Arch Naturgerch 90A(3): 1924 a

Beitrag zur Systematik der Drosophiliden unter besonderer Berücksichtigung der paläarktischen u. orientalischen Arten (Dipteren).

Shire Brown

grand to the state of the state

Dr. Oswald Duda,
Habelschwerdt.

Mit 104 Figuren auf 7 Tafeln.

I. Allgemeiner Teil.

Die Familie der Drosophiliden ist bisher von einer scharfen Umgrenzung noch weit entfernt. Sturtevant (The North American Species of Drosophila. Carnegie Institution of Washington, 1921) schreibt S. 49: "In general, a small acalypterate fly with plumose arista, convergent postverticals, twice-broken costa, rudimentary auxiliary vein, anal cell, and vibrissae present, is a drosophiline. But every one of these peculiarities is lacking in some member of the group" usw. Als enger zusammengehörig betrachtet Sturtevant mit Recht die Gattungen Drosophila, Scaptomyza, Chymomyza, Cladochaeta, Mycodrosophila, Leucophenya, Pseudophortica, Zaprionus, Zygothrica, Camilla und Stegana. Paratissa weist er den Ephydrinen zu. Asteia, Crepidohamma, Echionecephala, Hypselothyreä, Liomyza, Sigaloëssa, Uranucha will St. als eigene Gruppe behandelt wissen. Periscelis scheint ihm bei Agromyza am besten untergebracht, Stenomicra bei den Geomyziden. Curtonotum und Aulacogaster bildeten schwer anderweitig unterzubringende Gattungen, die nur aus alter Gewohnheit den Drosophiliden zugezählt würden. Es sei zweifelhaft, ob sie den Drosophiliden näher stünden als gewisse Geomyzinen und Milichiinen.

In letzter Zeit hat Frey (Studien über den Bau der Mundteile der niederen Diptera schizophora nebst Bemerkungen über die Systematik dieser Dipterengruppe. Acta Soc. p. Fauna et Flora Fennica. Helsingfors 1921) S. 25—29 einen Schlüssel der hierher gehörigen Familien ausgearbeitet unter Bildung von 3 neuen Familien: der Camilliden, Diastatiden und Carniden. Hier interessieren nur die Camilliden und Diastatiden in ihrer Beziehung zu den Drosophiliden. Beide Familien haben nach Frey mit den Drosophiliden gemeinsam: "Postvertikalen konvergent, Subcosta rudimentär, Interfrontalia und Kreuzborsten fehlen, Kopf- und Thoraxbeborstung deutlich", dagegen hätten die Camilliden an den Hinterschienen keine Praeapikalborsten im Gegensatze zu den Drosophiliden und Diastatiden; diese wiederum

-17

en

Z۷

ŝtı

ad

ke

be

un

ze.

ha

zu

gä

all

G٥

de

dę:

lei

 A_{I}

noi

Li

di

 Di

Dı

de

er.

VΟ

vς

ha

eir

 $A\epsilon$

 \mathbf{Pr} $\mathbf{H}_{\mathbf{i}}$

se:

sollen sich dadurch unterscheiden, daß bei den Diastatiden die mittlere Orbitale nach vorn gerichtet sei, bei den Drosophiliden dagegen die ·vorderste Orbitale.

In dieser Fassung läßt sich eine Trennung der Diastatiden von den Drosophiliden nicht streng durchführen. Chymomyza Czerny, zweifellos zu den Drosophiliden gehörig, müßte nach Frey zu den Diastatiden gerechnet werden, die von den Drosophiliden in vielen anderen Beziehungen grundverschieden sind. Das Freysche Kriterium wird zutreffend, wenn man der Stellung der Orbitalen eine präzisere Fassung gibt. Alle echten Drosophilidengattungen haben auf den Stirnaußenstriemen - Periorbiten Oldenbergs drei, selten nur zwei eigenartig gekrümmte Borsten (Orbitalen), von denen eine immer nach vorn gekrümmt ist (proklinierte Orbitale = p. Orb.) die andere, bzw. beide anderen nach hinten gekrümmt sind (reklinierte Orbitalen = r. Orb.). Von den r. Orb. ist die vordere (v. r. Orb.) bei einigen Gattungen sehr klein, bei anderen stark entwickelt; ausnahmsweise kann-die v. r. Orb. auch fehlen. Ist die v. r. Orb. klein, so steht sie ·immer auswärts und mehr oder weniger hinter der p. Orb.; ist sie groß, so steht sie bald vor (Chymomyza); bald hinter der p. Orb. "(Leucophenga, Phortica, Stegana, Acletoxenus, Gitona usw.). Im Gegensatz zu den Orbitalen der Drosophiliden steht bei den Diastatiden (wie auch bei den Ephydriden) von den gewöhnlich nur zwei vorhandenen starken Orbitalen die r. Orb. immer einwärts der p. Orb. Hiernach dürfte Freys Tabelle zunächst folgende Anderung erfordern: "28 (29) p. Orb. auswärts der r. Orb. Diastatidae,

29 (28) p. Orb. vor, hinter oder mehr weniger einwärts, enie

auswärts der r. Orb. . . . 11. Drosophilidae."

Aulacogaster gehört schon deshalb nicht zu den Drosophiliden, weil auch hier die p. Orb. auswärts der r. Orb. steht, aber auch nicht zu den Diastatiden, weil die Subcosta nicht verkümmert ist. Nach Freys Familienschlüssel gelangt man mit Aulacogaster zu den Chiromyiden, zu denen diese Gattung aber noch weniger paßt. Hiernach bleibt vorläufig nichts anderes übrig, als für Aulacogaster die besondere

Familie der Aulacogastriden zu bilden.

Auch die Abtrennung der Camilliden von den Drosophiliden läßt sich nicht kurzer Hand auf Grund des Fehlens von Präapikalen an den Hinterschienen rechtfertigen. Acletoxenus, eine zweifellos zu den Drosophiliden gehörige Gattung, hat auch keine Prä-apikalen; bei anderen Drosophilidengattungen sind die Präapikalen, wenn auch vorhanden, doch recht kümmerlich und bei allen Drosophilidengattungen sind sie viel schwächer als z. B. bei den Diastatiden. Ebenso gibt die verkümmerte Analzelle von Camilla keinen Anlaß zur Aufstellung einer neuen Familie, da u. a. Liodrosophila m., eine zweifellose Drosophilidengattung, eine ganz ähnlich verkümmerte Analzelle hat. Abgeschen von den nach Frey eigenartig gebildeten Mundteilen unterscheidet sich aber Camilla noch von den echten Drosophiliden durch das Vorhandensein einer kräftigen Mesopleurale. Derartige Borsten haben sonst von den bisher zu den Drosophiliden

gezählten Gattungen nur noch Cyrtonotum und Apsinota. Cyrtonotum entspricht nicht den Anforderungen an echte Drosophiliden, weil zweitens auch hier die p. Orb. vor und etwas auswärts der v. r. Orb. steht, drittens, die Auxiliarader vollkommen ist, viertens, die Randader stark gedornt ist. Durch alle diese morphologischen Absonderlichkeiten scheidet Cyrtonotum aus den Drosophiliden aus und reiht sich besser an die Diastatiden an. Von den Camilliden ist Cyrtonotum um so weiter entfernt, als sie eine besonders gut ausgebildete Analzelle und Analader und sehr kräftige Präapikalen an den Hinterschienen hat, wie auch alle Diastatiden.

Apsinota, von Sturtevant mit Recht in nächste Verwandtschaft zu Cyrtonotum gestellt, hat zwar nur eine r. Orb. — die p. Orb. fehlt gänzlich — und entfernt sich hierdurch scheinbar noch mehr von allen Drosophiliden, hat aber einen nahen Verwandten in einer neuen Gattung Parapsinota n. gen., die durch Drosophila angustipennis de Meijere vertreten wird. Diese neue Gattung stimmt hinsichtlich der Flügelform und Aderung, sowie durch Kopf., Thorax- und Hinterleibsbildung ganz mit Apsinota überein, unterscheidet sich aber von Apsinota durch das Vorhandensein einer p. Orb., die wie bei Cyrtonotum vor der v. r. Orb. steht, aber bemerkenswerterweise in gerader Linie mit den r. Orb. und nicht einwärts derselben. Hiernach stellen die Gattungen Cyrtonotum, Apsinota und Parapsinota, die wie alle Diastatiden kräftige Mesopleuralen haben, einen Übergang zu den Drosophiliden dar, die, wie bemerkt, niemals Mesopleuralen haben.

Für den Fall ihrer näheren Zuweisung, bezw. Einverleibung bei den Diastatiden müßte der Freysche Schlüssel folgende Fassung erhalten:

"28 (29) p. Orb., wenn vorhanden, stets auswärts, nie einwärts der r. Orb.; Mesopleuralen immer vorhanden. 10. Diastatidae. 29 (28) p. Orb. stets vorhanden, nie auswärts der r. Orb., sondern vor, hinter oder einwärts derselben; Mesopleuralen stets fehlend

Kehren wir zu den Camilliden zurück! Sie unterscheiden sich von den Opomyziden und Anthomyziden nach Frey durch das Vorhandensein einer p. Orb. und den dicken Rüssel. Es bedarf noch einer Gegenüberstellung zu den Gattungen der Drosophiliden, die wie Acletoxenus und Cacoxenus keine deutlichen, bezw. kaum wahrnehmbare Präapikalen haben; diese haben aber auch keine Mesopleuralen. Hiernach würde im Freyschen Schlüssel folgende Änderung erforderlich sein:

- 23 (26). Orbitalborsten von derselben Richtung; Rüssel dünn (Opomyziden und Anthomyzidae). 26 (23). Vorderste Orbitale nach vorn gerichtet: 26 a (26b). Rüssel kolbig verdickt; Mesopleuralen vorhanden
- 26b (26a). Rüssel nicht kolbig verdickt; Mesopleuralen fehlend 11. Drosophilidae p. parte (Acletoxenus, Cacoxenus usw.)"

Die nachfolgende Neubearbeiutng der Systematik der palaearktischen und orientalischen Drosophiliden erfordert nichte unumgänglich eine Berücksichtigung der bisher hier unbekannten, mir in den Typen unzulänglichen Gattungen Titanochaeta Knab (Hawai), Cladochaeta Coquillet (Amerika), Blaesochaetophora Czerny (Cap Horn), Sinophthalmus Coquillet (Amerika), Pseudiastata Coquillet (Amerika), Idiomyia Grimshaw (Hawai), Zygothrica Wiedemann (Mittel- und Südamerika), Dettopsomyia Lamb (Seychellen), Zaprionus Coquillet (Afrika), Pseudophortica Sturtevant (Amerika). Es bleiben somit von Sturtevants unzweifelhaften Drosophilidengattungen hier nur noch abzuhandeln Acletoxenus Frauenfeld, Gitona Meigen, Stegana Meigen, Leucophenga Mik, Chymomyza Czerny, Mycodrosophila Oldenberg, Scaptomyza Hardy und Drosophila Fallén, ferner von Oldenbergs unzweifelhaften Drosophilidengattungen noch die von Sturtevant nicht für voll angesehene Gattung Neoleucophenga Oldenberg, nachdem auch Oldenberg bereits von den alten vermeintlichen Drosophilidengattungen Cyrtonotum Macquart, Aulacogaster Maquart, Astia Meigen, Liomyza Macquart, Periscelis Loew und Microperiscelis Oldenberg abgesondert hatte.

Es dürfte gleichwohl im Interesse des weiteren Studiums auch der paläarkten D. liegen, wenn in nachfolgender Bestimmungstabelle der Drosophilidengattungen die der ganzen Welt nach Möglichkeit berücksichtigt werden mit Einschluß der vorbehandelten Gattungen zweifelhafter Stellung. Die erschwerten Druckverhältnisse verhindern mich, im einzelnen auf eine kritische Beurteilung aller dieser Gattungen des genaueren einzugehen. Aus dem gleichen Grunde versagte ich mir vorläufig eine eingehende Beschreibung aller dieser Gattungen.

Um indessen eine etwas enger umgrenzte Charakterisierung der Familie der Drosophiliden zu geben, sei hier vorausgeschickt, daß ich zu ihr alle akalyptraten Fliegengattungen zähle, die folgende gemeinsame Merkmale aufweisen:

Stirn mit drei Orbitalen 1), von denen eine immer eine p. Orb., zwei r. Orb. sind. Die p. Orb. steht nie auswärts der v. r. Orb.; Postvertikalen, wenn vorhanden, konvergent. Ozellaren (zwischen den Ozellen stehende, nach vorn außen gerichtete Börstehen) vorhanden oder fehlend. Frontozentralen (Börstehen, welche das meist undeutliche oder fehlende, selten scharf umgrenzte Stirndreieck einrahmen) fein und kurz; deutlich ausgebildete Stirnleisten dicht seitlich des Stirndreiecks stets fehlend. Ozellenfleck mit 3 Punktaugen; hinter den zwei vorderen Ozellen je eine nach vorn außen gekrümmte (divergente) Ozellarborste meist vorhanden, selten fehlend. Vertikalen (auf- und einwärts gerichtete, nahe dem Augenrande am Scheitel stehende Borsten, innere und äußere = i. V. und e. V.) vorhanden, die e. V. bisweilen fehlend; Postokularen (ebenda stehende aber seitlich und rückwärts geneigte Borsten) meist vorhanden, selten fehlend. Fühler nickend; das 3. Glied mehr oder weniger eiförmig oder elliptisch;

¹⁾ Nur Hypselothyrea de Meijere hat 2 Orbitalen.

Arista rücken und grundständig, kurz pubeszent oder oben und unten mehr oder weniger weitläufig lang behaart, innen kurz behaart. Vibrissen stets vorhanden, wenn auch bisweilen schwach und kurz, bei der mir unbekannten fraglichen Dros. Gattung Idiomyia Grimshaw fehlend. Mundrand weiterhin mehr oder weniger lang behaart. Gesicht ausgehöhlt, selten ganz flach abfallend, am Mundrande mehr oder weniger vorgezogen, mehr oder weniger gekielt. Augen groß, nackt oder behaart. Backen mehr oder weniger breit; Rüssel plump, muscaähnlich, mit meist gut entwickelten Labellen; Taster behaart, fädig, keulig oder blattförmig verbreitert.

Thorax mehr oder weniger breit und lang; Mesonotum reifartig behaart, selten nackt, matt oder glänzend; Akrostichalen zwei- bis zehnreihig, in mehr oder weniger deutlich zählbaren Längsreihen angeordnet, gleich, selten ungleichartig lang. Mindestens ein Paar Dorsozentralen vorhanden, meist 2 Paar, selten 3 oder 4 Paar; mindestens ein Paar Humeralen vorhanden, meist je 2 Notopleuralen, 1 Präsuturale, 2 Supraalaren, 2 Postalaren; 2 Präskutellaren mehr oder weniger deutlich; Mesopleuralen stets fehlend, Sternopleuralen meist je 3 vorhanden, die untere stets am kräftigsten, die vordere mittelstark, die hintere meist schwächer oder fehlend; Schildchen obenauf meist nackt, selten beborstet, meist mit 4 Randborsten; Hinterleib meist etwa so lang wie der Thorax, schmäler, so breit oder breiter als dieser, meist zugespitzt elliptisch. Vorderschenkel innen und hinten meist mit einigen langen und kräftigen Borsten, Mittel- und Hinterschenkel kürzer und unauffälliger beborstet; Schienen außen mit mehr weniger deutlichen, selten fehlenden Präapikalen; Mittelschienen innen meist mit einem kräftigen Endstachel. Tarsen schlank; Fersen immer länger als das 2. Tarsenglied; Haftläppchen und Klauen gut entwickelt. Flügelrandader am Grunde verdickt, vor und hinter der Wurzelquerader mehr oder weniger verdünnt, an der Mündung der 1. Längsader mehr oder weniger tief eingeschnitten, hier meist mit 1-2 auffallenden Börstehen besetzt. Randader bis zur Mündung der 3. oder 4. Längsader reichend; 1. Längsader kurz; ihre Hilfsader auf knapp halbem Wege zur Randader verschwindend oder mit dem Hauptaste verschmelzend; 2.—5. Längsader den Flügelrand meist erreichend; Analzelle wenigstens andeutungsweise vorhanden; Analader selten fehlend.

Bestimmungsschlüssel der Gattungen.1)

1. Hilfsader der 1. Längsader nur an einer kurzen Strecke mit dem Hauptast verschmolzen, vom Hauptast getrennt in die Randader mündend; eine p. Orb. auswärts einer starken r. Orb. vorhanden; Arista pubeszent, Mesopleuralen fehlen Fam. Aulacogastridae (einzige bekannte Gattung Aulacogaster Mcq.) einzige Art: leucopeza Meigen (Europa) (Fig. 1)

¹⁾ Unter Berücksichtigung der teils von Sturtevant, teils von de Meijere bisher zu den Drosophiliden gezählten Gattungen.

	Hilfsader der ganzen Länge nach vom Hauptaste getrennt, erst
To s	an dessen Mündung in die Randader mit dem Hauptast ver-
	schmolzen
-	Hilfsader rudimentär oder schon weit vor der Mündung des
	nauptastes mit diesem verschmolzen
2.	p. (= proklinierte) Orb. fehlend
-	p. Orb. vorhanden; Mesopleuralen vorhanden. Arista oben und
OT I	differ kaninaring benaart
3.	2 kräftige r. Orb. (vorn und auf der Stirnmitte) rorbanden.
	Allsta Hur open lang, unten sehr kurz gekämmt. Postvertikalen
	Ronvergent, Mesopieuren Tenlen; Schienen ohne Präanikalen
	Amugdalops Lamb (Fam. Anthomyzidge) (Fig. 2)
	Nur i Kraitige r. Orb. hinter der Stirnmitte. 2 starke Meso-
	pleuralen vorhanden; Arista oben und unten gekämmt
	Apsinota v. d. Wulp, (Fam. Diastatidae) (SO - Asien) (Fig. 3)
1	(versuch eines Bestimmungsschlüssels der Arten im Anhang)
4.	Costa gedornt; 1 kleine v. r. Orb. und 1 starke h. r. Orb. etwas
e ell	einwarts der p. Orb. Cyrtonotum Macquart, (Diastatidae) (Fig. 4)
gon	Costa nicht gedornt; v. r. Orb. verkümmert; h. r. Orb. stark;
oreb	beide in einer Längsflucht mit der p. Orb.
) ga	(Einzige helsannte Art: gaggestimmen (Draggestile) de Miller (T. 5.)
5.	(Einzige bekannte Art: angustipennis (Drosophila) de Meijere (Java) Mesopleuralen vorhanden; Arista nur oben lang, unten sehr kurz
10.	behaart Camilla Haliday, (Fam. Camillidae). (Fig. 6).
ani.	Mesopleuralen fehlen (Drosophilidae) 6
6.	Arista pubeszent oder nackt
	Arista lang gekämmt oder wenigstens oben mit 2, unten 1 langem
12.0	12 amms vram
Note	Arista kurz gekämmt; Präskutellaren fehlen; stark beborstete
Bour	Titanochaeta Knab
	Arista abgesehen von einem langen basalen Kammstrahl nackt;
7	Präskutellaren fehlen; Postvertikalen klein Cladochaeta Coquillet
i M	Ozellaren fehlen 8
8	Ozellaren vorhanden
	v. r. Orb. klein; h. r. Orb. näher der p. Orb. als der i. V.; Kiel
Ditta	kräftig, nasenförmig; Präapikalen an den Hinterschienen vorhanden, wenn auch schwächlich; Mesonotum außer mit einer
] ned	sehr dichten, feinen Behaarung noch mit 2 Reihen kräftiger,
	kurzer Akrostichalen und ähnlichen kräftigen Börstchen vor
	den starken hinteren Dorsozentralen Golocasiomwig de Meijere
	(Einzige bekannte Art: cristata de Meijere (Java). (Flügelbild in
	Tijdschrift v. Entomologie) Deel LXIV, 1921, S. 146.
-	v. r. Orb. fast so stark wie die p. Orb.; h. r. Orb. der i. V. viel
a a Co	näher als der p. Orb.; Präapikalen fehlen; Mesonotum dicht fein
10.10	behaart; I Paar kräftiger Dorsozentralen und Präskutellaren vor-
n Z	handen; Gesicht flach; Kiel nicht nasenförmig
	Acletoxenus Frauenfeld, (Europa, Java) (Fig. 7)
A oh	(Bestimmungsschlüssel zu zwei Arten im Anhang.)
ATC	iv für Naturgeschichte anglassen gestässen geschichte 1924. A. 3.
	그 사람들이 많은 가장을 가게 된다면 하는 것이 없는 사람들이 되었다. 그런 사람들은 사람들이 살아왔다면 하나를 다 했다.

	A control of the cont
9	. Nur 2 Orbitalen vorhanden, 4 Paar Dorsozentralen, 1 lange Propleurale; Präapikalen nur an den Vorderschienen
	Blaesochaetophora Czerny 1
	Linzige Dekannte Art: mectacormic Biggt (Com II
THEST	- 5 Ord. Vornanden: sind scheinhar nitr 2 vorhanden go moral.
oder	ute Randader Dis zur 4. Langsader und es sind nur 2 Paar Dorso
TO EN	zentraien vornangen
10.	
09 6	10101000 Wuchauer getrennt. Stirn night un gotto haliah handin
7 _	Diskoidal- und hintere Basalzelle zusammengeflossen oder doch
TIT	wenigstens die Querader farblos; Stirn mit zahlreichen kleinen
linio	
111	Orbitalen hoch stehend. Desalent it.
11.	Orbitalen hoch stehend; Präskutellaren kräftig
• •	Sinophthalmus Coquillet (1904), anscheinend = Erima Kertész
Tyl con	(1900)
0	Orbitalen auf und vor der Stirnmitte, nur 2 Poor sinonden gel
1 20	genanerter Dorsozentralen vorhanden das vordere Door Inches
MU.	naid so lang wie das nintere: Proplentalen und Pragnikalen fehlen.
110	Aller meurice, ment hasenforming that reichand. Dandadon his
	o. Langsader reichend. Diskoidal- und h. Basalzelle deutlich
	Cacomenus Locar (Fin Q)
131	(Bestimmungsschlüssel zu 3 Arten im Anhang.)
12.	Kiel tief reichend, aber schmal; Präskutellaren stark; Costa
MON T	zwischen der 3. und 4. Längsader schwach, aber deutlich; Or-
	bitalen wie bei Cacoxenus Gitona Meigen (Fig. 9 und 10)
121	Kiel tief reichend, aber sehr breit und hoch gewölbt; Präskutellaren
pron	unscheinbar; Längsabstand der Dorsozentralen gleich ihrem
	Querabstand Drosophilella n. gen. (2 Arten: seminiara n. gr
YW. E	
eren	(NGuinea) u. Colocasiae n. sp. (Java) (Fig. 11)
-	(Schlüssel im Anhang.) Kiel klein: Coste his min 4 Timmed Indian
I self	Kiel klein; Costa bis zur 4. Längsader kräftig
12.	Knobelhorgton febland. Pseudiastata Coquillet
10.	Mitebendersten lenlend; zwischen der 3. und 4. Längsader zwei
	gueradern vornanden Idiomina Grimshaw (Howai)
stan	Anebelborsten vorhanden; zwischen 3. und 4. Längsader nur
7.	eine Querader
14.	Hintere Basal- und Diskoidalzelle durch eine farbige Querader
of an	getrennt
	Hintere Basal- und Diskoidalzelle verschmolzen
15.	Augenlängsdurchmesser horizontal; Backen breit
Guasa k	Steama Meigen (Fig 20)
TILBE	Augenlängsdurchmesser senkrecht; Backen schmäler
MAN	Phortica Schiner und deren Untergattungen (Fig. 30—35).
	the deten offergattingen (Fig. 30—35).

¹⁾ Czerny (Wien. Ent. Zeitg. 1904 S. 206) schreibt: "Im Stirndrittel zwei nahe bei einander stehende, auswärts gerichtete Orbitalborsten, von denen die vordere fast liegend, die hintere mehr aufrecht ist." Hiernach gehört diese Gattung nicht zu den Drosophiliden, in der von mir gegebenen Begrenzung.

. 16.	Periorbiten bis zum Stirnvorderrande reichend, weiß; Thorax
	rücken mit zwei weißen Längsstreifen; Präskutellaren mikro
	chaetenartig
·	Periorhiten night his gum Stimment
17:	Gesichtskiel weit von den Ammyorderrande reichend
	Gesichtskiel weit vor den Augen hervorragend, nasenförmig
	TO THE PARTICULAR PROPERTY OF THE PROPERTY OF A COMMERCE AND A TOTAL OF THE PROPERTY OF THE PR
	The character of the contract
	den Dorsozentralen sechs Reihen Akrostichalen
	Zamianua Comilla
. 	designosater medrig, nicht oder kaum naganförmig. Wanden
	bonding of office Tiocker, V. T. Orb. Wiel schwischen els Jis L O.L.
	zwischen den Dorsozentralen nur vier Reihen Akrostichalen
	Dhoutinally = P(x)
18.	TALL VID. 1886 SO ETPITIO WHILE ALL M. O
-	
19.	Gesicht mehr oder wenigen - reminer richt
	Gesicht mehr oder weniger prominent; Kiel nasenförmig; Prä-
1	skutellaren sehr kräftig; außer dem mittleren Paar noch je zwe
	Paar kräftiger, lateraler Präskutellaren; zwischen den Ozellaren
	und Postvertikalen noch deutliche, divergente Börstchen 20
20	O COLUMN LILLUM DIOMINENT, KIEL nicht naganförmig
20,	p. Orb. weit hinter der starken v. r. Orb.
·	Chymomyza Czerny, (Fig. 12, 13)
21	Protection of the contract of the property of the second of the contract of th
43.	array miono masculorilligi Costa Dis Zirr drittan Langas den meich en d
* *	daraber milaus lemend oder sehr schwach
	Leucophenga Mik und Neoleucophenga Oldenberg (Fig. 15—28)
00	Tale Maschioling: Costa his wir warten langed on mich and on
44.	Thus the Lagi Flaskillellaren vorhanden oder fehland
,	Diel Faar Kraitiger Praskutellaren vorhanden insofern gwischen
	don in Dursuzentraien antier den sehr starken mittleren mech
	2Wei Starke Paare Seitlicher Praskittellaren stehen 94
23.	reaskutellaren schwach, nicht auffällig stärker als die Milmo
	on dayor, other in der Mitte kahl unhahaart. Orbitalan
	both would all the restriction of the won done Chimmen into
•	h. r. Orb. mitten zwischen p. Orb. und h. r. Orb.
	Neorhanoleunomhenga n ann (Conta Dies)
	Table to the control of the control
•.	bounding in the standard of th
. •	p. r. Orb. hinter der Stirnmitte; dritte und vierte Längsader di-
	Population District Annual Annual Land
24.	Stirn mit vertieften Hohlpunkten dicht besetzt; Orbitalen im
	oberen Stirndrittel Trachyleucophenga Hendel, (Südamerika)
	Stirn ohne solche Hohlpunkte; Orbitalen bis zur Stirnmitte
	reichend oder noch weiter vorn stehend
£5.	Dritte und vierte Tängsader divergent Dhind Tr
•••	Dritte und vierte Längsader divergent Rhinoleucophenga Hendel
	(2 Arten: pallida und stigma Hendel (Südamerika)).
	Vierte Längsader in der distalen Hälfte des Endabschnitts zur
	dritten aufgebogen; diese nur im Anfangsteil des Endabschnitts

leicht gekrümmt, weiterhin fast gerade; Randader bis zur vierten
TO THE REPORT OF THE PROPERTY
AMILEDAUGI DIS XIII IIIITIIPPPO (INDPONANT NANTALIA A * *
p. Orb. viel näher als der h. r. Orb.; Kiel nasenförmig, tie
reichend; Gesicht nicht vor den Augen hervorragend
Pararhimolousembarger Augen nervorragend
Pararhinoleucophenga n. gen. (einzige bekannte Art: maure
(Fig. 14) (m. Leucophengaschlüsse
homi alenial Link
20. Analzenenquerader und Analader verkilmmert. letztere hartete
Analzellenquerader und Analader kräftig entwickelt
27. Präskutellaren kräftig
Scantodrosombila n con OT-
28. Kiel nicht nasenförmig flach Digthensung schwach 28
28. Kiel nicht nasenförmig, flach Diathoneura n. gen. (Costa Rica). Kiel nasenförmig
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
29. Postvertikalen, innere Vertikalen und Sternopleuralen vorhanden: Hinterleih elliptisch: heren 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
glänzende, stahlblau schimmernde Arten
Landengambila Deste 170 10 icm
The state of the s
A TESSI UIU, glanzend schwarze Arten
Sminerogaetrolla Danda (SO A. 1)
Mopi so breit oder nur wenig breiter als der Thomas
31. Rüssel sehr lang, länger als der Kopf hoch ist; Kiel hoch, nasen- förmig
förmig förmig kiel moch, nasen-
- Rüssel kurz: Kiel niedrig nicht nagents
Rüssel kurz; Kiel niedrig, nicht nasenförmig, nur bis zur Gesichtsmitte reichend Sphyrnoceps de Meijere; einzige bekannte Art:
brunneus de Majiero (Simelanie en zige bekannte Art:
32. Augen nach außen zu, vorn und hinten mit einer Schneide versehen, in eine nach aufwärts gehogene aufwärts gehogene
authorities gebogene, zweischneidige Spitze auslaufend
Zygothrica Wiedemann
VARAGE DERABITE ATT. COMMARA LL and 1 /D 1 1
YY! A AMADIY OLUCITATIO VOP OAP Winndana Jan
O TOTAL COLOR OLD WELL ON THE COLOR OF THE COLOR OF THE COLOR OF THE COLOR OF THE COLOR OLD OF THE COLOR OLD
(Mycodrosophila Oldenberg, Dettopsomyia Lamb und verwandte
— Flügelvorderrand nicht auffällig tief eingeschnitten; Costa hier nicht verfärbt oder verdickt
The state of the s
34. Vier Paar kräftiger Dorgoventreles 34
34. Vier Paar kräftiger Dorsozentralen vorhanden Chaetodrosophila n. g.; einzige bekannte Art: gugderlingste (D)
grand 1110. quantimenta (Drosophila) de Meliere
The state of Doisozentralen Vorhanden
Drosophila Fallén mit Untergattungen (Fig. 51, 104)

Aus vorstehender Tabelle haben viele Gattungen nur wenige paläarktische Vertreter, die zumeist erst vor kurzem erneut beschrieben wurden. Oldenbergs schöner Beitrag zur Kenntnis der europäischen Drosophiliden behandelt so eingehend und zutreffend Mycodrosophila, Chymomyza, Neoleucophenga, Leucophenga, Phortica, Gitona und Acletoxenus, daß zu den Artbeschreibungen wenig hinzuzufügen ist. Nur hinsichtlich des Gattungsbegriffes kommt man bei Stegana, Phortica, Leucophenga und Neoleucophenga nach Einblick in außereuropäische Arten zu einer abweichenden Auffassung. Nach Sturtevant läßt sich Neoleucophenga von Leucophenga nicht scharf abtrennen, desgleichen Stegana nicht von Phortica. Schuld an Sturtevants Zusammenziehung von Stegana und Phortica zur Gattung Stegana dürfte der Umstand sein, daß Stegana curvipennis Fallén auch noch von Oldenberg als Stegana abgehandelt wird. Von Oldenbergs pal. Steganaarten stehen Stroblii Mik und coleoptrata Scopoli mit glänzender Stirn bei übereinstimmender Kopf-, Augen- und Backenbildung einander viel näher als curvipennis Fallen. Letztere schließt sich hinsichtlich Stirn-, Augen- und Backenbildung eng an Phortica an und ist meinem Schlüssel entsprechend aus der Gattung Stegana auszuscheiden. Es sind mir nur 5 paläarktische Arten von Stegana Meigen in meiner Umgrenzung durch Typenvergleich bekannt, welche ich nach folgendem Schlüssel unterscheide:

Tabelle zur Bestimmung der Stegana-Arten.

1. Mundrand weiß gesäumt, darüber eine schmale, schwarze Querbinde, über dieser wieder weiß

Mundrand ohne die so geschilderte mittlere schwarze Querbinde 3 Mundrand schwarz, darüber ein breites, weißes Querband, darüber ein schwarzes Querband; Taster an der unteren Hälfte schwarzbraun, an der Spitze gerundet; unter der dunkelbraunen breiten Pleura-Längsbinde noch eine ebensolche über der Sternopleura; Mittel- und Hinterschenkel dunkelbraun; Mittelschienen mit Andeutung von zwei diffusen, dunkelbraunen Ringen; Tarsen an der Wurzelhälfte dunkel, besonders die Mittelfersen; Arista mit kleiner Endgabel und davor oben 7, unten 6 Kammstrahlen

2. Beine ganz gelb; Brustseiten mit einer braunen, schmalen Pleura-Längsbinde; Arista oben mit 8-9 Kammstrahlen; Taster bräunlich gelb; kleine Art coleoptrata Scopoli (Europa).

Beine teilweise mehr oder weniger schwarz; Brustseiten mit intensiv schwarzem Längsbande; Thoraxrücken braun; Arista oben mit 14 Kammstrahlen; Taster blaßgelb, sehr breit, vorn breit abgestutzt. Mittel- und Hinterschenkel in der unteren Hälfte schwarz; Mittel- und Hinterschienen an der oberen Hälfte schwarz

Stroblii Mik (Europa).

— Ebenso, aber Thoraxrücken schwärzlich; Arista oben mit 9 langen Kammstrahlen mehadiae sp. n. oder var. n.

- 3. Prälabrum breit schwarz gesäumt; Gesicht oben schwärzlich, unten weiß; Taster an der Spitzenhälfte schwarz; über der breiten sammetschwarzen Pleura-Längsbinde drei schmale, schwarze Längsstriche; Schenkel gelb, an der unteren Hälfte gebräunt; Schienen gelb undulata de Meijere (Java).
- Prälabrum ganz weiß; Gesicht in den oberen zwei Dritteln schwarz, darunter weiß. Vorderschenkel unten außen oft schwärzlich; Mittel- und Hinterschenkel gut ausgereift, ähnlich Strobli, doch oft auch nur schwach gebräunt; Taster weiß, sehr schlank; Schildchen braun, an der Spitze nur etwas weißlich

nigri/rons de Meijere, (Fig. 29) Java.

— Ebenso wie nigri/rons, aber Schildchen weiß, am Grunde obenauf schmal, an den Seiten etwas breiter schwärzlich braun scutellata de Meijere (Java), (Varietät von nigri/rons).

Schlüssel zur Phorticella - Gruppe.

1. Gesicht weiß; Kiel niedrig, nicht nasenförmig, bis zum Mundrande reichend

fenestrata (Drosophila) de Meijere (i. litt.) (Java) (Fig. 36). Gesicht weiß, zentral schwarz längsgestreift; Kiel niedrig, doch

nasenförmig, den Mundrand nicht erreichend bistriata (Drosophila) de Meijere, Java.

Schlüssel zur Phortica-Gruppe.

1. Vierte Längsader im Endabschnitt gerade oder nur wenig und allmählich zur Randader aufgebogen

- Vierte Längsader stark zur dritten aufgebogen, fast eine Spitzenquerader bildend; 2. Längsader stark wellig gebogen; Backen linear Orthostegana Hendel. (Einzige bekannte Art: acutangula Hendel (Bolivia).
- 2. Zweite Längsader stark S-förmig geschwungen; 3. und 4. Längsader stark konvergierend; Backen breit
- Protostegana Hendel (Fig. 31 u. 32).

 Zweite Längsader ebenso, aber 3. und 4. Längsader parallel;
 Backen schmal

Eine Art: striatipennis n. sp. (N.-Guinea).

Zweite Längsader fast gerade; Backen schmal

3. Dritte und vierte Längsader stark konvergierend; Mittelschienen außen oben mit 2 starken Borsten; Stirn vorn schmäler als in der Mitte lang; Kiel oben schmal, nur bis zur Gesichtsmitte reichend; Randader hinter der 3. Längsader sehr schwach

Oxyphortica n. subg. (Einzige bekannte Art: convergens (Drosophila) de Meijere (SO.-Asien [Semarang] Formosa,

— Dritte und vierte Längsader fast parallel, nur wenig konvergierend 4. Arista oben und unten lang gekämmt; Thoraxrücken und Brustseiten ungestreift; mittlere Querader jenseits der Mitte der Diskoidalzelle; Gesicht konkav, zurückweichend

Eostegana Hendel; (einzige Art: Biroi Hendel (Neuguinea); Beschr.: Entom. Mittlgn. Bd. II, No. 12, S. 390.

Arista oben an der Spitzenhälfte kurz gekämmt, unten immer nur kurz gekämmt, oder oben und unten behaart, oder ganz nackt; Kiel abegflacht oder doch nur wenig sich erhebend und nicht nasenförmig vorspringend; Mesonotum ungestreift oder, wenn gestreift, zugleich gefleckt; Brustseiten ungestreift

Phortica Schiner (Fig. 33—35).

Phortica Schiner

- 1. Thorax gleichmäßig hellgelb; Arista oben und unten der ganzen Länge nach kurz gekämmt; Gesichtskiel kräftig, doch nicht nasenförmig; Hinterleib gelb, am 2.—4. Ringe schwarz mit weißen Hinterrandsäumen; 5. Ring ganz schwarz; Beine gelb; Flügel längs des Vorderrandes gelblich grau, hinten farblos parallelinervis n. sp. (Java) (Fig. 33).
- Thorax nicht gelb, wenn braungelb, dann mit weißen Schulterflecken; Kiel niedrig; Arista ungleichmäßig gefiedert, oben meist nur an der basalen Hälfte mehr oder weniger lang behaart, an der Spitzenhälfte kurz behaart, oder auch ganz nackt
- 2. V. r. Orb. ziemlich schwach; Thoraxrücken und Schildchen grau und braun gefleckt; mittlere Querader weit distal der Mitte der Diskoidalzelle
- V. r. Orb. kräftig; Thoraxrücken einfarbig, nur an den Schultern weiß; mittlere Querader dicht hinter der Mitte der Diskoidalzelle 7
- 3. Schienen gelb mit 3 schwarzbraunen Ringen

 Schienen gelb, ungeringelt oder nur einmal geringelt
- 4. Dritte und vierte Längsader parallel; 3. Costalabschnitt 1½ mal so lang wie der 4.; Schildchen vor den lateralen Randborsten mit je einem kleinen Börstchen; Hinterleib gelb mit schwarzen quadratischen seitlichen Vorderrandflecken und einem isolierten, zentralen, schwarzen Längsstreifen am 2.—4. Tergiten; 5. und 6. Tergit schwarz

 Oldenbergi n. sp. (Europa) (Fig. 34).
- 3. und 4. Längsader konvergieren; 3. Costalabschnitt fast 3 mal länger als der 4.; Schildchen ohne solches Börstchen; Tergiten mit schwarzen Hinterrandsbinden, vorn gelb 5
- 5. Stirn vorn breiter als in der Mitte lang; die schwarzen Hinterrandbinden zentral bis an die Vorderränder reichend, seitlich davon verschmälert, am Rande wieder breit
- variegata Fallén (Europa, Formosa (Fig. 35).

 Stirn schmäler als lang; die schwarzen Hinterrandbinden bandartig, allerwärts fast gleich breit maculiceps de Meijere (i. litt.), (Sumatra), Varietät von variegata Fallén.

- 6. Schienen einfarbig, blaßgelb; Arista des Q mäßig lang behaart, des & nackt, am Ende blattartig verbreitert
- Mittel und Hinterschienen unten am Ende braun geringelt; Arista des 3♀ ganz nackt

Erima fasciata Kertész (N.-Guinea) (= Sinophthalmus Coquillet).

- 7. Thorax braun, matt

 Thorax glänzend

 lacteoguttata Port. (Europa).
- 8. Thorax schwarz alboguttata Wahlberg (Europa, N.-Guinea).

 Thorax rötlich rufescens Oldenberg (Europa).

Protostegana Hendel

1. Mittelschienen außen oben ohne auffällige Borsten; Hinterschenkel vorn mit einer auffällig starken, gekrümmten, prägenualen Borste; Taster sehr schlank, fadenförmig; Thorax rotbraun; Hinterleib glänzend schwarz; Flügel farblos

femorata n. sp. (Formosa) (Fig. 31).

Mittelschienen außen oben kräftig beborstet; Hinterschenkel ohne solche auffällig starke, prägenuale Borste; Taster breit, löffelförmig; Flügel mehr oder weniger dunkelfarbig

2. Thorax und Hinterleib schwarz; Stirn mattgelb, vorn wenig schmäler als in der Mitte lang; Kiel ²/₃ so lang wie das Gesicht, nasenförmig; Mittelschienen oben außen mit 4 kräftigen Börstchen curvipennis Fallén, (Europa), (Fig. 32).

Thorax gelb, nur die Pleurén und Sternopleuren dunkler gestreift; Stirn fast zweimal so lang wie breit; Kiel bis zum Mundrande reichend, doch nicht nasenförmig; Mittelschienen außen oben mit 7 kräftigen Borsten

(Java, Salatiga) = lateralis v. d. Wulp, (Ceylon).

Sturtevant stellt in seinem Schlüssel zur Bestimmung der Drosophilidengattungen (The North Amer. Spec. of Dros.) S. 50 die Gattungen Zaprionus, Pseudophortica und Leucophenga den Gattungen Chymomyza, Mycodrosophila, Scaptomyza und Drosophila gegenüber. Bezüglich der ersten 3 Gattungen heißt es im Schlüssel: ,,14. Lower reclinate orbital as far from proclinate as from upper reclinate

bezüglich der letzten 4 Gattungen: "Lower reclinate orbital nearer proclinate than to upper reclinate 17."

Diese Unterscheidung läßt sich mindestens auf die Gattung Leucophenga Mik nicht anwenden! In Sturtevants Gattungscharakteritsik (S. 59) ist auch gar nicht mehr von der lower recl. orb. die Rede, sondern hier charakterisiert St. nur die Stellung der h. r. Orb. (= upper reclinate) zwischen i. V. und p. Orb. durch die Bemerkung: "uppermost (orbital) nearer to inner vertical than to lowermost orbital"; in Wirklichkeit ist auch bei Leucophenga die v. r. Orb. (= lower reclinate) der p. Orb. erheblich näher als der h. r. Orb.

Ohne reichliches Material ist die ziemlich artenreiche Gattung Leucophenga sehr schwer zu beurteilen. Ich nehme deshalb von einer

weitgehenden Teilung der zahlreichen mir bekannt gewordenen Arten de Meijeres und einiger neuer aus Formosa einstweilen Abstand und bin mit Sturtevant der Meinung, daß sich die Gattungen Oxyleucophenga Hendel, Drosomyiella Hendel, Paraleucophenga Hendel und Neoleucophenga Oldenberg kaum aufrecht erhalten lassen.

Schlüssel zur Bestimmung der palaearktischen und orientalischen Arten der Gattung Leucophenga und deren Untergattungen.

- 1. Gesichtskiel nasenförmig. Costalader schwach bis zur 4. Längsader reichend; 4. Längsader zur dritten aufgebogen, bis zur mittleren Querader beborstet Pararhinoleucophenga n. subg. (einzige Art: maura (Drosophila) de Meijere. (Java, Sumatra). (Fig. 14).
- Gesichtskiel nicht nasenförmig; Randader meist nur bis zur 3. Längsader reichend; 4. Längsader der dritten fast parallel, nackt
- 2. Schildchen seitlich behaart; Arista unten nur kurz behaart Trichiaspiphenga n. subgen. (Einzige bekannte Art: invicta (Drosophila) Walker. (Java, Semarang, Formosa). Flügel vorn, besonders an der Spitzenhälfte, gebräunt; Flügelqueradern beschattet; 3. Costalabschnitt wenig länger als der vierte). (Fig. 15).

— Schildchen nackt, nur mit den gewöhnlichen 4 Randborsten; Arista unten mit langen Kammstrahlen

Zu Leucophenga s. str.

Leucophenga sensu strictiore.

- 1. Vierte Längsader den Flügelrand nicht erreichend

 Vierte Längsader den Flügelrand erreichend
- 2. Flügel gebräunt, vorn intensiver als hinten, doch ohne deutliche Flecken oder Bindenzeichnung abbreviata (Drosophila) de Meijere. (Java, Semarang). (Fig. 16). = Drosomyiella Hendel.
- Flügel farblos, aber außerdem mit 3 breiten dunkelbraunen Querbinden, von denen die apikale die 3. Längsader eben überschreitet, die mittere desgleichen die 5. Längsader, die basale bis in die Diskoidalzelle hineinreicht
- tritaeniata n. sp. (N.-Guinea). (Fig. 17). 3. Flügel farbig, gefleckt mehr oder weniger gebräunt, oder wenigstens
- einzelne Quer- oder Längsadern beschattet

 4

 Elägel ferbleg oder böchstens worn schwach gelblich
- Flügel farblos oder höchstens vorn schwach gelblich 18
 4. Flügel mit isolierten Flecken, Binden oder Streifen 5
- Flügel nur mehr oder weniger diffus gebräunt

 5. Flügel mit 4 deutlichen Flecken im Bereiche des Flügelgrundes.
- 5. Flügel mit 4 deutlichen Flecken im Bereiche des Flügelgrundes, am Ende der 2. Längsader und an der mittleren und hinteren Querader
- Flügel ohne solche deutliche Fleckung der 2. Längsader und der Queradern 8
- 6. Zweite Längsader stark zur Randader aufgebogen; Flügel, ab-

gesenen von den gen. 4 sehr intengir brown de
Fleck an der Mündung der 2. Längsader klein, rundlich
quadrinunctata (Decomptity) Tanggoader kiein, rundlich
- 2. Längsader nur wania de meijere (Java), Semarang). (Fig. 18
Vorderrande mehr oder Randader aufgebogen: Flijgel an
Vorderrande mehr oder weniger gelblich 7. Der Flecken am Frank
7. Der Flecken am Ende der 2. Längsader groß, diffus begrenzt
von dem Flecken an der hinteren Querader nur schmal getrennt und mit diesem eine nur schmal unterbrochene Organischen
and mit diesem eine nur schmel wet at der nur schmal getrennt
pronational 17
Der Flecken am Endala' o Francischere, (Java), (Fig. 19)
Liangswisch dargeolisma and the sound that enter diffusen granen
der Kandzalla zurigati i i i i i i i i i i i i i i i i i i
3 Flecken ebenfalls nur schmal und diffus begrenzt; 3. und 4. Längsader merklich konvergierend; hintere Oversder zuh zuh 4. Längs-
ader merklich konvergierend; hintere Querader gebogen quinquemaculata (Leucophenga) Strobl (No. 1)
guingueman latter Ronvergierend; hintere Querader gehogen
quinquemaculata (Leucophenga) Strobl (Neoleucophenga Oldenberg
Europe (Tital)
— Der Flecken am Ende der verdunkelten (Europa. (Fig. 20).
Der Flecken am Ende der verdunkelten 2. Längsader ist auf dagegen sind die Flügelwurzel, mittlere und hinten.
uaveren gind die Tille i
THUE HOLD TOUCHER TO THE TANK A THE TOUCHER TO THE TOUCHER TOUCHER TO THE TOUCHER TOUCHER TO THE TOUCHER TO THE TOUCHER TOU
braun; hintere Querader ganz gerade; 3. und 4. Längsader fast
Data Hall Tally Ta
8. Flügelvorderrand mehr oder weniger zusammelt in sp. (Formosa).
gran oder hraun
Flügelvorderrand 1111 c
— Flügelvorderrand völlig farblos 9. Vierte Längsader him
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
hinaus grau gesäumt, desgleichen die 5. Längsader am End-
appointed and dight at all the first of the paragraude am Had
Imbipennis (Drosophila), de Meijero (Torre C
limbipennis (Drosophila) de Meijere, (Java, Semarang, auch
T. und 9. Langgadar unhand
$\Delta V = A \times 112 V \otimes 1 \times 111 V = 111 \times 111 $
der Costa deutlich beschattet; hinter der 2. Längsader und längs Flügel fast farblos
Flügel fast farblos deschattet; hinter der 2. Längsader ist der
1) 111 UPA DIC 1978 4 Link 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Flügel bis weit hinter die zweite Längsader intensiv gebräunt 13 11. Schwinger blaßgelb; Taster schwarz; Schildchen schwarz, nur an der Spitze gelb; Sternopleuren schwarz geflecht Mindel in der Spitze gelb; Sternopleuren schwarz geflecht der Spitze gelb; Sternopleuren schwarz geflecht der Spitze gelb; Sternopleuren schwarz gebrauer gelben ge
an der Seit-
an der Spitze gelb; Sternopleuren schwarz; Schildchen schwarz, nur Hinterkniee schwärzlich
rimberkniee schwärzlich und
Schwinger schworze G-1-1-1-1
gelb oder so, mit schmalen, braunen, lateralen und breiteren, undeutlichen, zentralen Längsstreifen: Sternonleuren,
undeutlichen zentralen T
Pleuren mit braunem Längsstreifen; Sternopleuren ganz gelb; 2. Tergit mehr oder weniger gelb
12 2. Tergit mehr oder war Hinterleib glänzend schwarz
2. Tergit mehr oder weniger gelb
Taster klein, dünn, fädig, mit einer langen, kräftigen apikalen Borste; Pleuren mit einem dunklen, horizontalen Längen
Borste; Pleuren mit einem dunklen, horizontalen Längsstreifen
nigroscutellata n. sp. (Formosa) (Fig. 22).
bp. (1.1g. 22).

Taster überaus groß, breit, blattförmig am Ende zugespitzt und nur mit ganz kurzen feinen Härchen besetzt. Mesopleuren mit einem großen, rundlichen, dunklen Fleck

magnipalpis n. sp., (Formosa); vielleicht nur das Q der vorigen Art.

Die intensive Bräunung des vorderen Flügelrandes treppenförmig ziemlich scharf begrenzt, zwei Streifen bildend, von denen der proximale hinter einem lichten Ausschnitt am Flügelvorderrande hinter der mittleren Querader beginnt, der distale hinter der Mitte des Endabschnittes der 3. Längsader; Flügelbasis vor der mittleren Querader intensiv gebräunt interrupta n. sp. (Formosa). (Fig. 24).

Flügel vorn diffus gebräunt

14. Flügel an der Wurzel bis zur Mündung der 1. Längsader und mittleren Querader hellgelb, dahinter an der Vorderhälfte intensiv gebräunt gibbosa (Drosophila) de Meijere, (Java). (Fig. 25).

Flügel im ganzen diffus gebräunt, vorn etwas intensiver als hinten; Flügelwurzel nicht gelblich; kleinere, guttiventris de Meijere ähnliche Art, doch sind die Taster kleiner und ziemlich lang behaart fuscipennis n. sp.,

(Formosa): (Fig. 26); wahrscheinlich das & von guttiventris. Flügel farblos, doch zieht von der Mündung der 1. Längsader längs der 1. Längsader eine schmale schwarze Querbinde nach der Analader hin

Flügel auch längs der 1. Längsader farblos

Schwinger schwarz; Thorax gelb mit silbriger Bereifung; desgleichen die vordersten 3 Hinterleibstergite überwiegend gelb, silbrig bereift; die folgenden Ringe glänzend schwarz subpollinosa de Meijere d' (Java, Mittel-Annam, Formosa). (Fig. 23)

Schwinger blaßgelb

Kleine Art; 2. Längsader deutlich zur Randader aufgebogen; Hinterleib mattschwarz, erster Ring gelb mit schwarzem Vorderseitenrandflecken; 3. Ring schwarz mit gelben Vorderseitenrandflecken; Pleuren gelb mit braunem Längswisch

umbratula n. sp. (Formosa). Große Art; 2. Längsader am Ende kaum merklich zur Randader aufgebogen. Thorax (3) blaßgelb, silbrig bereift; Pleuren gelb; von den Sternopleuren zieht über Sterno- und Hypopleura ein dunkles Band aufwärts zum Metanotum. Hinterleib gelbbraun, mit silbriger Bereifung an den 4 vorderen Tergiten, hinten glänzend braun, am 2. und 3. Tergiten hinten seitlich sammetschwarz; 4. und 5. Tergit mit sammetschwarzen Hinterrandbinden; 1. Afterglied mit blaßgelbem Hinterrande

argentina de Meijere 3. i. litt., (Sumatra).

18. Schildchen blaßgelb oder gelbbraun, höchstens basal am Seitenrande dunkler braun; zumeist nicht silbrig bereifte, kleine Arten 19

Schildchen überwiegend schwarz oder schwarzbraun und nur an der Spitze weiß; zumeist in beiden Geschlechtern mehr oder weniger silbrig bereifte, große Arten

•		
	188	Dr. Oswald Duda:
	19. Sc	hwingerkopf schwarz
	1,71,7	HWINDAP COMPLANT
	20 EII	Oterield geld mit it i
	— Hi	TOPIOTO WALL
	~~* ~~	uluulen wakkia : 11
	sch	warzen Längsstreifen am 4. und 5. Ringe
	SCII	ildehen braun, am Grunde seitlich schwarz aufliche, (Java)
	ייים אינים דינותו	
٠.	BOTOT	erleib gelb mit 5 mit 5. Tergit mit 3, selten 5 Flecken, ich schwarz gefleckt; 3.—5. Tergit mit je 5 schwarzen Felcken halteropunctata n sp. (Tergit mit je 5 schwarzen halteropuncta n sp. (Tergit mit je 5 schwarzen halteropuncta n sp. (Tergit mi
` `		
٠.		
: .	bräuı	allaufenden zentralen schwarzen Längsstreifen. Schildchen en Lichter gelben Flecken im Umbreise
	borst	alich mit lichter gelben Flecken im Umkreise der Rand- alleib ihr albicineta de Meijere (Lave M
•		
٠.	vorn	
•	einer	gelb, hinten schwarz; am Vorderrande des 3. Tergiten mit
	23. Taster	rähnlich denen von magnipalpis, sehr großen Guinea).
	behaa	
· .	9 400000	" (Drosophila) de Meijero (Dal
24	4. Taster	
	***************************************	Wally him was a very series would let dan a Dis
• • •	Hinterr	andbinde; dritter und fünfter diet. Tergit mit schwarzer
٠,	.,	andbinde; dritter und fünfter diffus schwarzfleckig
25	T LASTER	α_{O}
ΔU	· minterie	40 SUIWAPZ man and
	n_i	igriventris (Drosophila) Macq.? nach de Meijere. (Java).
26.	Dritter C	ib in größerer Ausdehnung gelb
-	Dritter O	ostalabschnitt etwa 2 ¹ / ₂ —3 mal so lang wie der vierte 27
27.	Hinterlei	ostalabschnitt etwa 2½-3 mal so lang wie der vierte 27 bsringe matt, kurz, gleich lang digter
٠	mehr od	bsringe matt, kurz, gleich lang, düster rotbraun, mit
	~ · - · - · · · · · · · · · · · · · · ·	[[[[[[[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]
÷	nur eine	ch ganz schwarz; Pleuren ohne diffus braunen Längsstreifen; kräftige Humerale vorhanden; Hinterkniee schwärzlich;
		Hinterkniee schwärzlich.
		Softwarzhou;

3. Costalabschnitt etwa 21/2 mal länger als der vierte; Flügel

an der dritten Längsader etwas zugespitzt

subacutipennis n. sp. (Formosa). Hinterleib überwiegend glänzend oder matt glänzend schwarz, ungleich lang geringelt, an den vorderen Ringen gelb bandiert; zwei fast gleich kräftige Humeralen vorhanden; Flügel graugelblich; 3. Costalabschnitt fast dreimal länger als der vierte

Flügel an der Mündung der 3. Längsader zugespitzt, leicht grau, braunadrig; die zweite und noch mehr die vierte Längsader bis zur hinteren Querader, sowie diese selbst schwarz; Schildchen schmutzig braun, an der Basis seitlich dunkler braun, am Hinterrande weißlich gelb; Schwinger braun; 2. Tergit hinten schwarz; dritter ganz gelb, silberweiß schimmernd; vierter an der Vorderhälfte gelb, an der hinteren tief schwarz; die folgenden Ringe tief schwarz, matt glänzend; Mittel- und Hinterkniee wenig verdunkelt varinervis n. sp. (Formosa).

Ähnlich varinervis, doch Flügel an der Mündung der 3. Längsader nicht zugespitzt; 3. und 4. Tergit gelb mit breiten, schwarzen

Hinterrandbinden; Mittel- und Hinterkniee verdunkelt

bifasciata n. sp. (Formosa).

Hinterleib ohne abgegrenzte Zeichnungen, düster rotbraun mit diffuser Verdunkelung der Hinterränder, ohne zentralen Längsstreifen, grün schimmernd, bereift; Pleuren ungestreift, nebst dem Thoraxrücken rötlich gelbbraun; Schwinger weißlich gelb; Beine ganz gelb; Costalborste ausnehmend kräftig

sordida n. sp. (Formosa) Hinterleib mit abgegrenzten Zeichnungen

30. Stirn so lang wie breit; Pleuren ungestreift; Hinterleib gelb mit schmalen, schwarzen Hinterrandbinden und einem schmalen, zentralen Längsstreifen am 3. und 4. Tergiten; 1. Tergit gelb mit kleinen, schwarzen, seitlichen Vorderrandflecken

latifrons n. sp. 3 (Formosa), ob = Salatigae de Meij.? Stirn deutlich länger als breit, Pleuren diffus braun gestreift

Taster lang und kräftig beborstet; Hinterleib gelb mit breiten schwarzen Hinterrandbinden; zentraler Längsstreifen undeutlich setipalpis n. sp. (Formosa); (vielleicht nur Varietät von Satatigae

de Meij.; anscheinend das Q zu latifrons). Längere Tasterborsten fehlen (an dem von de Meijere erhaltenen Exemplar vielleicht nur abgebrochen); Hinterleib gelb mit noch breiteren schwarzen Hinterrandbinden am 3.-5. Ringe, die zentral den Vorderrand erreichen und auch seitlich nur schmutzig braune Vorderrandflecken oder Binden übrig lassen

Salatigae (Drosophila) de Meijere (Java).

32. Hinterleib in beiden Geschlechtern auf dem 3.-5. Tergiten mit je drei schwarzen, rundlichen Flecken; 2. Tergit mit oder ohne kleinen, schwarzen Zentralfleck und schwarzen Randflecken; die frei bleibenden hellgelben Flecke beim & wie der Thorax

silbrig bereift; Schildchen des 3 überwiegend weiß, beim 2 gelb, nur basal seitlich schwarzbraun; After des Q lang behaart

maculata Dufour (Europa). (Fig. 28).

Ebenso, aber Schildchen dunkelbraun, nur apikal weiß gesäumt; die 3 Flecken des 3. Tergiten zusammengeflossen, After des \$\phi\$ kurz behaart albiceps de Meijere (Java).

Ebenso wie albiceps, aber Flecken aller Tergiten hinten zusammengeflossen, die restierenden Stellen mehr oder weniger silbrig bereift lineata de Meij. (Stegana) p. parte = Meijerea n. sp. oder Varietät

von alliceps (Formosa). Ebenso wie Meijerea, aber die schwarzen Flecken auch vorn zusammengeflossen, sehr breite, sammetschwarze Querbinden bildend confluens n. sp. oder Varietät von Meijerea (Formosa).

Zu den Gattungen Liodrosophila m. und Sphaerogastrella m. habe ich mich im Archiv f. Nat. 88. Jahrg. 1922, Abt. A, 4. Heft, S. 150-160

Die hinsichtlich der Bildung der Analzelle und durch das Fehlen der Analader ihr ähnliche, neue Gattung Scaptodrosophila unterscheidet sich von diesen Gattungen durch die Drosophila ähnliche, matte Stirn, den Mangel eines deutlich ausgeprägten Stirndreiecks, den fehlenden blauen Metallschimmer, den geringen Glanz von Thorax und Hinterleib, insbesondere durch das Vorhandensein von 2 starken Praeskutellaren und durch starke laterale Schildrandborsten, die wie bei Drosophila eher noch kräftiger sind alss die apikalen Schildrandborsten bei Liodrosophila 1/4-1/3 so stark wie die apikalen.

Die zwei mir bekannt gewordenen Arten sind einander in vieler Hinsicht sehr ähnlich, unterscheiden sich aber leicht nach folgendem

Arista mit kleiner Endgabel und oben 4, unten 2 langen Kammstrahlen; Humeralen kräftig; Längsabstand der Dorsozentralen =1/2 Querabstand; Schildchen kurz, die apikalen Randborsten einander ferner als den lateralen; 2. Costalabschnitt über 4 mal so lang wie der 3., dieser etwa 1½ mal so lang wie der 4.; 2. Längsader sanft geschwungen; 3. und 4. Längsader parallel

scaptomyzoidea n. sp. (N.:Guinea), (Fig. 45).

Arista ebenso, aber unten mit 3 langen Kammstrahlen; Humeralen schwächer, die obere obenein schwächer als die untere; Längsabstand der Dorsozentralen = 1/3 Querabstand; Schildchen länger, die apikalen Randborsten einander näher als den lateralen; 2. Costalabschnitt 11/4mal so lang wie der 3., dieser 21/2mal so lang als der 4,; 2. Längsader gerade, am Ende sanft zur costa aufgebogen; 3. und 4. Längsader etwas divergent

divergens n. sp. (Formosa).

Schlüssel zur Bestimmung der Mycodrosophila Oldenberg nahestehender Drosophilidengattungen.

- 1. Präskutellaren auffällig stark, fast so stark wie die vorderen Dorsozentralen; Flügelläppchen vor der Mündung der 1. Längsader nicht auffällig stark entwickelt, mehr durch schwärzliche Färbung von Drosophila Fallén abweichend; Endborsten des Flügelläppchens weder besonders kräftig noch unscheinbar. Kleine graue Arten mit obenauf geflecktem Schildchen; Stirn- und Thoraxborsten auf dunklen Punktflecken stehend; Stirndreieck lang, scharf umgrenzt, etwas über das Niveau der übrigen Stirn hervorragend, seine Färbung mit ihr kontrastierend; Flügel am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader mindestens dreimal so lang wie der Queraderabstand
 - [2 Arten: Arista vor der Endgabel oben mit 2, unten mit 1 Kammstrahl; Mikrochäten des Thoraxrückens weitläufig gereiht, 4 Reihen Akrostichalen; Borstenpunkte groß; Endabschnitt der 5. Längsader knapp zweimal so lang wie die hintere Querader multipunctata n. sp. (Formosa). (Fig. 44
- Arista vor der Endgabel oben mit 3, unten 2 Kammstrahlen; Mikrochäten eng gereiht; 6 Reihen Akrostichalen; Borstenpunkte klein, 4 braune Längsstreifen bildend; Endabschnitt der 5. Längsader über zweimal so lang wie die hintere Querader
- quadristriata n. sp. (Neu-Guinea).]

 Präskutellaren nicht auffällig stärker als die Mikrochäten davor;

 Flügelläppehen vor der Mündung der 1. Längsader auffällig stark entwickelt und noch auffälliger gefärbt
- 2. Borsten am Ende des Flügelläppchens, der durch den tiefen Einschnitt vor der Mündung der 1. Längsader gebildet wird, unauffällig, nicht stärker als die Borsten davor
- Borsten am Ende des Flügelläppehen auffällig lang und stark 4
- 3. Nur ein Paar Dorsozentralen vorhanden; Thorax glänzend, schwärzlich Mycodrosophila Oldenberg (Type: poecilogastra Löw) (Fig. 37).
- -- Zwei Paar Dorsozentralen vorhanden; ihr Längsabstand kleiner als der halbe Querabstand; Thorax matt, hellgelb, mit dunkleren Zeichnungen Paramycodrosophila n. gen. (Einzige bekannte Art: pictula (Drosophila) de Meijere. (Batavia, Formosa). (Fig. 38).
- 4. Nur zwei Reihen Akrostichalen vorhanden
- Mindestens vier Reihen Akrostichalen vorhanden 6
 5. Nur zwei Orbitalen vorhanden; präsuturale Dorsozentralen kleiner als die postsuturalen; hintere Schildrandborsten gekreuzt Detto psomyia Lamb. (Einzige bekannte Art: formosa Lamb (Seychelles).
- Drei Orbitalen vorhanden, zwei gleich kräftige Paar Dorsozentralen; ein Paar Akrostichalen besonders stark entwickelt;

hintere Schildrandborsten divergent; p. Orb. einwärts der beiden eng zusammenstehenden v. r. Orb. und h. r. Orb.

(Einzige bekannte Art: preciosa (Drosophila) de Meijere (Java). (2. Randzelle mit zwei großen schwarzen Flecken; 2. Längsader stark geschwungen). (Fig. 39).

6. Drei Paar Dorsozentralen vorhanden (2 Paar hinter dem Quereindruck, ein Paar davor); 4 Reihen Akrostichalen; v. r. Orb. auswärts der p. Orb.; Flügel nicht zugespitzt; 2. Längsader gerade, am Ende zur Costa aufgebogen Styloptera n. gen. Bisherige einzige bek. Art: pictipes (Drosophila) de Meijere. (SO.-Asien), neu: Formosae Duda und Fruhstorferi Duda.

— Nur zwei Paar Dorsozentralen vorhanden, ihr Längsabstand wenig kürzer als ihr Querabstand

7. Flügeleinschnitt vor der 1. Längsader auffällig tief; Flügel an der Mündung der 3. Längsader zugespitzt Oxystyloptera n. gen. (2 Arten: Thorax glänzend, gelb

tectifrons (Drosophila) de Meijere (Java). (Fig. 42).

— Thorax matt, gelb bimaculata (Scaptomyza) de Meijere (Java).)

— Flügeleinschnitt vor der 1. Längsader nur wenig tiefer als bei Drosophila; Hinterleib auffällig schmal und lang

(2 Arten: Thorax gelb; Hinterleib gelb, am 3.—6. Tergiten glänzend schwarz; Stirn, Fühler, Gesicht blaßgelb; Flügel an der Vorderhälfte gelb gracilis n. sp. (Java).

— Thorax schwarz; Hinterleib sammetschwarz mit weißen Hinterrandsäumen; Stirn sammetschwarz mit glänzendem, grauen Dreieck und solchen Periorbiten; Gesicht und Fühler hraun; Flügel farblos; Genitalien ganz anders als bei gracilis

hypopygialis n. sp. (Sumatra). (Fig. 43).)

Schlüssel zur Bestimmung der europäischen und orientalischen Arten von Mycodrosophila Oldenberg.

1. Hinterleib überwiegend gelb, schwarz gefleckt Hinterleib überwiegend schwarz

2. Die ersten 4 Ringe mit breiten, schwarzen Binden, die in der Mitte breit, trapezförmig, gelb unterbrochen sind; 5. und 6. Ring lang, in der Mitte mit je einem breiten, schwarzen, trapezförmigen Fleck, am 5. Ring oft mit je einem schmalen, schwarzen Seitenrandflecken, der mit dem Zentralfleck oft brückenartig verbunden ist; 6. Ring abgesehen von dem schwarzen Zentralfleck ganz gelb; Schwinger gelb mit schwarzem Kopfe

poecilogastra Loew (Europa). (Fig. 37).

Die ersten 4 Ringe gelb, mit sehr schmalen, in der Mitte schmal gelb unterbrochenen, schwarzen Hinterrandbinden, die sich nach den Seitenrändern verbreitern und hier bis zum Vorderrande

heranreichen; 5. Ring mit solcher breiterer Binde; 6. Ring ganz gelb; die ersten 5 Ringe außerdem auf jedem Ringe mit einem zentralen, schwarzen, sehr schmalen, fast strichförmigen Dreiecksfleck, mit nach hinten gerichteter Spitze

gratiosa (Drosophila) de Meijere (Java).

3. Schwinger weiß
— Schwinger schwarzbraun

5

4. Flügelläppchen klein; Hinterleib ganz schwarz, nur die Afterglieder gelb; Fühler und Gesicht weißgelb; Taster und Schwinger weiß albicornis (Drosophila) de Meijere (Satellit-Inseln).

Flügelläppehen groß; Hinterleib am 2. Ringe mit schwarzer Hinterrandbinde; 3.—5. Ring schwarz mit schmalen, in der Mitte unterbrochenen weißen Vorderrandsäumen; drittes Fühlerglied, Gesicht und Prälabrum braun, nur die Fühlerwurzel gelbweiß

amabilis (Drosophila) de Meijere (Satellit-Inseln, Batavia, Tjibodas).

5. Sternopleuren schwarz; die Schwärzung bandartig über die Hypopleura zum Metanotum aufsteigend; Vordertarsen des daußen mit entfernt gereihten, sehr langen, nach innen gekrümmten Haaren besetzt; Hinterleib des delb; 2. Tergit halb schwarz, 3. und 4. Tergit ganz schwarz; 5. Tergit mit schwarzer, stumpf dreieckig vorspringender, schwarzer Hinterrandbinde, welche zentral den 4. Tergiten erreicht; 6. Ring gelb; Endabschnitt der 4. Längsader noch nicht zweimal so lang wie der Queraderabstand ciliatipes n. sp. (Singapore).

Brustseiten nebst Sterno- und Hypopleura ganz gelb; Hinterleib des & wie bei ciliatipes, beim \(\text{2}\) auch am 6. Ringe mit einer schwarzen Hinterrandbinde; Tarsen des & einfach kurz behaart; Endabschnitt der 4. Längsader über zweimal, etwa $2^{1}/_{2}$ mal so lang wie der Queraderabstand; Schwinger schwarz, oder wenigstens schwarz gerändert

Biroi n. sp. (Singapore).

Schlüssel zur Bestimmung der orientalischen Styloptera-Arten.

1. Beine geringelt; zweite Längsader am Ende kräftig zur Randader aufgebogen

Beine ganz gelb; zweite Längsader fast gerade, kaum merklich S-förmig geschwungen. — Stirn weißgelb, das Dreieck bis zum Stirnvorderrande reichend und lyraförmig braun umsäumt. Gesicht weißgelb; Backen weißgelb, nur zieht ein brauner, strichförmiger Fleck von der Knebelborste zum unteren Augenrande. Thorax weißgelb, matt, mit zwei einander sehr genäherten, schmalen, z.T. zusammengeflossenen, bis zum Schildchen reichenden braunen, zentralen Streifen, 4 Reihen Akrostichalen; seitlich davon zwei breite, weißgelbe Streifen; seitlich davon wieder je ein sehr schmaler, die 3 Dorsozentralen verbindender, brauner Streifen; seitlich davon, getrennt durch je einen schmalen, weißl. Streifen, je ein breiter, am Quereindruck unterbrochenener, bis zum Schild-

Archiv für Naturgeschichte 1924. A. 3. chen reichender, brauner Streifen; unter der Notopleuralnaht eine schwache Bräunung, desgleichen über den Mesopleuren; nur 1 kräftige Sternopleurale; Schildchen weißgelb mit H-förmiger brauner Zeichnung, weißlicher Spitze, weißlichem Seitenrande und dreieckigem, weißen Basalfleck; die lateralen Borsten auf braunen Randflecken Formosae n. sp. (Fig. 41).

2. Gesicht weißgelb, mit braunschwarzem Fleck auf der Oberlippe;
Backen auch am Hinter und Unterrande schwarz gesäumt;
Stirn mit vier schwarzbraunen, vorn divergierenden Längsstreifen; Thorax mit 10 braunen, deutlichen Längsstreifen;
Schildchen mit zwei braunen Längsstreifen und vier dunkelbraunen
Borstenflecken für die Randborsten; Taster schwärzlich

Fruhstorferi n. sp. (Mittel-Annam). Stirn gelbrot, mit weißen Dreieck und weißen Periorbiten, dicht über den Fühlern und am Scheitel mit je zwei kleinen, braunen Flecken pictipes (Drosophila) de Meijere (Java, auch Mittel-

Annam). (Fig. 40).

Zur Gattung Scaptomyza Hardy habe ich mich im 13. Jahresheft des Vereins für schlesische Insektenkunde besonders geäußert. Bezüglich der Gattung Drosophila Fallen ist Oldenberg nur wenigen auffälligen Arten näher getreten. Hier sind in der Literatur noch große Lücken auszufüllen. — Sturtevant führt nicht weniger als 43 paläarktische, 22 aethiopische, 51 orientalische, 28 nearktische, 41 neotropische und 43 polynesische Arten auf und berechnet nach Abzug von 26 mehreren Regionen gemeinsamen Arten insgesamt 202 verschiedene Arten. Da wahrscheinlich noch viele Arten eine weit größere Verbreitung haben, als man im allgemeinen anzunehmen geneigt ist, so darf man auch bei Beschreibung der palaearktischen Arten die nearktischen nicht unberücksichtigt lassen. — Es erschwert überaus die Wiedererkennung der verschiedenen Regionen gemeinsamen Arten, wenn die Bestimmungstabellen zur größeren Bequemlichkeit, zwecks vermeintlicher rascherer Bestimmung mehr auf Zeichnung und Färbung Rücksicht nehmen als auf plastische Verschiedenheiten.

Sturtevant kann man diesen Vorwurf nicht machen. Ich bedaure aber um so mehr, daß sich Sturtevant darauf beschränkt hat, die von ihm ermittelten Artgruppen nur durch nichtssagende Buchstaben zu bezeichnen, und daß er die Gruppenbildung nicht schon im Bestimmungsschlüssel klar zum Ausdruck gebracht hat. Die große Teilung der Arten im Schlüssel in solche mit 8 und solche mit 6 Reihen Akrostichalen, die für die neotropischen Arten nicht in gleicher Strenge durchgeführt ist, wirkt obenein verwirrend, da gerade dieser plastische Unterschied nicht so augenfällig ist wie viele andere plastische Unterschiede und die verwandtschaftliche Zusammengehörigkeit nur beschränkt kennzeichnet. In den nachfolgenden Gruppen haben die Arten gleicher Gruppen bald 6, bald 8 Reihen Akrostichalen, und auch sonst sind diese Gruppen plastisch unscharf begrenzt. Ich lasse die Gruppencharakteristiken in wörtlicher Über-

setzung folgen:

A. Präskutellaren vorhanden; Flügel wolkig; schlanke Arten; Borsten und Haare braun; besuchen keine Früchte.

B. Kleine Präskutellaren vorhanden; Flügel klar; Borsten und

Haare braun; dunkel gefärbte Arten.

C. Postvertikalen und 2. Orbitale (gemeint ist die v. r. Orb.) klein; Augen fast nackt; kleine metallfarbene Arten; ähnlich Camilla, haben aber nackte Mesopleuren. — Diese Gruppe dürfte der von mir an anderer Stelle abgehandelten Gattung Liodrosophila m. entsprechen, doch erwähnt St. die für die Gattung besonders charakteristische verkümmerte Analzelle nur bei D. splendida Williston.

D. Glänzende dunkle Arten; leben in Blumen.

- E. Präapikalen nur an den Hinterschienen deutlich; Pleuren und Mesonotum gestreift; Kiel schmal; hierzu zählt St. die auch als rubrostriata Becker = plurilineata Villeneuve beschriebene D. busckii Coquillet, auch bei uns sehr häufig, mit zwar schwächlichen, aber immer noch erkennbaren Präapikalen auch an den Vorder- und Mittelschienen.
- F. Typische Arten; Untergruppe 1; gelbliche oder rötliche Arten. Hierzu zählt St. von paläarktischen Arten transversa Fallén, immigrans Sturtevant = tripunctata Becker?, funcbris Fabr., ampelophila Loew aber auch putrida Sturtevant, wohl = testacea v. Roser. Untergruppe 2; schwärzliche oder gräuliche Arten, mit den auch paläarktischen Arten obscura Fallén und repleta Wollaston.

G. Vermischte Arten.

Bei aller Hochachtung vor der eminenten Gewissenhaftigkeit Sturtevants und seiner durch das Studium so vieler Arten gewonnenen großen Erfahrung kann ich seine Zaghaftigkeit in der Bildung neuer Gattungen, oder wenigstens Untergattungen nicht für zweckmäßig halten. Auch auf die Gefahr hin, teilweise gekünstelte Untergattungen zu bilden, ziehe ich einer Durcharbeitung durch zahllose ungeordnete Arten eine solche durch plastisch charakterisierte Untergattungen vor. Sturtevants Gattungscharakteristik gibt zur Bildung von Untergattungen einige Anhaltspunkte. Ich lasse sie in wörtlicher Übersetzung folgen:

* Drosophila Fallen, 1923, Dipt. Suec. Geomyz. 2, 4.

Arista gefiedert; Knebelborsten und Ozellaren vorhanden; 3 Orbitalen; die unterste vorgeneigt, die 2 oberen zurückgeneigt; die mittlere kleiner als die 2 anderen; (2. Orbitale (gemeint ist die v. r. Orb.) ein wenig unter der dritten (gemeint ist die p. Orb.) bei D. alabamensis); Postvertikalen groß (fehlend bei dubia); 1 oder 2 Humeralen; 1 Präsuturale; 2 Notopleuralen; 2 Supraalaren; 2 Postalaren; 1—3 Sternopleuralen; Mesopleuren nackt; 2 Dorsozentralen (1 bei D. superba); Präskutellaren gewöhnlich fehlend, (vorhanden bei D. sigmoides, D. florae und einigen ähnlichen, durch große Haare dargestellt bei D. repleta und anderen Formen); 2 Paar Skutellaren, die hinteren gekreuzt; Schildehenoberfläche nackt; Costa zweimal durchbrochen, bis zur 4. Längsader reichend; 2 kleine Borsten dicht vor dem distalen Costal-

bruch (1 bei *D. immigrans*); Diskoidal- und hintere Basalzelle zusammengeflossen; Analzelle vorhanden, oft unvollkommen; Präapikalen wenigstens an den Hinterschienen deutlich; Akrostichalborsten in 6 oder mehr Reihen vor dem Quereindruck (4 bei *D. opaca*) 4 öder

mehr zwischen den vorderen Dorsozentralborsten."

Aus vorstehender Charakteristik ergibt sich, daß die auch von St. versuchte Unterscheidung zwischen Drosophila und Scaptomyza, von der St. schreibt: "two or four aerostichal rows of hairs in front of the transverse suture (six or more in Drosophila) bei D. opaca hinfällig wird, ein Beweis mehr für die gekünstelte Bildung dieser Gattung. Ich habe in meiner kleinen Arbeit: "Kritische Beurteilung der Gattung Scaptomyza Hardy" darauf hingewiesen, daß die hierher gehörigen paläarkten Arten so grundverschieden sind, daß man besser aus der Gattung Scaptomyza Hardy 2 Untergattungen der Gattung Droso-

phila bilden sollte.

Wir finden bei Drosophila alle Übergänge von präskutellaren Mikrochäten zu kräftigen Makrochäten, wie St. richtig andeutet. Neben dieser kräftigeren Ausbildung der Präskutellaren geht oft, aber nicht immer, eine längere Kopf- bezw. Stirnbildung einher, doch gibt es auch Arten mit langer Stirn und verkümmerten Präskutellaren. Es lassen sich deshalb zugegebenermaßen die Arten mit kräftigen Präskutellaren und langer Stirn nicht streng von denen mit kurzen Präskutellaren und kurzer Stirn absondern und es fehlt in keiner Hinsicht an Ubergängen. Gleichwohl habe ich aus praktischen Gründen die durch kräftige Präskutellaren ausgezeichneten Arten zu einer Untergattung Paradrosophila zusammengefaßt, da sie erstens genügend auffallen, um, zusammengestellt, leichter bestimmbar zu werden als im großen Haufen der anderweitig zu ordnenden Arten und weil sie zweitens fast nur in wärmeren Klimaten vorzukommen scheinen, nicht mehr in Europa. Einige scharf abzugrenzende Untergattungen ergeben sich aus der für die einzelnen Arten charakteristischen Bildung der Arista. In dieser Beziehung hat Sturtevant Cladochaeta Coquillet 1900, welche auf die einzige Art nebulosa aufgebaut ist, als gute Gattung gelten lassen. Hier hat die Arista oben nur einen langen Kammstrahl; hierzu komme noch, daß die Postvertikalen besonders klein seien. Mit ähnlichem Rechte könnte man auch aus D. nigrosparsa Strobl eine besondere Gattung machen; ich beschränke mich auf Bildung einer Untergattung; hier ist die Arista insofern abweichend gebildet, als sie oben nur 2 lange, unten 1 langen, grundständigen Kammstrahl -hat, während sie an den unteren zwei Dritteln nur ganz kurz behaart und am Ende ungegabelt ist, während bei allen echten Drosophilen die Arista sich am Ende gabelt, oben in annähernd gleichen Abständen bis zur Endgabel mehrere lange Kammstrahlen und unten solche vorzüglich in der distalen Hälfte abgibt. Fast alle Drosophilen haben einen tief reichenden, nasenförmig vorspringenden Kiel; doch gibt es auch Arten mit in der unteren Hälfte abgeflachtem, oder doch wenigstens durchaus nicht nasenförmig vorspringendem Kiel, so daß es nicht schwer hielte, auch für diese Arten besondere Untergattungen.

E

zu bilden, wenn diese Arten nicht den verschiedensten Gruppen an-

gehören würden.

Die europäischen Arten der Gattung Scaptomyza Hardy haben zufällig alle unten nur einen langen Kammstrahl vor der Endgabel. Es gibt aber ihnen sehr ähnliche exotische Arten mit auch nur 2 oder 4 Reihen Akrostichalen und unten zwei langen Kammstrahlen vor der Endgabel. Andererseits gibt es auch viele Drosophila- und Paradrosophila-Arten mit 6—8 Reihen Akrostichalen und nur einem

langen Kammstrahl unten.

Ebenso verhält es sich mit dem abgeflachten Gesichtskiel; er kommt bei einzelnen Arten von Scaptomyza ebensowohl vor wie bei Drosophila- und Paradrosophila-Arten mit 6—8 Reihen Akrostichalen. Bei einer kleinen Gruppe mit 6—8 Reihen Akrostichalen ist das Vorhandensein nur eines langen Kammstrahls kombiniert mit dem eines ungewöhnlich großen, auffällig lang behaarten dritten Fühlergliedes und einheitlicher Flügel-Aderung. Ich habe für diese Arten das Subgenus Hirtodrosophila gebildet, doch gibt es auch in dieser

Gruppe eine Art mit nasenförmigem Kiel. (Fig. 52-55).

Bezüglich der Stirnbeborstung nimmt D. frontata de Meijere aus Java, aber ganz ähnlich auch bei uns vorkommend und = congesta Zetterstedt, eine besondere Stellung ein. Während im allgemeinen die Periorbiten schmal, bandartig, den Augen eng anliegen oder ein wenig vom Augenrande nach innen abbiegen, sind sie bei congesta Zett. vorn viel breiter als hinten, bilden fast ein rechtwinkeliges Dreieck und die Orbitalen stehen eng zusammengedrängt, nicht wie gewöhnlich hinter einander, sondern fast neben einander, indem die p. Orb. Drosophila-typisch einwärts der v. r. Orb. steht und auswärts der h. r. Orb.; auch springen Stirndreieck und Periorbiten buckelartig etwas vor und sind durch leichte Einschnitte getrennt; sehr abweichend ist auch die Chymomyza ähnliche Flügeladerung: (subgen. Incisurifrons m.) (Fig. 51).

D. pugionata de Meijere fällt durch die ungewöhnliche Stärke und Länge der p. Orb. auf, welche spießartig auf und nach vorn gerichtet

sind, ist aber sonst ganz Drosophila-ähnlich.

Alle echten Drosophilen haben stets je 2 kräftige Dorsozentralen, sodaß D. superba Sturtevant wohl auch zur Bildung einer eigenen Untergattung herausfordert. Sehr auffällig ist ferner das Vorhandensein von 2 starken, nebeneinander stehenden Akrostichalen vor dem Quereindruck bei D. testacea v. Roser = putrida Sturtevant: (subgen. Acrodrosophila). Leider bleibt noch immer eine große Zahl Arten übrig, bei welchen eine Zerlegung in weitere Untergattungen schon größere Schwierigkeiten macht, da die plastischen Abweichungen minutiös sind und doch jede einzelne Art andere Bildungen aufweist. Nur für eine kleine Gruppe habe ich eine besondere Untergattung: Spinulophila gebildet. Die sehr schwer unterscheidbaren Arten dieser Varietäten-reichen Gruppe, welche in Europa durch tripunctata Becker veranschaulicht wird, haben durchweg in beiden Geschlechtern an den Vorderschenkeln innen, mehr oder weniger vorn, eine Reihe

gedrängt stehender, kleiner, schwarzer Börstchen, außerdem eine

einander sehr ähnliche Flügeladerung. (Fig. 70 und 71).

Zum besseren Verständnis der Artbestimmungstabelle und der Neubeschreibungen sowie zur Vermeidung gattungscharakteristischer Einzelheiten bei den Artbeschreibungen muß ich noch einmal in extenso alles zusammenstellen, was für die Gattung Drysophila typisch ist.

Zur Gattung Drosophila Fallén.

Kopf im allgemeinen knapp 11/2 mal höher als lang, meist etwa so breit wie der Thorax. Stirn ziemlich flach, matt, in der Regel vorn gleich hinter den Fühlern bei den europäischen Arten breiter als in der Mitte lang, (vom Fühleransatz bis zum hinteren Rande des Ozellenflecks gemessen), bisweilen vorn so breit wie lang oder vorn schmäler als lang bei vielen orientalischen Arten; hinten meist breiter als vorn, bei einigen Arten aber auch fast gleich breit. Zwei den Augenrändern hinten immer eng anliegende und oft glänzende Striemen (Periorbiten) bald nur bis zur Stirnmitte, bald über dieselbe hinausreichend, vorn meist gerundet und so breit wie hinten und mehr oder weniger vom Augenrande nach innen abweichend, selten vorn sehr verbreitert und dann ein fast rechtwinkeliges Dreieck bildend, dessen rechter Winkel nach innen vorspringt (subgen. Incisurifrons), bisweilen vorn verschmälert und den Augen eng anliegend. Ganz vorn auf den Periorbiten steht die nach vorn gekrümmte p. Orb., meist dicht dahinter und stets mehr oder weniger auswärts derselben die fast immer sehr kleine v. r. Orb., in größerer Entfernung die immer erheblich kräftigere, gleich gerichtete h. r. Orb.; hinter dieser, am Grunde der Periorbite, steht eine stets sehr kräftige auf- und einwärts gerichtete i. V. = interne Vertikale; noch weiter hinten und auswärts von der i. V. eine ausund rückwärts gerichtete i. P. = innere Postokulare (von Sturtevant auch noch als Vertikale bezeichnet). Eine der i. V. parallel gerichtete kleinere Borste seitlich der i. P. bezeichne ich als e. V. (= externe Vertikale); eine der i.P. parallel gerichtete kleinere Borste seitlich der e. V. bezeichne ich als e. P. (= externe Postokulare); an diese Borste schließt sich am Hinterkopf ein Kranz kleinerer Postokularzilien an. - Ein oft dunklerer, zentraler, kleiner Fleck an der Mitte der hinteren Stirngrenze (Ozellenfleck) mit 3 Punktaugen trägt die beiden, stets ziemlich kräftig entwickelten, nach vorn und auswärts gerichteten Ozellenborsten; hinter und seitlich des Ozellenflecks stehen 2 meist etwas kürzere nach innen und oben gerichtete Pv. (= Postvertikalen). Vor dem Ozellenfleck sieht man ein meist sehr undeutlich begrenztes dreieckiges, stets mattes Feld (Stirndreieck), welches vorn von winzigen haarförmigen-Börstchen (Frontozentralbörstchen) eingerahmt ist; ähnliche winzige Börstchen stehen vereinzelt auch noch an den seitlichen Stirnrändern und längs des vorderen Stirnrandes.

Das unter der Stirn durch die Fühler größtenteils verborgene Gesicht wird in der Mitte von einem meist breiten und tief reichenden, nasenförmig vorspringenden Kiel eingenommen, während der übrige

Teil des Gesichts nur unten, im Profil beschen, vor den Augen etwas vorspringt und unter der Nase somit eine Art Oberlippe bildet (nicht zu verwechseln mit der Oberlippe des Rüssels), die aber oben nicht deutlich abgegrenzt ist und sich seitlich in einen kahlen die Mundöffnung einrahmenden Saum fortsetzt. Die großen Fazettenaugen sind mehr weniger dicht und grob behaart und reichen bis fast an die Gesichtsleisten heran, nur linearen Wangen Raum lassend, während sie unten mehr oder weniger breite Backen zwischen dem unteren Augenrande und dem Mundrande frei lassen. Die Backen tragen im unteren Umkreise eine oder mehrere Reihen mehr oder weniger starker Borsten (Oralen), von denen die vorderste, stärkste (Knebelborste) die folgenden mehr oder weniger an Stärke und Länge übertrifft. Die unmittelbar hinter der Knebelborste stehende Borste (2. Orale) ist bald auch noch recht kräftig, bald wenig stärker als die folgenden Oralen. Durch die Linie, in welcher die Oralen stehen, wird die Bestimmung der für die einzelnen Arten charakteristischen Backenbreite sehr erleichtert, welche insofern oft erschwert ist, als die Backen vorn meist viel schmäler sind als hinten, sodaß man nicht umhin kann, die Backenbreite im allgemeinen nach dem größten Abstande zwischen dem unteren Augenrande und den am Kinn stehenden Oralen im Verhältnis zum größten Augendurchmesser zu bestimmen. Wie ferhält

Fühler nickend, nach vorn außen gerichtet; 1. Glied kurz, fein behaart; 2. Glied vorn gewöhnlich mit 2 kräftigen Börstchen und kürzerer Behaarung; 3. Glied 1½—2 mal länger als das zweite, elliptisch oder eiförmig, mit mehr oder weniger abgerundetem unteren Ende, an der Außenkante oft stärker und länger behaart als auf den Flächen, oft nach innen gekrümmt. Arista dorsal, grundständig, an der Basis etwas verdickt, oben und unten mit leicht zählbaren, langen Kammstrahlen, die distal meist allmählich immer kürzer werden. Bei allen "Drosophila s. str." endet die Arista nicht geradlinig, sondern in einer zweizinkigen Gabel, deren Zinken mehr oder weniger lang sind. Auf der Innenseite ist die Arista mit dichter gereihten, feinen und kurzen

Härchen besetzt.

Rüssel, von Frey für D. ampelophila Loew sehr eingehend beschrieben (Studien über den Bau des Mundes der niederen Diptera schizophora S. 59—63), sodaß ich mich auf eine abgekürzte wörtliche Wiedergabe der einleitenden Worte beschränke und im übrigen auf die Originalbeschreibung verweise: "Mundkegel recht groß mit breitem, jedoch einziehbarem Prälabrum. Unterlippenbulbus kurz und dick; Labellen ungewöhnlich niedrig und breit, nicht höher als die Spitze des Mentumteils, von der Seite gesehen breit oval" usw.; "Palpen kurz und breit, fast spatelförmig, mit recht starken Borsten besetzt," usw.

Thorax, von oben besehen, bis zum Schildchen gemessen, annähernd quadratisch, selten mehr oder weniger länger, in der Färbung bei einigen Arten sehr variabel, mehr oder weniger glänzend, durch eine reifartige Behaarung wie bestäubt erscheinend; Mesonotum bis zu den Notopleuralkanten mit in Längsreihen angeordneten, kleinen Börstchen mehr oder weniger dicht besetzt. Zwischen diesen Reihen

stehen in der Regel auf dem hinteren Mesonotumdrittel hinter einander je 2 kräftige Dorsozentralborsten, von denen die vorderen schwächer sind als die hinteren; ihr Längen- und Breitenabstand ist artcharakteristisch; meist ist der Längenabstand halb so lang wie der Breitenabstand, selten größer. Die vor den Dorsozentralborsten stehende Mikrochätenreihe läßt bisweilen einige eingestreute Börstchen wahrnehmen, die etwas stärker sind als die zwischen und neben gereihten Mikrochäten; oft stehen aber auch vor den Dorsozentralen je 2 dicht neben einander herlaufende Reihen gleichartiger Mikrochäten, sodaß es oft sehr schwer ist, die als Akrostichalen bezeichneten, zwischen gereihten 6-8 Mikrochätenreihen zu zählen. Nur bei testacea von Roser-putrida Sturtevant sieht man innerhalb der akrostichalen Mikrochätenreihen auf dem vorderen Thoraxdrittel 2 einzelne, kräftige Akrostichalborsten. Auswärts der dorsozentralen Mikrochäten stehen auf den Schulterbeulen 1-2 kräftige Borsten (Humeralen), hinter ihnen, aber noch vor dem seitlichen Quereindruck eine obere kräftige Borste (Präsuturale) und eine meist stärkere, untere Borste (v. N. = vordere Notopleurale); hinter dem Quereindruck an der Notopleuralkante eine hintere Notopleurale (h. N.), die meist so stark ist wie die Ps (Präsutusale); oberhalb der h. N. steht eine schwache und hinter dieser eine starke Supraalare (v. S. und h. S.); es folgen über und hinter dem Flügelansatz eine starke vordere und eine schwächere hintere Postalare (v. und h. Pa.). Zwischen den hinteren Dorsozentralen stehen noch 2 mehr oder weniger kräftige Präskutellaren (Psk.), die aber bei allen europäischen Arten mit Ausnahme von repleta Woll. mikrochätenartig klein, bei vielen orientalischen Arten dagegen recht kräftig sind (subgen. Paradrosophila). **有种种的心态**

Brustseiten abgesehen von 3 Borsten an der über den Mittelbeinen befindlichen Sternopleura nackt; insbesondere die zwischen den Sternopleuren und dem Mesonotum gelegenen Mesopleuren immer nur zart, reifartig behaart. Von den 3 Sternopleuralborsten ist die untere (u. Stpl.) stets am kräftigsten, eine vordere obere (v. Stpl.) meist mittelkräftig, eine hintere obere ((h. Stpl.) mehr oder weniger schwächer als die v. Stpl.; Schildchen breiter als lang, am Ende mehr oder weniger gerundet, obenauf nur reifartig behaart, am Rande mit 4 kräftigen Borsten, von denen die apikalen etwas konvergieren und

einander meist näher stehen als den lateralen.

Hinterleib etwa so lang wie der Thorax, im allgemeinen nicht breiter als dieser oder nur wenig schmäler; 1. und 2. Tergit mit einander enger verbunden als die folgenden Ringe; der erste meist lichter gefärbt und am Hinterrande ohne eine Reihe stärkerer Börstchen; 2.—6. Tergit meist annähernd gleich lang, abgesehen von einer zerstreuten, kurzen Behaarung längs des Hinterrandes mit je einer Reihe stärkerer Börstchen, seitlich an den Hinterrändern mit mehr oder weniger kräftigen Borsten. Es folgen beim $\mathfrak P}_2$ sehr kurze, Fernrohr-artig eingezogene Afterringe ohne auffällige Behaarung und ein konisch zugespitzter, lang behaarter Steiß (Sturtevants Papille) mit der Aftermündung. Ventriten beim genadelten und getrockneten Tier stets in einer tief eingezogenen

Rinne verborgen, mit den Tergiten seitlich breit häutig verbunden, gegenüber dem Steiß mit einer mehr oder weniger weit vorstehenden Legeröhre verbunden, an welcher von chitinisierten Gebilden zwei seitliche, artcharakteristisch geformte, bezahnte und beborstete zur Eihaltung bestimmte "Lamellen" auch beim getrockneten Tiere wenigstens streckenweise stets deutlich sichtbar sind.

Beim β entsprechen den dem ♀ analog gebauten vorderen 6 Tergiten 4 chitinisierte Ventriten; es folgen 2 kurze Aftersegmente, von denen das hintere, von Sturtevant als "genital arch" bezeichnet, artcharakteristisch behaart und gezähnt sein soll; doch ist schon der ganze "genital arch" so winzig, daß ohne Mazeration eine Differenzierung nur ausnahmsweise möglich ist. Unten schließt sich an den "genital arch" ein winziges, schalenförmidges Gebilde (Sturtevants "clasper") an, mit ebenfalls artcharakteristischer, aber für die Artbestimmung kaum zu verwendender Bezahnung; oben schließt der Hinterleib mit einem im Gegensatz zum ♀, flach hügeligen, aber ebenfalls dicht behaarten, bei D. funebris Fabr. unten auffallend stark gezahnten Steiß (Sturtevants "anal plate") ab.

Viel auffallender als die feine Bezahnung von "genital arch" und "clasper" sind die von Sturtevant unberücksichtigt gelassenen Genitalanhänge, welche allerdings nur in vorgestrecktem Zustande auch beim getrockneten Tiere sichtbar sind.

Diese der Form nach teils als Zangen, teils als Fühler gebrauchten Anhänge geben weiteren Studien noch ein weites Feld. Sie sind bei jeder Art anders geformt, nacht oder mehr weniger behaart, und haben je nach ihrer Entfaltung ein verschiedenes Aussehen, sodaß zur Gewinnung einer sicheren Vorstellung möglichst viele 33 der gleichen Art zu betrachten sind.

Beine im allgemeinen ziemlich schlank; Hüften kräftig beborstet; Vorderhüften länger als die Mittel- und Hinterhüften, doch kürzer als die Schenkel. Vorderschenkel außen mit einer kräftigen, prägenualen Borste, hinten mit vereinzelten längeren und kürzeren Borstenhaaren, innen mit einer Reihe distal immer länger werdender Borsten, vorn meist nur fein und kurz behaart, bei einzelnen Arten mit einer Reihe dicht gestellter, kurzer, gedrungener, schwarzer Börstchen (Subgen. Spinulophila). Mittel- und Hinterschenkel fein und dicht behaart, an der Vorder- und Innenseite bisweilen auffallend länger behaart. Schienen kurz behaart, außen stets mit mehr oder weniger deutlichen Präapikalbörstchen, innen die Mittelschienen mit einem kräftigen Endstachel. Tarsen fünfgliedrig; die Vordertarsen des & bei "vielen Arten charakteristisch behaart oder bestachelt, beim 2 stets einfach, kürzer behaart. Das Längenverhältnis der Fersen zu den übrigen Tarsengliedern ist artweise verschieden, doch sind beim Q die Fersen im allgemeinen etwas länger als beim 3; Mittel- und Hinterfersen haben gewöhnlich innen oben eine oder mehrere gedrängt stehende Borsten. Die Mittelferse hat gewöhnlich innen oben ein kräftigeres Börstchen, die Hinterferse deren mehrere; bei nigrosparsa Strobl

(Subgen. Spinodrosophila) hat die Hinterferse hier einen kräftigen dornartigen Auswuchs. The transfer of the control o

Flügel mehr oder weniger breit, am Ende sanft gerundet; Costa bis zur 4. Längsader reichend, hinter der vorderen Querader mehr oder weniger deutlich verdünnt oder durchbrochen, an der Mündung der 1. Längsader deutlicher durchbrochen, bis zur Mündung der I. Längsader kurz zweizeilig behaart, dicht vor dem zweiten Costalbruch mit 2 teils gleich, teils ungleich kräftigen Börstchen, hinter der 1. Längsader bis zur Flügelspitze sehr dicht, kurz und anliegend behaart, weiterhin feiner und länger, abstehend bewimpert. Hilfsader rudimentär, nach kurzem Laufe verdünnt und in der Costalzelle verschwindend; 1.-5. Längsader bis zum Flügelrande reichend; 2. Längsader meist ganz sanft nach vorn geschwungen, am Ende oft mehr oder weniger zur Randader aufgebogen, zuweilen geradlinig in sie einmündend, 3. und 4. Längsader hinter der mittleren Querader meist parallel, oft mehr oder weniger deutlich konvergierend, selten divergierend.

Hintere Basal- und Diskoidalzelle mit einander verschmolzen; Analzelle unterseits undeutlich geschlossen; dagegen ist die hintere basale Querader stets kräftig und schließt die Analzelle bogenförmig ab; sie geht in die ebenfalls stets kräftige, aber den Flügelhinterrand nicht erreichende Analader über.

Schlüssel zur Bestimmung der Untergattungen von Drosophila Fallén.

1. Periorbiten vorn sehr breit; h. r. Orb. dicht hinter und einwärts der p. Orb.; v. r. Orb. auswärts der p. Orb.; Längenabstand der Dorsozentralen wenig kleiner als ihr Querabstand; Endabschnitt der 4. Längsader über 4 mal länger als Queraderabstand 1); nur eine Humerale. Incisurifrons n. subgen.

(Einzige Art: congesta Zett. Europa = frontata de Meijere

(Java, N. Guinea, Formosa). (Fig. 51). Periorbiten schmal, vorn nicht auffällig verbreitert; h. r. Orb. weit hinter der p. Orb.; v. r. Orb. mehr oder weniger hinter und auswärts der p. Orb.; Längenabstand der Dorsozentralen in der Regel nur halb so lang als der Querabstand; Endabschnitt der 4. Längsader höchstens 3 mal länger als der Queraderabstand 2

2. Arista am Ende nicht gegabelt, unten nur mit einem langen basalen, oben mit 2 langen basalen Kammstrahlen, distal nur fein und kurz behaart; nur 1 starke Humerale vorhanden außer einigen winzigen Schulterbörstchen; Längenabstand der Dorsozentralen merklich größer als der lialbe Querabstand; Hinterferse des 3 innen oben mit einem auffällig starken Dorn

Spinodrosophila n. subgen.

(Einzige Art: nigrosparsa Strobl (Europa)). (Fig. 56). Arista am Ende gegabelt

¹⁾ Im Sinne von "4 mal so lang wie der Queraderabstand", auch sonst bedeutet "n·mal länger als" stets in dieser Arbeit so viel wie "n-mal so lang wie".

3. Nur 2 Reihen Akrostichalen und eine Humerale vorhanden; Gesichtskiel nasenförmig

Parascaptomyza n. subgen. = Scaptomyza Hardy, p. parte.

(Fig. 77).

-- 4 Reihen Akrostichalen und zwei Humeralen vorhanden; Gesichtskiel nicht nasenförmig

Scaptomyza n. subgen. = Scaptomyza Hardy s. str.

- Mehr als 4 Reihen Akrostichalen vorhanden
- 4. Drittes Fühlerglied sehr groß, meist auffällig lang behaart; Gesichtskiel meist abgeflacht, nur ausnahmsweise nasenförmig. Arista unten nur mit einem langen Kammstrahl vor der Endgabel.

Hirtodrosophila n. subgen. (Asien, Europa). (Fig. 52—55). Drittes Fühlerglied klein, nie auffällig lang behaart 5

5. Gegenüber dem Quereindruck zwei auffällig starke Akrostichalen vorhanden Acrodrosophila n. subgen. (Europa, Amerika). (Einzige bek. Art: testacea v. Roser = putrida Sturtevant; Fig. 57).

— Akrostichalen durchweg aus Mikrochäten bestehend 6

- 6. Präskutellaren auffällig stärker als die davor stehenden Mikrochäten, etwa so lang wie die vorderen Dorsozentralen 7
- Präskutellaren nicht auffällig stärker als die davor stehenden Mikrochäten
- 7. p. Orb. auffällig lang und stark, spießartig, fast gerade, viel länger als die h. r. Orb.; v. r. Orb. dicht vor der h. r. Orb., von der p. Orb. weit entfernt Pugiodrosophila n. subgen. (Einzige bekannte Art: pugionota (Drosophila) de Meijere (Simalur-Gruppe der Satellit-Inselchen)
- p. Orb. höchstens so lang und stark wie die h. r. Orb., nach vorn gekrümmt; v. r. Orb. mitten zwischen der p. Orb. und der h. r. Orb. oder der p. Orb. näher

Paradrosophila n. subgen. (Fig. 58-69).

8. Vorderschenkel außer mit vereinzelten langen Borsten, innen oder vorn innen mit einer Reihe gedrängt stehender, kleiner, abstehender, schwarzer Börstchen

Spinulophila n. subgen. (Fig. 70 und 71).

— Vorderschenkel außer mit vereinzelten langen Borsten innen oder vorn innen nur fein anliegend kurz behaart

Drosophila s. str. (Fig. 72—104).

Hirtodrosophila.

(Drittes Fühlerglied sehr groß, mindestens zweimal länger als das zweite, meist lang behaart; Kiel in der Regel verkürzt, nicht nasenförmig; Arista unten immer nur mit einem langen Kammstrahl vor der Endgabel. Ist der Kiel ausnahmsweise nasenförmig, so ist das dritte Fühlerglied auffällig lang behaart.)

hl

st

Bestimmungstabelle der Arten.

Kiel nasenförmig, tief reichend; Backen sehr breit, = 1/3 Augenlängsdurchmesser; Taster am Ende dicht und lang behaart; Hinterleib einfarbig gelb; Endabschnitt der 4. Längsader 21/2 mal länger als der Queraderabstand; 3. Fühlerglied lang behaart

carinata n. sp. (Formosa). (Fig. 53). Kiel nicht nasenförmig. 2. Backen sehr schmal, $= \frac{1}{10}$ Augenlängsdurchmesser; Hinterleib gelb, mit intensiv schwarzen, vorn diffus begrenzten, in der Mitte nicht unterbrochenen Hinterrandbinden am 2.-4. Tergiten, weniger deutlich auch am 5. Tergiten; 6. Tergit gelb; Steiß gelb; Vordertarsen des 3 kurz behaart; Endabschnitt der 4. Längs-

ader 1¹/₂mal länger als der Queraderabstand

hirticornis (Drosophila) de Meijere (Java). Backen breit, = 1/6-1/4 Augenlängsdurchmesser

3. Drittes Fühlerglied ziemlich kurz behaart; Afterglieder schwarz,

das erste Afterglied glänzend schwarz Drittes Fühlerglied lang behaart, Afterglieder gelb

4. Hinterleib hellgelb, mit großen, schwarzen, trapezförmigen Zentralflecken auf allen Tergiten; 6. Tergit des & ganz gelb; 1. Afterglied des & glänzend schwarz; Steiß in beiden Geschlechtern tiefschwarz; Vordertarsen des & kurz behaart

trapezina n. sp. (Formosa). (Fig. 52). Hinterleib rötlichgelb, mit schwarzen in der Mitte nicht unterbrochenen Hinterrandbinden am 2.-5. Tergiten und einem zentralen, diese Binden kreuzenden, schwarzen Längsstreifen; 6. Tergit oft ganz schwarz; drittes Fühlerglied meist schwärzlich

Oldenbergi n. sp. (Mehadia). 5. Orbitalen eng auf der Stirnmitte zusammengedrängt; Stirn blaßgelb, in den Hinterecken mit schwarzen Dreiecksflecken; 2. Orale 3/4 so lang wie die Knebelborste; Thorax blaßgelb, mit einem scharf begrenzten, breiten, über das Schildchen hinausreichenden, schwarzbraunen Längsbande; Hinterleib blaßgelb

astioidea n. sp., (Neu-Guinea). (Fig. 54). Orbitalen getrennt stehend, die h. r. Orb. nahe der Mitte zwischen p. Orb. und i. V.; hinter der Knebelborste nur viel kürzere, feine Mundrandhärchen

Hinterleib gelb, mit schmalen, in der Mitte nicht unterbrochenen, schwarzen Hinterrandbinden oder ganz gelb; Legeröhre unten mit einem stielförmigen Fortsatz und kräftigen, aber kurzen, schwarzen Zähnen; Vordertarsen des 3 vorn und hinten mit auffällig langen, entfernt gereihten, gekrümmten Haaren reichlich besetzt; 2. Längsader fast gerade, am Ende eine Spur zur Costa aufgebogen; 2. Costalabschnitt 11/4-11/3 mal länger als der dritte

longecrinita n. sp. (Formosa). (Fig. 55). Ebenso, aber 2. Längsader stärker geschwungen; 2. Costalabschnitt 11/2 mal länger als der dritte; Hinterleib gelb

curvinervis n. var. (Formosa, Neu-Guinea).

Ebenso, aber nur halb so groß; Legeröhre des 2 ohne den gen. Fortsatz, dagegen auffällig lang gezähnt dentata n. var. (Formosa).

Schlüssel zur Bestimmung der Arten von Paradrosophila n. subgen.

1. p. Orb. auffällig dick und lang, länger als die h. r. Orb., fast gerade; v. r. Orb. dicht vor der h. r. Orb., dieser näher als der p. Orb. Pugiodrosophila pugionota (Drosophila) de Meijere

p. Orb. höchstens so lang wie die h. r. Orb., gekrümmt; v. r. Orb. auf der Mitte zwischen p. Orb. und h. r. Orb. oder ersterer näher 2

Flügel sehr breit, braunadrig, im dritten Costalabschnitt mit einem schwarzen Strich; an den Enden der 1.-4. Längsader, am Grunde der 2. Längsader, an den Enden der hinteren Querader, längs der mittleren Querader und am Flügelgrunde schwarz; 3. und 4. Längsader fast parallel; Endabschnitt der 4. Längsader fast so lang wie der Queraderabstand. Thorax dunkel rotbraun; Hinterleib hellgelb, bisweilen mit dunkelbraunen Punkten für die

Hinterrandborsten; Stirn braun; Periorbiten mit helleren Borstenflecken; 3 kräftige Humeralen

punctipennis (Drosophila) v. d. Wulp (Java, Batavia). (Fig. 58). Ebenso, aber der schwarze Strich im 3. Costalabschnitt fehlend; 4. Längsader am Ende etwas zur dritten aufgebogen; Endabschnitt der 4. Längsader fast zweimal länger als der Queraderabstand; Queradern der ganzen Länge nach schmal schwarz gesäumt; Thorax schwarzbraun; Legeröhre sehr dünn und spitz, unten deutlich gezähnt

parapunctipennis n. sp. oder Varietät der vorigen (Neu-Guinea).

Flügel schmäler, nicht punktiert 3. Thorax schwarz, grau oder schwarzbraun - Thorax gelb gelbbraun oder rotbraun

Thorax dunkelbraun mit 2 schmalen, seitlichen, rotbraunen Längsstreifen und rotbraunen Seitenrändern

interrupta p. p. vgl. auch 13 u. 21 Thorax hellbraun mit dunkelbraunen Borstenflecken; Schildchen ebenso, außerdem obenauf mit einer X-förmigen Bindenzeichnung; Stirn dunkelbraun; Periorbiten hellbraun mit dunkelbraunen Flecken für die r. Orb. und i. V.; vor der Periorbiten je ein dunkelbrauner Wisch über den Fühlern, seitlich zwei kurze, blaßgelbe und ein zentraler, längerer, blaßgelber Längswisch

nigropunctata (Drosophila) v. d. Wulp = repleta Wollaston (Europa, Formosa, Java, Sumatra, Ostindien) (Diese Art bildet mit den relativ schwachen Präskutellären einen

Ubergang zu Drosophila s. str.) (Europa, Asien).

4. Stirn wenig länger als vorn breit, annähernd gleich lang und breit, rotbraun; Hinterleib schwarzbraun, mit schmalen, gelben Hinterund grauen Vorderrandsäumen, an den Vorderringen mit Andeutung eines schmalen, gelben, zentralen Längsstreifens; Schwinger pumilio de Meijere (Java, Simalurgruppe). weißgelb

1!

3n

эn <u>-</u>[:

be

on

 \mathfrak{m})

.en

:it,

er-

ger

1e).

Stirn viel länger als vorn breit, ganz schwarz oder so mit zwei weißen Längsstreifen längs der Augenränder

5. Stirnaugenränder schwarz; Periorbiten glänzend, schwarzgrau; Augenränder tief schwarz gesäumt, die übrige Stirn ebenfalls tief schwarz; Dreieck glänzend schwarz oder schwarzbraun, bis über die Stirnmitte reichend. Thorax, Hinterleib nebst Beinen schwarz bis schwarzbraun, nur die Tarsen gelb. 2. Längsader ganz sanft S-förmig geschwungen, ganz sanft zur Costa aufgebogen; Schwinger gelb nigra de Meijere (Java, auch India or.). - Stirnaugenränder weiß

6. Orbitalen auf schwarzen Fleckehen; Thoraxrücken grau, mit zahlreichen, schwarzen Borsten-Punktflecken; Arista unten vor der Endgabel nur mit einem langen Kammstrahl

Spuriostyloptera multipunctata n. sp. (Formosa). (Fig. 44). Periorbiten matt, weiß, schmal, den Augen eng anliegend; einwärts der weißen Augenränder je ein ziemlich breiter, schwarzer Stirnlängsstreifen; Thorax schwarzbraun, unterhalb der Notopleuralkante plötzlich nebst den Beinen gelblich weiß; Rüssel auffällig lang; Flügel am Grunde schwärzlich, 2. Längsader geschwungen, am Ende bogig zur Randader aufsteigend; Schwinger gelb mit schwarzem Kopf

strigifrons de Meijere (Java). 7. Flügel sehr schmal, längs der Randader intensiv schwarz gesäumt, besonders breit am basalen und apikalen Drittel, die Schwärzung hier über die 3. Längsader hinausreichend; außerdem ein großer, schwarzer Fleck über der hinteren Querader

pictipennis Rertész (Neu-Guinea). (Fig. 59). Flügel ungefleckt Schildehen gelb, seitlich dunkelbraun gestreift; Arista vor der

großen Endgabel unten mit drei langen Kammstrahlen Schildchen seitlich nicht dunkelbraun gestreift

9. Flügel intensiv gebräunt; 2. Längsader gerade, bzw. nicht zur Randader aufgebogen; Hinterleib breit schwarz bandiert, an den Vorderrändern schmal gelb gesäumt, die gelben Binden beim o silbergrau schimmernd; Legeröhre sehr lang, schmal und spitz; Stirn vorn merklich schmäler als in der Mitte lang; Schildchen braun, apikal blaßgelb, an den Seitenrändern intensiv schwarzscutellimargo n. sp. (Formosa). (Fig. 69).

Flügel farblos; 2. Längsader am Ende etwas zur Randader aufgebogen; Hinterleib mit breiten, schwarzen, in der Mitte nicht unterbrochenen Hinterrandbinden und schmalen, weißen, silbrig schimmernden Vorderrandbinden; Stirn vorn etwas breiter als in der Mitte lang; Schildchen wie bei der vorigen, etwas größere brunnea de Meijere (Java). (Fig. 65).

10. Arista oben mit 9, unten mit 6 Kammstrahlen vor der großen Endgabel; große Art; Hinterleib schwarzbraun, unbandiert, nur der erste Ring und die vordere Hälfte des zweiten gelb, Flügel

• .	
,	braun angusta de Meijere (Simalurgruppe der Satellit-
	Inseln) (Fig 60)
	- Arista unten nochstens mit 4 Kammstrahlen vor der Endoahel.
talan	cokleinere Arten
11	William O. Committee of the contract of the co
	stranten vor der kleinen Endgabel: Stirn vorn schmäler als in der
٠.	Mitte lang; Hinterleib braun, mit in der Mitte bisweilen undeutlich
	verschmälerten, schwarzbraunen Hinterrandbinden; drittes
,	Fühlerglied 1½ mal länger als breit; 2. Costalabschnitt fast
	4mal länger als der dritte; Endabschnitt der 4. Längsader wenig
· 1	länger als der Queraderabstand alternata de Meijere (Java). Flügel farblos oder schwach graubraun oder gelblich 12
12	
	China minha hamilani 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
13.	Alle Oralen sehr kräftig, fast so stark wie die Knebelborste;
	Stirn schwärzlich graubraun; Thorax rotbraun, Hinterleib hell-
·	bis dunkelbraun bestäubt; Schildehen obenauf schwarzgrau, am
	Rande schwarz, unterseits gelb orghis n. sp. (Formosa) (Fig. 62)
, .	Rande schwarz, unterseits gelb oralis n. sp. (Formosa). (Fig. 62). Hinter den Knebelborsten stehen nur feine Härchen; Arista
	vor der Endgabei oben mit b. unten 2 langen Kammstrahlen
	Schildchen gelb; Hinterleib düster braun, mit dunkleren-Hinter-
•	randbinden; Präskutellaren ziemlich schwach
	Drosophila dorsata p. p. (Formosa, Mittel-Annam).
14.	Zweite Längsader am äußersten Ende deutlich zur Costa auf-
· T. Ma	$_{ m c}$ genogen () . While the constant of the constant $_{ m c}$
15.	Zweite Längsader am Ende nicht zur Costa aufgebogen 19
1.0.	Flügel etwas grau; 2. Randaderabschnitt wenig über 2½ mal
	länger als der dritte; drittes Fühlerglied groß, zweimal länger als breit und 3 mal länger als das 2. Glied, ziemlich lang behaart,
	sich nach unten verjüngend, am Ende schmal gerundet; apikale
	Schildrandborsten einander näher als den lateralen; Hinterleib
	rötlich braun, mit schmalen, dunkleren Hinterrandsäumen; Stirn
	deutlich langer als breit subacuticornis n.sn (Formosa)
	Flugel larblos; drittes Fühlerglied nur etwa 11/2 mal länger als
	das zweite, eiformig
l6.	Arista unten vor der Endgabel nur mit einem langen Kamm-
	-strani $-$ ili, $-$ i
	Arista unten vor der Endgabel mit zwei langen Kammstrahlen 18
\mathcal{X}_{\bullet}	Vor den lateralen Schildrandborsten je noch eine kürzere Rand-
	porste; Hinterleib gelb, mit einer dunkelgrauen Hinterrandbinde
	am zweiten Ringe; Arista mit kleiner Endgabel, unten 1, oben
, ,	3 langen Kammstrahlen; 2. Costalabschnitt fast 3 mal länger
	als der dritte; Endabschnitt der 4. Längsader wenig über 11/2 mal länger als der Queraderabstand
٠.	inconspicua de Meijere (3), (Java).
	Schildehen nur mit den gewöhnlichen 4 Randborsten; Hinter-
	leib glänzend rotbraun oder gelb, ohne deutliche Bindenzeichnung;
	o , management and single first the second se

ellit-60).

207

bel; 11 nmder

lich ttes fast

enig va). 12

13

ste; iellam

62). ista len;

ım), auf-

15

.ter-

mal nger art, kale

tirn sa).

16 nm-17

18 ndnde ben

nger mal va).

tering;

Arista mit großer Endgabel, davor unten mit 1, oben 2 langen Kammstrahlen simplex de Meijere (2) (Java, Formosa), (Fig.64)

18. Stirn so lang wie breit, rotbraun; Periorbiten breit, den Augen eng anliegend; Hinterleib gelb, mit in der Mitte unterbrochenen, schwarzen Hinterrandbinden, die seitlich die Vorderränder erreichen; 2. Costalabschnitt knapp zweimal länger als der dritte; Queradern etwas beschattet; große Art

— Hinterleib ganz gelb; 2. Costalabschnitt über 4 mal länger als der dritte; Queradern nicht beschattet; Analader fehlend

Scaptodrosophila scaptomyzoidea n. sp. (N.-Guinea); (wegen der Möglichkeit, das Fehlen der Analader zu übersehen, hier nochmals erwähnt). (Fig. 45).

19. Arista vor der Endgabel unten mit 4 langen Kammstrahlen 20 — Arista vor der Endgabel nur mit 2—3 langen Kammstrahlen 21

20. Praeskutellaren so lang wie die v. Dorsozentralen; Stirn gelb so lang wie breit (β) oder wenig breiter (\$\mathbb{Q}\$); Hinterleib einfarbig rostbraun oder so mit schmalen, dunkelbraunen Hinterrandsäumen; 2. Costalabschnitt 1½ mal länger als der dritte, dieser über 2mal länger als der vierte; Endabschnitt der 4. Längsader etwa 1½ mal länger als der Queraderabstand; 2. Längsader der Costa sehr genähert

quadriradiata n. sp. (N. Guinea, Java). (Fig. 68).

21. Praeskutellaren knapp halb so lang wie die v. Dorsozentralen; zweite Orale ½-3/4 so lang wie die Knebelborste, die folgenden fein und kurz; Stirn breiter als lang; Arista mit großer Endgabel und unten 3, oben 7 langen Kammstrahlen; hintere obere Sternopleurale verkümmert; Hinterleib schwarzbraun; Legeröhre ziemlich breit, doch spitz endend; an den Mittelschenkeln hinten eine relativ kräftige, prägenuale, gekrümmte Borste; Flügel graubräunlich Drosophila clunicrus p. p. (Formosa).

Arista vor der Endgabel unten mit 3 langen Kammstrahlen; hinter der Knebelborste stehen nur feine und kurze Oralen; Hinterleib matt, rotbraun, mit dunkelbraunen, breiten, in der Mitte nicht unterbrochenen Hinterrandbinden; Flügel gelblich; 2. Costalabschnitt über dreimal länger als der dritte; 3. Costalabschnitt knapp zweimal länger als der vierte; Endabschnitt der 4. Längsader 1½ mal länger als der Queraderabstand

triseta de Meijere (Φ), (Java).

Arista vor der Endgabel unten mit 2 langen Kammstrahlen 22

Hinterleib gelb, mit schwarzen in der Mitte gelb unterbrochenen Hinterrandbinden, die seitlich den Vorderand erreichen; hintere Querader beschattet; 2½ mm große Art interrupta p. p.

Hinterleib gelb, mit schwarzen in der Mitte nicht unterhand.

Hinterleib gelb, mit schwarzen in der Mitte nicht unterbrochenen Hinterrandbinden, die an den Seitenrändern bis an die Vorderränder heranreichen; Endgabel der Arista klein; Thorax gelbbraun, zuweilen mit zwei schmalen, unscharfen, dunkelbraunen, zentralen Längsstreifen und diffusen, braunen Seitenflecken. Flügel

3. Hoff.

graubraun; Aderung ähnlich der von triseta; 2. Costalabschnitt fast dreimal länger als dritter; 2. Längsader einfach geschwungen; Endabschnitt der 4. Längsader bis 1½ mal länger als der Queraderabstand; 1½ mm große Art

marginata n. sp. 3 (Formosa).

— Flügel farblos; 2. Costalabschnitt nur knapp zweimal
länger als der dritte

länger als der dritte

23. Schildehen an den Seitenrändern fein behaart; große Art;

2. Längsader schwach S-förmig gekrümmt, doch geradlinig in die Costa mündend; Endabschnitt der 4. Längsader mindestens 1²/3—2 mal größer als der Queraderabstand; Endgabel der Arista groß; Hinterleib gelb, beim \(\text{P} \) mit tiefschwarzen, am 2. und 3. Ringe unterbrochenen Hinterrandbinden und gelben Vorderrandbinden, beim \(\text{P} \) mit ebensolchen breiteren schwarzbraunen Hinterrandbinden und schmalen gelben Vorderrandsäumen

guinensis n. sp. (Neu-Guinea). (Fig. 67).

Schilden nackt, nur mit den gew. starken 4 Randborsten;
kleine Art; 2. Längsader nur kaum merklich geschwungen;
Endabschnitt der 4. Längsader über 2 mal länger als der Queraderabstand. Hinterleib hellgelb mit breiten, scharf begrenzten, in der Mitte nicht unterbrochenen, schwarzen Hinterrandbinden latifascia de Meijere (Java). (Fig. 61).

Schlüssel zur Bestimmung der Spinulophilaarten.

1. Thoraxrücken mit braunen Längsstreifen annulipes n. sp. (siehe Drosophila-Schlüssel 62) Thoraxrücken ohne braune Längsstreifen 1a. Flügel am Spitzendrittel bis in die 4. Längsader hinein intensiv geschwärzt; Hinterleib vorn rotgelb, hinten schwarz; Vorderustulata de Meijere (Java). tarsen lang behaart - Flügel ohne solche zusammenhängende Schwärzung der Flügelspitze 2. Backen schmal Backen breit 3. Stirn von vorn gesehen zumal beim & silbrig schimmernd; Hinterleib ganz gelbrot, oder so mit schmalen, in der Mitte nicht unterbrochenen braunen Hinterrandsäumen; Vorderfersen des 3 allseitig einfach kurz behaart; Flügelqueradern leicht beschattet 2.—4. Längsader terminal nicht beschattet albomicans n. sp. (Formosa). (Fig. 70). – Stirn ohne Silberschimmer Hinterleib des Q mit intensiv schwarzen, mäßig breiten, vorn geradlinig begrenzten, in der Mitte nicht unterbrochenen Hinterrandbinden; Queradern intensiv beschattet signata n. sp. (Formosa). Hinterleib rotgelb, oder so mit schmalen dunkleren Hinterrandsäumen; Queradern nur ganz wenig beschattet

Archiv für Naturgeschichte

5. Vorderferse des & vorn und hinten kurz behaart, innen etwas länger nicht besonders dicht behaart; Hinterleib ganz rotgelb; Backen sehr schmal ruberrima de Meijere. (Java).

Vorderferse des & vorn und hinten sparrig ziemlich lang behaart unicolor und hypocausta de Meijere (Typen) p. p.; ob = hypo-

6. Hinterleib gelb mit an den vorderen Ringen breit, an den hinteren causta O. S.?. schmal unterbrochenen, schwarzen Hinterrandbinden; Genitalanhänge des d'schlauchförmig; außer den Queradern auch noch die 2., 3. und 4. Längsadern terminal beschattet

2. Längsader nicht oder kaum merklich zur Costa aufgebogen; 2.-4. Längsader terminal gleichmäßig nur wenig beschattet; Vorderferse des & innen sehr dicht, gleichmäßig lang behaart, vorn und hinten nicht auffällig lang behaart; 2. Tarsenglied ähnlich behaart; bei einer Varietät aus Formosa sind Vorderferse und 2. Glied innen ähnlich behaart, außen vorn und hinten sehr lang sparrig behaart

tripunctata Becker (Europa, Formosa). (Fig. 71). Flügel wie bei tripunctata, aber 2. Längsader am Ende deutlich zur Costa aufgebogen und von einem intensiveren, ovalen, terminalen Flecken umsäumt. Hinterleib gelb, am 3.-5. Tergiten mit vorn geradlinig begrenzten, nach hinten zu immer breiter werdenden schwarzen Hinterrandbinden, die am 3. Tergit breit getrennt sind, am 4. und 5. sukzessiv schmäler getrennt sind; 6. Tergit ganz schwarz subfasciata de Meijere Q. (Java)

Schlüssel zur Bestimmung der europäischen und orientalischen Drosophilaarten.

(Ausgeschlossen sind Incisurifrons m., Spinodrosophila m., Hirtodrosophila m., Acrodrosophila m., Paradrosophila m., Pugiodrosophila m. und Spinulophila m., eingeschlossen: Scaptomyza Hardy und Parascaptomyza m.)

1. Vor der Endgabel der Arista steht unten nur ein langer Kamm-Vor der Endgabel stehen unten mindestens zwei lange Kammstrahlen

Nur 2 Reihen Akrostichalen vorhanden

— 4 Reihen Akrostichalen vorhanden Mindestens 6 Reihen Akrostichalen vorhanden

Nur eine Humerale vorhanden; Gesichtskiel nasenförmig Parascaptomyza n. subgen. = Scaptomyza Hardy p. parte Thorax und Hinterleib überwiegend grau

graminum Fallén (Europa, Formosa). Thorax und Hinterleib überwiegend hell gelbbraun var. flava Becker, Oldenberg (Europa) = substrigata de Meijere

4. Fünfte Längsader den Flügelrand nicht erreichend; Flügel braun; Java, Formosa). 2. Längsader fast gerade, am Ende nur ganz wenig zur Costa

aufgebogen. 2. Costalabschnitt 11/2 mal länger als der dritte; Endabschnitt der 4. Längsader knapp 11/2 mal länger als der Queraderabstand. Kopf breiter als der Thorax; Stirn so lang wie breit, braun; Kiel nasenförmig, doch kurz; Gesichtsoberlippe hoch; Augen fast nackt, sehr groß; Backen sehr schmal; hinter der Knebelborste nur kurze Oralen; Thorax graubraun; 2 Humeralen vorhanden; Hinterleib schwarzbraun

quadriseriata (Drosophila) n. sp. (Java). (Fig. 73). 5. Längsader der Flügelrand erreichend; Flügel farblos; 2. Längsader stark geschwungen, am Ende kräftig zur Randader aufgebogen, ähnlich Parascaptomyza; Kiel nicht nasenförmig; 2 Hume-Scaptomyza apicalis Hardy (Europa). ralen vorhanden (Thorax und Hinterleib grau, ersterer mit drei mehr oder weniger deutlichen, braunen Längsstreifen; Beine und Fühler überwiegend Ebenso aber Thorax und Hinterleib gelb

Ebenso wie apicalis, aber Thorax ungestreift; drittes Fühlerglied, Schenkel und Tarsen mehr oder weniger schwarz; Genitalklappen des Q kleiner apicalis var. grisescens Duda.

5. Präskutellaren so lang wie die vorderen Dorsozentralen

ightharpoonup siehe Paradrosophila m.

Präskutellaren viel schwächer als die vorderen Dorsozentralen, nur wenig stärker als die Mikrochäten davor die die 6

6. Stirn vorn so breit oder breiter als in der Mitte lang Stirn deutlich länger als vorn breit; Arista oben mit 4; unten mit 1 langen Kammstrahl vor der Endgabel; Hinterleib matt, gelb, mit schwarzen, in der Mitte undeutlich unterbrochenen Hinterrandbinden und ebenso breiten, gelben Vorderrandbinden; Legeröhre sehr lang, kräftig, basal ziemlich breit, am Ende spitz; 2. Costalabschnitt mindestens viermal länger als der dritte, dieser höchstens zweimal länger als der vierte; Endabschnitt der 4. Längsader knapp 11/2 mal länger als der Queraderabstand; Endabschnitt der 5. Längsader höchstens 11/2 mal länger als der Queraderabstand; hintere Querader kaum merklich beschattet; 2. Längsader deutlich zur Costa aufgegeben; 3 mm große Art

longifrons n. sp. (Formosa). (Fig. 66). Hintere Querader beschattet; Stirn so breit/wie lang; Hinterleib gelb mit dreieckig vorspringenden Hinterrandbinden

Fruhstorferi n.sp. (Darjeeling). Hintere Querader nicht beschattet 7a. Thorax ungestreift 🐬 Thoraxrücken mit drei breiten Längsstreifen

8. Arista oben meist mit drei, unten mit einem langen Kammstrahl; Endgabel groß; Hinterleib glänzend, ganz schwarz; Legeröhre braun, sehr lang, schmal und spitz; Vorderschienen und Vordertarsen des 3 vorn außen mit weitläufig gereihten, aufgebogenen, längeren Härchen; Flügel bräunlich; 2. Costalabschnitt fast

4mal länger als der dritte; dieser etwa 11/2mal länger als der vierte; 2. Längsader einfach geschwungen, am äußersten Ende kaum merklich zur Costa aufgebogen

in an income curvicapillata n. sp. (Formosa). (Fig. 72).

Arista oben mit vier, unten einem Kammstrahl; Flügel farblos 9 9. Endgabel der Arista groß; Stirn und zweites Fühlerglied weiß; Periorbiten und Ozellenfleck schwarz; drittes Fühlerglied schmutzig gelb; Thorax stark glänzend, dunkelbraun; Pleuren und Beine weißgelb; Schildchen schwarz, an der Spitze weiß; Hinterleib tief matt schwarz, der 1. und 2. Tergit weißlich; Legeröhre gelb separata de Meijere (Java).

Endgabel klein; Hinterleib schmutzig gelbbraun, mit schwarzbraunen, in der Mitte schmal unterbrochenen Hinterrandbinden; Legeröhre schwarz; 2. Längsader am Ende deutlich zur Costa ... aufgebogen 💥 🧓 🦠 unistrata Strobl (Europa). (Fig. 75).

10. Hinterleib meist rotgelb oder so mit schwarzen, in der Mitte unterbrochenen Hinterrandbinden, die oft in je zwei Flecken, also vier Flecken insgesamt, aufgelöst sind

trivittata Strobl (Europa und Asien, Formosa). Hinterleib einfarbig schwarzbraun, nur der 6. Ring mit vier schwarzen Flecken

trifasciata de Meijere (Java), (wohl nur Varietät der vorigen). 11. Arista unten mit zwei langen Kammstrahlen vor der Endgabel, aber nur mit zwei Reihen Akrostichalen

biradiata n. sp. (N.S. Wales). (Fig. 76). . — Mindestens 6 Reihen Akrostichalen vorhanden

12. Gesichtskiel nicht nasenförmig, nur in der oberen Gesichtshälfte kräftig, allmählich zum Mundrande abfallend; Gesichtsoberlippe deshalb hoch, Backen sehr schmal; Hinterleib ganz schwarz oder mit mehr oder weniger breiten in der Mitte nicht unterbrochenen Hinterrandbinden

Gesichtskiel in der Regel tief reichend, meist nasenförmig 13. Zweite Längsader am Ende kräftig zur Costa aufgebogen; 3. Fühlerglied nicht länger als breit; Taster des o gelb, des o ganz schwarz oder am Ende schwarz; Gesicht und Backen weiß; Hypopyg des & mit kräftigen, innen reichlich behaarten, schwarzen Haftzangen; vordere Genitalanhänge groß, nackt, am Ende löffelförmig verbreitert; Lamellen des 2 desgleichen groß, schwarz, am Ende gerundet, kräftig gezähnt; Vorderferse und zweites Glied des & am Ende innen mit einem Büschel feiner, weißer Härchen; Längenabstand der Dorsozentralen über einhalbmal so groß wie ihr Querabstand /enestrarum Fallén (Europa). (Fig. 74). Zweite Längsader am Ende kaum merklich zur Costa auf-

gebogen Ziemlich große Art; drittes Fühlerglied groß, etwa 2 mal länger als breit, lang behaart; vordere Genitalanhänge des & stielförmig,

^{*)} Kommt man hier nicht ans Ziel, so gehe man bei 22 weiter!

gerade am Ende leicht verdickt; hintere Genitalanhänge blattförmig, am Rande lang behaart; Vorderferse am unteren Drittel,
zweites Vordertarsenglied an den unteren zwei Dritteln, vorn,
mit kräftigen, steifen, geraden, kurzen, schwarzen Börstchen;
Lamellen des Plang, am Ende gerundet und hiervoben kräftig
gezähnt. Endabschnitt der 4. Längsader knapp 1½ mal länger
als der Queraderabstand; Längenabstand der Dorsozentralen
fast so groß wie der Querabstand; Stirn breiter als lang; Thorax
gelbbraun, Hinterleib glänzend schwarz

Schmidti n. sp. (Europa (Ungarn)). (Fig. 78).

Sehr kleine Arten; drittes Fühlerglied klein

15. Hintere Genitalanhänge des & schwarz, kegelförmig, zugespitzt, ähnlich den Eckzähnen eines Raubtiers; vordere Genitalanhänge gelb, sichelförmig, zart, zugespitzt, fein behaart; Legeröhre klein, schmal, braun; Taster gelb, höchstens am Ende unauffällig verdunkelt; Vorderferse des & in den unteren zwei Dritteln, zweites Vordertarsenglied der ganzen Länge nach vorn außen mit einem Kamme kräftiger, gekrümmter, schwarzer Borsten; Endabschnitt der 4. Längsader über 1½mal länger als der Queraderabstand; zweiter Costalabschnitt 2mal länger als dritter; Stirn vorn deutlich breiter als in der Mitte lang; Gesichtskiel bis zur Stirnmitte reichend; Backen schmal Mikin. sp. (Europa, Osterreich). (Fig. 77).

Genitalanhänge des 3 gelb, schwach S-förmig gekrümmt, rübenoder ampullenförmig, am Ende spitz; Vorderferse des 3 am Ende
außen mit einem kräftigen, gekrümmten, schwarzen Dorn, der
die folgenden Tarsen nach unten (plantarwärts) ablenkt. Endabschnitt der 4. Längsader zweimal länger als der Queraderabstand

16. Stirn und Thorax mehr oder weniger glänzend, gelb, gelbbraun oder rotbraun, einfarbig oder nur diffus dunkler gefleckt 17

Stirn und Thorax schwarzbraun oder grau, wenn gelb, dann mit deutlichen, dunkelbraunen Längsstreifen, oder es sind wenigstens Stirn oder Schildchen überwiegend schwarz

17. Dritte und vierte Längsader hinter der hinteren Querader divergent; über den Sternopleuren ein dunkelbrauner Längsstreifen pleurofasciata n. sp. (Europa). (Zig. 79).

Dritte und vierte Längsader parallel oder konvergent; über den Sternopleuren kein dunkler Längsstreifen

18. Vorderferse deutlich kürzer als die zwei nächsten Tarsenglieder zusammen lang sind; erste und zweite Orale annähernd gleich stark; Hinterleib, wenn gebändert, mit dunklen, in der Mitte nicht unterbrochenen Hinterrandbinden; Flügelqueradern nicht beschattet, bzw. Flügel stets ungefleckt

Vorderferse mindestens so lang wie die zwei nächsten Glieder zusammen lang sind; Queradern meist beschattet, zuweilen die Flügel auch sonst noch gefleckt, doch auch ungefleckt und unbeschattet

19. Große Arten; zweite Längsader am Ende nicht oder kaum merklich

zur Costa aufgebogen; Endabschnitt der 4. Längsader wenig, etwa 11/4-11/2 mal länger als der Queraderabstand; Vorderferse des of einfach, kurz behaart ili kalendariya

Kleinere Arten; zweite Längsader am Ende meist deutlich zur Costa aufgebogen; Endabschnitt der 4. Längsader fast zweibis dreimal länger als der Querabstand; Vorderferse des o mit kammartig gereihten, schwarzen, kräftigen Börstchen

20. Flügel fast farblos; 2. Längsader nicht eine Spur zur Costa aufgebogen; Endabschnitt der 4. Längsader etwa 11/4 mal länger als der Queraderabstand, nebst der dritten leicht gekrümmt; Arista oben mit 5-6 langen Kammstrahlen vor der Endgabel; Schildchen nackt; After des dunten mit auffällig starken, schwarzen Zähnen besetzt; Legeröhre plump, am Ende breit gerundet, sehr fein und kurz gezähnt. Beine ganz gelb; Vorderschenkel innen in der unteren Hälfte mit drei starken Borsten

funebris Fabricius (Europa). (Fig. 80). Flügel bräunlich; zweite Längsader am Ende eine Spur aufgebogen; Endabschnitt der 4. Längsader 11/2 mal länger als der Queraderabstand. Arista oben mit 7 langen Kammstrahlen hinter der Endgabel; Schildchen am Rande behaart; After des & ohne auffällige Zahnbildung; Legeröhre lang, schmal und spitzer, länger gezähnt; Vorderschenkel innen in der unteren Hälfte mit zwei starken Borsten; Mittelschenkel hinten mit einer kräftigen Prägenualborste; Mittelschienen des & infolge einer sehr dichten, schwarzen Behaarung am unteren Ende schwarz und keulig

verdickt erscheinend clunicrus n. sp. (Formosa). (Fig. 81). 21. Stirn vorn deutlich breiter als in der Mitte lang; Backen breit; Vorderferse des 3 vorn innen mit einem apikalen kurzen Kamm schwarzer Borsten; zweite Orale fast so lang wie die Knebelborste ampelophila Loew (Europa, Asien, Nordamerika). (Fig. 82)

Stirn vorn so breit oder schmäler als in der Mitte lang 22 Gesichtskiel schmal, nicht nasenförmig; Vordertarsen des o mit starken, schwarzen, gekrümmten, längsgestellten Borstenkämmen oder einzelnen starken, gekrümmten, schwarzen Borsten 23

Gesichtskiel breit, nasenförmig; Vorderferse und 2. Vordertarsenglied des & mit zahlreichen, quer gestellten, kurzen Kämmen kleiner schwarzer Börstchen; 2. Costalabschnitt 11/4 mal länger ananassae de Meijere J. 23. Ganz gelbe Arten

Hinterleib mehr oder weniger schwarz bandiert

24. Zweiter Costalabschnitt 11/4—11/2 mal länger als der dritte; zweite Orale über halb so lang wie die Knebelborste; Vorderferse des & vorn außen mit zwei schwarzen Borstenkämmen; zweites Tarsenglied außen am Ende mit einer einzelnen kräftigen, gekrümmten, dornartigen, apikalen, schwarzen Borste; ganz gelbe

bipectinata n. sp. (Östindien). Zweiter Costalabschnitt zwei- bis über zweimal länger als der dritte; Vorderferse des 3 vorn innen der ganzen Länge nach mit

and alugara, Miss o

einem Kamm schwarzer Borsten; zweites Tarsenglied ohne solchen schwarzen Enddorn. 3. Fühlerglied knapp 11/2 mal länger als das zweite; zweite Orale viel schwächer als die Knebelborste; Hinterleib rotgelb, ohne Binden oder nur mit einer dunkleren Säumung der Ring-Hinterränder

unipectinata n. sp. (Formosa). (Fig. 83).

25. Zweiter Costalabschnitt 11/2-21/2mal länger als der dritte; Endabschnitt der 4. Längsader fast 3 mal länger als der Queraderabstand. Vorderferse etwas länger als die 2 nächsten Tarsenglieder zusammen, nebst dem zweiten Tarsenglied des & außen der ganzen Länge nach mit je einem Kamme schwarzer nach vorn gerichteter Borsten; Gesichtskiel schmal, doch nasenförmig, tief reichend. 2. Orale fast so stark wie die Knebelborste; Hinterleib gelb mit schwarzen, in der Mitte nicht unterbrochenen Hinterrandbinden montium de Meijere (Java, Formosa, Mittel-Annam).

(die letzten Hinterleibsringe ganz gelb war. xanthopyga n. var.

var. atropyga n. var.) Die letzten Ringe schwarz Vordertarsen des & einfach, ohne schwarze Borstenkämme

26. Stirn vorn so breit oder schmäler als in der Mitte lang, orientalische Arten 37

Stirn vorn breiter als in der Mitte lang

2827. Flügel gefleckt oder gewölkt Flügel nicht gefleckt noch gewölkt, höchstens die Queradern

beschattet 28. Flügel nur an der Spitzenhälfte gefleckt

Flügel an der Vorderhälfte der ganzen Länge nach diffus, bräunlich verdunkelt oder nur am Grunde eine Spur grau gefleckt

29. Flügel an der Spitze mit einem halbringförmigen, breiten bandartigen, schwarzem Saum (3) (Fig. 84), oder zweite bis vierte Längsader an den Enden grau gesäumt (2) (Fig. 85) tristipennis n. sp. (Formosa).

Flügel an der Spitze diffus verdunkelt; Endabschnitt der 4. Längsader etwa 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Endabschnitt der 5. Längsader wenig länger als die hintere Querader; Hinterleib schwarz, die zwei ersten Tergiten gelb

tjibodas de Meijere (Java).

30. Hinterleib des & sehr schmal, glänzend schwarz, die zwei vordersten Ringe glänzend gelb; Hypopyg stark entwickelt, rotbraun; zweiter Costalabschnitt knapp zweimal länger als der dritte; Endabschnitt der 4. Längsader über zweimal länger als der Queraderabstand; Endabschnitt der 5. Längsader über zweimal länger Tanygastrella gracilis n. sp. als die hintere Querader (Java), (vgl. Mycodrosophila-Tabelle).

Hinterleib gelb mit schwarzen Hinterrandbinden; zweite Orale kräftig; Flügel gelblich, zwischen erster und zweiter Längsader, zuweilen mit einem kleinen, grauen Schattenfleck; 2. Costal-

abschnitt meist 21/2 mal längen als der der	
abschnitt meist 2 ¹ / ₂ mal länger als der dritte; Endabschnitt (4. Längsader dreimal länger als der Queraderabstand	d
Sol and Queraderabstand	
31. Queradern ohne die Spur eines Schattens	. (
WOUGHARES DESTRICT AND ACCOUNTS AND ACCOUNTS AND ACCOUNTS	3
32. ZWelter Costalabschnitt 11/ 31/ 3.10	3
Zweiter Costalabschnitt zwei hie it langer als der dritte	3
dritte	ĺ
33. Die ganze Stirn stork alangent	3
ALVULOUGHS F. erinroiton, and A. Th.,	5
TO THE MARKET OF THE PROPERTY	3
Thorax und Beine gelb; erster Tergit weißgelb; zweiter nur den Hinterecken schwarz dritter und vierten der	p)
den Hinterecken schwarz, dritter weingelb; zweiter nur	a.
Hinterrandsäumen fünften und vierter schwarz mit weiß	e:
sehr schmal; Vorderferse des Schlank, länger als die zwei nächst Tarsenglieder zusammen einfach kung helmen helmen.	e
Tarsenglieder zusammen, einfach kurz behaart	e:
TI TO THE PROPERTY OF THE PROP	
Zweite Orale fast so lang und stark wie die Knebelborste; Hinte	à)
leib ganz rotgelb oder so mit schmalen, dunklen Hinterrandsäume Vorderferse und zweites Vorderfarsen die Knebelborste; Hinte	ď
Vorderferse und zweites Vorderfargenglied den Hinterrandsaume	n
schwarzen quer gestellten Borstont unen m	u
am Ende breit gerundet	r
ananassae de Meijaro (Torra de la	,
34. Zweite Orale fast so kräftig wie die Knahalbaren E. Formosa	ı)
der 5. Längsader zwei big der 11 in ebelborste; Endabschni	tı
ader; Endabschnitt der 4. Längsader iher zust die nintere Que	r.
Queraderabstand Queraderabstand anger als de	éI
Zweite Orale viel schwäck-	35
	а
als die hintere Querader; Endabschnitt der 4. Längsader 12/3 mg länger als der Queraderahstand: 3	er.
länger als der Queraderabstand; 3. und 4. Längsader 12/3mg gierend; Hinterleib des 3 ganz sehmen.	J.
gierend; Hinterleib des d' ganz schwarz des O change alleit	r-
gierend; Hinterleib des of ganz schwarz, des ♀ ebenso oder gel mit schwarzen Hinterrandbinden; Lamellen breit abgestutz apikal kräftig gezähnt: Flügeladern blaßgelb	D.
apikal kräftig gezähnt; Flügeladern blaßgelb	Ū,
	٠
Flügel gebräunt worwipennis n. sp. (Formosa). (Fig. 86) • c
35. Hinterleib des 9 ganz glänzend schwarz; Legeröhre groß, gelbbraun, breit gerundet mit zwei feinen Hindel	Ö
braun, breit gerundet mit zwei feinen Härchen; Taster mit kräftiger apikaler Borste) : 4
	٠.
semiatra de Meijere, wohl = montium de Meijere 2 var	
Trial die de la constant de la const	
Hinterrandbinden montium de Meijere 2 p. p. p. kleiner schwarzer Borsten of Survey auf Grandt stehende	ш
Vorderschenkel vorn oder innen mit einer Reihe gedrängt stehende	! » ***
kleiner schwarzer Borsten of. Spinulophila n. subgen Vorderschenkel weder vorn noch inner Reine gedrängt stehende	T.
Vorderschenkel weder vorn noch innen mit solchen Börstchen Hinterleib gelb mit breiten in der Mitte unter bei der Börstchen	. 4
Hinterleib gelb mit breiten, in der Mitte unterbrochenen, schwarzer Hinterrandbinden: Arista vor der Endachel ekonomie.	3
Hinterrandbinden; Arista vor der Endgabel oben mit sieben, unter drei langen Kammstrahlen: 2 Längsader in Transcraften.	٦ ٦
drei langen Kammstrahlen; 2. Längsader nicht zur Gesta auf	T

	gebogen; 2. Costalabschnitt 3 mal länger als der 3.; Endabschnitt
	genogen, 2. Costalanschiller o mai tanger als der or, inhumboniller
	der 4. Längsader über 11/2 mal länger als der Queraderstand
14.1	silvata de Meijere (Java, Formosa).
37.	Queradern deutlich beschattet
	Queradern nicht beschattet
	Witeracter mono pesonapoent
38.	Knebelborste und zweite Orale annähernd gleich stark oder die
	zweite Orale wenigstens über halb so stark als die Knebelborste 39
,	Zweite Orale viel schwächer als die Knebelborste, höchstens
•	halb so lang
	maio so lang
39.1	Flügel im Spitzendrittel intensiv braun, die Fleckung über die
	4 Tängsader hinausreichend: Queradern, besonders die nintere,
, ,	beschattet: die vordersten zwei bis drei Oralen stark, fast gleich
	kräftig; Vorderfersen des & hinten mit langen, gekrümmten,
	entfernt gereihten Haaren besetzt; Endabschnitt der 4. Längsader
7	entiterity gereinten march descend
	wenig länger als der Queraderabstand
	Spinulophila ustulata de Meijere (Java).
·	Flügel ohne solche Spitzenfleckung
40.	Vorderschenkel innen mit einer Reihe gedrängt stehender schwarzer
æO.	Börstehen cf. Spinulophila.
	Vorderschenkel ohne solche Börstchen; Vorderferse des & so lang
	oder fast so lang wie die drei nächsten Tarsenglieder zusammen
- 4	oder fast so lang wie die drei nachsbeit Latsengheder zumannten
	lang sind, nebst dem zweiten Tarsengliede, einfach, sehr kurz
	nenaart
41	Hinterleib ganz gelb. beim 3 nur am sechsten Ringe mit zwei
41.	Hinterleib ganz gelb, beim & nur am sechsten Ringe mit zwei schwarzen schmalen breit gelb unterbrochenen Seitenflecken,
41.	gehmangen gehmalen hreit geln unterprochenen beitelliteuken,
41.	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitenmecken,
41.	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitenniecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Smindomhila trimunctata, am Ende gerundet: Endabschnitt der
41.	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4 Längsader 11/.mal länger als der Queraderabstand; Backen
41.	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn sehmal nach hinten zu immer breiter werdend
41.	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim φ einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend ramthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere,
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim \mathcal{Q} einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend vanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere,
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend vanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend vanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen: Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend vanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit is großen schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend pro parte, ob = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O.S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Binge, die his fast an die Vorderränder heranreichen;
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Ringe, die bis fast an die Vorderränder heranreichen; 5 Tergit des O ganz gelb, oder in der Mitte ausgedehnt schwarz;
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Ringe, die bis fast an die Vorderränder heranreichen; 5 Tergit des Q ganz gelb oder in der Mitte ausgedehnt schwarz; Backen mäßig breit: Genitalanhänge sackförmig, am Ende mit
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 1½ mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Ringe, die bis fast an die Vorderränder heranreichen, 5 Tergit des Q ganz gelb oder in der Mitte ausgedehnt schwarz; Backen mäßig breit; Genitalanhänge sackförmig, am Ende mit is einem nach vorn oben gerichteten, hundepenisförmigen Anhang;
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitemiecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 1½ mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Ringe, die bis fast an die Vorderränder heranreichen, 5 Tergit des Q ganz gelb oder in der Mitte ausgedehnt schwarz; Backen mäßig breit; Genitalanhänge sackförmig, am Ende mit is einem nach vorn oben gerichteten, hundepenisförmigen Anhang;
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitelmecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Ringe, die bis fast an die Vorderränder heranreichen; 5 Tergit des Q ganz gelb oder in der Mitte ausgedehnt schwarz; Backen mäßig breit; Genitalanhänge sackförmig, am Ende mit je einem nach vorn oben gerichteten, hundepenisförmigen Anhang; Lageröhrelsmellen am Ende breit gerundet. Obere Humerale
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitennecken, beim \(\text{p} \) einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei \(Spinulophila \) tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der \(4 \). Längsader \(1^1/4 \) mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend \(\text{vanthogaster} \) n. sp. (Formosa) \(= \text{hypocausta} \) de Meijere, \(\text{pro} \) parte, \(\text{ob} = \text{hypocausta} \) O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit \(42 \) Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Ringe, die bis fast an die Vorderränder heranreichen; \(5 \) Tergit des \(\text{g} \) ganz gelb oder in der Mitte ausgedehnt schwarz; Backen mäßig breit; Genitalanhänge sackförmig, am Ende mit je einem nach vorn oben gerichteten, hundepenisförmigen Anhang; Legeröhrelamellen am Ende breit gerundet. Obere Humerale gestenk wie die untere: Oueradern nur wenig beschattet; \(3 \) und
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitennecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 1½ mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Ringe, die bis fast an die Vorderränder heranreichen; 5 Tergit des Q ganz gelb oder in der Mitte ausgedehnt schwarz; Backen mäßig breit; Genitalanhänge sackförmig, am Ende mit je einem nach vorn oben gerichteten, hundepenisförmigen Anhang; Legeröhrelamellen am Ende breit gerundet. Obere Humerale so stark wie die untere; Queradern nur wenig beschattet; 3. und 4 Längsader stets etwas konvergierend; Endabschnitt der 4 Längs
	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitenhecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 1½ mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Ringe, die bis fast an die Vorderränder heranreichen; 5 Tergit des Q ganz gelb oder in der Mitte ausgedehnt schwarz; Backen mäßig breit; Genitalanhänge sackförmig, am Ende mit je einem nach vorn oben gerichteten, hundepenisförmigen Anhang; Legeröhrelamellen am Ende breit gerundet. Obere Humerale so stark wie die untere; Queradern nur wenig beschattet; 3. und 4 Längsader stets etwas konvergierend; Endabschnitt der 4 Längsader etwa 1½ mal länger als der Querabstand
42	schwarzen, schmalen, breit gelb unterprochenen Seitenhecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 1½ mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend vanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Ringe, die bis fast an die Vorderränder heranreichen; 5 Tergit des Q ganz gelb oder in der Mitte ausgedehnt schwarz; Backen mäßig breit; Genitalanhänge sackförmig, am Ende mit je einem nach vorn oben gerichteten, hundepenisförmigen Anhang; Legeröhrelamellen am Ende breit gerundet. Obere Humerale so stark wie die untere; Queradern nur wenig beschattet; 3. und 4 Längsader stets etwas konvergierend; Endabschnitt der 4 Längsader etwa 1½ mal länger als der Querabstand
42	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitenhecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 1½ mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Ringe, die bis fast an die Vorderränder heranreichen; 5 Tergit des Q ganz gelb oder in der Mitte ausgedehnt schwarz; Backen mäßig breit; Genitalanhänge sackförmig, am Ende mit je einem nach vorn oben gerichteten, hundepenisförmigen Anhang; Legeröhrelamellen am Ende breit gerundet. Obere Humerale so stark wie die untere; Queradern nur wenig beschattet; 3. und 4. Längsader stets etwas konvergierend; Endabschnitt der 4. Längsader etwa 1½ mal länger als der Querabstand histrio Meigen (Europa). (Fig. 87).
42	schwarzen, schmalen, breit gelb unterbrochenen Seitenhecken, beim Q einfarbig gelb. Legeröhrelamellen lang, breiter als bei Spinulophila tripunctata, am Ende gerundet; Endabschnitt der 4. Längsader 1½ mal länger als der Queraderabstand; Backen vorn schmal, nach hinten zu immer breiter werdend xanthogaster n. sp. (Formosa) = hypocausta de Meijere, pro parte, ob = hypocausta O. S.? Hinterleib gelb, mit schwarzen Flecken oder Binden auf fast allen Ringen; Backen vorn und hinten ziemlich gleich breit 42. Größere Art; Hinterleib infolge sehr dichter, reifartiger Behaarung auch an den letzten Tergiten matt glänzend, gelb, ausgereift mit je zwei großen, schwarzen Dreiecksflecken am zweiten bis vierten Ringe, die bis fast an die Vorderränder heranreichen; 5 Tergit des Q ganz gelb oder in der Mitte ausgedehnt schwarz; Backen mäßig breit; Genitalanhänge sackförmig, am Ende mit je einem nach vorn oben gerichteten, hundepenisförmigen Anhang; Legeröhrelamellen am Ende breit gerundet. Obere Humerale so stark wie die untere; Queradern nur wenig beschattet; 3. und 4 Längsader stets etwas konvergierend; Endabschnitt der 4 Längsader etwa 1½ mal länger als der Querabstand

43. Backen schmal, am Kinn knapp gleich ein Sechstel Augenlängsdurchmesser breit; Hinterleib gelb mit schmalen, in der Mitte breit oder schmal unterbrochenen, schwarzen Hinterrandbinden oder ganz gelb

Backen breit, am Kinn mindestens gleich ein Viertel Augenlängsdurchmesser breit; Hinterleib mit schwarzen Dreiecksflecken oder je 4 schwarzen Flecken, wenn bandartig, so sind die Bänder in der Mitte sehr breit unterbrochen und auch die zwei letzten Tergiten mehr oder weniger gelb

44. Queradern deutlich beschattet; Hinterleib gelb mit schmalen, zentral und lateral gleich breiten, in der Mitte schmal unterbrochenen, vorn geradlinig begrenzten, schwarzen Hinterrandbinden; 6. Ring, bisweilen auch der 5. ganz schwarz; Genitalanhänge des 3 schlüsselförmig. Legeröhrelamelle gezähnt, am

Wuntzei n. sp. (Europa). (Fig. 88).

Queradern kaum merklich beschattet; Hinterleib gelb mit schmalen, vorn diffus begrenzten, in der Mitte breit unterbrochenen Hinterrandbinden oder ganz gelb (3); Legeröhrelamellen sehr groß, nackt, ungezähnt, unten am basalen Drittel mit einem kleinen spitzen Höcker

Pokornyi n. sp. (Europa).

45. Obere Humerale erheblich schwächer als die untere; Hinterleib gelb mit 4 schwarzen Flecken auf den einzelnen Ringen, von denen je zwei bisweilen bindenartig zusammenfließen; Queradern intensiv beschattet transversa Fallén (Europa). (Fig. 89).

Obere Humerale fast so stark wie die untere; Hinterleib meist gelboder rotbraun mit einem sehr breiten, zentralen, gelben Längsstreifen; im Bereiche der meist mehr gebräunten Randpartieen mit schwarzen, vorn geradlinig begrenzten, bandförmigen Hinterrandbinden, die durch den gen. zentralen gelben Längsstreifen breit getrennt und nie in 4 Flecken aufgelöst sind

46. Hinterleib gelb mit zusammenhängenden, schwarzen Hinterrandbinden, die zentral stumpf dreieckig vorspringen, oder fast ganz schwarz

- Etwaige Hinterleibsbinden in der Mitte getrennt; stets zwei Humeralen vorhanden

47. Hinterleib gelb mit schwarzen, zentral vorspringenden Hinterrandbinden; nur eine Humerale vorhanden; Legeröhrelamellen rotbraun, lang, ziemlich spitz endend

Hinterleib fast ganz schwarz, höchstens mit ganz schmalen, gelben Vorderrandsäumen; obere Humerale stärker als die untere; Flügel schwach graubraun; hintere Querader oft kaum merklich beschattet

hoozani n. sp. (Formosa).

48. Hinterleib rostgelb, ohne deutliche Bindenzeichnung

— Hinterleib an fast allen Ringen mit schwarzen Hinterrandbinden 49

Vordertarsen des 3 vorn am Ende der Ferse und längs des ganzen zweiten Tarsengliedes dicht, fein, lang behaart; Hinterleib gelb, matt glänzend, an den letzten zwei Ringen stark glänzend, am 2. bis 5. Tergiten mit schwarzen, in der Mitte gelb getrennten Hinterrandbinden; die der hinteren Ringe oft in je zwei Flecken aufgelöst. Die Binden sind zentral breiter als lateral und erreichen zentral fast die Vorderränder; Genitalanhänge stielförmig, am Endeverbreitert und hiervorn mit einem nach vorn oben gerichteten, leicht S-förmig geschwungenen, langen Fortsatz, hinten mit zwei nach hinten oben gerichteten, geraden, spitzen, kurzen Fortsätzen; Legeröhrelamellen schwarz, am Ende gerundet, kurz phalerata Meigen (Europa). (Fig. 90). gezähnt :

Hinterleib gelb, mit in der Mitte schmal oder breit unterbrochenen, schwarzen Hinterrandbinden, deren Vorderränder den Hinter-

rändern fast parallel verlaufen; vgl.

43. Kuntzei und Pokornyi mit ebenfalls schmalen Backen. 50. Stirn ganz glänzend; Thorax und Hinterleib desgleichen durchaus glänzend, ohne reifartige Behaarung

Stirn matt, höchstens die Periorbiten glänzend; Thorax und it is the appropriate the second Hinterleib reifartig behaart

51. Zweite Längsader gerade, dicht hinter der Mitte ein wenig zur Costa aufgebogen; Thorax gelb, Hinterleib tief schwarz bicolor de Meijere (Java, Formosa). (Fig. 92).

Zweite Längsader ebenso, aber Hinterleib gelb, nur stellenweise

dunkler gefleckt

binotata de Meijere (Java); wohl nur Varietät der vorigen. Hinterleib gelb mit vorn geradlinig begrenzten, in der Mitte unterbrochenen, schwarzen Hinterrandbinden; letzter Tergit des & ganz schwarz, am Rande seitlich sehr dicht und lang beborstet, des 9 meist gelb mit sparsamen Randborsten; Tarsen des & ohne auffällige Behaarung oder Beborstung; hintere Genitalanhänge des 3 stielförmig, nackt, am Ende etwas löffelförmig verbreitert und vorn zugespitzt; Legeröhrelamellen meist weit vorstehend, pflugscharförmig, oberseits nackt, unten mit einem präapikalen Börstchen (vgl. hierzu Pokornyi!)

vibrissina n. nom. = histrio Oldenberg (Europa). Hinterleib einfarbig schwarz, wenn unreif, dunkelrotbraun mit in der Mitte nicht unterbrochenen Hinterrandbinden; orientalische

Arten 53. Flügel an der Spitze gewölkt; Thorax sehr dicht behaart; zweiter Costalabschnitt 21/2 mal länger als der dritte; Endabschnitt der 4. Längsader 11/4 mal länger als der Queraderabstand; Endabschnitt der 5. Länsgader wenig länger als die hintere Querader tjibodas de Meijere (Java).

Flügel nicht gewölkt 55 54. Flügel gebräunt

Tlügel farblos 55. Backen breit; Augen, beim Anblick von vorn, nicht so tief reichend

wie der vordere Mundrand. Flügel nur schwach gebräunt; Queradern eine Spur beschattet; 2. Costalabschnitt 4mal länger als der 3., dieser wenig länger als der 4.

Backen sehr schmal; Augen so tief wie der Mundrand nach unten reichend oder darüber hinaus reichend

56. Vorderferse länger als die zwei nächsten Glieder zusammen; 3. und 4. Längsader parallel; 3. Costalabschnitt knapp 11/4 mal länger als der vierte; Kiel nasenförmig, tief reichend; Kinn

decipiens n. sp. (Formosa). Vorderferse etwas länger als die zwei nächsten Glieder zusammen; 3. und 4. Längsader konvergierend, die 3. am Ende kräftig abwärts gebogen, die 4. gerade; 3. Costalabschnitt zweimal länger als der vierte; Kiel von der Mitte ab allmählich zum Mundrande abfallend; Kinn nur mit 2 Borsten; Backen noch schmäler als bei

Fühler gelb; das dritte Glied etwa 11/2 mal länger als breit, kurz compressiceps n. sp. (Formosa). behaart; Gesichtskiel nasenförmig vorspringend; Augen dicht kurz behaart; 2 Humeralen vorhanden; vor den gew. 2 Dorsozentralen oft noch eine ziemlich starke dritte. Beine ganz gelb; Vordertarsen vorn mit entfernt gereihten, feinen, sehr langen Haaren; Costalborsten sehr kräftig. 2. Costalabschnitt 11/2-2 mal länger als der dritte; Endabschnitt der 4. Längsader mindestens zweimal länger als der Queraderabstand. Vergl. noch Para-

drosophila 13 dorsata n. sp., (Formosa, Mittel-Annam). (Fig. 91). Ebenso, aber Kiel im unteren Drittel zentral längs gefurcht; Backen schmäler; Augen sehr zerstreut behaart, scheinbar nackt; nur 1 Humerale vorhanden; Vorderschenkel und Vorderschienen schwarz; Vorderfersen des & vorn mit entfernt gereihten, aber sehr kurzen Härchen; 2. Costalabschnitt 1¹/₄mal länger als der dritte tristipes n. sp. (Batavia).

3. Fühlerglied schwarz, lang behaart, 2 mal länger als das zweite; Endabschnitt der 4. Längsader 11/3 mal länger als der Queraderabstand; 2. Costalabschnitt 2 mal länger als der dritte; vgl. 14

Schmidti p. p.

Orbitalen eng zusammengedrängt stehend; die h. r. Orb. dicht hinter der p. Orb.; v. r. Orb. winzig, auswärts der p. Orb.; Periorbiten knapp bis zur Stirnmitte reichend; Thorax schwarzbraun mit zwei gelben, bis zur Thoraxmitte reichenden Längsstreifen, zwei großen gelben Schulterflecken und zwei gelben Querbinden (die vordere über den Quereindrücken, die hintere vor dem Schildchen), die jederseits bis zu den Reihen der Dorsozentralen reichen; Schildchen schwarz, am Spitzenrande gelb

singularis n. sp. (Formosa). h. r. Orb. mehr oder weniger weit hinter der p. Orb., meist nahe der Mitte zwischen p. Orb. und i. V.

59. Thorax rotbraun, glänzend; Stirn und Gesichtsoberlippe überwiegend schwarz; diese sehr hoch; Kiel kurz; h. r. Orb. der p. Orb. sehr nahe, 2 mal stärker und länger als die p. Orb., von der i. V. viermal weiter entfernt stehend als von der p. Orb.; Augen vorgequollen; Backen linear; Pleuren gelb, oben mit breitem, diffusem, schwarzbraunem Längsbande; Flügel bräunlich ungarensis de Meijere (Java).

Thorax grau oder schwärzlich-, selten rotbraun, wenn hellbraun, dann mit deutlichen Längsstreifen; h. r. Orb. höchstens zweimal weiter vor der i. V. als hinter der p. Orb.

60. Thoraxrücken matt, graubräunlich; Borsten desselben auf dunkelbraunen Fleckehen, desgleichen die r. Orb. und i.V.; vor den Periorbiten ein dunkelbrauner Längswisch; Präskutellaren etwas stärker als die Mikrochäten davor repleta Wollaston

(Übergang zu Paradrosophila). vgl. Paradrosophila 3.

Thorax und Stirnborsten nicht auf: braunen Fleckchen; vor der Periorbiten kein dunkelbrauner Längswisch

61. Thoraxrücken gelb und weiß gestreift, außerdem mit 6 braunen Längsstreifen; Brustseiten mit je 3 braunen Längsstreifen; Stirn gelb mit 2 braunen Längsstreifen; Hinterleib schwarzbraun; Schildchen und Beine gelb; Taster schwarz

lineata (Stegana) de Meijere (Java, Formosa). (Fig. 93).

— Thoraxrücken mit 3 oder 5 braunen Längsstreifen 62 — Thoraxrücken mit nur 2 oder 4 solchen Streifen oder ungestreift 64 62. Schienen gelb, dunkelbraun geringelt; Kopf breiter als der Thorax;

Augen sparsam behaart; Stirn mit 2 dunkelbraunen Längsstreifen; Thorax hellbraun, vorn mit drei unscharf begrenzten, dunkelbraunen Streifen, hinter dem Quereindruck noch mit je einem seitlichen Streifen annulipes n. sp. (Formosa). (Fig. 94)

Schienen ungeringelt

Kopf schmäler als der Thorax; Augen dicht behaart; Stirn ungestreift; Thorax matt, hellgelb, mit drei schmalen, dunkelbraunen Längsstreifen; Brustseiten desgleichen mit je drei dunkelbraunen Streifen busckii Coquillet (Europa, Asien (Formosa)). (Fig. 95).

Ebenso, aber Thorax glatt, glänzend, schlanker, mit drei breiteren, hinten in großer Ausdehnung, vorn in geringerer Ausdehnung zusammengeflossenen schwarzbraunen Längsstreifen; Brustseiten ungestreift trivittata Strobl (Europa).

64. Flügel zwischen der 1. und 2. Längsader mit einem grauen Schattenfleck; Stirn so lang wie breit, gelb, matt; Periorbiten schwarzgrau, ²/₃ so lang als die Stirn; Thorax braun, glänzend; Schildchen schwarzbraun; Schwinger gelb, Hinterleib glänzend schwarzbraun; Flügel hellbraun baseogrisea n. sp. (Sumatra).

— Flügel am Grunde nicht grau

65. Queradern nicht oder kaum merklich beschattet; Thoraxrücken einfarbig schwarz oder grau, ohne deutliche Längsstreifen 66

— Queradern nicht beschattet, aber Thorax gelb; am Rücken mit vier braunen Längsstreifen, an den Brustseiten mit je drei braunen Längsstreifen obscuricornis (Stegana) de Meijere (Java).

— Queradern intensiv beschattet, Thoraxrücken mit zwei deutlichen, dunkelbraunen Längsstreifen Periorbiten schmal, den Augenrändern eng Jangeschmiegt; Backen sehr schmal; Legeröhrelamellen lang und schmal; 2. Längsader am Ende leicht zurückgebogen, am Ende kaum merklich zur Randader aufgebogen

Periorbiten breit oder wenigstens von den Augenrändern nach

Periorbiten weit die Stirnmitte überschreitend, schwarzgrau, glänzend; Stirn vorn und hinten fast gleich breit, vorn so breit wie in der Mitte lang, rotgelb, vorn und seitlich mehr oder weniger sammetschwarz; Gesicht braun mit schwärzlichem Kiel. Schildehen ganz schwarz oder braun; Schwinger gelb; Schenkel und Schienen

rufifrons Loew (Europa). (Fig. 98). Periorbiten nur wenig die Stirnmitte überschreitend; Schwinger weiß; Schenkel und Schienen schwärzlich; Vorderschenkel wie gewöhnlich, hinten mit mehreren kräftigen Borstenhaaren

68. Stirn gelb, ungestreift; Periorbiten hinten schwärzlich; Gesicht weiß; Schildchen schwarz, zwischen den apikalen Borsten mit einem weißen Fleck; Hinterleib überwiegend schwarz; Legeröhrelamellen gelb, kurz und unauffällig gelb gezähnt

albonotata de Meijere (Java). (Fig. 96). Stirn und Gesicht mit einem breiten, schwarzen, zentralen Längsstreifen; Praelabrum gelb; Schildchen ganz glänzend schwarz, Legeröhrelamellen auffällig lang und kräftig schwarz gezähnt; Hinterleib nur am 3. und 4. Ringe mit je einem breiten, schwarzen Querbande; 5. Ring nur in der Mitte schwarz; 6. Ring ganz

striaticeps n. sp. (Neu-Guinea). (Fig. 97). Stirn deutlich länger als vorn breit, blaßgelb; Gesicht gelb; Backen schmal, gelb; Thorax dunkelbraun, glänzend; Schildchen gleichfarbig oder dunkler, matter; Hinterleib schwarz, matt glänzend; Hypopyg des & mit kräftigen, am Rande fächerförmig beborsteten Klammern. Vorderfersen länger als die zwei nächsten Tarsenglieder zusammen, kurz behaart, ohne auffällige Borsten; Flügel des & am Spitzendrittel vorn mit einem großen, schwarzen, bis zur 3. Längsader reichenden Fleck, die des 2 farblos, unobscurata de Meijere (Java, Formosa). Stirn vorn so breit oder breiter als lang

70. Zweite Längsader fast gerade, am Ende etwas zurückgebogen, geradlinig in die Costa mündend; Genitalanhänge des & wurstförmig, am Ende pinselartig behaart; Vordertarsen des & einfach

kurz behaart; Legeröhrelamellen auffällig lang gezähnt

deflexa n. sp. (Europa). (Fig. 99). Zweite Längsader leicht geschwungen, am Ende deutlich zur

71. Schildchen matt, sammetschwarzbraun; Thorax dunkelrotbraun; Hinterleib tief schwarz mit silberweißlichen Vorderrandsäumen; Schildchen nie sammetartig albincisa de Meijere (Java). 72. Vorderferse so lang oder kürzer als die zwei nächsten Tarsenglieder zusammen 73

 Vorderferse viel länger als die zwei nächsten Tarsenglieder zusammen

73. Stirn und Gesicht schwarzgrau; Vorderferse und zweites Vordertarsenglied des 3 vorn innen meist mit je einem apikalen longitudinal gestellten Kamm schwarzer, gekrümmter Borsten; Thorax grau, oft mit 2 diffusen, braunen Längsstreifen; Genitalanhänge meist deutlich, säbelförmig, lang; Flügel am Vorderrande nahe der Spitze beim 3 mehr oder weniger beschattet

obscura Fallén (Europa). (Fig. 100).

Ebenso, aber Flügel des 3 an der Spitzenhälfte intensiv bewölkt
obscura var. tristis Fallén (Europa). (Fig. 101).

Stirn gelb, nur die Periorbiten und der Ozellenfleck schwarzgrau; After gelbrot; Vorderferse des & vorn ohne einen zusammenhängenden Kamm schwarzer, gekrümmter Borsten, dagegen mit einer Querreihe kurzer, gerader, schwarzer Borsten; Genitalanhänge des & versteckt; After unten mit je zwei kräftigen, gekrümmten, schwarzen Borsten; Flügel des & farblos

ochrifrons n. sp. (Sumatra).
74. Hinterleib so breit wie der Thorax, nebst den Aftergliedern glänzend schwarz; Afterglieder kurz; clasper hinten mit einigen, nach hinten gerichteten, spießigen, geraden Borsten. Stirn matt, schwarzgrau; Stirndreieck scheinbar fehlend; Ozellenfleck und Periorbiten dunkelbraun; Thorax dunkelbraun, glänzend, mit feiner, brauner, reifartiger Behaarung

nigricolor Strobl (Europa). Fig. 103).

Hinterleib sehr schmal und lang, sammetschwarz mit weißen Hinterrandsäumen; Afterglieder hellbraun, sehr lang, kurz behaart; clasper groß, hinten unten mit einem Kranz kräftiger Borsten; Stirn sammetschwarz; Stirndreieck bis zur Stirnmitte reichend, nebst den Periorbiten grau, glänzend

Tanygastrella hypopygialis n. sp., (Sumatra). (Fig. 43). Stirn vorn so breit wie in der Mitte lang, gelb; Periorbiten schmal, den Augenrändern eng angeschmiegt; Backen schmal; Thoraxrücken gelbbraun, glänzend, mit zwei deutlichen, schmalen, braunen Längsstreifen, die über das Schildchen hinausreichen; seitlich davon auf der hinteren Thoraxhälfte mit zwei ähnlichen, braunen Streifen; Hinterleib gelb, mit in der Mitte nicht unterbrochenen, an den hinteren Ringen zentral stumpf dreieckig vorspringenden Hinterrandbinden; Flügel stark gebräunt lincolata de Meijere (Java). (Fig. 102).

— Stirn vorn breiter als in der Mitte lang; Backen breit 76
76. Backen knapp ½ so breit wie der Augenlängsdurchmesser; Thoraxrücken gelb, in der Mitte grau gestreift, seitlich davon mit zwei
dunkelbraunen Längsstreifen; Hinterleib hellgelb, mit schwarzen,
in der Mitte unterbrochenen Hinterrandbinden

unimaculata Strobl (Europa).

— Backen bis ½ so breit als der Augenlängsdurchmesser; Thorax dunkler, sonst am Rücken ähnlich der vorigen gefärbt und gestreift; Hinterleib einfarbig schwarz

lugubrina n. sp., (Europa). (Fig. 104).

Anhang.

Versuch einer Bestimmung der Arten von Apsinota van der Wulp.

1. Mittelschienen außen der ganzen Länge nach gleichmäßig kurz behaart pictiventris van der Wulp (Java).

— Mittelschienen außen in den oberen zwei Dritteln lang behaart, im unteren Drittel kurz behaart

obscuripes de Meijere (Java, Formosa). (Fig. 3).

(Apsinota hyalipennis (Thaumastophila) Hendel (Formosa) ist mir unbekannt.)

Bestimmungsschlüssel der europäischen und orientalischen Arten von Acletoxenus Frauenfeld.

1. Thoraxrücken überwiegend glänzend schwarz, seitlich oberhalb der Notopleuralkante bis zur Flügelwurzel hellgelb; Pleuren ganz gelb; Sterno- und Hypopleuren schwarz; Hinterleib gelb, am dritten und vierten Tergit mit breiten, schwarzen Vorderrandbinden; fünfter Tergit mit schwarzem, dem Vorderrande breit basig aufsitzendem, zentralem, dreieckigem Längsstreifen und schwarzen, seitlichen Vorderrandflecken

Thoraxrücken glänzend gelbbraun mit zwei breiten, innen größtenteils zusammengeflossenen, hinten gerundeten, bis zum hinteren Rückendrittel reichenden, dunkelbraunen Längsstreifen, dunkelbraunen Schultern und hinten dunkelbrauner Notopleuralkante; Brustseiten mattgelb; Mesopleuren dunkelbraun gefleckt; desgleichen stehen die Sternopleuralen auf einem dunkelbraunen Fleck; Hinterleib gelbbraun, an den Seitenrändern des zweiten bis fünften Ringes schwarz gefleckt; sechster Ring und Afterglieder gelb

Meijerei n. sp. (Java).

Schlüssel zur Bestimmung der europäischen und orientalischen Arten von Cacoxenus Loew.

1. Gelbe Art; Körperlänge 3 mm; Stirn beim 3 1½, beim 2 1¼ mal länger als breit, matt, gelbbraun; Periorbiten weißlich. Stirndreieck schwärzlich grau; Stirnborsten auf mehr oder weniger großen, schwärzlichen Fleckchen stehend; Fühler gelb, das 3. Glied sehr breit, eirund, zweimal länger als das zweite; Gesicht weißlich gelb; Backen weißlich; Thorax und Schildchen gelbbraun, matt, weißlich bestäubt, doch so, daß an allen Borsten und Börstehen die braune Grundfarbe fleckweise ausgespart ist

und der Thorax ähnlich repletea Wollaston gescheckt erscheint; Brustseiten weißlich bestäubt mit drei braunen, schmalen Längsstreifen (unter der Notopleuralkante, über den Mesopleuren und, kaum angedeutet, über den Sternopleuralen); Beine ganz gelb; Fersen einfach, wenig kürzer als die Tarsenreste. Präapikalen an allen Schienen klein, aber deutlich; Costa schwach bis zur 4. Längsader reichend; 2. Costalabschnitt 21/2 mal länger als der dritte; Endabschnitt der 4. Längsader etwa 14/5 mal länger als der Queraderabstand; Hinterleib blaßgelb mit schwarzbraunen, dreieckigen Seitenrandflecken am Vorderrande des 2. Ringes und breiten, schwarzbraunen, hinten diffus begrenzten Vorderrandbinden am 3.-5. Ringe; Genitalanhänge fingerförmig, nach hinten oben gebogen, gelbbraun

punctatus n. sp. (Formosa). (Fig. 8).

Schwärzliche Arten 4 mm große Art; Stirn des 3 2 mal, des 2 11/4 mal länger als breit, schwarz, nebst den graubraunen Periorbiten dicht, grau bestäubt; Fühler gelb, das 3. Glied braun, fast 11/2 mal länger als breit und 2 mal länger als das zweite Glied. Thorax schwarz, am Schildchen dicht weißlich, sonst weißgelblich bestäubt; Borsten von Stirn und Thoraxrücken nicht auf anders gefärbten Borstenflecken; Hinterleib schwarz, glänzend, beim Q mit schmalen, gelben Hinterrandsäumen an allen Ringen; Beine gelb. Vorder- und Hinterschenkel schwärzlich; Präapikalen an allen Schienen fehlend; Hinterfersen des dinnen dicht lang behaart; Costa bis zur 3. Randader reichend; 2. Costalabschnitt 21/2 mal länger indagator Loew (Europa). als der Queraderabstand 2 mm große Art; Stirn des & 1½, des Q 1¼ mal länger als breit; Periorbiten weißgrau, die übrige Stirn sammetschwarz, unbestäubt;

Fühler klein, 2. Glied gelb, drittes schwarz, nicht länger als breit und nur wenig länger als das zweite; Thorax schwarzgrau, am Rücken braun bestäubt, am Schildchen ebenso, doch so zart, daß die schwarzgraue Grundfarbe kaum dadurch verändert wird; Brustseiten ungestreift; Borsten von Stirn und Thorax nicht auf anders gefärbten Flecken. Hinterleib schwarz, matt glänzend, zart braun bestäubt; Vorder- und Mittelbeine schmutzig gelb; Hinterschenkel und Hinterschienen schwärzlich; Präapikalen an allen Schienen deutlich entwickelt; Hinterferse des & innen kurz behaart; Costa schwach bis zur 4. Längsader reichend; zweiter Costalabschnitt knapp zweimal länger als der dritte; Endabschnitt der 4. Längsader knapp zweimal länger als der Queraderabstand exiguus n. sp. (Europa).

Schlüssel zur Bestimmung der Arten von Gitona Meigen.

4 mm große Art, selten auch kleiner; 4. Längsader gerade; ihr Endabschnitt fast 6 mal länger als der Queraderabstand; Endabschnitt der 5. Längsader fast 3 mal länger als die hintere Querader; am Ende der 2. Längsader ein großer, schwarzer Fleck, Archiv für Naturgeschichte. 1924. A. 3.

am Ende der dritten ein kleinerer; Thorax und Schildchen undeutlich gefleckt; die h. r. Orb. und i. V. stehen, wenn überhaupt, auf isolierten braunen Flecken

distigma Meigen (Europa). (Fig. 9).

2 mm große Art; Endabschnitt der 4. Längsader eine Spur gebogen, nur dreimal länger als der Queraderabstand; Endabschnitt der 5. Längsader 1½mal länger als die hintere Querader; Fleckung am Ende der 2. und 3. Längsader viel unscheinbarer. Thoraxrücken und Schildchen viel deutlicher gefleckt; ersterer auf der Vorderhälfte mit etwa 5 hellbraunen Flecken, zu denen vor den Quereindrücken noch je ein Seitenfleck hinzukommen, auf der Hinterhälfte mit drei solchen Flecken; letzteres mit drei basalen, braunen Flecken; die p. Orb. steht auf einem isolierten, braunen Fleck; h.-r. Orb. und i. V. stehen auf einem gemeinsamen braunen Fleck

Beckeri n. sp. (Turkestan). (Fig. 10).

Schlüssel zur Bestimmung der orientalischen Arten von Drosophilella n. gen. Drosophilidarum.

1. Stirn rotgelb mit dunklem Dreieck; Periorbiten schmal; Fühler klein; Arista fast zweimal länger als die Fühler; Gesichtskiel sehr breit, steil abfallend und bis zum Mundrande reichend; Thoraxrücken schwarzgrau; Brustseiten rotgelb; 6 Reihen Akrostichalen vorhanden seminigra n. sp. (Neu-Guinea). Madan

Stirn tief schwarz mit dunkelbraunem Dreieck; Periorbiten breit; Kiel schmäler, nasenförmig (wie bei *Drosophila*); Thorax und Brustseiten schwarzbraun. Fühler groß; Arista nur wenig länger als die Fühler; 4 Reihen Akrostichalen vorhanden

Colocasiae n. sp. (Java (Nongkodjadja)). (Fig. 11).

Schlüssel zur Bestimmung der europäischen und orientalischen Arten der Gattung Chymomyza Czerny.

1. Flügelspitze weiß schimmernd

- Flügelspitze nicht weiß schimmernd

Zweiter Costalabschnitt so lang wie der dritte, Endabschnitt der 2. Längsader hinter der Mitte zur Randader aufgebogen 3
Zweiter Costalabschnitt deutlich länger als der dritte; zweite Längsader ganz gerade

3. Stirn matt, gelb; Orbiten grau. Thorax ganz gelb; Vorderbeine mit Einschluß der Vordertarsen schwarz; Endlamellen des Hypopygs des & sehr groß, schaufelförmig, außen kahl, innen kurz behaart rufithorax (Amphoroneura) de Meijere & (Java).

Ebenso, aber Stirn nebst Periorbiten schwarzgrau, nur vorn schmal gelb gesäumt; Thorax graubraun, nur die Schulterbeulen und die lateralen Randpartieen bis zur Flügelwurzel rötlich gelb; Vorderschenkel, Vorderschienen und Vorderfersen schwarz, die folgenden Tarsen blaßgelb

obscura (Amphoroneura) de Meijere 2, (Java). (Fig. 12).

4. Zweites Fühlerglied sammetschwarz, drittes blaßgelb; Stirn vorn gelb, auf der Mitte schwarzgrau, hinten gelb; Periorbiten hellgelb; Thorax rotgelb mit einem breiten, bis über das Schildchen reichenden, schwarzgrauen Längsstreifen. Vorderschenkel, Vorderschienen und Vorderfersen schwarz, die folgenden Tarsen hellgelb cinctifrons (Drosophila) de Meijere i. litt. (Sumatra).

Zweites Fühlerglied nie sammetschwarz, sondern gelb, höchstens vorn diffus verdunkelt

5. Flügel mit oder ohne deutlichen Randflecken hinter der 2. Längsader; Endlamellen des 3 lang bewimpert; Analanhänge außen distincta Egger (Europa). ohne ein auffälliges Haar

Flügel ohne deutlichen Randfleck; Endlamellen des Hypopygs des & kurz behaart; Analanhänge außen mit einem auffälligen,

langen, präapikalen Haar

fuscimana Zetterstedt (Europa). (Fig. 13). 6. Randader schwarz; Costalzelle schwärzlich. Grundfarbe der ganzen Körperoberseite schwärzlich; Hypopyg des 3 sehr kurz behaart costata Zetterstedt (Europa).

Randader gelblich; Costalzelle farblos. Thorax schwarz bis rötlich. Hypopyg des & sehr lang behaart caudatula Oldenberg (Europa).

Zusammenfassung.

Von den insgesamt 204 von mir untersuchten und unterschiedenen Arten entfallen 50 Arten auf Europa, 160 auf den Orient, 2 auf Australien. 8 Arten sind Europa und dem Orient zugleich angehörig. 10 Arten aus dem Orient lassen es wegen zu geringer Stückzahl oder schlechter Konservierung zweifelhaft erscheinen, ob es sich um gute Arten handelt.

Zwei Arten habe ich kurz vor Abschluß dieser Arbeit zurückgezogen und zwar D. multistriata m., weil synonym zu D. (Stegana) lineata de Meijere und Phorticella fenestrata de Meijere i. litt., weil wohl nur Varietät von bistriata de Meijere.

Geographische Verbreitung der von mir berücksichtigten echten Drosophiliden.

Eu	uropa Orient N.S.Wale	S
1. Colocasiomyia cristata de Meij.	Java they rebessed	
2. Acletoxenus formosus Löw Et	Europa reliel Control of the control	
3. A. Meijerei n. sp.	gestided Java	
4. Cacoxenus punctatus n. sp.	Formosa	N IV
5. C. indigator Löw	Europa	
6. C. exiguus n. sp.	Europa den generale de vonedi	
7. Gitona distigma Meig.	Europa de la militar de la militar	
8. G. Beckeri n. sp. E	Europa, agbered males asas este sur-	
Tond Vordentersen schwarz, die.	Turkestan	
9. Drosophilella seminigra n. sp.	N. Guinea	
	15k or	- 1

in law 2 M in the Albert Care Control of		
[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	Europa Orient N.S. Wales	
10. D. Colocasiae n. sp.	Java Java	ļ
11. Chymomyza rufithorax de Meij.		
12. Ch. obscura de Meij.		
13 Ch cinctifrone de Mais	Java	
13. Ch. cinctifrons de Meij. i. litt.	Sumatra	
14. Ch. distincta Egger	Europa	
15. Ch. fuscimana Zett.	Europa	
16. Ch. costata Zett.	Europa 18 1 W. Santo A. C.	
17. Ch. caudatula Old.	Europa	٠,
18. Pararhinoleucophenga maura		
de Meij.	Java	
19. Trichiaspiphenga invicta Walk.	S.O.Asien,	
00 7	Formone	
20. Leucophenga abbriviata de Meij.	Java	
21. L. tritaeniata n. sp.	N. Guinea	
22. L. quadripunctata de Meij.	Java -	
23. L. ornatipennis de Meij.	the state of the s	
24. L. quinquemaculata Strobl	Java	
25. L. nigrinervis n. sp.	Europa	
26 T. Timbinamia 1- 75	Formosa	
26. L. limbipennis de Meij.	Java, Formosa	•
27. L. subpollinosa de Meij.	Mittel-Annam,	
00 7	Java, Formosa	
28. L. nigroscutellata n. sp.	Formosa	
29. L. magnipalpis n. sp.?	Formosa	·
30. L. interrupta n. sp.	Formosa	
31. L. gibbosa de Meij.		
32. L. fuscipennis n. sp.?	Java	
33. L. umbratula n. sp.	Formosa	
34. L. argentina de Meij. i. litt.	Formosa	1
35. L. argentata de Meij.	Sumatra	
36 T. halfanani de Meij.	Java	
36. L. halteropunctata n. sp.	Formosa	-
37. L. albicincta de Meij.	Java, N. Guinea	
38. L. leucozona n. sp.	N. Guinea	: :
39. L. guttiventris de Meij.	Java, Formosa	
40. L. nigripalpis n. sp.	Formosa	
41. L. nigriventris Macqu.? de Meij.		•
42. L. subacutipennis n. sp.	Java	•
43. L. varinervis n. sp.	Formosa	÷
44. L. bifasciata n. sp.	Formosa	
45. L. sordida n. sp.	Formosa	. "
16 T. Tatit	Formosa	
46. L. latifrons n. sp.?	Formosa	
47. L. setipalpis n. sp.?	Formosa	
48. L. Salatigae de Meij.	Java die	
49. L. maculata Dufour	A Prince of the Control of the Contr	
50. L. albiceps de Meij.	I for the large and the second and t	
51. L. Meijerea n. sp.? oder var.?	Java	
52. L. confluens n. sp.? oder var.?	Java, Formosa	
53. Protostegana tomanda	Formosa	
53. Protostegana femorata n. sp.	Formosa	

	Europa -	Orient	N.S.Wales
54. P. curvipennis Fall.	Europa		
55. P. brunnescens de Meij.		Java, Ceylon	
56. Stegophortica striatipennis n. sp.		N. Guinea	
66. Stegophorocca structopentico in sp.	* 10 × 5	Java, Formose	
57. Oxyphortica convergens de Meij.		N. Guinea	
777		Java	
58. Phortica parallelinervis n. sp.	Europa	0.004.0	
59. Ph. Oldenbergi n. sp.	Europa	Sumatra,	1
60. Ph. variegata Fall.	marcha	Formosa	
		N. Guinea,	
61. Ph. foliiseta n. sp.		Formosa	
		N. Guinea	ar a file in
62. Ph. (Erima) fasciata Kertész	- Dunnana	N. Guinea	
63. Ph. lacteoguttata Port.	Europa		
64. Ph. alboguttata Wahlberg	Europa		
65. Ph. rufescens Old.	Europa	T	
66Phorticella bistriata de Meij.		Java	
67. Stegana nigrolimbata n. sp.	***	Formosa	
68. St. coleoptrata Scop.	Europa .		
69. St. Stroblii Mik	Europa	Tama	
70. St undulata de Meij.		Java	
71. St. nigrifrons de Moij.		Java	
71a. St. nigrifr. var. scutellata de Mei)•	(Java)	
72. Scaptodrosophila scaptomyzoidea		N. Guinea	
n. sp.		Wannana .	
73. Sc. divergens n. sp.		Formosa	200
74. Liodrosophila metallescens de Mei	•	Java, N. Guir	168
75. L. coeruleifrons de Meij.		Java Mittel-Annar	,
76. L. nitida Duda		Formosa	ц,
		Java	
77. L. rugulosa de Meij.			m
78. L. marginifrons Duda		Mittel-Anna	
79. L. pusilla de Meij.		Java Mittel-Anna	m
80. L. varians Duda		Mittel-Anna	
81. L. dimidiata Duda		Java,	
82. Sphaerogastrella javana de Mei		Mittel-Ann	iam
and the second s		Simalurgrup	
83. Sphyrnoceps brunneus de Meij.	• •		po
84. Spuriostyloptera multipunctata		Formosa	
n. sp.		N. Guinea	
85. Sp. quadristriata n. sp.		·, ,	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
86. Paramycodrosophila pictula		Java,	
de Meij.		Formosa	and the state of the
87. Pictostyloptera preciosa de Me	eij.	Java	
88. Styloptera pictipes de Meij.	8	Java, Mittel-Ani	n a ma
		,	10111
89. St. Formosae n. sp.		Formosa	and the Carlotte of the
90. St. Fruhstorferi n. sp.		Mittel-Anna	TITRE
			O TT A

1. 人名英格兰·金融·普勒特兰·金融。	Europa	Orient
91. Oxystyloptera tectifrons de Meij		
		Java,
92. O. bimaculata de Meij.		Mittel-Annam
93. Tanygastrella gracilis n. sp.		Java
94. T. hypopygialis n. sp.		Java
95. Mycodrosophila poecilogastra	ara.	Sumatra
Loew	Europa	
96. M. gratiosa de Meij.		
97. M. albicornis de Meij.		Java
98. M. amabilis de Meij.		Satellitinseln
and interest and interest.		Java,
99. M. ciliatipes n. sp.		Satellitinseln
ov. 21. overtrees il. sp.	:	Java
100. M. Biroi n. sp.	:	(Singapore)
200. m. Dirot n. sp.		Java
101 Charleton 7 17	•	(Singapore)
101. Chaetodrosophila quadrilineata		Java
de Meij.	10 m	Mittel-Annam
102. Incisurifrons congesta Zett.	Europa	N. Guinea,
109 00 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Formosa
103. Spinodrosophilanigrosparsa Strob	l Europa	
202. 22070th 080 phila testacea w Rosen	Europa	7
105. Hirtodrosophila carinata n sn	.	Formosa
100. H. hirticornis de Meij		Java
107. H. trapezina n. sp.		Formosa
108. H. Oldenbergi n. sp.	Europa	~ Ox III OB A
ing a series of the series of	(Mehadia	N
109. H. astioidea n. sp.	1-4-200022	N. Guinea
110. H. longecrinita n. sp.		Formosa
110 a. H. long. var. dentata n. var		Formosa
110b. H. long. var. curvinervis n. var.		Formosa,
		N. Guinea
111. Pugiodrosophila pugionata		
de Meii.		Simalurgruppe
112. Paradrophila punctipennis		Java
v. d. Wulp		Uava
113. P. parapunctipennis n. sp.	, ,	N C
114. P. pumilio de Meij.		N. Guinea
the state of the s		Java, Simalur-
115. P. nigra de Meij.	V.	gruppe
116. P. strigitrons de Meii		Java, Ind. or.
117. P. pictipennis Kertész.		Java
118. P. scutellimargo n. sp.	7° A.	N. Guinea
119. P. brunnea de Meij.		Formosa
120. P. angusta de Meij.		Java
121. P. alternata de Meij.		Simalurgruppe
122. P. oralis n. sp.	• .	Java
123. P. subacuticornis n. sp.		Formosa
a. some ancornis n. sp.		Formosa

Buropa	Orient N.S. Wales
网络大概语 经经济 人名英格兰 经银行 经收益 化二氯甲酚 经经济 化二苯甲酚	Java Harris harris
124. P. inconspicua de Meij.	Java, Formosa
125. P. simplex de Meil.	N.S.Wales
126. P. interrupta n. sp.	N. Guinea
127. P. quadricadiata n. sp.	
128. P. triseta de Meij.	Java
129. P. marginata n. sp.	Formosa
130. P. guinensis n. sp.	N. Guinea
131. P. latifascia de Meij.	Java
132. Spinulophila albomicans n. sp.	Formosa
133. Sp. signata n. sp.	Formosa
134. Sp. ruberrima de Moij.	Java
135. Sp. hypocausta de Meij.? O. S.?	Java
135. Sp. hypocausta do lasty. Europe	a Formosa
136. No. Tripunctula Dealer	Java
137. Sp. subjasciata do Meij.	a
138 Paracapionityza granitation	Mark Name A
1380 P. 117. Val. 100000 200000	
= substrigata de Meij.	ar en
130 Schallongan whomas	
130 a. No. apro. Vite. Italia 120.8.	Java
140. Drosophila quadriscriata n. sp.	Formosa
141. D. longifrons n. sp.	Ostindien
142. D. Fruhstorferi n. sp.	Formosa
143. D. curvicapillata n. sp.	Java
144. D. separata de Meij.	
145. D. unistriata Strobl	
146. D. trivittata Strobl	N.S.Wales
147. D. biradiata n. sp.	
148. D. fenestrarum Fall.	
140 D Schmidti n. sp.	- (
150. D. Miki n. sp. Euro	N. Guinea
151 D. pusio n. sp.	
150 D. nleurofasciata n. sp.	- T
153. D. funebris Fabr. Eur	opa Formosa
154 D clamicrus n. sp.	hed
155. D. ampelophila Loew Eur	opa Formosa Ostindien
156. D. bipectinata n. sp.	
157. D. unipectinata n. sp.	Formosa
158. D. montium de Meij.	Java, Formosa,
100. 27	Ostindien
159. D. tristipennis n. sp.	Formosa
160. D. tjibodas de Meij.	Java
161. D. semiatra de Meij. (spec. dubia)	Sumatra
161. D. semitata de laci, (epos. 162. D. albolimbata n. sp.	Sumatra
163. D. ananassae de Meij.	Java, Sumatra,
105. D. anamanomo. Co maorj.	Formosa,
	N. Guinea
not to the suite of the	Formosa
164. D. lividinervis n. sp.	3.Heft

165. D. silvata de Meij. 166. D. ustulata de Meij. (Spinulophila) 167. D. ustulata de Meij. (Spinulophila) 168. D. histrio Meig. 169. D. Kuntzei n. sp. 169. D. Kuntzei n. sp. 170. D. Pokornyi n. sp. 171. D. transversa Fall. 172. D. limbata v. Roser 173. D. paravibrissina n. sp.? 174. D. phalerata Meig. 175. D. hoozani n. sp. 176. D. bicolor de Meij. 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom. — histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. Europa Furnosa Formosa Formosa Formosa Mittel-Annam, Formosa Java Formosa Java Formosa Java Java Java Java Java Java Java Java Java, Sumatra, Ostind., Formosa de Meij. 187. D. (Stegana) lineata de Meij.
167. D. xanthogaster n. sp. 168. D. histrio Meig. 169. D. Kuntzei n. sp. 170. D. Pokornyi n. sp. 171. D. transversa Fall. 172. D. limbata v. Roser 173. D. paravibrissina n. sp.? 174. D. phalerata Meig. 175. D. hoozani n. sp. 176. D. bicolor de Meij. 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom. = histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. Europa Europa Formosa Formosa Formosa Formosa Java Formosa Java Formosa Java Formosa Java Formosa Java Sumatra, Ostind., Formosa
168. D. histrio Meig. 169. D. Kuntzei n. sp. 170. D. Pokornyi n. sp. 171. D. transversa Fall. 172. D. limbata v. Roser 173. D. paravibrissina n. sp.? 174. D. phalerata Meig. 175. D. hoozani n. sp. 176. D. bicolor de Meij. 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom, = histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. Sumatra
169. D. Kuntzei n. sp. 170. D. Pokornyi n. sp. 171. D. transversa Fall. 172. D. limbata v. Roser 173. D. paravibrissina n. sp.? 174. D. phalerata Meig. 175. D. hoozani n. sp. 176. D. bicolor de Meij. 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom, in histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. Europa Formosa Formosa Formosa Formosa Formosa Formosa Formosa Formosa Formosa Formosa Java Formosa Java Formosa Java Formosa Java Formosa Sava Formosa Formosa Formosa Java Formosa Sava Formosa Formosa Sava Formosa Formosa Java Formosa Sumatra, Ostind., Formosa
170. D. Pokornyi n. sp. 171. D. transversa Fall. 172. D. limbata v. Roser 173. D. paravibrissina n. sp.? 174. D. phalerata Meig. 175. D. hoozani n. sp. 176. D. bicolor de Meij. 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom, = histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. 187. Europa Europa Formosa Formosa Formosa Formosa Java Formosa Sumatra, Ostind., Formosa
171. D. transversa Fall. 172. D. limbata v. Roser 173. D. paravibrissina n. sp.? 174. D. phalerata Meig. 175. D. hoozani n. sp. 176. D. bicolor de Meij. 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom, = histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. Sumatra
172. D. limbata v. Roser 173. D. paravibrissina n. sp.? 174. D. phalerata Meig. 175. D. hoozani n. sp. 176. D. bicolor de Meij. 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom, = histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. Sumatra
173. D. paravibrissina n. sp.? 174. D. phalerata Meig. 175. D. hoozani n. sp. 176. D. bicolor de Meij. 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom, — histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. Europa Formosa Formosa Formosa Formosa Java Java Java Java Java Ostind., Formosa Sumatra, Ostind., Formosa
173. D. paravibrissina n. sp.? 174. D. phalerata Meig. 175. D. hoozani n. sp. 176. D. bicolor de Meij. 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom, = histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. 178. Europa Formosa Formosa Formosa Formosa Java Formosa Java Formosa Java Formosa Java Formosa Java Sumatra, Ostind., Formosa Sumatra
174. D. phaterata Meig. 175. D. hoozani n. sp. 176. D. bicolor de Meij. 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom. = histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. 187. Europa Formosa Formosa Formosa Java Formosa Java Formosa Java Formosa Java Formosa Java Sumatra, Ostind., Formosa
176. D. hoozani n. sp. 176. D. bicolor de Meij. 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom, = histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. Europa Formosa Java Sumatra, Ostind., Formosa Sumatra, Sumatra
176. D. bicolor de Meij 177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom, = histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. 187. D. dorsata n. sp. Formosa Java Formosa Java Formosa Java Formosa Java Sumatra, Ostind., Formosa Sumatra
177. D. binotata de Meij. sp. dubia 178. D. vibrissina n. nom. = histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. Sava Formosa Formosa Java Formosa Java Formosa Java Formosa Java Sumatra, Ostind., Formosa Sumatra
Histrio Old. ### Bistrio Old. ### Europa ### Formosa ### Java ### Bistrio Old. ### Bistrio Old. #### Bistrio Old. ##### Bistrio Old. ###### Bistrio Old.
= histrio Old. 189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis do Meij. 185. D. repleta Woll. Europa Java Sumatra, Ostind., Formosa Sumatra
189. D. decipiens n. sp. 180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. Sumatra Formosa Java Formosa Java Formosa Java Sumatra, Ostind., Formosa Sumatra
180. D. compressiceps n. sp. 181. D. dorsata n. sp. 182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis do Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. 187. D. romosa Formosa Java Java Java Java, Sumatra, Ostind., Formosa Sumatra
181. D. dorsata n. sp. Mittel-Annam, Formesa 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. Europa Java, Sumatra, Ostind., Formesa Costind., Formesa Sumatra
182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. 186. D. (Stegana) obscuricornis de Meij. Sumatra Mittel-Annam, Formesa Java Formosa Java, Sumatra, Ostind., Formosa Sumatra
182. D. tristipes n. sp. 183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. Europa Java, Sumatra, Ostind., Formosa Ostind., Formosa Sumatra
183. D. singularis n. sp. 184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. Europa Java, Sumatra, Ostind., Formosa de Meij. Sumatra
184. D. ungarensis de Meij. 185. D. repleta Woll. Europa Java, Sumatra, Ostind., Formosa de Meij. Sumatra
186. D. repleta Woll. Europa Java, Sumatra, Ostind., Formosa de Meii. Sumatra
186. D. (Stegana) obscuricornis de Meii. Ostind., Formosa Sumatra
de Meij. Sumatra
de Meij. Sumatra
187. D. (Stegging) Linears 1 77
- (Sooywild) William (18 Wei)
100. Spinulophila annulines n sn
100. D. ousckit Conv.
190. D. baseogrisea n. sn
191. D. rufifrons Loew Sumatra
192. D. albonotata de Meji
193. D. striaticeps n. sn
194. D. obscurata de Meij
195. D. deflexa n. sp.
196. D. albincisa de Meij.
197. D. obscura Fall
197a. D. obscura Fall. var. tristis (Europa)
100. D. ochrifrons, n. sp.
199. D. nigricolor Strohl
201. D. lineolata de Meji
201. D. unimaculata Strohl
202. D. lugubrina n. sp. Europa Europa
The second se

Schlußbemerkung.

Alle wesentlichen Ergänzungen, die mir zum besseren Verständnis der Beschreibungen de Meijeres von südostasiatischen Drosophiliden notwendig erschienen, habe ich in vorstehenden Bestimmungsschlüsseln angemerkt, sodaß ich von einer weiteren speziellen Beschreibung dieser Arten glaube absehen zu dürfen, ohne dem Verständnis der ganzen Arbeit zu schaden. Nachfolgend gebe ich eine Beschreibung der von mir vorstehend als neu genannten orientalischen und australischen Arten, soweit ich sie nicht in "Die orientalischen und australischen Drosophiliden-Arten (Dipteren) des Ungarischen National-Museums zu Budapest" (XX. Ann. Mus. Nat. Hung. 1923, S.24-59) abgehandelt habe. Meine Neubeschreibung der europäischen Drosophilaarten wird, wie ich hoffe, demnächst in den Entomologiske Meddelelser in Kopenhagen erscheinen, desgleichen meine Beschreibungen der Costa Rica-Drosophiliden des Ung. Nat. Mus. in den Annales Mus. Nat. Hung.; über afrikanische und südamerikanische Drosophiliden beabsichtige ich demnächst zu berichten.

Erklärung zu den Flügelbildern der Tafeln I-VII.

Sämtliche Bilder sind von mir photographisch angefertigt; Vergrößerung einheitlich, 11 fach. Die Aufnahmen erfolgten im Zoologischen Institut zu Breslau. Herrn Prof. Pax, der so gütig war, mir die Benützung des Mikrophotographischen Apparats nebst Zubehör zu gestatten, sowie den Herren Assistenten des Instituts, besonders Herrn Custos L. Pohl, spreche ich für ihren freundlichen Beistand hier meinen verbindlichsten Dank aus.

Fig. 1 Aulacigaster leucopeza Meigen. Fig. 2 Amygdalops geniculata de Mei-Fig. 3 Apsinota obscuripes de Meijere. Fig. 4 Cyrtonotum anus Meigen. Fig. 5 Parapsinota angustipennis de Meijere. Fig. 6 Camilla glabra Fallén. Fig. 7 Acletoxenus formosus Loew: Fig. 8 Cacoxenus punctatus n. sp. Fig. 9 Gitona distigma Meigen. Fig. 10 Gitona Beckeri n. sp. Fig. 11 Drosophilella colocasiae n. sp. Fig. 12 Chymomyza obscura de Meijere. Fig. 13 Chymomyza fuscimana Zetterstedt. Fig. 14 Pararhinoleucophenga maura de Meijere. Fig. 15 Trichiaspiphenga invicta Walker. Fig. 16 Leucophenga abbreviata de Meijere. Fig. 17 L. tritaeniata n. sp. Fig. 18 L. quadripunctata de Meijere. Fig. 19 L. ornatipennis de Meijere. Fig. 20 L. quinquemaculata Strobl. Fig. 21 L. limbipennis de Meijere. Fig. 22 L. nigroscutellata n. sp. Fig. 23 L. subpollinosa de Meijere. Fig. 24 L. inter-

rupta n. sp. Fig. 25 L. gibbosa de Meijere. Fig. 26 L. fuscipennis n. sp. Fig. 27. L. guttiventris de Meijere. Fig. 28 L. maculata Dufour. Fig. 29 Stegana nigrifrons Fig. 30 Oxyphortica convergens de Meijere. Fig. 31 Protostegana femorata n. sp. Fig. 32 Pr. curvipennis Fallen. Fig. 33 Phortica parallelinervis n. sp. Fig. 34 Ph. Oldenbergi n. sp. Fig. 35 Ph. variegata Fallen. Fig. 36 Phorticella bistriata de Meijere. Fig. 37 Mycodrosophila poecilogastra Loew. Fig. 38 Paramycodrosophila pictula de Meijere. Fig. 39 Pictostyloptera preciosa de Meijere. Fig. 40 Styloptera pictipes de Meijere. Fig. 41 St. Formosae n. sp. Fig. 42 Oxystyloptera tectifrons de Meijere. Fig. 43 Tanygastrella hypopygialis n. sp. Fig. 44 Spuriostyloptera multipunctata n. sp. Fig. 45 Scaptodrosophila scaptomyzoidea n. sp. Fig. 46 Liodrosophila metallescens de Meijere. Fig. 47 L. nitida Duda. Fig. 48 Sphaerogastrella javana de Meijere. Fig. 49 Sphyrnoceps brunneus de Meijere. Fig. 50 Chaetodrosophilella quadrilineata de Meijere. Fig. 51 Incisurifrons congesta Zetterstedt. Fig. 52 Hirtodrosophila trapezina n. sp. ... Fig. 53 H. carinata n. sp. Fig. 54 H. astioides n. sp. Fig. 55 H. longecrinita n. sp. Fig. 56 Spinodrosophila nigrosparsa Strobl. Fig. 57 Acrodrosophila testacea v. Roser. Fig. 58 Paradrosophila punctipennis v. d. Wulp. Fig. 59 P. pictipennis Kertész. Fig. 60 P. angusta de Meijere. Fig. 61 P. latifascia de Meijere. Fig. 62 P. oralis n. sp. Fig. 63 P. pumilio de Meijere. Fig. 64 P. simplex de Meijere. Fig. 65 P. brunnea de Meijere. Fig. 66 P. longifrons n. sp. Fig. 67 P. guinensis n. sp. Fig. 68 P. quadriradiata n. sp. Fig. 69 P. scutellimargo n. sp. Fig. 70 Spinulophila albomicans n. sp. Fig. 71 Sp. tripunctata Becker. Fig. 72 Drosophila curvicapillata n. sp. Fig. 73 D. quadriseriata n. sp. Fig. 74 D. fenestrarum Fallén. Fig. 75 D. unistriata Strobl. Fig. 76 D. biradiata n. sp. Fig. 77 D. Miki n. sp. Fig. 78 D. Schmidti n. sp. Fig. 79 D. pleurofasciata n. sp. Fig. 80 D. funebris Fabricius. Fig. 81 D. clunicrus n. sp. Fig. 82 D. ampelophila Loew. Fig. 83 D. unipectinata n. sp. Fig. 84 D. tristipennis n. sp. 3. Fig. 85 D. tristipennis n. sp. Q. Fig. 86 D. lividinervis a. sp. Fig. 87 D. histrio Meigen. Fig. 88 D. Kuntzei n. sp. Fig. 89 D. transversa Fallén. Fig. 90 D. phalerata Meigen. Fig. 91 D. dorsata n. sp. Fig. 92 D. bicolor de Meijere. Fig. 93 D. lineata de Meijere. rig. 94 D. annulipes n. sp. Fig. 95 D. busckii Coquillet. Fig. 96 D. albonotata de Meijere. Fig. 97 D. striaticeps n. sp. Fig. 98 D. rufifrons Loew. Fig. 99 D. deflexa n. sp. Fig. 100 D. obscura Fallén. Fig. 101 D. obscura Fallén var. tristis Fall. Fig. 102 D. lineolata de Meijere. Fig. 103 D. nigricolor Strobl. Fig. 104 D. lugubrina n. sp.

井兴名(表年10岁)

Die Drosophiliden (Dipteren) des Deutschen Entomologischen Institutes d. Kaiser Wilhelm. Gesellschaft (früheres Deutsches Entomologisches Museum) aus H. Sauter's Formosa-Ausbeute

nebst Beschreibung zehn neuer südostasiatischer Drosophiliden des Amsterdamer Museums und des Wiener Staatsmuseums.

Dr. Oswald Duda, Habelschwerdt.

Im Herbst 1921 fragte Herr W. Horn bei mir an, ob ich 244 Formosa-Drosophiliden seines Museums bestimmen und etwa im Umfange eines Druckbogens darüber berichten wolle. Ich sagte zu, doch verzögerten erhebliche Vorarbeiten die Ausführung dieses Planes. Ist schon die Literatur über die europäischen Drosophiliden eine sehr zerstreute und lückenhafte, so gilt dies noch viel mehr von den außereuropäischen. Ich war genötigt, erst allgemeine Studien großen Stils über die zu den Drosophiliden gehörigen Gattungen und Arten vorzunehmen, abzuschließen und ihre Veroffentlichung vorzubereiten, um freie Bahn zu gewinnen. Mein "Beitrag zur Systematik der Drosophiliden unter besonderer Berücksichtigung der paläarktischen und orientalischen Arten" im Archiv für Naturgeschichte 90. Jahrgang 1924, Abt. A, Heft 3 enthält außer zahlreichen Flügel-Photogrammen auch von Formosa-Drosophiliden, auf welche ich in den folgenden Beschreibungen und Anmerkungen hingewiesen habe, die Bestimmungstabellen zu allen einschlägigen Gattungen und Arten unter Bildung zahlreicher neuer Gattungen. Ohne die Veröffentlichung dieses Beitrags hätte eine ausreichende Beschreibung der Formosa-Drosophiliden in der gewünschten Druckbeschränkung nicht erfolgen können, bzw. etwaige Anmerkungen und Neubeschreibungen wären nur ein Ballast für die Wissenschaft geworden. Diese Zusammenstellung dagegen lehnt sich eng an den genannten Beitrag an und die Aufzählung der Arten erfolgt in der gleichen Reihenfolge.

Das immerhin ziemlich spärliche Material des D.E. Museums erforderte ferner die Beschaffung ausreichenden Typen-Vergleichsmaterials. Herr de Meijere, Amsterdam, war so gütig, mir je eine Type der meisten von ihm in der Tijdschrift voor Entom. in den "Studien über südostasiatische Dipteren" beschriebenen Arten nebst den Heften II, IV, VI, IX, X, XIV zu leihen. Einige von ihm noch nicht beschriebene südostasiatische Arten habe ich im Bestimmungsschlüssel