

УДК 595.766 (477.83/87)

©1998р. Е.В.ТУРИС

**ДО ВІВЧЕННЯ ФАУНИ М'ЯКОТИЛОК (COLEOPTERA,CANTHARIDAE)
УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ ТА ЗАКАРПАТТЯ**

Відомостей про фауну кантарід в Українських Карпатах, як і в Україні загалом, мало і до того ж вони носять фрагментарний характер. Найбільш суттєві відомості щодо м'якотілок регіону містять публікація Л.Л. Коссак (1988), в якій наведено список кантарід Закарпаття (43 види) і праця Д.С. Шапіро, Л.П. Істоміної (1975).

Матеріалом до даної роботи послужили: власні збори, виконані протягом 1993–1997 рр. в регіоні Українських Карпат, колекції різних музеїв та кафедр (Львівського музею природи НАН України, Зоологічного музею Київського Національного університету ім. Т.Г. Шевченка, кафедри ентомології та агрономії УжДУ); та індивідуальні збори (В.Ю. Крочка, О.Ю. Мателешка), які були мені передані. Матеріали перевірені по довідкових колекціях Інституту Зоології РАН (Санкт-Петербург) та Угорського Природознавчого музею (Будапешт). Дослідженнями були охоплені всі вертикально-ландшафтні пояси та характерні для регіону біотопи.

За нашими даними на території Українських Карпат нараховується 68 видів кантарід, що відносяться до 9 родів. З цієї кількості 6 видів є новими для фауни України. Нижче наводиться список видів кантарід, виявлених в регіоні. Нові для фауни України види помічені зірочкою.

***Podabrus alpinus* Payk** – населяє гірські ліси, переважно хвойні. Зустрічається в долинах гірських річок. Знахідки на деревах і кущах верби, вільхи, підрості граба. Період льоту триває з кінця травня до середини липня. Рідкісний вид.

В регіоні крім типової відома також форма *P. alpinus* ab. *lateralis* Er. (18.07.1994 р. околиці ст. Бескид Львівської області.)

***Cantharis (Ancistronycha) abdominalis* F.** – Населяє пояс хвойних лісів, до висоти 1600 м н. р. м. Поширеній на галявинах і узліссях хвойних лісів, трапляється на кущах чорниці, ожини, ялівцю. Льот триває з середини червня до кінця липня. Рідкісний вид.

***C.(A.) violacea* Payk** – Поширеній в гірських лісах на висотах від 500–600 до 1000 м н. р. м. Населяє узлісся і галявини, береги річок. Трапляється на кущах малини, верби, підрості бука, високій трав'яністій рослинності. Льот триває з кінця травня до початку липня. Зустрічається масово.

***C.(A.) erichsoni* Bach** – поширеній у гірських лісах. Трапляється на узліссях, на кущах спіреї, зонтичних. В регіоні дуже рідкісний вид.

***C.longicollis* Kies** – поширеній на узліссях низовинних і передгірських лісів на кущах і трав'яністій рослинності. Відмічений (28.05.1987 р. в околицях с. В. Добронь Ужгородського району Закарпатської області) в дубовому лісі на травостої (збори Крочка В.Ю.).

***C.nigricans* O.Mull.** – населяє пояс букових лісів від низовини до верхньої межі, тобто до висоти 950–1000 м н. р. м. Зустрічається на узліссях, галявинах дубових і букових лісів, зрідка безпосередньо в лісах. Відмічений на кущах верби, підрості граба, дуба, вільхи, на трав'яністій рослинності біля кущів. Льот триває з середини травня до кінця червня. Звичайний вид. Крім типової, відмічені інші форми: *C.n.ab.unicoloripes* Kasz., *C.n. ab. hospes* Rosh. (=immaculata Schilsky), *C. n. ab. martialis* Pic.

***C.fibulata* Maerk. (= *pagana* Rosenh., = *albomarginata* Maerk.)** – поширеній в поясі букових лісів. Населяє галявини, узлісся. Зустрічається на кущах ліщини, верби, підрості граба, на трав'яністій рослинності. Льот триває з початку травня до початку червня. Рідкісний вид.

***C.rustica* Fall.** – поширеній в низовині і передгір'ях. Населяє узлісся дубових і дубово-грабових лісів, береги водойм. Зустрічається в основному на диких злаках. Льот триває з кінця квітня до початку червня. Звичайний вид.

***C.rufa* L** – поширеній в низовині і передгір'ях. Населяє узлісся дубових лісів, береги водойм, зрідка підіймається до поясу букових лісів до висоти 900 м н. р. м. Зустрічається на

кущах верби, підрості граба, диких злаках. Льот триває з середини травня до середини липня. Звичайний вид.

C. tristis Fabr. – поширений в гірських лісах на висотах 800 – 1000 м н. р. м. Зустрічається на трав'янистій рослинності, кущах, хвойних деревах. Розповсюдженій локально, винятково зустрічається і в низовині (Roubal, 1936).

C. bicolor Herbst – поширений в низовині. Зустрічається на диких злаках, комиші. Льот триває з кінця весни до липня. Дуже рідкісний (Roubal, 1936).

C. fulvicollis Fabr. – має широке поширення. Відмічався від низовини до поясу хвойних лісів – 1130 м н. р. м. Зустрічається в долинах річок, на галевинах лісів на трав'янистій рослинності. Льот триває з середини травня до середини липня. Звичайний вид.

C. paludosa Fall – поширений від передгір'їв до поясу букових лісів. Населяє вологі, болотисті галевини. Зустрічається на скерді болотній, спіреї, зонтичних. Льот триває від квітня до липня. Звичайний вид (Roubal, 1936).

C. figurata Mannh – поширений від низовини до поясу букових лісів – 920 м н. р. м. (болото "Чорне Багно", Іршавського району). Населяє узлісся і галевини. Зустрічається на вербі, грабі, трав'янистій рослинності. Льот триває з III декади травня до кінця червня. Звичайний вид. Крім типової, відомі форми *C. fab. scotica* Sharp (28.06.97., болото "Чорне Багно", Іршавського району) *C. f. ab. lufcata* Schilsky (5.06.97, с. Гут, Берегівського району, 25.05.97. с. Павшино, Мукачівського району).

C. pellucida F. – поширений від низовини до поясу букових лісів – 920 м н. р. м. Населяє узлісся і галевини лісів. Зустрічається на трав'янистій рослинності. Льот триває з II декади травня до кінця червня. Звичайний вид.

C. annularis Men. – поширений на узліссях і галевинах низовинних і передгірських лісів до поясу букових лісів – 500 м н. р. м. Зустрічається на трав'янистій рослинності, в основному на диких злаках. Льот триває з II декади травня до липня. Дуже рідкісний вид.

C. livida L. – поширений від низовини до поясу букових лісів. Населяє узлісся і галевини лісів, береги водойм, узбіччя доріг, сади, парки. Зустрічається на гілках дерев, в основному дуба, граба, кущах терену і трав'янистій рослинності під ними. Льот триває з початку травня до початку червня. Звичайний вид. Крім типової, відомі форми: *C. l. ab. rufipes* Hbst – масовий, місцями фоновий вид; *C. l. ab. luteipes* Schilsky – зрідка зустрічається; *C. l. ab. unicoloripes* Kasz. (29.05.97 с. Юліївці, Виноградівського району, Закарпатської області, 5.06.97 с. Гут, Берегівського району Закарпатської області); *C. l. ab. distinguenda* Gautfer (=*C. hungarica* Ciki) (2 екземпляри 5.06.97 околиці с. Гут, Берегівського району Закарпатської області).

C. lateralis L. – поширений в основному в низовині, зрідка підіймається в передгір'я і пояс букових лісів. Населяє береги водойм, болотисті галевини лісів, луки, зрідка сади. Льот триває з середини травня до кінця I декади липня. Звичайний вид.

C. fusca L. – поширений на узліссях і галевинах дубових і дубово-грабових лісів низовини і передгір'їв, зрідка підіймається до поясу букових лісів. Відмічений переважно на кущах і трав'янистій рослинності. Льот триває з початку травня до початку червня. Звичайний вид.

C. obscura L. -населяє узлісся і галевини гірських лісів до 1000 м н. р. м. Зустрічається на підрості граба, кущах ліщини і трав'янистій рослинності. Льот триває з середини травня до кінця червня. Звичайний вид.

C. pulicaria Fabr. – поширений в низовині і передгір'ях на теплих вапнякових схилах, населяє узлісся, болотисті галевини лісів. Зустрічається на кущах, травянистій рослинності (Roubal, 1936).

C. quadrifunctata Muell. – населяє узлісся гірських лісів, долини річок. Одинично трапляється в передгір'ях. Зустрічається на трав'янистій рослинності, зрідка на низьких кущах верби, підрості граба, бука. Льот триває з середини травня до середини червня. Звичайний вид. Крім типової, відмічені такі форми: *C. q. ab. baconiensis* Kasz (зрідка зустрічається); *C. q. fulvithorax* Kasz (26.05.96 околиці с. Яблоново, Воловецького району Закарпатської області); *C. q. ab. fulvipennis* Germ. (зрідка зустрічається).

C. pallida Goeze – відмічений в передгір'ях і поясі букових лісів на узліссях і берегах водойм. Зустрічається на кущах верби, вільхи, трав'янистій рослинності. Рідкісний вид.

Metacantharis haemorrhoidalis Fabr. – населяє південні схили пагорбів. Зустрічається на деревах і кущах в основному на дубі, терені, шипшині. Льот триває з початку квітня до першої декади травня. Зустрічається локально.

M. discoidea Ahr. – відмічено тільки 2 екземпляри (25.05.96, околиці с. Яблоново Воловецького району Закарпатської області, долина р. Вича, на прибережній трав'янистій рослинності; 3.06.96 околиці с. Руський Мочар Великоберезнянського району Закарпатської області) на галевинах букового лісу на трав'янистій рослинності.

Absidia rubotestacea Letzn. – населяє хвойні ліси та їх галявини і узлісся до верхньої межі лісу. Зрідка зустрічається в поясі букових лісів. Відмічений на висотах від 500 до 1600 м н. р. м. Вище межі лісу зустрічається поодиноко. Заселяє в основному кущі чорниці, ожини, лісову трав'янисту рослинність. Льот триває з початку червня до кінця липня. Звичайний вид.

A.prolixa Mark. – поширений в субальпійському поясі від 1400 до 1800 м н. р. м. Населяє луки. Зустрічається на трав'янистій рослинності – ожиках, ситниках, злаках, зрідка на кущах ялівцю. Нижче верхньої межі лісу не відмічений. Льот проходить в червні – липні. Масовий вид.

A.pilosa Payk. – поширений від верхньої межі хвойного лісу до субальпійського пояса на висотах 1300–1800 м н. р. м. Населяє узлісся і галявини хвойних лісів, криволісся, у високогір'ях – луки. Зустрічається на трав'янистій рослинності – ожиках, ситниках, злаках, кущах ялівцю. Льот триває від середини червня до кінця липня. Звичайний вид.

Pygidia (Cratosilis) denticollis Sch. – зустрічається на тінистих лісових місцях на трав'янистій рослинності, кущах чорниці під соснами, ялинами, модринами. Льот проходить в червні – липні (Roubal, 1936).

P.distinquenda Baudi. – вказаний для околиць Рахова (Kuthy, 1918).

Rhagonycha translucida Kryp. – відловлений тільки 1 екземпляр (28.05.93., г. Чорна Гора, Виноградівського району Закарпатської області) у дубовому лісі на злаках.

Rh.lutea Mill. – поширений в поясі букових лісів на вологих галявинах на висотах від 500 до 900 м н. р. м. Зустрічається на квітучій трав'янистій рослинності і кущах ліщини. Льот триває в червні – липні. Рідкісний вид.

Rh.atra L. – поширений від поясу букових лісів до високогір'їв (500 – 1600 м н. р. м.). Населяє галявини і узлісся лісів, високогірні луки, долини струмків. Зустрічається на кущах ліщини, ялівцю, чорниці, трав'янистій рослинності. Льот проходить в червні – липні. Звичайний вид.

****Rh.gallica*** Pic. – поширений від передгір'їв до поясу букових лісів. Населяє долини гірських річок. Зустрічається на низькому підрості граба, бука, кущах ожини, малини, трав'янистій рослинності. Льот триває з середини травня до кінця червня. Звичайний вид.

Rh.limbata Thom. – поширений від низовини до поясу букових лісів (700 м н. р. м.). Населяє узлісся і галявини лісів, долини річок, береги водойм, луки. Зустрічається в чагарниках, у садах, на кущах верби, ліщини, терена, на підрості граба, трав'янистій рослинності. Льот триває від III декади квітня до III декади червня. Масовий вид.

Rh.maculicollis Maerk. – у матеріалах Львівського природознавчого музею є екземпляри, зібрані 20.05.1952 р. в с. Рибне Івано-Франківської області. Зустрічається зрідка на заливних трав'янистих луках, болотистих схилах хр. Вігорлат (Kuthy, 1918, Roubal, 1936).

Rh.nigripes W.Redtb. – поширений у субальпійському поясі вище межі хвойного лісу. Населяє високогірні луки, на висотах 1400 – 1800 м н. р. м.. Поодинокі знахідки в поясі букових лісів (21.06.96 хр. Великий Рожданів Великоберезнянського району Закарпатської області – 900 м н. р. м. – 2 екземпляри). Льот триває з середини червня до кінця липня. Масовий, у багатьох місцях фоновий вид.

Rh.rorida Kies. – поширений в Закарпатській низовині. Населяє узлісся дубових лісів, береги каналів, сади. Зустрічається на диких злаках. Льот триває з середини травня до середини червня. Рідкісний вид.

Rh.testacea L. – поширений від низовини до поясу букових лісів. Населяє болотисті галявини, береги водойм, узлісся. Зустрічається на вербі, грабі, трав'янистій рослинності. Льот триває у травні – червні. Звичайний вид.

Rh.carpatica Gangeb. – поширений у високогір'ях від верхньої межі хвойного лісу до субальпійського поясу на висотах 1400 – 1900 м н. р. м. Зустрічається на трав'янистій рослинності – злаках, ожиках, кущах сосни гірської, ялівцю, чорниці, ялини. Льот триває з середини травня до кінця липня. Звичайний вид.

Rh.elongata Fall. – поширений від передгір'їв до поясу букових лісів на висотах 200 – 600 м н. р. м. Населяє галявини і узлісся лісів. Зустрічається на кущах верби, трав'янистій рослинності. Льот триває з середини травня до кінця червня. Рідкісний вид.

Rh.nigriceps Wall. – поширений від передгір'їв до поясу хвойних лісів, відомий у субальпійському поясі (9.07.82, Полонина Рівна, Коссак, 1988). Населяє галявини і узлісся дубових і букових лісів. Зустрічається на кущах верби, ліщини, чорниці, на підрості граба, трав'янистій рослинності. Льот триває з кінця травня до кінця липня. Звичайний вид.

Rh.fulva Scop. – поширений від низовини до поясу букових лісів на висотах від 100 до 500 м н. р. м. Населяє узлісся і галявини лісів, узбіччя доріг, береги водойм, парки, сади. Зустрічається в основному на суцвіттях зонтичних. Льот триває з середини червня до середини серпня. Масовий вид.

Rh.lignosa O.Mull – поширеній від низовини до поясу букових лісів на висотах 140 до 1000 м н. р. м. Населяє узлісся і галявини дубових і букових лісів, безпосередньо ліси. Зустрічається в зарослях чагарників, по берегах природних і штучних водойм на кущах верби, терену, ліщини, підрості граба, дуба, бука, на трав'янистій рослинності. Льот триває з середини квітня до середини червня. Звичайний вид.

Rh.opaca Muls – вид вказаний для хребта Вігорлат (Kuthy 1918).

Rhagonycha prolixa Maerk – вказаний у списку комах Східних Карпат (Biro, 1885), а також для гір Туркул, Брецкул, хр. Чорногора (Kuthy 1918).

Malthinus flaveolus Payk – поширеній від низовини до поясу букових лісів на висотах від 100 до 1000 м н. р. м. Населяє дубові і букові ліси, рідколісся, узлісся, лісосіки. Заселяє верхній ярус – гілки дерев бука, дуба, граба, кущі ліщини. Льот триває з початку червня до кінця липня. Звичайний вид.

M.biquittulus Payk – поширеній в гірських лісах від поясу букових лісів до поясу хвойних лісів на висотах від 800 до 1800 м н. р. м. Населяє букові і ялинові ліси, узлісся, береги гірських річок. Зустрічається на кущах чорници, молодих деревах ялини, трав'янистій рослинності. Льот триває з початку липня до середини серпня. Звичайний вид.

M.fasciatus Ol. – відмічений тільки 1 екземпляр (29.05.97 в околицях с. Клинове, Виноградівського району Закарпатської області) на південно – східному схилі Клиновецької гори, порослуому трав'янистою рослинністю і підростом дуба.

M.facialis Thoms. – поширеній на низовині. Населяє узлісся дубових лісів, рідколісся, галявини. Зустрічається на гілках дуба, граба, кущах ліщини. Льот триває з кінця травня до кінця червня. Звичайний вид.

M.glabellus Kies. – відловлено 2 екземпляри (5.06.97 околиці с. Гут Берегівського району Закарпатської області) в дубовому лісі на гілках граба.

M.bilineatus Kies. – поширеній на низовині в дубово - грабових лісах. Зустрічається на гілках дуба, граба, на трав'янистій рослинності під ними. Льот триває в червні. Рідкісний вид.

M.turcicus Pic. – відловлений тільки 1 екземпляр (17.06.97 в околицях с. Великі Ком'яти Виноградівського району Закарпатської області) на болотистій галявині дубового лісу на листях дуба.

Malthodes crassicornis Maerk – відловлено 2 екземпляри (25.05.94 на хр. Синаторія Пречинського району Закарпатської області) на висоті 600 м н. р. м. на галявині березового лісу на кущі ліщини.

M.trifurcatus Kiesw. – вказаний для г. Говерли хр. Чорногора (Roubal, 1936), у матеріалах Львівського природознавчого музею є екземпляри з с. Ангелів, Івано-Франківської області.

M.guttifer Kiesw. – поширеній у поясі хвойних лісів на висотах від 1000 до 1600 м н. р. м. Населяє ліси, узлісся, береги рік. Зустрічається на чорници, лісовій трав'янистій рослинності. Льот триває з кінця червня до кінця липня. Звичайний вид.

M.spretus Kiesw. – поширеній на низовині на низовині на узліссях дубових лісів. Зустрічається на грабі, трав'янистій рослинності. Льот триває з кінця квітня до кінця травня. Рідкісний вид.

M.minimus L. – поширеній на низовині в дубових лісах. Населяє узлісся і галявини. Зустрічається на трав'янистій рослинності. Льот проходить в кінці травня – червні. Звичайний вид.

M.flavoguttatus Kies. – поширеній у поясі хвойних лісів на висотах від 1000 до 1600 м н. р. м. Населяє галявини, береги рік. Зустрічається на молодих деревах верби, бука, ялини, кущах чорници, на трав'янистій рослинності. Льот триває з кінця червня до кінця липня. Звичайний вид.

M.hexacanthus Kies. – поширеній у поясі хвойних лісів на висотах 800–1000 м н. р. м. Населяє галявини і узлісся лісів. Зустрічається на чорници. Льот триває з червня до кінця липня. Звичайний вид.

M.holdhausi Ganglb. – поширеній на низовині. Населяє теплі південні схили передгір'їв, узлісся дубових лісів, галявини, інколи безпосередньо в лісах. Зустрічається на кущах, трав'янистій рослинності. Льот триває з початку травня до середини червня. Масовий вид.

M.transeuropaeus Wittm. – відловлені 2 екземпляри (околиці с. Яблоново Воловецького району Закарпатської області) на галявині букового лісу на молодій порослі бука.

M.pumilus Breb. – в регіоні відмічений тільки на хр. Чорногора на висотах 1400–1500 м н. р. м. Населяє узлісся хвойних лісів. Зустрічається на чорници, зрідка на ялівці. Льот проходить в липні. Рідкісний вид.

M.marginatus Latr. – в матеріалах Львівського природознавчого музею є екземпляри, відловлені в с. Рибне Івано-Франківської області 20.05.1952 р.

M.mysticus Kies. – поширений на низовині. Зустрічається по берегах водойм на вербах. У літературі наводяться вказівки для поясу букових лісів Карпат, Чорногори. Льот проходить в травні – червні. Звичайний вид.

Malchinus nigrinus Schauf. – поширений в передгір'ях і поясі букових лісів. Трапляється на узліссях дубових і букових лісів, лісосіках і безпосередньо в лісі. Зустрічається на трав'янистій рослинності. Льот триває з середини червня до середини липня. Рідкісний вид, зустрічається покалюно.

**M.sinuaticollis* Kies. (=demissus Kies, =pseudorhagonycha Reitter, =subelongatus Pic.) – відловлений тільки 1 екземпляр (19.06.97 р. в околицях с. Солотвина Тячівського району Закарпатської області) на південно-східному схилі передгір'я, на узлісся дубового лісу на високій трав'янистій рослинності.

Silis ruficollis Fabr. – відловлено 2 екземпляри (18.06.96 с. Івано-Франково Львівської області (збори О.Ю. Мателешка)) на нижній межі передгір'я на зарослих болотною трав'янистою рослинністю каналах.

Silis nitidula Fabr. – поширений на низовині і в передгір'ях. Населяє узлісся лісів, береги річок. Зустрічається на кущах ожини і трав'янистій рослинності. Льот проходить у травні. Рідкісний, покалюно розповсюджений вид.

Поділ видів кантарід по вертикально-ландшафтних поясах в Українських Карпатах слідуючий:

-в Закарпатській низовині відмічено 26 видів, що складає 36% всього видового складу кантарід регіону;

-в передгір'ях 27 видів – 39,7%;

-в поясі букових лісів 44 види – 64,7%;

-в поясі хвойних лісів 33 види – 48,5%;

-у субальпійському поясі 7 видів – 10,3%.

Таким чином, найбільш заселеними поясами є нижній і верхній гірські лісові пояси, майже однаково заселені передгір'я і низовина. Найменша кількість видів відмічена у високогір'ях. Такий розподіл пояснюється тим, що більшість видів кантарід є гігро-мезофілами і гігрофілами, для яких кліматичні умови (вологость в комплексі з температурними умовами) середньогірських поясів у період льоту є найбільш сприятливими. Частка мезофілів складає тільки 1,76% від всього видового складу кантарід регіону. Ксерофільні види в регіоні відсутні.

Аналізуючи біотопічний розподіл кантарід, ми можемо зробити висновок, що в усіх поясах найбільш заселені узлісся і галевини лісів, долини річок, береги водойм; в меншій мірі м'якотілки відмічені в садах, парках. Відкриті ландшафти – луки, агроценози цими комахами практично не заселені. При достатньому зволоженні там знаходяться тільки *C. lateralis* і зірка *C. rufa*. Порівняно обмежена кількість видів зустрічається безпосередньо під шатром лісу. Тут ми відмітили в основному представників роду *Malchinus* Latr., *A. rufofasciata*, *M. nigrinus*, яких можна вважати власне лісовими видами. Крім того, під шатром лісу можна відмітити види, які надають перевагу більш освітленим місцевостям, наприклад *Rh. lignosa*, *M. guttifer*. Щодо вузької локалізації кантарід, то ми їх знаходили переважно на підрості дерев, в основному бука, граба, дуба, ялини, кущах вільхи, терену, чорниці, ялівцю, на трав'янистій рослинності, в основному на ожиках, ситниках, злаках, зонтичних. М'якотілки надають перевагу молодим пагонам, листям, рідше суцвіттям.

Новими для фауни України видами кантарід є: *Rh. gallica*, *M. turcicus*, *M. bilineatus*, *M. holdhausii*, *M. transeuropeus*, *M. sinuaticollis*.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

Коссак Л.П. Надсемейство *Cantharoidea*. // Почвенные членистоногие Украинских Карпат / под ред. Долина В.Г., Сергиенко М.И. – К.: Наукова Думка, 1988. – С.174–179.

Шапиро Д.С., Истомина Л.П. Материалы к еколого-фаунистическому анализу сем. мягкотелок (*Coleoptera, Cantharidae*) Украины//Вестник зоологии.– 1975. – №1. – С. 52–55.

Biro Lajos. A Keleti Kárpátok vidékének jellemzö rovarfajok A Magyar Kárpát // Egyesület Évkönyve. – 1885. – XII evf. – 124 pp.

Kuthy D. A Magyar birodalom Állatvilága, Coleoptera. – Budapest, 1918. – 214 pp.

Rouba J. Katalog Coleopter. – Bratislava, 1936. – II. – P. 4 – 17.

Ужгородський державний університет

E.V. TURIS

ON STUDYING THE FAUNA OF CANTHARIDAE (COLEOPTERA) IN UKRAINIAN CARPATHIAN AND TRANSCARPATHIA

Uzhgorod State University

SUMMARY

The results of studying the fauna of the family Cantharidae in Ukrainian Carpathian and Transcarpathia are presented. 68 species of 9 genera were found in the explored territory. 6 of these species, namely - *Rhagonycha gallica*, *Malthinus turcicus*, *M.bilineatus*, *Malchinus sinuaticollis*, *Malthodes holdhausii*, *M.transeuropeus* - are new for the fauna of Ukrainian Cantharidae. In the article, a list of species found in the region and short comments on them have been published. A short biotopical analysis of species of the family Cantharidae is given.