

# Beiträge zur Kenntnis der Lepidopteren des Rayon Tajschet (Ost-Sibirien).

Von Woldemar Ermolajev, Gomel.

(Fortsetzung)

Nr.	A R T	Fangzeit	Anzahl der Exemplare	Standort		Literaturangaben
				Stadt Krassnojarsk	Eisenbahnst. Ilanskaja	
53	<i>L. lycormas lederi</i> B.-H.	14. VII.	1	1	+	+
54	<i>L. semiargus</i> Rott. subsp. ?	14.–21. VII.	5	d h	+	+
55	<i>L. euphemus obscurata</i> Stgr.					+
	Fam. Satyridae.					
56	<i>Erebia medusa uralsensis</i> Stgr.	31. VII.–12. IX.	7	i		
57	<i>E. sedakovi</i> Ev. *)	1. VIII. 2 ♂♂, 3 ♀♀	5	i		
58.	<i>E. embia succulenta</i> Alph. **)	7. VII. ♂	1	e	+	
59	<i>E. aethiops</i> Esp.	20. VII.–6. VIII.	1	a g h	+	
60	<i>E. ligea</i> L.	7. VII.	1	e d	+	
61	<i>E. cyclopius</i> Fv.	24. VI.–20. VII.	2	d	++	++
62	<i>Oeneis jutta</i> Hb.	6. VII. ♂	1	h	+	++
63	<i>Satyrus artias sibirica</i> Stgr.	6. VII.	1	a	+	++
64	<i>Pararge hiera omniata</i> Kru.	24. VI.–17. VII.	1	h	+	++
65	<i>P. deidamia</i> Ev.	6.–25. VII.	1	a d	+	++
66	<i>P. actinia</i> Scop.	5.–26. VII.	1	a	+	++
67	<i>Aphantopus hyperanthus</i> L.	12. VI.–5. VIII.	3	h	+	++
68	<i>Epinephele lycaon</i> Rott.	16. VII.–6. VIII.	8	h	+	++
69	<i>Coenonympha hero perseis</i> Led.	25. VI.–26. VII.	6	h	+	++
70	<i>C. iphicles</i> Sigr.	5. VII. 12.–14. VII.	2	h	+	++
71	<i>C. tiphon</i> Thunbg.	5. VII.–12. VII.	+	++	++	++
				++	+++	+++
				++	++++	++++
				++	++++	++++
				++	++++	++++
				++	++++	++++

\*) Bei dieser Gelegenheit will ich hier feststellen, daß für *Erebia sedakovi* Ev. der äußerst nordwestlichste Punkt A. Tindung in Sibirien ist. A. Goldbergwerk „Berikul“ (55° 20' nördl. Br. und 80° 10' östl. L. (von Greenwich), wo ein ♂ dieser Art Ende Juli 1912 von Herrn W. Wnukowsky erbeutet wurde.  
 \*\*) Det. W. Wnukowsky.

Nr.	A R T	Fangzeit	Literaturangaben						
			Stadt	Krassnojarsk	Ileginskaja	Eisenschochinst.	Tafelschreker.	Royon	Smid
72	<b>Fam. Nymphalidae.</b> <i>Neptis coenobita</i> Stoll. (= <i>lucilla</i> auct.)	24. VI.-10. VIII.						+	+++ + + + + + +
73	<i>N. hydas sapho</i> Pall. (= <i>acris</i> auct.)	24. VI.-22. VII.							
74	<i>Limenitis populi</i> L. trans. ad subsp. <i>ussuriensis</i> Stgr.	3.-31. VII.							
75	<i>Pyrameis cardui</i> L.	24. VI.; 16. VII.-6. VIII.							
76	<i>Vanessa io</i> L.	24.-26. VI.; 5. VIII.-12. IX.							
77	<i>V. urticae</i> L.	4. V.-14. VII.; 21. VII.-12. IX.							
78	<i>V. xanthomelas</i> Esp.	6. VII. ♂							
79	<i>V. antiopa</i> L.	4. V.-6. VI.; 9. VIII.-12. IX.							
80	<i>V. l-album</i> Esp.	7. VIII.							
81	<i>Polygonia C-album</i> L.	4.-29.V.; 24.VI.-8.VII.; 31.VII.-12.IX.							
82	<i>Araschnia levana</i> L.	27.-9. VII.							
83	<i>Melitaea maturna uralensis</i> Stgr.	5.-12. VII.							
84	<i>M. ithnea intermedia</i> L.	6.-18. VI. (ex pupa)							
85	<i>M. cinxia</i> L.	1. VII.							
86	<i>M. phoebe saturata</i> Stgr.	2.-6. VII.							
87	<i>M. diadyma neera</i> F.-W.	2.							
88	<i>M. aurelia</i> Nick.	1.							
89	<i>M. athalia</i> Rott. subsp. ?	2.							
90	<i>M. britomartis</i> Assmann	25. VI.-12. VII.							
91	<i>M. dictyna erycina</i> Stgr.	6.-12. VII.							
92	<i>M. arcesia</i> Brem.	6.-17. VII.							
93	<i>Brenthis selenis sibirica</i> Ersch.	25. VI.							
94	<i>B. selene</i> Schiff.	2. VII.							
95	<i>B. angarensis</i> Ersch.	11.-22. VII. (ex pupa)							
96	<i>B. apatura osianus</i> Hbst.	25. VI.-8. VII.							
97	<i>B. euphorisinae</i> L. subsp. ? <i>nephela</i> H.-S.	24. VI.-22. VII.							
98	<i>B. dia</i> L.	5. VI.							

Nr.	A R T	Fangzeit	Anzahl der Exemplare	Standort	Literaturangaben
					Stadt Krassnojarsk
99	<i>B. freja</i> Thunbg. trans. ad subsp. <i>jakutskensis</i> Vnkv.	27. VI; 7. VII—8. VIII.	2		
100	<i>B. amathusia</i> <i>sibirica</i> Stgr.	24. VI.—8. VII.			
101	<i>B. thore</i> <i>hyperusia</i> Fruhst.	27. VI.—10. VIII.			
102	<i>B. ino</i> Rott.	11. VII.—5. VIII.			
103	<i>Argynnis aglaja</i> L.	9. VII.—10. VIII.			
104	<i>A. esperi</i> Ver. (= <i>adippe</i> auct. plur.)	20. VII.—5. VIII.			
105	<i>A. sagana paulina</i> Motsch.	16. VII.—5. VIII.			
106	<i>A. papilio</i> L. typ. et ab. ♀ <i>valesina</i> Esp.				
	Fam. <i>Lastocampidae</i> .				
107	<i>Eriogaster lanestris</i> <i>senecta</i> Graes.	Raupen	5		
108	<i>Lastocampa quercus russica</i> Grumb.	Raupen	1		
109	<i>Macrothylacia rubi</i> L.	22. VI.	1	m	
110	<i>Cosmotrichia potatoria</i> L.	22. VI.—5. VII.	3	a	
111	<i>Epicauta tremulifolia</i> Hb.		1		
112	<i>Gastropacha querufolia</i> L.		1		
113	<i>Dendrolimus pini</i> L.	19. VI. (ex pupa)	1		
114	<i>D. sibiricus</i> Tshto.	Raupen	3	a	
	Fam. <i>Drepanidae</i> .				
115	<i>Drepana curvata</i> Bkh.	7. VII.	1		
116	<i>D. falcataria</i> L.	22. VI.—12. VII.	6	h m	
117	<i>Falcaria lacertinaria</i> L.	26. VI. ♀	1		
118	<i>Aglia tau</i> L.				
	Fam. <i>Attacidae</i> (= <i>Saturnidae</i> ).				
5.—6. VI.					
+					

(Fortsetzung folgt)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Ermolajev Woldemar

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis der Lepidopteren des Rayon Tajschet \(Ost-Sibirien\). 190-192](#)