

В.Б. Різун¹, Л.І. Мелешук², І.В. Скільський²

**ЗНАХІДКИ ЖУКІВ-ТУРУНІВ (COLEOPTERA, CARABIDAE)
 У ГНІЗДАХ ПТАХІВ**

Ключові слова: Carabidae, Aves, фауна, гнізда

Матеріал зібраний Л.І. Мелешук, І.В. Скільським під час вивчення фауни гнізд птахів (2005-2007 рр.) в Українських Карпатах (з Передкарпаттям) і у Прут-Дністровському межиріччі. Загалом обстежено 881 гніздо 35-ти видів птахів. Жуки-туруни виявлені у гніздах 6-ти видів птахів (*Garrulus glandarius* (L.), *Cinclus cinclus* (L.), *Chloris chloris* (L.), *Turdus merula* L., *T. philomelos* C. L. Brehm, *Lanius collurio* L.

Усього виявлено 16 екз. і визначено 7 видів карабід (табл.), які трапилися у 13 гніздах (1,47% від обстежених гнізд). Найбільшою кількістю особин були представлені *Platynus assimile* (Payk.) і *Philorhizus crucifer* (Lucas) (табл.).

Таблиця

Представленість видів жуків-турунів (Coleoptera, Carabidae) у гніздах птахів

Види	К-сть екз.	Дата збору гнізда	Птах – власник гнізда, біотоп, вид гніздової рослини	Висота розміщення гнізда над поверхнею ґрунту, м
<i>Leistus ferrugineus</i> (L.)	2	10.06	<i>Lanius collurio</i> L., волога лука, шипшина	0,5
<i>Trechus pulpani</i> Reš.	1	24.04	<i>Cinclus cinclus</i> (L.), берег потоку, -	-
<i>Platynus assimile</i> (Payk.)	2	5.07	<i>Turdus merula</i> L., листяний ліс, дуб	2,3
	1	23.06	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, узлісся, сосна	2
	1	23.06	<i>Chloris chloris</i> (L.), узлісся листяного лісу, сосна	1,5
	1	19.06	<i>Lanius collurio</i> L., острів на ріці Сірет, ялина	2
	1	12.09	<i>Garrulus glandarius</i> (L.), парк, акація	3,5
	1	16.09	<i>Turdus merula</i> L., лісопарк, бузина чорна	1,7
<i>Harpalus latus</i> L.	1	22.06	<i>Turdus merula</i> L., лісосмуга, глід	2,5
<i>Dromius quadraticollis</i> Moraw.	1	2.05	<i>Turdus merula</i> L., лісопарк, бузина чорна	1,5
<i>Paradromius longiceps</i> (Dej.)	1	9.04	<i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm, долина Прута, хміль	1,5
<i>Philorhizus crucifer</i> (Lucas)	1	8.05	<i>Lanius collurio</i> L., лісосмуга, шипшина	0,3
	2	8.05	<i>Lanius collurio</i> L., лісосмуга, шипшина	0,3

Із 7-ми видів жуків-турунів – 3 (*D. quadraticollis* Moraw., *P. longiceps* (Dej.), *P. crucifer* (Lucas)) є видами дендробіонтами і їх перебування у гніздах, можливо, є не випадковим. *T. pulpani* Reš. – мешканець вологої підстилки і його знахідка у гнізді пронурка закономірна. Потрапляння *L. ferrugineus* (L.) до гнізда можна пояснити низьким положенням останнього, *P. assimile* (Payk.) – масовістю виду і його здатністю підніматися на дерева, а *H. latus* L. – здатністю до польоту.

¹ – Державний природознавчий музей НАН України, e-mail: rizunv@ukr.net

² – Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича e-mail: mel-llyuda@rambler.ru, skilsky@rambler.ru