Thysanoptères nouveaux pour la Sibérie.

Par Olga Scalon, (Novo-Sibirsk).

En 1927 j'ai étudié les Thysanoptères des environs de Tomsk en Sibérie et principalement près du village Batourino, canton Kabarovsky. Ce village est situé à 32 km en amont de la ville sur le bord de la rivière Tomy au pied d'une élévation qui, à 5 km du village, s'éloigne de la rivière, donnant place à des prairies. Le village est separé de la rivière par une raie étroite élévée et boisée de pins. Au delà, près de la rivière s'étendent des prairies. Du cote opposé, sur l'élévation, s'étend un bois mixte qui confine à des champs labourés. Ici le terrain est entrecoupé d'élévations plus ou moins considérables et de petits bois et bocages composés de bouleaux et de trembles.

Mes récoltes furent faites à partir du 4 juin jusqu'au 29 septembre dans des "stations", ou biotopes, différents soit sur certaines plantes, soit par "fauchage" au moyen d'un filet entomologique. Des élévages furent conduits à la Station pour la Défence des plantes de Tomsk, administrèe par M. R. P. Berechkov. Jusqu' à présent j'ai examiné environ vingt mille d'exemplaires de Thysanoptères recoltés de 20 espèces de plantes sauvages, par fauchage de plantes non fleuries et de trois espèces de graminées cultivées, à dire le froment (Triticum), le seigle (Secale) et l'avoine (Avena). En outre des Thysanoptères furent trouvés sous de la laiche sèche et le detritus des plantes sur le sol des bois.

Jusqu' à présent j'ai réussi à determiner 36 espèces. Mes identifications ont étè verifiées par M. Oscar John, de Riga, auquel je m'empresse de remettre mes remerciments. Il me reste donc un nombre d'espèces que je n'ai pas encore pu

identifier. Des 36 especes citées dans cet article les 20 suivantes sont signalées de la Sibérie pour la première fois.

1. Rhipidothrips brunneus Will. f. macroptera nov. Distingué de la forme typique par la présence d'ailes bien developpées.

Sur semailles de seigle. Environs de Batourino, 8. VI. à I. VII., attaignant la fréquence maxima vers mi-juin (14. VI. — 2200). Il ne furent trouvées que des femelles.

- 2. Aeolothrips albicinctus Halid. Environs de Batourino, sur semailles de seigle, 14. et 20. VI.: par fauchage sur un prè au bord de la rivière, 13. VIII. et sur l'herbe dans un bois, VI.
- 3. Aeolothrips vittatus Halid. Environs de Batourino, sur feuilles de Salix sp., 13. VII.
- 4. Parthenothrips dracaenae Heeg. Tomsk, en serres, sur feuilles d'un dattier, 23. III. 28.
- 5. Limothrips denticornis Halid. Environs de Batourino, par fauchage sur herbes dans un champs au milieu d'un bois de pins, 27. VII. et sur semailles de froment, seigle et avoine, 8. VI. a 25. VIII.
- 6. Aptinothrips rufus f. stylifera Trybom. Environs de Batourino, par fauchage sur herbes dans un prè au bord de la rivière, 27. VI. et sur semailles de seigle, juin et au debut de juillet; environs de Tomsk, sous herbe sèche, 30. IV. 28.
- 7. Sericothrips staphylinus v. gracilicornis Will. Environs de Batourino, par fauchage sur herbe dans un prè au bord de la rivière 27. VI. et 19. VIII.; sur herbe dans un bois de pins, juin; sur semailles de Secale, 28. VI., Triticum, 28. VI. et Avena, 8. VII. Environs de Tomsk, parmi des feuilles sèches de laiche, 13. V.
- 8. Anaphothrips obscurus Müll. Environs de Batourino, par fauchage sur semailles de Triticum, Avena et Secale, principalement sur les dernières, où cette espèce se trouvait au mois de juin.
- 9. Anaphothrips badius Will. Environs de Batourino, par fauchage sur semailles d'avoine, 20. VI.
- 10. Tmetothrips subapterus Halid. Environs de Batourino, par fauchage sur herbe dans un foret des pins, 13. VI.

- 11. Belothrips acuminatus Halid. Environs de Batourino, par fauchage sur semailles d'avoine. 20. VI.
- 12. Oxythrips ajugae f. bicolor Uzel. Environs de Batourino, par fauchage sur semailles de Secale., 14. VI.; sur herbe dans un bois de pins, 4. VI.
- 13. Odontothrips uzeli Bagn. Environs de Batourino, par fauchage sur semailles de Triticum, 14. VII.
- 14. Odontothrips loti Halid. Environs de Batourino, par fauchage sur semailles d'avoine, 28. VI.
- 15. Taeniothrips salicis Reut. Environs de Batourino, sur Centaurea scabiosa, 21. IX. Le seule exemplaire n'est pas completement mature, ainsi qu'il n'est pas possible de juger à quelle forme il appartient.
- 16. Rhopalandrothrips annulicornis Uzel. Environs de Batourino, sur une ombellifère, 13. VII. et par fauchage sur semailles d'avoine.
- 17. Thrips dilatatus Uzel. Environs de Batourino, par fauchage sur herbe dans un prè au bord de la rivière, 27. VI. et 13. VIII.
- 18. Chephalothrips monilicornis Reut. Environs de Tomsk, dans un bois de pins au bord d'un marais de Sphagnum, entre des feuilles sèches de laiche, 13. X.; environs de Batourino, sous laiche sèche au bord de la rivière, près d'un petit marais, 12. et 13. V.
- 19. Bolothrips dentipes Reut. Environs de Tomsk, dans un bois de pins au bord d'un marais de Sphagnum, dans des feuilles sèches de laiche, 13. X.
- 20. Phloeothrips salicinus Priesn. Environs de Batourino, par fauchage sur herbe dans un champs au milieu d'un bois de pins, 13. VI.

En vue de représenter en général la faune des Thysanoptères du rayon étudié par moi, dans le tableau suivant sont cités les autres 16 espèces que j'ai observées, avec l'indication parallèle où et par qui ces espèces ont été trouvées précédemment en Sibèrie.

	Nord de la	Distr. de	Distr. de	Vladivostok	Yakutsk
	Sibérie (Trybom¹)	Minusiusk (Koshautshi- kov²)	Slavgorod gaw, Omsk (Reichardt ³)	(Emeljanov ⁴)	(Olenin ⁴)
1. Aeolothrips fasciatus L.	_	0	0	0	. 0
2. Chirothrips hamatus Tryb.	0	_	_		<u></u>
3. " manicatus Hal.	_`		0		. —
4. Anaphothrips omissus Pr.	_		0		— .
5. Oxythrips brevistylis Tryb.	<u>-</u>	0		-	. –
6. Frankliniella tenuicor- nis Uz.		-	0	_	'
7. " intonsa Tryb.	<u>.</u>	0 -	0	. 0	_
8. Taeniothrips vulgatis- simus Hal.	_	0	- ,		
9. " atratus Hal.		0	_	_	_
10. Thrips physapus L.	_	0	0	_	_
11. " fuscipennis f. major Uz.		0		_	_
12. " flavus Schr.	_	0 .	_	0 '	
13. " tabaci Lindem.	_	. 0	. 0	0	· <u></u>
14. Haplothrips tritici Kurd.	. —	_	0	_	_
15. " subtilissimus f. floricola Pr.		0	_	0	· _
16. " leucanthemi Schr.	_	0	0		

¹) F. Trybom, Ent. Tidskr. XV, p. 187, 1895; ib. 1896.

²) O. John, Jahrb. d. Minussinsk. Staatsmus., VI, 1928.

³⁾ O. John, Entom. Mitteil., XIII, 1924.

⁴⁾ O. John, Entom. Mitteil., XIV, I, 1925.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Konowia (Vienna)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: 10

Autor(en)/Author(s): Scalon Olga

Artikel/Article: Thysanoptères nouveaux pour la Sibérie. 89-92