

Die Lepidopteren-Typen im Zoologischen Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, Bonn

I.TEIL: NOTODONTIDAE (BOMBYCES)

von

Ulrich ROESLER (Bonn)

Eine Übersicht über die Gesamtzahl der Lepidopteren-Typen (geschätzt) im Museum A.Koenig und eine Geschichte der Sammlung Höne haben REISSER (1959) und NIETHAMMER (1963) gegeben.

Dieser Beitrag soll der Anfang einer Fortsetzungsserie sein, in der sämtliche im Museum A.Koenig befindlichen Lepidopteren-Typen und Typen-Serien namentlich und nach Arten und Unterarten angeführt werden. Um die Abstände zwischen den einzelnen Fortsetzungen nicht zu groß werden zu lassen, werden die bereits geordneten Familien vorgezogen. In jeder Arbeit dieser Fortsetzungsreihe soll jeweils eine Familie behandelt werden, so daß eine gewisse Übersicht gewahrt bleibt. Die Arten, Unterarten bzw. Formen folgen in alphabetischer Reihenfolge. Die vorliegende Liste führt vornehmlich die von KIRIAKOFF beschriebenen Notodontidae (Zahnspinner) auf. Über die erscheinenden Familien führe ich im Museum A.Koenig eine Kartei, in der nicht nur die vorhandenen Arten eingetragen sind, sondern auch die Anzahl der Einzelstücke sowie Angaben über Tausch und Herkunft.

LITERATUR

- NIETHAMMER, G., 1963: Zur Geschichte der „Sammlung Höne“. Bonn.zool.Beitr., Hft. 3/4, 14: 234-244.
REISSER, H., 1959: Ein Besuch in Bonn. Die entomologischen Sammlungen im Zoologischen Museum und Forschungsinstitut Alexander Koenig. Ztschr.Wien.Ent.Ges., 44: 29-31.

1) Notodontidae (BOMBYCES).

Art	Gattung	Holo- typen	Allo- typen	Para- typen
<i>anaemica</i> KIR., 1962, p.230	<i>Bireta</i>	1	1	11
<i>apatela</i> KIR., 1963, p.270	<i>Metiaeschra</i>	1	—	10
<i>apicalis</i> KIR., 1962, p.225	<i>Bireta</i>	1	—	21
<i>argenteodivisa</i> KIR., 1962, p.225	<i>Bireta</i>	1	—	4
<i>argillacea</i> KIR., 1963, p.278	<i>Allodonta</i>	1	—	2
<i>argyrosticta</i> KIR., 1962, p.234	<i>Bireta</i> (?)	1	—	31
<i>aurantiistriga</i> KIR., 1962, p.223	<i>Subniganda</i>	1	—	2
<i>auriplaga</i> KIR., 1963, p.255	<i>Graphidurina</i>	1	—	—
<i>aurora</i> KIR., 1962, p.234	<i>Bireta</i>	1	—	—
<i>basilinea</i> WILEM., 1911, p.292	<i>Notodonta</i>	—	—	2
<i>basistriata</i> KIR., 1963, p.269	<i>Egonociades</i>	1	—	6
<i>bifida</i> HB.ab. <i>renigera</i> BUBACEK 1924, p.113	<i>Harpyia</i>	1	—	—

Art	Gattung	Holo- typen	Allo- typen	Para- typen
<i>bilineata</i> KIR., 1962, p.233	<i>Bireta</i>	1	–	–
<i>brandti</i> OBH., 1937, p.451	<i>Pheosia</i>	–	–	1
<i>castor</i> KIR., 1963, p.256	<i>Ptilurodes</i>	1	–	4
<i>cineraria</i> KIR., 1963, p.277	<i>Pseudofentonia</i>	1	–	1
<i>cinerea</i> BTL.ssp. <i>canescens</i> KIR., 1963, p.266	<i>Suzukia</i>	1	–	–
<i>cinereibasis</i> KIR., 1963, p.248	<i>Micromelalopha</i>	1	–	6
<i>confusus</i> KIR., 1962, p.220	<i>Periergos</i>	1	1	1
<i>cupreonitens</i> KIR., 1963, p.265	<i>Quadricalcarifera</i>	1	–	1
<i>desiccata</i> KIR., 1963, p.289	<i>Xeropteryx</i>	1	1	51
<i>dispar</i> KIR., 1962, p.220	<i>Laudonta</i>	1	1	41
<i>dives</i> KIR., 1962, p.231	<i>Bireta</i>	1	–	2
<i>dorsimacula</i> KIR., 1963, p.253	<i>Micromelalopha</i>	1	1	55
<i>dorsisuffusa</i> KIR., 1962, p.223	<i>Bireta</i>	1	–	4
<i>dorsiflavida</i> KIR., 1963, p.281	<i>Epicosmolopha</i>	1	–	–
<i>dubiosa</i> KIR., 1963, p.279	<i>Norracoides</i>	1	–	5
<i>elzet</i> KIR., 1963, p.285	<i>Peridea</i>	1	1	1
<i>franciscana</i> KIR., 1963, p.263	<i>Quadricalcarifera</i>	1	–	3
<i>griseicollis</i> KIR., 1962, p.235	<i>Bireta</i>	1	–	–
<i>griseotincta</i> KIR., 1963, p.276	<i>Epinotodonta</i>	1	–	73
<i>haemorrhoidalis</i> KIR., 1963, p.250	<i>Micromelalopha</i>	1	1	54
<i>hoenei</i> KIR., 1963, p.280	<i>Paranericia</i>	1	–	6
<i>hoenei</i> KIR., 1963, p.284	<i>Peridea</i>	1	–	6
<i>hoenei</i> KIR., 1963, p.257	<i>Pterostoma</i>	1	–	12
<i>inconspicua</i> KIR., 1963, p.272	<i>Oligaeschra</i>	1	–	4
<i>inconspicua</i> KIR., 1963, p.278	<i>Parafentonia</i>	1	–	–
<i>insignior</i> KIR., 1963, p.254	<i>Neoclostera</i>	1	1	54
<i>intermedia</i> KIR., 1963, p.280	<i>Lophocosma</i>	1	–	–
<i>interrupta</i> KIR., 1963, p.284	<i>Peridea</i>	1	–	–
<i>japonica</i> WILEM., 1911, p.280	<i>Ochrostigma</i>	–	–	2
<i>junctiona</i> MRE. ssp. <i>sinensis</i> KIR. 1962, p.234	<i>Bireta</i>	1	–	–
<i>klapperichi</i> KIR., 1963, p.261	<i>Antiphalera</i>	1	1	1
<i>lutea</i> KIR., 1963, p.292	<i>Sericanaphe</i>	1	1	3
<i>manleyi</i> LEECH, 1888, p.639	<i>Drymonia</i>	–	–	2
<i>margarethae</i> KIR., 1963, p.290	<i>Margaropsecas</i>	1	–	1
<i>medioviridis</i> KIR., 1963, p.263	<i>Quadricalcarifera</i>	1	–	1
<i>mioides</i> HMPS.ssp. <i>caerulescens</i> KIR., 1963, p.274	<i>Miostauropus</i>	1	–	13

Art	Gattung	Holo- typen	Allo- typen	Para- typen
<i>modestior</i> KIR., 1963, p.284	<i>Subwilemanus</i>	1	1	–
<i>morosa</i> KIR., 1963, p.292	<i>Odontosia</i>	1	–	5
<i>musculus</i> KIR., 1963, p.285	<i>Peridea</i>	1	–	2
<i>niveipicta</i> KIR., 1962, p.235	<i>Norracana</i>	1	–	13
<i>niveomaculata</i> KIR., 1963, 0.260	<i>Phalera</i>	1	–	1
<i>pallidior</i> KIR., 1963, p.271	<i>Metiaeschra</i>	1	–	2
<i>pictus</i> KIR., 1963, p.282	<i>Subwilemanus</i>	1	1	22
<i>plebeja</i> KIR., 1963, p.265	<i>Quadricalcarifera</i>	1	–	–
<i>pollux</i> KIR., 1963, p.256	<i>Ptilurodes</i>	1	–	11
<i>postfusca</i> KIR., 1962, p.233	<i>Bireta</i>	1	–	6
<i>pterostomina</i> KIR., 1963, p.257	<i>Epiptilodontis</i>	1	–	–
<i>pulcherrima</i> BRANDT, 1938, p.49	<i>Cerura</i>	–	–	1
<i>pyraloides</i> KIR., 1962, p.229	<i>Bireta</i>	1	–	5
<i>roscida</i> KIR., 1963, p.286	<i>Notodonta</i> (?)	1	–	–
<i>rufibarbis</i> KIR., 1963, p.286	<i>Barbarossula</i>	1	–	1
<i>rufistriga</i> KIR., 1963, p.293	<i>Sericanaphe</i>	1	–	–
<i>schistacea</i> KIR., 1963, p.288	<i>Odontosiana</i>	1	–	1
<i>senescens</i> KIR., 1963, p.273	<i>Mesaeschra</i>	1	1	28
<i>sideridis</i> KIR., 1962, p.230	<i>Bireta</i>	1	1	37
<i>sieversi</i> MEN. ssp. <i>moravia</i> DANIEL, 1964, p.39	<i>Odontosia</i>	–	–	13
<i>sieversi</i> MEN. ssp. <i>patricia</i> STICHEL, 1918/9, p.38	<i>Odontosia</i>	–	Neo=	–
<i>sigmatoides</i> KIR., 1963, p.261	<i>Mesophalera</i>	1	1	2
<i>sikkima</i> MRE. ssp. <i>yunnana</i> KIR., 1963, p.278	<i>Allodonta</i>	1	1	2
<i>sporadochlorus</i> BRYK, 1949, p.1-51 KIR., 1963, p.263	(<i>Stauropus</i>) <i>Quadricalcarifera</i>	1	Neo=	–
<i>strigifascia</i> WLK. ssp. <i>coelestis</i> KIR., 1962, p.225	<i>Bireta</i>	1	1	8
<i>subgriseoviridis</i> KIR., 1963, p.265	<i>Quadricalcarifera</i>	1	–	11
<i>subnigrescens</i> KIR., 1963, p.279	<i>Norracoides</i>	1	–	–
<i>substraminea</i> KIR., 1962, p.226	<i>Bireta</i>	1	–	4
<i>substyxana</i> KIR., 1963, p.272	<i>Apistaeschra</i>	1	–	4
<i>subvelutina</i> KIR., 1963, p.271	<i>Oligaeschra</i>	1	–	5
<i>synechochlora</i> KIR., 1963, p.262	<i>Quadricalcarifera</i>	1	–	–
<i>terminalis</i> KIR., 1963, p.260	<i>Phalerina</i>	1	1	2
<i>terminicana</i> KIR., 1962, p.226	<i>Bireta</i>	1	1	38
<i>triangularis</i> KIR., 1962, p.222	<i>Dypha</i>	1	1	5

Art	Gattung	Holo- typen	Allo- typen	Para- typen
<i>tristis</i> GAEDE ssp. <i>meridionalis</i> KIR., 1963, p.259	<i>Gluphisia</i>	1	—	6
<i>troglodytodes</i> KIR., 1963, p.253	<i>Micromelalopha</i>	1	1	—
<i>umbra</i> KIR., 1963, p.276	<i>Pheosilla</i>	1	—	9
<i>vicina</i> KIR., 1963, p.250	<i>Micromelalopha</i>	1	—	3
<i>viridigutta</i> KIR., 1963, p.266	<i>Quadricalcarifera</i>	1	—	—
<i>yunnana</i> KIR., 1962, p.231	<i>Bireta</i>	1	—	—

LITERATUR

BANG-HAAS, 1937: Ent.Ztschr., 50: 451 u. 563.

BRANDT, 1938: Ent.Rundsch. 55.Jhg., 1937/38, Taf. 4, Fig.16 u.17.

BRYK, 1949: Ark.Zool.Stockholm, 42 A, 1950, Nr.19: 1-51.

BUBACEK, 1924: Zeitschr.österr.Ent.Ver., 9.

DANIEL, 1964: Zeitschr.Wien.Ent.Ges., 49.Jhg.: 37-47.

KIRIAKOFF, 1962: Bonn.Zool.Beitr., Hft.1/3, 13: 219-236.

KIRIAKOFF, 1963: Bonn.Zool.Beitr., Hft.3/4, 14: 248-293.

LEECH, 1888: Proc.Zool.Soc.London, 1888.

STICHEL, 1918/19: Zeitschr.Wiss.Ins.-Biol., 14.

WILEMAN, 1911: Trans.Ent.Soc.London, 1911.

Anschrift des Verfassers: Dr.R.Ulrich ROESLER, Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, D 53 BONN, Koblenzer Str. 150-164

Über neue und wenig bekannte Formen der Familie Carabidae

von

Karl MANDL (Wien)

Mit der Determinationsarbeit an Material verschiedener Herkunft beschäftigt, ergab es sich wieder einmal, daß da und dort noch unbeschriebene Formen vorhanden waren, oder, daß Vertreter seltener Arten auftauchten, deren Notifizierung sich deshalb lohnt, weil damit gleichzeitig bekannt gegeben werden kann, an welchem Museum oder an welchem anderen Ort sich diese befinden, ein Umstand, der für künftige Forschungen von Wert sein kann.

Mir wurde Gelegenheit gegeben, das undeterminierte Carabini-Material des Naturhistorischen Museums Basel einzusehen und dabei habe ich zwei Formen gefunden, die noch unbekannt waren. Eine neue *Calosoma*-(*Castrida*-) Art aus Peru und eine *Carabus*-(*Tribax*-)Art aus dem Kaukasus in einer noch nicht beschriebenen Subspecies. Überdies war noch eine seltene, in den mir bekannten Sammlungen nicht vertretene *Carabus*-(*Sphodristus*-)Art, die ich vor Jahren nach einem Exemplar im Naturhistorischen Museum in Wien beschrieben habe, dabei.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Roesler Ulrich-Rolf

Artikel/Article: [Die Lepidopteren-Typen im Zoologischen Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, Bonn. 37-40](#)