

В.О. Козьминых (г. Пермь)

Пермский край (г. Пермь) как самое северо-восточное местонахождение *Dryops ernesti* Gozis, 1886 (Coleoptera: Dryopidae) в России

V.O. Kozminykh. Perm Area (viz. the Perm City) as the north-easternmost location
of *Dryops ernesti* Gozis, 1886 (Coleoptera: Dryopidae) in Russia.
urn:lsid:zoobank.org:pub:41B4B250-BF7C-4397-9D7E-0332FF7F25F5

До недавнего времени данные о восточном пределе распространения европейского жука-прицепыша *Dryops ernesti* Gozis, 1886 (Dryopidae) [Kodada, Jäch, 2016] ограничивались Удмуртией, а наиболее удаленным к северо-востоку было указание этого вида из Якшур-Бодьинского района республики (д. Чекерово, 57°14'N, 53°07'E) [Дедюхин, Холмогорова, 2006]. Обнаружение вида в г. Перми (Пермское Прикамье) продвигает теперь известную границу заметно дальше – более, чем на 200 км на северо-восток от точки в Удмуртии, до 58° с. ш., 56° в. д., и является единственным фактом присутствия семейства на Среднем Урале. Неопределенное свидетельство о «Dryopidae n/det.» на р. Вишера, в Красновишерском районе Пермского края (западные отроги Северного Урала) [Поздеев, 2007: 75], можно лишь принять во внимание. На Южном Урале (в Оренбургской области) отмечено 4 других вида рода *Dryops* A.G. Olivier, 1791: *D. anglicanus* Edwards, 1909, *D. auriculatus* (Geoffroy, 1785), *D. griseus* (Erichson, 1847) и *D. similis* Bollow, 1936 [Козьминых, 2014; Сажнев, Филиппов, 2022]. Таким образом, на Урале известно 5 видов Dryopidae, а *D. ernesti* с его самым северным местонахождением в Уральском регионе приводится впервые.

Материал. *Dryops ernesti* Gozis, 1886 – Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, Садовый, природный ландшафт «Ивинский» (58°00'44"N, 56°18'48"E), глинисто-гравийный берег р. Ива, ивняк осоково-крапивный, почвенные ловушки, 27.05–7.06.2018, 394 лов.-сут., 30 экз. (здесь и далее – средняя динамическая плотность или «уловистость» (СДП) 7,6 экз. на 100 ловушко-суток), 7–18.06.2018, 451 лов.-сут., 68 экз. (СДП 15,1 экз. на 100 лов.-сут.), 18.06–3.07.2018, 360 лов.-сут., 13 экз. (СДП 3,6 экз. на 100 лов.-сут.), 11–26.05.2020, 465 лов.-сут., 2 экз. (СДП 0,4 экз. на 100 лов.-сут.), 30.04–7.05.2021, 357 лов.-сут., 2 экз. (СДП 0,6 экз. на 100 лов.-сут.), 7–17.05.2021, 500 лов.-сут., 34 экз. (СДП 6,8 экз. на 100 лов.-сут.), 17–27.05.2021, 550 лов.-сут., 15 экз. (СДП 2,7 экз. на 100 лов.-сут.), 27.05–8.06.2021, 720 лов.-сут., 15 экз. (СДП 2,1 экз. на 100 лов.-сут.), В.О. Козьминых leg. et det.

Изучено 179 экз. *D. ernesti*, почвенными ловушками отработано 3797 лов.-сут., среднесезонная уловистость около 4,7 экз. на 100 лов.-сут. Собран почвенными ловушками с конца апреля (30.04, здесь и далее по датам экспозиции ловушек) до начала июля (3.07). В Среднем Предуралье этот вид можно отнести к весенне-раннелетней фенологической группе. Максимальная мобильность (превышающая СДП) отмечена с мая до середины июня (7.05–18.06) при уловистости на пике активности в начале июня до 15,1 экз. на 100 лов.-сут.

D. ernesti распространен в большинстве стран Европы [Kodada, Jäch, 2016]. Встречается нечасто. Найден в ряде областей и республик Европейской России: Архангельской, Вологодской, Московской, Курской и некоторых других, а также в Мордовии, Удмуртии [Дедюхин и др., 2005; Егоров, Ручин, 2013; Прокин и др., 2015; Коваленко, 2018; Сажнев и др., 2019; и др.].

Литература. Дедюхин С.В., Никитский Н.Б., Семёнов В.Б. 2005. Систематический список жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртии // Евразият. энтомол. журнал. Т. 4 (4). С. 293–315. – Дедюхин С.В., Холмогорова Н.В. 2006. Материалы к фауне жесткокрылых надсемейства Dryopoidea (Insecta, Coleoptera) Удмуртской Республики // Вестник Удмурт. ун-та. Сер. Биол. Науки о Земле. Вып. 10. С. 151–155. – Егоров Л.В., Ручин А.Б. 2013. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 2 // Тр. Мордов. гос. природ. зап.-ка им. П.Г. Смирнова. Вып. 11. Саранск. С. 133–192. – Коваленко Я.Н. 2018. Материалы к познанию фауны жесткокрылых (Coleoptera) Пинежского государственного природного заповедника, его охранный зоны и ближайших окрестностей // Эверсманния. Энтомол. иссл. в России и соседних регионах. Вып. 55–56. Тула. С. 38–46. – Козьминых В.О. 2014. Биоразнообразие жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Оренбургской области. Новые сведения по фауне и третье дополнение к списку публикаций // Вестник Оренбург. гос. педагог. ун-та. Вып. 4 (12). С. 23–63. – Поздеев И.В. 2007. Фауна и распределение хирономид в реке Вишере // Вестник Перм. ун-та. Сер. Биол. Вып. 5 (10). С. 74–79. – Прокин А.А., Коваленко Я.Н., Петров П.Н., Цуриков М.Н., Присный А.В. 2015. Новые данные по фауне жесткокрылых (Coleoptera) Среднерусской лесостепи // Евразият. энтомол. журнал. Т. 14 (2). С. 188–193. – Сажнев А.С., Ивичева К.Н., Комарова А.С., Филиппов Д.А. 2019. Обзор фауны водных, полуводных и амфибиотических жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Вологодской области (Россия) с приведением новых находок для региона // Там же. Т. 18 (1). С. 60–74. – Сажнев А.С., Филиппов Д.А. 2022. Материалы по некоторым видам водных и болотных жесткокрылых (Coleoptera) памятника природы «Урочище Большое и Малое Лебедино» (Оренбургская область) // Полевой журнал биолога. Т. 4 (3). С. 236–246. – Kodada J., Jäch M.A. 2016. Family Dryopidae Billberg, 1820 (1817) // Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. Revised and Updated Second Edition. Leiden – Boston. P. 603–607.