

- Vidano C. Introduzione in Italia di Polynema striaticorne Girault, parassita oofago di Ceresa bubalus Fabricius // Boll. Soc. Entomol. Italiana.—1966.—96.—P. 55—58.
- Vidano C. Riuscita acclimazione in Italia di un parassita oofago della cicalina-bufalo americana // Giorn. Agrocult.—1968a.—78, N 8.—P. 1—8.
- Vidano C. Precisione e labilità fenologiche di un Calcidoideo Mimaride // Att. Accad. Sc. Torino.—1968b.—102.—P. 581—587.
- Vidano C., Arzone A., Arno C. Researches on natural enemies of viticolous Auchenorrhyncha // Proc. Meet. Integr. Pest. Control Vitic.—Portoferraio, 26—28 Sept. 1985.—P. 97—101.
- Vidano C., Meotio F. Moltiplicazione e disseminazione di Polynema striaticorne Girault (Hymenoptera, Mymaridae) // Ann. Fac. Sc. Agr. Univ. Torino.—1968.—4.—P. 297—316.
- Viggiani G. Su alcuni Ometteri (Ceresa bubalus Fbrc., Ledra aurita L. e Cicadella viridis L.) // Ann. Fac. Agr. Univ. Napoli.—1973.—Ser. IV, 7.—P. 1—10.
- Yothers M. A. Tree hoppers and their control in the orchards of the Pacific Northwest // Circ. U. S. Depart. Agric. Washington.—1930.—106.—P. 1—13.
- Yothers M. A. Biology and control of tree hoppers injurious to fruit trees in the Pacific Northwest // Techn. Bull. U. S. Depart. Agric. Washington.—1934.—402.—P. 1—45.

Институт зоологии НАН Украины  
(252601 Киев)

Получено 04.01.93

## ЗАМЕТКИ

**Leptinus caucasicus Motschoulsky (Coleoptera, Leiodidae)** — вид, новый для фауны России и Азербайджана. — После 1840 г. с Кавказа не указывался; до находки в Северо-Восточной Турции (Besuchet, 1980; Rev. suis. zool.—87, N 1: 131—142) был известен лишь из типовой местности — Ананури (Грузия — типы не сохранились). В коллекции кафедры энтомологии биологического факультета Московского университета обнаружены *L. caucasicus* из Северной Осетии: ♂, бассейн р. Ардон, 2 км южнее города Алагир, р. Фассалугардоны-дон, 800 м, болото, 1984 (С. Алексеев) и из Южн. Азербайджана: 5 экз., Ленкоранский р-н, окр. с. Билясар, 6.05.1979 (Белов). Строение эдеагуса и внутреннего мешка у исследованных экземпляров *L. caucasicus* близки к экземплярам из Турции (Besuchet, op. cit.). — Е. Э. Перковский / (Международный Соломонов университет, Киев).

**О максимальной величине кладки кеклика — *Alectoris kakelik* (Falk).** — Максимальное количество яиц, зарегистрированных в гнезде у кеклика, достигает 24 (Карташев, 1952), по другим данным — 21 (Грачев, 1987). 13 мая 1993 г. в окр. Севастополя (г. Инкерман) было обнаружено гнездо кеклика, в котором находилась кладка из 26 свежих яиц. Размеры яиц: длина 40,1—43,1 мм, в среднем ( $M \pm m$ ) 41,5 $\pm$ 0,16 мм; ширина 30,4—31,7 мм, в среднем 31,2 $\pm$ 0,06 мм; масса 20,7—24,0 г, в среднем 21,9 $\pm$ 0,16 г. Анализ значений коэффициентов вариации (соответственно 1,93 $\pm$ 0,27 %, 0,957 $\pm$ 0,12 %, 3,57 $\pm$ 0,51 %) и распределение размеров яиц не дает веских оснований считать, что яйца отложены в гнездо разными самками. — А. Н. Цвельых (Институт зоологии НАН Украины, Киев), А. Н. Миронов (Севастополь).