

DIPTERA AUSTRIACA.

Aufzählung

aller im Kaiserthume Oesterreich bisher aufgefundenen

Zweiflügler.

Von

Dr. J. R. Schiner.

II.

Die österreichischen Stratiomyden und Xylophagiden.

VORWORT.

In diesem Theile meines Verzeichnisses werden die *Stratiomyden* und *Xylophagiden* abgehandelt und zwar aus keinem anderen Grunde, als, weil ich diese beiden Familien vorläufig am besten kenne und über dieselben auch das reichhaltigste Materiale benützen konnte. Für den nächsten Theil werden hoffentlich die *Syrphiden* vorbereitet sein und ich würde meinen Herren Collegen recht dankbar sein, wenn sie mich bis dahin durch Zusendung ihres Materiales in die Lage versetzen möchten, die österreichischen Fundorte recht reichlich anführen zu können. Für dieses Mal waren folgende Herren so freundlich, mich bei meinem Verzeichnisse durch Mittheilung ihrer Erfahrungen und ihrer Vorräthe zu unterstützen: Die Herren Dr. Emerich und Johann v. Frivaldsky aus Ungarn, Vinzenz Gredler aus Tirol, Franz Micklitz und Carl Mürle aus Steiermark, Dr. Tomek aus Böhmen und Wilhelm Schleicher, Dominik Bilimek, Dr. Johann Egger und Dr. Giraud aus Oesterreich. Allen diesen Herren sage ich hiermit meinen verbindlichsten Dank und ebenso Herrn Dr. G. W. Schneider aus Breslau, der so gütig war, mir die schlesischen Standorte der hier verzeichneten Arten brieflich mitzutheilen.

Dass ich von Seite des Herrn Directors V. Kollar, und meines geehrten Herrn Collegen G. Frauenfeld, alle mögliche Unterstützung auf die bereitwilligste Weise erhielt, versteht sich bei der bekannten Liberalität dieser Herren wohl von selbst. Am meisten bleibe ich jedoch

meinem lieben Freunde Löw verpflichtet, auf dessen Antheil wohl das Meiste entfallen wird, wenn meine Verzeichnisse irgendwo Beifall finden sollten. Seinem Rathe folgend, führe ich von nun an, auch die wichtigsten Citate der nicht österreichischen, europäischen Arten an, und setze zu allen Arten die Jahreszahl der ersten Beschreibung.

Auch die Revision meines sämtlichen Materiales verdanke ich diesen ausgezeichneten Kenner, wesshalb über die Richtigkeit der Determinationen wenige Zweifel entstehen dürften; eben so glaube ich die systematische Anordnung des Materiales, durch seine gewichtigen Rathschläge in naturgemässer und richtiger Weise getroffen zu haben.

Und somit wünsche ich, dass meine Arbeit recht viel nützen, und dem Studium der *Dipteren* recht warme Freunde gewinnen möge.

EINLEITUNG.

Bei der Wahl des Systemes, nach welchem ich die hier aufgezählten Arten anordnen sollte, hatte ich diessmal nicht die leichte Mühe, wie bei den *Asilicis*, wo ich nur Dr. Löw's Monographie zum Vorbilde zu nehmen brauchte. Die verschiedenartigsten Ansichten der Systematiker boten sich mir dar.

Latreille vereinigte die hier aufgezählten Gattungen, mit Ausnahme von *Coenomyia* und *Pachystomus* in seine Familie der *Notacanthen*, die er in zwei Zünfte: *Xylophagei* und *Stratiomydes* zerlegte; *Coenomyia* und *Pachystomus* aber führte er als besondere Zunft (*Sicarii*) in seiner Familie der *Tanystomen* auf.

Macquart nahm die Familie der *Notacanthen* an, doch brachte er zu derselben auch die *Sicarier*. — Haliday (bei Westwood) bildete eine Abtheilung *Notacantha* mit den Familien der *Stratiomydae*, *Beridae* und *Coenomydae*. Bei Fallen sind alle hier aufgezählten Arten in den Familien der *Xylophagei* und *Stratiomydae* untergebracht, was auch bei Meigen. Zetterstedt und Walker (in seiner „List of dipterous insects etc.“) der Fall ist.

Rondani errichtete die Gruppe der *Coenomydae*, in welche er die *Notacanthen* im Sinne Haliday's mit den Familien der *Scenopin*en und *Tabaniden* vereinigt. Bigot stellte eine Gruppe der *Tabanidii* auf und theilte sie in die untergeordneten Gruppen (*Sous tribus*) der *Tabanidae*, *Acanthomeridae*, *Sicaridae*, *Xylophagidae* und *Stratiomydae*.

Zur Uebersicht dieser verschiedenartigen Ansichten lasse ich hier eine synoptische Tabelle folgen :

Genus.	Latrelle.	Mac- quart.	Hallday.	Fallen, Meigen, Zetter- stedt, Walker.	Rondani.	Bigot.	Im Verzeich- nisse.
<i>Alliocera</i>	Familie: <i>Nota-</i>	Familie: <i>Nota-</i>	Abtheilung: <i>Nota-</i>	Familie: <i>Stratio-</i>	Gruppe: <i>Coeno-</i>	Tribus: <i>Taba-</i>	Familie: <i>Stratio-</i>
<i>Stratiomys</i>	<i>cantha</i> , Zunft:	<i>cantha</i> , Zunft:	<i>cantha</i> , Familie:	<i>mydae</i> .	<i>mydae</i> , Familie:	<i>nidii</i> , Curie:	<i>mydae</i> .
<i>Odontomyia</i>	<i>Stratio-</i>	<i>Stratio-</i>	<i>Stratio-</i>	"	<i>mydae</i> .	<i>mydae</i> .	"
<i>Oxycera</i>	<i>mydes</i> .	<i>mydae</i> .	<i>mydae</i> .	"	"	"	"
<i>Ephippium</i>	"	"	"	"	"	"	"
<i>Clitellaria</i>	"	"	"	"	"	"	"
<i>Lasiopa</i>	"	"	"	"	"	"	"
<i>Cyclogaster</i>	"	"	"	"	"	"	"
<i>Nemotelus</i>	"	"	"	"	"	"	"
<i>Sargus</i>	"	"	"	"	"	"	"
<i>Chrysomyia</i>	"	"	"	"	"	"	"
<i>Esochostoma</i>	"	"	"	"	"	"	"
<i>Pachygaster</i>	"	"	"	"	"	"	"
<i>Beris</i>	Zunft: <i>Xylo-</i>	Zunft: <i>Xylo-</i>	Familie: <i>Beri-</i>	Familie: <i>Xylo-</i>	"	Curie: <i>Xylo-</i>	"
<i>Subula</i>	<i>phagei</i> .	<i>phagi-</i>	<i>dae</i> .	<i>phagii</i> .	"	<i>phagi-</i>	"
<i>Xylophagus</i>	"	"	Familie: <i>Coeno-</i>	"	"	"	Familie: <i>Xylo-</i>
<i>Pachystomus</i>	Familie: <i>Tany-</i>	Zunft: <i>Sicarii</i> .	<i>mydae</i> .	"	"	Curie: <i>Sicari-</i>	<i>phagi-</i>
<i>Coenomyia</i>	<i>stoma</i> , Zunft: <i>Sicarii</i> .	"	"	"	"	<i>dae</i> .	<i>dae</i> . "

Es muss noch erwähnt werden, dass Fallen, Meigen und Walker die Familien der *Xylophagiden* und *Stratiomyden* in ihren Systemen weit von einander und durch eine Menge von Zwischenfamilien getrennt aufführten, während sie die Uebrigen als nahe Gruppen nebeneinander

stellten; Latreille aber nur die *Sicarii* ausschied und sie, wie bereits erwähnt, mit den *Tabaniern*, *Asiliern*, *Bombyliern* u. A. zu den *Tanytomen* brachte.

Obwohl ich mich mit keinem der obigen Systematiker¹ ganz einverstanden erklären konnte, so neigte ich mich anfänglich doch noch am meisten zu den im Anhang zu Westwood's „Introduction“ niedergelegten Ansichten Haliday's, wozu ich hauptsächlich durch sein Ausscheiden der *Beriden* von den *Xylophagiden* mich angeregt fand. Die Fühlerbildung und die Anzahl der sichtbaren Hinterleibssegmente hatte die Veranlassung geboten, die *Beriden* mit den *Xylophagiden* zu vereinigen. Eine genauere Untersuchung der Flügelbildung, die Lebensart und die Berücksichtigung der Metamorphose stellte sie, abgesehen von den meist metallisch-grünen Farben, wodurch sie an die *Sargiden* erinnern, naturgemässer zu den *Stratiomyden* selbst, von denen sie sich am allerwenigsten durch die Anzahl der Hinterleibsabschnitte trennen, da auch die echten *Stratiomyden* mehr als fünf Hinterleibsabschnitte haben, wenn auch gewöhnlich nur fünf sichtbar sind. Ich vereine die *Beriden* deshalb mit den *Stratiomyden* und nehme für alle *Notacanthen* im Sinne Haliday's die zwei Familien der *Stratiomyidae* und *Xylophagidae* an.

Beide gehören zu der zweiten Hauptgruppe des *Dipteren*-Systemes: zu den *Brachyceris*.

Die „*Stratiomyidae*“ unterscheiden sich von allen verwandten Familien durch folgende Merkmale:

Sie haben die Schwinger unverdeckt, die dritte Flügellängsader ist vorne mit einem Aste versehen (gegabelt)*), die Randader läuft nur bis zur Flügelspitze und das dritte Fühlerglied ist geringelt oder wenn es einfach ist (was nur bei wenigen exotischen Arten vorkommt), so ist es mit einem Griffel oder einer Borste versehen.

Die „*Xylophagidae*“ haben das Unverdecktsein der Schwinger, die gegabelte dritte Längsader und das geringelte dritte Fühlerglied mit den *Stratiomyden* gemein; sie unterscheiden sich aber von diesen dadurch, dass die Randader bei ihnen um den ganzen Flügelrand herumläuft; auch haben sie verkümmerte Deckschüppchen.

Die angegebenen Familien-Diagnosen gelten auch für die exotischen Arten. Um mein Verzeichniss der österreichischen *Dipteren* recht brauchbar zu machen, will ich die Merkmale anführen, durch welche die einhei-

*) Dieses Merkmal fehlt zuweilen, wie überhaupt die Natur, dem schematisirenden Forscher zum Trotze, überall neben der Regel auch die unvermeidlichen Ausnahmen hinpflanzt.

mischen Arten leicht und sicher in einer der beiden genannten Familien untergebracht und gleichzeitig von allen verwandten Familien geschieden werden können.

Es gehören zu den *Stratiomyden* alle Arten mit nur drei Fühlergliedern (alle *Diptera brachycera*), deren drittes Fühlerglied geringelt und deren dritte Längsader gegabelt ist, vorausgesetzt, dass die Flügel-Randader nur bis an die Flügelspitze reicht und nicht um den ganzen Flügelrand herumläuft.

Läuft die Flügelrandader um den ganzen Flügelrand herum und sind die übrigen, den *Stratiomyden* eigenthümlichen Merkmale vorhanden, so gehört die Art sicher zu den *Xylophagiden*, vorausgesetzt, dass die Deckschüppchen verkümmert sind (was sie von den *Tabaniden* unterscheidet).

Ein geringeltes drittes Fühlerglied haben von den einheimischen Arten nur die *Tabaniden*, *Stratiomyden* und *Xylophagiden*. Die *Tabaniden* zeigen die Hauptmerkmale der *Xylophagiden*, unterscheiden sich aber von diesen durch die ausgebildeten Deckschüppchen.

Die Familie der Stratiomyden (*Stratiomyidae*).

§. 1. Anordnung des Materiales *).

4. Der Hinterleib zeigt fünf sichtbare Abschnitte.

1. Die Discoidalzelle sendet vier Adern gegen den Flügelrand hin.

1. Mit metallischer Färbung:

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| a) Schildchen gedorn | Allicocera Saund. |
| | Stratiomys Geoffr. |
| | Odontomyia Meig. |
| | Oxycera Meig. |
| | Ephippium Latr. |
| | Clitellaria Meig. |
| b) Schildchen ungedorn. | Lasiopa Brullé. |
| | Cyclogaster Macq. |
| | Nemotelus Geoffr. |

*) Die einzelnen Gattungen lassen sich auf folgende Weise analytisch unterscheiden:

- | | | | |
|----|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. | { | Der Hinterleib mit fünf oder höchstens mit sechs (<i>Exochostoma</i>) sichtbaren Abschnitten | 2. |
| | | Der Hinterleib mit sieben sichtbaren Abschnitten | <i>Berta</i> . |
| 2. | { | Das Schildchen mit Dornen bewaffnet | 3. |
| | | Das Schildchen unbewehrt | 9. |

2. Mit metallischer Färbung:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| a) Schildchen gedornrt | Exochostoma Macq. |
| b) Schildchen ungedornrt | Sargus Fab r. |
| | Chrysomyia Macq. |

- | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 3. | { Die Fühler mit nur rudimentären oder ohne Endgriffel | 4. |
| | { Die Fühler mit ausgebildeten Endgriffel | 7. |
| 4. | { Das dritte Fühlerglied am Ende breit gedrückt, fast zweilappig | <i>Alloccera.</i> |
| | { Das dritte Fühlerglied am Ende nicht breit gedrückt | 5. |
| 5. | { Das erste Fühlerglied mehr als doppelt so lang als das zweite | 6. |
| | { Das erste Fühlerglied so lang oder höchstens nur doppelt so lang als das zweite | <i>Odontomyia.</i> |
| 6. | { Der Mundrand vorstehend | <i>Exochostoma.</i> |
| | { Der Mundrand nicht vorstehend | <i>Stratiomys.</i> |
| 7. | { Der Rückenschild über der Flügelwurzel mit je einem Dorne | <i>Ephippium.</i> |
| | { Der Rückenschild ohne Seitendornen | 8. |
| 8. | { Der Hinterleib flach | <i>Citellaria.</i> |
| | { Der Hinterleib stark gewölbt | <i>Oxycera.</i> |
| 9. | { Das Untergesicht kegelförmig zugespitzt | <i>Nemotelus.</i> |
| | { Das Untergesicht nicht kegelförmig zugespitzt | 10. |
| 10. | { Der Fühlergriffel borstenförmig | 12. |
| | { Der Fühlergriffel nicht borstenförmig | 11. |
| 11. | { Das dritte Fühlerglied fast so lang als das erste und zweite zusammengekommen; das dritte Tasterglied nicht kegelförmig | <i>Lasiopt.</i> |
| | { Das dritte Fühlerglied länger als das erste und zweite zusammengekommen; das dritte Tasterglied kegelförmig | <i>Cyclogaster.</i> |
| 12. | { Der Hinterleib kurz, fast kugelig, aus der kleinen Discoidalzelle laufen drei Adern gegen den Flügelrand hin | <i>Pachygaster.</i> |
| | { Der Hinterleib meist mehr oder weniger verlängert; aus der kleinen Discoidalzelle laufen stets vier Adern gegen den Flügelrand hin | 13. |
| 13. | { Die Augen des Männchens getrennt, die Fühlerborste etwas vor der Spitze des dritten Fühlergliedes eingefügt | <i>Sargus.</i> |
| | { Die Augen des Männchens aneinanderstossend, die Fühlerborste endständig | <i>Chrysomyia.</i> |

II. Die Discoidalzelle sendet drei

Adern gegen den Flügelrand hin. **Pachygaster** Meig.

B. Der Hinterleib zeigt sieben sichtbare Abschnitte

Beris Latr.

§. 2. Die Gattungen mit fünf sichtbaren Hinterleibsabschnitten *).

I. Mit vier aus der Discoidalzelle gegen den Flügelrand hingehenden Adern.

1. Gattungen mit unmetallischen Arten.

a) mit gedornen Schildchen.

A. Gattung **Alliocera** Saunders Transact. Entom. Soc. Lond. IV. 62. (1845).

(Europa 1 Art. — Oesterreich 1 Art.)

1. **graeca** Saunders. l. c. p. 62. pl. 4. Fig. 1. (1845).

Stratiomys clavicornis Egger. Verh. d. zool.-botan. Ver. p. 3. Tfl. 2, Fig. 3 u. 4.

Von Herrn Mann aus der Gegend von Fiume mir mitgetheilt. — In den Sümpfen der Salona in Dalmatien sehr gemein an Dolden; auch bei Stagno piccolo (Frauenfeld). — Albanien (Saunders). — Im k. k. Museum aus Fiume durch Herrn Mann.

B. Gattung **Stratiomys** Geoffr. II. d. Ins. II. (1764), Fabr. — Panz. — Latr. — Fallen. — Meig. — Macq. — Zetterst. — Löw.

Musca Linné. — Gmel. — Schrnk.

Hirtea Scop.

Stratiomyia Macq. Dipt. exot.

Hoplomyia Zeller, Löw.

(Europa 13 Arten. — Oesterreich 8 Arten.)

*) *Ezochostoma* hat einen kleinen sechsten Abschnitt.

1. *Chamaeleon* *) Deg. Ins. VI. 64. 1. (1752).

Musca Chamaeleon Deg. l. c.

Stratiomys Chamaeleon Fabr. Spec. Ins. II. 416., Ent. System. IV. 263. 3. und Antl. 77. 1.

- — Fall. Strat. 7. 1. ♂ ♀.
- — Latr. Gen. crust. IV. 274. et Cons. gén. 442.
- — Panz. Fauna VIII. 24.
- — Schrnk. Faun. boic. III. 2376 und Ins. Austr. 886.
- — Meig. Classif. I. 126. 4. Tb. VII. Fg. 19 ♀ und System. Beschr. III. 134. 1.
- — Macq. S. à Buff. I. 243. 1.
- — Zetterst. Dipt. Scand. I. 134. u. VIII. 2951. 1.
- — Löw. Isis. 1840. 556.
- — Walk. Ins. brit. I. 15. pl. I. Fg. 3.

Ich fing diese allenthalben verbreitete Art im Frühjahr auf *Carum carvi*, im Sommer auf *Daucus Carota* bei Wien und im heurigen Jahre am Neusiedlersee ziemlich häufig. Sie setzt sich im hellen Sonnenscheine an Dolden und erscheint von Blumenstaub oft wie eingepudert. In ihrem Benehmen ist sie ziemlich träge und fliegt, aufgescheucht, sogleich wieder an die nächste Dolde.

Oesterreich (Rossi, Bili meck und Schleicher). — Böhmen (Tomek). — Ungarn, überall gemein (J. v. Frivaldsky). — Steiermark, Schlesien (Micklitz). — Von Schweden (Zetterstedt) bis nach Sicilien (Zeller in coll. Löw). — Württemberg (v. Roser). — Schlesien; in den Vorbergen und im Gebirge häufiger (Schneider). — Preussen, (Hagen). — Um Posen gemein (Löw). — Lief- und Kurland (Gimmerthal). — Dänemark (Stäger). — England und Frankreich (Walker, Macquart).

2. *cenisia* Meig. System. Beschr. III. 136. 2. (1822).

Stratiomys cenisia Löw. Linnaea I. 465. ff.

- — Luc. Expl. d'Alg. Zool. III. 427. pl. 2. Fg. 11.

Ich fing die Art mit der Vorigen, doch viel seltener im heurigen Jahre am Neusiedlersee zur Blüthezeit von *Carum carvi*.

*) Die Larven leben im fließenden Wasser und gehen zur Verpuppung in den feuchten Uferschlamm. Die Metamorphose wurde beobachtet von Swamerdam (Bibel d. Natur t. 39, 40, 41), Sparman (Act. Holm. 1804), Schrank (Naturf. Stück 27), Geoffr. (H.d. Ins. II. 17), Frisch (Beschr. I. 5. 10), Westwood (Introd. II. 532) und v. Roser (Meigen, S. Beschr. VI. 346). — Ich selbst habe die Fliege mehrmals aus Puppen gezogen, die ich in feuchtem Ufersande bei Nussdorf gesammelt hatte.

Dalmatien (Frauenfeld). — Bei Ofen und im Banate (J. v. Frivaldsky). — Vom Berge Cenis (Meigen). — Algier (Lucas).

3. *flaviventris* Löw. *Linnaea* I. 464. 2. (1846).

Sicilien (Zeller coll. Löw).

4. *ventralis* Löw. *Ent. Ztg.* 8. Jg. 369. (1847).

Odontomyia ventralis Löw. *Neue Beitr.* 2. 17.

Sibirien, (Sedakoff Mus. Löw. — Kindermann Mus. Frivaldsky).

5. *Potamida* Meig. *System. Besch.* III. 136. 3. (1822).

Stratiomys Chamaeleon Meig. *Classif.* I. 126. 4. Th. VII. Fig. 13 ♂.

— *Potamida* Zetterst. *Dipt. Scand.* VIII. 2952. 1—2.

— — Macq. *S. à Buff.* I. 243. 3.

Ich entdeckte unter meinen Vorräthen ein einzelnes Exemplar, das ich, ohne es zu beachten, mit *Str. Chamaeleon* gesammelt hatte, und von dem ich auch den sicheren Standort nicht anzugeben vermag, doch stammt es zuverlässig aus Oesterreich.

Kärnthen (Micklitz). — Im k. k. Museum aus Oesterreich (Ullrich). — Deutschland (Löw). — Schlesien; auf dem Zopten (Schneider). — Herr Baumhauer fing die Art nach Meigen's Zeugnisse am Mont Cenis. — Frankreich (Macquart). — Im südlichen Schweden im Juli; aus Dänemark durch Stäger (Zetterstedt).

6. *furcata* *) *Fabr. Entom. System.* IV. 264. 5. (1794).

Stratiomys furcata *Fabr. Antl.* 78. 3.

— — Meig. *System. Besch.* III. 138. 5.

— — Macq. *S. à Buff.* I. 242. 5.

— — Zetterst. *Dipt. Scand.* I. 135 u. VIII. 2952. 2.

— — Walk. *Ins. brit.* I. 16.

— *panthaleon* Fall. *Strat.* 7. 2.

? *Musca Chamaeleon* L. *Faun. Suec.* 1780.

In der Nähe Wiens habe ich diese Art noch niemals beobachtet; am Neusiedlersee fand ich sie im heurigen Jahre auf *Carum carvi* und *Heracleum Sphondylium* in zahlloser Menge; sie ist viel träger als *Str. Chamaeleon* und kann leicht mit den Fingern angefasst werden, ohne wegzufiegen.

Oesterreich (Rossi). — Dalmatien (Frauenfeld). — Pesth und Ofen, im Mai und Juni (J. v. Frivaldsky). —

*) Nach Zetterstedt's Zeugnisse (*Dipt. Scand.* I. 135) lebt die Larve in stehenden Wassern.

Preussen (Hagen); namentlich um Posen, wo sie häufig ist (Löw), um Bresslau gemein (Schneider). — In Württemberg (v. Roser). — In Frankreich ziemlich selten (Macquart). — In England (Walker). — In Schweden gemein; Juni bis August (Zetterstedt).

7. *riparia* Meig. System. Besch. III. 139. 6. (1822).

Stratiomys strigata Meig. Classif. I. 124. 2.

— *riparia* Walk. Ins. brit. I. 16.

Meigen erhielt die Art aus Oesterreich durch Herrn Megerle v. Mühlfeld. — Schlesien (Schneider). — Württemberg (v. Roser). — England (Walker). — Frankreich (Macquart). — Algier (Lucas).

8. *longicornis* *) Scop. Ent. carn. 999 (1763).

Hirtea longicornis Scop. l. c.

Musca strigata Gmel. Syst. nat. V. 2834. 153.

Stratiomys strigata Fabr. Spec. Insect. II. 417. 4., Entom. Syst. IV. 265. 10 und Antl. 80. 9. ♂.

— — Latr. Gen. crust. IV. 274.

— — Panz. Fauna XII. 20.

— — Schr. Faun. boic. III. 2377.

— — Meig. System. Besch. III. 139. 7.

— — Macq. S. à Buff. I. 244. 7.

— — Löw. Isis. 1840. 556.

— — var. *pallida* Löw. l. c.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 135 und VIII. 2953.

♀ — *thoracica* Fabr. Antl. 79. 7.

♂ — *villosa* Meig. Classif. I. 125. 1.

♀ — *nubeculosa* Meig. Classif. I. 125. 3.

— *longicornis* Walk. Ins. brit. I. 15.

Um Wien hier und da auf Blättern, zur Zeit der Weissdornblüthe bis zur Rosenzeit. Am Neusiedlersee war sie im heurigen Jahre auf den Blüthen von *Crataegus* und auf *Carum carvi* und *Chaerophyllum* ziemlich gemein. Die Farbe der Behaarung ist sehr veränderlich.

Nieder-Oesterreich (Rossi). — Pesth im April und Mai (J. v. Frivaldsky). — Dalmatien, doch nicht so häufig wie bei Wien (Frauenfeld). — Von Schweden bis zur Südspitze Italiens; Zeller fing sie vom Mai an wiederholt in

*) Scholz fand die Larve, welche der von *Str. Chamaeleon* ganz ähnlich sieht, Anfangs Juni in einem Haufen ausgeworfener *Lemna* am Rande einer durch Mistjauche sehr verunreinigten Pfütze und erhielt am 12. Juni die ersten Fliegen (Bresslauer Entom. Zeitung 4—34.)

Sicilien; Rhodus im März (Löw). — Baumhauer fing sie in Süd-Frankreich (Meigen). — Um Posen (Löw). — Preussen (Hagen). — Württemberg (v. Roser). — Schweden (Zetterstedt). — Dänemark (Stäger). — England (Walker). — Frankreich (L. Dufour und Macquart). — Malta (Schembri). — Albanien (Walker). — Im k. k. Museum aus Taurien (Parreys).

9. **concinna** Meig. System. Beschr. III. 137. 4. Tf. 26. F. 14. (1822).

Ich erhielt durch die Güte des Herrn V. Gredler ein einzelnes Stück, welches bei Botzen gefangen wurde. — Bei Mehadia im Juni (J. v. Frivaldsky). Sicilien (Saunders auct. Wlk.) — Von Baumhauer aus Piemont (Meigen). — Lief- und Kurland (Gimmerthal).

10. **equestris** Meig. System. Beschr. VII. 106. 29. (1838). Löw. Linnaea. I. 462. 1.

Ich fing diese schöne Art im vorigen Jahre auf dem Bisamberge auf *Anthemis*-Blüthen, wo sie gar nicht selten zu sein schien; leider erkannte ich sie nicht sogleich, und sammelte daher nur wenige Exemplare; am folgenden Tage war sie ganz verschwunden. Im heurigen Jahre traf ich sie in beiden Geschlechtern im Leithagebirge, wo sie sich auf Dolden herumtrieb.

Deutschland (Löw). — Preussen (Hagen). — Bayern (Meigen).

11. **laevifrons** Löw. Neue Beitr. II. 17. (1854).

Hoplomyia laevifrons Löw. l. c. Sibirien (Sedakoff coll. Löw).

12. **validicornis** Löw. Neue Beitr. II. 17. (1854).

Hoplomyia validicornis Löw. l. c. Sibirien (Sedakoff coll. Löw.).

13. **hirtuosa** Meig. System. Beschr. VI. 347. 26. (1830.)

C. Gattung **Odontomyia** Meig. Classificat. I. 128. (1804).

— Latr. — Macq. — Löw.

Musca L.

Stratiomys Geoffr. — Fabr. — Meig. — Zett. — Walker.

(Europa 21 Arten. — Oesterreich 15 Arten.)

1. **tigrina** Fabr. Spec. insect. II. 417. 6. (1781).

Musca tigrina Gmel. Syst. nat. V. 2835. 157.

Stratiomys tigrina Fabr. l. c. Antl. 82. 18. und Entom. system. IV. 267. 16.

— — Panz. Fauna LVIII. 20.

— — Schrck. Faun. boic. III. 2381.

— — Meig. System. Beschr. III. 152. 22.

— — Walk. Ins. brit. I. 18.

Odontomyia tigrina Latr. Gen. Crust. IV. 275.

— — Meig. Classif. I. 130. 3.

— — Macq. S. à Buff. I. 246.

— — Löw. Linnaea I. 468. 1.

Stratiomys nigrila Fall. Strat. 9. 4.

— — Zett. Dipt. I. 138. u. VIII. 2953. 7.

In der nächsten Umgebung Wiens scheint die Art sehr selten zu sein, wenigstens fing ich sie hier nur ein einziges Mal, und zwar im vorjährigen Sommer auf einer feuchten Waldwiese. Heuer traf ich sie in beiden Geschlechtern am Neusiedlersee auf *Carum carvi*, *Daucus Carota*, *Pastinaca sativa* und andern Dolden nicht selten.

Nieder-Oesterreich und Dalmatien (Frauenfeld). — Ober-Oesterreich im Traunthale Juni und Juli (Rossi). — Ungarn bei Pesth im Mai (J. v. Frivaldsky). — Zetterstedt erhielt sie aus Mecklenburg und Berlin. — Um Posen sehr häufig (Löw); bei Bresslau gemein (Schneider). — Preussen (Hagen); Württemberg (v. Roser). — Lief- und Kurland (Gimmerthal). — England (Walker). — Frankreich (Meigen), (Paris und Marseille coll. Löw.) — Schweden (Zetterstedt).

2. *splendens* Fabr. Ent. System. IV. 264. 4. (1794).

Spanien.

3. *ornata* *) Meig. System. Besch. III. 144. 13 (1822).

Stratiomys ornata Meig. l. c.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 136. u. VIII. 2. 953. 4.

— — Löw. Isis. 1840. 557.

— — Walk. Ins. brit. I. 17. u. 18.

Odontomyia ornata Macq. Dipt. 125. 3.

— — Löw. Linnaea I. 476. 6.

Stratiomys furcata Latr. Gen. Crust. IV. 275.

Odontomyia — Meig. Classif. I. 129. 1.

— — Macq. S. à Buff. I. 245. 1.

Ich fand die Art im heurigen Jahre im Leithagebirge auf Weissdornblüthe ziemlich häufig und ebenso häufig an den Ufern des Neusiedlersees auf Dolden gleichzeitig mit *Stratiomys furcata*, die sie an Scheuheit übertrifft, obwohl auch sie ein ziemlich träges Benehmen hat, und aufgejagt nicht sehr weit abfliegt.

Nieder-Oesterreich bei Wien auf den Donauinseln stellenweise (Rossi). — Ungarn, bei Pesth im Mai (J. v. Fri-

*) Die Larve abgebildet von Réaumur (Mém. IV. pl. 25.); das vollständige Insect ist von Roser aus ihr gezogen worden.

valdsky). — Dalmatien in den Sümpfen der Narenta einzeln (Frauenfeld).

Ganz Europa mit Ausnahme der allernördlichsten Theile, auch nicht in Spanien und Griechenland gefunden, wohl aber in Italien und Sicilien (Löw). — Preussen (Hagen). — Bei Breslau zuweilen sehr häufig (Schneider). — Um Posen (Löw). — Württemberg (v. Roser). — England (Walker). — Dänemark (Stäger). — Schweden (Zetterstedt).

4. *signaticornis* Löw. *Linnaea*. I. 477. 7. (1846).

Klein-Asien (Löw).

5. *flavissima* Fabr. *Entom. System*. IV. 265. 8. (1794).

Stratiomys flavissima Fabr. *l. c. u. Antl.* 79. 6.

— — Meig. *System. Besch.* III. 153. 25.

— — Panz. *Fauna*. XXXV. 24.

Odontomyia flavissima Meig. *Classif.* I. 131.

— — Löw. *Linnaea*. I. 469. 2.

— *decora* Macq. *S. à Buff.* I. 245. 2.

Stratiomys decora Meig. *System. Besch.* III. 144. 12.

? — *infusata* Meig. *System. Besch.* VI. 347. 27.

Odontomyia semiviolacea Brull. *Exped. en Morée*. pl. 47. 5.

Ich besitze zwei Exemplare dieser schönen Art aus Syrien, welche ich der Güte des Herrn General-Consuls Gödl verdanke.

Nieder-Oesterreich, auf den Donauinseln bei Wien (Rossi).

— Macquart gibt für seine *O. decora* Oesterreich an; Meigen bezeichnet Italien als Vaterland dieser Art; nach Löw kommt sie in Oesterreich, Ungarn, Italien, Griechenland, Klein-Asien und auf Rhodus vor. — Frauenfeld brachte sie aus Dalmatien mit; Mann's Exemplare des k. k. Museums stammen aus Toskana, Krain und Brussa; J. v. Frivaldsky fing sie bei Ofen. — Montferrat (v. Kiewewetter; coll. Löw).

6. *infusata* Meig. *) *System. Besch.* VI. 347. 27. (1830).

Meigen erhielt die Art durch Herrn Demel aus Prag.

*) Ich halte diese Art für eine südliche, welche den ganzen Norden zu fehlen scheint, und bezweifle desshalb auch vorläufig Rossi's Angabe, dass sie auf den Donauinseln bei Wien gefunden worden sei. Ich bin eher geneigt, diese Angabe auf Meigen's *O. infusata* zu beziehen, die auf ein aus Böhmen stammendes Exemplar begründet wurde, und sich doch wohl als selbstständige Art bewähren mag. Dafür sprechen zwar nur kleine Differenzen der Beschreibung, doch nicht unwesentlich fällt zu Gunsten des Artrechtes, das Vorkommen von *O. infusata* um Prag in die Wagschale. Ich habe nach Löw's Vorgang *O. infusata* zwar einstweilen als fragliches Synonym zu *O. flavissima* gestellt, führe sie aber dennoch auch als Art hier besonders auf.

7. *annulata* Meig. System. Besch. III. 143. 11. (1822).

Stratiomys annulata Meig. l. c.

Odontomyia annulata Macq. S. à Buff. I. 246. 3.

— — Löw. Linnaea. I. 471. 3.

Stratiomys septemguttata Meig. System. Besch. III. 150. 20.

Ich erhielt ein Männchen*) durch Herrn Frauenfeld, das sicher aus Oesterreich stammt, ein ungarisches Exemplar (♂) (aus dem Banate) wurde mir durch Herrn J. v. Frivaldsky zur Bestimmung eingesendet, das ♀ befand sich in einer Sendung tyrolischer Dipteren, die mir Herr V. Gredler zur Benützung einzusenden so gütig war. — Im k. k. Museum ♂ et ♀ aus Oesterreich (Ulrich, Megerle). — Nieder-Oesterreich (Goldegg). — Herr Baumhauer fing die Art bei Frejus in der Provence, auch erhielt sie Meigen durch Herrn Megerle v. Mühlfeld aus Oesterreich. Ein ♀ der Hoffmannsegg'schen Sammlung stammt nach Wiedemann's Zeugnisse aus Istrien. Bordeaux (coll. Löw).

8. *discolor* Löw. Linnaea. I. 473. 4. (1846).

Patara in Klein-Asien (Löw), und wenn, wie es unzweifelhaft scheint, die *Odont. limbata* Macq. der Expl. d'Alg. das ♀ dieser Art ist auch Algier.

9. *Microleon* Linn. Faun. Succ. 1781. (1746).

Musca Microleon. L. l. c.

— — Deg. VI. 152. 2. Tf. 9. Fig. 1.

— — Gmel. Syst. nat. V. 2834. 4.

— — Schrank. Ins. Austr. 887.

Stratiomys Microleon Fabr. Spec. Ins. II. 417. 3., Ent. Syst. IV. 265. 9. u. Antl. 80. 8.

— — Fall. Strat. 8. 3.

— — Meig. Syst. Besch. III. 140. u. VI. 446.

*) Da das Männchen meines Wissens bisher noch nirgends beschrieben wurde, so lasse ich hier eine kurze Beschreibung desselben folgen:

Der Kopf ist verhältnissmässig sehr gross, die Augen stossen vorne in eine Linie zusammen. Die Fühler sind braun, das Untergesicht schwarz mit weisser, ziemlich dichter Behaarung. Der Thorax ist schwarz, dicht messinggelb behaart, vorne mit einer Spur zweier genäherter Striemen, das Schildchen ist schwarz mit gelben, an der Spitze schwarzen Dornen. Der Hinterleib wie beim ♀, doch sind die zwei ersten Fleckenpaare gleichgross und etwas grösser als beim ♀, das dritte aber sehr klein. Der Bauch ist gelb, die Füsse wie beim ♀, nur sind die schwarzen Schienenringe nur an den Hinterfüssen vorhanden.

Dass Macquart *Stratiomys splendens* Meig. als Synonym zu *O. annulata* stellt, beruht, wie die beigezeichnete Nummer beweiset, wohl auf einem Irrthume.

Stratiomys Microleon Germ. et Ahr. Faun. fasc. 8. Tb. 23.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 137. u. VIII. 2953.

— — Walk. Ins. brit. I. 17.

Odontomyia Microleon Latr. Gen. Crust. IV. 274.

— — Macq. S. à Buff. I. 246. 5.

Im k. k. Museum aus Oesterreich (Megerle). Von Schrank gleichfalls in Oesterreich aufgefunden.

In Schlesien sehr selten (Schneider). Meseritz (Löw.).

— Lief- und Kurland (Gimmerthal); Schweden (Zetterstedt); England (Walker).

10. *limbata* Meig. System. Besch. III. 151. 21. (1822).

Portugal.

11. *argentata* *) Fabr. Entom. System. IV. 266. 15. (1794).

Stratiomys argentata Fabr. l. c. u. Antl. 82. 17.

— — Fall. Strat. 9. 5.

— — Panz. Faun. LXXI. 20. ♂ CVIII. 10. ♀.

— — Meig. System. Besch. III. 141. 9.

— — Zeller. Isis. 1842. 287.

— — Walker. Ins. brit. I. 17.

Odontomyia argentata Meig. Classif. I. 131.

— — Macq. S. à Buff. I. 246. 4.

— — Latr. Gen. Crust. IV. 275.

— — Löw. Isis. 476. 5.

— — Gimmerthal. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1847. 169. 2.

Stratiomys paludosa Schumm. Schles. Gesellsch. 1836. 85. und 1840. 15 **).

Nach Rossi in den Donauauen nächst Wien auf Blüten von *Berberis* und *Crataegus*; — bei Pesth im April (J. v. Friwaldsky). — Im k. k. Museum aus Oesterreich. — Diese schöne Art fliegt nach Zeller's Angabe bei Glogau auf allen

*) Zeller (Isis 1842) fand die Larve mit jener von *Penthetria holosericea* in feuchten Erlengehölzen im Spätherbste, Winter und Frühjahr bis April unter faulen Laub, Taubnesseln und anderen, die Erde deckenden Vegetabilien; sie zeichnet sich durch eine sehr helle, über den ganzen Körper laufende, dunkel eingefasste Mittellinie aus.

**) Schummel errichtete die Art auf ein ♀, später entdeckte er das ♂ und sagt, dass es sich von *O. argentata* durch den rothgelben Bauch mit zwei braunen Querflecken, gelbe Schenkelspitze und das Fehlen des braunen Flügel-punctes unterscheide (Arb. d. schles. Gesellsch. 1840. Ent. 15.). Erichson (Jahresber. 1841) hält nichts auf diese Unterschiede. Auch Zeller (Isis 1842. 287. 10.) und Löw, der die Schummel'schen Exemplare untersucht hat (Linnaea. I. 476.), sind derselben Ansicht, wesshalb ich sie auch hier nur als Synonym anführe.

Sümpfen zwischen Erlengehölzen mehr oder weniger zahlreich zu Ende April und Mai; sie ist sehr träge und ruht an sonnigen, grasreichen Orten auf dürrem Grase am liebsten, weniger gern auf grünen Blättern und nicht auf Blumen; ihr Flug ist langsam und geht nicht weit. — Nach Meigen auf den Blüthen des Weissdorns; Schummel fing die ♀ an Weidenblüthen; Stäger beobachtete, dass die ♂ auf Weidenblüthen, die ♀ auf verwelkten Grashalmen vorkommen.

Nord- und Mittel-Europa (Löw). — Schlesien (Schneider). — Kur- und Liefland (Gimmerth.) — Dänemark (Stäger und Jacobsen). — Schweden (Zetterstedt). — Frankreich (Macquart). — Süd-England (Walker).

12. pictifrons Löw. Neue Beitr. II. 16. (1854).

Sibirien (Sedakoff coll. Löw.).

13. *Hydroleon* *) Linné. Faun. Suec. 1782. (1746).

Musca Hydroleon L. l. c.

— — Gmel. Syst. nat. V. 28. 2835. 35. 5.

— — Deg. VI. 154. 3. Taf. 19. Fig. 4.

— — Schr. Ins. Aust. 437. 888.

Stratiomys Hydroleon Fabr. Spec. Ins. 417. 7., Ent. Syst. IV. 267. 17. u. Antl. 92. 19.

— — Fall. Strat. 8. 4.

— — Panz. Faun. VII. 21.

— — Meig. System. Besch. III. 148. 17.

— — Zetterst. Dipt. scand. I. 140. und VIII. 2954. 10.

— — Walker. Ins. brit. I. 19.

Odontomyia Hydroleon Latr. Gen. Grust. IV. 275.

— — Meig. Classif. I. 131.

— — Macq. Dipt. 127. 6. u. S. à Buff. I. 247. 9.

— — Löw. Linnaea. I. 481. 8.

— *angulata* Meig. Classif. I. 133.

? *Stratiomys vutpina* Panz. Faun. LVIII. 24.

Ich besitze von dieser Art mehrere von mir im heurigen Jahre am Schneeberge gesammelte Exemplare, drei ♀, welche Herr Dr. Giraud aus Gastein brachte und ein krainerisches Stück von Herrn Mann.

Herr Frauenfeld brachte die Art aus Dalmatien mit. — In Ober-Oesterreich um Linz (Schränk). — Im Banat und im Trentschiner Comitae (J. v. Frivaldsky). — Im k. k. Museum durch Herrn Ulrich aus Oesterreich.

Das nördliche und mittlere Europa (Löw). — Württemberg (v. Roser). — Schlesien in Vorbergen und im Gebirge

*) Die Metamorphose von Degeer (Mém. Tom. VI. pl. 9. Fig. 4.) beobachtet.

nicht selten (Schneider). — Im mittäglichen Schweden vom Juni bis September gemein (Zetterstedt). — Dänemark (Stäger). — England sehr selten (Walker). — In Lief- und Kurland (Gimmerthal). — Sibirien (Sedakoff coll. Löw).

14. *Hydrodromia* Meig. System. Beschr. III. 146. 15. (1822).

England (Walker).

15. *angulata* Panz. Fauna LVIII. 19. (1798).

Stratiomys angulata Panz. l. c.

Odontomyia angulata Löw. Linnaea. I. 483. 9.

— — Meig. Class. I. 133.

? *Stratiomys Hydropota* Meig. System. Beschr. III. 147. 16.

? — — Zetterst. Dipt. Scand. I. 138. 8. et VIII. 293. 4.

Odontomyia Hydropota Macq. Dipt. Strat. 126. 5. u. S. à Buff. I. 247. 8.

Stratiomys ruficornis Zett. Dipt. Scand. I. 139. u. VIII. 2954. 9.

— *brevicornis* Löw. Isis. 1840. 557. 8.

Ich fing die Art im heurigen Jahre im Leithagebirge auf Dolden (insbesonders *Daucus Carota*), wo sie gar nicht selten und niemals mit *O. Hydroteon* vermischt vorkam; am Neusiedlersee war sie einzeln zu treffen; einige vorjährige Exemplare meiner Sammlung stammen vom Bisamberge, wo ich auch heuer ein Stück auf einer feuchten Wiese sammelte. Durch die Güte des Herrn Billimek erhielt ich mehrere Stück aus Ungarn. Mehrere krainerische Stücke, welche ich Herrn Mann verdanke, zeichnen sich durch auffallende Grösse von dem hiesigen aus.

Im k. k. Museum durch die Herren Scheffer, Mann und Ullrich aus Oesterreich. — Mit Rücksicht auf obiges Synonym *Stratiomys Hydropota* Meig. und bei dem Umstande, dass *O. felina* Pz., wozu Meigen's *Str. Hydropota* ebenfalls als fragliches Synonym gestellt werden kann, in der Wiener Gegend sehr selten zu sein scheint, dürften Rossi's Standorte: „Auf Moorwiesen zwischen Wien und Wiener-Neustadt stellenweise; bei Urschendorf (Goldegg), Himberg, Ebreichsdorf u. s. w., Juli“ hierher zu beziehen sein. — Bei Ofen im Juni und Juli (J. v. Fribaldsky).

Das nördliche und mittlere Europa (Löw). — Preussen (Hagen). — Um Posen (Löw). — Schlesien selten (Schneider). — Bei Aachen (Meigen). — In Lief- und Kurland (Gimmerthal). — Schweden (Zetterstedt). — England (Walker).

16. *latifasciata* Macq. S. à Buff. I. 248. 11. (1834).

Frankreich.

17. *hydrophila* Löw. Linnaea. I. 486. 10. (1846).

Süd-Europa, Syrakus, Klein-Asien (Löw).

18. *marginata* Fab r. Antl. 84. 27. (1805).
 19. *lunata* Encycl. meth. Ins. Tom. VIII. 436. (1811).
 Normandie.
 20. *halterata* Sch r k *). Fauna boica. III. 2380. (1801).
 Ingolstadt in Baiern.
 21. *personata* Lö w. Linnaea. I. 490. 12. (1846).
 Aus Dalmatien (Lö w).
 22. *felina* Pan z. Fauna. LVIII. 22. (1798).

Stratiomys felina Pan z. l. c.

- ? — *hydropota* Meig. System. Besch. III. 147. 16.
 ? — — Zett. Dipt. Scand. I. 139. var. β . ♀.
 ? — *felina* Meig. System. Besch. III. 145. 14.
 ? — *vulpina* Pan z. LVIII. 24.

Odontomyia felina Lö w. Linnaea. I. 487. 11.

Von dieser Art, bei deren Auffassung ich ganz den Ansichten meines lieben Freundes Lö w folge, erhielt ich ein einzelnes Stück durch Herrn Dr. Giraud aus Gastein. Deutschland (Lö w). — Württemberg (v. Roser).

23. *viridula* **) Fab r. Spec. Insect. II. 418. 8. (1781).

Stratiomys viridula Fab r. l. c., Entom. System. IV. 267. 18. und Antl. 84. 25.

- — Sch r k. Faun. boic. III. 2383.
 — — Fall. Strat. 10. 6.
 — — Meig. System. Besch. III. 149. 18.
 — — Zetterst. Dipt. Scand. I. 140. u. VIII. 2954. 11.
 — — Lö w. Isis. 1840. 557.
 — — Walk. Ins. brit. I. 19.

Odontomyia viridula Latr. Cons. Gen. 442. u. Gen. Crust. IV. 275.

- — Macq. Dipt. 128. 7. u. S. à Buff. 247. 10.
 — — Meig. Classif. I. 133.
 — — Lö w. Linnaea. I. 491.
 — *canina* Meig. Classif. I. 132.
 — *dentata* Meig. Classif. I. 130.

Stratiomys canina Pan z. Faun. LVIII. 18.

*) Dr. Lö w spricht die Vermuthung aus, dass die drei Arten (*O. lunata*, *halterata* und *personata*) sich vielleicht seiner Zeit als Varietäten von *O. marginata* Fab r. erweisen dürften und zu letzterer Art als Synonyme gebracht werden möchten. Da ich keine dieser Arten besitze, bin ich nicht im Stande über dieselben hier eine Ansicht auszusprechen und fordere daher jene Dipterologen, welche Gelegenheit haben, die typischen Exemplare zu untersuchen, zu entscheidenderen Mittheilungen und Aufschlüssen über dieselben auf.

**) Scholz fand die Larve unter gleichen Verhältnissen mit jener von *Stratiomys longicornis* (Breslauer Ent. Zeitg. 4. 34.).

Diese Art traf ich bei Wien, vereinzelt in jedem Jahre zur Zeit der Kornreife; im heurigen Jahre aber in grosser Anzahl an den Ufern des Neusiedlersees, wo sie einige Dolden ganz und gar bedeckte. Unter allen Exemplaren, welche ich sammelte und die ich an Ort und Stelle untersuchte, war auch nicht ein einziges Stück, welches als *O. jejuna* Schrank hätte betrachtet, und nur einige, die auf *O. subvittata* Meig. hätten gedeutet werden können, wesshalb ich diese nicht ganz sicheren Arten bis auf weitere Aufklärungen besonders aufzuführen mich veranlasst sehe. *O. viridula* ist ein wenig scheues Insect, und kann leicht mit den Fingern ergriffen werden, ohne wegzufiegen. Acht Tage nach meinem ersten Besuche des Neusiedlersees war sie bereits selten geworden und an ihre Stelle, wenn auch nicht sehr häufig, war *O. angulata* Pz. getreten. Bei verdecktem Himmel ruhet sie an der Unterseite der Dolden aus.

In ganz Oesterreich auf Schirmblumen in der Nähe von Bächen und Teichen stellenweise in Mehrzahl, Sommer (Rossi). — Bei Pesth, Ofen und im Trentschiner Komitate (J. v. Friwaldsky). — In Dalmatien (Frauenfeld). — Im k. k. Museum vom Schneeberge.

Mittel- und Nord-Europa mit Ausnahme des höchsten Nordens (Löw). — Um Posen gemein (derselbe). — Um Breslau gemein (Schneider). — Preussen (Hagen). — Württemberg (v. Roser). — Lief- und Kurland (Gimmerthal). — Schweden (Zetterstedt). — England (Walker). — Frankreich und die Ukraine (Meigen). — Algier (Lucas). — Bordeaux (coll. Löw). Sibirien (Sedak. coll. Löw).

24. *subvittata* Meig. System. Beschr. III. 150. (1822).

Stratiomys subvittata Meig. l. c.

Ich besitze einige problematische Exemplare dieser unsicheren Art, die vom Neusiedlersee stammen, und ebenso zwei ♀, die ich im heurigen Jahre auf der Saualpe in Kärnthen sammelte. Es ist sehr wahrscheinlich, dass, wie schon Meigen vermuthete, und auch Löw bestätigt, hier nur eine Varietät von *O. viridula* als eigene Art beschrieben wurde. — Bei Aachen (Meigen). — Württemberg (v. Roser). — England (Walker).

25. *jejuna* Schrank. Fauna boica III. 2384. (1801).

Stratiomys jejuna Schrk. l. c.

— — Meig. System. Beschr. III. 153. 24.

Ich fing ein Stück dieser durch ungesfleckten Hinterleib von *O. viridula* unterschiedenen Art auf einer feuchten Wiese oberhalb Klosterneuburg im August 1853. ♀. Schlesien (Löw).

Im k. k. Museum befinden sich drei Stücke aus Oesterreich (von Ullrich und Mann).

Baiern (Meigen).

26. *interrupta)** Löw. *Linnaea*. I. 493. 14. (1846).

Diese der *O. viridula* zwar sehr nahe stehende aber, wie die Beobachtung im Freien beweist, sicher von ihr verschiedene Art brachte Herr Mann in grösserer Anzahl aus Istrien mit, von wo auch die Exemplare des k. k. Museums stammen.

Klein-Asien (Löw).

27. *bimaculata* Meig. System. Besch. VII. 106. 30. (1838).

Baiern nach Meigen's Angabe, wahrscheinlicher aus Andalusien, wie mehrere von Meigen im VII. Theile beschriebene Diptern (z. B. *Chrysops ringularis*) die er von Waltl erhielt, wodurch er zu der irrthümlichen Vaterlandsangabe verleitet wurde.

28. *connexa* Walker. Ins. brit. I. 17. (1851).

Stratiomys connexa Walk. l. c.

England.

29. *rusica* Gimmerth. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1847. 169. 4. (1847).

Russland, Charkow (Gimmerth).

D. Gattung *Oxycera* Meig. *Classific.* 136. (1804). — Zetterstedt. — Stäger. — Löw. — Walker.

Musca Linné. — Scop.

Hypoleon Duméril.

Stratiomys Fabr. — Gmelin. — Panzer. — Fallen.

(Europa 19 Arten. — Oesterreich 11 Arten.)

1. *Meigenii*)** Stäger. Ent. Ztg. V. 410. 2. (1844).

Stratiomys Hypoleon Fabr. Spec. Ins. II. 418. 20. Ent. System. IV. 267. 20. und Antl. 85. 29.

— — Preyßler. Verz. I. 81. Nro. 75.

— — Panz. Faun. I. 14. ♂.

Oxycera Hypoleon Meig. System. Besch. III. 124. 1.

— — Macq. Dipt. 117. 1. and S. à Buff. I. 250. 1.

*) Der Name ist an eine exotische Art vergeben, die M. Bosc aus Carolina brachte (v. Encycl. méth. Ins. VIII. 433.).

*) Nach Scheffer's Beobachtungen (v. Rossi's Verzeichniss) lebt die Larve in feuchtem Schlamme, auf dem man auch zuweilen eierlegende Weibchen in Mehrzahl antreffen kann.

Oxycera Meigenii Löw. Dipt. Beitr. I. 11. 1. Fig. 1. 2.

— — Zetterst. VIII. Dipt. Scand. 2957. 1—2.

— — Walker. Dipt. Br. Mus. V. 70.

— — Gimmerth. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1847. 168. 1.

Diese ausgezeichnete Art traf ich in früheren Jahren immer nur sehr vereinzelt an den Blättern von Gesträuchen, namentlich bei Mödling; im J. 1853, im vorigen Jahre und heuer fing ich sie an einem Bergabhange nächst Nussdorf in der Nähe eines klaren Wässerchens ziemlich häufig. Sie setzte sich im hellen Sonnenscheine auf die Oberseite der Blätter niederer Gebüsche und schien hier insbesondere die Blätter der Hundsrosen auszuwählen. Ihr Benehmen ist ziemlich träge, doch konnte ich keine einzige wieder auffinden, sobald sie vom Blatte abgeflogen war.

Die Zeit ihres Vorkommens kann ich nach meinen dreijährigen Beobachtungen bestimmt mit der Blüthezeit der *Rosa canina* in Verbindung bringen; an der Saualpe in Kärnthen.

Nach Rossi in Auen und Waldthälern an sumpfigen Stellen durch das ganze Gebiet, aber nirgends gemein; Mai und Juni. — Dalmatien (Frauenfeld). — Trentschiner Komitat (J. v. Frivaldsky). — Im k. k. Museum aus Oesterreich (Dorfmeister, Gürtler, Megerle). — Württemberg (v. Roser). — Preussen (Hagen). — Frankreich, Deutschland; in der Posener Gegend häufig (Löw). — Schlesien (Schneider). — Dänemark (Stäger). — Kur- und Liefland (Gimmerth.).

2. *Falleni* Stäg. Ent. Zeit. V. 416. 3. (1844).

Stratiomys Hypoleon Fall. Strat. 10. 7. I. 142. 1.

Oxycera Hypoleon Zetterst. Dipt. Scand. I. 142. 1.

— *Falleni* Löw. Dipt. Beitr. I. 13. 2. f. 3. 4.

— — Walk. Ins. Brit. I. 20. 2.

Meines Wissens in Oesterreich noch nicht aufgefunden, doch sicher daselbst vorhanden. Deutschland, Posener Gegend (Löw). — Schweden (Zetterstedt). — Dänemark (Stäger). — England (Walker).

3. *pulchella* Meig. System. Besch. III. 125. 2. (1822).

? *Musca rara* Scop. Ent. carn. 339. 912.

Oxycera Hypoleon Meig. Classif. 137. 1. Tf. 8. 3.

— — Stäg. Ent. Zeit. V. 409. 1.

— *pulchella* Macq. Dipt. Strat. 118. 2. und S. à Buff. I. 249. 2.

— — Löw. Dipt. Beitr. I. 14. Fig. 5. 6.

— — Gimmerth. Bull. etc. 1847. 168. 2.

— *rara* Walk. Ins. Brit. I. 20. pl. 1. Fig. 4.

— — Walk. Dipt. Br. Mus. V. 71.

Im Jahre 1854 fing ich drei Exemplare dieser Art bei Nussdorf an einem Bache, wo sie auf der Unterseite der Blätter von *Mentha sylvestris* sassen; seither ist sie mir nicht wieder vorgekommen. Ein einzelnes Stück sammelte Dr. Löw in meiner Gegenwart bei Obdach in Steiermark im Juli des heurigen Jahres.

Nach Rossi auf Gebüsch in der Nähe von Morästen von der Ebene bis in's höhere Gebirge durch ganz Oesterreich, aber stets etwas selten; um Wien bei Mödling (Scheffer), im Prater, bei Weidling im Juni. — Im k. k. Museum aus der Bukowina (Parreys).

Frankfurt a. M. (v. Heyden, coll. Löw). — Aachen (Förster coll. Löw). — Deutschland (Löw). — Dänemark (Stäger). — Lief- und Kurland (Gimmerthal). — Frankreich (Macquart). — England (Walker).

4. *dives* Löw. Dipter. Beitr. I. 15. 4. Fig. 7. 8. (1845).

? *Stratiomys Hypoleon* Schr. Faun. boic. III. 96. 2385.

Oxycera dives Walk. Ins. Brit. I. 21.

— — Walk. Dipt. Br. Mus. V. 71.

Diese schöne Art fand ich im Juli des heurigen Jahres auf der Saualpe in Kärnten, ziemlich hoch oben auf den Blättern eines niederen Erlengebüsches. Sie unterscheidet sich in ihrem Benehmen von *O. Meigeni*, durch mehr Lebhaftigkeit, geht ziemlich schnell, mit aufgerichtetem Oberleibe vorwärts und fliegt mit ruhigem Fluge sehr leicht vom Blatte ab; von etwa sieben bis acht Stücken konnte ich ihrer Scheuheit wegen nur drei erhaschen.

Dr. Egger fing ein Stück bei Wien. — Im k. k. Museum ein Stück aus Oesterreich.

Schlesien: bei Reinerz von Zeller aufgefunden (Löw). — England (Walker).

5. *leonina* Panz. Fauna. LVIII. 21. (1798).

Stratiomys leonina Panz. l. c.

Odontomyia — Latr. Gen. Crust. IV. 275.

Oxycera leonina Meig. Syst. Besch. III. 130. 8. u. VII. 105.

— — Macq. S. à Buff. I. 251

— — Löw. Isis. 1840. 556. 2.

Ich fing im Sommer 1854 drei Stücke bei Nussdorf an den Blättern des Hufelattichs ganz nahe an einem Bache; ein Stück durch Herrn Kempelen aus Oesterreich. — Steiermark (Mürle). — Grätz in Steiermark, Juli 1842 (Löw).

Nach Rossi in Ober-Oesterreich im Traun- und Ennsthale stellenweise; Hochsommer.

Deutschland, Posen (Löw). — Württemberg (v. Roser).
— Schlesien (Schneider). — Dänemark (Stäger). —
Frankreich (Macquart).

6. **pardalina** Meig. System. III. 128. 6. Tf. 25. F. 30. 31. (1822).
Oxycera pardalina Zetterst. Dipt. Scand. I. 143. u. VIII. 2959. 3.
— — Walker. Ins. Brit. I. 21. 5.

Ich sammelte sie im heurigen Jahre auf der Saualpe in
Kärnthien auf Erlengebüsche mit *O. dives*. in mehreren Exem-
plaren; Juli.

Nach Rossi an sumpfigen Ufern von Bächen und Flüssen
in der Wienergegend; ziemlich selten; Sommer. — Württem-
berg (v. Roser). — In Schweden sehr selten (Zetterst.);
— in England nicht selten (Walker).

7. **maculata** *) Zetterstedt. Ins. Lapp. 576. (1838). Lappland.
Schweden.

8. **formosa** Meig. (Wied.) System. Besch. III. 127. 5. (1822).

Oxycera formosa Macq. S. à Buff. I. 250. 4.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 145. 5.

— — Walk. Ins. Brit. I. 22. 6.

— *muscaria* Meig. System. Besch. III. 126. 4.

— — Macq. S. à Buff. I. 251. 6.

Im k. k. Museum aus Oesterreich.

Glogau, Juli (Löw). — Deutschland (Wiedemann).

— Württemberg (v. Roser). — Schweden (Zetterstedt).

— England (Walker). — Das südliche Europa (Macquart).

9. **muscaria** Fabr. Entom. System. IV. 268. 21. (1794).

Stratiomys muscaria Fabr. l. c. u. Antl. 86. 31.

Ich besitze diese Art aus dem Küstenlande, woher sie
von Herrn Mann mitgebracht wurde. Im k. k. Museum aus
derselben Quelle. Herr Frauenfeld fand sie in Dalmatien
bei Macarsca an den Hecken von *Punica granatum* **).

10. **Morrisii**. Curtis. Brit. Ent. X. (1833).

England.

11. **terminata** Meig. Syst. Besch. III. 130. 9. (1822).

Oxycera terminata Walk. Ins. Brit. I. 23. 9.

Die Art ist in der Wienergegend nicht selten; ich fing
sie alljährlich und namentlich bei Nussdorf an den die Bäche

*) Der Name ist viel früher an eine von M. Bosc aus Carolina mitgebrachte Art
vergehen. (Vide Enc. méth. VIII. 600.)

**) Rossi's Angabe des Standortes: „Wienergegend an sumpfigen Ufern von Bä-
chen und Flüssen“ bezieht sich gewiss nicht auf diese Art, sondern wahr-
scheinlich auf *O. pygmaea* Fall.

begrenzenden Gebüsch, wo sie auf der Unterseite der Blätter gemischt mit der nächsten Art sich aufhält und nur zuweilen auf der Oberseite sich blicken lässt; so oft ich die Blätter mit dem Streifsacke von unten abstreifte, fand sich ein oder mehrere Exemplare in demselben; die Zeit ihres Vorkommens trifft mit der Kornreife zusammen.

Im k. k. Museum aus Oesterreich. Auch Meigen erhielt die Art durch Herrn Megerle von Mühlfeld aus Oesterreich. — England (Walker).

12. *analisis* Meig. System. Besch. III. 130. 10. (1822).

Oxycera analisis Walker. Ins. Brit. I. 23. 10.

Mit der Vorigen unter ganz gleichen Verhältnissen.

Nach Rossi an sumpfigen Ufern von Bächen und Flüssen, in der Wienergegend ziemlich selten; Sommer. — Im k. k. Museum aus Oesterreich (Schaeffer).

Frankfurt a. M. (v. Heyden. coll Löw).

13. *pygmaea* *) Fall. Strat. 11. 9. (1817).

Stratiomys pygmaea Fall. l. c.

Oxycera pygmaea Meig. System. Besch. III. 129. 7.

— — Zetterst. I. 145. und VIII. 2959. 6.

— *muscaria* Walk. Ins. Brit. I. 22. 7.

— *affinis* Dale bei Curtis Brit. Ent.

Ich fing die Art um Wien, alljährlich, auf nassen Wiesen mit dem Mähesacke, weiss daher über das Benehmen derselben keine Auskunft zu geben; im ersten Frühlinge.

Im k. k. Museum aus Brussa (Mann).

Württemberg (v. Roser). — Schweden (Zetterst.) — England (Walker).

14. *trilineata* Fabr. Spec. Insect. II. 418. 9. (1781).

Stratiomys trilineata Fabr. l. c., Ent. System. IV. 267. 19. und Antl. 85. 28.

— — Fall. Strat. 11. 8.

— — Panz. Fauna I. 13.

— — Schrk. Faun. boic. III. 2. 386.

Oxycera trilineata Meig. System. Besch. III. 126. 3.

— — Macq. S. à Buff. I. 250. 3.

— — Latr. Gen. Crust. IV. 278.

— — Löw. Isis. 1840. 556.

— — Walk. Ins. Brit. I. 21. 4.

Musca trilineata Gmel. Syst. nat. V. 2835. 6.

— *pantherina* L. Faun. suec. 1783.

*) Meigen (System. Besch. VI. 346.) hielt die Art nur irrthümlich für identisch mit *O. muscaria* Fabr., die von *O. pygmaea* Fall. ganz verschieden ist.

Es glückte mir nie diese schöne Fliege selbst zu fangen; Heger zog sie im heurigen Jahre aus Larven, die er in Möd-ling gesammelt hatte.

Nach Rossi findet sie sich auf sumpfigen Ufern von Bächen und Flüssen stellenweise in ganz Oesterreich, doch ist sie nicht häufig. — Bei Ofen und im Banate (J. v. Frivalds-ky). — Im k. k. Museum aus Brussa und Fiume (durch Mann). — Dr. Löw hat sie bei Neusiedl einmal gefangen und öfters gesehen.

Preussen (Hagen). — Württemberg (v. Roser). — Schlesien (Schneider). — Um Posen sehr häufig (Löw). — Bei Berlin von Dahlbom gesammelt (aut. Zetterstedt). — Dänemark: auf Blättern; im Juni und Juli stellenweise häufig (Stäger). — In Lief- und Kurland (Gimmerthal). — In England allgemein verbreitet (Walker).

15. Hypoleon Linné *) Syst. nat. XII. T. I. p. 2. 980. 7. (1766).

Musca Hypoleon L. l. c.

? *Oxycera trilineata* Zetterst. I. 143. var. 6.

— — Meig. System. Besch. III. 126. 3. var.
Deutschland, Schweden.

16. longicornis Dale. Ann. Nat. hist. VIII. 431. (1841).
England.

17. tenuicornis Macq. S. à Buff. I. 251. 5. (1834).
Frankreich.

18. nigra Macq. S. à Buff. I. 251. 8. (1834).
Frankreich.

19. nigricornis Enc. méth. Ins. VIII. 601. (1811).
Nordfrankreich.

*) Rücksichtlich dieser Art, die mit *Oxycera Meigenii* Stäg., für welche sie die früheren Autoren gehalten haben, nicht zu verwechseln ist, schliesse ich mich ganz den Ansichten meines lieben Freundes Löw an, der sie für nahe verwandt mit *O. trilineata* hält, oder falls sich die gelbe Varietät von *O. trilineata* nur als solche bewähren sollte für identisch mit dieser hält. Linné nennt bei seiner *Musca hypoleon* die „*Antennae pallidae*“ und den „*Abdomen flavum*“, was doch keineswegs bei *O. Meigenii* der Fall ist. Zetterstedt's Interpretation, wonach „*Abdomen flavum*“ eigentlich „*Abdomen nigrum*“ heissen sollte, scheint mir doch zu gewagt. — Die Feststellung der nahe verwandten Arten ist ein dankenswerthes Verdienst Löw's. Sollte Linné's *Musca Hypoleon* auch nie aufgefunden werden, so kennen wir doch die bisher aufgefundenen Arten durch Löw's scharfsinnige Kritik mit voller Sicherheit. Linné's Unsterblichkeit bedarf aber wahrlich nicht der gezwungenen Rettung einer Artdiagnose, die nun einmal auf keine der bekannten Arten passt. — Nach einer brieflichen Mittheilung Haliday's an Dr. Löw bestätigt das in der Linné'schen Sammlung aufgefundene Exemplar von *Musca Hypoleon* ganz und gar die Ansicht des Letzteren.

E. Gattung *Ephippium* Latr. Gen. crust. IV. 276. (1809).

Musca Linné. — Schrk.

Stratiomys Fabr. — Panz. — Geoffr.

Clitellaria Meig. — Wiedem.

(Europa 1 Art. — Oesterreich 1 Art.)

1. *thoracicum* Latr. *) Gen. crust. IV. 276. (1809).

Ephippium thoracicum Ltr. l. c.

— — Macq. S. à Buff. I. 252. pl. 6 F. 7.

Stratiomys ephippium Fabr. Spec. Ins. II. 417. 2., Ent. System.
IV. 264. 6. und Antl. 79. 4.

— — Panz. Fauna. VIII. 23.

— — Schrank. Faun. boic. III. 2379.

Clitellaria Ephippium Meig. System. Besch. III. 122. 4.

— — Zeller. Isis. 1842. 826.

— — Zetterst. Dipt. scand. IX. 1310.

— — Walker. Ins. brit. I. 24. pl. I. F. 5.

Musca Inda Schrnk. Ins. Austr. 891.

— *Ephippium* Gmel. Syst. nat. V. 2834. 151.

Diese prachtvolle Art fand ich im heurigen Frühjahr zum ersten Male in der nächsten Umgebung Wiens, und zwar im Augarten und in der Brigittenau, wo sie auf den Blättern niederer Gesträuche ganz ruhig sass und leicht gefangen werden konnte.

Herr Sartorius fing sie bei Nussdorf. — Frauenfeld traf sie bei Lilienfeld nicht selten; Rossi sagt, dass sie in Laubwäldern auf blumigen Wiesenplätzen und in Holzschlägen stellenweise im ganzen Gebiete aber nirgends gemein sei und um Wien von Herrn Schäffer bei Weissenbach u. s. w. gesammelt worden sei. — Aus Böhmen durch Se. Durchlaucht Herrn Fürsten von Khevenhüller. — Herr Micklitz fing sie bei Purkersdorf und nach seiner Angabe jedesmal in der Nähe von Ameisencolonien. — Banat (J. v. Frivaldsky). — Im k. k. Museum aus Oesterreich (Fiume und Krain durch Dorfmeister und Mann; Toskana durch Letzteren. — Deutschland (Meigen). — Württemberg (v. Roser). — Bei Frankfurt an der Oder in Gärten und Wäldern, wo sie auf

*) v. Roser fand die Larve in einem anbrüchigen Nussbaume, und nährte sie zwei Jahre, obwohl sie schon halbgewachsen war, als er sie fand (Württemb. Corr. Bl. 1834. I. 267). — Zeller fand sie in Pflanzenerde und bildete sie in der „Isis“ ab. (Schoiz. Bresl. Ent. Ztg. 1—3. 20). — Märkel fand sie in den Nestern von *Formica fuliginosa*, nahm sie Ende März aus dem Neste und erhielt die Fliege gegen Ende April (Germar Zt. V. 266).

glatten Blättern sass (Zeller). — Um Breslau und im Vor-
gebirge sehr vereinzelt (Schneider). — Berlin (Stein
collect. Löw). — In England (Walker). — Frankreich (Mac-
quart). — Schweden (Zetterstedt).

F. Gattung **Clitellaria** Meigen Syst. Besch. III. 119. (1822).
Ephippium Latr. — Macq.

(Europa 2 Arten. — Oesterreich 1 Art.)

1. **pacifica** Meigen System. Besch. III. 121. 3. (1822).

Cyclogaster pacifica Walk. Catal. Mus. brit. V. 64.

Portugal (v. Hoffmannsegg). — Sicilien (Zeller
coll. Löw.)

2. **Dahlia** Meig. System. Besch. VI. 346. 5. (1830).

Ephippium Dahlia Macq. S. à Buff. I. 252. 3.

Odontomyia Balus Walk. List of dipt. 533.

Aus Ragusa (Dahl. Mus. Berol.) — Albanien, Frank-
reich (Walker).

b) Mit ungedornten Schildchen.

G. Gattung **Lasiopa** Brullé Exp. de Morée. (1832).
(Europa 1 Art. — Oesterreich keine Art.)

1. **Peleteria** Brullé l. c. (1832).
Morea.

H. Gattung **Cyclogaster** Macq. S. à Buff. I. 256. (1834).

Clitellaria Meig.

Ephippium Latr.

Musca Schrnk. — Gmel.

Stratiomys Fabr. — Panz.

Nemotelus Fabr.

(Europa 3 Arten. — Oesterreich 3 Arten.)

1. **villosus** Fabr. Entom. System. IV. 270. 2. (1794).

Nemotelus villosus Fabr. l. c. und Antl. 98. 2.

— — Panz. Fauna LVIII. 16.

Clitellaria villosa Meig. S. Besch. III. 120. 1.

Cyclogaster villosus Macq. S. à Buff. I. 257. 1.

Odontomyia villosa Enc. méth. VIII. 434.

Die Art ist bei Wien sehr gemein; ich fand sie alljährlich
und fast überall in grosser Anzahl an Dolden, am Kahlenberge
auf *Orlaya grandiflora*, bei Mödling, Nussdorf, am Bisamberge
und im Leithagebirge auf *Daucus Carota* und *Chaerophyllum*
syboticum; sie ist ziemlich träge und wenig scheu.

Nach Rossi an Waldrändern und Weinberggrainen zumal auf Schirmblüthen stellenweise durch ganz Oesterreich, um Wien und im Mittelgebirge hier und da gemein; im Frühling und Hochsommer.

Bei Ofen und im Banate; Juni Juli (J. v. Frivaldsky). — Im k. k. Museum durch Gürtler und Ullrich aus Oesterreich. — Aus Dalmatien (Frauenfeld). — Die Art verschwindet mehr nach Norden hin fast plötzlich; sie kommt von Deutschland, wo sie ausser in Oesterreich nur einmal in Schlesien (Schummel) gefunden wurde bis Nizza (Baumhauer) und Sicilien (Meigen, Zeller mus. Löw), Morea (Brullé) vor und wurde auch in Algier (Lucas) beobachtet.

2. calvus Meig. System. Beschr. III. 121. 2. (1822).

Seltener als die vorhergehende Art, ich fand sie im Jahre 1853 auf den Blüthen von *Bryonia dioica* bei Mödling und im heurigen Jahre am Neusiedlersee und im Leithagebirge auf *Anthemis*-Arten und auf *Achillea millefolium*; man trifft sie meistens von Blüthenstaub wie eingepudert; an Stellen wo sie vorkömmt, ist sie auch immer sehr zahlreich vorhanden; verschwindet aber, wie die vorige Art, weiter nach Norden hin plötzlich.

Nach Rossi an gleichen Plätzen mit *Cl. villosus* im Kahlen- und Leithagebirge, mitunter nicht selten; Mai, Juni August. — Bei Ofen; Mai bis Juli (J. v. Frivaldsky). — Dalmatien (Frauenfeld). — Meigen erhielt die Art aus Oesterreich durch Herrn Megerle v. Mühlfeld. — Im k. k. Museum aus Oesterreich.

3. tenuirostris Löw. Dipter. Beitr. II. 16. (1854).

Ich besitze die Art durch die Güte des Herrn Mann, der sie aus Fiume mitbrachte, und von dem auch die Exemplare des k. k. Museums stammen.

Löw erhielt sie durch Sturm aus Dalmatien. Anderwärts bisher nirgends gefunden.

I. Gattung Nemotelus Geoffr. Insect. II. (1764).

Musca Linné.

Stratiomys Fabr. — Schrank.

Nemotelus Fabr. — Meigen. — Panzer. — Latr.

— Macq. — Zetterst. — Walker. — Löw.

(Europa 26 Arten. — Oesterreich 8 Arten.)

1. signatus J. v. Frivaldsky. Verhandl. d. zool.-bot. Vereins. Bd. V. Abh. p. 1. (1855).

Diese ausgezeichnete Art wurde von Herrn J. v. Frivaldsky in Ungarn entdeckt und ist seither auch von mir und Dr. Egger am Neusiedlersee in nicht geringer Zahl aufgefunden worden; sie ist die grösste der mir bekannten Arten, sieht einem kleineren Exemplare von *Cyclogaster calvus* nicht unähnlich und scheint wie dieser den Blütenstaub zu lieben und aufzusuchen; wir sammelten sie auf *Chrysanthemum Leucanthemum* und *Carum carvi*.

Pesth, Ofen und im Banate; Juni, Juli (J. v. Frivaldsky).

2. proboscideus Löw. Linnaea. I. 423. 1. (1846).

Sicilien.

3. lasiops Löw. Linnaea I. 426. 2. (1846).

Sicilien.

4. anchora Löw. Linnaea I. 429. 3. (1846).

Sicilien.

5. uliginosus Linné. System. nat. II. 982. 22. (1767).

Musca uliginosa Linn. l. c.

— — Gmel. System. nat. V. 2336. 22.

♂ *Nemotelus uliginosus* Fabr. Ent. System. IV. 269. 1. u. Antl. 87. 1.

— — Fall. Strat. 5. 1.

— — Meig. System. Besch. III. 114. 1. (Die Beschreibung, die Abbild. zu *N. notatus*).

— — Curt. Br. Ent. 729. 1.

— — Macq. S. à Buff. I. 265. 1. u. Dipt. 114. 1.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 146. und VIII. 2959. 1.

— — Walk. Ins. brit. I. 25. pl. 1. Fig. 6.

— — Löw. Linnaea I. 432. 4.

— *bifasciatus* Meig. Syst. Besch. VII. 104. 9.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 146. und VIII. 2960. 2.

Stratiomys mutica Fabr. Spec. Ins. II. 419. 14.

Unter sehr vielen *Nemotelus pantherinus* und *N. globuliceps*, die ich im heurigen Jahre am Neusiedlersee sammelte, befand sich ein einzelnes ♀ dieser Art; sie scheint somit hier ziemlich selten zu sein oder eine verschiedene Flugzeit zu haben.

Rossi berichtet, dass sie auf sumpfigen Wiesen der Ebene und des Mittelgebirges stellenweise in ganz Oesterreich und in manchen Jahren auch in Mehrzahl vorhanden sei; Juli. — Im k. k. Museum aus Oesterreich (Ulrich und Megerle). — Scheinet mehr den nördlichen Gegenden Europa's anzugehören; in Preussen (Hagen), bei Breslau (Schneider) und Posen (Löw) selten; in Württemberg (v. Roser), in Lief- und Kurland (Gimmerthal). — In England, insbesondere

am Seeufer allgemein verbreitet (Walker) und ebenso in Schweden an gleichen Stellen (Zetterstedt).

Herr Lucas fand *N. bifasciatus* Meig. in Algier, was wohl dafür sprechen dürfte, dass dieses Synonym nicht ganz sicher bei obiger Art angeführt ist.

6. *Pica* Löw. Isis. 1840. 554. (1840).

Aus der Posener Gegend.

7. *notatus* Zetterst. Dipt. Scand. I. 148. 3. (1843).

Löw fing das ♀ bei Neusiedl. — Im Nassauischen (Heyden). — Nordeuropa; Schweden (Zetterstedt).

8. *globuliceps* Löw. Linnaea I. 441. 7. (1846).

? *Nemotelus brevirostris* Meig. System. Besch. III. 117. 6.

? — — Macq. S. à Buff. I. 266. 6.

— *uliginosus* Löw. Isis 1840. 554.

Diese dem *N. brevirostris* sehr nahe stehende Art fand ich in beiden Geschlechtern (es war bisher nur das ♀ allein bekannt) im Mai dieses Jahres zu Hunderten am Neusiedlersee, wo sie sich an den Blütheköpfen von *Chrysanthemum Leucanthemum* aufhielt und mit den Händen abgestreift werden konnte. Löw entdeckte die Art bei Posen.

9. *brevirostris* Meig. System. Besch. III. 117. 6. ♀. (1822).

Nemotelus brevirostris Macq. S. à Buff. I. 266. 6.

— — Löw. Linnaea I. 457. 19.

— — Walker Ins. brit. I. 26.

Mein verehrter Freund Löw fing im heurigen Juli ein einzelnes ♂ am Neusiedlersee in meiner Gegenwart.

Rossi gibt als Standort die Donauauen nächst Wien an, wo sie im Juni an seichten Lachen ziemlich selten sein soll; Meigen erhielt sie aus Oesterreich. In England selten (Walker).

10. *brachystomus* Löw Linnaea I. 443. 8. (1846).

Dr. Löw fing ein ♂ am Neusiedlersee. — Dalmatien, Griechenland, Kleinasien (Löw).

11. *pantherinus* Linné Fauna suec. ad II. 1783. (1761).

Musca pantherina Linn. l. c.

— — Gmel. Syst. nat. V. 2630. 8.

— *marginella* Gmel. Ibid. 2836. 163.

Stratiomys marginata Fabr. Spec. Ins. II. 419. 13.

— *mutica* Schrk. Fauna boic. III. 2389.

Nemotelus marginatus Fabr. Ent. System. IV. 270. 3. u. Antl. 83. 3.

♀ — — Latr. Gen. crust. IV. 279., Cons. gén. 442. und Hist. nat. XIV. 344. Tb. CXI. 8.

♀ *Nemotelus marginatus* Panz. Fauna. XLVI. 22.

— *uliginosus* Meig. Classif. I. 139. Tb. VIII. F. 7. 8.

♂ — — Latr. Gen. Crust. I. c.

♂ — — Panz. Fauna I. c. 21.

— *marginellus* Fallen. Strat. 5. 2.

— *pantherinus* Meig. System. Besch. III. 115. 2. Tb. 25. Fg. 20.

— — Curtis Br. Ent. 729. 2.

— — Macq. S. à Buff. I. 265. 1.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 150. et VIII. 2960. 4.

— — Löw Linnaea I. 445. 9.

— — Walker. Ins. brit. I. 25.

Die gemeinste der hiesigen Arten; den ganzen Sommer hindurch an Dolden und auch an Rohrstengeln; besonders häufig traf ich sie im heurigen Jahre am Neusiedlersee in beiden Geschlechtern.

Rossi gibt denselben Standort, wie bei *N. uliginosus* an; — Frauenfeld fand sie an den Ufern der Narenta in Dalmatien häufig. — Bei Pesth und Ofen (J. v. Frivaldsky).

Im nördlichen und mittleren Europa überall häufig (Löw). — Württemberg (v. Roser). — Um Breslau nicht allzu häufig (Schneider), bei Posen sehr gemein (Löw). — Lief- und Kurland (Gimmerthal). — England (Walker). — Schweden (Zetterstedt). — Algier (Lucas).

12. *fraternus* Löw Linnaea I. 448. 10. (1846).

Deutschland.

13. *gracilis* Löw. Linnaea I. 449. 11. (1846).

Kleinasien.

14. *bipunctatus* Löw Linnaea I. 451. 12. (1846).

Kleinasien.

15. *nigrifrons* Löw Linnaea I. 452. 13. (1846).

Sicilien.

16. *argentifer* Löw Linnaea I. 453. 14. (1846).

Griechenland; Kleinasien.

17. *nigrinus* Fallen Strat. 6. 3. (1814).

Nemotelus nigrinus Meig. System. Besch. III. 117. 5.

— — Curtis Br. Ent. 729.

— — Macq. Dipt. 116. 3. und S. à Buff. I. 266. 5.

— — Zetterst. Dipt. suec. I. 151. 5.

— — Löw Isis 1840. 554. u. Linnaea I. 455. 15.

— — Walk. Ins. brit. I. 26.

— *nigrinus* Panz. CVII. 17.

Am Neusiedlersee mit *N. pantherinus* und unter ganz gleichen Verhältnissen, doch etwas seltener.

2. Gruppe: *Sargus* Löw Verh. d. zool.-bot. Ver. Band V.
p. 131. u. ff.

3. *cuprarius**) Linné Faun. suec. 1853. (1746).

Musca cupraria Linn. l. c.

— — Gmel. System. nat. V. 2849. 92.

— — Schrnk. Ins. Aust. 944.

— — Fabr. Spec. Insect. II. 446. 52. u. Ent. System. IV.
335. 96.

Nemotelus cuprarius Deg. Ins. VI. 81. Tb. 12. Fg. 4.

Sargus cuprarius Fabr. Entom. Syst. suppl. 566. 1. und Anth.
256. 3.

— — Latr. Gen. crust. IV. 278. u. Cons. gen. 442.

— — Fall. Strat. 15. 2.

— — Meig. System. Besch. III. 106.

— — Macq. S. à Buff. I. 260. 1.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. u. 157. und VIII. 2963.

— — Löw Isis 1840. 553.

— — var. *robustus* Löw und *gracilis* Löw Ibid.

— — Löw Verh. d. zool.-bot. Vereins. V. p. 131.

— — Walker Ins. brit. I. 30. pl. I. Fg. 9.

Musca violacea Scop. Entom. carn. 340. Nr. 915.

? *Rhagio politus* Schrnk. Faun. boic. III. 2394.

Die gemeinste der hiesigen Arten; sie findet sich den Sommer hindurch an Blättern von Gesträuchen allenthalben und oft in grosser Menge; im hellen Sonnenscheine ist sie sehr lebhaft und sehen, bei verdeckten Himmel aber leicht zu fangen; ich sammelte sie heuer auch in den Kärntner Alpen und bei Reichenau; doch nur in den Thälern.

Nieder-Oesterreich (Frauenfeld und Schleicher). — Steiermark (Micklitz und Mürle). — Tirol (V. Gredler). — Böhmen (Tomek). — Ungarn (J. v. Frivaldsky). — In Bauerngärten auf Hecken in der Nähe von Viehställen und Hutweiden fast überall gemein; Sommer (Rossi). — Im k. k. Museum aus Oesterreich.

In Deutschland: bei Berlin und Greifswalde (Dahlbom); bei Posen (Löw); in Schlesien (Schneider); um Königs-

*) Die Metamorphose beobachtet von Lyonnet (Mem. posth. Tb. 17. Fg. 21). von Bouché (Naturgesch. Tb. 4. Fig. 31—36. pag. 48). Bremi, der die Fliege aus Kuhmist zog, Westwood (Intr. II. 533) der die Larve in Gartenerde fand und v. Roser (Württemb. C. Bl. 1834. I. 267). Die Larven sehen denen von *Xylophageus* ähnlich.

berg (Hagen); Württemberg (v. Roser). — Lief- und Kur-
land (Gimmerthal). — Schweden (Zetterstedt). —
England; Frankreich (Walker).

4. **nubeculosus** Zetterst. Dipt. Scand. I. 157. (1842).

Sargus nubeculosus Zetterst. l. c. und VIII. 2963.

— — Walker Ins. brit. I. p. 31.

Ich besitze mehrere mit der früheren Art eingesammelte
Exemplare, welche mit Zetterstedt's Beschreibung gut
übereinstimmen; doch halte ich sie nicht für verschieden von
S. cuprarius, von welcher *S. nubeculosus* wohl nur als Varietät
betrachtet werden darf.

England (Walker).

5. **coeruleicollis** Meig. System. Besch. III. 107. 2. (1822).

Meigen erhielt ein ♀ dieser Art durch Herrn Megerle
v. Mühlfeld aus Oesterreich. — Württemberg (v. Roser).

6. **nitidus***) Meig. Syst. Besch. III. 108. 4. (1822).

Preussen (Hagen). — Schweden (Zetterstedt).

7. **minimus** Zetterst. Dipt. Scand. VIII. 2965. (1848).

Schweden (Zetterstedt).

8. **iridatus** Scop. Entom. carn. 340. 915.

Musca iridata Scop. l. c.

Sargus infuscatus Meig. S. Besch. III. 107. 3.

— — Macq. S. à Buff. I. 261. 2.

— — Zetterst. Dipt. I. 157. VIII. 2963.

— *auratus* Meig. Classif. I. 143. 2.

♀ — *cuprarius* Fall. Strat. 15. 2.

Sargus iridatus Walker Ins. brit. I. 31.

— — Löw. Verh. d. zool.-bot. Ver. V. p. 131. u. ff.

Ich fing einige Weibchen im heurigen Jahre (Juli) auf dem
Schneeberge in der Region des Knieholzes, an frischem Kuh-
dünger, wo sie wahrscheinlich die Eier abzulegen beabsich-
tigten; es ist mir aufgefallen, dass an dieser Stelle, welche in
der unmittelbaren Nähe der sogenannten „Baumgartner Hütte“
sich befand und wohin die aus dem Sommerstalle abfließende
Jauche gelangte, ausschliessend die Weibchen dieser Art
schwärmten, während in einiger Entfernung von etwa 3—400
Schritten, gegen den „Saugraben“ zu, auf dem frischen Kuh-
dünger ausschliessend nur die Weibchen von *S. flavipes*
zu treffen waren.

*) Erichson (Jahresber. v. 1842) glaubt, dass Zetterstedt's *S. nigripes* als
Synonym zu dieser Art gehöre. — In der Winthemschen Sammlung stecken
drei Stücke, die ich für *S. flavipes* Meig. halte, unter obigem Namen.

In Dornbach selten (Frauenfeld). — Bei Grosslobming in Steiermark in Gärten (Micklitz). — Im Thurotzer-Comitat (J. v. Frivaldsky). — Nach Rossi im Kahlengebirge auf Gebüschstellen; Mai, Juni. — Deutschland: in Preussen (Hagen), Schlesien (Schneider). — Württemberg (von Roser). — In Lief- und Kurland (Gimmerthal). — Frankreich, England (Walker). — Schweden (Zetterstedt).

9. *nigripes* *) Zetterst. Dipt. Scand. I. 159. (1842).

Schweden.

10. *frontalis* Löw. Verh. d. zool.-bot. Ver. V. p. 133. (1855).

Aus der Gegend von Cassel.

11. *flavipes* Meig. System. Besch. III. 103. 5. pl. 25. f. 14. (1822).

Sargus flavipes Macq. S. à Buff. I. 261. 4.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 158; VIII. 2963.

— — Walker Ins. brit. I. 31.

Die meisten meiner Exemplare stammen vom Schneeberge, wo ich sie im heurigen Jahre im Monate Juli an frischem Kuhdünger schwärmend traf; sie waren namentlich im heurigen Jahre so häufig, dass ich sie zu Hunderten hätte einsammeln können; ihre Beharrlichkeit an einer gewissen Stelle, die sie wahrscheinlich für ihre Brut als passend erachten, ist so gross, dass man sie ohne Mühe mit den Fingern fassen und erhaschen könnte, obwohl sie im Allgemeinen sehr scheu sind und sogleich das Weite suchen; auf der Saualpe und auf dem Zürbitzkogel in Kärnten fing ich im Juli dieses Jahres drei Männchen von der verschiedensten Grösse (von 2—5'''); von denen ich namentlich das von der Saualpe stammende für *S. nitidus* gehalten hätte, wenn die Augen nicht eine deutliche Purpurbinde gezeigt hätten. Bei den vielen Zweifeln, welche über diese und die verwandten Arten bestehen, kann ich meinen Herren Collegen das Einsammeln derselben in jeder möglichen Anzahl, nicht genug empfehlen.

Nach Rossi ist die Art von der Ebene bis in die Thäler des Hochgebirges verbreitet, aber immer etwas selten; um Wien von Herrn Scheffer bei Giesshübel und Pernitz gesammelt; im Prater; Juni bis September.

Württemberg (v. Roser). — Preussen (Hagen). — Frankreich, England (Walker). — Schweden, Dänemark, Lapland (Zetterstedt).

12. *rufipes* Wahlberg Oefvers. af k. Vetensk. Akad. Förhandl. 1854. 213. 5. (1855).

Lappland.

*) Siehe die Note bei *S. nitidus*.

- 13. angustifrons** Löw. Verhandl. d. zool.-bot. Vereins. V. Bd. p. 134. (1855).

Löw erhielt durch Zeller ein ♀ dieser Art, welches von Herrn Mann in der nächsten Umgebung von Wien gefangen worden war.

- 14. albibarbus** Löw. Verhandl. des zoolog.-botan. Vereins. V. Bd. p. 134. (1855).

Dalmatien.

- M. Gattung Chrysomyia** Macq. S. à Buffon. I. 262 (1834).

Musca Fabr. p. — Gmel. — Schr. — Scop.

Nemotelus Deg.

Rhagio Schr. k.

Sargus Fabr. p. — Meig. — Fall. — Curtis.

Chloromyia Duncan.

Chrysomyia Zett. — Löw. — Walker.

(Europa 5 Arten. — Oesterreich 3 Arten.)

- 1. Gruppe: Chrysomyia** Löw. Verh. d. zool.-bot. Ver. V. Bd. pag. 135.

- 1. formosa*)** Scop. Entom. carn. 339. 910. (1763).

♀ *Musca formosa* Scop. l. c.

♂ — *cupraria* Scop. l. c. 911.

— *formosa* Schr. k. Ins. Aust. 899.

Rhagio formosus Schr. k. Faun. boic. III. 2395.

Sargus formosus Meig. System. Besch. III. 110.

Chrysomyia formosa Macq. S. à Buff. I. 263. 1.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 151. u. VIII. 2962.

— — Walker. Ins. Brit. I. 28.

Musca aurata Fabr. Ent. System. IV. 335. 96.

— — Gmel. System. nat. V. 2850. 218.

♂ *Sargus auratus* Fabr. Entom. System. suppl. 566. 2. u. Antl. 257. 4.

♀ — *xanthopterus* Fabr. Antl. 255. 1.

— — Fall. Strat. 14. 3.

— — Latr. Gen. Crust. IV. 278.

— — Meig. Classif. I. 144. Tb. 8. F. 16 — 18.

— *azureus* Löw. Isis. 1840. 554.

Nemotelus flavogeniculatus Deg. Ins. VI. 81. 17.

Ich fand diese Art in der Umgebung Wiens allenthalben vom Juni bis August auf Blättern von Gesträuchen und auch auf Dolden, doch immer seltener als *Chr. speciosa*, mit der sie vielfältig verwechselt worden zu sein scheint; um Triest (Juni

*) V. Roser (Württemb. L. Bl. 1834. 267) fand die Larven mit der von *Chr. polita*.

1853), am Neusiedlersee (Juli 1855) und in Kärnthen (1855 Juli) war ausschliessend nur diese Art vorhanden.

Oesterreich und Dalmatien (Frauenfeld) — bei Gresten (Schleicher). — Tyrol (V. Gredler). — Steiermark Micklitz und Mürle). — Böhmen (Tomeck). — Pesth und Ofen; Mai bis Juli (J. v. Friwaldsky).

Nach Rossi auf Hecken in der Nähe von Viehställen und Hutweiden fast überall gemein. — Im k. k. Museum aus Oesterreich, durch Mann (aus Fiume), Gürtler und Ullrich.

Württemberg (v. Roser). — Preussen (Hagen). — Um Posen (Löw). — In Schlesien gemein (Schneider). — Lief- und Kurland (Gimmerthal). — Zetterstedt erhielt Exemplare aus dem südlichen Frankreich (L. Dufour) Greifswalde und Berlin (Dahlbom) und aus Sicilien (Zeller. Löw.), auch kommt die Art in Schweden vor. — In England allgemein verbreitet (Walker). — In Algier (Lucas).

2. *speciosa* Macq. S. à Buff. I. 263. 2. ♀ (1834).

Sargus speciosus Meig. System. Besch. VII. 104. 12.

— — Löw. Isis. 1840. 553. var.

— *melampogon* Zeller. Isis. 1842. 825. ♂.

— — Germ. Fauna XXIII.

Vom ersten Frühjahr bis Juli in der Umgebung Wiens nicht selten und unter denselben Verhältnissen wie die vorige Art; ich erhielt die Art durch Herrn Mann auch aus Corsika.

In Wien gemein; Dalmatien (Frauenfeld). — Bei Pesth und Ofen im Juni; auch im Banate (J. v. Friwaldsky). — Im k. k. Museum aus Oesterreich (Gürtler, Ullrich), aus Fiume (Mann). — Deutschland, um Posen (Löw). — Zeller erhielt die Art durch Herrn Kindermann aus Ungarn.

2. Gruppe: *Microchrysa* Löw. Verhandl. d. zool.-bot. Vereins. V. Band. 135.

3. *polita* *) Linné. Faun. suec. 1854. (1746).

Musca polita Linn. l. c.

— — Gmel. Syst. nat. V. 2850. 93.

— — Fabr. Spec. Ins. II. 446. 53. und Entom. system. IV. 335. 99.

Sargus politus Fabr. Entom. System. Suppl. 556. 4. und Antl. 257. 7. ♂.

*) Bouché (Naturgeschichte I. 49.) beschrieb Larve und Puppe, die denen von *Sargus cuprarius* ähnlich sehen; von Roser (Württemb. C. Bl. 1834. 267.) fand die Larven unter Steinen und sagt, dass sie denen von *Xylophagus* (*Subula*) *varius* sehr ähnlich sehen; Scholz zog die Fliege in Menge aus Kuhmist.

Sargus politus Fall. Strat. 14. 4.

— — Meig. System. Besch. III. 111. 9. u. Classif. 145. a.

— — Zetterst. Ins. Lapp. 577. 4.

♀ — *cyaneus* Fabr. Antl. 258. 10.

— *splendens* Meig. Classif. 144. 4.

Chrysomyia polita Macq. S. à Buff. I. 263. 3.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 155. u. VIII. 2962.

— — Walker. Ins. Brit. I. 28. pl. I. Fig. 8.

Nemotelus auratus Deg. Ins. VI. 81. 18.

Diese Art fand ich bei Wien hier und da auf feuchten Wiesen, wo ich sie mit dem Mähsecke fing; ich kann daher über deren Benehmen keine Auskunft geben; mein geehrter Freund Braunhofer sammelte sie an einem Wässerchen im Garten des k. k. Theresianums in ziemlicher Anzahl.

Bei Gresten (Schleicher). — Nach Frauenfeld's Zeugnisse in den Sümpfen der Narenta in Dalmatien höchst gemein. — Bei Pesth im Mai (J. v. Frivaldsky). — Im k. k. Museum aus Oesterreich durch Gürtler und Ullrich. — Nach Rossi auf Hecken und Gebüsch in ganzem Gebiete; hier und da fast gemein; Sommer.

Deutschland: Württemberg (v. Roser). — Preussen (Hagen); um Posen äusserst gemein (Löw). — In Schlesien häufig (Schneider). — Greifswalde (Dahlbom). — In Lief- und Kurland (Gimmerthal). — Dänemark und Schweden (Zetterstedt). — England allgemein verbreitet (Walker). — Frankreich (L. Dufour).

4. *flavicornis* Meig. System. Besch. III. 112. 10. (1822).

Sargus pallipes Meig. System. Besch. VI. 344. 11.

Deutschland. — England. — Schweden. — Sibirien (Sedakoff).

5. *cyaneiventris* Zetterst. Dipt. Scand. I. 156. (1842).

England. — Schweden.

II. Mit drei aus der Discoidalzelle zum Flügelrande gehenden Adern.

N. Gattung **Pachygaster** Meigen. Classif. I. 146. (1804).

Vappo Latr. — Fabr.

Nemotelus Panz. p.

Sargus Fall. p.

Pachygaster Meig. — Macq. — Zetterst. — Walker.

(Europa 6 Arten. — Oesterreich 2 Arten.)

1. ater*) Fabr. Antliat. 254. 1. (1805).

Vappo ater Fabr. l. c.

— — Latr. Gen. Crust. IV. 278. u. Cons. gén. 442.

Nemotelus ater Panz. Fauna LIV. 5.

Pachygaster ater Syst. Besch. III. 102. T. 24. F. 16 — 23., VI. 344. u. VII. 103.

— — Macq. S. à Buff. I. 264. 1.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 152. und VIII. 2961. 1.

— — Walker, Ins. Brit. I. 27. pl. I. F. 7.

Diese niedliche Art konnte ich in ihrem munteren Treiben einmal recht sattsam beobachten; sie schwärmte Anfangs Juli 1854 in grosser Anzahl über einer niedern Hecke auf dem Nussberge bei Wien; die einzelnen hoben und senkten sich ganz ruhig, verwirrten sich dann in einen Knäuel alle durcheinander, worauf sie wieder ruhig auf- und abwärts schwenkten; einzelne, zu zwei bis drei verliessen aber den Knäuel, um sich auf ein oder das andere Blatt niederzulassen, und dort auf der Ober- und Unterseite geschäftig hin- und herzurennen, ich traf daselbst auch mehrere copulirte Pärchen, wesshalb ich nicht zweifle, dass die kleinen Wesen ihre Luftspiele zur Ehre der Liebesgöttin feierten; in ähnlicher Lage, wenn auch nicht mehr so häufig, traf ich sie auch anderwärts; sie scheint überhaupt bei uns weit verbreitet zu sein, da ich sie auch in Kärnthen, Frauenfeld in Dalmatien, ober den blühenden *Paliurus aculeatus* zu Hunderten in der Luft schwebend fand, J. v. Friwaldsky als Standorte Ofen, Mehadia und Orsowa angibt, und Mann dieselbe in Fiume sammelte. Nach Rossi im ganzen Gebiet und meist gesellig; Juni. Im k. k. Museum aus Oesterreich.

In Deutschland, an mit Honigthau bedeckten Birnbäumen oft in Menge schwärmend (Löw); in Schlesien (Schneider); Württemberg (v. Roser). — Frankreich, England (Walker).

2. meromelas)** L. Duf. Ann. des scienc. natur. XVI. 264. Tb. 14. Fig. 17 — 19. (1840).

Frankreich.

*) Carcel (Encycl. méth. Ins. X. 779.) beschrieb die Larve und Puppe; er fand erstere im faulen Ulmenholze. Macquart (Dipt. du Nord.) und Meigen (6. 344. u. 7. 104.) wiederholen die Beschreibung; bei Westwood (Intr. II. 532. 127. 9.) die Larve abgebildet. Auch Schilling hat sie in den Entomologischen Beiträgen vol. I. pag. 94. Tab. VIII. Fig. 8. abgebildet; er fand sie unter der Rinde von *Pinus sylvestris*. Heeger (Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wiss.) gab die ganze Metamorphose.

**) Erichson (Jahrb. 1841) vermuthet, dass die Art mit *P. ater* identisch sei. L. Dufour gibt die vollständige Metamorphose in den „Ann. d. scienc. nat.“ XVI. 264. Tfl. 6. Fig. 17 — 19.

3. **Leachii** Curtis. Brit. Ent. 42. (1824).

Pachygaster pallipennis Macq. S. à Buff. I. 265. 2. pl. 6. Fig. 14.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 153. u. VIII. 2961.

— *pallidipennis* Meig. System. Besch. VII. 104. 2.

— *Leachi* Curtis. l. c.

— — Walk. I. 27.

Nach Frauenfeld's und Dr. Egger's Mittheilungen fliegt diese Art mit *P. ater*; ich verdanke die Exemplare meiner Sammlung der Güte des Herrn Dr. Egger, der sie im hiesigen Prater gefangen hatte.

Im k. k. Museum durch Herrn Mann aus Fiume.

In England selten (Walker). — Süd-Frankreich (Macquart). — Schweden (Zetterstedt und Boheman).

4. **tarsalis** Zetterst. Dipt. Scand. I. 152. 2. (1802).

Schweden; Frankfurt a. M. (Heyden. Mus. Löw).

5. **minutissimus** *) Zetterst. Dipt. Scand. I. 153. 4. (1842).

Schweden.

6. **orbitalis** Wahlberg. Oefvers. af k. Vetensk. Akad. Förhandl. 1854. pag. 212. 4. (1855).

Ost-Gothland.

§. 3. Die Gattungen mit sieben sichtbaren Hinterleibsabschnitten.

O. Gattung **Beris** Latr. Hist. nat. tom. XIV. Ins. pag. 340. 497. (1802).

Musca Linné p. — Först. — Fabr. — Schnrk.

Stratiomys Fabr. p. — Förster. — Gmel. — Geoffr.

Panz. — Fallen.

Actina Meig. Classif.

Beris Ltr. — Meig. — Macq. — Wied. — Zetterst. — Löw. — Walk.

Xylophagus Latr. p.

(Europa 9 Arten. — Oesterreich 6 Arten.)

1. Gruppe *Beris* Latr.

1. **clavipes** Linné. System. nat. II. 981. 12. (1767).

Musca clavipes Linn. l. c.

— — Fabr. Mant. Insect. II. 332. 17. System. Entom. 761. 9.

— — Schnrk. Ins. Austr. 894.

*) Die Larven finden sich nach Boheman unter der Rinde von alten Tannestöcken, Zetterstedt (Dipt. Scand. VIII. 2961.) beschreibt die Puppe.

Stratiomys clavipes Fabr. Spec. Insect. II. 418. 11. und Entom. System. IV. 268. 24.

— — Gmel. System. nat. V. 268. 24.

— — Panz. Faun. IX. 19.

— — Fall. Dipt. Strat. 12. 10.

— *nigra* Geoffr. Ins. II. 403. 8.

Beris clavipes Ltr. Cons. gén. 442.

— — Meig. System. Besch. II. 5. 5.

— — Macq. S. à Buff. I. 233. 6.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 132. u. VIII. 2950. 3.

— — Löw. Entom. Zeit. 1846. 259. 2.

— — Walker. Ins. Brit. I. 11.

Ich fand die Art immer einzeln auf Blättern von Gesträuchen, im Prater, bei St. Veit und in Nussdorf zur Zeit der Blüthe von *Crataegus Oxyacantha*.

Im k. k. Museum aus Oesterreich.

Nach Rossi im Kahleugebirge auf Gebüsch von Laubholz, Sommer; nicht gemein.

Nord- und Mittel-Europa; Mai (Löw); in Württemberg (v. Roser); in Schlesien wenig verbreitet (Schneider); Lief- und Kurland (Gimmerthal). — Schweden, Dänemark (Zetterstedt). — In England allgemein verbreitet (Walker).

2. *vallata* Förster. Nova spec. Insect. cent. I. 96. (1771).

Musca vallata Först. l. c.

Stratiomys vallata Gmel. System. nat. V. 2837. 166.

Actina vallata Meig. Classif. I. 119. 2.

Beris vallata Meig. System. Besch. II. 5. 6.

— — Macq. S. à Buff. I. 233. 7.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 133. u. VIII. 2950. 4.

— — Löw. Ent. Ztg. 1846. 222. 1.

— — Walker. Ins. Brit. I. 11.

Actina clavipes Meig. Classif. I. 119. 2.

Beris nigratarsis Latr. Gen. Crust. IV. 273.

Mit der früheren, doch seltener. — Bei Gresten; Mai (Schleicher).

Im k. k. Museum aus Oesterreich.

Nach Rossi in Birken- und Espenwäldchen stellenweise durch ganz Oesterreich; Mai, Juni.

Nord- und Mittel-Europa (Löw); Württemberg (v. Roser). — Preussen (Hagen). — Schlesien (Schneider); bei Posen etwas später als *B. clavipes* (Löw). — Lief- und Kurland (Gimmerthal). — In Schweden stellenweise häufig (Zetterstedt). — England (Walker).

3. **chalybeata** *) Förster. Novae spec. Insect. cent. I. 95. (1771).

Stratiomys chalybeata Först. l. c.

— — Gmel. System. nat. V. 2837. 165.

Beris chalybeata Meig. System. Besch. II. 4. 4.

— — Macq. S. à Buff. I. 232. 5.

— — Walker. Ins. Brit. I. 11. pl. 1. Fig. 2.

Stratiomys 6-dentata Fabr. Spec. Insect. II. 418. 12. Ent. Syst.

IV. 269. 25. u. Antl. 87. 36.

— — Gmel. System. nat. V. 2536. 162.

Actina 6-dentata Meig. Classif. I. 118.

Beris 6-dentata Zetterst. Dipt. Scand. I. 132. 2.

— — Latr. Dict. d'hist. nat. XXIV. 192. 552.

— — Meig. System. Besch. VI. 315. 2.

— — Löw. Ent. Zeit. 1846. 261. 3.

— *flavipes* Macq. S. à Buff. I. 233. 9.

— — Meig. System. Besch. VII. 56. 14.

♂ — *obscura* Zetterst. Dipt. Scand. I. 133. 5.

♀ — — Meig. System. Besch. II. 4. 3.

— — Macq. S. à Buff. I. 232. 4.

Actina atra Meig. Classif. I. 118. 2.

Ich fand im vorigen Jahre zwei Exemplare dieser Art an derselben Stelle und zwar nahe bei Nussdorf in einem mit Gestrippe reich begränzten und ein klares Wässerchen vom Nussberge abführenden Graben; Blüthezeit von *Rosa canina*. — Bei Gresten Mai (Schleicher). — Im k. k. Museum aus Oesterreich (Ullrich. Schéffer). — Nach Rossi in Bergwäldern, zumal auf jungen Eschen und Rothbuchen stellenweise durch das ganze Gebiet, aber seltener als *B. nitens*.

Nord- und Mittel-Europa (Löw). — Schlesien (Schneider). — Schweden (Zetterstedt). — England (Walker). — Nord-Frankreich (Macquart).

4. **fuscipes** Meig. System. Besch. II. 8. 11. (1820).

♂ *Beris fuscipes* Macq. S. à Buff. I. 137. 7.

♂ ♀ — — Löw. Ent. Zeit. 1846. 282. 4.

— — Walker. Ins. Brit. I. 12.

— — Zetterst. Dipt. Scand. VIII. 2949. 2 — 3.

♀ — *nigra* Meig. System. Besch. II. 7. 8.

— — Macq. Dipt. 138. 6.

Ein einzelnes ♀ aus der Gegend von Wien, das ich ohne den genaueren Standort zu kennen, wahrscheinlich mit *B. Morisii* eingesammelt hatte.

*) Die Puppe wurde im Moose gefunden (Walker. Ins. Brit. I. 12.).

Nach Rossi im Mittel- und Hochgebirge (bis ungefähr 4000') durch das ganze Gebiet verbreitet, aber nirgends häufig; von Herrn Scheffer auf den Gahns; auf den Grünschachen bei Reichenau; Kapuzinerberge bei Salzburg, in der Gegend von Kremsmünster.

Nord- und Mittel-Europa (Löw). — Nord-Frankreich (Macquart). — Süd-England selten (Walker). — In Schweden sehr selten (Zetterstedt).

5. *Morristi* Dale. Entom. 175. 75. (1842).

Beris Morristi Walker. Ins. Brit. I. 12.

— *pallipes* Löw. Ent. Zeit. 1846. 284. 5.

Diese Art ist bei Wien nicht selten; ich fing sie alljährlich bei Nussdorf im Sommer (Blüthezeit von *Sambucus Ebulus*) in wasserreichen Bergschluchten, wo sie an den Blättern der Gesträuche auf- und abließ in grosser Menge und zahlreicher am Nachmittage, als in früheren Stunden; auch am Bisamberge, im Leithagebirge, am Schneeberge ziemlich hoch oben, auf dem sogenannten „Alpel“, auf der Saualpe in Kärnten und bei Märzschlag. Löw gibt das nördliche Deutschland als Standort an, nach Walker ist sie in Süd-England selten. — Im k. k. Museum mit der Angabe *Germania*. — Schweden (Wahlberg).

6. *geniculata* Haliday bei Curtis Brit. Ent. 337. (1830).

Beris geniculata Walk. Ins. Brit. I. 12.

Ich kann diese Art nur mit einigem Zweifel als österreichische anführen, da mein einzelnes in der Umgebung von Wien gefangenes Exemplar mit Haliday's Diagnose nicht genau stimmt, obwohl ich auch keinen anderen Namen auf mein Stück anwenden könnte. Mit einem von Haliday selbst erhaltenem Exemplare in Dr. Löw's Sammlung stimmt es völlig überein.

Die Art ist bisher in England (Walker) und Lappland (Wahlberg) aufgefunden worden.

7. *dubia* Zetterst. Insecta Lapp. 512. 1. (1838)*).

Beris dubia Zetterst. l. c. u. Dipt. Scand. I. 131., VIII. 2948. 1.

Ich verdanke mein Exemplar der Güte des Herrn Dr. Giraud, der es in Gastein sammelte. — Im k. k. Museum ein Stück aus Oesterreich (v. Megerle).

In Schlesien im Gebirge (Scholz). — Norwegen, Lappland (Zetterstedt).

*) Diese Art steckt in Wiedemann's Museum als *Coenomyia coerulans*.

2. Gruppe: *Actina* Meig.

8. *nitens* Latr. *) Gen. Crust. IV. 273. (1809).

Xylophagus nitens Latr. l. c.

Beris nitens Meig. System. Besch. II. 2. 1.

— — Macq. S. à Buff. I. 231. 1.

— — Löw. Ent. Ztg. 1846. 187. 7.

♂ — *hirsuta* Macq. S. à Buff. I. 232. 3.

— *nigripes* Meig. System. Besch. II. 7. 9.

— *femoralis* Meig. l. c. 3. 7.

— *flavofemorata* Meig. l. c. 8. 10.

Actina chalybea **) Meig. Classif. I. 117. 1.

? — *scutellata* Meig. Classif. I. 119.

Stratiomys similis Först. Nov. Ins. Spec. I. 97.

Diese Art fing ich im Jahre 1853 zwischen Hütteldorf und St. Veit auf den Blättern eines niedrigen Gebüsches in beträchtlicher Anzahl; im Jahre 1854 war sie ebenso häufig an den Gesträuchen, welche zwischen der Militär-Schwimmschule und dem Freibade die Ufer der Donau begränzen; sonst traf ich sie nur hier und da ganz vereinzelt; sie ist nicht sehr scheu und sitzt gewöhnlich an der Unterseite der Blätter, von wo sie plötzlich auf der Oberseite erscheint, um suchend oder sich sonnend dort munter auf- und abzurennen. Blüthenzeit von *Crataegus oxyacantha*.

Im k. k. Museum aus Oesterreich. — Rossi bezeichnet als Standort dieser Art Bergwälder, zumal junge Eschen und Rothbuchen stellenweise durch das ganze Gebiet; nach Schaffer's Zeugnisse soll diese Fliege an *Pachymeria femorata*, die sich im Fluge auf sie stürzt und tödtet, einen furchtbaren Feind haben; was ich bei der Raubsucht des genannten *Empiden* gerne zugebe, ohne hieraus zu folgern, dass es gerade auf *B. nitens* abgesehen sei; wenigstens beobachtete ich *Pachymeria femorata* auf ihrer Jagd nach den verschiedensten Insecten. — Meigen erhielt die Art aus Oesterreich.

Ganz Europa mit Ausnahme der nördlichsten Theile (Löw). — Schlesien im Gebirge (Schneider). — Frankreich (Macquart).

*) Aus den von Dr. Löw in der entomologischen Zeitung 1846 pag. 203 angegebenen Gründen, worunter ich den voranstelle, dass *Stratiomys similis* Förster nicht ganz mit Evidenz als die gegenwärtige Art betrachtet werden kann, lasse ich der Art den obigen Namen und führe diess ausdrücklich an, um bei den von mir beachteten Prioritätsrechten Förster's bei *B. chalybeata* und *rallata* nicht der Unconsequenz beschuldigt zu werden.

**) Der Name *B. chalybea*, der sich auch wegen *B. chalybeata* als unpassend erweist, wurde von Meigen selbst aufgegeben.

9. *tibialis* Meig. System. Besch. II. 3. 2. (1820).

Beris tibialis Macq. S. à Buff. I. 232. 8.

— — Löw. Ent. Ztg. 1846. 304. F. 8.

Actina tibialis Walk. Ins. Brit. I. 12. pl. 1. Fg. 2.

Ich fing diese schöne Art im heurigen Juli im Leithagebirge, wo sie auf Blättern hier und da zu treffen war; sie ist die scheueste ihrer Stammgenossen. — Im k. k. Museum durch Ullrich und Scheffer aus Oesterreich. — Fast ganz Europa (Löw). — Schlesien (Schneider). — England (Walker). — Frankreich (Macquart).

Die Familie der Xylophagiden (*Xylophagidae*).

§. 4. Anordnung des Materiales.

A. Der Hinterleib schmal, das Schildchen
ungedornt.

I. Das erste Fühlerglied viellänger
als das zweite.

1. Das dritte Fühlerglied achtringlig . . **Xylophagus** Meig.

2. Das dritte Fühlerglied dreiringlig . . **Pachystomus** Latr.

II. Das erste Fühlerglied so lange
oder kaum länger als das
zweite **Subula** Megerle.

B. Der Hinterleib breit, das Schildchen
gedornt. **Coenomyia** Latr.

§. 5. Die Gattungen mit ungedornten Schildchen.

P. Gattung **Xylophagus** Meig.

Nemotelus Deg.

(Europa 2 Arten. — Oesterreich 2 Arten.)

1. ater *) Fab r. Antl. 64. 1. (1805).

Xylophagus ater Meig. System. Besch. II. 11. 1.

— — Latr. Gen. Crust. IV. 272. 16. Th. 12. F. 14., VI. 318.

— — Macq. S. à Buff. I. 229. 1. Th. 5. F. 13.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 128. u. VIII. 2947. 1.

— — Löw. Ent. Ztg. 1847. 70. 9.

— — Walk. Ins. Brit. I. 33. pl. 1. Fg. 10.

— *compeditus* Wiedem. Meig. System. Besch. I. 13. 3.

Ich besitze zwei Exemplare, welche Heir Frauenfeld in Oesterreich und wahrscheinlich bei Purkersdorf gesammelt hatte; ein drittes Stück fand ich im Mai des heurigen Jahres in der Brigittenau; es lief an den Baumstämmen hurtig auf und ab und richtete hierbei den Hinterleib aufwärts; andere Stücke, die ich daselbst sah und beobachtete, konnte ich ihrer Scheuheit wegen nicht erhaschen.

Im k. k. Museum aus Oesterreich.

Nach Rossi in Holzschlägen von Buchen- und Föhrenwäldern stellenweise durch ganz Oesterreich und mitunter in Mehrzahl; Frühling.

In Deutschland (Löw). — Württemberg (v. Roser). —

Schlesien am Zobten (Schneider). — Crefeld (Winnertz).

— Lief- und Kurland (Gimmerthal). — In Schweden vom

Mai bis Juli nicht häufig; an Baumstämmen von Birken und

Pappeln (Zetterstedt). — Dänemark (Stäger). — Eng-

land sehr selten (Walker). — Frankreich (Macquart).

2. cinctus **) Degeer. Ins. VI. 75. 6. Tf. 9. Fg. 19—21. (1752).

Nemotelus cinctus Deg. l. c.

Xylophagus cinctus Latr. Gen. Crust. IV. 272.

— — Fab r. Antl. 65. 2.

— — Meig. System. Besch. II. 12. 2. u. VI. 317.

? — — Zetterst. Dipt. Scand. I. 128. 2.

— *ater* Fall. Xyloph. 13. 1.

*) Die von Réaumur (Mém. IV. pl. 13. Fg. 12 — 16) gegebene Metamorphose gehört nach Westwood (Introd. II. 536.) sicher zu dieser Art. Réaumur zog die Art aus Larven, die er in faulen Baumstämmen fand (Meigen Syst. Besch. II. 11.). V. Roser (Württemb. C. Bl. 1834. 264.) sagt, dass die Larve von der von *X. varius* und *maculatus* verschieden sei, und unter der Rinde abgestorbener Birkenstämme lebe. Dre wsen (Kröjer's Tidskr. IV. 103.) glaubt, dass die Larven vom Raube leben, namentlich von *Pyrochroa coccinea* und *Tipularien*. Schilling fand die Larve unter Fichtenrinde (Bresl. Ent. Zeit. 1—3. 8. 19.).

**) Die Larven sollen nach Meigen (System. Besch. II. 12.) unter Fichtenrinden leben.

Ein einzelnes Exemplar durch Herrn Billimeck, der es in Oesterreich sammelte. — Im k. k. Museum durch Gürtler und Ullrich aus Oesterreich. — Frankfurt a. M. (v. Heyden, Mus. Löw). — Schlesien im Gebirge (Schneider). — Lief- und Kurland (Gimmerthal). — Frankreich (Macquart *).

O. Gattung *Pachystomus* Latr. Gen. Crust. IV. 287. (1809).

Rhagio Panz.

Empis Panz.

Xylophagus Zetterst.

(Europa 1 Art. — Oesterreich 1 Art.)

1. *syrphoides* **) Panz. Fauna LIV. 23. ♀.

♀ *Rhagio syrphoides* Panz. l. c.

♂ *Empis subulata* Panz. l. c. LXXVII. 19.

Pachystomus syrphoides Meig. System. Besch. VII. 57. 1.

— — Macq. S. à Buff. I. 226. 1.

? *Xylophagus cinctus* Zetterst. Dipt. Scand. I. 128. 2.

Nach Rossi's Angabe auf den Voralpen Ober-Oesterreichs stellenweise in Nadelwäldern, selten; Hochsommer.

Pommern (Triepeke, Mus. Berol.). — Nach Macquart in Deutschland. — In der Winther'schen Sammlung aus Breslau.

P. Gattung *Subula* Megerle bei Meigen. System. Besch. II. 15. (1820).

Xylophagus Fabr. — Meig. — Zetterst.

Subula Macq. — Walker.

(Europa 4 Arten. — Oesterreich 3 Arten.)

1. *varia* *) Meig. System. Besch. II. 14. 5. (1820).**

Xylophagus varius Meig. l. c.

Subula varia Macq. S. à Buff. I. 230. 2.

— — Walk. Ins. Brit. I. 34. 2.

*) Ich wage es nicht, die Zetterstedt'schen Angaben hier anzuführen, da ich nicht weiss, ob er mit seinem *X. cinctus* I. 128. 2. nicht etwa *Pachystomus syrphoides* Panz. gemeint habe.

**) Latreille (Gen. Crust. IV. 286.) beschrieb die Puppe, welche unter Fichtenrinde lebt; Zetterstedt (Ins. Lapp. 513.) dessgleichen; siehe auch Westwood's Intr. II. 535.

***) V. Roser entdeckte die Larve in einer Eiche und erhielt auch die Fliege (Naturw. Abh. der Tübinger Ges. vol. II. 1828). Meigen reproduziert die Beschreibung (VI. 319.) und Westwood (Intr. II. 534. Fig. 127. 14.) bildet die Exuvien ab. Vergl. Ferussac Bullet 1829.

Ich fing ein einzelnes Stück im Prater an einem Baumstämme; Dr. Egger sammelte die Art ziemlich häufig an dem ausfließenden Safte von *Aesculus Hypocastanum* im hiesigen Augarten im Monate Mai.

Mach Rossi um Wien in Eichenwäldern, selten; April, Mai; auch Meigen erhielt die Art aus Oesterreich durch Hrn. Megerle von Mühlfeld. — Württemberg (v. Roser). — Frankreich (Macquart). — England sehr selten (Walker).

2. maculata *) Fabr. Antl. 65. 3. (1805).

Xylophagus maculatus Fabr. l. c.

— — Latr. Gen. Crust. IV. 272.

— — Meig. System. Besch. II. 13. 4. Tab. 12. Fg. 15.

— — Fall. Xyloph. 14. 1.

— — Stephens Ill. Brit. Ent. Häustell. pl. 46. Fg. 3.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 129. 3.

Subula maculata Macq. S. à Buff. I. 230. 1.

— — Walk. Ins. Brit. I. 34. pl. I. Fg. 11.

Durch die Güte Friedr. Brauer's, der die Art im hiesigen Prater in dem Mulme eines Ross-Kastanienbaumes sammelte, besitze ich zwei Stücke derselben in meiner Sammlung.

Frankfurt a. M. (v. Heyden, Mus. Löw). — Im k. k. Museum mit dem Standorte Wien.

Meigen erhielt die Art durch Herrn Megerle von Mühlfeld aus Oesterreich; Württemberg (v. Roser). — Frankreich (Macquart). — England (Walker). — Schweden (Zetterstedt).

3. marginata **) Meig. System. Besch. II. 15. 6. (1820).

Xylophagus marginatus Meig. l. c.

Subula marginata Macq. S. à Buff. I. 231. 3.

Einige Exemplare dieser Art fanden sich unter den wenigen Fliegen, die ich aus dem Nachlasse Dr. Rossi's acquirirte. Rossi gibt als Standort an: „In Auen an Weidenstämmen stellenweise im ganzen Gebiete, aber nicht gemein; um Wien im Prater, bei Klosterneuburg; Hochsommer.“ Auch Meigen erhielt die Art aus Oesterreich durch Herrn Megerle von

*) Nach Sahlberg lebt die Larve in faulem Pappelholze (Zetterst. Dipt. Scand. I. 130.).

**) Wesmæll fand die Larven im Frühjahr 1817 zwischen den Bastblättern eines gefällten Pappelbaumes und beschreibt die Exuvien (Bull. de l'Ac. d. Sc. de Bruxelles 1. Vol. 1837). — L. Dufour (Ann. d. sc. nat. III. Ser. 7. tom. pag. 12.) beschreibt die Puppe, welche er 1840 unter Pappelmulme fand. — Scholtz fand die Larve unter der Rinde von *Carpinus betulus* und erzog ♂ und ♀ (Bresl. Ent. Zeit. 1 — 3. 8. u. 19.).

Mühlfeld. — Im k. k. Museum aus Oesterreich (Megerle)
und aus Corsika (Mann). — Um Bresslau (Schneider). —
Posen (Löw). — Frankreich: bei Avignon, Paris (Macquart).

4. *citripes* *) L. Duf. Ann. d. Scienc. nat. III. Ser. 7. vol. 12. (1847).
Süd-Frankreich.

§. 6. Die Gattung mit gedornen Schildchen.

Q. Gattung **Coenomyia** Latreille Précis de caract. génér.
d. Ins. (1797).

Musca Scop.

Tabanus Fabr. p. — Gmel.

Stratiomys Panz. — Schrk.

Sicus Fabr. — Fall. — Meig. p. — Zett.

Coenomyia Latr. — Meig. — Macq.

(Europa 1 Art. — Oesterreich 1 Art.)

1. *ferruginea* **) Scop. Entom. carn. 913. (1763).

Musca ferruginea Scop. l. c.

Tabanus bidentatus Fabr. Spec. Insect. II. 459. 25. und Entom.
system. IV. 372. 40.

— — Gmel. System. nat. V. 2885. 33.

— *bispinosus* Fabr. Spec. Insect. II. 459. 26. und Entom.
system. IV. 372. 41.

— — Gmel. System. nat. V. 2885. 34.

var. ♂ *Stratiomys errans* Fabr. Entom. system. IV. 263. 2.

Sicus ferrugineus Fabr. Entom. system. suppl. 555. 2. und Antl.
75. 2.

— — Dum. Cons. Gén. pl. 47. Fig. 3.

— — Fall. Xyloph. 12. 1.

— — Meig. Classif. I. 121. 1.

— — Zetterst. Dipt. Scand. I. 130. 1.

var. ♂ — *bicolor* Fabr. Ent. system. suppl. 555. 3. u. Antl. 76. 3.

♀ *Stratiomys Macroleon* Panz. Fauna IX. 20.

var. ♂ — *unguiculata* Panz. Fauna XII. 22.

var. ♂ — *errans* Panz. Fauna LVIII. 17.

*) Die vollständige Metamorphose von L. Dufour in den Ann. d. sc. nat. III.
Sér. 7. tom. (pl. tom. 6. 17.) gegeben. Er fand die Larven im Mulme der Ulmen,
sie haben grosse Aehnlichkeit mit *Sargus*-Larven.

**) Nach Zetterstedt (Dipt. Scand. I. 130.) leben die Larven in faulem
Pappelholze.

Stratiomys grandis Schrnk. Fauna boica. III. 2373.

— *major* Schrnk. Ibid. III. 2374.

— *palatina* Schrnk. Ibid. III. 2375.

Sicus unicolor Meig. Classif. I. 122. 2.

— *bicolor*. Meig. Classif. I. 122. a.

— *aureus* Meig. Ibid. I. 122. b.

Coenomyia ferruginea Latr. Gen. crust. IV. 281.

— — Meig. System. Besch. II. 19.

— — Macq. S. à Buff. I. 228. 1.

Ich fing die Art im Jahre 1853 (Juni) bei Laibach am Rande einer Wiese auf dem Gebüsch, das ein klares Wässerchen begrünzte; ziemlich häufig; ein einzelnes Stück erhielt ich heuer auf dem Schneeberge in der Nähe der sogenannten Baumgartner Hütte; in der nächsten Umgebung Wiens ist sie mir nirgends vorgekommen.

Bei Gresten (Schleicher). — Im k. k. Museum aus Oesterreich. — Auf Waldwiesen im Mittelgebirge und in den Voralpen hier und da eben nicht selten; Juni, Juli; sitzt gewöhnlich träge auf niedrigen Pflanzen (Rossi).

Deutschland: bei Dresden (Meigen). — Preussen (Hagen). — Württemberg (v. Roser). — Der norddeutschen Ebene scheint sie ganz zu fehlen, findet sich aber im Harz und ist im schlesischen Gebirge häufig (Löw). — Frankreich (Macquart). — Schweden (Zetterstedt).

§. 8. Frühere Arbeiten über Stratiomyden und Xylophagiden Oesterreichs.

In Scopoli's „*Entomologia carniolica*“ werden folgende Arten aufgeführt, die ich zu den hier abgehandelten Familien rechnen zu sollen glaube. *Musca formosa* (= *Chrysomyia formosa* ♀).

— *cupraria* (= *formosa* ♂). In pratis.

— *rara* (= *Oxycera pulchella*). In arboribus Carnioliae mediae rarissime reperitur.

— *ferruginea* (= *Coenomyia ferruginea*). Labaco accepti.

— *irridata* (= *Sargus irridatus*). In pratis non rara mellisuga.

— *violacea* (= *Sargus cuprarius*). Cum priore.

— *bipunctata* (*Sargus bipunctatus*). Cum prioribus.

— *spatula*. Inveni circa Idriam 23. Junii, in herbido colle.

Hirtea longicornis (= *Stratiomys longicornis*). In horto collegii Labacensis captam communicavit R. P. Wulsen.

Im Ganzen also neun Arten.

Schrank zählt in seiner „Enumeratio insectorum Austriae indigenorum“ folgende Arten auf:

- Musca Chamaeleon* (= *Stratiomys ead.*). Habitat larva in aquis stagnantibus pigris, plerumque conspurcatis. *Musca vicinos flores adit.*
 — *Microleon* (= *Odontomyia ead.*). Habitat in Austria.
 — *Hydroleon* (*Odontomyia* ...). Habitat Lincii.
 — *nova* ? Habitat Lincii.
 — *Inda* (= *Ephippium thoracicum*). Habitat Viennae, Lincii.
 — *clavipes* (= *Beris ead.*). Habitat Lincii, Viennae.
 — *formosa* (= *Chrysomyia formosa*). Viennae in ponte supra torrentem cognominem.
 — *cupraria* (= *Sargus idem*). Habitat in hortis, flores foliaque plantarum insitans volatus Sphyngis.

Im Ganzen also acht Arten.

Aus Schultes „Ausflüge nach dem Schneeberge mit beigelegter Fauna und Flora der südwestlichen Gegend um Wien bis auf den Gipfel des Schneeberges“ kommen folgende Arten hier anzuführen:

- Musca cupraria* (= *Sargus cuprarius*). *Stratiomys hydroleon* (*Odontomyia*).
 — *formosa* (= *Chrysomyia formosa*). — *hypoleon* (*Oxycera Meigeni*).
 — *polita* (= *Chrysomyia polita*). — *microleon* (*Odontomyia microleon*).
Nemotelus auratus. — *splendens* ? *).
 — *uliginosus*. — *strigata* (= *Str. longicornis*).
 — *villosus* (= *Cyclogaster villosus*). — *trilineata* (= *Oxycera trilineata*).
Stratiomys Chamaeleon
 — *clavipes* (= *Beris clavipes*). *Tabanus bidentatus* (= *Coenomyia ferruginea*).
 — *Ephippium* (= *Ephippium thoracicum*).

Im Ganzen also sechzehn Arten.

In Rossi's „Verzeichnisse der zweiflügeligen Insecten des Erzherzogthums Oesterreich“ sind aufgeführt:

- Beris nitens*. *Sargus cuprarius*.
 — *chalybeata*. — *formosus* (= *Chrysomyia formosa*).
 — *vallata*. — *flavipes*.
 — *clavipes*. — *Requhuri* (= *S. bipunctatus*).
 — *fuscipes*. — *politus* (*Chrysomyia polita*).
Pachystomus syrphoides.
Xylophagus ater. *Nemotelus uliginosus*.
 — *varius* (*Subula varia*). — *pantherinus*.
 — *marginatus* (*Subula marginata*). — *nigrinus*.
 — *brevirostris*.
Coenomyia ferruginea. *Clitellaria villosa* (*Cyclogaster idem*).
Pachygaster ater. — *calva* (*Cyclogaster idem*).

*) Ist zuverlässig nicht *Str. splendens* Fabr., die in Oesterreich kaum vorkommen dürfte.

<i>Ephippium thoracicum</i> .	<i>Stratiomys furcata</i> .	
<i>Oxycera Hypoleon</i> (O. Meigenii).	— <i>strigata</i> (= <i>Str. longicornis</i>).	
— <i>pulchella</i> .	— <i>riparia</i> .	
— <i>trilineata</i> .	— <i>argentata</i> .	
— <i>muscaria</i> (wahrscheinlich O.	— <i>annulata</i> .	} (Odonto- myiae species).
— <i>pygmaea</i>).	— <i>onnata</i> .	
— <i>pardalina</i> .	— <i>hydropota</i> .	
— <i>analis</i> .	— <i>tigrina</i> .	
— <i>leonina</i> .	— <i>hypoleon</i> .	
<i>Stratiomys Chamaeleon</i> .	— <i>viridula</i> .	

Es sind also von österreichischen *Stratiomyden* und *Xylophagiden* bisher aufgeführt:

von Scopoli.....	9 Arten,
„ Schrank.....	8 „
„ Schultes	16 „
„ Rossi	42 „
im vorliegenden Verzeichnisse	77 „

§. 7. Anhang.

Tabelle zur leichteren Determinirung der österreichischen Arten aus den Familien der *Stratiomyden* und *Xylophagiden*.

Es wird vor allem Anderen, nach den oben gegebenen Tabellen, die Gattung zu suchen sein, in welche die zu determinirende Art gehört. Bei den *Stratiomyden* wird der Anfänger leicht das Merkmal der gegebenen dritten Längsader übersehen, wenn er sich nicht gegenwärtig hält, dass die ersten Flügel-Längsadern bei diesen am Aussenrande des Flügels sehr zusammengedrängt sind und die dritte daher nahe am Aussenrande liegt. Die obere Zinke der Gabel erscheint aus diesem Grunde oft nur wie ein kleines Queräderchen an der Flügelspitze, ja sie fehlt bei einigen Arten aus den Gattungen *Odontomyia*, *Nemotelus* und *Beris* oft constant oder doch grösstentheils. Zur Vermeidung jedes Irrthums führe ich daher hier noch weiter an, dass bei den genannten Familien die meist sehr kurze und kleine Discoidalzelle, aus welcher drei oder vier Adern zum Flügelrande hingehen, sehr characteristisch ist*) und dass über der-

*) In der diesem Bande unserer Vereinsschriften beigegebenen Abbildung des *Nemotelus signatus* Friv. wird man übrigens die Discoidalzelle schwer finden, da das Flügelgeäder daselbst sehr schlecht gerathen ist.

Anm. d. Autors.

selben, und mit ihr durch eine Querader verbunden, die dritte Längsader zu suchen ist, an welcher die Gabeltheilung vorne vorhanden sein soll. Was die Artbestimmung anbetrifft, so wird diese bei *Stratiomys* keine Schwierigkeiten bieten. Man möge sich nur hüten *Odontomyia microleon* und *argentata* nicht für Arten der Gattung *Stratiomys* zu nehmen. Zur Vermeidung einer solchen Verwechslung ist sich gegenwärtig zu halten, dass das erste Fühlerglied dieser beiden Arten zwar fast doppelt so lange als das zweite, aber nie mehr als doppelt so lange als das zweite ist, was den Arten der Gattung *Stratiomys* zukömmt. Die grüngefärbten *Odontomyia*-Arten verlieren beim Eintrocknen sehr leicht ihre Farbe und es erscheint oft der ganze Hinterleib, besonders beim Weibchen einfarbig dunkel. Auch variirt die grüne Farbe öfters in ein nur sehr wenig grün tingirtes Gelb. Bei *Oxycera formosa* und *muscaria* ist es nöthig sich gegenwärtig zu halten, dass mit unserer *O. muscaria* die echte Fabricius'sche Art gemeint ist, welche weder mit *Oxycera muscaria* Meig., noch mit *O. pygmaea* Fallen verwechselt werden darf. Dasselbe gilt von *Oxycera Hypoleon* Meigen, die mit unserer *Oxycera Meigenii* Stäger identisch ist, während die echte *O. Hypoleon* Linné, welche Meigen und die meisten älteren Autoren verkannt haben, eine ganz andere Art zu sein scheint. Es ist überhaupt jedesmal darauf Acht zu nehmen, welcher Autornamen einer Art beigesetzt ist, da Meigen'sche Arten, mit Beachtung der fleissig erwirten Prioritäts-Rechte in meinem Verzeichnisse vielfältig unter anderen Namen aufgeführt sind, und durch eine Verwechslung leicht die Richtigkeit und Branchbarkeit dieser Bestimmungstabellen bezweifelt werden könnte. Bei *Nemotelus* und *Beris* habe ich durchaus die beiden Geschlechter gesondert angeführt, wodurch die Bestimmung der oft ganz verschieden aussehenden Geschlechter erleichtert werden sollte. Bei *Nemotelus* fehlt in der Tabelle *N. brachystomus*, eine dem *N. brevirostris* und *globuliceps* sehr nahestehende Art, die ich nicht kenne und über deren Charakteristik ich nichts weiter sagen konnte, da Dr. Löw zwei Varietäten dieser dalmatinischen Art und nur das ♂ beschrieben hat. Bei *Coenomyia* darf man sich durch die oft sehr abweichenden Varietäten nicht beirren lassen, da keine derselben sich bisher als selbstständige Art bewährt hat.

Es gilt übrigens auch hier alles dasjenige, was ich bereits im ersten Theile dieses Verzeichnisses, rücksichtlich der Benützung analytischer Tabellen überhaupt gesagt habe und insbesondere, dass die beste nur nothdürftig zur sicheren Erkenntniss der Arten beitragen kann, und dass es überall nöthig sein wird, zu irgend einem grösseren Werke Zuflucht zu nehmen.

Ich möchte meinen geehrten Herren Collegen hier gelegentlich noch den auf Erfahrung gestützten Rath erteilen, sich mit der Bestimmung einzelner Individuen anfänglich gar nicht zu befassen. Es geht hiermit viel Zeit nutzlos verloren, während in der Folge die Determinirung ganzer Reihen ganz leicht von Statten geht.

Alliocera

graeca.

Stratiomys.

1. { Das erste Fühlerglied kürzer als das dritte . **Str. equestris.**
 Das erste Fühlerglied so lange oder länger
 als das dritte 2.
2. { Der Hinterleib auf der Oberseite mit gelben oder
 weisslichen Flecken oder Binden . 3.
 Der Hinterleib auf der Oberseite einfarbig
 oder höchstens mit fleckenartiger Behaarung
 an den Einschnitten **Str. longicornis**
3. { Die Oberseite des Hinterleibes mit drei Paaren
 gelber Seitenflecken 4.
 Die Oberseite des Hinterleibes mit zwei Paaren
 gelber Seitenflecken und am drit-
 ten Abschnitte mit einer durchge-
 henden gelben Binde **Str. Potamida.**
4. { Der Bauch schwarz mit lichten Hinterrands-
 säumen 5.
 Der Bauch gelb mit schwarzen Flecken . . . 7.
5. { Der Rückenschild rothgelb- oder grau
 behaart, die Fühler immer schwarz . 6.
 Der Rückenschild schwarz behaart,
 die Fühler meistens braun oder auch gelbroth **Str. concinna.**
6. { Die Oberseite des Hinterleibes an den Einschnitten
 mit sehr schmalen, weisslichen
 Seitenflecken **Str. riparia.**
 Die Oberseite des Hinterleibes an den Einschnitten
 mit ziemlich breiten, gelben Sei-
 tenflecken **Str. furcata.**
7. { Das Schildchen mit einem halbkreisrunden
 schwarzen Wurzelflecken; der hintere
 weisse Augenrand des Männchens bis oben
 hinauf deutlich sichtbar; der gelbe
 Augenrand des Weibchens schmal . . **Str. cenisia.**
 Das Schildchen mit einem kleinen dreieckigen
 schwarzen Wurzelflecken; der hintere
 weisse Augenrand des Männchens nach
 oben zu verschwindend; der gelbe
 Augenrand des Weibchens sehr breit **Str. Chamaeleon.**

Odontomyia.

1. { Das erste Fühlerglied so lange oder kaum
länger als das zweite 2.
Das erste Fühlerglied beinahe doppelt so
lange als das zweite 14.
2. { Die Oberseite des Hinterleibes einfärbig
schwarz **O. tigrina.**
Die Oberseite des Hinterleibes nicht einfärbig
schwarz 3.
3. { Der Hinterleib grün oder grüngelb mit oder
ohne schwarze Zeichnung 7.
Der Hinterleib schwarz mit gelben Seiten-
flecken oder Binden 4.
4. { Die Flügel an der Wurzel und am Vorder-
rande schwarzbraun 5.
Die Flügel von gleichmässiger Färbung 6.
5. { Die Oberseite des Hinterleibes mit einem schma-
len rothgelben Seitenrande **O. infuscata.**
Die Oberseite des Hinterleibes mit einem breiten
rothgelben Seitenrande, so dass die schwarze
Zeichnung wie eine winkelige Rückenstrieme
erscheint **O. flavissima.**
6. { Die Oberseite des Hinterleibes mit drei Paaren
gelber Seitenflecken von fast gleicher
Grösse **O. ornata.**
Die Oberseite des Hinterleibes mit drei Paaren
gelber Seitenflecken, wovon das dritte
Paar auffallend kleiner ist als die
übrigen **O. annulata.**
7. { Der Hinterleib einfärbig grün oder grün-
gelb **O. jejuna.**
Der Hinterleib oben auf mit schwarzen
Zeichnungen 8.
8. { Die schwarzen Zeichnungen auf der Oberseite des
Hinterleibes bestehen aus getrennten
Flecken oder Binden 9.
Die schwarzen Zeichnungen auf der Oberseite des
Hinterleibes bilden eine zusammen-
hängende mehr oder weniger breite
Rückenstrieme 10.

9. { Auf der Mitte des Hinterleibes stehen obenauf
entweder drei ganz getrennte
schwarze Flecken, oder der zweite
und dritte sind mit einander ver-
bunden **O. subvitata.**
10. { Auf der Mitte des Hinterleibes steht obenauf ent-
weder ein einziger schwarzer
Flecken oder eine fleckenartig
erweiterte Querbinde **O. interrupta.**

10. { Die schwarze Rückenstrieme auf der Oberseite des
Hinterleibes erweitert sich fast bis
zum Seitenrande hin und lässt dort
nur einen schmalen Saum übrig . . . **11.**
11. { Die schwarze Rückenstrieme auf der Oberseite des
Hinterleibes ist nur mässig breit, so
dass die Seiten breit grün oder grüngelb
erscheinen **12.**

11. { Die Beine ganz gelb; das Schildchen am
Hinterrande gelb gesäumt; die erste
aus der Discoidalzelle zum Flügelrande
gehende Ader vollständig vor-
handen **O. felina.**
12. { Die Beine gelb mit schwarzen nur an der
Spitze gelben Schenkeln; das Schild-
chen einfärbig schwarz; die er-
ste aus der Discoidalzelle zum Flügelrande
gehende Ader nur rudimentär vor-
handen **O. personata.**

12. { Die erste aus der Discoidalzelle zum Flügel-
rande gehende Ader ist nur rudimen-
tär vorhanden, die dritte fehlt
gänzlich **O. viridula.**
13. { Die erste aus der Discoidalzelle zum Flügel-
rande gehende Ader ist vollständig
vorhanden, die dritte verkürzt
oder rudimentär **13.**

13. { Die Rückenstrieme ist an den Einschnitten bindenartig erweitert, die Fühler schwarz **O. Hydroleon.**
 { Die Rückenstrieme ist an den Einschnitten nicht bindenartig erweitert; die Fühler meistens licht gefärbt **O. angulata*).**
14. { Die Oberseite des Hinterleibes mit einem kurzen dichten Haarfilz bedeckt . **O. argentata.**
 { Die Oberseite des Hinterleibes ohne Haarfilz **O. microleon.**

Oxycera.

1. { Der Hinterleib schwarz mit gelben Zeichnungen **2.**
 { Der Hinterleib grün mit schwarzen Zeichnungen **O. trilineata.**
2. { Die Flügel mit einem deutlichen schwarzbraunen Mittelflecken **O. analis.**
 { Die Flügel ohne solchen Flecken **3.**
3. { Die gelben Zeichnungen auf der Oberseite des Hinterleibes bestehen aus zwei oder drei Flecken-Paaren **5.**
 { Die gelben Zeichnungen auf der Oberseite des Hinterleibes bestehen aus einem gelben Flecken am After oder aus einem solchen und einem Flecken an der Wurzel des Hinterleibes **4.**
4. { Ein gelber Flecken nur am After **O. terminata.**
 { Ein gelber Flecken am After und an der Wurzel des Hinterleibes **O. leonina.**
5. { Das Schildchen schwarz, entweder gelb gerandet oder wenigstens mit gelben Dornen . **O. pygmaea.**
 { Das Schildchen einfarbig gelb **6.**
6. { Die Beine vorherrschend gelb **7.**
 { Die Beine vorherrschend schwarz **O. dives.**
7. { Die Schenkel durchaus gelb **8.**
 { Die Schenkel an der Wurzel und öfters bis vornehin schwarz **9.**

*) Wer Exemplare von beiden dieser schwer zu unterscheidenden Arten besitzt, kann sich zur sicheren Determinirung noch folgende Unterschiede gegenwärtig halten: Die Fühler von *O. Hydroleon* sind immer und deutlich länger als die von *O. angulata*; auf dem Untergesichte des ♂ von *O. Hydroleon* findet sich nie der lichte Schimmer am Mundrande wie bei *O. angulata* und das ♀ hat gewöhnlich schwarze Flecken am Untergesichte, die bei *O. angulata* ♀ höchstens schwach angedeutet sind oder auch gänzlich fehlen.

8. { Die gelben Seitenflecke auf der Oberseite des Hinterleibes hängen am Rande unter sich und mit dem Afterflecke zusammen **O. formosa.**
 Die gelben Seitenflecke auf der Oberseite des Hinterleibes hängen unter sich nicht zusammen **O. muscaria.**
9. { Auf der Oberseite des Hinterleibes jederseits zwei gelbe Seitenflecken und ein gelber Flecken am After **10.**
 Auf der Oberseite des Hinterleibes jederseits drei gelbe Seitenflecken und ein gelber Flecken am After **11.**
10. { Die strohgelben Seitenflecken des Hinterleibes sind am Rande unter sich und mit den Afterflecken durch eine feine strohgelbe Linie verbunden **O. pardalina.**
 Die hochgelben Seitenflecken des Hinterleibes stehen getrennt **O. pulchella.**
11. { Die gelben Zeichnungen am Thorax bilden vorne jederseits einen kleinen Halbmondflecken **O. Meigenii.**
 Die gelben Zeichnungen am Thorax bilden keinen Halbmondflecken **O. Falleni.**

Ephippium
 thoracicum.

Clitellaria
 Dahlii.

Lasiopa.

Cyclogaster.

1. { Der Rüssel am Ende knopfförmig verdickt **2.**
 Der Rüssel bis zu seinem Ende dünn stielförmig **C. tenuirostris.**
2. { Die weissen, mässig breiten Seitenflecken auf der Oberseite des Hinterleibes an den inneren Enden abgestutzt, 5''' **C. villosus.**
 Die weissen sehr schmalen Seitenflecken auf der Oberseite des Hinterleibes an den inneren Enden spitzig auslaufend, 3¼''' **C. calvus.**

Nemotelus.

1. { Die Oberseite des Hinterleibes vorherrschend gelblichweiss mit schwarzen Flecken oder Striemen . 8.
Die Oberseite des Hinterleibes entweder ganz schwarz oder schwarz mit gelben Flecken 2.
2. { Die Oberseite des Hinterleibes einfarbig schwarz N. nigrinus ♂u♀
Die Oberseite des Hinterleibes schwarz mit gelben Flecken 3.
3. { Die Schnauze weit vorgezogen, rüsselartig 4.
Die Schnauze kurz und nicht rüsselartig verlängert 5.
4. { Ueber den Fühlern zwei weisse schief liegende Linien N. uliginosus ♀.
Ueber den Fühlern keine solchen Linien . N. pantherinus ♀
5. { Die letzten Hinterleibsabschnitte obenauf mit silberglänzender Behaarung . N. signatus ♂.
Die letzten Hinterleibsabschnitte ohne solcher Behaarung 6.
6. { Die gelben Mittelflecken auf der Oberseite des Hinterleibes sind auf dem zweiten, dritten und vierten Abschnitte vorhanden 7.
Die gelben Mittelflecken auf der Oberseite des Hinterleibes fehlen auf dem dritten Abschnitte N. brevirostris ♀
7. { Die Schulterschwielen sind weiss N. globuliceps ♀
Die Schulterschwielen sind schwärzlich . N. signatus ♀.
8. { Die Unterseite des Hinterleibes ist gelblichweiss 9.
Die Unterseite des Hinterleibes ist schwarz mit gelbweissen Hinterrandssäumen . . 10.
9. { Die schwarzen Flecken auf der Oberseite des Hinterleibes sind nur an der Wurzel und den beiden letzten Abschnitten vorhanden N. pantherinus ♂.
Die schwarzen Flecken auf der Oberseite des Hinterleibes sind auf allen Abschnitten vorhanden N. brevirostris ♂.

10. { Die schwarzen Striemen auf der Oberseite
der letzten Hinterleibsabschnitte errei-
chen den Seitenrand nicht . . . *N. uliginosus* ♂.
Die schwarzen Striemen auf der Oberseite
der letzten Hinterleibsabschnitte errei-
chen den Seitenrand vollständig *N. globuliceps* ♂

Exochostoma.

Sargus.

1. { Die Punctaugen stehen in gleicher Ent-
fernung von einander *S. bipunctatus.*
Die Punctaugen stehen in ungleicher Ent-
fernung von einander 2.
2. { Die Beine dunkel 3.
Die Beine gelb 6.
3. { Die Beine ganz schwarz *S. iridatus.*
Die Beine dunkel mit lichterem Stellen 4.
4. { Der Rückenschild blau; der Hinterleib
goldgrün *S. coeruleicollis.*
Der Rückenschild goldgrün; der Hin-
terleib kupferfarbig 5.
5. { Die Knie und die Tarsen der Hinterbeine an der
Basis gelb. 4''' *S. cuprarius.*
Die Knie gelb, die Tarsen der Hinterbeine ganz
schwarz. 2-3''' *S. nubeculosus.*
6. { Die Stirne verhältnissmässig schmal . . . *S. angustifrons.*
Die Stirne ziemlich breit 7.
7. { Die Fühler einfärbig schwarzbraun . . . *S. flavipes.*
Die Fühler schwarzbraun, die beiden ersten
Glieder gelbbraun *S. albibarbus.*

Chrysomyia.

1. { Die Augen stark behaart 2.
Die Augen fast nackt *C. polita.*
2. { Die Hintertarsen gelblich, die Flügel
schwärzlich, Behaarung des Kopfes schwarz *C. speciosa.*
Die Hintertarsen dunkel, die Flügel gelb-
lich; Behaarung des Kopfes gelbbraun . . . *C. formosa.*

Pachygaster.

- { Die Flügel mit einem braunen Wisch auf
der Mitte , *P. ater.*
{ Die Flügel glashelle *P. Leachii.*

Beris.

1. { Die Taster unscheinbar 2.
 { Die Taster lange, dreigliederig 13.
2. { Der Hinterleib gelbroth 3
 { Der Hinterleib metallisch oder schwarz . 6.
3. { Die Flügel ziemlich gleichmässig rauch-
 braun getrübt 4.
 { Die Flügel fast glashelle mit dunkeln Rand-
 mahle B. vallata ♀.
4. { Die Einschnitte auf der Oberseite des Hinter-
 leibes schwarz gesäumt B. clavipes ♂.
 { Der Hinterleib oben auf einfarbig gelbroth 5.
5. { Die Augen durch die breite schwarze Stirne
 getrennt B. clavipes ♀.
 { Die Augen zusammenstossend B. vallata ♂.
6. { Der Hinterleib sehr breit und dick B. dubia.
 { Der Hinterleib ziemlich schmal und flach-
 gedrückt 7.
7. { Die Flügel ziemlich gleichmässig rauch-
 braun getrübt 8.
 { Die Flügel fast glashelle mit dunkeln Rand-
 mahle 10.
8. { Die Beine fast durchgehends braungelb B. chalybeata ♂.
 { Die Beine fast durchgehends dunkel mit gelben
 Knien 9.
9. { Die Strahlen des Schildchens schwarz B. fuscipes ♂.
 { Die Strahlen des Schildchens erzgrün B. geniculata ♂.
10. { Die Beine vorherrschend schwarzbraun
 gefärbt B. geniculata ♀.
 { Die Beine vorherrschend gelb 11.
11. { Die Augen durch die sehr breite ungefähr den
 dritten Theil der ganzen Kopfbreite einneh-
 mende Stirne getrennt 12.
 { Die Augen entweder zusammenstossend
 (♂) oder durch eine schmale, höchstens
 den fünften Theil der ganzen Kopfbreite
 einnehmende Stirne getrennt (♀) . B. Morrisii.

12. { Der Metatarsus der Hinterbeine merklich länger als die übrigen vier Tarsenglieder zusammen; die Hinterschenkel vor der Spitze mit einem braunen Bändchen . . . **B. fuscipes** ♀.
 { Der Metatarsus der Hinterbeine so lang oder kaum länger, als die übrigen vier Tarsenglieder zusammen; die Hinterschenkel einfärbig gelbbraun **B. chalybeata** ♀.
13. { Das Schildchen mit schwarzen Strahlen; Hinterleib oben auf dunkel, metallisch glänzend **B. nitens** ♂ ♀.
 { Das Schildchen mit gelben Strahlen; Hinterleib oben auf mit rothgelben Binden **B. tibialis** ♂ ♀.

Xylophagus.

- { Hinterleib einfärbig schwarz **X. ater.**
 { Hinterleib auf der Mitte mit einem rothen Gürtel **X. cinctus.**

***Pachystomus*
syrphoides *).**

Subula.

1. { Die Schulterschwielen und einige Flecken auf der Mitte des Rückenschildes hellgelb **S. maculata.**
 { Die Schulterschwielen und der Rückenschild auf der Mitte schwarz **2.**
2. { Beine gelb mit gelben Hüften **S. varia.**
 { Beine gelb mit schwarzen Hüften **S. marginata.**

***Coenomyia*
*ferruginea.***

*) *Pachystomus syrphoides* unterscheidet sich von *X. cinctus*, dem er im Habitus und Färbung ganz ähnlich sieht, wesentlich durch die Bildung der Fühler, was aber leicht zu übersehen ist, wesshalb er mit *X. cinctus* verwechselt werden kann.

Alphabetisches Register.

(Die Buchstaben bezeichnen die Gattung, die arabische Ziffer die Art. A. ist *Alliocera*; Str. ist *Stratiomys*; Od. ist *Odontomyia*; Oxyz. ist *Oxycera*; E. ist *Ephippium*; Cl. ist *Clitellaria*; N. ist *Nemotelus*; Ex. ist *Exochostoma*; Sarg. ist *Sargus*; Chr. ist *Chrysomyia*; P. ist *Pachygaster*; B. ist *Beris*; X. ist *Xylophagus*; Pst. ist *Pachystomus*; Sub. ist *Subula*; Coen. ist *Coenomyia*; L. ist *Lisopa*.)

Actina atra Meig. Classif. V. *Beris chalybeata* Först.

chalybea Meig. V. *Beris nitens* Ltr.

scutellata Meig. Class. V. *Beris nitens* Ltr.

sexdentata Meig. Class. V. *Beris chalybeata* Först.

tibialis Walk. V. *Beris tibialis* Meig.

vallata Meig. V. *Beris vallata* Meig.

Alliocera gracca Saund. A. 1.

Beris chalybeata Förster Ber. 3.

clavipes L. Ber. 1.

dubia Zett. Ber. 7.

femorale Meig. V. *B. nitens* Latr.

flavipes Macq. V. *B. chalybeata* Först.

flavofemorata Meig. V. *B. nitens* Latr.

fuscipes Meig. Ber. 4

genticulata Halid. Ber. 6

hirsuta Macq. V. *B. nitens* Latr.

Morrisii Dale Ber. 5.

nigra Meig. V. *B. fuscipes* Meig.

nigripes Meig. V. *B. nitens* Latr.

nigritarsis Latr. V. *B. vallata* Först.

nitens Latr. Ber. 8.

obscura Zetterst. V. *B. chalybeata* Först.

pallipes Löw. V. *B. Morrisii* Dale.

sexdentata Fabr. V. *B. chalybeata* Först.

<i>Beris tibialis</i> Meig.	Ber.	9.
<i>vallata</i> Först.	Ber.	2.
<i>Chrysomyia cyaneiventris</i> Zetterst.	Chr.	5.
<i>flavicornis</i> Meig.	Chr.	4.
<i>formosa</i> Scop.	Chr.	1.
<i>pallipes</i> Meig. V. <i>Chr. flavicornis</i> Meig.		
<i>polita</i> L.	Chr.	3.
<i>spectosa</i> Macq.	Chr.	2.
<i>Clitellaria calva</i> Meig. V. <i>Cyclogaster calvus</i> Meig.		
<i>Dahlia</i> Meig.	Cl.	1.
<i>Ephippium</i> Meig. V. <i>Ephippium thoracicum</i> Latr.		
<i>pacifica</i> Meig.	Cl.	2.
<i>villosa</i> F. V. <i>Cyclogaster villosus</i> F.		
<i>Coenomyia ferruginea</i> Scop.	Coen.	1.
<i>Cyclogaster calvus</i> Meig.	Cl.	2.
<i>tenuirostris</i> Löw.	Cl.	3.
<i>villosus</i> Macq.	Cl.	1.
<i>Ephippium Dahlia</i> Meig. V. <i>Clitellaria Dahlia</i>		
<i>thoracicum</i> Latr.	E.	1.
<i>Exochostoma nitida</i> Macq.	Exoch.	1.
<i>Hirtea longicornis</i> Scop. V. <i>Stratiomys longicornis</i> .		
<i>Hoplomyia</i> Zeller. Löw. V. <i>Stratiomys</i>		
<i>Lasiopa Peleteria</i> Brullé.	L. I. N.	21.
<i>Nemotelus aerosus</i> Gimmerth.	N.	27.
<i>anchora</i> Löw.	N.	4.
<i>argentifer</i> Löw.	N.	16.
<i>ater</i> Panz. V. <i>Pachygaster ater</i> F.		
<i>auratus</i> Deg. V. <i>Chrysomyia polita</i> L.		
<i>bifasciatus</i> Meig. V. <i>N. uliginosus</i> L.		
<i>bipunctatus</i> Löw.	N.	14.
<i>brachystomus</i> Löw.	N.	10.
<i>brevirostris</i> Meig.	N.	9.
<i>cinctus</i> Deg. V. <i>Xylophagus cinctus</i> .		
<i>cingulatus</i> L. Duf.	N.	26.
<i>cuprarius</i> Deg. V. <i>Sargus cuprarius</i> L.		
<i>flavogeniculatus</i> Deg. V. <i>Chrysomyia formosa</i> Scop.		
<i>fraternus</i> Löw.	N.	12.
<i>frontalis</i> Enc. méth.	N.	24.
<i>globuliceps</i> Löw.	N.	8.
<i>gracilis</i> Löw.	N.	13.
<i>lasiops</i> Löw.	N.	3.
<i>lateralis</i> L. Duf.	N.	25.
<i>longirostris</i> Wied.	N.	18.
<i>marginatus</i> F. V. <i>N. pantherinus</i> L.		
<i>marginellus</i> Fall. V. <i>N. pantherinus</i> L.		
<i>nigrifrons</i> Löw.	N.	15.
<i>nigrinus</i> Fall.	N.	17.
<i>nigritus</i> Meig.	N.	20.

Nemotelus nigritus Panz. V. **N. nigrinus** Fall.

notatus Staeg.	N.	7.
paludosus Meig.	N.	23.
pantherinus L.	N.	11.
pica Löw.	N.	6.
proboscideus Löw.	N.	2.
punctatus F.	N.	19.
signatus Frivaldsky.	N.	1.
uliginosus Latr. Panz. Meig. V. N. pantherinus L.		
uliginosus L.	N.	5.
uliginosus Löw. Isis. V. N. globuliceps Löw.		
ventralis Meig.	N.	22.
villosus F. V. Cyclogaster villosus .		

Odontomyia angulata Meig. Class. V. **O. Hydroleon** L.

angulata Panz.	Od.	15.
annulata Meig.	Od.	87.
argentata Fabr.	Od.	11.
Balius Walk. V. Clitellaria Dahlii Meig.		
bimaculata Meig.	Od.	27.
canina Meig. Class. V. O. viridula F.		
connexa Walk.	Od.	28.
decora Meig. V. O. flavissima F.		
dentata Meig. Class. V. O. viridula F.		
discolor Löw.	Od.	8.
felina Panz.	Od.	22.
flavissima F.	Od.	5.
furcata Macq. V. O. ornata Meig.		
halterata Schrnk.	Od.	20.
Hydrodromia Meig.	Od.	14.
Hydroleon L.	Od.	13.
Hydrophila Löw.	Od.	17.
Hedropota Macq. V. O. angulata Panz.		
infuscata Meig.	Od.	6.
interrupta Löw.	Od.	26.
jejuna Schrnk.	Od.	25.
latifasciata Macq.	Od.	16.
leonina Latr. V. Oxycera leonina .		
limbata Meig.	Od.	10.
lunata Encycl. méth.	Od.	19.
marginata Fabr.	Od.	18.
Microleon L.	Od.	9.
ornata Meig.	Od.	3.
paludosa Schummel. V. O. argentata F.		
personata Löw.	Od.	21.
pictifrons Löw.	Od.	12.
rossica Gimmerth.	Od.	29.
septemguttata Meig. V. O. annulata Meig.		
signaticornis Löw.	Od.	4.

<i>Odontomyia splendens</i> Fabr.	Od.	2.
<i>subvittata</i> Meig.	Od.	24.
<i>tigrina</i> Fabr.	Od.	1.
<i>ventralis</i> Löw. V. <i>Stratiomys ventralis</i> .		
<i>villosa</i> Encycl. méth. V. <i>Cydogaster villosus</i> .		
<i>viridula</i> F.	Od.	23.
<i>vulpina</i> Germ. V. <i>O. felina</i> Panz.		
<i>Oxycera analis</i> Meig.	Oxyc.	12.
<i>dives</i> Löw.	Oxyc.	4.
<i>Falleni</i> Stäg.	Oxyc.	2.
<i>formosa</i> Wiedem.	Oxyc.	8.
<i>Hypoleon</i> L.	Oxyc.	15.
<i>Hypoleon</i> Meig. Class. V. <i>O. pulchella</i> Meig.		
<i>Hypoleon</i> Meig. Syst. Besch. V. <i>O. Meigenii</i> Stäg.		
<i>Hypoleon</i> Stäg. V. <i>O. pulchella</i> Meig.		
<i>Hypoleon</i> Zetterst. V. <i>O. Falleni</i> Stäger.		
<i>leonina</i> Panz.	Oxyc.	5.
<i>longicornis</i> Halid.	Oxyc.	16.
<i>maculata</i> Zetterst.	Oxyc.	7.
<i>Meigenii</i> Stäg.	Oxyc.	1.
<i>Morrisii</i> Curtis.	Oxyc.	10.
<i>muscaria</i> Fabr.	Oxyc.	9.
<i>muscaria</i> Meig. V. <i>O. formosa</i> Wied.		
<i>nigra</i> Macq.	Oxyc.	18.
<i>nigricornis</i> Enc. méth.	Oxyc.	19.
<i>pardalina</i> Meig.	Oxyc.	
<i>pulchella</i> Meig.	Oxyc.	3.
<i>pygmaea</i> Fall	Oxyc.	13.
<i>pygmaea</i> Meig. V. <i>O. muscaria</i> F.		
<i>rara</i> Walker. V. <i>O. pulchella</i> Meig.		
<i>tenuicornis</i> Macq.	Oxyc.	17.
<i>terminata</i> Meig.	Oxyc.	11.
<i>trilineata</i> Fabr.	Oxyc.	14.
<i>Pachygaster ater</i> F.	P.	1.
<i>Leachii</i> Curtis.	P.	3.
<i>meromelas</i> L. Duf.	P.	2.
<i>minutissimus</i> Zetterst.	P.	5.
<i>orbitalis</i> Wahlb.	P.	6.
<i>pallidipennis</i> Meig. V. <i>P. Leachii</i> Curtis.		
<i>pallipennis</i> Macq. V. <i>P. Leachii</i> Curtis.		
<i>tarsalis</i> Zetterst.	P.	4.
<i>Pachystomus syrphoides</i> Panz.	Pst.	1.
<i>Rhagio formosus</i> Schrnk. V. <i>Chrysomyia formosa</i> Scop.		
<i>politus</i> Schrnk. V. <i>Sargus cuprarius</i> L.		
<i>syrphoides</i> Panz. V. <i>Pachystomus syrphoides</i> .		
<i>Sargus albibarbus</i> Löw.	Sarg.	14.
<i>angustifrons</i> Löw.	Sarg.	13.
<i>auratus</i> Fabr. V. <i>Chrysomyia formosa</i> Scop.		

- Sargus auratus** Meig. Classif. V. *Sargus iridatus* Scop.
azureus Löw. V. *Chrysomyia formosa* Scop.
bipunctatus Scop. Sarg. 1.
caeruleicollis Meig. Sarg. 5.
cuprarius F. Sarg. 3.
cuprarius Fall. V. *S. iridatus* Scop. ♀
cyaneus F. V. *Chrysomyia polita* L.
flavicornis Meig. V. *Chrysomyia flavicornis*.
flavipes Meig. Sarg. 11.
formosus Meig. V. *Chrysomyia formosa* Scop. Sarg. 10.
frontalis Löw. Sarg. 10.
infuscatus Meig. V. *S. iridatus* Scop.
iridatus Scop. Sarg. 8.
melampogon Zeller. V. *Chrysomyia speciosa* Macq.
minimus Zetterst. Sarg. 7.
nigripes Zetterst. Sarg. 9.
nitidus Meig. Sarg. 6
nitidus Zetterst. Dipt. S. I. V. *S. minimus* Zetterst.
nubeculosus Zetterst. Sarg. 4.
pachygaster Fall. V. *Pachygaster ater* F.
pallipes Meig. V. *Chrysomyia flavicornis* Mg.
politus L. V. *Chrysomyia polita*.
Reaumuri Autorum V. *S. bipunctatus* Scop.
rufipes Wahlberg. Sarg. 12.
speciosus Meig. V. *Chrysomyia speciosa* Macq.
splendens Meig. V. *Chrysomyia polita* L.
sulphureus Meig. Sarg. 2.
xanthopterus F. V. *Chrysomyia formosa* Scop.
- Sicus aureus** Meig. Class. V. *Coenomyia ferruginea* Scop.
bicolor Fabr. V. *Coenomyia ferruginea* Scop.
ferrugineus Meig. V. *Coenomyia ferruginea* Scop.
unicolor Meig. Class. V. *Coenomyia ferruginea* Scop.
- Stratiomys angulata** Panz. V. *Odontomyia angulata*.
annulata Meig. V. *Odontomyia annulata*.
argentata F. V. *Odontomyia argentata*.
brevicornis Löw. V. *Odontomyia angulata* Panz.
canina Panz. V. *Odontomyia viridula* F.
centisia Meig. Str. 2.
chalybeata Forst. V. *Beris chalybeata*.
Chamaeleon Deg. Str. 1.
Chamaeleon Meig. Class. V. *Str. Potamida* Meig.
clavicornis Egger. V. *Alliocera graeca* S. Saund.
conctinna Meig. Str. 9.
connexa Walk. V. *Odontomyia connexa*.
decora Meig. Class. V. *Odontomyia flavissima* F.
Ephippium F. V. *Ephippium thoracicum* Latr.
equestris Meig. Str. 10.
errans F. Panz. V. *Coenomyia ferruginea* Scop.

<i>Stratiomys felina</i> Panz. V. <i>Odontomyia felina</i> .		
<i>flavissima</i> F. V. <i>Odontomyia flavissima</i> .		
<i>flaviventris</i> Löw.	Str.	3.
<i>furcata</i> Fabr.	Str.	6.
<i>furcata</i> Latr. V. <i>Odontomyia ornata</i> Meig.		
<i>grandis</i> Schrnk. V. <i>Coenomyia ferruginea</i> Scop.		
<i>hirtuosa</i> Meig.	Str.	13.
<i>Hydroleon</i> F. V. <i>Odontomyia Hydroleon</i> L.		
<i>Hydropota</i> Meig. V. <i>Odontomyia angulata</i> Panz.		
<i>Hydropota</i> Zetterst. V. <i>Odontomyia felina</i> Panz.		
<i>Hypoleon</i> F. V. <i>Oxycera Meigenii</i> Stäg.		
<i>Hypoleon</i> Fall. V. <i>Oxycera Falleni</i> Stäg.		
<i>Hypoleon</i> Schrk. V. <i>Oxycera dives</i> Löw?		
<i>jejuna</i> Schrk. V. <i>Odontomyia jejuna</i> .		
<i>laevifrons</i> Löw.	Str.	11.
<i>leonina</i> Panz. V. <i>Oxycera leonina</i> .		
<i>longicornis</i> Scop.	-Str.	8.
<i>Macroleon</i> Panz. V. <i>Coenomyia ferruginea</i> Scop.		
<i>major</i> Schrnk. V. <i>Coenomyia ferruginea</i> Scop.		
<i>marginata</i> Fabr. V. <i>Nemotelus pantherinus</i> L.		
<i>Microleon</i> Fabr. V. <i>Odontomyia Microleon</i> .		
<i>muscaria</i> Fabr. V. <i>Oxycera muscaria</i> .		
<i>mutica</i> Fabr. V. <i>Nemotelus uliginosus</i> L.		
<i>mutica</i> Schrnk. <i>Nemotelus pantherinus</i> L.		
<i>nigra</i> Geoff. V. <i>Beris clavipes</i> L.		
<i>nigrita</i> Fall. V. <i>Odontomyia tigrina</i> Fabr.		
<i>nigrodentata</i> Meig. Class. V. <i>Str. chamaeleon</i> Deg.		
<i>nubeculosa</i> Meig. V. <i>Str. longicornis</i> Scop.		
<i>ornata</i> Meig. V. <i>Odontomyia ornata</i> .		
<i>palatina</i> Schrnk. V. <i>Coenomyia ferruginea</i> Scop.		
<i>paludosa</i> Schummel. V. <i>Odontomyia argentata</i> F.		
<i>panthaleon</i> Fall. V. <i>Str. furcata</i> Fabr.		
<i>Potamida</i> Meig.	Str.	5.
<i>pygmaea</i> Fall. V. <i>Oxycera pygmaea</i> .		
<i>riparia</i> Meig.	Str.	7.
<i>ruficornis</i> Zetterst. V. <i>Odontomyia angulata</i> Panz.		
<i>septemguttata</i> Meig. V. <i>Odontomyia annulata</i> Meig.		
<i>sexdentata</i> F. V. <i>B. chalybeata</i> Först.		
<i>similis</i> Först. V. <i>Beris nitens</i> Latr.		
<i>strigata</i> Fabr. V. <i>Str. longicornis</i> Scop.		
<i>strigata</i> Meig. Class. V. <i>Str. riparia</i> Meig.		
<i>subvittata</i> Meig. V. <i>Odontomyia subvittata</i> .		
<i>thoracica</i> F. Antl. V. <i>Str. longicornis</i> Scop.		
<i>tigrina</i> Fabr. V. <i>Odontomyia tigrina</i> .		
<i>trilineata</i> F. V. <i>Oxycera trilineata</i> .		
<i>unguiculata</i> Panz. V. <i>Coenomyia ferruginea</i> Scop.		
<i>validicornis</i> Löw.	Str.	12.
<i>vallata</i> Gmel. V. <i>Beris vallata</i> Först.		

<i>Stratiomys ventralis</i> L. ♂ w.	Str.	4.
<i>villosa</i> Meig. V. <i>Str. tongicornis</i> Scop.		
<i>viridula</i> Fabr. V. <i>Odontomyia viridula</i> .		
<i>vulpina</i> Panz. V. <i>Odontomyia Hydroleon</i> L.		
<i>Subula citripes</i> L. Duf.	Sub.	4.
<i>maculata</i> Fabr.	Sub.	2.
<i>marginata</i> Meig.	Sub.	3.
<i>varia</i> Meig.	Sub.	1.
<i>Vappo ater</i> Fab. V. <i>Pachygaster ater</i> .		
<i>Xylophagus ater</i> Fabr.	X.	1.
<i>ater</i> Fall. V. <i>X. cinctus</i> .		
<i>cinctus</i> Deg.	X.	2.
<i>compeditus</i> Wied. V. <i>X. ater</i> .		
<i>maculatus</i> Fabr. V. <i>Subula maculata</i> .		
<i>marginatus</i> Meig. V. <i>Subula marginata</i> .		
<i>nitens</i> Latr. V. <i>Beris nitens</i> .		
<i>varius</i> Meig. V. <i>Subula varia</i> .		

