauda (Olivier) Polymitarcidae Klapálek Polymitarcis virgo (Olivier)		×		×	×				

## Zusammenfassung

Der Verfasser verzeichnet 4 Gattungen und 17 Arten (16 Larven und 1 Imago) von Eintagsfliegen, die für die Fauna Bulgariens neu sind, sowie 4 Arten (Imagines), die in Bulgarien bisher nur als Larven und eine Art (Larve), die bisher nur als Imago bekannt waren. Er gibt ein "Verzeichnis der bisher festgestellten Eintagsfliegen Bulgariens", aus dem man ersehen kann, daß bis jetzt für Bulgarien insgesamt 68 Eintagsfliegen (von ihnen 56 bis zur Art bestimmt) bekannt sind.

## Summary

The author reports 4 genera and 17 species (16 larvae and 1 imago) of *Ephemeroptera* new to the fauna of Bulgaria and 4 species (imagines) which were hitherto known only as larvae and 1 species (larva) known only as imago. There is given a 'list of the *Ephemeroptera* of Bulgaria' reported up to now containing 68 species; 56 which are exactly determined as to specific characters.

#### Резюме

Автор отмечает 4 рода и 17 видов (16 личинок и 1 имаго), новых в болгарской фауне подёнок, а также 4 вида имаго, которые до сих пор были известны в Болгарии лишь как личинки и один вид личинки известный только как имаго.

Автор дает "Список установленных до сих пор в Болгарии подёнок", из которого видно, что до настоящего времени в Болгарии известно 68 подёнок (у 56 из них определен вид).

#### Literatur

- Bogoescu, C. & Tăbăcaru, J., Contribuții la studiul sistematic al nimfelor de Ephemeroptere din R. P. R. I. Genul *Baëtis* Leach. Acad. Rep. Pop. Romîne, Bul. știin., Secț. Biol., Seria Zool., 9, 241—284, 1957.
- Bogoescu, C., Ephemeroptera. Fauna Rep. Pop. Rom., Insecta, 7, fasc. 3, 191 pp., 1958. Buresch, I., [Beitrag zum Studium der Neuropterenfauna Bulgariens.] Mitt. Bulg. ent. Ges., 9, 135—150, 1936 (Bulg.).
- Degrange, Ch., Étude comparative des larves et adultes de Siphlonurus aestivalis Etn. et Siphlonurus lacustris Etn., Trav. Labor. Hydrob. Grenoble, 42, 35—45, 1955.
- EDMUNDS, G. & ALLEN, R., A checklist of the *Ephemeroptera* of North America, North of Mexico. Ann. ent. Soc. Amer., **50**, 317—324, 1957.
- KEFFERMÜLLER, MARIA, Materiały do fauny jętek Wielkopolski. Poznańskie towarzystwo przyjaciół nauk, Poznań, 18, 175—203, 1956.
- LANDA, V., Problems of internal Anatomy of Ephemeroptera and their Relation to the Phylogeny and Systematics of their Order. XV. Intern. Congr. Zool. Papers read in title, 54, 2 pp., 1958.
- MACAN, T. T., Descriptions of the nymphs of the British Species of Cloëon, Procloëon, and Centroptilum (Ephem., Baëtidae). Ent. mon. Mag., 85, 222—228, 1949.
- MACAN, T. T., The taxonomy of the British species of Siphlonuridae (Ephem.). Hydrobiologia, Den Haag, 3, 84—92, 1951.
- Mikulski, J., Jętki (*Ephemeroptera*). Fauna słodkowodna polski, **15**, Warszawa, 1936. Obr, St., Příspěvek ke studiu fauny pramenů, jezer a bystřin v Liptovských holích (Tatry). Acta Soc. zool. Bohemoslov., **19**, 10—26, 1955.
- Russev, B., Beitrag zur Kenntnis der Eintagsfliegen (*Ephem.*) Bulgariens. Mitt. Zool. Inst. Bulg. Akad. Wiss., 6, 553—568, 1957 (Bulg. mit russ. & deutsch. Zusammenf.)
- —, Beitrag zur Erforschung des Makrobenthos der Donau am bulgarischen Ufer, C.R. Acad. Sci. Bulg., 12, 345—348, 1959.

- Schoenemund, E., Plecopteren und Ephemeriden aus Bulgarien. Zool. Anz., 67, 235—239, 1926.
- —, Eintagsfliegen oder Ephemeroptera. In: Darl, Tierwelt Deutschlands, 19. Teil, Jena 1930.
- ULMER, G., Eintagsfliegen (*Ephemeroptera*). In: Brohmer, Ehrmann & Ulmer, Tierwelt Mitteleuropas, 4, Lfg. 1b, Leipzig, 1929.
- ZELINKA, M., K poznání jepic (Ephemeroptera). Vysokých Tatr.; Fac. Sci. Univ. Masaryk, M 6, 157—167, Brno, 1953.

# Zur Phylogenie der Parametabola unter besonderer Berücksichtigung der Phthiraptera

## EBERHARD KÖNIGSMANN

Deutsches Entomologisches Institut der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin

### Berlin-Friedrichshagen

## (Mit 2 Textfiguren)

## Inhalt

A. Einleitung											706
B. Höhere taxonomische Einheite	n										707
1. Parametabola			٠								707
2. Psocodea											714
3. Phthiraptera											716
C. Teilgruppen der Phthiraptera											720
1. Amblycera											720
$2. \ Ischnocera \ . \ . \ . \ . \ .$											722
$3. Anoplura \ldots \ldots$											723
4. Rhynchophthirina						• .					724
D. Zusammenfassung der Teilgrup	open	der	P	hth	irc	p	ter	a			724
1. Gruppe A											724
2. Mallophaga											730
$3. \ Amblycera + Anoplura$ .											731
4. $Rhynchophthirina + Ambly$	cera	+ .	Isc	hnc	ce	ra					732
E. Alter der Gruppen											733
F. Diskussion											737
G. Zusammenfassung											739
B. C. D. E. F.	Höhere taxonomische Einheite  1. Parametabola	Höhere taxonomische Einheiten  1. Parametabola	Höhere taxonomische Einheiten  1. Parametabola	Höhere taxonomische Einheiten         1. Parametabola          2. Psocodea          3. Phthiraptera          4. Amblycera          5. Ischnocera          6. Anoplura          7. Rhynchophthirina          8. Gruppe A          9. Mallophaga          1. Amblycera + Anoplura          1. Rhynchophthirina + Amblycera + Isch         Alter der Gruppen          Diskussion          Zusammenfassung	Höhere taxonomische Einheiten         1. Parametabola          2. Psocodea          3. Phthiraptera          4. Amblycera          5. Ischnocera          6. Anoplura          7. Rhynchophthirina          8. Rhynchophthirina          9. Mallophaga          10. Amblycera + Anoplura          10. Alter der Gruppen          10. Diskussion          10. Zusammenfassung	Höhere taxonomische Einheiten  1. Parametabola	Höhere taxonomische Einheiten  1. Parametabola	Höhere taxonomische Einheiten         1. Parametabola         2. Psocodea         3. Phthiraptera         4. Amblycera         5. Ischnocera         6. Anoplura         7. Rhynchophthirina         8. Rhynchophthirina         9. Mallophaga         10. Amblycera + Anoplura         11. Gruppe A         12. Mallophaga         13. Amblycera + Anoplura         14. Rhynchophthirina + Amblycera + Ischnocera         Alter der Gruppen         15. Diskussion         16. Zusammenfassung	Höhere taxonomische Einheiten         1. Parametabola         2. Psocodea         3. Phthiraptera         4. Amblycera         5. Ischnocera         6. Anoplura         7. Rhynchophthirina         8. Rhynchophthirina         9. Mallophaga         10. Amblycera + Anoplura         11. Gruppe A         12. Mallophaga         13. Amblycera + Anoplura         14. Rhynchophthirina + Amblycera + Ischnocera         15. Alter der Gruppen         16. Diskussion         17. Zusammenfassung	Höhere taxonomische Einheiten         1. Parametabola         2. Psocodea         3. Phthiraptera         4. Amblycera         5. Ischnocera         6. Anoplura         7. Rhynchophthirina         8. Rhynchophthirina         9. Mallophaga         10. Amblycera + Anoplura         11. Gruppe A         12. Mallophaga         13. Amblycera + Anoplura         14. Rhynchophthirina + Amblycera + Ischnocera         Alter der Gruppen         12. Diskussion         13. Zusammenfassung	Einleitung          Höhere taxonomische Einheiten          1. Parametabola          2. Psocodea          3. Phthiraptera          Teilgruppen der Phthiraptera          1. Amblycera          2. Ischnocera          3. Anoplura          4. Rhynchophthirina          Zusammenfassung der Teilgruppen der Phthiraptera          1. Gruppe A          2. Mallophaga          3. Amblycera + Anoplura          4. Rhynchophthirina + Amblycera + Ischnocera          Alter der Gruppen          Diskussion          Zusammenfassung          Literatur