

ANNALES
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA
LUBLIN — POLONIA

VOL. XXVI, 15

SECTIO C

1971

Instytut Biologii UMCS
Zakład Zoologii

Katarzyna SĘCZKOWSKA

**Przyłżeńce (*Thysanoptera*) zebrane z drzew i krzewów na terenie
województwa lubelskiego**

Трипсы (*Thysanoptera*), собранные с деревьев и кустов на территории
Люблинского воеводства

Thysanoptera Collected from Trees and Shrubs in the Area of the Lublin
Voivodeship

Na temat fauny przyłżeńców drzew i krzewów brak jest opracowań. W nielicznych pracach (1, 4, 6, 12, 15, 17, 18) spotkać można wzmianki, jedynie Fiodorow (4) i Gromadska (6) omawia przyłżeńce występujące w kwiatach drzew i krzewów.

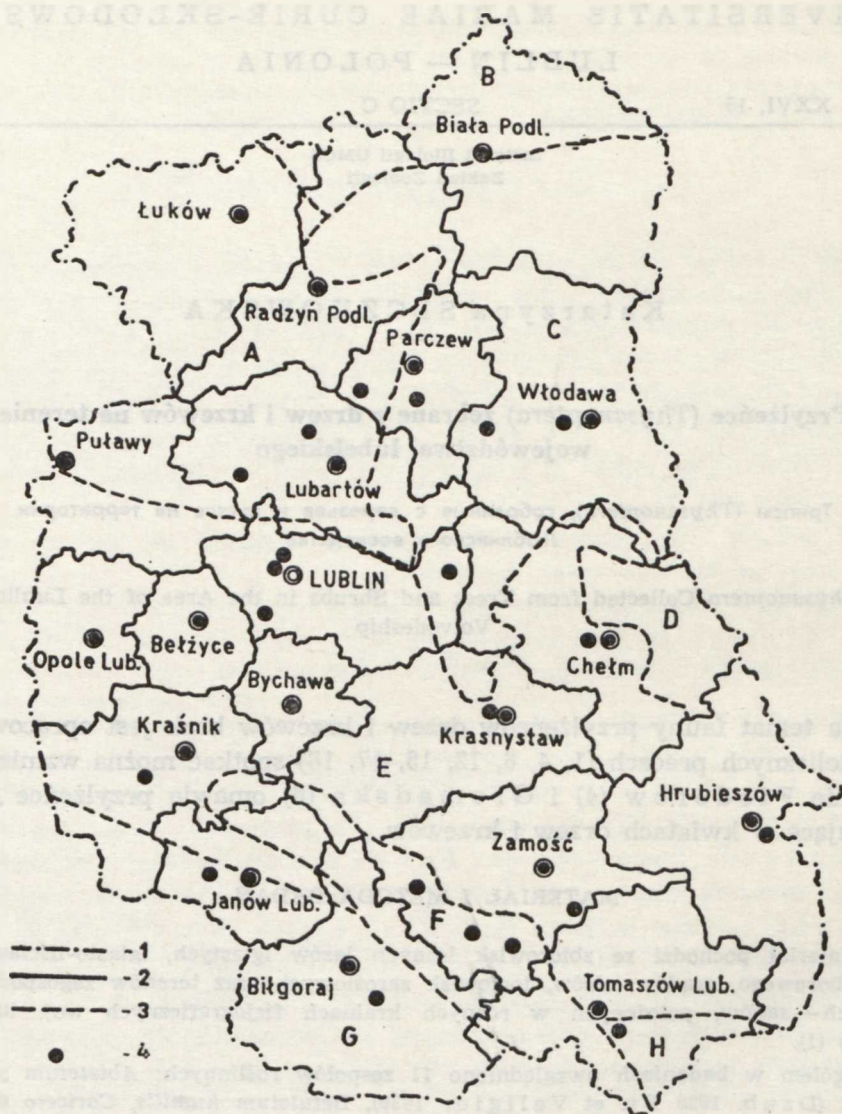
MATERIAŁ I METODA BADAŃ

Materiał pochodzi ze zbiorowisk leśnych lasów iglastych, iglasto-liściastych typu borowego, grądów, olsów, torfowisk zaroślowych oraz terenów zagospodarowanych — sadów, położonych w różnych krainach fizjograficznych woj. lubelskiego (1).

Ogółem w badaniach uwzględniono 11 zespołów roślinnych: *Abietetum polonicum* (Dzub. 1928 Br. et Veligier 1939), *Betuletum humilis*, *Cariceto elongatae-Alnietum* Koch., *Fagetum carpaticum* Klika 1927, *Pineto-Vaccinietum myrtilli* (Kob. 1930) Br.-Bl. et Veliger 1939, *Pineto-Quercetum* Kozł. 1925, *Querceto-Piceetum* Mat. 1955, *Querceto-Carpinetum medioeuropeum* Tx., *Tilio-Carpinetum* Tracz. 1962, Ogród Botaniczny, sady w Kozłowie, Sławinku i Zakręciu (2, 3, 7, 8, 9, 11, 14).

Materiał gromadzono w latach 1964—1969, głównie zaś w latach 1967—1969, stosując jednakową metodę i czas pobierania prób na całym obszarze. Szczególną uwagę zwracano na drzewa i krzewy rosnące przy liniach oddziałowych, drogach leśnych, gdzie w lepszym oświetleniu fauna była bogatsza.

Posługując się metodą parasola entomologicznego, „woreczków” i obserwacji z badanych stanowisk (ryc. 1) zebrano 63 gatunki *Thysanoptera*. W niektórych próbkach brak było przyłżeńców, inne zawierały po kilka, a wyjątkowo po kil-



Ryc. 1. Rozmieszczenie badanych stanowisk na terenie woj. lubelskiego; 1 — granice woj. lubelskiego, 2 — granice powiatów, 3 — granice krain fizjograficznych, 4 — badane stanowiska, A — Małe Mazowsze, B — Podlasie, C — Polesie Lubelskie, D — Polesie Wołyńskie, E — Wyżyna Lubelska, F — Roztocze, G — Kotlina Sandomierska, H — Pobuże

Distribution of the investigated localities in the area of the Lublin voivodeship; 1 — borders of the Lublin voivodeship, 2 — borders of districts, 3 — borders of physiographic regions, 4 — the investigated localities: A — Małe Mazowsze, B — Polesie Lubelskie, D — Polesie Wołyńskie, E — the Lublin Upland, F — Roztocze, G — the Sandomierz Valley, H — Pobuże

kanaście osobników. Analiza zebranego materiału wykazała, że najwyższą liczebność osiągają przyłżeńce w stadium kwitnienia drzew i młodych liści. W tym okresie zbierano przyłżeńce, które przechodzą swój cykl rozwojowy na drzewach i krzewach, a także formy wielożerne, znajdujące pokarm. Podczas jesieni i zimy w szyszkach, szczelinach kory, mchach i porostach na drzewach łowiono zimujące tam przyłżeńce.

Najwięcej gatunków zebrano z liści, a najmniej z kory.

Pośród badanych drzew fauna przyłżeńców *Corylus avellana* L., *Pinus silvestris* L., *Populus alba* L., *Robinia pseudacacia* L., *Quercus robur* L., *Q. sessilis* Ehrh. okazała się najbogatsza.

Z najczęstszych należy wymienić: *Aeolothrips intermedius* Bagn., *Frankliniella intonsa* Tryb., *Thrips tabaci* Lind., *Haplothrips subtilissimus* Hal. Inne gatunki spotykane były rzadziej.

Gatunkami nowymi dla fauny Polski są: *Limothrips consimilis* Pries., *Drepanothrips reuteri* Uz., *Orythrips ajugae* Uz., *Odontothrips uzeli* Bagn., *Kakothrips dentatus* Knecht., *Thrips albopilosus* Uz., *Thrips urticae* Fabr., *Liothrips austriacus* Karny, *Hoplothrips quercinus* Knecht., *Trybomiella clarsetis* Pries., *Abiastothrips schaubergeri* Pries., *Hoplandrothrips hungaricus* Pries.

Należy przypuszczać, że zebrany materiał nie daje pełnego zestawu gatunków występujących na drzewach i krzewach.

Wykaz miejscowości badanych stanowisk wg powiatów: Hedwiżyn pow. Biłgoraj; Chełm; Gródek pow. Hrubieszów; Frampol pow. Janów Lubelski; Polichna pow. Kraśnik; Surhów, Zakręcie pow. Krasnystaw; Kozłówka, Samokleski pow. Lubartów; Lublin, Łańcuchów, Sławinek, Zemborzyce pow. Lublin; Działyń, Sosnowica pow. Parczew; Dominiczyn, Świerszczów pow. Włodawa; Tarnawatka pow. Tomaszów; Kosobudy, Krasnobród, Łabunie, Zwierzyniec pow. Zamość.

PRZEGLĄD ZEBRANYCH GATUNKÓW

Melanothrips gracilicornis Malt.: Polesie Lubelskie, Wyżyna Lubelska; na liściach *Tilia cordata* Mill., w kwiatach *Crataegus* sp., *Rosa arvensis* Huds.

Aeolothrips albicinctus Hal.: Małe Mazowsze, Polesie Lubelskie, Roztocze, Wyżyna Lubelska; ♀ i ♂ łowiono na *Corylus avellana* L., *Juniperus communis* L., *Larix decidua* Mill. oraz kulturze *Pinus silvestris* L.

Aeolothrips melaleucus Hal.: Małe Mazowsze, Polesie Lubelskie, Roztocze, Wyżyna Lubelska; ♀ i ♂ występowały na liściach *Carpinus betulus* L., *Corylus avellana* L., *Betula verrucosa* Ehrh., *Prunus domestica* L., *Quercus sessilis* Ehrh. i *Tilia cordata* Mill.

Aeolothrips vittatus Hal.: Roztocze, Wyżyna Lubelska; *Carpinus betulus* L., *Corylus avellana* L., *Larix decidua* Mill., *Picea excelsa* (Lam) Lk. oraz na liściach *Quercus robur* L.

Aeolothrips versicolor Uz.: Polesie Lubelskie, Wyżyna Lubelska; w kwiatach *Acer pseudoplatanus* L. i na liściach *Corylus avellana* L., *Quercus sessilis* Ehrh. i *Tilia cordata* Mill.

Aeolothrips ericae Bagn.: Roztocze; *Frangula alnus* Mill. *Fagus silvatica* L., w kwiatach *Prunus spinosa* L., *P. domestica* L. i *Ribes nigrum* L.

Aeolothrips fasciatus L.: Pobuże, Roztocze; ♀ i ♂ łowiono na liściach *Cerasus fruticosae* (Pall.) Woronow, *Fagus silvatica* L. i *Quercus robur* L.

Aeolothrips intermedius Bagn.: Kotlina Sandomierska, Małe Mazowsze, Polesie Lubelskie, Pobuże, Roztocze, Wyżyna Lubelska; w kwiatach *Cerasus avium* (L.) Moench., *Prunus domestica* L., *P. spinosa* L., *Pirus communis* L., na liściach *Crataegus* sp., *Fraxinus excelsior* L., *Juniperus communis* L., *Pinus silvestris* L., *Populus alba* L., *Ribes grossularia* L., *R. nigrum* L., *Salix caprea* L., *Quercus robur* L., *Q. sessilis* Ehrh.

Heliothrips haemorrhoidalis Bou.: Wyżyna Lubelska; na liściach *Prunus domestica* L. w Ogrodzie Botanicznym. Gatunek tropikalnego pochodzenia. Zawleczony z cieplarni.

Chirothrips aculeatus Bagn.: Wyżyna Lubelska; na liściach *Betula humilis* Schrk., w kulturze *Pinus silvestris* L.

Chirothrips manicatus Hal.: Małe Mazowsze, Polesie Lubelskie, Wyżyna Lubelska; na liściach *Crataegus* sp., *Quercus robur* L., *Q. sessilis* Ehrh. i korze *Malus domestica* Bork., *M. silvestris* (L.) Mill., *Pirus communis* L., *Pinus silvestris* L., *Ulmus campestris* L.

Limothrips consimilis Pries.: Polesie Lubelskie; w okresie jesiennym wystąpił w szczelinach kory *Malus silvestris* (L.) Mill.

Limothrips denticornis Hal.: Kotlina Sandomierska, Małe Mazowsze, Pobuże, Polesie Lubelskie, Roztocze, Wyżyna Lubelska; na *Corylus avellana* L., *Crataegus* sp., *Juniperus communis* L., *Juglans regia* L., *Robinia pseudacacia* L., *Populus alba* L., *Pirus communis* L., *Malus silvestris* (L.) Mill. *Ribes grossularia* L., *Quercus robur* L., *Q. sessilis* Ehrh.

Sericothrips gracilicornis Will.: Wyżyna Lubelska; w kwiatach *Malus silvestris* (L.) Mill. *Pirus communis* L., *Prunus domestica* L., *P. spinosa* L.

Drepanothrips reuteri Uz.: Wyżyna Lubelska; na liściach *Corylus avellana* L.

Dendrothrips ornatus Jabl.: Wyżyna Lubelska; na liściach *Populus alba* L., *Salix* sp., *Tilia cordata* Mill., na pniach *Quercus sessilis* L.

Anaphothrips atroapterus Pries.: Wyżyna Lubelska; w kwiatach *Rosa arvensis* Huds.

Anaphothrips obscurus Müll.: Polesie Lubelskie; w kwiatach *Sambucus nigra* L., na liściach *Frangula alnus* Mill., *Betula verrucosa*

Ehrh., pędach *Picea excelsa* (Lam.) Lk. oraz na starych pniach *Quercus sessilis* L.

Anaphothrips silvarum Pries.: Małe Mazowsze, Kotlina Sandomierska, Pobuże, Polesie Lubelskie, Roztocze, Wyżyna Lubelska; *Juniperus communis* L., *Larix polonica* Rac., *Picea excelsa* (Lam.) Lk., *Pinus silvestris* L.

Oxythrips ajugae Uz.: Małe Mazowsze, Pobuże, Polesie Lubelskie; na liściach *Corylus avellana* L., *Frangula alnus* Mill., *Rhamnus cathartica* L. oraz w kulturze *Pinus silvestris* L.

Oxythrips brevistylis Tryb.: Małe Mazowsze, Wyżyna Lubelska; wystąpił na *Larix decidua* Mill., *Juniperus communis* L., *Pinus silvestris* L. oraz w kwiatach *Cerasus vulgaris* Mill.

Odontothrips loti Hal.: Małe Mazowsze, Roztocze, Wyżyna Lubelska; na liściach *Quercus robur* L., *Ulmus campestris* L., larwy zebrano w kwiatach *Robinia pseudacacia* L.

Odontothrips phaleratus Hal.: Polesie Lubelskie; na liściach *Robinia pseudacacia* L.

Odontothrips uzeli Bagn.: Wyżyna Lubelska; 1 okaz zebrano metodą otrząsania w zespole *Querceto-Carpinetum medioeuropeum* Tx.

Scolothrips longicornis Pries.: Małe Mazowsze; w kwiatach *Berberis vulgaris* L.

Kakothrips robustus Uz.: Polesie Lubelskie, Wyżyna Lubelska; w kwiatach *Robinia pseudacacia* L.

Kakothrips dentatus Knech.: Małe Mazowsze; w kulturze *Pinus silvestris* L.

Frankliniella intonsa Tryb.: Kotlina Sandomierska, Małe Mazowsze, Pobuże, Polesie Lubelskie, Roztocze, Wyżyna Lubelska; zbierano z *Cerasus vulgaris* Mill., *Crataegus* sp., *Fraxinus excelsior* L., *Juniperus communis* L., *Malus domestica* Bork., *M. silvestris* (L.) Mill., *Populus tremula* L., *Ribes grossularia* L., *R. nigrum* L., *Robinia pseudacacia* L., *Rosa arvensis* Huds.

Frankliniella pallida Uz.: Polesie Lubelskie; ♀ i ♂ wystąpiły w kwiatach *Ribes nigrum* L.

Taeniothrips pini Uz.: Roztocze; na gałązkach *Fraxinus excelsior* L., *Picea excelsa* (Lam.) Lk.

Taeniothrips atratus Hal.: Małe Mazowsze, Polesie Lubelskie, Wyżyna Lubelska; *Cerasus vulgaris* Mill., *C. avium* (L.) Moench., *Crataegus* sp., *Fraxinus excelsior* L., *Populus alba* L., *Quercus robur* L.

Taeniothrips inconsequens Uz.: Wyżyna Lubelska; w kwiatach *Prunus domestica* L., *Malus silvestris* (L.) Mill. oraz na liściach *Corylus avellana* L., *Carpinus betulus* L., *Salix* sp., *Sambucus nigra* L.

Teniothrips frontalis U z.: Małe Mazowsze; na młodych pędach *Pinus silvestris* L.

Rhopalonthrips annulicornis U z.: Polesie Lubelskie; ♀ i ♂ na liściach *Quercus sessilis* Ehrh.

Thrips albopilosus U z.: Małe Mazowsze, Polesie Lubelskie; na liściach *Populus alba* L. i *Quercus robur* L.

Thrips alni U z.: Polesie Lubelskie, Wyżyna Lubelska; na liściach *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. i *Betula verrucosa* Ehrh.

Thrips flavus Schr.: Kotlina Sandomierska, Małe Mazowsze, Roztocze, Wyżyna Lubelska (Ogród Botaniczny); łowiono na *Cerasus avium* (L.) Moench., *Juniperus communis* L., *Robinia pseudacacia* L., *Sambucus nigra* L.

Thrips fuscipennis Hal.: Roztocze; w kwiatach *Cerasus avium* (L.) Moench., *Sambucus nigra* L. i na korze *Salix* sp.

Thrips incognitus Pries.: Małe Mazowsze, Polesie Lubelskie; zebrano z porostów występujących na pniach *Betula verrucosa* Ehrh. i *Populus tremula* L.

Thrips physapus L.: Wyżyna Lubelska; na liściach *Carpinus betulus* L., *Corylus avellana* L. i w kwiatach *Populus alba* L.

Thrips paludosus Bagn.: Roztocze; na korze *Fagus silvatica* L.

Thrips sambuci Heeg.: Polesie Lubelskie; w kwiatach *Sambucus nigra* L.

Thrips tabaci Lind.: Kotlina Sandomierska, Małe Mazowsze, Wyżyna Lubelska, Polesie Lubelskie, Roztocze; na *Betula verrucosa* Ehrh., *Corylus avellana* L., *Carpinus betulus* L., *Fagus silvatica* L., *Juglans regia* L., *Juniperus communis* L., *Populus tremula* L., *P. alba* L., *Robinia pseudacacia* L., *Salix caprea* L., *Ulmus campestris* L.

Thrips urticae Fabr.: Polesie Lubelskie; zebrano z mchów występujących na pniu *Populus tremula* L.

Thrips validus U z.: Wyżyna Lubelska; na liściach *Tilia cordata* Mill.

Thrips viminalis U z.: Wyżyna Lubelska; na liściach *Salix* sp. i *Quercus robur* L.

Bolacothrips jordani U z.: Małe Mazowsze; w kwiatach *Berberis vulgaris* L.

Liothrips austriacus Karn.: Roztocze; na liściach *Carpinus betulus* L.

Liothrips pragensis U z.: Roztocze; na pniu *Quercus sessilis* Ehrh.

Liothrips setinodis O. M. Reut. Wyżyna Lubelska; w zespole *Querceto-Piceetum* Mat.

Hoplothrips corticis De Geer.: Roztocze *Larix europaea* D.C.

Hoplothrips fungi Zeet.: Wyżyna Lubelska; z kory *Pinus silvestris* L.

Hoplothrips pedicularius Hal.: Wyżyna Lubelska; na korze *Prunus avium* L., *P. domestica* L., *Malus domestica* Borb.

Hoplothrips quercinus Knech.: Roztocze; na korze *Quercus sessilis* Ehrh.

Trybomiella clarisetis Pries.: Pobuże; w zbiorowisku roślinnym należącym do zespołu *Prunetum fruticosae*.

Haplothrips aculeatus F.: Polesie Lubelskie, Wyżyna Lubelska w kwiatach *Cerasus avium* (L.) Moench., *C. vulgaris* Mill. oraz z *Juniperus communis* L. i *Pinus silvestris* L.

Haplothrips niger Osb.: Wyżyna Lubelska; w szyszkach *Pinus silvestris* L.

Haplothrips subtilissimus Hal.: Roztocze, Polesie Lubelskie, Wyżyna Lubelska; na liściach *Corylus avellana* L., *Carpinus betulus* L., *Fagus silvatica* L., *Prunus domestica* L., *Ribes nigrum* L., *Quercus robur* L., *Q. sessilis* Ehrh.

Acantothrips nodicornis Reut.: Małe Mazowsze, Wyżyna Lubelska; z kory *Prunus domestica* L., *Malus silvestris* (L.) Mill.

Phaeothrips coriaceus Hal.: Polesie Lubelskie; pod zmurszałą korą *Salix* sp.

Phlaethrips denticauda Pries.: Pobuże; na korze *Salix* sp.

Abiastothrips schaubergeri Pries.: Wyżyna Lubelska; *Tilio-Carpinetum* Tracz.

Hoplondrothrips hungaricus Pries.: Wyżyna Lubelska; na liściach *Ulmus campestris* L.

PIŚMIENICTWO

1. Chałubińska A., Wilgat T.: Podział fizjograficzny woj. lubelskiego. Przewodnik V Ogólnopolskiego Zjazdu PTG, 3—45, Lublin 1954.
2. Fijałkowski D.: Rezerwat leśny „Bachus” koło Chełma. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, 14, 297—340 (1959), Lublin 1961.
3. Fijałkowski D.: Zbiorowiska wodno-torfowiskowe rezerwatu Swierszczów koło Włodawy. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, 20, 179—193 (1965), Lublin 1966.
4. Fiodorow S. M.: Tripsy (*Thysanoptera*) kulturowych roślin Krymu. Entom. obozr. 27, 250—258 (1938).
5. Franssen C. J. H., Mentel W. P.: Lijst van Nederland aangetroffen *Thysanoptera* met beknopte aantekeningen over hun levenswijze en hun betekenis voor onze cultuurgewassen. Tijdschrift voor Entomologie, 105, 4, 97—133 (1962).
6. Gromadska M.: Obserwacje nad fauną przylżeńców (*Thysanoptera*) w kwiatach drzew owocowych. Pol. Pism. Entomologiczne, 26 (24), 367—381 (1957).

7. Izdebski K.: Analiza biometryczna drzewostanów w rezerwacie leśnym na Bukowej Górze pod Zwierzyńcem. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, **14**, 359—370 (1959), Lublin 1961.
8. Izdebski K.: Bory na Roztoczu Środkowym. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, **17**, 313—361 (1962), Lublin 1963.
9. Izdebski K.: Olsy i bory mieszane na Roztoczu Środkowym. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, **18**, 327—364 (1963), Lublin 1964.
10. Izdebski K.: Zbiorowiska leśne na Roztoczu Południowym, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, **21**, 203—243 (1966), Lublin 1967.
11. Izdebska M.: Badania fitosocjologiczne w lasach leśnictwa Zembrzyce. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, **13**, 142—162 (1958), Lublin 1959.
12. Keler S.: Tripsy (przylżeńce) Folski. Prace Wyd. Ochr. Roślin PINGW., **15**, 81—154 (1936).
13. Knechtel W.: *Thysanoptera*. Fauna Republicii Populare Romane. *Insecta*. Academia Republicii Populare Romane, **8**, 1, 1—259 (1951).
14. Knechtel W.: Oekologisch-phaenologische Forschungen über Thysanopteren Academia Republicii Populare Romine, Roumania. Proceedings of the Tenth International Congress of Entomology, **2**, 689—695 1956 (1958).
15. Kozak K.: Bory nadleśnictwa Parczew. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, **21**, 313—341 (1966), Lublin 1967.
16. Pętał J.: Fauna mrówek projektowanego rezerwatu torfowiskowego Rakowskie Bagno k. Frampola (woj. lubelskie). Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, **18**, 142—173 (1963), Lublin 1964.
17. Sęczkowska K.: *Thysanoptera* projektowanego rezerwatu stepowego koło Gródka (powiat Hrubieszów). Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, **13**, 51—75 (1959), Lublin 1961.
18. Sęczkowska K.: *Thysanoptera* kserotermicznych zespołów roślinnych Wyżyny Lubelskiej. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, **21**, 49—59 (1966), Lublin 1967.

РЕЗЮМЕ

В работе дан список видов *Thysanoptera* собранных с деревьев и кустов в Люблинском воеводстве из 11 растительных ассоциаций: *Abietetum polonicum* (Dzub. 1928, Br.-Bl. et Veliger, 1939), *Betuletum humilis*, *Cariceto elongatae-Alnietum* Koch., *Fagetum carpaticum* Klika, 1927, *Pineto-Vaccinetum myrtilli* (Kob., 1930) Br.-Bl. et Veliger, 1939), *Pineto-Quercetum* Kozł. 1925, *Querceto-Piceetum* Mat. 1955, *Querceto-Carpinetum medioeuropeum* Tx., *Tilio-Carpinetum* Tracz., Ботанический сад Университета Марии Кюри-Скловдовской, сады.

Всего собрано 63 вида, из них первый раз обнаружены в Польше следующие виды: *Limothrips consimilis* Pries., *Drepanothrips reuteri* Uz., *Oxythrips ajugae* Uz., *Odontothrips uzeli* Bagn., *Kakothrips dentatus* Knecht., *Trips albopilosus* Uz., *T. utricae* Fabr., *Liothrips austriacus* Fabr., *Hoplothrips quercinus* Knecht., *Trybomiella cla-*

ristis Pries., *Abiastothrips schaubergeri* Pries., *Hoplandothrips hungaricus* Pries.

Более часто встречаются: *Aeolothrips intermedius* Bagn., *Frankliniella intonsa* Tryb., *Thrips tabaci* Lind. и *Haplothrips subtilissimus* Hal.

Среди исследованных деревьев фауна трипсов (Thysanoptera) *Corylus avellana* L., *Pinus silvestris* L., *Populus alba* L., *Robinia pseudacacia* L., *Quercus robur* L., *Q. sessilis* Ehrh. является самой богатой. Больше видов собрано с листьев, а меньше с коры.

SUMMARY

The present paper contains a list of *Thysanoptera* species collected from trees and shrubs in 11 plant associations of the Lublin voivodeship: *Abietetum polonicum* (Dzub. 1928, Br.-Bl. et Veliger 1939), *Betuletum humilis*, *Cariceto elongatae-Alnietum* Koch., *Fagetum carpaticum* Klika 1927, *Pineto-Vaccinietum myrtilli* (Kob., 1930) Br.-Bl. et Veliger 1939), *Pineto-Quercetum* Kozł., 1925, *Querceto-Piceetum* Mat., 1955, *Querceto-Carpinetum medioeuropeum* Tx., *Tilio-Carpinetum* Tracz., Botanical Garden UMCS Lublin, orchards.

63 species in all were collected and among that number the following new species for Poland: *Limothrips consimilis* Pries., *Drepanothrips reuteri* Uz., *Oxythrips ajugae* Uz., *Odontothrips uzeli* Bagn., *Kakothrips dentatus* Knecht., *Trips albopilosus* Uz., *T. utricae* Fabr., *Liothrips austriacus* Fabr., *Hoplothrips quercinus* Knecht., *Trybomiella claristis* Pries., *Abiastothrips schaubergeri* Pries. and *Hoplandothrips hungaricus* Pries.

The species caught most frequently were such as: *Aeolothrips intermedius* Bagn., *Frankliniella intonsa* Tryb., *Thrips tabaci* Lind. and *Haplothrips subtilissimus* Hal.

Among the examined trees the *Thysanoptera* fauna of *Corylus avellana* L., *Pinus silvestris* L., *Populus alba* L., *Robinia pseudacacia* L., *Quercus robur* L., and *Q. sessilis* Ehrh. was found to be the richest. The largest number of species was collected from leaves and the smallest one — from bark.

