Deutsches Entomologisches Institut der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin Eberswalde

JOACHIM OEHLKE

Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Hymenoptera — Bestimmungstabellen bis zu den Unterfamilien

Mit 146 Figuren

Einleitung

Als Standardwerk für die Bestimmung von Hymenopteren bis zu ihren Gattungen und größtenteils bis zu den Arten muß zur Zeit immer noch die Arbeit Prof. O. Schmiedeknechts "Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas" von 1907 beziehungsweise deren zweite, etwas verbesserte Auflage von 1930 dienen. Die später erschienenen Bestimmungstabellen in Sammelwerken oder kleineren Faunen weisen keinerlei wesentliche Verbesserungen auf. Jedoch sind gerade in dieser Insektenordnung, die mit über 10000 mitteleuropäischen Arten für unser Gebiet die umfangreichste Ordnung überhaupt ist, in den letzten Jahrzehnten wesentliche Erkenntnisse gemacht worden. Das betrifft nicht nur die Nomenklatur, sondern auch die taxonomischen Kategorien. In der fremdsprachlichen Literatur wurden bereits vor Jahren Fortsetzungswerke begonnen, die jedoch an bestimmte Faunengebiete gebunden sind und nicht für die Fauna der DDR zutreffen (zum Beispiel Großbritannien, VR Polen, ČSSR, Schweiz). Doch bis heute sind auch diese Bestimmungswerke noch weitgehend unvollständig, da es überall an Hymenopteren-Spezialisten mangelt.

Auf Grund von zahlreichen Anregungen und Anfragen, in denen auf die oben genannte unbefriedigende Situation eingegangen wurde, habe ich die vorliegende Bestimmungstabelle zusammengestellt. Sie wurden zum Teil aus neuen Spezialwerken übernommen, zum anderen jedoch von mir selbst erarbeitet. In der Praxis erscheint eine Determination bis zur Gattung oder Art nicht immer als notwendig, wenn zum Beispiel nur in Erfahrung gebracht werden soll, ob es sich um eine wirtschaftlich wichtige Schädlings- oder Nützlingsgruppe handelt. Andererseits ist die Spezialisierung einzelner Hymenopterologen bereits soweit fortgeschritten, daß es einer vorhergehenden Determination und Sortierung bedarf, ehe einem für eine bestimmte Gruppe zuständigen Spezialisten das Material zur genaueren Bestimmung zugesandt werden kann. Darüber hinaus soll die Bestimmungstabelle einen Einblick in den Stand der derzeitigen Großsystematik und Nomenklatur geben und Anregung sein, sich mehr mit der interessanten und wichtigen Gruppe der Hautflügler zu beschäftigen.

48 Beitr. Ent. 19, H. 7/8

Aus dem bisher Gesagten geht bereits hervor, daß die Bestimmungstabellen weniger für einen Spezialisten, sondern vielmehr für weniger spezialisierte Entomologen gedacht sind, die sich aus beruflichen Gründen oder aus Interesse mit dieser Insektenordnung beschäftigen. Deshalb wurde vielfach auf diffizile Merkmale verzichtet, auch auf die Gefahr hin, nicht in jedem Einzelfall zum richtigen Ziel zu gelangen. Die Mannigfaltigkeit der Arten dieser Ordnung ist so groß, daß es oft schwer fällt, durchgehende klare Gruppenmerkmale zu finden, und es ist häufig dem Fingerspitzengefühl und der Erfahrung des Spezialisten überlassen, morphologisch sehr abweichende Formen in diese oder jene Gruppe einzureihen. Zur Zeit trifft außerdem noch zu, daß der Wert bestimmter taxonomischer Kategorien (zum Beispiel der Familie) unterschiedlich beurteilt wird. Insofern die Familiengruppe bereits eine einheitliche Biologie aufweist, wurde auf eine weitere Untergliederung verzichtet (Chalcidoidea und Proctotrupoidea). Die größten Schwierigkeiten bestehen jedoch bei der Überfamilie Ichneumonoidea (besonders Familie Braconidae), deren Unterfamilien-Definitionen noch nicht befriedigen und in der Tabelle nicht immer zum gewünschten Ziel führen werden (nach einer mündlichen Information will Herr Dr. V. I. Tobias, Leningrad, eine natürliche Bestimmungstabelle der Unterfamilien erarbeiten). In einigen Überfamilien ist es bisher üblich gewesen, nur Bestimmungstabellen für die Gattungen aufzustellen. Auf Grund bestimmter, morphologisch leicht kenntlicher Merkmale, wie der Flügeladerung und so weiter, sind diese leichter zu

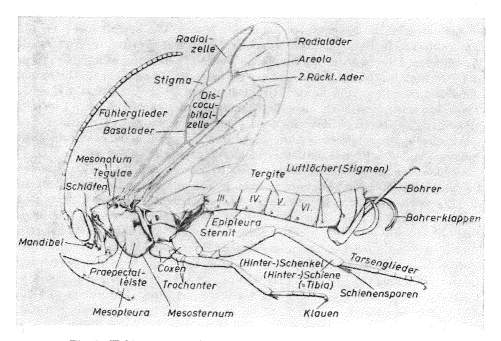


Fig. 1. Habitus von der Seite, Ephialtinae (Ichneumonidea).

benutzen als eine Bestimmungstabelle für die Unterfamilien. Es wurde auch versucht, für diese Überfamilien (Apoidea, Sphecoidea) eine Gliederung nach Unterfamilien zu erreichen.

Terminologie und Morphologie

Soweit möglich wurden bisher geläufige morphologische Bezeichnungen verwendet. Früher falsch angewandte Bezeichnungen wurden durch korrekte Namen ersetzt. Dies trifft zum Beispiel für den Ausdruck "Metathorax" und die Zählung der Abdominalsegmente zu. Bei der Gruppe der Apocriten ist der Körper nicht zwischen Brust und Abdomen eingeschnürt, sondern zwischen dem 1. und 2. Abdominalsegment, so daß das als "Metathorax" bezeichnete Segment nicht zum Thorax, sondern zum Abdomen gehört. Deshalb wurde es grundsätzlich als Propodeum bezeichnet, und die Zählung der Abdominalsegmente beginnt bei dem 2. Segment, welches auch häufig Petiolus genannt wird. Bei der Zahl der Fühlerglieder sind der Schaft (= Scapus) und das Ringglied (= Pedicellus) mit eingeschlossen. Bei kleinen parasitischen Formen werden die auf den Pedicelles folgenden kleinen Glieder ebenfalls als Ringglieder bezeichnet. Die korrekte Terminologie der Flügeladerung wurde, weil äußerst schwierig und im allgemeinen noch ungebräuchlich, nicht ver-

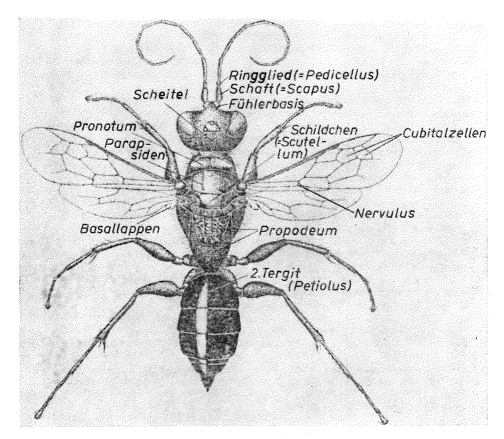


Fig. 2. Habitus von oben, Ampulicinae (Sphecoidea)

wendet, dafür aber eindeutige aus der deutschsprachigen Literatur bekannte Zellen- und Aderbezeichnungen. Bei der Messung der Bohrerlänge ist zu beachten, daß der Bohrer nicht von seinem Ursprung an, sondern von dem Austritt aus dem letzten Abdominalsegment gemessen wird. Daher handelt es sich nicht um die reale Bohrerlänge, sondern gleichermaßen um die Länge der Bohrerklappen.

Die häufig gebrauchten morphologischen Bezeichnungen sind aus nebenstehender Figur ersichtlich (Fig. 1, 2). Spezielle Bezeichnungen werden durch die Abbildungen im Texterklärt. Deutsche Namen (Trivialnamen) werden nur erwähnt, wenn sie nicht zu Verwirrungen führen können und mehr oder weniger häufig im Gebrauch sind.

Für Hilfe und Unterstützung habe ich zahlreichen Kollegen zu danken. Besonderer Dank gilt jedoch Frau Helga Döbler, die durch die zahlreichen angefertigten Zeichnungen die Bestimmungstabellen erst vervollständigte. Die Figuren sind größtenteils Originalzeichnungen oder wurden der unten angeführten Literatur entnommen.

Bestimmungstabelle der Überfamilien

1	Erstes Abdominalsegment (Propodeum) breit, zum Ende nicht verdünnt, das zweite Segment (Petiolus) breit ansitzend (Fig. 3, 51-53). Vorderschienen meist mit zwei Endspornen. Larven mit Thorakal- und/oder Abdominalbeinen
	Zwischen dem ersten (Propodeum) und zweiten Abdominalsegment mit "Wespen-
	taille" (Fig. 1, 2, 4) außer bei wenigen Chalcidoidea mit starker Reduktion der Flügeladerung. Vorderschienen mit einem Endsporn. Larven fußlos (Apocrita) 7
2	Flügeladerung reduziert. Vorderflügel nur mit zwei Cubitalzellen (Fig. 5). Seltene
	Parasiten 4. Überfamilie Orussoidea (p. 762)
	Stark ausgeprägte Flügeladerung (cf. Fig. $47-50$), Vorderflügel mit mehr als zwei
	Cubitalzellen
3	Antennen mit drei schlanken Gliedern, davon das dritte sehr lang, darauf folgen
	neun schmalere Glieder (Fig. 6). Wenige, ziemlich kleine Arten mit kräftigem Bohrer
	rer
1	Vorderschienen mit zwei deutlichen Endspornen, der zweite mitunter schalenför-
-	mig umgebildet. Abdomen mehr breitoval (Fig. 51)
	Vorderschienen mit einem Endsporn. Abdomen zylindrisch (Fig. 53) 6
	Hinterrand der oberen Vorderbrust (Pronotum) tief halbkreisförmig gebogen
	(Fig. 7, 51, 52). Fühler meist mit neun, seltener mit nur drei bis fünf oder bis
	15 Gliedern. Wenn mit mehr Gliedern, dann diese stark gesägt oder gekämmt (Di-
	prionidae). Umfangreichste Überfamilie mit Arten von 2,5—2,8 mm Körperlänge
	6. Überfamilie Tenthredinoidea (p. 763)
	Hinterrand des Pronotums höchstens schwach gebogen (Fig. 8). Fühler mit
	wenigstens 18 Gliedern. 10-13 mm lange Arten mit abgeflachtem Hinterleib
e	
O	Große Arten von 12—40 mm Körperlänge (cf. Fig. 53)
	3. Überfamilie Siricoidea (p. 762)
	Säge nicht vorragend. Pronotum hinten höchstens schwach gebogen (Fig. 9).
	Schlankere Arten von 4–18 mm Körperlänge . 5. Überfamilie Cephoidea (p. 763)
7	Flügel entwickelt
	Flügel stark reduziert oder fehlend
8	Auf der Stirn um die Ocellen fünf, Hinterschenkel mit zwei bis drei Dornen. Eine
	seltene große Art 4. Überfamilie Stephanoidea (p. 778)
	Ocellen nicht mit Dornen umgeben
9	Basis des zweiten Tergites am oberen Ende des Propodeums inseriert (Fig. 11, 12)
	und Costalzelle breit (Fig. 13). Wenige, nicht häufige Arten

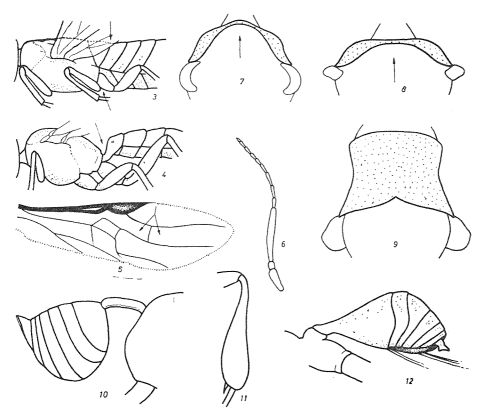


Fig. 3. Thorax- und Abdomenansatz, Symphyta. — Fig. 4. Thorax- und Abdomenansatz, Apocrita. — Fig. 5. Vorderflügel, Orussoidea. — Fig. 6. Fühler, Xyeloidea. — Fig. 7. Pronotum von oben, Tenthredinoidea. — Fig. 8. Pronotum von oben, Megalodontoidea. — Fig. 9. Pronotum von oben, Cephoidea. — Fig. 10. Abdomen seitlich, Evania (Evanoidea). — Fig. 11. Hinterschiene, Gasteruptionidae (Evanoidea). — Fig. 12. Abdomen seitlich, Aulacus (Evanoidea).

- Zweites Tergit am unteren Ende des Propodeums nahe bei den Hinterhüften oder 10 10 Fast ausschließlich kleine bis kleinste Arten (0,4-10 mm Körperlänge). Flügeladerung reduziert und häufig ohne Stigma (Fig. 14, 120). Im Hinterflügel höchstens eine geschlossene Zelle. Frenulae (Fig. 14, 122, 123) der Hinterflügel stark 11 - Kleine bis sehr große Arten (3-48 mm Körperlänge) mit meist gut ausgebildeter Flügeladerung und meist deutlichem Stigma (Fig. 1, 15, 140). Hinterflügel oft mit mehreren geschlossenen Zellen (Fig. 1, 15) und vorn mit einer Reihe Frenulae $(Fig. 15, 68) \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ 11 Prothorax erreicht nicht die Tegulae (Fig. 16, 17) und/oder Flügel lang bewimpert oder wie bei den meisten Arten Körper metallfarbig, grün, blau. Beine gewöhnlich deutlich mit zwei Trochantern. Fühler fast stets mit langem Schaft, also gekniet (Fig. 17). Basis der Costa nicht vorhanden (Fig. 15, 109, 114) . 3. Überfamilie Chalcidoidea (p. 779)

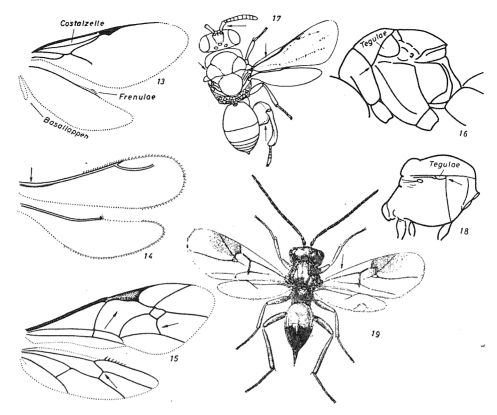


Fig. 13. Vorder- und Hinterflügel, Evania (Evanoidea). — Fig. 14. Vorder- und Hinterflügel, Ceraphron (Proctotrupoidea). — Fig. 15. Vorder- und Hinterflügel, Mesochorinae (Ichneumonoidea). — Fig. 16. Thorax von der Seite, Perilampidae (Chalcidoidea). — Fig. 17. Körper von oben, Chalcididae (Chalcidoidea). — Fig. 18. Thorax von der Seite, Charipinae (Cynipoidea). — Fig. 19. Habitus von oben, Diplolepis rosae (Cynipinae, Cynipoidea)

- Prothorax erreicht die Tegulae (Fig. 18,19) Körper meist nicht metallfarbig glänzend, häufig dunkel oder glänzend schwarz. Trochanter häufig eingliedrig. Sind die Fühler gekniet, so ist die Basis der Costa meist vorhanden (Fig. 122-124) . . . 12 12 Abdomen meist deutlich komprimiert, Stigma fehlend, Fühlerschaft kurz und Basis der Costa nicht ausgebildet (cf. Fig. 19, 119,120) Abdomen deprimiert, zumindest breiter als hoch, Stigma oft vorhanden, Fühler 13 13 Hinterflügel mit Basallappen (cf. Fig. 13, 141) Trochanter stets eingliedrig. Kopf flach vorgestreckt (Fig. 32) oder normal, ohne besondere Bildungen. Fühler mit 10, 12 oder 13 Gliedern, faden- oder keulenförmig. Schenkel keulenartig verdickt, oft nur die ♂♂ geflügelt, die ♀♀ oft mit zu Fangbeinen (Raubzangen) umgebildeten Vordertarsen (Fig. 20) 8. Überfamilie Bethyloidea (p. 786) Hinterflügel oft ohne Anallappen, Trochanter meist zweigliedrig (cf. Fig. 21, 93), Kopf oft mit besonderen Bildungen. Fühler vielgestaltig, oft lang gestielt, wenn

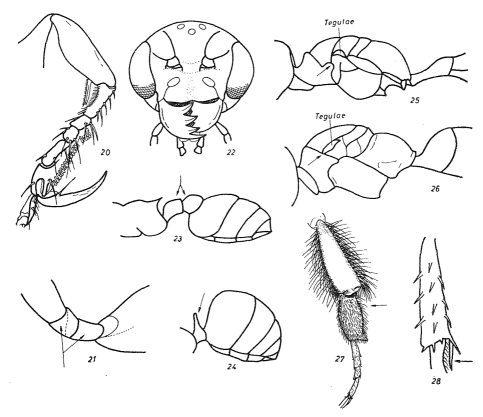


Fig. 20. Raubzange der Vorderbeine, Dryinidae (Bethyloidea). — Fig. 21. Zweiteiliger Trochanter, Trigonaloidea. — Fig. 22. Kopf von vorn, Pseudogonalis (Trigonaloidea). — Fig. 23. Abdomen von der Seite, Myrmicinae (Formicoidea). — Fig. 24. Abdomen von der Seite, Formicinae (Formicoidea). — Fig. 25. Thorax von der Seite, Mellinus (Sphecoidea). — Fig. 26. Thorax von der Seite, Batozonus (Pompiloidea). — Fig. 27. Schiene und Tarsenglieder der Hinterbeine, Bombus (Apoidea). — Fig. 28. Schiene und erstes Tarsalglied der Hinterbeine, Larrinae (Sphecoidea)

_	Hinterflügel mit einer oder mehreren geschlossenen Zellen. Körper nicht auffallend
	bunt glänzend
17	Zweites Abdominalsegment (Petiolus) mit Schuppe oder Knoten (Fig. 23, 24).
	Hinterflügel ohne Basallappen, Augen auffallend klein
	De la
7.0	Petiolus höchstens glockenartig. Hinterflügel mit Basallappen
18	Prothorax nicht die Tegulae erreichend (Fig. 25), im Zweifelsfall Körper dicht behaart (Ausnahme cf. Ampulicinae Fig. 2)
	behaart (Ausnahme cf. Ampulicinae Fig. 2)
10	Erstes Glied der Hintertarsen meist abgeflacht und oft lang behaart, ohne Putz-
10	vorrichtung (Fig. 27). Körper meist lang behaart; wenigstens Propodeumshaare
	mikroskopisch fein befiedert 14. Überfamilie Apoidea (p. 794)
	Erstes Glied der Hintertarsen zylindrisch, an der Basis mit Putzsporn und meist
	deutlicher Delle (Fig. 28). Körper kurz behaart, Haare unbefiedert
20	Zweites Abdominalsternit hinten und das folgende Sternit vorn einen tiefen Ein-
_~	schnitt bildend (Fig. 29, 129) und/oder das dritte Tergit an der Seite mit feiner
	Längsleiste (Sapygidae) (cf. Fig. 129), Körper meist dicht behaart. 3 oft mit
	aufwärtsgekrümmtem Dorn am Abdomenende . 9. Überfamilie Scolioidea (p. 787)
	Die zwei Sternite ohne solche Kerbe und höchstens das zweite Tergit mit feiner
	Seitenfurche, Körper spärlich behaart
) :	29
	Fig. 29. 2. und 3. Segment, <i>Tiphia</i> (Scolioidea). — Fig. 30. Kopf von seitlich vorn, <i>Vespa</i> (Vespoidea). — Fig. 31. Vorderflügel, Vespidae. — Fig. 32. Habitus von oben, Bethylidae (Bethyloidea)
21	Augen ausgerandet, nierenförmig (Fig. 30). Flügel in der Ruhe längsgefaltet, Me-
_	dianzelle lang (Fig. 31), Beine kurz; schwarz und gelb gefärbt
_	Augen nicht ausgerandet. Medianzelle kurz. Beine verlängert. Überwiegend
	schwarze Arten zuweilen rot oder gelb gefleckt . 12. Überfamilie Pompiloidea (p. 791)
22	Sternite breit membranös, im trockenen Zustand Längsfalten bildend. Fühler nicht

gekniet (nicht mit verlängertem Scapus), mit mehr als 14 Gliedern - Sternite stark sklerotisiert, trocken selten Falten bildend, dann zumindest Sternite sehr schmal, und/oder die Fühler gekniet, oft mit mehr als 14 Gliedern, sonst

23

Knoten (Fig. 23, 24), Fühler stets geknietÜberfamilie Formicoidea — Hinterleibsstiel ohne solche Auszeichnung	oder zwei	
24 Abdomen komprimiert, höher als breit. Sternite sehr schmal	ea part. (p. 7	789)
24 Abdomen komprimiert, höher als breit. Sternite sehr schmal		24
 Abdomen nicht auffallend höher als breit. Sternite deutlich unterscheidbar 25 Pronotum erreicht nicht die Tegulae und wenn, solche nicht erkennbar, Ta 3 Gliedern. Wenige, sehr kleine Arten Überfamilie Chalcidoidea – Pronotum erreicht die Tegulae und/oder Tarsen mit 5 Gliedern		
 Abdomen nicht auffallend höher als breit. Sternite deutlich unterscheidbar 25 Pronotum erreicht nicht die Tegulae und wenn, solche nicht erkennbar, Ta 3 Gliedern. Wenige, sehr kleine Arten Überfamilie Chalcidoidea – Pronotum erreicht die Tegulae und/oder Tarsen mit 5 Gliedern	ea part. (p. '	783
25 Pronotum erreicht nicht die Tegulae und wenn, solche nicht erkennbar, Ta 3 Gliedern. Wenige, sehr kleine Arten Überfamilie Chalcidoidea — Pronotum erreicht die Tegulae und/oder Tarsen mit 5 Gliedern 26 Zwischen dem Petiolus und dem folgenden Sternit unten eine Kerbe (Fig. 1 Hinterschienen außen mit Dornen. Fühler stets mit 12 Gliedern. Körg 4—13 mm	oar	25
3 Gliedern. Wenige, sehr kleine Arten Überfamilie Chalcidoidea — Pronotum erreicht die Tegulae und/oder Tarsen mit 5 Gliedern		
26 Zwischen dem Petiolus und dem folgenden Sternit unten eine Kerbe (Fig. 1988). Hinterschienen außen mit Dornen. Fühler stets mit 12 Gliedern. Körpt 4−13 mm		779
Hinterschienen außen mit Dornen. Fühler stets mit 12 Gliedern. Körg 4—13 mm		26
4—13 mm	g. 29, 129).	
 Hinter dem Petiolus unten höchstens eine flache Kerbe. Schienen und Fühlerglieder unterschiedlich. Körperlänge höchstens 4 mm Vorderbeine der ♀ zuweilen zu raubzangenförmigen Fangbeinen umgebild oder Kopf vorgestreckt (cf. Fig. 20, 32), daher flach oder Kopf birnenförmig. 10, 12 oder 13 gliedrig; wenn mit 10 Gliedern und ohne Fangbeine, d Fühlerbasis weit über dem Clypeus (cf. Fig. 105). Abdomenseiten nie Schenkel oft keulenförmig (cf. Fig. 32), auch abgeflacht Vorderbeine ohne Fangbeine. Kopf normal, nie flach, vorgestreckt. Fühlerbasig; wenn mit 10 oder 12 bis 13 Gliedern, dann am Clypeus inseriert und Abdomenseiten scharf, flach. Schenkel meist normal 	örperlänge	
Fühlerglieder unterschiedlich. Körperlänge höchstens 4 mm 27 Vorderbeine der 2 zuweilen zu raubzangenförmigen Fangbeinen umgebild oder Kopf vorgestreckt (cf. Fig. 20, 32), daher flach oder Kopf birnenförmig. 10, 12 oder 13 gliedrig; wenn mit 10 Gliedern und ohne Fangbeine, d Fühlerbasis weit über dem Clypeus (cf. Fig. 105). Abdomenseiten nie Schenkel oft keulenförmig (cf. Fig. 32), auch abgeflacht Vorderbeine ohne Fangbeine. Kopf normal, nie flach, vorgestreckt. Für 15 gliedrig; wenn mit 10 oder 12 bis 13 Gliedern, dann am Clypeus inseriert un Abdomenseiten scharf, flach. Schenkel meist normal	lea part. (p. '	787
27 Vorderbeine der ♀ zuweilen zu raubzangenförmigen Fangbeinen umgebild oder Kopf vorgestreckt (cf. Fig. 20, 32), daher flach oder Kopf birnenförmig. 10, 12 oder 13 gliedrig; wenn mit 10 Gliedern und ohne Fangbeine, d Fühlerbasis weit über dem Clypeus (cf. Fig. 105). Abdomenseiten nie Schenkel oft keulenförmig (cf. Fig. 32), auch abgeflacht	inbedornt.	
oder Kopf vorgestreckt (cf. Fig. 20, 32), daher flach oder Kopf birnenförmig 10, 12 oder 13 gliedrig; wenn mit 10 Gliedern und ohne Fangbeine, d Fühlerbasis weit über dem Clypeus (cf. Fig. 105). Abdomenseiten nie Schenkel oft keulenförmig (cf. Fig. 32), auch abgeflacht		27
10, 12 oder 13 gliedrig; wenn mit 10 Gliedern und ohne Fangbeine, d Fühlerbasis weit über dem Clypeus (cf. Fig. 105). Abdomenseiten nie Schenkel oft keulenförmig (cf. Fig. 32), auch abgeflacht	oildet und/	
Fühlerbasis weit über dem Clypeus (cf. Fig. 105). Abdomenseiten nie Schenkel oft keulenförmig (cf. Fig. 32), auch abgeflacht	ig. Fühler	
Schenkel oft keulenförmig (cf. Fig. 32), auch abgeflacht	dann die	
	aie scharf.	
Vorderbeine ohne Fangbeine. Kopf normal, nie flach, vorgestreckt. Fü 15 gliedrig; wenn mit 10 oder 12 bis 13 Gliedern, dann am Clypeus inseriert w Abdomenseiten scharf, flach. Schenkel meist normal		
15 gliedrig; wenn mit 10 oder 12 bis 13 Gliedern, dann am Clypeus inseriert v Abdomenseiten scharf, flach. Schenkel meist normal		786)
Abdomenseiten scharf, flach. Schenkel meist normal	Fühler bis	
	${ m t}{ m und/oder}$	
	ea part. (p. '	785

1. Unterordnung SYMPHYTA (Pflanzenwespen)

1. Überfamilie Xyeloidea

Bei uns nur wenige Gattungen mit wenigen Arten aus der Familie Xyelidae. Körperlänge 2,5—7,0 mm (ohne Bohrer). Vorderflügel mit auffallend breitem Stigma (Fig. 33). Radialader gegabelt (Fig. 33). ♀♀ mit langem Bohrer.

Die mit undeutlichen Beinen versehenen Larven leben in den Staubgefäßen der Kiefer.

2. Überfamilie Megalodontoidea

Bestimmungstabelle der Familien

- 1 Zweites Abdominaltergit nicht geteilt. Fühlerglieder mit großen abgeflachten Fortsätzen. Wenige seltene Arten Familie Megalodontidae (p. 761)
- Zweites Abdominaltergit oben geteilt (Fig. 34), dazwischen mit heller, häutiger
 Membran. Fühler borstenförmig. Familie Pamphiliidae (p. 761)

Familie Megalodontidae

Bei uns nur die Gattung Megalodontes mit drei Arten. Schwarze 10,0-13,0 mm lange Arten mit gelben Flecken und gelb begrenzten Tergiten. Vorderflügel oben verdunkelt. Die Larven ohne Abdominalbeine. Sie leben einzeln in Gespinsten an Umbelliferen.

Familie Pamphiliidae (Gespinstblattwespen)

1 Vorderes Ende der Vorderflügel irregulär knitterartig gestaltet. Klauen mit kleinem Zähnchen in der Mitte (Fig. 35) Unterfamilie Cephalciinae Die Gattungen Acantholyda und Cephalcia mit mehreren 8-18 mm langen Arten. Die Arten der Gattung Acantholyda haben an der Innenseite der Vorderschienen einen langen Dorn. Die Larven leben gesellig an Nadelbäumen und werden oft schädlich.

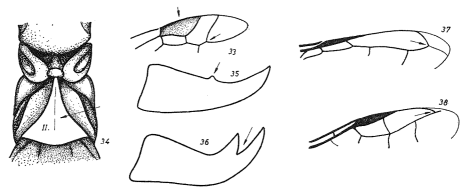


Fig. 33. Vorderflügelspitze mit Stigma- und Radialader, Xyelidae (Xyeloidea). — Fig. 34. 2. Abdominaltergit von oben, Pamphiliidae. — Fig. 35. Fußklaue, Cephalciinae. — Fig. 36. Fußklaue, Pamphiliinae. — Fig. 37. Vorderflügelspitze mit Stigma- und Radialader, Siricidae. — Fig. 38. Vorderflügelspitze mit Stigma- und Radialader, Xiphydriidae

— Vorderteil der Vorderflügel längsgewellt, Klauen deutlich gespalten beziehungsweise zweizähnig (Fig. 36) Unterfamilie Pamphiliinae

Zwei holarktische Gattungen (Neurotoma und Pamphilus) mit einer größeren Artenzahl. Die 7-14 mm langen Arten sind oft recht bunt, mit braungelbem Abdomen. Schienendorne mit sklerotisierten scharfen Spitzen.

Larven meist einzeln in Gespinsten oder Blattrollen an Rosaceae.

3. Überfamilie Siricoidea

Bestimmungstabelle der Familien

Familie Siricidae

Meist große, auffallende Arten mit schwarzer und/oder gelber Grundfarbe. Die 99 mit kräftigem Sägebohrer. Verbindungsstück (Nacken) zwischen Kopf und Thorax kurz. Abdomenende mit chitinisierter Spitze. Körperlänge 12-40 mm.

Larven nur mit rückgebildeten Thoraxbeinen. Sie fressen im Holz von Kieferngewächsen (*Urocerus*, (Fig. 53) Sirex und Xeris) oder von Laubbäumen (Tremex).

Familie Xiphydriidae

Wenige $7-22~\mathrm{mm}$ lange Arten mit ebenfalls vorstehendem Sägebohrer. Nacken auffallend lang. Abdomenende ohne hornige Spitze.

Die Arten der beiden Gattungen Xiphydria und Pseudoxiphydria bohren in Birken-, Weiden-, Ulmengewächsen.

4. Überfamilie Orussoidea

Nur eine Familie Orussidae mit einem Vertreter in Mitteleuropa Orussus abietinus (Scopoli). Antennen mit 11 (♂) oder 10 (♀) langgestreckten Gliedern.

Ihre Basis tief, durch einen Stirnanhang überdeckt. ♀♀ mit einziehbarem, langem, dünnem Bohrer. Körperlänge 8—15 mm.

Einzige Gruppe der Unterordnung mit parasitischer Lebensweise. Endoparasiten bei holzbohrenden Käferlarven (Buprestidae).

5. Überfamilie Cephoidea (Halmwespen)

Die fast 20 Arten in fünf Gattungen nur aus der Familie Cephidae. Meist schlankere, 4—18 mm lange Arten mit zum Ende nicht verdünnten, zuweilen keulenförmigen Fühlern. Cenchri nicht vorhanden. Abdomen schwarz, meist gelb geringelt.

Die Larven bohren innerhalb der Zweige und Stengel von größeren Laubbäumen oder Stauden.

6. Überfamilie Tenthredinoidea

Trennung der Familien nach der Fühlergliederzahl

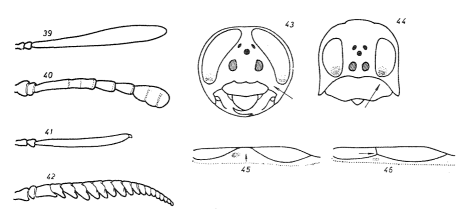


Fig. 39. Fühler, Argidae. — Fig. 40. Fühler, Cimbicidae. — Fig. 41. Fühler, Blasticotomidae. — Fig. 42. Fühler, Diprionidae. — Fig. 43. Kopf von vorn, Abiinae. — Fig. 44. Kopf von vorn, Cimbicinae. — Fig. 45. Analzelle des Vorderflügels, Monocteninae. — Fig. 46. Analzelle des Vorderflügels, Diprioninae

Familie Argidae

Zwei Unterfamilien mit 5-12 mm langen, meist metallisch blau oder grün glänzenden Arten, zuweilen mit gelbem Abdomen.

Mit zwei Gattungen und in Mitteleuropa nur drei relativ seltenen Arten.

Larven freilebend mit sechs bis acht Abdominalbeinen. Aphrostema an Schmetterlingsblütlern. Sterictophora [= Schizocera] an Rosen, die andere Art vieileicht an Rubus.

Nur die Gattung Arge mit einer Reihe nicht allzu häufiger Arten.

Die Larven ebenfallsfrei mit sechs bis acht Abdominalbeinen. Als Fraßpflanzen sind bekannt Rosaceae, Weiden, Birken und Eichen.

Familie Blasticotomidae

Die einzige europäische Art ist $Blasticotoma\ filiceti$, etwa 8 mm lang, größtenteils schwarz, mit gelben Beinen.

Die Larve bohrt in Stengeln von Farnkräutern.

Familie Cimbieidae (Knopfhornblattwespen)

Zehn nicht seltene, durch ihre Größe auffallende Arten, deren Systematik auf Grund großer Variabilität ungeklärt ist. Die ♀♀ haben verlängerte Hinterbeiue.

Die Larven sind wie alle der Familie freilebend und haben acht Abdominalbeine. Folgende Fraßpflanzen sind bekannt: Birke, Weide, Pappel, Erle, Eberesche, Weißdorn.

- Mittelgroße bis kleinere Arten von 4,5 bis 12,5 mm Körperlänge. Clypeus auf die Mitte des Gesichtes beschränkt, mit weitem Abstand von den Augen (Fig. 43)

Zwei Gattungen (Zaraea und Abia) mit zwölf Arten in Europa mit häufig grünlichem Metallschimmer der Tergite. Kopf hinter den Augen normal entwickelt.

Die freilebenden Larven von Zaraea an Geißblattgewächsen, die von Abia an Knautia und Succisa.

Kleinere Arten, 4,5 bis 8,0 mm Körperlänge. Gesicht länger, ohne deutlich abgegrenzten Clypeus. Zwei seltene Arten Unterfamilie Coryninae

Die zwei Arten nur zur Gattung Corynis (Fig. 52) mit samtschwarzem Abdomen oder auch rötlichen Tergitseiten. Die Imagines wurden von Hahnenfuß und Storchschnabel gesammelt. Die Larven sind unbekannt.

Familie Diprionidae (Buschhornblattwespen)

Wirtspflanze ist Wacholder.

- Analzelle in der Mitte durch Schrägnerv geteilt (Fig. 46). Unterfamilie Diprioninae

Bei uns zwölf Arten aus den Gattungen Gilpinia, Diprion (Fig. 51), Macrodiprion, Neodiprion und Microdripion. An dem plumpen Körperbau und den gesägten beziehungsweise einteiligen Kammfortsätzen der Fühler leicht zu erkennen. Körperlänge $5-13\,\mathrm{mm}$.

Die Larven leben an Kiefern oder Fichten, oft gesellig. Häufig bei großer Individuenzahl schädlich.

Familie Tenthredinidae (Blattwespen)

Die Zuordnung der Gattungen von dem bisher allgemein gebräuchlichen System (nach Enslin) ist abweichend.

- 1 Basalader und 1. Discoidalader der Vorderflügel parallel bzw. in gleicher Richtung verlaufend, zuweilen divergierend (Fig. 47, 48)
 2 Basalader und 1. Discoidalader konvergierend, das heißt 1. Medialader nicht zur Flügelspitze, sondern zur Flügelmitte weisend (Fig. 49, 50)
 2 Basalader gerade und mündet deutlich vor der Mündung der Cubitalader. Der Ab.
- 2 Basalader gerade und mündet deutlich vor der Mündung der Cubitalader. Der Abstand beider Adermündungen ist weiter als der Abstand der Mündung der Cubitalader und dem Stigma (Fig. 48) Unterfamilie Tenthredininae

Eine größere Anzahl meist mittelgroßer Arten, unter anderem mit den bekannten Gattungen Tenthredo, Rhogogaster, Tenthredopsis und Macrophya. Körperlänge 6-15 mm. Vorderflügel mit vier Cubitalzellen. Analzelle mit Quernerv und median zusammengezogen. Flügelgeäder zuweilen abnormal. Die Larven leben an den verschiedensten Pflanzen. Sie fressen meist nachts und sind am Tage versteckt. Überwinterung als Präpuppe. Die Imagines werden häufig bei der Pollenaufnahme gesammelt.

 Basalader zuweilen gebogen und mündet zusammen mit der Cubitalader oder kurz davor in den Vorderrand (Fig. 47).... Unterfamilie Blennocampinae (part.)

Zahlreiche, meist kleine Arten in verschiedenen Triben. Vorderflügel mit drei oder vier Cubitalzellen, Analzelle variabel. Basal- und Discoidalader parallel oder konvergierend (Tribus Caliroini, Fenusini und Blennocampini part). Körperlänge 2,5–11 mm.

Die Larven leben an den verschiedensten Pflanzen. Arten der Gattung Athalia (Athaliini) neigen zu Massenvermehrungen an kultivierten Kreuzblütlern, Empria-Arten (Emprini), leben auf Rosen-, Birkenund Weidengewächsen. Allantus (Allantini) häufig auf Rosaceae, Eriocampa ovata (Eriocampini) auf Erle, Entomostetus und Monophadnoides (Blennocampini) auf Gräsern und Binsen beziehungsweise Rosaceae. Die sehr kleinen Fenusiini ebenfalls auf Rosaceae.

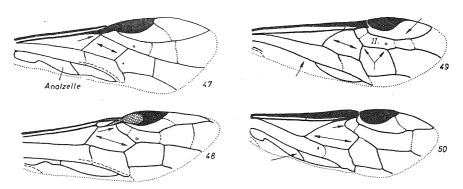


Fig. 47. Vorderflügel, Allantus (Blennocampinae). — Fig. 48. Vorderflügel, Tenthredopsis (Tenthredeninae). — Fig. 49. Vorderflügel, Nematus (Nematinae). — Fig. 50. Vorderflügel, Dolerus (Selandriinae)

Mittelgroße, häufig dunkel gefärbte, oft schwer bestimmbare Arten in einer Anzahl Triben. Vorderflügel mit meist vier Cubitalzellen. Cubitalader vor der Mündung außer der charakteristischen Biegung häufig verdickt. Analzelle mit und ohne Querader, nicht zusammengezogen. Körperlänge 4-11 mm.

Die Arten leben an Farnen (Strongylogaster, Aneugmenus), an Gräsern und Binsen (Selandria) und an Schachtelhalmen (Loderus). Die etwa 50 Dolerus-Arten befressen hauptsächlich Gräser, Riedgrasgewächse und Schachtelhalme.

 Cubitalader gerade, höchstens schwach gebogen
 4 Radialzelle ungeteilt (cf. Fig. 49) und/oder Analzelle gestielt beziehungsweise in der Mitte zusammengezogen (cf. Fig. 49)
 Unterfamilie Nematinae

Eine taxonomisch schwierige Unterfamilie meist kleiner Arten mit häufig schwarzer oder gelber Grundfärbung. Sie ist zugleich die umfangreichste Gruppe.

Der größte Teil der Arten ist an der ungeteilten Radialzelle leicht zu erkennen. Häufig mündet auch der 1. und 2. rücklaufende Nerv gemeinsam in die 2. Cubitalzelle (cf. Fig. 49). Die Analzelle ist gestielt oder median zusammengezogen. Körperlänge 3,5-11,5 mm.

Die Larven werden oft schädlich. Trichiocampa viminalis (Cladiini) lebt an Pappel oder Weide. Hoplocampa (Nematini) an Obstbäumen; Pristiphora und andere an Nadelbäumen, an Weiden, Obstbäumen und Birken; Amauronematus, Pontania und Euura meist an Salix und Populus-Arten; Nematus an fast allen Bäumen (außer Coniferen) und vielen Sträuchern. Die Larven der ebenfalls umfangreichen Gattung Pachynematus teilweise an Nadelbäumen, an Gräsern und Weiden.

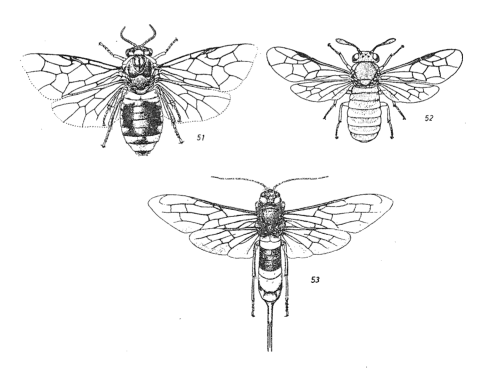


Fig. 51. Habitus, *Diprion* (Diprioninae). — Fig. 52. Habitus, *Corynis* (Cimbicidae). — Fig. 53. Habitus, *Urocerus* (Siricidae)

Ameisen.

	Radialzelle geteilt, Analzelle mit Quernerv (cf. Fig. 47, 50)
C	line kleine Gruppe kleiner Arten aus einer Gattung <i>Heterarthrus</i> [= <i>Phyllotoma</i>]. Vorderflügel mit vier bubitalzellen. Charakteristisch ist die Kopfform und die erhöhte Fühlergliederzahl. Analzelle mit guernerv. Körperlänge 3-7 mm.
	Die Larven sind spezialisierte Blattminierer an Ahorn, Birke, Erle und Weidengewächsen.
- F	Fühler meist neungliedrig. Gesicht normal, mehr oder weniger konvex
	2. Unterordnung Apocrita
	1. Überfamilie Trigonaloidea
sein von sind schv sich Das Lar	ei uns nur eine nicht häufige Art, <i>Pseudogonalos hahni</i> . Das schon durch e Mandibelform auffallende Tier ist ganz schwarz. Die Fühlerbasen werden Lamellen überdeckt (Fig. 22), die Schläfen sind lang. Die Mesopleuren durch eine grubige Leiste geteilt. Vorderflügel vor dem Stigma mit großem wärzlichem Fleck. Abdomen deprimiert. Legeapparat von außen nicht tbar. Körperlänge durchschnittlich 10 mm. Weibchen legt bis zu 2000 Eier ab, aus denen das erste planidienartige venstadium schlüpft. Aktiv sucht die junge Larve ihren Wirt und lebt als perparasit bei Ophioninae (Ichneumonidae) in Eulenraupen.
	2. Überfamilie Ichneumonoidea
	Bestimmungstabelle der Familien
	Vorderflügel ohne zweite rücklaufende Ader, aber meist mit getrennter Discoidal- und Cubitalzelle (Fig. 54, 60). Die mittlere Querader der Hinterflügel mündet vor der Verbindungsstelle mit dem oberen Rand (Fig. 54). Flügel zuweilen reduziert. Tegulae stets vorhanden. 3. und 4. Tergit verschmolzen. Wenn Petiolus gestielt, dann zumindest gerade Familie Braconidae (p. 767) Vorderflügel mit zweiter rücklaufender Ader und mit Discocubitalzelle (Fig. 1, 15). Die zweite rücklaufende Ader bei Neorhacodes (Körperlänge 3 mm) undeutlich, dann entspringt aber die Cubitalader aus der Radialader (Fig. 68). Die mittlere Querader der Hinterflügel mündet hinter der Verbindungsstelle mit dem oberen Rand (Fig. 15). Flügel oft reduziert oder fehlend (auch Tegulae); Tergite drei und vier überlappend, selten verschmolzen, wenn verschmolzen, dann der Petiolus ge- stielt und von der Seite gesehen gebogen (cf. Fig. 70, 73) Familie Ichneumonidae (p. 771)
	Familie Braconidae (Brackwespen)
	(nach Boucek und Starý, verändert)
$-\frac{1}{2}$	Abdomen am oberen Teil des Propodeums befestigt (Fig. 54, 60)
1	Nur drei Gattungen mit je einer Art. Die 4-12 mm langen, seltenen Arten haben verbreiterte Hintertarsen und leben als Parasiten bei

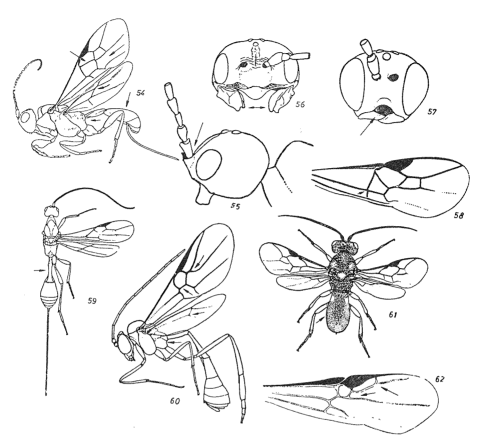


Fig. 54. Körperansicht von der Seite, Cenocoelius (Cenocoelinae). — Fig. 55. Kopf von der Seite, Cosmophorinae. — Fig. 56. Kopf von vorn, Alysiinae. — Fig. 57. Kopf von vorn, Braconinae. — Fig. 58. Vorderflügel, Bracon (Braconinae). — Fig. 59. Körper von oben, Spathius (Spathiinae). — Fig. 60. Körper von der Seite, Paxylomma (Paxylommatinae). — Fig. 61. Körper von oben, Chelonus (Cheloninae). — Fig. 62. Vorderflügel, Neoneurus (Neoneurinae)

- - Nur zwei Arten der Gattung Cenocoelius von 3-10 mm Körperlänge. Die eine Art lebt bei Rüssel-, die andere bei Borkenkäferlarven.

Eine größere Anzahl Gattungen (etwa 50, darunter die Gattungen Aspilota, Idiasta, Alysia und andere) mit zahlreichen Arten. Die Stellung der kurzen, breiten 3-4 zähnigen Mandibeln ist sehr charakteristisch. Abdomen meist sitzend, Bohrer nicht länger als der Körper, Flügel selten reduziert. Die Arten leben in Fliegenlarven.

4	Mandibeln normal, die Zähne berühren oder kreuzen sich
	Nur eine Art der Gattung $Cosmophorus$. Scapus lang und dick, Schläfen sehr breit. Flügel beim $\mathfrak F$ oft verkümmert. Vielleicht Parasit bei Borkenkäfern (Imago).
$\frac{5}{-}$	Kopf ohne fühlertragenden Gesichtsvorsprung. Körperlänge meist größer 5 Clypeus und Mandibeln umschließen eine rundliche Öffnung (Fig. 57) 6 Zwischen Clypeus und Mandibeln höchstens ein schmaler Spalt (außer bei Diachosma [Opiinae])
	Nur die Gattung <i>Spathius</i> in wenigen, leicht kenntlichen Arten mit meist langem Bohrer. Häufig findet sich <i>Sp. exarator</i> , ein Parasit von <i>Anobium pertinax</i> (Totenuhr), an Fenstern. Die anderen Arten schmarotzen ebenfalls bei Käferlarven im Holz.
- 7	Abdomen sitzend. Petiolus nach hinten zumindest keilförmig verbreitert (cf. Fig. 67)
	Schläfen nach hinten kaum verengt. Nervulus meist interstitial (das heißt als Verlängerung der Basalader) (Fig. 58)
	Etwa zehn Gattungen, davon nur die schwierige Gattung Bracon mit zahlreichen Arten. Körper oft rotbraun und die Flügel verdunkelt. Meist Parasiten von Schmetterlingsraupen, aber auch von Käfer-, Hymenopteren- und Fliegenlarven.
8	Scheitel hinter den Ocellen mit Occipitalleiste oder mit Kante. In zweifelhaften Fällen Schläfen stark verengt und Nervulus nicht interstitial
	Etwa 15 Gattungen mit einer kleinen Anzahl Arten von $1-7$ mm Körperlänge. Occipitalleiste scharf und deutlich. Hinterflügel der 33 oft verdunkelt. Abdomen sitzend, Bohrer meist lang, Körperfarbe vorwiegend braun. Die Arten schmarotzen ectoparasitisch bei in Holz lebenden Käferlarven.
	Kopf quer, hinter den Augen stark verengt. Schenkel nicht verdickt
	Eine größere Anzahl Gattungen und Arten. Durchschnittlich etwa 6 mm, jedoch bis 20 mm Körperlänge. Occipitalleiste deutlich. Abdomen schlank. Die ersten drei Segmente nehmen den größten Teil ein. Bohrer kurz. Parasiten von Schmetterlingsraupen.
9	Zweites bis viertes Tergit verschmolzen und eine feste, gewölbte Schale bildend, welche die restlichen Tergite verdeckt (Fig. 61). Bauchteil stark vertieft
	Umfangreichere Gattungen sind <i>Triaspis</i> und <i>Chelonus</i> . Die anderen Gattungen nur mit wenigen Arten. Es sind charakteristische schwer unterscheidbare Tiere. Abdomen sitzend, oben mit grober Skulptur. Bohrer kurz. Vorwiegend Endoparasiten von Schmetterlingsraupen.
aurement.	Abdomen nicht schalenförmig
10	Zweite Cubitalzelle (Areola) kleiner als das Stigma, drei- oder vierseitig, mitunter nur in der Anlage vorhanden (Fig. 62—64). Abdomen sitzend. Flügel stets vorhanden
_	Zweite Cubitalzelle größer als das Stigma oder fehlend, auch nicht in der Anlage vorhanden (Fig. 65-67) oder Abdomen gestielt
49	Beitr. Ent. 19, H. 7/8

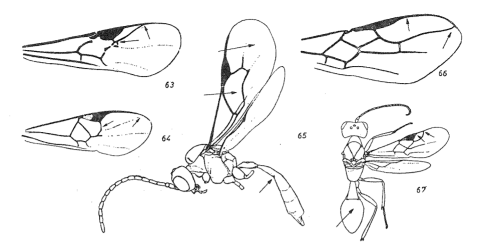


Fig. 63. Vorderflügel, Agathis (Agathinae). — Fig. 64. Vorderflügel, Apanteles (Microgasterinae). — Fig. 65. Körper von der Seite, Aphidius (Aphidinae). — Fig. 66. Vorderflügel, Opiinae. — Fig. 67. Körper von oben, Euphorus (Euphorinae)

11	Am Ende der Radialzelle entspringt eine zusätzliche Ader (Fig. 62)
	Zwei Gattungen mit nur 3 Arten. Flügeladerung zur Spitze hin oft undeutlich. Parasiten bei Ameisen.
- 12	Radialzelle ohne zusätzliche Ader. Sonstige Aderung ausgeprägter
	$Sechs\ Gattungen\ mit\ wenigen\ Arten.\ Soweit\ bekannt, Schmarotzer\ in\ Schmetterlingslarven.$
4490	Radialzelle größer als das Stigma, Radialader apikal oft undeutlich, mehr zur Flügelspitze hinendend (Fig. 64) Unterfamilie Microgasterinae
	Wenige Gattungen, jedoch Apanteles, Microplitis und Microgaster mit zahlreichen und häufigen Arten. Fühler mit 13-21 Gliedern. Parapsiden undeutlich. Zweite Cubitalzelle klein, gestielt oder fehlend. (Sind die Parapsiden deutlich und ist die zweite Cubitalzelle groß und dreieckig vgl. Helconinae, Gattung Microtypus). Die Arten schmarotzen, oft auch als Gregärparasiten, in Schmetterlingsraupen.
13	Die auf den in der Regel gestielten Petiolus folgenden beiden Tergite (3. und 4.) sind miteinander beweglich verbunden, auf der Bauchseite knickartig nach unten gebogen (Fig. 65)
	Etwa 12 Gattungen mit oft schwer unterscheidbaren nur 2-3 mm großen Arten. Kopf meist quer; Fühler mit 12-17 Gliedern. Flügel häufig mit unvollkommener Aderung, selten reduziert. Die in der Tabelle genannten Tergite sind durch eine Membran miteinander verbunden, so daß der Hinterleib weit nach vorn unter den Thorax gebogen werden kann. Bohrer kurz. Die Arten leben oft monophag als Parasiten bei Blattläusen.
_	Die beiden auf den Petiolus folgenden Tergite nicht gegeneinander beweglich und daher im Tode nicht geknickt

14	Stigma lang und schmal, in die bis zur Spitze reichende Randader übergehend, so daß kein scharfer Winkel entsteht. Radialzelle lang und geschlossen (Fig. 66)
	Nur wenige Gattungen, jedoch die Gattung Opius mit zahlreichen und häufigen Arten. Nahe verwandt mit den Alysiinae, aber durch die Mandibelstellung unterschieden. Körperlänge 2-4 mm. Bohrer meist kurz. In der Regel Fliegenparasiten, zum Teil bedeutungsvolle Schmarotzer von Schädlingen.
_ 15	Stigma nicht auffallend lang und schmal, mit der Randader einen Winkel bildend (Fig. 67). Radialzelle kürzer oder außen offen
	Mit den artenreichen, bekannten Gattungen Meteorus, Perütus und Euphorus sowie acht weiteren Gattungen. Körperlänge durchschnittlich 3 mm. Kopf teilweise fast würfelförmig. Radialzelle zum Teil sehr kurz, Stigma dreieckig, breit. Der Petiolus zuweilen ganz stielartig und das folgende Tergit den ganzen restlichen Hinterleib bedeckend.
	Ein Teil der Arten sind Parasiten von adulten Käfern, ein anderer Teil schmarotzt bei Wanzennymphen oder deren Imagines sowie in Schmetterlingsraupen.
	Petiolus nicht stielartig, höchstens nach vorn gradlinig verengt
17	zelle ohne zusätzliche Ader. Fühler häufig mit mehr als 16 Gliedern
 18	Abdomen kurz, Körperlänge unter 4 mm cf. Unterfamilie Microgasterinae (p. 770) Mesonotum mit deutlichen Parapsiden und/oder gewölbt und glatt 18 Zweites Tergit kurz, mit zwei divergierenden schmalen Furchen. Körper kurz. Mesonotum rot, Flügel geschwärzt Unterfamilie Cardiochilinae
	Nur eine seltene Art <i>C. saltator.</i> Fühler mit weit mehr als 21 Gliedern. Radialzelle groß. Zweite Cubitalzelle groß, vierseitig. Vielleicht Parasit von Käferlarven.
******	Zweites Tergit ohne Furchen, meist auffallend kurz. Körper und Bohrer oft lang
	Zahlreiche Arten, unter anderem aus bekannten Gattungen: Blacus, Orgilus, Eubadizon, Diospilus und Helcon. Körperlänge zum Teil über 10 mm. Kopf oft fast würfelförmig. Imaginalparasiten von Käfern (zum Beispiel Blacus), aber auch in Larven von Schmetterlingen, Käfern und Hautflüglern.
	2. Familie Ichneumonidae (echte Schlupfwespen)
	(nach Townes 1965, verändert)
_	·
1	Die Cubitalader ist mit der Radialader an der Basis verschmolzen. Zweiter rücklaufender Nerv sowie die apikalen und unteren Adern im Hinterflügel undeutlich (Fig. 68)
	Eine nur 3 mm große Art. Fühler mit 13 Gliedern. Abdomen sitzend, die Tergite mit Querfurchen. Bohrer vorstehend, vor dem Ende oben mit Kerbe. Parasit bei Grabwespen.
	Flügelgeäder normal (cf. Fig. 1, 15), Cubitalader nicht verschmolzen. Flügeladerung deutlich oder Flügel reduziert
49*	

- - Nur eine Art, Agr. armatus. Flügel mit dunklen Flecken. Beim Vordertarsus Pulsillus sehr klein. Tergie 3 und 4 beim \circ verschmolzen. Bohrer kurz vorstehend.
 - Die Art schmarotzt bei Köcherfliegenlarven und hält sich deshalb oft im Wasser auf.
- 3 Gesicht und Clypeus breit, ziemlich flach, nicht durch eine Furche voneinander getrennt (Fig. 69). Areola im Vorderflügel groß, vierseitig (cf. Fig. 15). Die Tergite nach dem Petiolus glatt und glänzend Unterfamilie Mesochorinae

Fünf Gattungen mit einer Anzahl meist schlanker, bräunlicher Arten um 5 mm Körperlänge. Kopf quer, Propodeum gefeldert, Tarsen mit Kammzähnen (cf. Fig. 97). Petiolus mit Glymma, seine Luft-

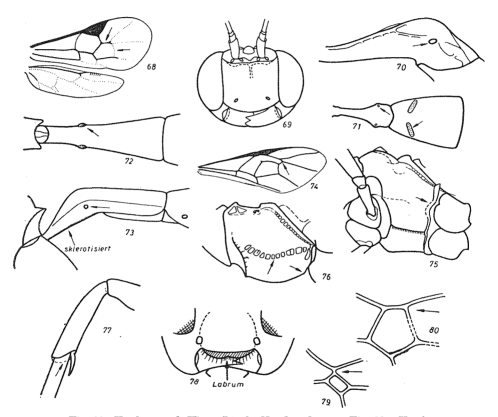


Fig. 68. Vorder- und Hinterflügel, Neorhacodes. — Fig. 69. Kopf von vorn, Mesochorus (Mesochorinae). — Fig. 70. 2. Segment (Petiolus) von der Seite, Ichneumoninae. — Fig. 71. 2. Segment (Petiolus) und 3. Segment von oben, Ichneumoninae. — Fig. 72. 2. Segment (Petiolus) von oben, Collyriinae. — Fig. 73. 2. Segment von der Seite, Xoridinae. — Fig. 74. Vorderflügel, Ophioninae. — Fig. 75. Mesosternum seitlich von unten, Porizontinae. — Fig. 76. Mesosternum seitlich von unten, Thersilochinae. — Fig. 77. Vorderschiene, Porizontinae. — Fig. 78. Untere Gesichtshälfte von vorn, Adelognathinae. — Fig. 79. 2. Cubitalzelle (Areola), Microleptinae. — Fig. 80. 2. Cubitalzelle (Areola), Ichneumoninae

löcher nahe der Segmentmitte. Genitalklappen der 33 mit zwei langen stabartigen Gebilden (Fig. 83). Bohrer der 99 kurz, ihre Subgenitalplatte im Profil dreieckig (Fig. 84). Hyperparasiten bei Ichneumonidae und Braconidae.	
 Gesicht und Clypeus meist anders gestaltet, oder die anderen Merkmale treffen nicht zu 4 Luftlöcher des Petiolus hinter der Mitte (Fig. 70, 71) Luftlöcher des Petiolus vor oder in der Mitte (Fig. 72, 73) Abdomen komprimiert, die mittleren Segmente höher als breit. Stets geflügelt Abdomen deprimiert, die mittleren Segmente breiter als hoch Erste Cubitalquerader (oft ist nur eine vorhanden) mündet mindestens mit einer Distanz von der Hälfte ihrer Länge hinter der Einmündung der zweiten rücklaufenden Ader (Fig. 74). Epomia fehlend Unterfamilie Ophionin 	4 5 16 6 11
Etwa 10 Gattungen mit einer größeren Anzahl Arten von 7 – 20 mm Körperlänge. Kopf quer, Ocellen auffallend groß (Dämmerungstiere!). Beine lang, Vorderschienen am Ende außen ohne Zahn oder Dorn. Abdomen sichelförmig. Bohrer kurz und spitz. Überwiegend Parasiten von Schmetterlingsraupen.	
 Erste Cubitalquerader mündet vor der zweiten rücklaufenden Ader oder ist interstitial oder weniger als die Hälfte ihrer Länge dahinter (Fig. 1). Wenn in seltenen Fällen nicht, die Epomia deutlich und lang. Vorderschienen am Ende oft mit Zahn oder Dorn	7 ae
Eine größere Anzahl Gattungen und Arten. Körpergröße etwa wie bei den Ophioninae, mit denen sie auch zu verwechseln sind. Clypeus oft zugespitzt. Occipitalleiste am Hinterhaupt scharf und deutlich. Areola nicht vorhanden. Beine lang. Abdomen sichelförmig, überwiegend rotbraun, am Ende häufig schwärzlich. Bohrer unterschiedlich lang. Ebenfalls Endoparasiten bei Schmetterlingsraupen.	
 Propodeum durch Quer- und Längsleisten gefeldert, nicht netzartig, grubig. Hintertarsen nicht verdickt 8 Hintere Querleiste des Mesosternums vollständig (Fig. 75), wenn in wenigen Fällen bei den Mittelhüften unterbrochen, dann Gesicht und Clypeus nicht getrennt Hintere Querleiste des Mesosternums fehlend oder unterbrochen (Fig. 76). Gesicht und Clypeus durch eine Furche oder Gruben getrennt 9 Tibiensporen und Tarsen haben eine gemeinsame Fläche als Basis (Fig. 77). Clypeus gewöhnlich vom Gesicht nicht getrennt, letzteres meist schwarz Unterfamilie Porizontine 	8 9 10
Zahlreiche Gattungen mit kleinen bis mittelgroßen Arten von 3-20 mm Körperlänge. Mandibelbasis oft gelblich. Stets geflügelt. Beine kräftig, von normaler Länge. Körper mehr gedrungen. Häufig schwarze Arten mit oft vorstehendem Bohrer. Zahlreiche bedeutsame Parasiten von Schädlingen. Die meisten Arten schmarotzen in Schmetterlingsraupen, die der Gattung Olesicampe in Blattwespenlarven, Bathyplectes und Biolysia in Rüsselkäferlarven und Pyracmon und Nemeritis in Holzkäferlarven.	
 Tibiensporen und Tarsen basieren auf zwei getrennten Flächen, die durch ein Membran verbunden sind. Clypeus vom Gesicht durch eine Furche getrennt, letzteres mehr oder weniger gelblich Unterfamilie Cremastin: 	aе
Nur wenige Gattungen mit einer Reihe von Arten. Körperlänge um 7 mm, Abdomen sehr schlank, besonders der Petiolus und das folgende Tergit, insgesamt meist sichelförmig. Area basalis, superomedia und petiolaris oft verschmolzen. Beine und Bohrer lang. Körper gelb gefleckt. Parasiten überwiegend von Kleinschmetterlingslarven in Blattrollen, Knospen und ähnlichem.	
10 Maxillarpalpus mit fünf, Labialpalpus mit vier Gliedern. Areola zuweilen vorhanden	74)

	n. Flügel stets vor- t oval, lang gestielt.
 11 Hinterschienen mit einem Sporn. Drei sehr seltene Arten Hinterschienen mit zwei Spornen 12 Spitze des Clypeus mit einem breiten medianen Zahn. Die Radiale nahe der Stigmabasis Unterfamilie Tryphonen 	10
 Hinterschienen mit zwei Spornen Spitze des Clypeus mit einem breiten medianen Zahn. Die Radiala nahe der Stigmabasis Unterfamilie Tryphon 	12
12 Spitze des Clypeus mit einem breiten medianen Zahn. Die Radiale nahe der Stigmabasis	13
nahe der Stigmabasis Unterfamilie Tryphor	der entspringt
number of the state of the stat	ninae part. (p. 778)
Clypeus am Ende abgestutzt. Die Radialader entspringt aus der Mit Unterfamilie Metop	tte des Stigmas
13 Labrum breit und deutlich hinter dem Clypeus vorstehend, sein Vor-	derrand wenig-
stens mit einer flachen Kerbe (Fig. 78). Fühler mit nur 14—15 Glied	ern
	e Adelognathinae
Nur die Gattung Adelognathus mit einigen 2-6 mm großen Arten. Scheitel breit,	Thorax gedrungen,
Propodeum nicht vollständig gefeldert. Außenader der Areola zuweilen fehlend. S Bohrer kurz vorstehend.	
Die nicht häufigen Arten sind externale Gregärparasiten bei Blattwespen.	
— Labrum schmal, meist ganz verborgen, ohne Kerbe. Fühler meist insgesamt 15 Gliedern	14
14 Innenrand der Augen nach unten stark konvergierend. Areola ob	oen mehr oder
weniger gestielt (Fig. 79) Unterfamilie Microlep	tinae part. (p. 777)
- Innenrand der Augen höchstens schwach konvergierend. Areola sitze	end (Fig. 80) . 15
15 Sternaulus gewöhnlich vorhanden und wenigstens 0,5 mal so lang	wie das Meso-
pleurum (cf. Fig. 76). Die Bohrerklappen überragen das Abdomer	iende. Gastro-
cölen und Thyridien (cf. Fig. 81) meist nicht entwickelt. Clypeus ge	
konvex und sein unterer Rand eingedrückt. Flügel oft reduziert	
Sehr zahlreiche Gattungen und Arten, formenreich. Die 🗣 sind an dem oft weit vo	
zusammen mit dem gestielten Petiolus leicht zu erkennen. Körperlänge $3-20 \text{ m}$	
Färbung, wobei schwarze und bräunliche Farben vorherrschen. Areola im Vorderf	
offen. Bei zahlreichen Arten sind die Flügel ganz oder teilweise reduziert. Abdom	en häufig lang ge-
stielt, besonders beim ♂ schlank und bei zwei Gattungen bei den ♀♀ komprimiert; B	eine lang. Hintere
Leiste des Mesosternums zuweilen vollständig. Ein größerer Teil der Gelinae (Cryptinae auct.) sind Parasiten von Blattwespenlar	von (Tribus Homi
gasterini), ein anderer Teil schmarotzt in Kokons beziehungsweise Puparien	
Schlupfwespen (Sekundärparasiten), Fliegen, Netzflüglern, Stechwespen, Taumell	
und auch Spinneneiern. Die Tribus Gelini (charakterisiert durch die nach außen	
rücklaufende Ader oder völlige Flügellosigkeit)sind überwiegend fakultative oder obl	igatorische Hyper-
parasiten.	.
- Sternaulus, wenn vorhanden, kürzer als die Hälfte des Mesopleurums	Bohrer kurz,
selten vorstehend. Gastrocölen und/oder Thyridien meist gut entw	ickelt (Fig. 71,
81). Clypeus gewöhnlich nur schwach gewölbt, und sein unterer R gedrückt. Stets geflügelt Unterfamili	and nicht ein-
Sicherlich bei uns um 1000 Arten in zahlreichen Gattungen. Körperlänge $4-18\mathrm{m}$ fallend gefärbt. Areola im Vorderflügel fünfseitig, bei kleinen Arten auch außen offen	ni. Oit bunt, aur-
drungener, Beine kräftig. Hintere Leiste des Mesosternums, wenn vorhanden, unvo	
Alle Arten dieser Unterfamilie schmarotzen bei Larven oder Puppen von Schmetter	
an bestimmte Gattungsgruppen (Oligophagie) oder Arten (Monophagie) gebunden.	
16 Gesicht mit weit vorstehenden Mundteilen (Fig. 82) Unterf	amilie Laptoninae
Nur eine sehr seltene Art, Lapton femoralis. Gesicht flach, vom Clypeus nicht get	trennt. Mandibeln
einzähnig. Areola punktförmig, das heißt, Radialader die Cubitalader statt eines	Quernerves berüh-
rend. Abdomen am Ende komprimiert. Körperlänge etwa 9 mm. Biologie unbekannt.	
- Mundteile normal, nicht vorstehend	17

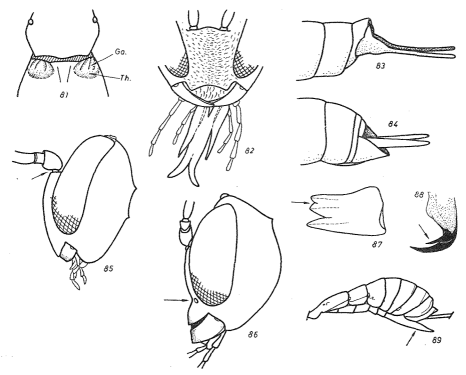


Fig. 81. Basis des 3. Tergites, Ichneumoninae. — Fig. 82. Gesicht und Mundteile, Laptoninae. — Fig. 83, 84. Abdomenende 3,9, Mesochorinae. — Fig. 85. Kopf von der Seite, Colpotrochia (Metopiinae). — Fig. 86. Gesicht von der Seite, Scolobatinae. — Fig. 87. Mandibelzahn, Diplazontinae. — Fig. 88. Fußklaue, Acaenitinae. — Fig. 89. Abdomen von der Seite, Acaenitinae

- 17 Clypeus vom Gesicht nicht durch eine Furche oder durch Gruben getrennt; beide bilden eine stark gewölbte einheitliche Fläche, auf der oben die Fühler basieren (Fig. 85). Beim Genus *Metopius* Gesicht und Clypeus schildförmig. Klauen ohne Basalzahn
- Clypeus vom Gesicht durch eine mehr oder weniger deutliche Furche oder durch Gruben getrennt (Fig. 86) oder nicht getrennt, aber dann Gesicht und Clypeus flach und unbegrenzt und /oder Tarsen stark verdickt und Klauen mit Basalzahn (Ephialtinae part.)
 19
- 18 Scapus eiförmig, 1,2—1,7 mal so lang wie breit (Fig. 85), Gesicht unter oder zwischen den Fühlerbasen mit einer Spitze oder Lamelle . . Unterfamilie Metopiinae Etwa acht Gattungen zum Teil mit einer Anzahl kleiner, schwer bestimmbarer Arten (Exochus). Die Gattung Metopius enthält große bis 15 mm lange, schwarz und gelb gefärbte Arten. Beine kräftig, Schenkel oft verdickt; Bohrer kurz.

Die nicht häufigen Arten sind Parasiten von Schmetterlingsraupen. Die Imagines schlüpfen aus der Wirtspuppe.

19	Oberer Mandibelzahn breit, mehr oder weniger deutlich gekerbt, Mandibeln also dreizähnig (Fig. 87). Körperlänge 4—10 mm. Bohrer kurz	
	Etwa 10 Gattungen mit zum Teil häufigen Arten. Kopf quer, Thorax breit und gedrungen, Propodeum kurz, konvex. Abdomen breit, zuweilen auch komprimiert. Tergite oft hellbraun mit Querfurchen. Alle Arten schmarotzen in den Larven von Schwebfliegen (Syrphidae). Oft erfolgt die Eiablage schon	aae
20	mandibeln zwei- oder einzähnig	20 nae
21	Subgenitalplatte nicht breit und länger als das Abdomenende. Sind die Klauen gezähnt (Ephialtinae part.), dann keine Praepectalleiste vorhanden. Clypeus unterschiedlich Apikaler Rand der Vorderschienen, außen mit einem Zähnchen (Fig. 91) Unterfamilie Scolobatin Zahlreiche Gattungen mit häufigen und bekannten Arten (zum Beispiel Trematopygus, Perilissus, Mesoleius, Alexeter, Lamachus, Euryproctus, Hadrodactylus). Kopf oft groß und breit. Klauen häufig gekämmt (cf. Fig. 97), nie gelappt oder gezähnt. Bohrer kurz, das Abdomenende kaum überragend. Soweit bekannt, primäre Endoparasiten der Larven von Pflanzenwespen (Tenthredinoidea). Die Imagines schlüpfen aus dem Kokon.	21 nae
 22	Apikaler Rand der Vorderschienen ohne Zähnchen	22 1ae
	Epipleura des vierten Tergites breit bis schmal, fast stets durch eine Leiste vom Tergit getrennt. Bohrerklappen oft lang. Körperlänge meist über 4 mm Zweites Tergit (Petiolus) mit seinem Sternit meist verschmolzen (Fig. 73) und/oder Petiolus stielartig, lang und schmal nach hinten wenig verbreitert (Fig. 72) und/oder Sternaulus lang (cf. Fig. 76)	23 24 28
	Nur eine Gattung mit bei uns wahrscheinlich nur einer Art, Collyria coxator. Clypeus median mit Zähnchen. Der Thorax ist lang und oben etwas abgeflacht. Areola fehlt, Propodeum mit Längsleisten, Beine lang, Bohrer vorstehend, gerade. Körperlänge etwa 7 mm. Als Wirt werden Halmwespen (Cephidae) genannt. Hintercoxen viel kürzer als die Schenkel. Letztes Abdominalsternit normal Mesopleuralnaht lang, deutlich (Fig. 94) Unterfamilie Orthopelmatin Nur die Gattung Orthopelma. Von den beiden Arten ist O. luteator zuweilen häufig. Körperlänge etwa 5 mm. Thorax schwarz, Abdomen rotbraun, deprimiert. Thorax deutlich punktiert. Sternaulus undeutlich. Bohrer halb so lang wie das Abdomen, vor der Spitze ohne Kerbe. Soweit bekannt, aus Gallen von Rhoditis rosae (Gallwespe) gezüchtet.	25 ae

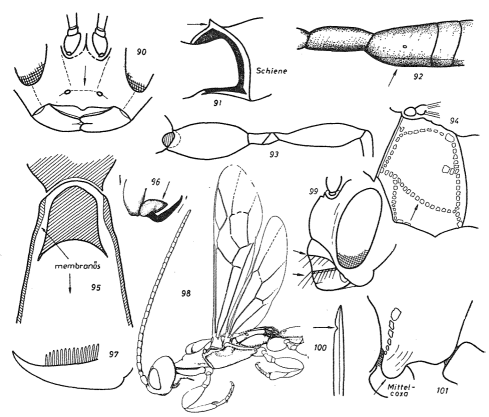


Fig. 90. Gesicht von vorn, Acaenitinae. — Fig. 91. Vorderschienenende schräg von unten, Scolobatinae. — Fig. 92. 3., 4. und 5. Tergit von der Seite, Phrudinae. — Fig. 93. Hüfte, Trochanter und Schenkel, Collyriinae. — Fig. 94. Mesopleura, Orthopelmatinae. — Fig. 95. 2. Sternit von unten, Banchinae. — Fig. 96. Fußklaue von der Seite, Ephialtinae. — Fig. 97. Fußklaue von der Seite, Banchinae. — Fig. 98. Kopf und Thorax, Xoridinae. — Fig. 99. Kopf seitlich von vorn, Tryphoninae. — Fig. 100. Bohrerspitze von der Seite, Banchinae. — Fig. 101. Metapleura unten, Banchinae

27 Vor der Bohrerspitze oben eine Kerbe (cf. Fig. 100). Mesopleuren oft glatt und glänzend. Körperlänge höchstens 6 mm. Unterfamilie Microleptinae

Eine Anzahl Gattungen mit kleinen, schwer bestimmbaren Arten. Körper und Beine sehr schlank, Abdominalsegmente zuweilen komprimiert. Zweiter rücklaufender Nerv meist mit zwei unpigmentierten Stellen (Bullae) und schräg nach außen verlaufend. Sternaulus meist kurz, Tergit und Sternit des Petiolus meist verschmolzen. Bohrer mehr oder weniger vorstehend. Biologie weitgehend unbekannt, zum Teil Parasiten bei Pilzmückenlarven.

- Bohrerspitze ohne Kerbe. Mesopleuren meist skulpturiert. Sternaulus länger als die Hälfte der Mesopleuren (cf. Fig. 76)
 . . . Unterfamilie Gelinae part. (p. 774)
- 28 Zumindest Vorderklauen beim ♀ meist mit Basallappen oder Zahn (Fig. 96), nie gekämmt. Propodeum ungefeldert, oft nur mit Längsleisten und apikaler Querleiste. Clypeus meist flach, apikal gekerbt und ohne Haarreihe. Häufige, oft große schwarze Arten mit grober Punktiereng Unterfamilie Ephialtinae Zahlreiche und vielgestaltige Gattungen mit fast 300 Arten. Körperlänge 3-38 mm, mit oft langem Legebohrer, ohne Kerbe vor der Spitze. Clypeus selten breit oder gewölbt. Mesonotum mit meist deutlichen Parapsiden. Areola oft vorhanden, selten außen offen. In seltenen Fällen ist auch das Propodeum gefeldert. Bei kleinen Arten ist häufig das letzte Klauenglied verdickt. Tergite oft mit schrägen Längsfurchen. Abdomen meist schlank.

 Die Arten haben größere Bedeutung als Parasiten der verschiedensten Insektenlarven und -puppen.
- Eine Tribus (Polysphinctini) schmarotzt außen an Spinnen. Einige Gattungen in Spinneneiern.

 Klauen oft mehr oder weniger vollständig gekämmt (Fig. 97), ohne Zahn oder

Zahlreiche Gattungen und Arten. Bei den Banchini ist der Bohrer sehr kurz und das Abdomen komprimiert. Die Glyptini zeichnen sich durch schräge Furchen auf den Abdominaltergiten und einen meist längeren Bohrer aus. Die Lissonotini haben glatte Tergite und einen meist langen Bohrer. Die Arten der Banchinae haben oft eine sehr gleichmäßige Oberflächenstruktur (Punktierung, Chagrinierung) und sind daran gut von den Ephialtinae zu unterscheiden. Körperlänge 4–18 mm. Alle Arten sind Endoparasiten von Schmetterlingsraupen und haben häufig größere Bedeutung.

- Bohrer kurz, ohne Kerbe vor der Spitze. Propodeum zuweilen vollständig gefeldert. Clypeus apikal mit einer gleichmäßigen und langen Haarreihe (Fig. 99). Submetapleuralleiste nicht stark lappenartig Unterfamilie Tryphoninae Ebenfalls eine größere Unterfamilie mit zahlreichen Gattungen. Meist kräftige, gedrungene selten schlanke Arten um 8 mm Körperlänge. Schläfen zuweilen verlängert. Hinterschienen mitunter ohne Sporen (Cteniscini), Propodeum zuweilen ohne Leisten, quergestreift (Phytodietini).
 - Sporen (tteniscini), Fropodeum zuweilen onne Leisten, quergestreitt (Frytodietini). Die Eier werden mit einem Stiel in der Haut des Wirtes (Schmetterlings- oder Blattwespenlarven) verankert. Die Wespe schlüpft aus dem Kokon. Die Gattung Polyblastus erkennt man leicht an den büschelförmigen Eierpaketen um den Legebohrer. Andere Gattungen haben oft nur ein Ei nahe der Bohrerspitze.

3. Überfamilie Stephanoidea

Bei uns nur eine seltene Art, Stephanus serrator, von 7—20 mm Körperlänge mit reichlich so langem Bohrer. Prothorax halsartig verlängert. Hinterleib schmal nach vorn verdünnt.

Wahrscheinlich Schmarotzer von holzbewohnenden Käferlarven.

4. Überfamilie Evanoidea

Bestimmungstabelle der Familien

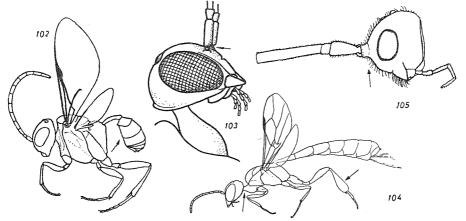


Fig. 102. Körper von der Seite, Brachygaster (Evanidae). — Fig. 103. Kopf von der Seite, Gasteruptionidae. — Fig. 104. Habitus von der Seite, Gasteruptionidae. — Fig. 105. Kopf von der Seite, Embolemidae (Bethyloidea)

Familie Evanidae (Hungerwespen)

Bei uns nur zwei Gattungen, Evania und Brachygaster, mit drei Arten. Die häufigste und kleinste Art ist Brachygaster minuta (3-4 mm Körperlänge). Das Abdomen hängt knopfartig dem oben eingefügten Petiolus an. Bohrer nicht vorstehend (Fig. 12, 102). Die Arten schmarotzen in den Eipaketen von Schaben.

Familie Gasteruptionidae

Eine Anzahl Arten der Gattung Gasteruption von $5-15\,\mathrm{mm}$ Körperlänge. Abdomen lang, sichelb is keulenförmig, schwarz und rötlich. Bohrer oft weit vorstehend. Flügel in der Länge faltbar (Fig. 104).

Die Larven leben ektoparasitisch bei aculeaten Hymenopteren.

Familie Aulacidae

Wenige seltene Wespen in 2 Gattungen, Aulacus und Pristaulacus. Meist mittelgroße Arten mit langen Fühlern und schlanken Beinen. Aus dem keulenförmigen Abdomen entspringt ein langer vorstehender Bohrer (Fig. 11).

Die Arten parasitieren bei in Holz lebenden Insektenlarven.

5. Überfamilie Chalcidoidea (Erzwespen)

Bestimmungstabelle der Familien

(Nach Peck, Boucek & Hoffer, verändert)

1 Petiolus lang, zweiteilig, Flügel schmal, bewimpert . . . Familie Mymarommidae Nur eine seltene Art in Mitteleuropa. Nahe verwandt mit den Mymaridae. Flügel ebenfalls gestielt und bewimpert. Das Propodeum erreicht die Tegulae. Biologie unbekannt.

2	Petiolus kurz oder lang, einteilig
	Eine größere Anzahl sehr kleiner Arten. Fühler häufig gekeult und sehr kurz. Flügel zuweilen lang bewimpert. Eiparasiten verschiedener Insektengruppen.
3	Tarsen mit vier oder fünf Gliedern
	Hierher gehören die kleinsten geflügelten Insekten überhaupt. Eine Anzahl charakteristischer Arten in einigen Gattungen. Flügeladerung rückgebildet. Bohrer der ♀ kurz vorstehend. Parasiten in Insekteneiern, wenige Arten in Motten und Schildläusen.
 4	Fühler gewöhnlich mit wenigstens einem Ringglied, ihre Basis zueinander näher als der Abstand zu den Augen. Flügel nicht gestielt, gewöhnlich kurz bewimpert 4 Hinterhüften stark vergrößert, abgeflacht dreiseitig. Körper meist stahlblau oder mit gelblichen Makeln
	Hierher nur zwei Gattungen mit wenigen Arten, nahe verwandt mit den Eulophidae. Die Fühler haben nur wenige Glieder und sind häufig beim & verzweigt. Tarsen mit meist vier Gliedern. Schlanke Arten mit schmalen keilförmigen Flügeln. Hyperparasiten bei Larven von Schmetterlingen und Schwebfliegen.
5	Hinterhüften nicht ungewöhnlich vergrößert
	Nur wenige, durch Größe und Färbung auffallende Arten der Gattung <i>Leucospis</i> . Der Legebohrer der Weibehen ist über den Rücken gekrümmt. Die Larven schmarotzen in den Nestern solitärer Bienen.
_	Flügel nicht der Länge nach faltbar. Körper nicht überwiegend mit gelber Färbung
	Eine Anzahl Gattungen mit meist schwarzen Arten zuweilen mit rötlichen oder gelben Flecken. Fühler mit 13 Gliedern, gekniet und mit großem Ringglied. Hinterschienen gekrümmt. Sie sind Puppenparasiten bei Schmetterlingen, Fliegen, auch bei Hautflüglern und Käfern.
7	Fühler nicht gekniet, die einzelnen Glieder nicht differenziert (Fig. 107). Thorax buckelförmig, Abdomen gestielt. Wenige seltene Arten Familie Eucharitidae
	Eine kleine metallfarbene Anzahl Arten von 3 bis 6 mm Länge. Abdomen hoch dreiseitig, mit langem Stiel. Schmarotzer in Ameisennestern, die die Larven im 1. Entwicklungsstadium aktiv aufsuchen.
_ 8	Fühler gekniet, die Glieder differenziert
	Die relativ wenigen Arten sind mehr oder weniger abgeflacht mit breit ansitzendem Abdomen. Fühler mit bis vier schmalen ringförmigen Gliedern vor einer unsegmentierten Keule. Die Arten leben bei Schildläusen und Dipteren und sind möglicherweise Hyperparasiten.
9	Körper nicht mit diesen Merkmalen

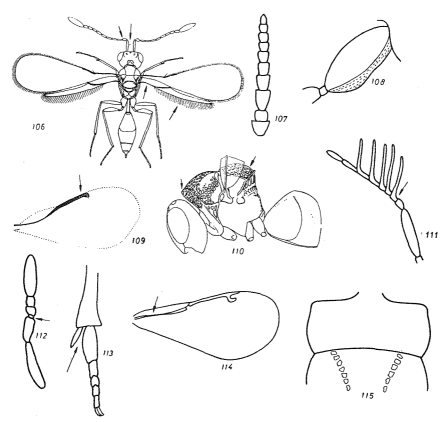


Fig. 106. Habitus von oben, Mymaridae. — Fig. 107. Fühler, Eucharitidae. — Fig. 108. Hinterhüfte von der Seite, Torymidae. — Fig. 109. Vorderflügel, Aphelinidae. — Fig. 110. Körper von der Seite, Perilampidae. — Fig. 111. Fühler &, Encyrtidae. — Fig. 112. Fühler, Eupelmidae. — Fig. 113. Schienenende und Tarsenglieder der Mittelbeine, Eupelmidae. — Fig. 114. Vorderflügel, Perilampidae. — Fig. 115. Pronotum von oben, Eurytomidae

- 11 Pronotum oben breit rechteckig (Fig. 115). Körper meist schwarz, zuweilen gelb gefleckt. Thorax grob und tief, dicht punktiert.... Familie Eurytomidae

	Zahlreiche Arten mit meist schwarzem Körper und selten mit metallischem Glanz. Fühler mit 13 Gliedern, ihre Basis in der Gesichtsmitte in einer tiefen Grube. Parapsiden vollständig. Abdomen konvex, meist schwärzlich glänzend, Bohrer kurz vorstehend. Parasiten bei den verschiedensten, vor allem gallbildenden Insekten. Eine Anzahl Arten auch phytophag in Pflanzensamen oder in Grasstengeln gallbildend.
- 12	Pronotum oben schmal (cf. Fig. 110) oder Körper deutlich metallfarben und Thorax netzartig skulpturiert
	Eine kleinere Familie kleiner Arten gelber und schwarzer Färbung. Flügel oft mit Zeichnungen, zuweilen reduziert. Abdomen breit ansitzend. Parasiten hauptsächlich von Schild-, Blatt- und Mottenläusen.
	Körper mit anderen Merkmalen. Postmarginal- und/oder Radialader deutlich entwickelt (Fig. 114, 116, 117)
	Eine größere Familie mit etwa 400 meist kleinen Arten. Fühler der & oft verzweigt. Mesonotum meist mit deutlichen Parapsidengruben und Schildchen mit zwei Längsgruben. Die Arten parasitieren Eier, Larven und Puppen verschiedenster Insektenordnung, teilweise als Schmarotzer 2. und 3. Grades.
	Tarsen mit fünf Gliedern, selten mit vier, aber dann Fühler mit elf Gliedern oder alle drei Adern undeutlich. Vorderschienen meist mit deutlich gekrümmtem Sporn
	Zahlreiche Gattungen (in der ČSSR 107) und Arten (in der ČSSR etwa 300) von häufig kurzer, gedrungener Form mit 1-2 mm Körperlänge. Fühler mit meist elt Gliedern ohne Ringglieder, beim 3 oft mit auffallenden Kammzähnen. Mittelbeine mit Sprungfähigkeit, ihr 1. Tarsalglied verbreitert. Flügel mit kurzen Marginal- und Postmarginaladern, zuweilen verdunkelt, häufig auch verkümmert. Abdomen breit ansitzend. Körper meist metallfarben. Zahlreiche Arten parasitieren in Schildläusen, andere in Eiern und Larven verschiedenster Insekten. Ein Teil lebt hyperparasitisch.
15	Fühler mit wenigstens einem Ringglied (Fig. 112), außer Spalangiinae, Cerocephalinae cf., Pteromalidae. Mesonotum wenigstens vorn mit deutlichen Parapsiden 15 Fühler mit einem Ringglied. Sporn der Mittelschiene und 1. Tarsalglied verbreitert (Fig. 113). Mesopleuren nur beim \circ konvex Familie Eupelmidae
	Etwa 15 Gattungen mit einer geringen Anzahl Arten. Mesonotum beim 🗘 zumindest hinten eingedrückt. Mesopleuren geteilt, schildförmig erhaben. Flügel mitunter reduziert. Körper meist metallisch, Bohrer zuweilen vorstehend. Teils Primär-, teils Hyperparasiten bei verschiedenen Insektenlarven, vor allem in Grasstengeln.
16	Fühler meist mit mehr Ringgliedern. Mittelsporn schmal. Mesopleuren eingedrückt Thorax hoch und kurz. Dorsal ganz oder teilweise grob punktiert oder fein nadelrissig. Fühler kurz, mit einem Ringglied. Abdomen an der breitesten Stelle oft stark konvex (Fig. 110, 114) Familie Perilampidae
	Meist nicht häufige Arten mit kräftigem, gedrungenem metallfarbenem Körper. Fühler kurz, mit 13 Gliedern einschließlich des Ringgliedes. Abdomen oft deutlich gestielt. Einige Arten leben als Hyperparasiten vor allem bei Raupen, andere als primäre Ektoparasiten.
_	Thorax gewöhnlich nicht kurz und hoch, falls doch, Schildchen netzartig bis lederartig, oder die Fühler anders geformt

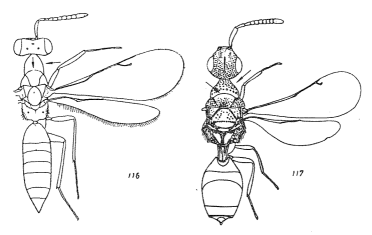


Fig. 116. Habitus von oben, Tetracampidae. — Fig. 117. Habitus von oben, Pteromalidae

17 Pronotum breit, glockenförmig, am Hinterrand undeutlich zum Mesonotum übergehend (Fig. 116). Vorderer Tibiensporn schlank. Tarsen der 🚜 häufig nur mit vier Gliedern. Fühler 11-12gliedrig Familie Tetra campida e

Eine kleinere Familie mit intermediärem Charakter. Fühler 12 gliedrig, mit zuweilen langem oder auch reduziertem Ringglied. Beine zart. Sporn der Vorderschienen schlank und gespalten. Parasiten von Minierern oder in Eiern (Diprionidae und Cassidae).

Eine sehr große und schwierig bestimmbare Gruppe der Chalcidoidea. Von einigen Autoren werden sie in weitere Familien geteilt (zum Beispiel Spalangiidae, Cleonymidae). Die meisten Arten sind metallfarben grün. Kopf und Thorax sehr dicht, fast lederartig punktiert. Fühler selten ohne, oder mit zwei bis drei Ringgliedern. Parapsidengruben unvollständig. Propodeum häufig mit Seitenleisten. Die Arten leben als primäre oder sekundäre Parasiten in verschiedenen Entwicklungsstadien zahlreicher Insektenarten. Ihr Spezialisierungsgrad ist sehr unterschiedlich.

6. Überfamilie Cynipoidea

Bestimmungstabelle der Familien

1	Größtes Tergit des Abdomens das 4., 5. oder 6. Große Arten um 10 mm
	Größtes Tergit des Abdomens das 2. oder 3. Kleine Arten 1,5 bis 6 mm (Fig. 19)
	Schildehen median mit einer napfförmigen Scheibe oder Kuppe (Fig. 118)
	Schildehen ohne solche Bildung, höchstens am Ende mit Dorn oder einer Grube 3
3	Geflügelt. Cubitalader, wenn sichtbar, mündet am unteren Ende der Basalader
	oder kurz davor (Fig. 119). Beim 9 oft das 3. Tergit das größte. Beim 3 Abdomen
	häufig zylindrisch. Mesopleuren median skulpturiert oder Schildchen mit Dorn.
	Abdomen zuweilen lang gestielt Familie Figitidae (p. 784)
_	Flügel zuweilen reduziert. Cubitalader, wenn sichtbar, mündet mehr in Richtung
	Basaladermitte (Fig. 120). 2. Tergit am größten oder das 2. und 3. verschmolzen
	(Fig. 19). Abdomen stets komprimiert. Schildehen ohne Dorn

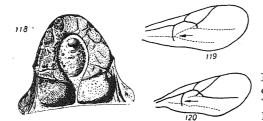


Fig. 118. Thoraxschildchen von oben, Eucoliidae. — Fig. 119. Vorderflügel, Figitidae. — Fig. 120. Vorderflügel, Cynipidae.

Familie Ibaliidae

Nur die Gattung Ibalia mit zwei seltenen Arten von etwa 10 mm Körperlänge. Thorax oben mit scharfen Querleisten. 1. Glied der Hintertarsen sehr lang, das 2. mit einem Sporn. Parasiten der in Holz lebenden Siricidenlarven.

Familie Eucoliidae

Zahlreiche an der Schildchenbildung leicht kenntliche Arten. Das 3. Fühlerglied beim \mathfrak{F} oft von besonderer Bildung. Schildchen in der Regel vom Mesonotum durch eine Furche getrennt, zuweilen mit zwei Gruben an der Basis.

Familie Figitidae

	6
1	Drittes Tergit dem großen vierten zungenförmig aufliegend. Thorax skulpturiert
	Nur wenige Gattungen und Arten. Schildehen mit drei Längsleisten und hinten mit Dorn oder einer Grube. Hinterschienen außen oder hinten oft gefurcht oder gerillt. Parasiten von Fliegen- und Käferlarven.
2	Drittes Tergit nicht zungenförmig. Thorax meist glatt und glänzend
	Nur wenige Arten. Fühler beim $\mathfrak F$ mit 14, beim $\mathfrak P$ mit 13 Gliedern. Cubitalnerv vor der Basis nicht gespalten, also keine Arcola ausgebildet. Zoophage Parasiten.
	$ \begin{array}{c} \text{Drittes Tergit k\"{u}rzer als das vierte Tergit. Das zweite Tergit kurz oder sehr kurz } . \\$
	Hierher eine Reihe Gattungen und Arten mit der Hauptgattung $Figites$. 3 ebenfalls mit 14, 9 mit 13 Fühlergliedern. Areola vorhanden, aber oft undeutlich, das heißt Cubitalnerv vor der Basis gespalten. Fliegenschmarotzer.
	Familie Cynipidae (Gallwespen)
1	Mittel- und Hinterschienen meist mit einem Endsporn, zuweilen bei den Hinterschienen auch zwei ungleiche Sporne. Mesonotum, Schildchen, Mesopleuren und Tergite glatt und glänzend. Zweites Tergit an der Basis mit Haarring
	Nur etwa acht Gattungen mit sehr kleinen gegen 2 mm langen Arten. 3 (14) und 9 (13) an der Fühler- gliederzahl gut unterscheidbar. Beim 3 oft das dritte bis fünfte Glied mit Ausbuchtungen. Pronotum von oben geschen meist mit seharfan Erken. Fliggel zuweilen Verkünzt

Die Arten parasitieren bei Blatt- und Schildläusen, wahrscheinlich auch als Hyperparasiten.

- Mittel- und Hinterschienen stets mit zwei Spornen, Mesoscutum, Schildchen, Mesopleuren oder Tergite fein skulpturiert. Zweites Tergit sehr selten mit Haarring Zahlreiche Arten mit häufigen gallbildenden Schädlingen. Körperlänge bis 6 mm. 3 mit 14, 2 mit 13 Fühlergliedern, bei ersteren nur das dritte Glied gekrümmt beziehungsweise ausgebuchtet. Pronotum ohne scharfe Kanten, abgerundet (Fig. 19). Flügel oft reduziert. Hierher die eigentlichen gallbildenden Arten. Ein Teil jedoch sind nur Einmieter bei ersteren, ohne zoophag zu leben. 7. Überfamilie Proctotrupoidea (Zehrwespen) Bestimmungstabelle der Familien (nach RICHARDS, verändert) 1 Fühler bis zu zwölf Gliedern. Seiten des Hinterleibs scharf oder deutlich gerandet. - Fühler mit mehr als zwölf Gliedern und/oder Seiten des Hinterleibs ungerandet . . 3 2 Fühler mit zehn oder weniger Gliedern. Vorderflügel ohne Marginal- oder Stigmaladern, gewöhnlich also ohne Subcostalader Familie Platygasteridae Mit der nachfolgenden Familie auch oft vereint. Ebenfalls zahlreiche Gattungen mit meist schwarzen Arten. Körperlänge bis 6 mm. Vorderflügel häufig ohne Adern. Abdomen mehr oder weniger gestielt, lang oval. Petiolus zuweilen mit bizarren Bildungen. Meist Fliegenparasiten (Cecidomyiidae). - Fühler mit elf bis zwölf Gliedern oder mit sieben bis acht und einer unsegmentierten Keule, wenn mit zehn Gliedern, dann mit Stigmalader (Fig. 127) Familie Scelionidae Zahlreiche Gattungen (zum Beispiel Telenomus, Teleas) und Arten. Meist sehr kleine Arten mit 0,4 bis 4 mm Körperlänge. Abdomen mehr kurz oval, abgeflacht, sitzend. Mitunter bedeutsame Parasiten in Eiern, besonders der Ordnungen Lepidoptera, Hemiptera, Orthoptera und Diptera sowie Arachnida. 3 Fühlerbasis meist auf einem Gesichtsvorsprung (Fig. 121, cf. 105), Flügel ohne echtes Stigma (Fig. 122), Abdomen lang gestielt Familie Diapriidae Eine umfangreiche Familie mit zwei Unterfamilien, den Belytinae und Diapriinae. Kopf oft flach vorgestreckt. Fühler mit 11-15 Gliedern. Flügel mit und ohne geschlossene Zellen, manchmal ist das Parastigma verdickt. Flügel zuweilen reduziert. Schenkel mitunter keulenartig verdickt. Wahrscheinlich überwiegend Schmarotzer von pilzbewohnenden Fliegenlarven. Die abweichende Gattung Ismarus (Gesicht ohne Vorsprung) ist Hyperparasit bei Dryinidae. Fühlerbasis nicht auf einem Gesichtsvorsprung, nahe dem Clypeus oder der Gesichtsmitte eingefügt. Vorderflügel meist mit echtem Stigma (Fig. 123, 124) . . . 4 Abdomen lang gestielt. Fühler mit 15 Gliedern Familie Heloridae Hierher nur wenige Arten der Gattung Helorus. Charakteristisch ist das Flügelgeäder (Fig. 123) der 6-7 mm großen Arten. Parasiten bei Hemerobius (Blattlauslöwe). - Abdomen nicht lang gestielt. Fühler höchstens mit 13 Gliedern. 5 5 Vorderflügel mit einer geschlossenen schmalen Radialzelle (Fig. 124). Fühler mit 13 Gliedern Familie Proctotrupidae Nur wenige Gattungen und Arten, bis 10 mm groß. Fühler in der Mitte des Gesichts eingefügt, Scapus kurz. Abdomen lang eiförmig, Bohrerklappen vorragend (Fig. 125). Oft Parasiten bei pilzbewohnenden Fliegen- und Käferlarven. Auch in Tausendfüßlern. - Vorderflügel mit offener Radialzelle (Fig. 126). Fühler mit neun bis elf Gliedern . Eine größere Anzahl Gattungen (zum Beispiel Megaspilus, Lygoarus, Ceraphron und andere) mit zahlreichen Arten. Flügel zuweilen ohne Stigma oder auch reduziert. Fühler tief unten eingefügt mit langem Scapus. Abdomen sitzend. Bohrer versteckt. Körperlänge 0,7-4,0 mm. 50 Beitr. Ent. 19, H. 7/8

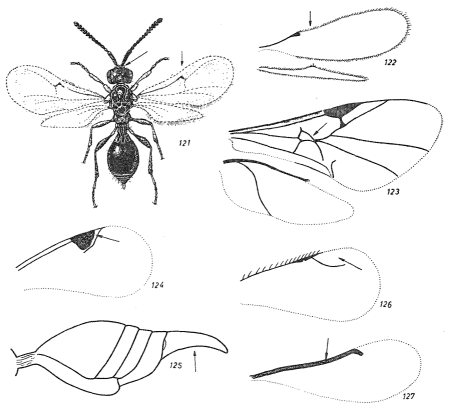


Fig. 121. Habitus von oben, Diapriidae. — Fig. 122. Vorder- und Hinterflügel, Diapria (Diapriidae). — Fig. 123. Vorder- und Hinterflügel, Helorus (Heloridae). — Fig. 124. Vorderflügel, Proctotrupidae. — Fig. 125. Abdomen von der Seite, Proctotrupidae. — Fig. 126. Vorderflügel, Ceraphrontidae. — Fig. 127. Vorderflügel, Scelionidae

Über die Biologie ist noch wenig bekannt. Wahrscheinlich Sekundärparasiten in Aphiden, Cocciden und Dipterenlarven.

8. Überfamilie Bethyloidea Bestimmungstabelle der Familien

 Fühlerbasis kurz über dem Clypeus. Gesicht höchstens median konvex, Augen oft vortretend. ♀♀ fast stets mit zu Raubzangen umgebildeten Vordertarsen (Fig. 20).
 Flügel zuweilen ganz oder zum Teil reduziert Familie Dryinidae Die Familie zerfällt in drei Unterfamilien, wobei die ♀♀ der Aphelopinae (nur Aphelopus) keine ausgeprägte Raubzange, wohl aber spezialisierte Vordertarsen haben. Die Dryininae unterscheiden sich durch die flache, oft ungerandete Aushöhlung des Hinterkopfes und den mehr oder weniger vorstehenden Augen von den Anteoninae. Fühler zuweilen keulenförmig, zweites Fühlerglied (Petiolus) relativ lang (cf. Fig. 32). Bei den ganz flügellosen Formen Thorax schlank, sonst gedrungen. Abdomen kurz. Körperlänge 2 – 4 mm.

Die Larven leben ektoparasitisch an Imagines und Larven von Zikaden (Fulgoridae und Cassidae).

Fast 20 Gattungen, von denen besonders Cephalonomia, Sclerodermus und Bethylus mit einer Reihe von Arten zu nennen sind. In dem vorgestreckten Kopf sind die Augen oft verschwindend klein (cf. Fig. 32). Zweites Fühlerglied nicht besonders vergrößert. Thorax langgestreckt, meist abgeflacht. Die keulenförmigen Schenkel sind mitunter stark abgeplattet. Kleine schlanke Arten von 2 bis höchstens 10 mm Körperlänge.

Die Arten leben ektoparasitisch an Käfer- und Schmetterlingslarven. Die Angaben als Ameisenschmarotzer sind zweifelhaft.

- Abdomen mit drei bis fünf sichtbaren Tergiten, metallfarben glänzend. Kopf nicht vorgestreckt. Flügel nicht reduziert. Fühler mit 13 Gliedern.
- 4 Abdomenunterseite konkav, nur Tergit eins bis drei sichtbar. Thorax mit grober Skulptur. Ganz metallfarben Familie Chrysididae (Goldwespen)

Eine Anzahl Gattungen mit etwa 60 Arten. Die rot, blau, grün oder golden glänzenden Tiere sind beliebtes Sammelobjekt. Die Bestimmung ist jedoch nicht immer einfach. Fühlerschaft lang, seine Basis am Clypeus. Prothorax breit, Propodeum steil abfallend. Flügeladerung weitgehend reduziert, Frenulae der Hinterflügel jedoch in langer Reihe. Abdomen einrollbar. Q mit fernrohrartig ausziehbarer Legeröhre. Körperlänge 3-10 mm.

Die Larven der Goldwespen sind Larven- oder Futterparasiten bei solitär lebenden Bienen, Faltenwespen und Grabwespen.

Abdomenunterseite schwach konvex. Vier bis fünf Tergite sichtbar. Thoraxskulptur fein. Nicht vollständig metallfarben Familie Cleptidae

Nur die Gattung Cleptes mit etwa sechs, meist seltenen Arten. Abdominaltergite zuweilen auch Thoraxteile rotbraun. Pronotum schlank, Propodeum erst schwach und dann steil abfallend. Abdomen beim φ mit vier sichtbaren Tergiten und ausziehbarem Legerohr, beim $\mathfrak F$ mit fünf sichtbaren Tergiten. Körperlänge etwa 6 mm.

Die Arten parasitieren bei Blattwespenlarven.

9. Überfamilie Scolioidea

Bestimmungstabelle der Familien

1	Petiolus bildet mit dem folgenden Sternit unten keine tiefe Kerbe, sondern sein
	Rand ist nur schwach ausgerandet, geflügelt Familie Sapygidae (p. 788)
	Zwischen Petiolus und folgendem Sternit eine tiefe Kerbe (cf. Fig. 29, 129). Teil-
	weise flügellos
2	Vorderflügel mit deutlichem Stigma, wenn ungeflügelt, Thorax in zwei bis drei
	deutliche Abschnitte geteilt (cf. Fig. 130) Familie Tiphiidae (p. 788)
	Vorderflügel höchstens mit zellenförmigem (Fig. 128), meist aber ohne Stigma,
	wenn ungeflügelt, Thorax oben vollständig verschmolzen
3	Hinterflügel mit Basallappen. Drittes Tergit ohne feine Furche. ♀geflügelt
	Hinterflügel beim & ohne Basallappen. Drittes Tergit mit feiner Furche an der
	Seite (Fig. 129). ♀ flügellos Familie Mutillidae (p. 789)

Familie Sapygidae

Bei uns nur zwei Gattungen aus der Unterfamilie Sapyginae mit wenigen Arten. Fühler keulenförmig, Mandibeln breit, abgeflacht, mehrzähnig. Pronotum von oben nach vorn nicht verengt. Vorderflügel mit Stigma und drei Cubitalzellen. Basallappen des Hinterflügels klein. Abdomen bunt, seine Sternite groß. Körper schwach und kurz behaart, 6.5-13.0 mm.

Die seltenen Arten schmarotzen bei Bienen.

Familie Tiphiidae

	Die Mittelcoxenbasis wird durch Mesosternallappen überdeckt. Auch die $\mbox{$\mathbb{Q}$}$ geflügelt
	Nur die Gattung $Tiphia$ mit vier zum Teil häufigen Arten. Fühler kurz, ziemlich dick. Pronotum nach vorn schwach verengt, gerade abgestutzt. Radialzelle beim $\mathbb P}$ apikal offen. Nur zwei Cubitalzellen. Propodeum median mit Leisten. Schenkel und Schienen kurz und kräftig, letztere außen mit kurzen Dornen. Petiolus apikal knotenförmig. $\mathcal J$ mit Analhaken. Körperlänge $4-14$ mm. Die Arten sind Parasiten von Blatthornkäferlarven ($Lamellicornia$).
mineral P	Tergite an den Seiten mit feiner Furche. Mandibeln zweizähnig. Abdomen bunt, schlank
	Bei uns nur eine sehr seltene, mehr wärmeliebende Art, Myzine tripunctata. Weibchen ähnlich den Tiphinae, aber Radialzelle fehlend. Prothorax am Ende braunrot, vordere Tergite meist mit weißlichen Flecken. Fühler und Abdomen beim & schlank. Mundwerkzeuge mit Palpenbasis vorstehend. Tergite mit weißlichen Flecken. Abdomenende mit Analhaken. Körperlänge 6-12 mm. Lebensweise wie bei Tiphia.
3	Vorderflügel der $\sigma\sigma$ mit zwei Cubitalzellen, Mesopleura mit länglicher, behaarter Grube, Thorax des φ schwach behaart, schlank und dreiteilig
	Nur Methocha ichneumonides. & schwarz, schlank, 6-13 mm. Clypeus dachartig vorstehend, Basallappen groß. Abdomen sitzend, Tergite schwach knotenförmig. Beim ? Thorax rotbraun. Abdomen sitzend, eiförmig. Körperlänge 4-10 mm. Parasit bei Larven der Sandlaufkäfer (Cicindelidae).
-	Vorderflügel der 33 mit drei Cubitalzellen. Mesopleura ohne Grube. Beim \mathbb{Q} Thorax gedrungen, grubig punktiert, behaart und nur zweiteilig (Fig. 130)
	Nur die Gattung Myrmosa mit vielleicht zwei Arten. 3 schwarz, 7-11 mm. Clypeus flach, Mandibeln breit, mehrzähnig. Basallappen klein. Abdomen langoval, Tergite knotig. Beim 2 Thorax und Abdomenbasis gelbbraun. Körperlänge 3-9 mm. Mandibeln mit kleinem oberen Zahn. Der zweite Thoraxteil ist gewöhnlich etwas dunkler als der vordere. Tergite apikal mit Haarbinden. Kleinen Mntillinae ähnlich. Parasiten bei Grabwespenlarven.

Familie Scoliidae (Dolchwespen, Mordwespen)

Die wärmeliebenden Arten der Familie sind in unserer Fauna selten. Bei uns wahrscheinlich nur die Gattung Scolia. Die dicht behaarten Arten haben eine schwarze Grundfärbung mit auffallenden bunten Flecken. Körperlänge 10—25 mm. Parasiten von Larven der Blatthornkäfer (Lamellicornia).

Familie Mutillidae (Bienenameisen)

Bei uns sicherlich nur die Gattungen: *Mutilla, Dasylabris* und *Smicromyrme*. Die $\delta\delta$ sind überwiegend schwarz und unscheinbar. Die flügellosen $\varphi\varphi$ teilweise silbern pelzig behaart. Körperlänge 3-16 mm.

Die Arten leben parasitisch bei Bienen und Grabwespen.

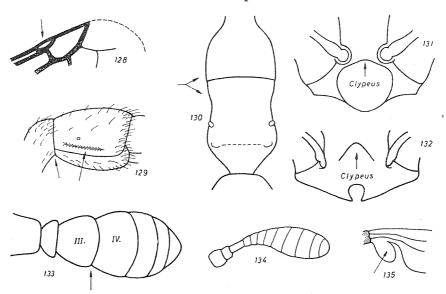


Fig. 128. Spitze des Vorderflügels 3, Mutillidae. — Fig. 129.
3. Segment von der Seite, Mutillidae. — Fig. 130. Thorax von oben, Myrmosidae. — Fig. 131.
Gesicht von vorn, Formicinae. — Fig. 132. Gesicht von vorn, Dolichoderinae. — Fig. 133. Abdomen von oben, Ponerinae. — Fig. 134. Fühler, Masaridae (Vespoidea). — Fig. 135. Basis des Hinterflügels, Polistinae (Vespoidea)

10. Überfamilie Formicoidea (Ameisen)

Nur die Familie Formicidae

- 1 Petiolus besteht aus zwei knotigen Gliedern (Fig. 23) . . . Unterfamilie Myrmicinae Zahlreiche Gattungen und Arten. Kleine Arbeiter von fast nur 1 mm, große QQ bis 9 mm Körperlänge. Propodeum oft bedornt. Wehrstachel vorhanden. Arbeiter meist ohne Nebenaugen (Ocellen). Nymphen nackt.

 Oft Bewohner von Wiesen und Ödland. Seltener Parasiten bei anderen Ameisen.

3 Clypeus von dem dreiseitigem Feld zwischen den Fühlerbasen durch eine Furche abgegrenzt (Fig. 131). Hinterer Tibiensporn kahl Unterfamilie Formicinae

Vier Gattungen, von denen Lasius und Formica mehrere Arten umfaßt. Körperlänge 2,5-15 mm. Petiolus breit, schuppenartig (cf. Fig. 24). Außer beim 3 mit fünf sichtbaren Abdominaltergiten. Nymphen mit Kokon.

Die Arten leben sozial, einige Arten bilden die bekannten großen Ameisenhaufen. Überwiegend in bewaldeten Gebieten. Die einzige Art bei uns von Camponotus ist unsere größte Ameise.

 Clypeus an den Fühlerbasen nicht abgegrenzt und dadurch verlängert erscheinend (Fig. 132). Hintere Tibiensporne bewimpert Unterfamilie Dolich oder in ae

Nur zwei Gattungen mit je einer Art. Körperlänge 1,5 – 5,5 mm. Petiolus dick, von der Seite dreieckig, knotig oder stark reduziert. Außer beim 3 mit vier sichtbaren Abdominaltergiten. Nymphen nackt. Die eine Art häufig und unter Steinen, die andere baut das Nest im Holz.

11. Überfamilie Vespoidea

Bestimmungstabelle der Familien

(Nach Blüthgen 1961, verändert)

- Vorderflugel mit drei Cubitalzellen. Fuhler mit verlangertem Schaft (gestielt), nicht ausgeprägt keulenförmig. Innerer Sporn der Hinterschienen nicht gespalten

Familie Masaridae

Bei uns nur Celonites abbreviata aus der Unterfamilie Masarinae. Charakteristisch ist die goldwespenähnliche schwach konkave Abdomenunterseite. Auch diese Art kann sich kugelförmig zusammenrollen. Propodeum mit schuppenartigem Auswuchs an den Seiten. Körper reich gelb gezeichnet, 7-9 mm.

Die Art lebt solitär und trägt Nektar und Pollen ein.

Familie Vespidae

1	Abdomen wie der Thorax lang behaart, etwa kegelförmig. Petiolus nach der Ba-
	sis zu kaum verschmälert, gerade abgestutzt. Hinterflügel ohne Basallappen.
	Vier Gattungen mit einer Anzahl Arten, die die typischen Vertreter der sogenannten "Wespen" stellen.
	Propodeum hinten steil abfallend, ohne Querleisten, am Ende ohne ohrenförmigen Anhang um die Pe-

Propodeum hinten steil abfallend, ohne Querleisten, am Ende ohne ohrenförmigen Anhang um die Petiolusbasis. Mandibeln apikal verbreitert, oben mit Kauleiste, unten gezähnt. Körperlänge 10 – 32 mm. Ein Teil der Arten sind Nahrungsschmarotzer (Kommensalen). Bei den staatenbildenden sind die Nester von einer papierartigen Hülle umgeben. Sie ernähren ihre Larven von pflanzlichen und tierischen Stoffen.

_	- Abdomen wie der Thorax fein und kurz behaart, breit spindelförmig. Petiolus	zur
	Basis zu verschmälert. Hinterflügel mit kleinem rundem Basallappen (Fig. 135)	•
		Iwespen)

Zwei Gattungen mit wenigen Arten. Propodeum nach hinten gleichmäßig abfallend mit feinen Querleisten, am Ende mit ohrenförmigem Anhang um die Petiolusbasis. Mandibeln apikal nicht verbreitert, gezähnt. Körperlänge 12–18 mm. Die Gattung Sulcopolistes wiederum Kommensalen. Die Arten von Polistes bauen einfache Nester ohne Schutzhülle. Larvennahrung überwiegend pflanzlich.

Familie Eumenidae

Nur zwei Arten der Gattung Discoelius von 9-17 mm Körperlänge. Mandibeln kreuzen sich höchstens an der Spitze. Flügel braungelb getrübt. Basallappen ziemlich klein, länglich. Petiolus basal stielartig, apikal knotenförmig, unten flach, kleiner als das folgende Tergit. Abdomen spärlich gelb gezeichnet

Die Arten verwenden zu dem in Holzgängen angelegtem Nest pflanzliches Material und füttern mit Kleinschmetterlingsraupen.

Über 20 Gattungen und zahlreiche Arten, Mandibeln unterschiedlich, oft sich stark kreuzend. Flügel klar, zuweilen schwärzlich oder gelblich. Petiolus seltener knoten-, sondern meist glockenförmig (Name!), oft nur wenig kleiner als das folgende Tergit. Abdomen meist reich gelb gezeichnet. Körperlänge 5-17 mm.

Der Nestbau erfolgt aus mineralischen Substanzen, als Larvennahrung dienen Larvalstadien von Käfern und Schmetterlingen. Der Stachel dient überwiegend zum Lähmen der Beute.

12. Überfamilie Pompiloidea (Wegwespen, Spinnentöter)

Bestimmungstabelle der Familien

(mit Merkmalsangaben für die Unterfamilien)

1	I Propodeum apikal mit schwachem, nicht aufgewölbtem Endrand. Untere Fühler-
	basis mit Pedicelluslänge vom oberen Clypeusrand entfernt (Fig. 136)

Bei uns erst drei Arten aus der Gattung Ceropales (Ceropalinae) nachgewiesen. Fühler beim $\mathfrak Q$ dick fadenförmig, im Tode nur gebogen, nicht eingerollt. Oberlippe vorgestreckt. Hinterhüften an der Basis oben mit höckerartiger Spitze. Körper schwarz, gelb, seltener zusätzlich rot gezeichnet, Körperlänge 4-11 mm.

Die Arten belegen von anderen Pompilidae gelähmte Spinnen mit ihrem Ei und führen somit eine schmarotzende Lebensweise.

Propodeum apikal mit aufgewölbtem Rand (Fig. 137). Untere Fühlerbasis unter
 Pedicelluslänge vom oberen Clypeusrand entfernt Familie Pompilidae

In Deutschland etwa 80 Arten in zahlreichen Gattungen. Fühler der $\mathfrak P}$ im Tode eingerollt. Oberlippe kaum vorragend. Hinterhüften basal, oben ohne spitzen Höcker. Körper schwarz, oft rot, seltener gelb gezeichnet, 4-15 mm. Die Pompilinae unterscheiden sich von den Pepsinae durch das Vorhandensein einzelner abgespreizter Dornen am Hinterschienenende; letztere besitzen nur kurze kammartige Dornen. Bei den $\mathfrak P$ der Pepsinae ist außerdem das 3. Tergit breiter und länger als die übrigen Tergite. Wie der deutsche Name schon sagt, werden als Larvennahrung Spinnen in die (meist) Erdröhren eingetragen. Einige Arten leben eleptobiontisch.

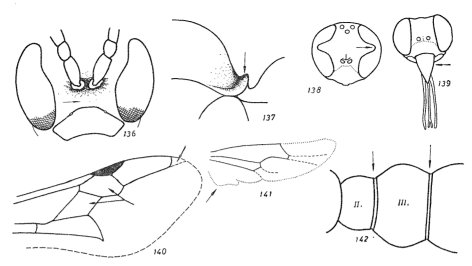


Fig. 136. Gesicht von vorn, Ceropalidae. — Fig. 137. Ende des Propodeums, Pompilidae. — Fig. 138. Kopf von vorn, Trypoxylinae. — Fig. 139. Kopf von vorn, Bembix (Nyssoninae). — Fig. 140. Vorderflügel, Crabroninae. — Fig. 141. Hinterflügel mit Basallappen, Pemphredoninae. — Fig. 142. 1. Abdominaltergite, Cerceris (Philantinae)

13. Überfamilie Sphecoidea (Grabwespen)

Nur die Familie Sphecidae mit etwa 250 Arten in Deutschland. Auch hier läßt sich eine Bestimmungstabelle der Gattungen leichter benutzen als eine Gruppierung nach Unterfamilien.

1 Der Prothorax erreicht mit seiner oberen Außenecke gerade die Tegulae. Fühler unter einer Gesichtserhöhung eingefügt (Fig. 2) Unterfamilie Ampulicinae Zwei auffallende Gattungen mit drei seltenen Arten. Bei Ampulex ist die Gesichtserhöhung klein, aber der Prothorax lang halsförmig ausgezogen. Nur mit zwei Cubitalzellen. Bei Dolichurus die Gesichtserhöhung größer, der Prothorax nur schwach verlängert und die Vorderflügel mit drei Cubitalzellen. Abdomen sitzend. Körperlänge 5-8 mm. Die Arten tragen kleine Schaben ein. - Prothorax erreicht nicht die Tegulae. Fühler nicht unter einem Gesichtshuckel, zuweilen aber unter Lamellen eingefügt $2\,$ Augen stark nierenförmig ausgerandet (Fig. 138), Körper schwarz $\,$ Bei uns nur sechs Arten der Gattung Trypoxylon (im südlichen Europa noch die Gattung Pison). Die Trypoxylon-Arten nur mit einer deutlichen Cubital- und Discoidalzelle, Basallappen kurz. Fühler meist keulenförmig, Mittelschiene mit einem Sporn. Abdomen mehr oder weniger gestielt, ebenfalls keulenförmig. Körperlänge 5,5-11 mm. Als Larvennahrung werden Spinnen eingetragen. - Augen nicht oder schwach ausgerandet 3 3 Nur eine Cubitalzelle und eine Discoidalzelle vorhanden (Fig. 140).

Zahlreiche Gattungen und Arten mit gelb geflecktem Körper und silbrig behaartem Clypeus (Silbermundwespen). Radialzelle abgestutzt. Basallappen der Hinterflügel kurz. Vordertarsen der 33 oft

	schaufelförmig verbreitert. Mittelschienen mit einem Sporn. Abdomen meist sitzend, selten gestielt (Rhopalum). Als Larvennahrung tragen sie je nach Gattung Fliegen, Schmetterlinge, Wanzen, Florfliegen, Flohkäfer oder Zikaden als Imagines ein.
4	Wenigstens zwei Cubital- und zwei Discoidalzellen vorhanden
	Nur zwei Gattungen mit einigen Arten, wozu die größten heimischen Grabwespen gehören. Vorderflügel mit drei Cubitalzellen. Basallappen der Hinterflügel groß. Mittelschienen mit zwei Spornen. Körperfarbe schwarz und rot. Die Arten der Gattung Ammophila tragen Raupen und Blattwespenlarven, die der Gattung Sphex Heuschrecken als Larvennahrung ein.
numa.	Abdomen sitzend, wenn Petiolus stielartig, dann an den Seiten mit Kanten oder Leisten
	Mehrere Gattungen mit zahlreichen, meist gelb gebänderten Arten. Vorderflügel mit drei Cubitalzellen. Basallappen meist kurz. Abdomen sitzend, bei $Mellinus$ jedoch Petiolus basal stielartig und apikal knotenförmig. Körperlänge $4-20$ mm. Als Larvennahrung werden meist Homopteren (Pflanzensauger), seltener Fliegen eingetragen. Die Gattung $Nysson$ lebt eleptoparasitisch.
	Radialzelle abgestutzt mit Anhangzelle (cf. Fig. 140). Innere Augenränder nach unten stark divergierend
	Nur die Gattung Astata mit einer Anzahl Arten, die den Larrinae sehr nahe stehen. Vorderflügel mit drei Cubitalzellen. Basallappen nur beim $\mathfrak Z$ groß, bei dem sich auch die Augen auf dem Scheitel berühren. Abdomen sitzend, Körper schwarz und rot, $6-11$ mm. Die Arten tragen Homopteren ein.
7	Petiolus nie gestielt, am Ende knotenartig eingeschnürt (Fig. 142). Körper schwarz und gelb
	Enthält nur die Gattung $Philanthus$ mit dem Bienenwolf und $Cerceris$ (Knotenwespen) mit einer Anzahl Arten. Vorderflügel mit drei Cubitalzellen, im Hinterflügel Basallappen meist klein. Augen bei $Philanthus$ schwach ausgerandet. Körperlänge $6-12$ mm. Als Larvenfutter werden Bienen, von einigen Arten auch Rüsselkäfer eingetragen.
8	Petiolus zuweilen gestielt, nicht knotenartig eingeschnürt. Körper meist schwarz, zuweilen mit rotem Abdomen
	Mehrere Gattungen mit je einer Anzahl Arten, zu denen die kleinsten heimischen Sphecinae gehören. Vorderflügel mit ein bis drei Cubitalzellen. Basallappen im Hinterflügel meist lang und schmal (Fig. 141). Abdomen sitzend oder gestielt. Körperlänge 2,3-12 mm. Die zum Teil häufigeren Arten tragen als Larvennahrung Pflanzensauger (Homoptera) besonders Zikaden und Blattläuse, sowie Blasenfüße (<i>Thrips</i>) ein.
_	Innenrand der Augen nach unten divergierend. Schienen besonders der Hinterbeine bedornt (Fig. 28)
	neuschrecken, behaven, wanzen und Diamause, aver auch brinnen werden als Darvemutter eingerragen.

14. Überfamilie Apoidea

Bestimmungstabelle der Familien

(Nach MICHENER 1944 und RICHARDS 1956, verändert)

Die Bestimmungstabellen der Familien sind recht schwierig, und es läßt sich besser eine Gattungstabelle benutzen.

- 1 Fühlerbasis mit der oberen Clypeusfurche durch zwei feine Furchen oder Nähte verbunden (Fig. 143). Zunge zugespitzt, Labialpalpen mit gleichartigen Gliedern oder nur das erste Glied ist verlängert und abgeflacht . . . Familie Andrenidae
 - Mit zwei Unterfamilien (Andreninae und Panurginae) und unter anderem der Großgattung Andrena (Sandbienen) mit über 100 schwer unterscheidbaren Arten. Körperlänge 5-16 mm. Körper meist behaart, Hinterbeine mit Sammeleinrichtung. Die schwarzen Panurgus-Arten (Panurginae) fallen besonders durch ihre lang behaarten Hinterbeine auf. Die Arten leben solitär in Gängen im Sand und Lehm.
- Fühlerbasis mit der oberen Clypeusfurche nur durch eine Naht verbunden (cf. Fig. 143), Labialpalpen unterschiedlich, sehr selten nur das erste Glied verlängert . . .

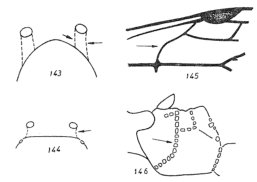


Fig. 143. Furchen zwischen Oberrand des Clypeus und Fühlerbasis, Andrenidae. — Fig. 144. Dto. Megachilidae. — Fig. 145. Teil des Vorderflügels mit Basalader, Halictidae. — Fig. 146. Mesopleura, Colletidae

- 2 Basalader stark gebogen (Fig. 145) Familie Halictidae
 - Die Familie enthält hauptsächlich die beiden artenreichen Gattungen *Halictus* (Schmalbienen) und *Sphecodes* (Grabwespenbienen). Mentum und Submentum scheinbar fehlend. Labialpalpen gewöhnlich mit gleichen Gliedern. Hinterschildchen flach. Vordere schräge Naht des Mesepisterum gewöhnlich vollständig (cf. Fig. 146).
 - Die mehr oder weniger stark behaarten \mathfrak{PP} von Halictus sind an der kahlen Furche in der Mitte des letzten siehtbaren Tergites leicht zu erkennen, die Sammeleinrichtung an den Hinterbeinen ist deutlich. Das Ende des Clypeus ist beim \mathfrak{F} oft gelb. Die Arten von Sphecodes sind wenig behaart und haben auffallend dunkelrot gefärbtes Abdomen, die Sammeleinrichtung ist mehr oder weniger reduziert. Halictus lebt solitär in Erdröhren, weist aber Übergänge zur sozialen Lebensweise auf, da viele Individuen dicht beieinander nisten. Sphecodes lebt parasitisch bei Sand- und Schmalbienen.
- Basalader im Vorderflügel gerade, höchstens schwach gebogen
 3 Zunge zweizipflig, kurz. Vordere schräge Naht des Mesepisternums vollständig
 (Fig. 146)
 (Fig. 146)

Die eine Unterfamilie, Colletinae, enthält die Gattung Colletes (Seidenbienen) mit einer Anzahl 9 bis 14 mm großer, stark behaarter, untereinander ähnlicher Arten. Die Hylainae enthält die Gattung Hy-laeus [=Prosopis] (Maskenbienen), mit zahlreichen, meist kleineren (Körperlänge 4-10 mm), kaum behaarten Arten. Wie ihr deutscher Name sagt, haben sie im Gesicht meist eine gelbe "Masken"-artige Zeichnung.

Die Colletidae gehören zu den "Urbienen", das heißt, sie besitzen nur eine kurze Zunge und keine ausgeprägte Sammeleinrichtung an den Hinterbeinen (bei Colletes ist aber oft Blütenstaub vorhanden.) Die Seidenbienen nisten in Röhren im Sandboden, die Maskenbienen benutzen alte Fraßgänge in Holz oder Stengeln zum Nestbau.

- 4 Labialpalpen zylindrisch und untereinander ähnlich. Galea (= Außenlade, über der Zunge gelegen) kurz. Von der Strecke Mittelcoxenspitze bis Hinterflügelbasis nimmt die Coxenlänge nicht die Hälfte ein (außer bei *Macropis*) Familie Melittidae

Die Familie wird in drei Unterfamilien geteilt: Melittinae, Dasypodinae und Macropidinae.

Die dicht behaarten Arten sind meist Beinsammler, weisen jedoch oben an den Hinterschienen keine ausgesprochene Körbehenbildung auf. Clypeus apikal vom Gesicht abstehend. Körperlänge um 11 mm. Die Gattung Melitta (Melittinae) umfaßt mehrere Arten, die besonders durch die große 1. Cubitalzelle und die hellen Tergitbinden gekennzeichnet sind.

Dasypoda (Dasypodinae) wird häufig als Hosenbiene bezeichnet, weil ihre Hinterbeine beim \circ sehr auffallend und lang behaart sind. Sie hat nur zwei Cubitalzellen.

Die Gattung Macropis (Macropinae) mit wenigen Arten ist an ihren langen Mittelcoxen zu erkennen. Auch sie hat nur zwei Cubitalzellen. Die $\delta\delta$ mit gelbem Gesicht.

Die Arten nisten solitär in Sand- und Lehmröhren.

- Die ersten beiden Glieder der Labialpalpen lang und im Querschnitt U-förmig.
 Galea sehr lang. Von der Strecke Mittelcoxenspitze bis Hinterflügelbasis nimmt die Mittelcoxa etwa die Hälfte ein (außer bei einigen parasitischen Apidae)
- 5 Die feine Naht zwischen Clypeus und Fühlerbasis endet auf der Außenseite (Fig. 144). Vorderflügel mit zwei, gewöhnlich etwa gleich langen Cubitalzellen Familie Megachilidae

Alle Arten sind Bauchsammler und haben, insofern nicht reduziert (Schmarotzer), an den Sterniten Haarbürsten zur Pollenaufnahme. Körperlänge 5-15 mm. Das Labrum (Oberlippe) länger als breit und den mittleren Clypeusteil einnehmend. Meist ohne Pygidialfeld. Die Liturginae mit wenigen Arten, deren 22 mit Gesichtslamelle, die 33 mit hakenartigem Abdomenfortsatz. Dagegen haben die Gattungen Anthidium, Osmia, Megachile und Coelioxis (Megachilinae) zahlreiche Arten.

Anthidium (Wollbiene) mit schwacher Behaarung und gedrungenem Abdomen. Der Körper mit auffallenden gelben und rötlichen Zeichnungen. Die Nester werden einzeln in kleinen Höhlungen oder frei in Pflanzen-"Wolle" oder Harz angelegt.

Die zahlreichen Arten der Gattung Osmia (Mauerbiene) sind dicht behaart und haben an der Vorderseite des halbkugeligen Kopfes verschiedenartige Chitinauswüchse. Lebensweise solitär. Die ebenfalls gedrungenen Arten der Gattung Megachile (Blattschneiderbienen) sind ebenso pelzig behaart und haben im Gegensatz zu den Osmia-Arten ein mehr abgeflachtes Abdomen. Die 33 haben eigenartig abgeflachte und behaarte Vorderbeine. Die ausgeschnittenen Blattstücke verwenden sie für ihre einzeln angelegten Nester. Als letztes seien die durch ihr schwach behaartes, kegelförmiges Abdomen auffallenden Coelioxis-Arten (Kegelbienen) erwähnt. Da die Arten sich futterparasitisch bei Megachile und Anthophora entwickeln, fehlt ihnen die Sammelbürste am Bauch.

 Die feine Naht zwischen Clypeus und Fühlerbasis endet auf der Innenseite der Fühlerbasis. Vorderflügel gewöhnlich mit drei, selten mit zwei (sehr unterschiedlich großen) oder einer Cubitalzelle.
 Familie Apidae

Zahlreiche Arten, die in drei Unterfamilien geteilt werden. Die Arten sind wiederum Beinsammler. Körperlänge 3 – 25 mm. Ist das Labrum länger als breit, so ist es an der Basis sehr schmal. Pygidialfeld oft vorhanden. Zu den Anthophorinae gehören die solitär lebenden Gattungen Anthophora (Pelzbienen), Eucera und Tetralonia (Langhornbienen) sowie die futterparasitisch lebenden Nomada- und Epeolus-Arten. Die letzten beiden Gattungen fallen durch ihren sehr schwach behaarten, gelb und rötlich gezeichneten Körper besonders auf.

Zu den Xylocopinae gehört bei uns nur eine Gattung, Xylocopa (Holzbienen), von der vielleicht eine in warmen Gebieten vorkommt.

Die letzte Unterfamilie, Apinae, umfaßt die sozial lebenden Arten der Gattung Bombus (Hummeln) und Apis (nur eine Art, die Honigbiene) sowie die als Kommensalen bei Bombus lebenden Schmarotzerhummeln. Allen ist ein dichtes Pelzkleid gemeinsam. Die Arbeiterinnen sind durchweg kleiner als die Weibchen.

Zusammenfassung

Bearbeitungen im Rahmen der Insektenfauna der DDR werden in nächster Zeit bei den Hautflüglern nur für wenige Gruppen möglich sein. Da die allgemein gebräuchliche Nomenklatur und Großsystematik von Schmiedennecht seit langem nicht mehr unseren Erkenntnissen entspricht, hat es der Autor unternommen. Bestimmungstabellen der Überfamilien, Familien und Unterfamilien zusammenzustellen, obwohl manche Gruppen in ihrer Großsystematik noch höchst unbefriedigend sind. Als niedrigste Kategorie wurden die Unterfamilien, in einigen Fällen auch die Familie gewählt, weil sie meist auch biologisch gemeinsame Kriterien aufweisen und damit weitere Anhaltspunkte beziehungsweise Aussagen ermöglichen. Auf diffizile Unterscheidungsmerkmale wurde bewußt verzichtet, um die Benutzung zu erleichtern. Die Tabellen sollen vor allem Liebhaberentomologen, Studenten und technischen Assistentinnen Unterstützung und Anregung geben und sind weniger für den Spezialisten gedacht.

Summary

Surveys of the insect fauna of the GDR to be made in the near future will cover only a few groups of the Hymenoptera. As the currently used nomenclature and broad systematology by SCHMIEDEKNECHT is no longer adequate to our present knowledge, the author has prepared keys of the superfamilies, families and subfamilies, though the broad systematology of some groups is still very unsatisfactory. The subfamilies and in some cases the families have been chosen as the lowest category because they often have common biological criteria which furnish further characteristics and clues. Subtle distinctions have been deliberately excluded in order to facilitate the use. The keys are meant chiefly as aids and guides for the amateur entomologist, the student or the technical assistant and are not primarily intended for the specialist.

Резюме

Обработки в рамке фауны насекомых ГДР для перепончатокрылых возможны только для нескольких групп. Так как обычно использованная номенклятура и систематика Schmiedeknechta не соответствует нашими знаниями, автор делает попытку, дать определительные таблицы для надсемейств, семейств и подсемейств, несмотря на то, что некоторые группы пока ещё неудовлетворительно знакомы в их систематике. Как самую низкую степень принимают подсемейства, в некоторых случаев семейства, так как они часто имеют общие критерии и этим дают дополнительные точки опоры. Отказываются от трудных отличительных признаков, чтобы облехчать использование. Таблицы дают осбенно любителям-энтомологам, студентами и техническим ассистентам помощь и побуждение, они по меньшей мере расчитаны для специалистов.

Literatur

- Beaumont, J. de Hymenoptera: Sphecidae. Insecta Helvetica Fauna 3, 1-170; 1964.
- Benson, R. B. Handbooks for the Identifikation of British Insects, Hymenoptera (Symphyta). Royal Ent. Soc. London 6, Part 2(a), 1-50; 1951; Part 2(b), 51-138; 1952; Part (2c), 139-252; 1958.
- Bernard, F. Les Fourmis (Hymenoptera Formicidae) d'Europe occidentale et septentrionale. 3. Faune de e'Europe et du Bassin Méditerranéen. Masson et C^{ie} , Paris, I-VI & 1-411; 1968.
- Bischoff, H. Biologische Studienbücher, V, Biologie der Hymenopteren. Verlag Julius Springer, Berlin, p. 1-598; 1927.
- BLÜTHGEN, P. Die Faltenwespen Mitteleuropas (Hymenoptera, Diploptera). Abh. Dt. Akad. Wiss. 2, 1-252; 1961.

- CLAUSEN, C. P. Entomophagous Insects. Verlag McGraw-Hill Book Company, New York & London, p. 1-690; 1940.
- Coldingwood, C. A. Identification of British ants 1. Trans. Soc. Brit. Ent. 16, 93-114; 1964.
- Eady, R. D. & Quinlan, J. Handbooks for the Identification of British Insects, Hymenoptera, Cynipoidea. Roy. Ent. Soc. London 8, Part 1(a), 1-82; 1963.
- Enslin, E. Die Tethredinoidea Mitteleuropas. Beihefte Dtsch. Ent. Ztschr., p. 1-790; 1912-1918.
- FERRIÉRE, CH. & KERRICH, G. J. Handbooks for the Identification of British Insects, Hymenoptera: Chalcidoidea, Section (a). Roy. Ent. Soc. London 8, Part 2(a), 1-40; 1958
- FRIESE, G. MEYERS Taschenlexikon, Insekten. Bibliografisches Institut, Leipzig, p. 1 bis 308; 1964.
- GÜNTHER, K., HANNEMANN, H.-J., HIEKE, F., KÖNIGSMANN, E. & SCHUMANN, H. Urania Tierreich, 3. Insekten. Urania-Verlag Leipzig-Jena-Berlin, p. 1-630; 1968.
- HAUPT, H. Monographie der Psammocharidae (Pompilidae) Mittel-, Nord- und Osteuropas. Beihefte Dtsch. Ent. Ztschr., p. 1-368; 1926-1927.
- Zur Kenntnis der Dryinidae I. (Hymenoptera-Sphecoidea). Ztschr. Naturw., Halle, 92, 13-35: 1938.
- Zur Kenntnis der Dryinidae II (Hymenoptera-Sphecoidea). Ztschr. Naturw., Halle, 95, 27-67; 1941.
- Kratochvil, J. et al. Klič zviřeny ČSR, Teil II. Nakl. Českosl. Akad., p. 1-746; 1957. Krombein, V. K. & Burks, B. D. Hymenoptera of America North of Mexico, Synoptic Catalog (2. Suppl.). U. S. Dep. Agric., Washington, 2, 1-584; 1967.
- MICHENER, C. D. Comparative external morphology, phylogeny and a classification of the bees (Hymenoptera). Ann. ent. Soc. Amer. 37, 336-351; 1944.
- MUESEBECK, C. F. W., KROMBEIN, V. K. & TOWNES, H. K. Hymenoptera of America North of Mexico, Synoptic Catalog. U. S. Dep. Agric., Washington, 2, 1-1420; 1951.
- Nixon, G. E. J. Handbooks for the Identification of British Insects, Hymenoptera, Proctotrupoidea. Roy. Ent. Soc. London 8, Part 2 (dii), 1-108; 1957.
- Oehlke, J. Übersicht und Bestimmungstabelle der palaearktischen Gattungen der ehemaligen Unterfamilie Pimplinae auct. (Hymenoptera, Ichneumonidae). Ent. Abh. 29, Nr. 10, 533-590; 1964.
- Die in europäischen Kiefernbuschhornblattwespen (Diprionidae) parasitierenden Ichneumonidae (Hymenoptera). Beitr. Ent. 15, 791-880; 1966.
- Реск, O., Bouček, Z. & Ĥoffer, A. Key to the Chalcidoidea of Czechoslovakia (Insecta: Hymenoptera). Ent. Soc. Canada, No. 34, 1—120; 1964.
- PERKINS, J. F. Handbooks for the Identification of British Insects, Hymenoptera, Ichneumonoidea. Roy. Ent. Soc. London 7, Part 2, 1-116; 1959.
- Pulawski, W. Kulcze do Oznaczania owadow Polski, Sapygidae, Scoliidae, Tichiidae, Methocidae, Myrmosidae, Mutillidae. Polski Zwiazek Entomologiczny, Nr. 39, 1-66; 1963.
- RASNITZIN, A. P. The key of Superfamilies and Families of Hymenoptera. Rev. Ent. 45 (3), 599-611; 1966.
- RICHARDS, O. W. Handbooks for the Identification of British Insects, Hymenoptera. Roy. Ent. Soc. London 6, Part 1, 1-94; 1956.
- Schmiedeknecht, O. Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas, p. $1-1062,\ 2.$ Auflage; 1930.
- Townes, H. & Townes, M. Ichneumon-Flies of America North of Mexico: 2. Subfamilies Ephialtinae, Xoridinae, Acaenitinae. U. S. Nat. Mus. Bull. 216, Part 2, I-VII & 1-676; 1960.
- Townes, H., Momoi, S. & Townes, M. A Catalogue and Reclassification of the Eastern Palearctic Ichneumonidae. Mem. Amer. Ent. Inst. 5, I-V & 1-662; 1965.
- Wall, I. Die Ismarinae und Belytinae der Schweiz. Ent. Abh. 35, Nr. 2, 123-266; 1967.

Index

Abia	764	Dathylidaa	707
Abiinae		Bethylidae	
Acaenitinae		Bethylus	787
Acantholyda		Bienenameisen	
Adelognathinae		Bienenwolf	793
Adelognathus	774	Biolysia	
Agathinae		Blacus	771
Agriotypinae		Blasticotoma	
Agriotypus		Blasticotomidae	
Allantus		Blattschneiderbienen	
Alexeter		Blennocampini	
Alysia		Bombus	
Alysinae		Brachygaster	
Amauronematus		Brakwespen	767
Ameisen		Bracon	
Ammophila		Braconidae	
Ampulicinae		Braconinae	
Anacharitinae		Buschhornblattwespen	
Andrena		Buscimornisiattwespen	104
Andrenidae		Commence	700
Andreninae		Camponotus	
Aneugmenus		Cardiochilinae	
Anteoninae		Celonites	
Anomalinae		Cenocoelius	
Anthidium			
Anthophora		Cephalcia	
Anthophorinae		Cephalciinae	
Apanteles		Cephalonomia	
Aphelinidae	799	Cephidae	
Aphelopus		Cephoidea	763
Aphidiinae	770	Ceraphron	
Aphrostema		Ceraphrontidae	
Apis		Cerceris	
Apidae		Ceropales	791
Apinae	705	Ceropalidae	
Apocrita		Chalcididae	
Apoidea		Chalcidioidea	
Arge		Charipinae	
Argidae		Cheloninae	
Arginae		Chrysididae	
Astata			
Astatinae		Cimbicidae	
Aspicerinae		Cladiini	
Aspilota			
Athalia		Cleonymidae	
Aulacidae		Cleptidae	707
Aulacus		Coelioxis	
	•••	Colletes	
Banchinae	779	Colletidae	794
Banchini		Colletinae	$\begin{array}{c} 794 \\ 794 \end{array}$
Bathyplectis	779		
Belytinae			776
LOOK VILLED	100	Collyriinae	110

Beiträge zur Entomologie, Band 19, Nr. $7/8$; 196	9		799
Coryninae	764	Euura	766
Corynis	764	Evania	
Cosmophorinae	769	Evanidae	
Cosmophorus	769	Evanoidea	
Crabroninae	792	Exochus	775
Cremastinae	773		
Cryptinae auct	774	Feldwespen	
Cynipidae	784	Figites	
Cynipinae	785	Figitidae	
Cynipoidea	783	Figitinae	784
Cteniscini	778	Formica	
		Formicidae	
Dasylabris	789	Formicinae	
Dasypoda	795	Formicoidea	789
Dasypodinae	795	Calleyana	Ħ0.4
Diapriidae	785	Gallwespen	
Diapriinae	785	Gasteruption	
Diprion	765	GasteruptionidaeGelinae	
Diprionidae	764	Gelini	
Diprioninae	765	Gespinstblattwespen	
Diplazontinae	776	Gilpinia	
Diospilus	771	Glockenwespen	
Discoeliinae	791	Glyptini	778
Discoelius	791	Goldwespen	787
Dolchwespen	788	Grabwespen	
Dolerus	766	Grabwespenbienen	794
Dolichoderinae	790	Crass wespensienen	104
Dolichurus	792	Hadrodactylus	776
Doryctinae	769	Halictidae	
Dryinidae	786	Halictus	794
Dryininae	787	Halmwespen	763
		Helcon	
Elasmidae	780	Helconinae	
Embolemidae	786	Heloridae	
Embolemus	786	Helorus	785
Empria	765	Hemigasterini	774
Encyrtidae	782	Heterarthrinae	767
Entomostetus	765	Heterarthrus	
Epeolus		Holzbienen	795
Ephialtinae		Honigbiene	795
Eriocampa		$Hoplocampe \dots \dots \dots \dots \dots$	
Erzwespen		Hosenbiene	
Eubadizon		Hummeln	
Eucera		Hungerwespen	779
Eucharitidae	780	Hylaeus	
Eucoliidae	784	Hylaeinae	794
Eulophidae		71. 7.	70
Eumenidae		Ibalia	784
Eumeninae		Ibaliidae	784
Eupelmidae	782	Ichneumodniae	
Euphorinae		Ichneumoninae	
Europhorus		Ichneumonoidea	767
Euryproctus		Idiasta	768
Eurytomidae	191	Ismarus	785

Kegelbienen		Myrmosa	788
Knopfhornblattwespen	764	Myrmosinae	788
Knotenwespen	793	Myzine	788
		Myzininae	788
Lamachus		·	
Langhornbienen	795	Nematinae	766
Lapton	774	Nematini	766
Laptoninae		Nematus	766
Larrinae	793	Nemeritis	773
Lasius		Neodiprion	765
Lehmwespen	791	Neoneurinae	770
Leucospididae	780	Neorhacodes	771
Lissinotini	778	Neurotoma	762
Lithurginae	795	Nomada	795
Loderus	766	Nysson	793
Lygoarus	785	Nyssoninae	793
		2.13000	
Macrodiprion	765	Olesicampe	773
Macropinae	795	Ophioninae	773
Macropis	795	Opiinae	771
Macrophya	765	Opius	771
Masaridae	790	Orgilus	771
Maskenbienen	794	Ormyridae	781
Mauerbienen	795	Orthocentrinae	775
Megalodontidae	761	Orthopelma	776
Megalodontoidea	761	Orthopelmatinae	776
Megachile	795	Orussidae	762
Megachilidae	795	Orussoidea	762
Megachilinae	795	Orussus	
Megaspilus	785		762 795
Mellinus	793	Osmia	799
Melitta	795	Pachynematus	766
Melittidae	795	Pamphiliidae	761
Melittinae	795	Pamphilinae	762
Meteorus		Pamphilus	762
Methocha	788		794
	788	Panurginae	
	775	Panurgus	794
Metopius	775	•	767
Mesochorinae	779		795
Mesoleius	776		793
	765		791
Microgaster			782
Microgasterinae	770		776
Microlantinac	770		771
Microleptinae	777		761
Microplites	770		793
Monoctonia			793
Monorbadasidas	764		776
Monophadnoides	765		767
Mordwespen	788		778
	789	Platygasteridae	785
Mutillidae	789		791
Mymaridae	780		790
Mymarommidae	779	Polyblastus	778
Myrmicinae	789		778

Pompilidae	791	Sterictophora	764
Pompilinae	791	Sterictophorinae	764
Pompiloidea	791	Strongylogaster	766
Ponera	789	Sulcopolistes	791
Ponerinae	789	Symphyta	761
Pontania	766		
Porizontinae	773	Teleas	785
Pristaulacus	779	Telenomus	785
Pristiphora	766	Tenthredinidae	765
Proctotrupidae	785	Tenthredininae	765
Proctotrupoidea	785	Tenthredinoidea	763
Prosopis	794	Tenthredo	765
Pseudogonalos	767	Tenthredopsis	765
Pseudoxiphydria	762	Tetracampidae	783
Pteromalidae	783	Tetralonia	795
Pyracmon	773	Thersilochinae	774
		Thysanidae	780
Rhogogaster	765	Tiphia	788
Rhopalum	793	Tiphiidae	788
Rogadinae	769	Tiphiinae	788
•		Torymidae	781 776
g n:	= 0.4	Trematopygus	762
Sandbienen	794	Tremex Triaspis	769
Sapygidae	788	Trichiocampa	766
Sapyginae	788	Trichogrammatidae	780
Schlunfwagner achte	764	Trigonaloidea	767
Schlupfwespen, echte	771 794	Tryphoninae	778
Schmarotzerhummeln	794 795	Trypoxylinae	792
Scelionidae	785	11, pos-j	
Sclerodermus	787	Urbienen	794
Scolia	788	Urocerus	762
Scoliidae	788	•	
Scolioidea	787	Vespidae	790
Scolobatinae	776	Vespinae	790
Seidenbienen	795	Vespoidea	790
Selandria	766	vesporaca	
Selandriinae	766	117	701
Silbermundwespen	792	Wegwespen	$\begin{array}{c} 791 \\ 795 \end{array}$
Sirex	762	Wespen, echte	790
Siricidae	762	wespen, echte	790
Siricoidea	762		= 00
Smicromyrme	789	Xeris	762
Spalangiidae	783	Xiphydria	762
Spathiinae	769	Xiphydriidae	762
Spathius	769	Xorides	777
Sphecidae	792	Xoridinae	777 761
Spheriae	793	Xyelidae	761
Sphecoidea	792	Xyeloidea X ylocopa	795
Sphecodes	$\begin{array}{c} 794 \\ 793 \end{array}$	Xylocopinae	795
Spinnentöter	791	Try to copilino	.00
Stephanoidea	778	Zaraea	764
Stephanus	778	Zehrwespen	785
-			. 20
51 Beitr. Ent. 19, H. 7/8			