

## Краткие экофаунистические заметки

А.С. Сажнев (г. Саратов)

### **Aderidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) – новое семейство жесткокрылых в фауне Саратовской области**

A.S. Sazhnev. **Aderidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) – a new family of beetles for the fauna of Saratov province.**

urn:lsid:zoobank.org:pub:AFFE8F3D-758D-463C-A2F3-5E52D5D18195

Представители семейства Aderidae Winkler, 1927 известны из всех зоогеографических областей. В фауне Палеарктики семейство насчитывает 72 вида из 14 родов [Nardi, 2008]. В Европе отмечено 10 родов и 26 видов адерид [Nardi, 2008]. Фауна адерид России полностью не изучена, предполагается наличие около 20 видов из 7 родов [Лафер, 1989]. Для территории Саратовской области виды семейства ранее не отмечались.

*Aderus populneus* (Creutzer, 1796)

**Материал:** Саратов, Кировский р-н, ул. Луговая, ночь, в квартире, 22.VI.2012 (1 экз.) А.С. Сажнев. Материал хранится в коллекции автора. Единственный экземпляр собран ночью в жилом помещении, привлечен на искусственный свет. Вероятно, виду присуща некоторая степень синантропности. Из Республики Татарстан известна находка вида в городской среде – строительная площадка, на липовых брусках (Казань, 23.VII.2012 (1 экз.) Д.А. Клёмин).

*Aderus populneus* – широко распространенный в Европе вид, известен из Средней Азии и Северной Африки [Nardi, 2008]. По данным литературы имаго встречаются весной и осенью в разлагающейся древесине, дуплах деревьев лиственных пород, нередко в массе [Jałoszyński et al., 2013], во время лёта отмечаются отдельные особи, жуки держатся нижней стороны листьев древесных и кустарниковых растений [Лафер, 1989; Jałoszyński et al., 2013]. Зимуют имаго под отставшей корой и в дуплах [Borowiec et al., 1993]. Личинки предположительно сапроксицефаги, их питание связано с разлагающейся древесиной, зараженной грибами, или опавшими листьями [Лафер, 1989; Burakowski et al., 1983].

Полученные данные дополняют каталог жесткокрылых Саратовской области.

**Литература.** Лафер Г.Ш. 1989. Сем. Aderidae // Опред. насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3 (1). Л. С. 531–533. – Borowiec L., Kania J., Wanat M. 1993. Chrząszcze (Coleoptera) nowe dla Puszczy Białowieskiej // Wiadomości entomol. Т. 11 (3). S. 133–141. – Jałoszyński P., Wanat M., Kubisz D., Ruta R., Konwerski S. 2013. A synopsis of the family Aderidae in Poland (Coleoptera: Tenebrionoidea) // Genus. Т. 24 (2). Wrocław. P. 199–216. – Lohse A. 1992. Fam. Aderidae // Die Käfer Mitteleuropas. Т. 2. Supplementband mit Katalogteil. Krefeld. S. 184–188. – Nardi G. 2008. Aderidae // Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Stenstrup. P. 455–458.