

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

Von Woldemar Ermolajev, Gomel. (Fortsetzung)

Standort	Bäume	Jungbestände	Unterwuchs	Niedere Pflanzen
g) Laubwald	Birke, Espe (Kiefer)	Espe		<i>Orchis maculata</i> , <i>Cypripedium guttatum</i> , <i>C. maceanthon</i> , <i>C. calceolus</i> , <i>Iris ruthenica</i> , <i>Aequilaeia sibirica</i> , <i>Hemerocallis flava</i> , <i>Anemona narcissiflora</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> , <i>Dianthus superbus</i> , <i>Pleurospermum uralense</i> , <i>Heracleum dissectum</i> , <i>Anthriscus silvestris</i>
h) Wiese.			Faulbeere, Weiden, <i>Spiraea</i> -Arten	<i>Lilium martagon</i> , <i>Trollius asiaticus</i> , <i>Trifolium lupinaster</i> , <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Orchis maculata</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Phlomis tuberosa</i> , <i>Pedicularis comosa</i> , <i>Latyris pratense</i> , <i>Geum strictum</i> , <i>Veratrum album</i> , <i>Campanula glomerata</i> , <i>Ranunculus propinquus</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>
i) Ufer d. Fl. Tagul		<i>Populus suave olens</i> , Espe	<i>Salix</i> -Arten, Faulbeere, Johannisbeere, Himbeere	<i>Epilobium latifolium</i> . <i>Allium oryganum vulgare</i> , <i>Parnassia polustris</i> , <i>Ledum purpureum</i> , <i>Imula saiticina</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Carex</i> -Arten
k) Felsen am Ufer des Fl. Tagul				
l) Stelle Ufer des Fl. Tagul				
m) Alte Brandfläche	eingetrockn. Baumstämme	Espe	Weide, Himbeere, Johannisbeere	<i>Epilobium angustifolium</i>

Tabelle Nr. 1.
Systematisches Verzeichnis der im Jahre 1933 in der Umgebung der Siedlung Georgiewka im Rayon Tajschet gesammelten Lepidopteren.

Nr.	A R T	Fangzeit	Anzahl der Exemplare	Standort	Literaturangaben			
					Stadt Krasnojarsk	Eisenbahnst. Ilanskaja	Tajschetsker-Rayon	Eisenbahnst. Sima
1	Fam. Hepialidae. <i>Hepialus humuli</i> L. ab. <i>grandis</i> Pflüzm.	VII., 3 Dekade	1	—				
2	<i>H. macilentus</i> Ev.	22. VII.—31. VIII.	1	—				
3	<i>H. hecta</i> L. Fam. Tineidae.	6. VII., ♂	3	a, e			+	
4	<i>Scardia boletella</i> F. Fam. Aegeridae.	1. VIII., ♀	1	i				+
5	<i>Bembecea hylaeiformis</i> Lasp.	25. VI.	1	—				
6	<i>Synanthedon callicyformis</i> L. Fam. Tortricidae.	Raupe	8	a				
7	<i>Evetria buoliana</i> Schiff.	"	8	a				
8	<i>E. resinella</i> L. Fam. Psychidae.	6. VII., ♂ (ex pupa)	1	—				
9	<i>Sterrhopteryx hirsutella</i> Hb. Fam. Anthroceridae (= Zygaenidae).	10. VII., ♂ u. ♀ in copula	2	h				
10	<i>Zygaena purpuralis</i> Brünn.	29. VI.—26. VII.	∞	a, h				
11	<i>Zygaena scabiosa</i> asiatica Burgeff.	7. VII. (ex pupa)	1	h				
12	<i>Z. trifolii</i> Esp.	29. VI.—6. VIII.	1	h				
13	<i>Z. lonicerae</i> Schew.		1	—				

(Fortsetzung folgt)