

Ergänzungen zu meiner Monographie der Helomyziden.

(Abh. zoolog.-botan. Ges. Wien 1924.)

Von Abt Leander Czerny.

X.

Orbellia tokyoensis sp. n. ♂♀.

Körperfarbe schwarz, gelblichgrau bestäubt. Stirn rotgelb, Ozellendreieck, Scheitelplatten und obere Hälfte des Hinterkopfes schwarzgrau, Gesicht, Backen und untere Hälfte des Hinterkopfes gelblich oder rötlich, Rüssel und Taster rötlichgelb, Taster an der Spitze etwas geschwärzt, Fühler schwarz, die Wurzelglieder etwas rötlich, Fühlerborste schwarz, äußerst kurz pubeszent. Backen des ♂ an der breitesten Stelle so breit wie der senkrechte Augendurchmesser, die des ♀ etwas breiter, Vibrissen schwach, Peristomalbörstchen 2—3-zeilig, die vordere or etwas schwächer und ungefähr um $\frac{1}{3}$ kürzer als die hintere. Auf dem Thorax heben sich in der Linie der dc dunklere Streifen ab, 2 + 4 dc, zwischen diesen noch ziemlich lange Borsten, 1 Paar lange prsc, 1 st, vor dieser einige Börstchen, von denen das der st zunächst stehende eine ansehnliche Länge erreicht (bei dem vorliegenden ♂ ist dieses auf einer Seite nur wenig kürzer als die st), 6 sc. Beine rotgelb, bei dem vorliegenden ♂ und teilweise auch bei den ♀ ausgedehnt geschwärzt. Flügel glasartig grau, das Randmal kaum etwas dunkler, Kostalbörstchen die Wimpern kaum überragend, r_{2+3} an der Mündung etwas aufgebogen, r_{4+5} und m parallel, an der Mündung etwas divergent, letztes Stück der m so lang wie das vorhergehende, ta gegenüber der Mündung der sc. Schüppchen samt Wimpern und Schwinger gelblich, Hypopyg rötlich, Abdomen des ♀ vom 7. Segment an glänzend rötlich. — Tokio, 21. XI., 1 ♂, 4 ♀. Im zoolog. Staatsinstitut und zoolog. Museum in Hamburg.

Körperlänge des ♂ 5 mm, des ♀ (die ersten 6 Segmente) 6 mm, Flügellänge des ♂ 6 mm, des ♀ 7 mm.

Bestimmungstabelle für die palaearktischen Orbellia-Arten.

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Taster schwarz. | <i>hiemalis</i> Loew. |
| Taster rotgelb, an der Spitze mehr oder weniger geschwärzt. | 2 |
| 2. 4 Skutellarborsten. | <i>cuniculorum</i> R.-D. |
| 6 Skutellarborsten. | 3 |
| 3. Körperfärbung ganz schwarz. | <i>tokyoensis</i> Czerny. |
| Körper anders gefärbt. | 4 |
| 4. Flügel ungefähr um 1 mm länger als der Körper. | <i>myiopiiformis</i> R.-D. |
| Flügel um mehr als 2 mm länger als der Körper. | <i>Boris Regis</i> Czerny. |

Index

der in meinen 10 Ergänzungen behandelten Gattungen und Arten.

Die beigefügten Zahlen geben den Band dieser Zeitschrift und die Seite an.

- | | |
|--|--------------------------------------|
| Acantholera Garr. | (<i>Laquei</i> Hutt.) VIII, 92. |
| <i>desertorum</i> Czerny. XII, 238. | <i>minuta</i> Tonn.-Mall. VIII, 91. |
| <i>moscowa</i> Garr. VIII, 446. | <i>obscura</i> Tonn.-Mall. VIII, 92. |
| <i>nigra</i> Czerny. X, 19. | <i>proxima</i> Tonn.-Mall. VIII, 92. |
| <i>pectinulata</i> Czerny. X, 20. | <i>punctata</i> Lamb. VIII, 88. |
| Allophylella sg. Tonn.-Mall. | Amoebalera Garr. |
| VIII, 91. | <i>amplicornis</i> Czerny. VI, 39. |
| <i>Philpotti</i> Tonn.-Mall. VIII, 91. | <i>bisetata</i> Garr. VI, 39. |
| Allophylina Tonn.-Mall. VIII, | <i>caesia</i> Meig. VI, 39. |
| 89, 90; XI, 214. | <i>defessa</i> O.-S. VI, 38. |
| <i>albitarsis</i> Tonn.-Mall. VIII, 90. | (<i>glauca</i> Aldr.) V, 55. |
| Allophylopsis Lamb. VIII, | <i>gonea</i> Garr. VIII, 448. |
| 90; XI, 214. | <i>hyalina</i> var. Garr. VIII, 449. |
| (syn. <i>Huttonomyia</i> Mall.) VI, | <i>Mariéi</i> Séguy. XIV, 279. |
| 42; VIII, 88. | <i>perplexa</i> Garr. VI, 39. |
| <i>chetamensis</i> Tonn.-Mall. VIII, | <i>Sackeni</i> Garr. VIII, 448. |
| 91. | <i>scutellata</i> Garr. VI, 39. |
| <i>distincta</i> Tonn.-Mall. VIII, 92. | <i>spectabilis</i> Loew. VI, 39. |
| <i>fulva</i> Hutt. VIII, 88. | <i>triangulata</i> Garr. VIII, 448. |
| <i>fuscipennis</i> Tonn.-Mall. VIII, 92. | <i>ventricosa</i> Beck. VI, 39. |
| <i>Hudsoni</i> Hutt. VIII, 92. | Anastomyza Mall. XIV, 286. |
| <i>inconspicua</i> Tonn.-Mall. VIII, 91. | <i>delecta</i> Edw. XIV, 287. |
| | <i>discalis</i> Mall. XIV, 287. |

- fractura* Mall. XIV, 287.
fulvithorax Mall. XIV, 287.
hyalipennis Mall. XIV, 287.
lateralis Mall. XIV, 287.
multipunctata Mall. XIV, 287.
neglecta Edw. XIV, 287.
specularis Mall. XIV, 287.
- Aneuria** Mall. XI, 214.
bipunctata Mall. XI, 215.
imitatrix Mall. XI, 215.
sexpunctata Mall. XI, 215.
tripunctata Mall. XI, 215.
- Anorostoma** Loew.
alternans Garr. VIII, 447;
XIV, 283.
carbonum Curr. XIV, 283.
chiloense Brèthes. VI, 38.
cinereum Curr. XIV, 283.
coloradaniense Garr. VI, 36, 37.
Currani Garr. VI, 36, 37;
XIV, 283.
grande Darl. VI, 36; XIV, 283.
Hinei Garr. VIII, 446; XIV, 283.
jersei Garr. (em. Jerseyae) VI,
36, 37.
lutescens Curr. XIV, 283.
maculatum Darl. VI, 36; XIV,
283.
marginatum Loew. VI, 36;
XIV, 283.
opacum Coqu. VI, 36; XIV, 283.
romanum Czerny. VI, 36.
Wilcoxi Curr. XIV, 283.
- Apophoneura** Mall. XIV, 286.
exquisita Mall. XIV, 287.
inconspicua Mall. XIV, 287.
picta Mall. XIV, 287.
punctipennis Mall. XIV, 287.
recurrens Mall. XIV, 287.
- superba* Mall. XIV, 287.
univittata Mall. XIV, 287.
vittigera Mall. XIV, 287.
- Barbastoma** Garr. V, 55;
VI, 42.
- Blaesochaetophora** Czerny.
VI, 44; XIV, 285.
(syn. *Camaterus* Aldr. VI, 44.)
picticornis Big. VI, 44.
(syn. *dichaeta* Aldr. VI, 44.)
- Cephodapedon** Mall. XIV,
285.
fulvicornis Mall. XIV, 287.
- Cridderia** Curr. VIII, 440.
hemiptera Curr. VIII, 440.
- Diastata** Meig. Mall. XI, 215;
XIV, 286, 287.
- Dihoplopyga** Mall. XIV, 286.
norma Mall. XIV, 287.
polita Mall. XIV, 287.
- Diplogeomyza** Hend. VIII,
89; XI, 213.
- Eccoptomera** Loew.
Aldrichi Czerny. VII, 53.
Barberi Darl. VI, 44.
setigera Czerny. XI, 210.
trogломontana Abs.-Landr.
XIV, 287.
Zernyi Czerny. VI, 48.
- Eidoamoeba** Garr. (em. *Edi-*
amoeba) VIII, 442, 447.
luteola Garr. VIII, 448.
- Epistomyia** Mall. XIV, 285.
aurifrons Mall. XIV, 287.
- Fenwickia** Mall. XI, 214.
claripennis Mall. XI, 214.

- hirsuta* Mall. XI, 215.
nuda Mall. XI, 215.
similis Mall. XI, 215.
- Gephyromyza** Mall. XIV, 285.
grandis Edw. XIV, 287.
testaceipes Mall. XIV, 287.
varipes Mall. XIV, 287.
- Heloclusia** Mall. XIV, 285.
imperfecta Mall. XIV, 287.
- Helomyza** Fall. (*Leria* R.-D.)
Czernyi Collart. XIV, 280.
Engeli Czerny. VII, 54.
Koslovi Czerny. XII, 238.
nigrocana var. Garr. VI, 41.
 (*rufifrons* Big. V, 55.)
 (*serrataria* Garr. VI, 41.)
 (*Veneris* Big. V, 55.)
vinus var. Garr. VI, 41.
- Heloparia** Enderl. V, 55.
Ekelöfi V. 55, 56.
- Lutomyia** Aldr. VI, 40.
distincta Garr. VI, 40.
spurca Aldr. VI, 40.
- Morpholeria** Garr.
chaetopleura Czerny. XII, 238.
- Neoleria** Mall. (*Postleria* Garr.)
Czernyi Garr. VIII, 447.
discolor Loew. VI, 45.
fuscolinea Garr. VI, 45.
lutea Loew. VI, 45.
maritima Villen. V, 54.
rotundicornis Mall. V, 55.
 (*septentrionalis* Collin. V, 54.)
- Nephoneura** Mall. XIV, 286.
dendrophila Mall. XIV, 287.
- Notomyza** Mall. XIV, 286.
abrupta Mall. XIV, 287.
- Edwardsi* Mall. XIV, 287.
micropyga Mall. XIV, 287.
- Oecothea** Hal.
aristata Mall. VII, 52.
canadensis Garr. VII, 52.
fenestralis Fall. VII, 53; VIII, 440; X, 19.
fidelis Curr. VII, 52, 53.
praecox Loew. VII, 53.
syriaca Villen. V, 54; VII, 52; X, 19.
- Orbellia** R.-D. V, 55.
 (syn. *Barbastoma* Garr. V, 55; VI, 42.)
barbata Garr. VI, 41.
Boris Regis Czerny. XII, 238.
tokyoensis Czerny. XVI, 137.
- Ornitholeria** Frey. XI, 210.
nidicola Frey. XI, 211.
- Paraphylopsis** sg. Tonn.-Mall. VIII, 91.
scutellata Hutt. VIII, 91.
subscutellata Tonn.-Mall. VIII, 91.
- Philotroctes** Czerny. VIII, 439.
niger Czerny. VIII, 439.
- Philpottomyia** sg. Tonn.-Mall. VIII, 91.
lineata Tonn.-Mall. VIII, 91.
rufithorax Tonn.-Mall. VIII, 91.
- Prosopantrum** Enderl. XIV, 286.
 (syn. *Acrostichalia* Tonn.-Mall. VIII, 89; XI, 214; XIV, 286.
Didymochaeta Czerny. VIII, 87; XIV, 286.)
aequiseta Mall. XIV, 287.
 (*austrinum* Enderl. XIV, 287.)

dasyura Edw. XIV, 287.
diadematum (Big.) Edw. XIV, 287.
flavifrons Tonn.-Mall. XIV, 287.
inermis Mall. XIV, 287.
magellanicum Edw. XIV, 287.
peruanum Czerny (Didym.) VIII, 87; XIV, 287.
pristis Edw. XIV, 287.
ruficorne Edw. XIV, 287.
uniseta Mall. XIV, 287.
varifrons Edw. XIV, 287.

Pseudoleria Garr. VIII, 443; XI, 214; XIV, 284.
crassata Garr. VIII, 445.
dubia Garr. VIII, 445.
intermedia Garr. VIII, 445.
longigena Garr. VIII, 444.
media Garr. VIII, 445.
parvitarsis Garr. VIII, 444.
pectinata Loew. VIII, 88; 443.
pectinerata Garr. VIII, 443, 445.
(placata Hutt. VIII, 88.)
robusta Garr. VIII, 445.
similis Garr. VIII, 444.
vulgaris Garr. VIII, 449.

Schroederella Enderl.
brevisetis Czerny XII, 238.
segnis Czerny VIII, 438.
Sven-Hedini Hend. XIV, 278.

Scoliocentra Loew.
angustifrons var. Bank. VII, 53.
helvola Loew. V, 55; VI, 45.
hyalina var. Garr. VIII, 449.

Spanoparea Czerny.
innotata Czerny XII, 237.
Walkeri Garr. VIII, 445.

Spilochroa sg. Will. XI, 216.
albibasis Mall. XI, 217.
dimidiata Hend. XI, 216.
ornata Johns. XI, 216.
peruviana Mall. XI, 217.
polita Mall. XI, 216.
punctipennis Mall. XI, 217.

Suillia R.-D.
brunneipennis Czerny XII, 238.
callipus Garr. VIII, 442.
chaetomera Czerny XII, 236.
crinipes Czerny XIV, 271.
difficilis Czerny VI, 45.
discolor Czerny VI, 47.
erythrura Czerny VI, 46.
fraudulosa Czerny VI, 46.
grandis de Meij. VI, 35.
Kröberi Czerny XIV, 272.
(lanigera Edw. VI, 35.)
limbata Thoms. VI, 44.
Loewi Garr. VIII, 442.
longipennis Loew VI, 44.
marginata Czerny X, 21.
nigripes Czerny XII, 238.
nudipes Czerny XI, 209.
ornatifrons Frey XIV, 210.
parvicornis Czerny XII, 237.
penicularis Hend. XIV, 273.
quinquepunctata Say VI, 44.
rubida Coqu. VI, 44.
sororcula Czerny V, 53.
subdola Czerny VI, 47.
umbrinervis Czerny XII, 238.
ussurigena Czerny XII, 238.

Tephrochlamys Loew.
javanensis Frey XIV, 281.
Steniusi Frey XI, 212.

Tethinosoma Mall. XI, 214.
fulvifrons Hutt. XI, 214.

- | | |
|---|---|
| Thyreophorella Hend. VI, 42.
(<i>Diacia</i> ? VI, 43; XIV, 285.)
<i>diadema</i> Wied. VI, 42. | <i>Melanderi</i> Garr. VIII, 442.
<i>spinosa</i> Garr. VI, 41. |
| Trichoscelis Rond. em. —
<i>Diastrata</i> Meig. Mall. XI,
215; XIV, 286, 287. | Xeneura Mall. XI, 214.
<i>picata</i> Hutt. XI, 215. |
| Viatica Garr. VI, 40. | Zachaetomyia Mall. XIV, 285.
<i>atriventris</i> Mall. XIV, 287. |
-

VII. Internationaler Kongreß für Entomologie in Berlin 1938.

Auf Beschluß des Exekutiv-Komitees für die Internationalen Kongresse für Entomologie findet der VII. Internationale Kongreß für Entomologie vom 15.—20. August 1938 in Berlin statt. Verhandelt wird in folgenden Sektionen:

A. Allgemeine Entomologie:

1. Systematik und Zoogeographie.
2. Nomenklatur und Bibliographie.
3. Morphologie, Physiologie, Embryologie und Genetik.
4. Ökologie.

B. Angewandte Entomologie:

1. Medizinische und veterinärmedizinische Entomologie.
2. Bienen- und Seidenzucht.
3. Forstentomologie.
4. Landwirtschaftliche Entomologie.
 - a) Wein- und Obstbau,
 - b) Acker- und Gemüsebau,
 - c) Vorratsschädlinge,
 - d) Bekämpfungsmittel und Bekämpfungsverfahren.

Die Kongreßleitung wird sich freuen, recht viele Vertreter der wissenschaftlichen und praktischen Entomologie beim Kongreß in Berlin begrüßen zu können.

Alle Anmeldungen und Anfragen sind zu richten an den Generalsekretär Prof. Dr. Hering, Berlin N 4, Invalidenstraße 43.