

УДК 595.766 (477.83/87)

©1998р. Е.В.ТУРИС

**ДО ВИВЧЕННЯ 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'якотилок регіону містять публікація Л.Л. Коссака (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, підrostі граба. Період льоту триває з кінця травня до середини липня. Рідкісний вид.

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

Cantharis (Ancistronycha) abdominalis F. – Населяє пояс хвойних лісів, до висоти 1600 м н. р. м. Поширений 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 – Поширений 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, підrostі бука, високої трав'янистій рослинності. Льот триває з кінця травня до початку липня. Зустрічається масово.

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

C. longicollis Kies – поширений на узліссях низовинних і передгірських лісів на кущах і трав'янистій 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, підrostі граба, дуба, вільхи, на трав'янистій 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.) – поширений в поясі букових лісів. Населяє галявини, узлісся. Зустрічається на кущах ліщини, верби, підrostі граба, на трав'янистій рослинності. Льот триває з початку травня до початку червня. Рідкісний вид.

C. rustica Fall. – поширений 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 – поширений 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, підрослі 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. Розповсюджений 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 галявинах 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 галявини. 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 галявини. Зустрічається на вербі, грабі, трав'янистій рослинності. Льот триває з III декади травня до кінця червня. Звичайний вид. Крім типової, відомі форми *C. f. ab. 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 галявини лісів. Зустрічається на трав'янистій рослинності. Льот триває з II декади травня до кінця червня. Звичайний вид.

C. annularis Men. – поширений на узліссях і галявинах 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 галявини 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 галявини лісів, луки, зрідка сади. Льот триває з середини травня до кінця I декади липня. Звичайний вид.

C. fusca L. – поширений на узліссях і галявинах 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 галявини гірських лісів до 1000 м н. р. м. Зустрічається на підрослі 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 галявини лісів. Зустрічається на кущах, трав'янистій рослинності (Roubal, 1936).

C. quadripunctata Muell. – населяє узлісся гірських лісів, долини річок. Одинично трапляється в передгір'ях. Зустрічається на трав'янистій рослинності, зрідка на низьких кущах верби, підрослі 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 Ahg. – 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 галявинах 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 поодинокі. 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 поясу 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. distinguenda Vaudi. – вказаний для околиць Рахова (Kuthy, 1918).

Rhagonycha translucida Круп. – відповлений 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 підрослі 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 підрослі 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 Walfl. – 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 підрослі 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 – поширений від низовин 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, підrostі 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, Брецул, хр. Чорногора (Kuthy 1918).

Malthinus flaveolus Paук – поширений від низовин 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. biguttulus Paук – поширений 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 чорниці, 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, порослому трав'янистою рослинністю і підростом дуба.

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

M. spretus Kiesw. – поширений 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. – поширений 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. – поширений 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, куща чорниці, на трав'янистій рослинності. Льот триває з кінця червня до кінця липня. Звичайний вид.

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

***M. holdhausi** Ganglb. – поширений 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. transeuropeus** Wittm. – відловлено 2 екземпляри (околиці с. Яблоново Воловецького району Закарпатської області) на галявині букового лісу на молодій порослі бука.

M. pumilus Vreb. – в регіоні відмічений тільки на хр. Чорногора на висотах 1400–1500 м н. р. м. Населяє узлісся хвойних лісів. Зустрічається на чорниці, 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 локально.

**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'їв, на узліссі 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'їв на зарослих болотною трав'янистою рослинністю каналів.

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, локально розповсюджений вид.

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

- 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 (вологість 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 галявини 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 *S. lateralis* і зрідка *S. rufa*. Порівняно обмежена кількість видів зустрічається безпосередньо під шатром лісу. Тут ми відмітили в основному представників роду *Malthinus* Latr., *A. rufotestacea*, *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 підрослі 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. Материали к еколого-фаунистическому анализу сем. мягкотелок (*Coleoptera*, *Cantharidae*) Украины // Вестник зоологии. – 1975. – №1. – С. 52–55.
- Biro Lajos. A Keleti Kárpatok vidékének jellemző rovarfajok A Magyar Kárpát // Egyesület Évkönyve. – 1885. – XII evf. – 124 pp.
- Kuthy.D. A Magyar birodalom Állatvilága, *Coleoptera*. – Budapest, 1918. – 214 pp.
- Roubal.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.