

- Vidano C.* Intriduzione 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 labilita 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., Meotto 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* Fbr., *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 фаун 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 распределения размеров яиц не дает веских оснований считать, что яйца отложены в гнездо разными самками.—**А. Н. Цвельх** (Институт зоологии НАН Украины, Киев), **А. Н. Миронов** (Севастополь).