Verzeichnis und Verbreitung der Notodontidae der UdSSR (Lepidoptera)

A. Schintlmeister, V. V. Dubatolov, A. V. Sviridov, A. Yu. Tshistjakov & J. Viidalepp

A. Schintlmeister, Calberlastr. 3 130-17, DDR-8054 Dresden (federführend)
 V. V. Dubatolov, Zoological Institute Academy of Sciences, ul. Frunze 11, SU-630091
 Novosibirsk

Dr. A. V. Sviridov, Zoologisches Museum, MGU, ul. Gerzena 6, SU-103009 Moskau Dr. Yu. A. Tshistjakov, Far East Biological Centre DVNZ AN SSSR, SU-690022 Wladiwostock

Dr. J. Viidalepp, Zooloogia ja Botaanika Instituut, vanemuise 21, SU-202400 Tartu, Estland

Zusammenfassung

Aus der UdSSR sind bisher insgesamt 128 Arten Notodontidae bekannt. Das vorliegende Verzeichnis enthält dabei acht für die Fauna der UdSSR erstmals nachgewiesene Spezies. Weiterhin wird die Verbreitung der Arten in der Sowjetunion tabellarisch erfaßt und eine Einteilung in Faunenelemente (sensu DE LATTIN) vorgenommen. Im Artikel sind die folgenden taxonomischen Änderungen enthalten:

Summary

A check-list of the 128 species of Notodontidae known from the USSR is presented. Eight species are recorded for the first time. The distribution of the species within the Soviet Union, including the faunal elements (sensu DE LATTIN) to which they belong, is given in table form. The following taxonomic changes are made:

Synonyma (syn. nov.):

Furcula bicuspis infumata (STAUDINGER, 1887) = F. bicuspis bicuspis (BORKHAUSEN, 1790);

Neostauropus Kiriakoff, 1967 = Stauropus Germar, 1812;

Pheosia karategina STSHETKIN, 1980 = Pheosia jullieni OBERTHÜR, 1911;

Pheosia fusiformis continentalis Tshistjakov, 1985 = Pheosia rimosa rimosa PAC-KARD, 1864;

Pterostoma tachengensis Cai, 1979 = Pterostoma palpina palpina (Clerck, 1759); Paragluphisia Djakonov, 1929 = Gluphisia Boisduval, 1828.

Neuer taxonomischer Status (stat. nov.):

Cerura intermedia (TEICH, 1896) (bona species); Furcula furcula lanigera (BUTLER, 1877) (Abwertung zur Unterart);

Fusapteryx Matsumura, 1920, Microphalera Butler, 1885 und Ptilodontella Kiriakoff, 1967 (Abwertung als Subgenera zu Ptilodon Hübner, 1812); Ptilodon capucina kuwayamae (Matsumura, 1919) (Abwertung zur Unterart); Clostera obscurior (Staudinger, 1887) (bona species).

1. Einleitung

Die fortschreitende faunistische Erforschung, auch abgelegener Teile der UdSSR erbrachte in den letzten Jahren eine Reihe von interessanten Notodontidenfunden. Insbesondere ist hier die intensive Untersuchung der fernöstlichen und sibirischen Fauna zu erwähnen. Mit vorliegender Übersicht wird versucht, die Erkenntnisse der letzten Jahre zusammenzufassen und damit zugleich auch einen Beitrag zur Inventarisierung der Fauna der UdSSR zu leisten.

2. Dank

Unsere Arbeit wurde von zahlreichen Kollegen unterstützt. Besonders bedanken möchten wir uns bei den Herren: A. G. Aniskowitsch (Brjansk), Dr. R. Qu. Cai (Institute of Zoology, Academia Sinica, Beijing), O. Gorbunov (Moskau), Prof. Dr. H.-J. Hannemann (Zoologisches Museum der Humboldt-Universität zu Berlin), A. Helia (Tupesy, CSSR), S. Kinoshita (Osaka), Y. Kishida (Tokyo), V. G. Machat (Moskau), Dr. A. N. Poltawski (Entomologische Abteilung des Staatlichen Botanischen Garten Rostov/Don), Dr. D. Stüning (Zoologisches Museum Alexander Koenig, Bonn), Dr. Sh. Sugi (Tokyo), A. Watson (British Museum Natural History), Th. Witt (München).

3. Verbreitungsangaben und Material

Das behandelte Gebiet umfaßt das heutige Staatsgebiet der UdSSR. Es wurde versucht den bisherigen Kenntnisstand der Verbreitung der einzelnen Taxa tabellarisch darzustellen. Bezüglich der Verbreitung der Arten im europäischen Teil der UdSSR und im Kaukasus sei dabei auf die Arbeit von Schintlmeister (1982) verwiesen. In bestimmten Fällen sind spezielle Fundortangaben in den Bemerkungen zu einzelnen Arten erwähnt.

Das vorliegende Verzeichnis basiert auf nachprüfbaren Belegexemplaren; nicht verifizierbare Meldungen sind als solche ausdrücklich gekennzeichnet. Die Verbreitungsangaben wurden von den Autoren gemeinsam erarbeitet, wobei alle wichtigen Museumsammlungen in der UdSSR und ein erheblicher Teil der bedeutenderen Privatsammlungen erfaßt sind. Darüberhinaus wurden von Schintlmeister über 20 der bedeutensten europäischen und japanischen Sammlungen, die Notodontidae der Palaearktis enthalten überprüft.

Die Anteile der einzelnen Autoren an Verbreitungsangaben gliedern sich schwerpunktmäßig wie folgt :

DUBATOLOV: Westsibirien (incl. Altaij), Baikal, Jakutien;

Schintlmeister: Europäischer Teil der UdSSR, Kaukasus, Transkaukasus, Sajan Mts., Amur;

SVIRIDOV: Amurgebiet, coll. Tsvetaev;

TSHISTJAKOV: Primorye, Priamur, Sachalin, Kurilen, Kamtshatka.

VIIDALEPP: Europäischer Teil der UdSSR, Mittelasien, Tuva, Azerbaidshan, Sachalin, Kurilen;

Natürlich wurden von den einzelnen Mitarbeitern auch Angaben aus anderen Gebieten als den oben erwähnten übermittelt.

Schätzungsweise sind ca. 60-80 000 Exemplare in die Auswertung einbezogen.

4. Systematik und Nomenklatur

Möglichst alle nomenklatorisch gültigen Taxa, die im Untersuchungsgebiet zweifelsfrei vorkommen, sollten erfaßt werden. Dabei sind auch Unterarten (a, b, c) mitberücksichtigt. Um phylogenetischen Zusammenhängen besser gerecht zu werden, haben wir teilweise erhebliche Umstellungen vom Systemvorschlag nach Kiriakoff (1967) vorgenommen.

Zum besseren Verständnis sind einige Synonyma (in Klammern) dem Verzeichnis beigefügt.

5. Systematisches Verzeichnis der Notodontidae der UdSSR (Kommentare) [Abbildung]

Torigea Matsumura, 1924

1. straminea (Moore, 1877)

Mimopydna Matsumura, 1924

2. pallida (BUTLER, 1877)

Cerura SCHRANK, 1802 (= Dicranura auct.)

3a. vinula vinula (LINNAEUS, 1758) (1)

b. vinula estonica (HUENE, 1905)

4. felina BUTLER, 1877

5. intermedia (TEICH, 1896), STAT. NOV.

6. przewalskyi Alpheraky, 1882 (2) [2.2]

7. himalayana Moore, 1888 (3) [2.1]

8a. erminea erminea (ESPER, 1783) (4)

b. erminea candida (STAUDIN-GER, 1892)

Furcula LAMARCK, 1816 (= *Harpyia* auct.)

9a. furcula furcula (CLERCK, 1759)

b. furcula forficula (FISCHER v. WALDHEIM, 1820)

c. furcula caucasica (SCHINTL-MEISTER, 1981)

 d. furcula pseudobicuspis Da-NIEL, 1938

e. furcula lanigera (BUTLER, 1877) STAT. NOV.	(5)	Hemifentonia Kiriakoff,
10. bicuspis (Borkhausen, 1790) (= infumata Staudinger,	165	6. mandschurica (OBERTHÜR, 1911) [1.4]
1887 SYN. NOV.) 11. aeruginosa (CHRISTOPH, 1873)		(= fasciculata Filipjev, 1927)
12. sibirica (DANIEL, 1965) 13. petri (ALPHERAKY, 1882)	[1.1] (7) [1.2]	Wilemanus Nagano, 1916
14. bifida (Brahm, 1787) (= hermelina Goeze, 1781 nec	2	27. bidentatus (WILEMAN, 1911) (9)
GOEZE 1781)		Notodonta Ochsenheimer,
15. interrupta (Christoph, 1867)	(8)	1810 (= <i>Tritophia</i> Kiriakoff, 1967)
Stauropus GERMAR, 1812 (= Neostauropus KIRIAKOFF,		(= Eligmodonta Kiriakoff, 1967)
1967 SYN. NOV.)	2	28a. dromedarius dromedarius
16a. fagi fagi (LINNAEUS, 1758)		(Linnaeus, 1767)
b. fagi persimilis BUTLER, 1879 17. basalis Moore, 1877		b. dromedarius schintlmeisteri WITT, 1980
Cnethodonta STAUDINGER,		c. dromedarius pontica WITT, 1980 [1.6]
1887	2	29. stigmatica Matsumura, 1920
18. grisescens Staudinger, 1887	3	30. dembowskii (OBERTHÜR., 1879)
Uropyia Staudinger, 1892		(= rothschildi WILEMAN &
19. meticulodina (OBERTHÜR,	2	SOUTH, 1916) 31. torva (Hübner, 1803)
1884)		32. jankowskii Oberthür, 1879
Harpyia Ochsenheimer, 1810		33a. tritophus tritophus (DENIS &
(= Hoplitis HÜBNER, [1819]		Schiffermüller, 1775)
1806 nec. KLUG, 1807)		b. tritophus phoebe (SIEBERT,
(= <i>Hybocampa</i> LEDERER, 1853)		1790) c. tritophus tiefi BARTEL, 1903
20. milhauseri (FABRICIUS, 1775)	3	34a. ziczac ziczac (Linnaeus,
21. umbrosa (STAUDINGER, 1892)		1758)
22. tokui (Sugi, 1977)		b. ziczac gigantea (SCHINTL-
(= monochroma Tshistjakov,		MEISTER, 1981)
1977)		Peridea Stephens, 1828
Dicranura REICHENBACH,		35. anceps (GOEZE, 1781)
1817		36. murina Kiriakoff, 1974 (10) [1.7]
(= <i>Exaereta</i> HÜBNER, [1820] 1806)	3	37. lativitta (WILEMAN, 1911)
		(= pacifica Moltrecht, 1914)
23. ulmi (Denis & Schiffermül- Ler, 1775)		38. gigantea Butler, 1877 (= monetaria Oberthür,
24. tsvetaevi SCHINTLMEISTER &		1879)
Sviridov, 1985	[1.3]	39. oberthueri (STAUDINGER, 1892)
Fentonia Butler, 1881	4	40. moltrechti (OBERTHÜR, 1911)
25. ocypete (Bremer, 1861)		(= kotschubeji SHELJUZHKO)

- 41. graeseri (STAUDINGER, 1892) (= arnoldi OBERTHÜR, 1911)
- 42. aliena (STAUDINGER, 1892)

 Drymonia
 HÜBNER, [1819]

 1816
 (= Ochrostigma HÜBNER

 [1819]
 1816)

- 43. dodonaea (DENIS & SCHIF-FERMÜLLER, 1775)
- 44. dodonides (STAUDINGER, 1887)
- 45. ruficornis (HUFNAGEL, 1766) (= chaonia HÜBNER, 1800)
- 46. obliterata (Esper, 1785) (= melagona Borkhausen, 1790)
- 47. japonica (WILEMAN, 1911)
- 48. querna (Denis & Schiffer-MÜLLER, 1775)
- 49. [velitaris (HUFNAGEL, 1766)] (11)
 - a. velitaris pontica (REBEL, 1908)
- 50. moyaerii (EBERT, 1971) COMB.

 NOV. (12) [1.5]

Pheosiopsis Bryk, 1950 (= Suzukia Matsumura, 1920 nec. Okamoto, 1913) (= Suzukiana Sugi, 1976)

- 51. [cinerea (BUTLER, 1879)]
 - a. cinerea ussuriensis (Mol-TRECHT, 1914)

Pheosia HÜBNER, 1819

- 52. tremula (CLERCK, 1759)
- 53. teheranica Daniel, 1965 (13) [2.4]
- 54. grummi (Снязторн, 1885) [2.3] (= brandti О. В. Нааѕ 1937)
- 55. jullieni OBERTHÜR, 1911 (14) [2.5] (= karategina STSHETKIN, 1980, SYN. NOV.) [2.6]
- 56. gnoma (FABRICIUS, 1777) (= dictaeoides ESPER, 1789)
- 57. fusiformis MATSUMURA, 1921
- 58. rimosa Packard, 1864 (15) (= fusiformis continentalis Tshisitjakov, 1985, syn. nov.)

Paradrymonia Kiriakoff, 1967

59. vittata STAUDINGER, 1892

a. vittata nigroramosa (CHRIS-TOPH, 1893) COMB. NOV. (16) [1.8]

Pterostoma GERMAR, 1812

- 60. palpina (CLERCK, 1759) (17) (= tachengensis CAI, 1979 SYN. NOV.)
- 61. sinicum (Moore, 1877)
- 62. griseum (BREMER, 1861)

Shaka Matsumura, 1920

63. attrovittatus (BREMER, 1861)

Lophocosma Staudinger, 1887

64. atriplaga Staudinger, 1887 **Hupodonta** Butler, 1877

- 65. corticalis BUTLER, 1877
- 66. lignea MATSUMURA, 1919 (18)

Nerice Walker, 1855

- 68. bipartita BUTLER, 1885
- 69. leechi STAUDINGER, 1892

Semidonta STAUDINGER, 1892

70. biloba (OBERTHÜR, 1880)

Epodonta Matsumura, 1922

71. lineata (OBERTHÜR, 1880)

Rabtala Draeseke, 1926 (= Lampronadata Kiriakoff, 1967)

- 72. cristata (BUTLER, 1877)
- 73. splendida (OBERTHÜR, 1880)

Urodonta STAUDINGER, 1887

- 74. albimacula STAUDINGER, 1887
- 75. arcuata ALPHERAKY, 1897
- 76. branickii (OBERTHÜR, 1880)
- 77. viridimixta (BREMER, 1861)

Allodonta STAUDINGER, 1887

78. plebeja (OBERTHÜR, 1880)

Hexafrenum Matsumura, 1925

79. leucodera (STAUDINGER, 1892)

Epinotodonta Matsumura, 1920

80. fumosa (MATSUMURA, 1919) Jurivalentinia STSHETKIN, 1980 Takadonta Matsumura, 1920 97. karaganaeca STSHETKIN, 1980 81. takamukui Matsumura, 1920 Ptilophora STEPHENS, 1928 Ptilodon HÜBNER, 1822 (19)98. plumigera (DENIS & SCHIF-(= Lophopteryx STEPHENS. FERMÜLLER, 1775) 1828) 99. nohirae (MATSUMURA, 1920) (= Microphalera BUTLER. 100. [jezoensis (MATSUMURA, 1885) 1920)] (= Fusapteryx MATSUMURA, a. jezoensis sutchana O. B. 1920) HAAS, 1927 (= Ptilodontella KIRIAKOFF, 1967) Himeropteryx STAUDINGER, 82a. capucina capucina (LINNAEUS, 1887 1758) (20)101. miraculosa STAUDINGER, 1887 b. capucina kuwayamae (MAT-SUMURA, 1919) STAT. NOV. Leucodonta STAUDINGER, 83. robusta (MATSUMURA, 1924) 1892 84. jezoensis (MATSUMURA, 1919) 102a. bicoloria bicoloria (DENIS & 85. hoegel (GRAESER, 1888) SCHIFFERMÜLLER, 1775) 86. cucullina (DENIS & SCHIFFERb. bicoloria albida (Boisduval, MÜLLER, 1775) 1834) (= cuculla ESPER, 1786) 87. saerdabensis (DANIEL, 1938) (21) [3.4] Phalera HÜBNER, 1819 88. ladislai (OBERTHÜR, 1880) 103. bucephala (LINNAEUS, 1758) COMB. NOV. 104. bucephaloides (OCHSENHEI-89. grisea (BUTLER, 1885) COMB. MER, 1810) (23)NOV. 105. flavescens (BREMER & GREY, 1853) Lophontosia STAUDINGER. 106. assimilis (BREMER & GREY, 1892 1853) 90. cuculus (STAUDINGER, 1892) Phalerodonta STAUDINGER. Odontosia HÜBNER, 1819 91. carmelita (ESPER, 1790) 107. bombycina STAUDINGER, 1892 92. patricia STICHEL, 1918 [3.3] 93. sieversii (MENETRIES, 1856) Spatalia HÜBNER, 1819 (= sieversii f. arnoldiana KAR-108. argentina (DENIS & SCHIFFER-**DAKOFF 1928)** MÜLLER, 1775) 109. doeriesi Graeser, 1888 Hagapteryx MATSUMURA, 110. dives OBERTHÜR, 1884 1920 111. plusiotis OBERTHÜR, 1880 94. admirabilis (STAUDINGER, 1887) [3.2] Pterotes BERG, 1901 95. kishidai NAKAMURA, 1978 (22) [3.1] (= Pteroma STAUDINGER, 1896 Togopteryx MATSUMURA, nec. Hampson, 1893) 1920 (= Danielita KIRIAKOFF, 1970) 96. velutina (OBERTHÜR, 1880) 112. eugenia STAUDINGER, 1896)

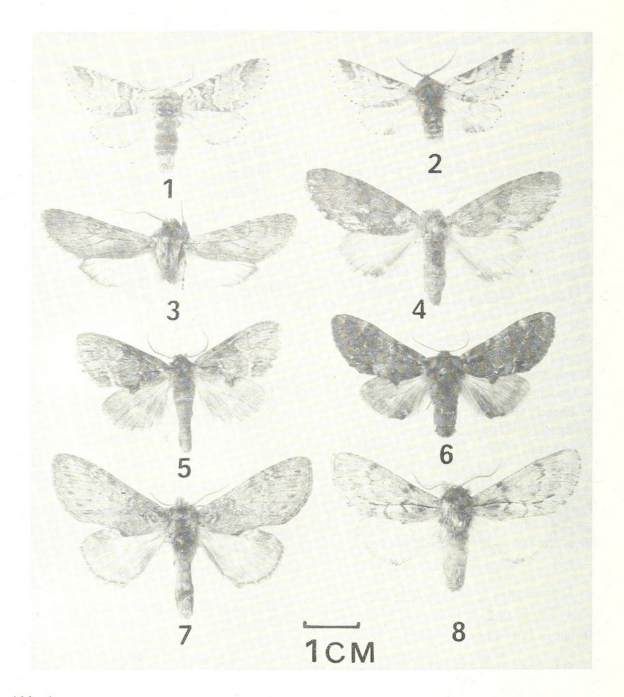


Abb. 1.

- 1. Furcula sibirica Daniel: ♂, SU-W. Sajan Mts., Maina-Babik, 6.vii.-14c.vii.1979 leg. Machat.
- 2. Furcula petri Alpheraky: 3, SU-Tuva, Ak-Dovunik, Barum, 3.-6.viii.1972 leg. Ruben & VIIDALEPP.
- 3. Dicranura tsvetaevi Schintlm. & Sviridov: 3, SU-Primorye, Keldrowaja Pad bei Wladiwostock, 1.vi.1964 leg. Tsvetaev. Paratypus.
- 4. Hemifentonia mandschurica OBERTHÜR: ♀, SU-Primorye, 10 km N Zanadvorovka, 1.viii.1984 leg. Tshistjakov.
- 5. Drymonia moyaerii EBERT: 3, SU-Azerbaidshan, Lenkoran-Alekseevka, 10.iv.1982.
- 6. Notodonta dromedarius pontica Witt: ♂, SU-Kaukasus, Suchumi, 7.viii.1983 leg. Felix.
- 7. Peridea murina Kiriakoff: 3, SU-Azerbaidshan, Lenkoran-St. subtrop. Kulturi 30.iv.1970 leg. Tsvetaev.
- 8. Paradrymonia vittata nigroramosa Снязторн: З, Transcaspia, Arwas bei Aschabad, 6.-18.v.1900.

	Eguria (MATSUMURA, 1924)	119.	[albosigma (FITCH, 1855)]	
113.	ornata (OBERTHÜR, 1884)	а	a. albosigma curtuloides (ER- SCHOFF, 1870)	
	Gluphisia Boisduval, 1828	120.	pigra (Hufnagel, 1766)	
	(= Paragluphisia DJAKONOV,	121.	obscurior (STAUDINGER, 1887)	
	1929 SYN. NOV.)		STAT. NOV. (25)	[4.2]
114.	crenata (ESPER, 1785)	122.	anachoreta (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	
	(= amurensis Grüneberg,	123.	modesta (STAUDINGER, 1889)	[3.6]
115.	1912) oxiana (DJAKONOV, 1929)		anastomosis (LINNAEUS, 1758)	. ,
	COMB. NOV. (24)		Micromelalopha NAGANO,	
	Rhegmatophila STANDFUSS,		1916	
	1888	125.	troglodyta (GRAESER, 1890)	[4.3/5]
116.	aussemi WITT, 1981	[3.5]	(= opertum Tshistjakov, 1977)	
	Pygaera Ochsenheimer, 1810	126.	sieversi (STAUDINGER, 1892)	[4.4]
117.	timon (HÜBNER, 1803)	127.	flavomaculata Tshistjakov,	
	Clostera Samouelle, 1819		1977	[4.6]
	(= Pygaera auct.)		Gonoclostera Butler, 1877	
118.	curtula (LINNAEUS, 1758)	128.	timoniorum (BREMER, 1861)	

6. Kommentare

- 1. *C. vinula*: Zu diesem taxonomisch schwierigen Komplex, der einen Artenkreis bildet, gehören u.a. auch *felina*, *himalayana*, *przewalskyi* und *intermedia*. C. *intermedia* kann wegen der von *vinula* stark abweichenden Eimorphologie (das Ei von *intermedia* ähnelt dem von *erminea*) als eigene Art aufgefaßt werden (ungeachtet der Genitalunterschiede).
- 2. *C. przewalskyi*: Die polytypische Art kommt vom Altaij bis Afghanistan (ssp. *amseli* DE LATTIN, ROESLER & BECKER, 1977 comb. nov.) vor. Besonders in Mittelasien finden sich mehrere habituell voneinander abweichende Formen.
- 3. C. himalayana: Aus Tadschikistan (Tigrovaja Balka) und Turkmenien (Amu Daja, Lambe) liegen mehrere Belege vor, die gut zum Typus (im British Museum (Natural History) verglichen) passen. Die Art ist neu für die UdSSR.
- 4. *C. erminea*: Aus dem Kaukasus wurde das Taxon *teberdina* Kornejev, 1939 beschrieben. Da die Art im Kaukasus anscheinend noch nie gefunden wurde, könnte es sich um eine Verwechslung mit *vinula* handeln. Das Vorkommen der ähnliche C. *menciana* Moore, 1877 in der UdSSR konnte bislang nicht zweifelsfrei nachgewiesen werden. Es ist aber anzunehmen, daß die Art noch im Fernen Osten gefunden wird. Die Meldung von *menciana* (Tshistjakov, 1979) erwies sich als *erminea*.

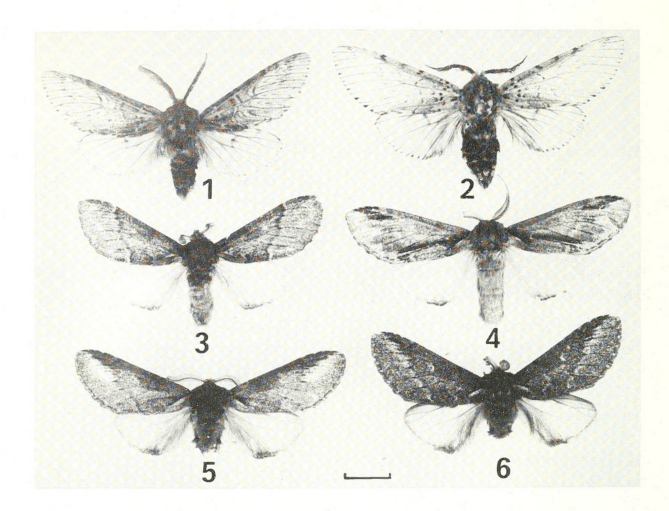


Abb. 2.

- 1. Cerura himalayana Moore: ♂, SU-Tadshikistan, Tigrovaja Balka, 1.-3.iv.1977 leg. RAITVIIR.
- 2. Cerura przewalskyi ssp. : ♂, SU-Pamir, Chorog, 26.vi.1967.
- 3. Pheosia grummi Christoph: 3, SU-Armenien, Daralaged, 30.v.1984.
- 4. Pheosia teheranica Daniel: 3, SU-Azerbaidshan, Ordubad, Unus, 6.vi.1967.
- 5. Pheosia jullieni OBERTHÜR: 3, SU-Kirgisien, Arkit, 22.v.1968.
- 6. Pheosia jullieni f. karategina STHETKIN: ठ, SU-Tadshikistan, Dushanbe, Ramit, 8.-13.iv.1977 leg. RAIVIIR.
- 5. F. furcula lanigera: Zoogeographische Überlegungen (Holarktische Verbreitung von furcula wobei der Ferne Osten und Sibirien von lanigera besiedelt wird) aber auch habituelle Ähnlichkeiten veranlassen uns, lanigera als Unterart von furcula aufzufassen.
- 6. F. bicuspis: Vergleichende Untersuchungen ergaben, daß im Fernen Osten zu einem geringen Prozentsatz (ca. 20%) leicht gelblich getönte Exemplare vorkommen, die als f. infumata (infrasubspezifische Kategorie) bezeichnet werden können.
- 7. F. petri: Die individuell stark variierende Art bildet offensichtlich mehrere Unterarten aus. Das derzeitige zur Verfügung stehende dürftige Material erlaubt es aber noch nicht eine Gliederung der Unterarten vorzunehmen.

- 8. *F. interrupta*: Daniel (1965) und auch andere Autoren melden verschiedentlich die der *interrupta* ähnliche *F. syra* Grum-Grshimailo, 1899 aus der Wolgagegend (Sarepta). Es erwiesen sich jedoch alle untersuchten Belege aus der UdSSR immer als zu *interrupta* zugehörig. *F. syra* kann deshalb nicht mit in das Verzeichnis aufgenommen werden.
- 9. W. bidentatus: Die Art tritt in zwei Formen, einer hellen und einer dunklen (ussuriensis Püngeler, 1912) auf. Genitalunterschiede zwischen beiden Formen wurden nicht gefunden. In Japan kommt nur die helle, in der UdSSR nur die dunkle Form vor. In Korea und in Teilen Chinas fliegen beide Morphen aber sympatrisch, so daß es sich nicht um Unterarten handeln kann.
- 10. P. murina: Die Art wird erstmals aus der UdSSR gemeldet. Belege liegen aus Azerbaidshan (Lenkoran, Alexeevka bzw. Talysh, Dasdatuk) vor.
- 11. *Dr. velitaris*: Aus der UdSSR kennen wir bislang nur Belege aus dem Kaukasus, die zur ssp. *pontica* gehören. Vermutlich dürfte aber die ssp. *velitaris* im europäischen Teil der UdSSR (Ukraine) noch aufzufinden sein.
- 12. *Dr. moyaerii*: Diese aus dem Iran beschriebene Art fliegt auch im sowjetischen Teil Azerbaidshans (Lenkoran, Alexeevka). *Dr. moyaerii* ist neu für die UdSSR.
- 13. *Ph. teheranica*: In coll. Schintlmeister befindet sich ein Exemplar aus Azerbaidshan, Ordubad, s. Unus vor. Es handelt sich um den Erstnachweis für die UdSSR.
- 14. *Ph. jullieni*: Ein Vergleich von authentischen Exemplaren (der Holotypus war leider nicht zugänglich) von *Ph. karategina* vom Locus typicus mit *Ph. jullieni* (einschließlich des genitalisierten Holotypus im BMNH) erbrachte nur geringe Färbungsunterschiede. Für *jullieni* sind violettgraue Vorderflügel typisch, bei *karategina* sind sie mehr schwärzlich-grau. Das Taxon *karategina* ist demnach als Synonym zu *jullieni* aufzufassen.
- 15. Ph. rimosa: TSHISTJAKOV beschrieb 1985 Pheosia fusiformis continentalis. Es handelt sich hierbei aber um die aus Nordamerika bekannte Ph. rimosa, so daß continentalis als Synonym zu rimosa tritt, da sich die Populationen Nordamerikas und der UdSSR anscheinend nicht unterscheiden.
- 16. *P. vittata nigroramosa*: Eine Genitaluntersuchung ergab die Konspezifität von *nigroramosa* mit *vittata*.
- 17. Pt. palpina: Tshistjakov (1985) meldet tachengensis aus Sachalin. Nachdem sich tachengensis jedoch als Synonym von palpina erwiesen hat (die Beschreibung erfolgte unter Bezug auf eine nicht korrekte Genitaldarstel-

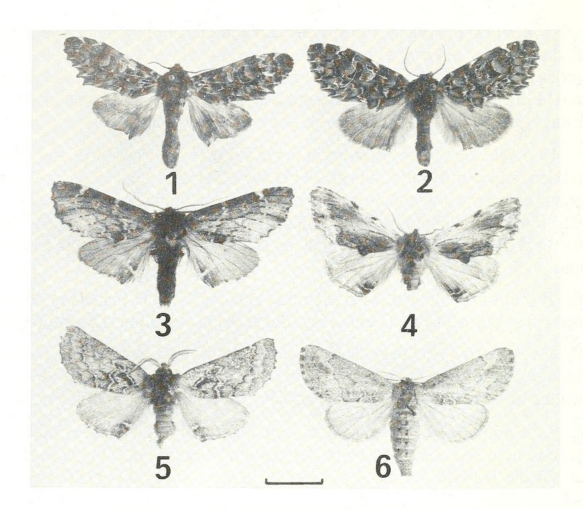


Abb. 3.

- 1. *Hagapteryx kishidai* Nakamura: ♂, SU-Primorye, Kedrowaja Pad bei Wladiwostock, 22.vii.1963 leg. Tsvetaev.
- 2. Hagapteryx admirabilis OBERTHÜR: ♂, Japan-Abo-Pass bei Kyotoy, 26.vii.1977 leg. Kinoshita.
- 3. *Odontosia patricia* STICHEL: δ , SU-Primorye, 20 km SE Ussurijsk, 25.v.1979 leg. Tshist-Jakov.
- 4. Ptilodon saerdabensis Daniel: ♂, SU-Armenien, Sevanski Pereval, Dilizan, 1600-2100 m, 3.vii.1977 leg. Felix.
- 5. Rhegmatophila aussemi Witt: ♂, SU-Kirgisien, Arkit, 22.v.1968.
- 6. Clostera modesta STAUDINGER: ♀, SU-Kirgisien, Arkit, 9.viii.1967.

lung in Kiriakoff (1967) (Cai *in litt* 1984), bleibt die Identität der beiden Tiere noch zu klären. Es kann sich hierbei auch um eine eigene Art oder Unterart (Genitalunterschiede, Verbreitungslücke) handeln.

- 18. *H. lignea*: Die Art wird von KIRIAKOFF (1967) vom Amurgebiet gemeldet. Von dort ist sie uns aber bislang nicht bekannt. Dagegen fand DUBATOLOV neuerdings ein Männchen von *lignea* in der Sammlung des Zoologischen Institutes in Novosibirsk (Kunashir, 10.VII.1968). Das Tier wurde von Tshistjakov geprüft.
- 19. Ptilodon: Die Arten der Gattung Ptilodon sind habituell einander ziemlich ähnlich, weisen jedoch bedeutende Genitalunterschiede auf, die zur

Einteilung und Beschreibung in mehrere Gattungen Anlaß gab. Wir halten es für unzweckmäßig die zahlreichen Arten in monotypische Genera zu stellen, zumal sich in den Genitalien auch Übergänge zeigen. Die Taxa *Ptilodontella, Fusapteryx.* und *Microphalera* könnten aber bei Bedarf als Subgenera angewandt werden.

- 20. *Pt. capucina*: Das Taxon *kuwayamae* unterscheidet sich habituell von europäischen *capucina*-Populationen nicht. Im Genitalbereich fällt aber der viel längere Uncus auf (die anderen Genitalmerkmale unterliegen einer bedeutenden individuellen Variabilität).
- 21. Pt. saerdabensis: Die Art läßt sich nur durch Genitaluntersuchungen von cucullina trennen. Die Genitalunterschiede (Valven, Aedoeagus) sind jedoch wesentlich größer als zwischen capucina und kuwayamae. Trotzdem kann der Artstatus von saerdabensis noch nicht als völlig gesichert betrachtet werden.
- *P. saerdabensis* liegt uns in Anzahl von folgenden Orten im Kaukasus vor (sämtliche durch Genitaluntersuchungen bestätigt): Maikop, Nalchik, Alagir, Dombai, Teberda, Sevankij pr. Es handelt sich um die erste Meldung aus der UdSSR.
- 22. *H. kishidai*: Die von den Tshushima-Inseln beschriebene, später in Honshu und (unveröff.) China nachgewiesene schmalflügelige Art kommt auch nicht selten in der UdSSR vor (Erstnachweis). Wir haben einen Beleg von Kedrowaja Pad (bei Wladiwostock) 31.VIII.1963 leg. Tsvetaev genitalisiert.
- 23. Ph. bucephaloides: VIIDALEPP untersuchte ein Männchen aus dem Kaukasus im Zoologischen Museum Leningrad. Es handelt sich um den ersten sicheren Beleg aus der UdSSR. Die Meldung von Korshunov & Kumakov (1979) erscheint zweifelhaft, solange kein Beleg bekannt ist (der Fundort Saratov liegt weit außerhalb des bekannten Areals der südmediterran kleinasiatisch verbreiteten Art).
- 24. *Gl. oxiana*: *Gl. oxiana* und *crenata* ähneln einander habituell und auch genitaliter. Ein eigenes Genus *Paragluphisia* für *oxiana* erscheint deshalb überflüssig.
- 25. *Cl. obscurior*: Dieses, urprünglich als Varietät von *pigra* beschriebene Taxon, konnte in einer Serie im Zoologischen Museum der Humboldt-Universität zu Berlin inklusive des Typus untersucht werden. Am Status als Art kann alleine schon durch den distinkten Habitus kein Zweifel bestehen. Es wurden auch Genitalunterschiede (Uncusregion) gefunden.

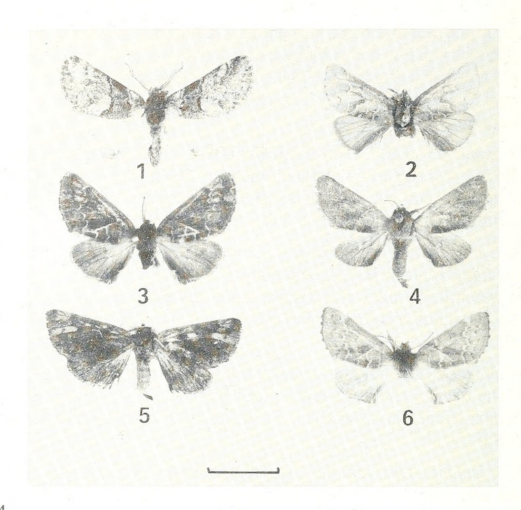


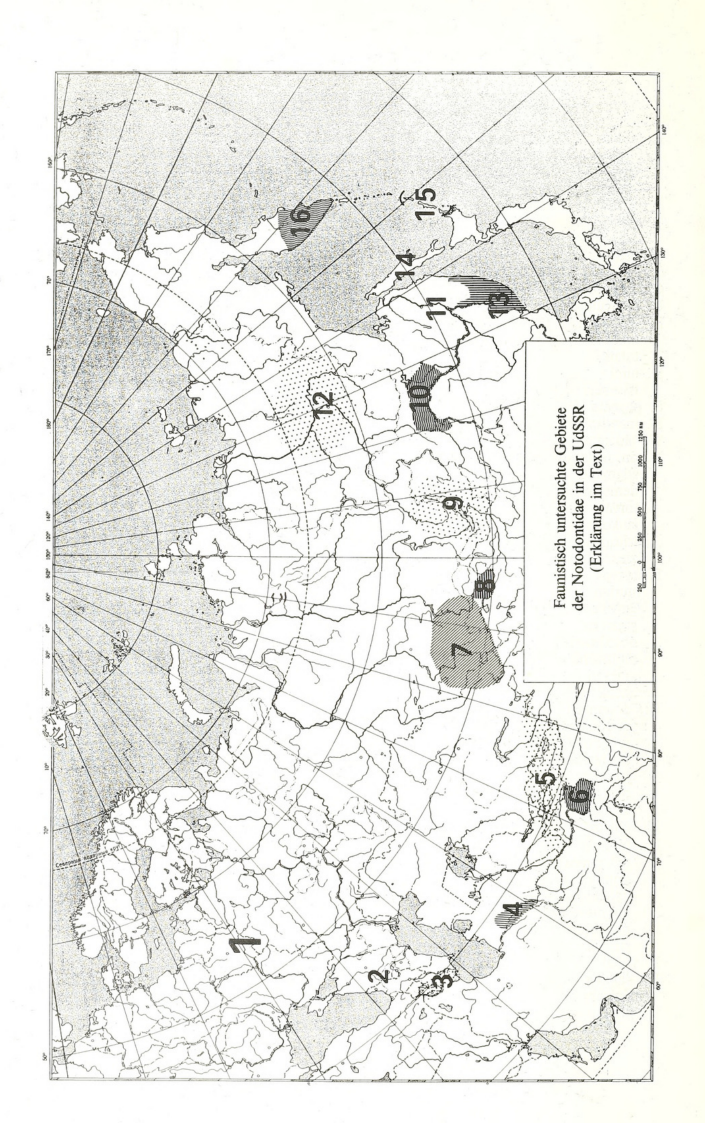
Abb. 4.

- 1. Gluphisia oxiana Djakonov: & SU-SW Tadshikistan, Tigrowaja Balka, 16.viii.1958 leg. Tsvetaev.
- 2. Clostera obscurior STAUDINGER: ♂, Thian-Shan.
- 3. Micromelalopha troglodyta Graeser: 3, Japan-Nagano Pref., Nishino, Kaida-mura, 2.vi.1975 leg. Kishida.
- 4. Micromelalopha sieversi Staudinger: ♂, SU-Primorye, Ussurijsk, Kamenushka, 10.-17.vi.1984.
- 5. Micromelalopha troglodyta Graeser: 3, SU-Primorye, Kedrowaja Pad bei Wladiwostock, 2.vii.1974 leg. Kononenko. Paratypus von Micromelalopha opertum Tshistjakov.
- 6. *Micromelalopha flavomaculata* TsGHISTJAKOV : ♂, Japan-Niigata, Akadani, e.l. 6.x.1968 leg. SATO.

7. Verbreitung und Zoogeographie

				Uni	ters	uch	te (Geb	iete	(si	ehe	Ka	rte)				Faunen-
	1	2	3	4	5	6	7	8	9					14	15		element
T. straminea											-				×		7
M. pallida															×		7
C. vinula	a, b	a							a			a					5
felina										×	×		×	×	×		6
intermedia			×	×													3
przewalskyi					×	×	×										4
himalayana					×												4(?)
erminea	a						a	a		a	a		b			a	6

		1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	Kar 12	13	14	15		Faunen elemen
F.	furcula	a, b	c	d				e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	5, 6
	bicuspis	×						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6
	aeruginosa	×																3 (?)
	sibirica								×	×								5
	petri					×	×	×										4 (5)
	bifida	×	×			×		×		×								5
	interrupta	×	×	×														3 (2, 4
	fagi basalis	a	a	a								b		b ×	b ×	b		7 (1, 6
	n. grisescens											×		×	×	×		6 (7)
	meticulodina											×		×				6 (7)
H.	mi!hauseri umbrosa	×	×											×		×		1
	tokui													×				7
D.	ulmi	×	×	×	×													1(2)
	tsvetaevi													×				6
F.	ocypete										×	×		×		×		7(6)
	mandschurica											×		×				6
	bidentatus													×				7
	dromedarius	a	b	c				a	a	a								1, 3
	stigmatica			00.75											×	×		7
	dembowskii							×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6
	torva	×						×	×	×	×	×		×	×	×	×	6
	jankowskii											×		×				6
	tritophus	a, b	a					c										1(5)
	ziczac	a	b	b		a		a		a			×					5
P.		×	×	U		и		ш		и								1
٠.	murina	^	^	×														3
	lativitta										×	×		×		×		7
	gigantea										×	×		×	×	×	4,	6
	oberthueri										×	×		×	×	×		6
	moltrechti										×	×		×	^	×		6
											^					×		6
	graeseri aliena											×		×		×		6
n.		~	~											^		^		1
וטו	dodonaea	×	×															6
	dodonides											×		×				
	ruficornis	×																1
	obliterata		×															1
	japonica													×				7
	querna	×																1
ъ.	velitaris		×															1
	i. cinerea											×		×		×		7
Ph	. tremula	×	×					×									-	5 3 4 5 7
	teheranica			×														3
	grummi			×														3
	jullieni					×												4
	gnoma	×						×	?	×	×							5
	fusiformis														×	×		7
	rimosa							×		×		×	×	×				6 (?)
P.	vittata				a													1
	. palpina	×	×	×	250	×		×		×				× (?)			5
	sinicum											×		×	,			7(6)
	giseum									×		×		×			- 1	6



Die Signaturen, a, b, c etc., geben die Verbreitung der verschiedenen Unterarten für die jeweilige Region an. Kommt nur die Nominatunterart in der UdSSR vor wurde "ד verwendet. Die Nummern der Spalten in der Tabelle bezeichnen die folgenden Gebiete (Vergleiche auch Karte):

1. Europäischer Teil der UdSSR

2. Kaukasus (mit Armenien und Grusinien)

Azerbaidshan

4. Kopet Dagh

5. Thian Shan (mit nördl. Ausläufern)

6. Pamir

7. Westsibirien (mit Altaij und W. Sajan)

8. Tuva

9. Baikal

10. Oberer Amur

11. Priamur

12. Nordostsibirien (Jakutien, nördl. 60 n.B.)

13. Primorye

14. Sachalin

15. Südkurilen (Kunashir, Iturup)

Kamtschatka (Südteil)

Die Verbreitung der Notodontiden des europäischen Teil der UdSSR wurde bereits von SCHINTLMEISTER (1982) detailliert, tabellarisch dargestellt.

Die Zugehörigkeit zu Faunenelementen wurde nach DE LATTIN (1967) und VARGA (1977) bestimmt. Dabei konnte bei dieser ersten, noch groben Übersicht nicht auf Details (besonders Sekundärzentren) eingegangen werden. In einigen Fällen erscheint die Zuordnung auch nicht ganz eindeutig. Alternative Zuordnungsmöglichkeiten sind in Klammern angegeben. Die Zahnspinner der UdSSR gehören den folgenden Faunenelementen an:

1 mediterrane Faunenelemente

2 westasiatische Faunenelemente

3 kaspische Faunenelemente

4 zentralasiatische Faunenelemente

5 mongolisch-sibirische Faunenelemente

6 mandschurische Faunenelemente

7 pazifische Faunenelemente

				Ur	ters	uch	te (Geb	iete	(si	ehe	Ka	rte)				Faunen-
	1	2	3	4		6	7	8	9			12		14	15	16	element
Sh. attrovittatus			1								×		×		×		7
L. atriplaga											×		×				6 (7)
H. corticalis											×		×				7
lignea															×		7
N. davidi									×		×		×	×	×		6
bipartita															×		7
leechi											×		×	×			6
S. biloba													×				7
E. lineata													×		×		6
R. cristata										×	×		×		×		6
splendida											×		×		×		7
U. albimacula													×				6
arcuata													×				6
branickii													×				6
viridimixta											×		×				6
A. plebeja											×		×				6(7)
H. leucodera											×		×	×	×		7
E. fumosa														×	×		7
T. takamukui														×			7
Pt. capucina	a	a					b		b	b	b	b	b	b	b	b	6
robusta															×		7
jezoensis														×	×		7
hoegei											×		×	×	×		7(?)
cucullina	×																1
saerdabensis		×	×														3(1)
ladislai											×		×		×		6
grisea													×		×		7

	1	2	3			6	7	8		10			rte)	14	15 16	Faunen elemen
L. cuculus					-								×		×	6
O. carmelita	×						×		×			×			^	5
patricia	^						^		^	×	×	^	×			6
sieversii	×						×			×	×		×			6
H. admirabilis	^						^			^	×		×		×	6
kishidai											×		×		^	7
T. velutina											×		×	×	×	6
J. karaganaeca					×						^		^	^	^	4
	×	×			^											1
Pt. plumigera nohirae	^	^											×			6
																- T
jezoensis											.,		×	.,		6
H. miraculosa	. 1						1.	1.	1.	1.	X	1.	×	×		6
L. bicoloria	a, t						b	b	b	b	b	b	a, b	a	a	6
Ph. bucephala	×	×	×		×		×		×	×	×		×	×		6
bucephaloides		×														1
flavescens													×			7
assimilis													×			7
Ph. bombycina													×			6
Sp. argentina	×															1
doeriesi											×		×		×	6
dives											×		×		×	6
plusiotis											×		×			6
Pt. eugenia								×								5
E. ornata													×			7
Gl. crenata	×						×		×	×	×		×	×		6
oxiana				×												4
Rh. aussemi					×											4
P. timon	×						×		×	×	×		×			6
Cl. curtula	×	×			×		×		×	×						5
albosigma							×		×	×	×		×	×		6
pigra	×	×					×			×	×	×	×			6
obscurior						×										4
anachoreta	×			×	×	×	×		×	×	×		×		×	7
modesta					×	×										4
anastomosis	×	×					×		×	×	×	×	×	×		7
M. troglodyta											×		×			6
sieversi										×	×		×			6
flavomaculata													×			6
G. timoniorum										×	×		×	×	×	7

Tabelle 1. Verbreitung der Notodontidae in der UdSSR nach Regionen.

Literatur

CAI, R.-Qu. (1979). New Genus and new species of chinese Notodontidae (Lepidoptera). *Acta ent. sin.* 22: 462-467 (in chinesisch).

EBERT, G. (1971). Drei neue Macrolepidoptera-Arten aus Iran. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. 30: 65-71.

- DANIEL, F. (1965). Das Genus *Harpyia* (= *Cerura* auct.) im palaearktischen Raum unter Einschluß der naheverwandten nordamerikanischen Formen. *Z. wien.* ent. Ges. 50: 5-49.
- DANIEL, F. (1965). Österreichische Entomologische Iran-Afghanistan-Expeditionen. Beiträge zur Lepidopterenfauna, Teil 4. Z. wien. ent. Ges. 50: 122-145.
- KIRIAKOFF, S. G. (1967). In Wytsman, Genera Insectorum 217b, Fam. Notodontidae Genera Palaearctica. Kraainem, 238 pp., 8 pls.
- KIRIAKOFF, S. G. (1974). Neue und wenig bekannte asiatische Notodontidae (Lepidoptera). Veröff. Zool. Staatssmlg. München 17: 371-421.
- KUMAKOV, A. P. & Yu. P. Korshunov (1979). Die Schmetterlinge des Gebietes Saratov. Verlag der Universität Saratov, 80 pp. (in russ.).
- LATTIN, G. DE (1967). Grundriß der Zoogeographie. Fischer, Jena, 602 pp.
- LATTIN, G. DE, M. BECKER & R. U. ROESLER (1974). Zwei neue Subspecies aus dem Cerura vinula-Kreis (Lepidoptera: Notodontidae). Frankf. a. M. 84: 85-93.
- SCHINTLMEISTER, A. (1981). Drei neue Unterarten von Notodontidae aus dem Kaukasus. (Lepidoptera, Notodontidae). *Entomofauna* 2 : 33-49.
- SCHINTLMEISTER, A. (1982). Verzeichnis der Notodontidae Europas und einiger angrenzender Gebiete. *Nota lepid.* 5 (4): 194-206.
- Schintlmeister, A. (1984). Zum Status einiger fernöstlicher Taxa. Notodontiden-Studien I. Zeitschr. Arbeitsgem. Öster. Ent. 35 (1983): 106-112.
- SCHINTLMEISTER, A. & A. V. SVIRIDOVI (1985). A New Species of Notodontid Moth from the Far East, a Vicariant of *Dicranura ulmi* (Lepidoptera, Notondontidae). *Vestnik Zoologi* 1985 : 58-61 (in russ.).
- SCHINTLMEISTER, A. & Yu. A. TSHISTJAKOV (1984). Zur Kenntnis von Micromelalopha Nagano, 1916 im Fernen Osten (Lepidoptera, Notodontidae). Entomofauna 5: 80-100.
- STSHETKIN, Yu. L. (1979). Eine neue *Pheosia* aus Tadshikistan. Zool. shurnal 58 (12): 1891-1893 (in russ.).
- STSHETKIN, Yu L. (1980). Eine neue Art und eine neue Gattung eines Zahnspinners (Lep. Notodontidae) aus Tadshikistan. *Ent. Obozr.* 59 : 59 : 161-165 (in russ.).
- TSHISTJAKOV, Yu. A. (1979). Die Notodontiden Südprimoryes. *In*: Nazem tshlenistonogie Dalnego Vostoka, Vladiwostock : 32-56 (in russ.).
- TSHISTJAKOV, Yu. A. (1985). Vorläufige Ergebnisse von Untersuchungen zur Zahnspinnerfauna des Fernen Ostens der UdSSR. *In*: Taksonomija u ekologija dalnego Vostocka, Vladivostock: 53-66 (in russ.).
- VARGA, Z. (1977). Das Prinzip der areal-analytischen Methode in der Zoogeographie und die Faunenelemente-Einteilung der europäischen Tagschmetterlinge (Lepidoptera: Diurna). *Acta Biol. Debrecina* 14: 223-285.
- VIIDALEPP, J. (1979). Zur Schmetterlingsfauna der Tuvinischen ASSR II. Tartu Riikliku Ülikooki Toimetised 483: 17-39 (in russ.).
- Witt, T. J. (1981). Rhegmatophila aussemi sp. n. (Lepidoptera Notodontidae). Entomofauna 2: 81-92.



Schintlmeister, Alexander et al. 1987. "Verzeichnis und Verbreitung der Notodontidae der UdSSR (Lepidoptera)." *Nota lepidopterologica* 10, 94–111.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/128788

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/81774

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: In Copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/ Rights: https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.