

***Saprinus calatravensis* Feunte (Coleoptera, Histeridae)** в фауне Украины.— 16 ♂, 12 ♀, Крымская обл., Бахчисарайский р-н, с. Вишневка, окр., 200—350 м. н. у. м., в почве под рыбной приманкой, 29.06—4.07.1989 (Шапран); 2 ♂, ♀, Крымская обл., с. Лучистое, окр., 300 м, под мясной приманкой, в почве, населенной личинками мух, 16.08.1989 (Шапран). Ранее указывался для Вост. Закавказья, Южн. Казахстана и Средней Азии. За пределами страны обитает в Испании, Италии, Югославии, Болгарии, Греции, Передней Азии и Афганистане. В горно-ксерофитных биотопах Крыма обычный вид. Средняя суточная яйцепродукция самок составляет 3,1 яйца. Эмбриогенез при $24 \pm 1^\circ$ длится $3,2 \pm 0,5$ дня. Личинки питаются в основном пупариями мух. Развитие личинок первого возраста продолжается $3,67 \pm 0,6$, второго — $10,8 \pm 0,55$ дней. Период интенсивного питания заканчивается на 4—5-е сут. после первой линьки. Стадия предкуколки длится 5—6 дней, стадия куколки — $11,1 \pm 0,65$. Молодые жуки покидают колыбельку на 8—11 день. В условиях Крыма жуки имеют, по-видимому, бивольтинный цикл развития.

***Saprinus aegialius* Rtt.**—новый для фауны Украины вид гистерид (Coleoptera, Histeridae).— 8 ♂, 5 ♀, Запорожская обл., г. Алтагирь, окр., берег Молочного лимана, в песке на глубине 3—7 см под рыбной приманкой, 25.06—2.07.1988 (Бровдий); ♂ Херсонская обл., Каланчакский р-н, с. Григоровка, в почве (под камнем), 22.06.1988 (Шапран); 2 ♂, Херсонская обл., Арабатская стрелка, 120 м от берега оз. Сиваш, в почве, под мертвой чайкой, 1.07.1988 (Шапран); 2 ♂, 2 ♀, Крымская обл., с. Орловка, окр. горно-ксерофитный участок, поросший дикими злаками, под мясной приманкой, 29.06—3.07.1989 (Шапран). Ранее был известен из Нахичеванской АССР (Тыляк на р. Гилянчай, 07.1933, Д. Знойко). Распространен на юге западной Европы от южн. Франции, юга Германии, Австрии, ЧСФР до Испании, южн. Италии, Болгарии, Греции, Турции. Обитает в Марокко и сев. Иране. На юге Украины обычный вид. Средняя суточная яйцепродукция самок — 4,5 яйца. Эмбриональное развитие яиц при $24 \pm 1^\circ$ продолжается 2,8 дня. Личинки I возраста развиваются на протяжении 2,7, II — 11 дней. Развитие куколки длится 14 дней. Молодые жуки находятся в колыбельке 10—13 дней.

Находки *Saprinus bitterrensia* M a r s. (Coleoptera, Histeridae) на юге Украины.— 2 ♂, ♀, Херсонская обл., Арабатская стрелка, с. Стрелково, окр., 200 м, н. у. м. в рыхлой почве, на глубине 10 см под трупом ягненка, 6.07—10.07.1988 (Шапран); ♂, ♀ Крымская обл., Джанкойский р-н, с. Целинное, окр., умеренно выпасаемая степь, банки-ловушки, 28.05.1989 (Пучков); ♂, ♀, Крымская обл., г. Севастополь, окр., горно-ксерофитный участок, 150 м, под рыбной приманкой, в почве, 29.06.1989 (Шапран). Ранее указан для Закавказья, Зап. Казахстана и Узбекистана; за пределами СССР распространен в южной Франции, Греции Турции и Монголии. Ареал вида выяснен недостаточно вследствие смещения с *S. algericus* Раук. (Крыжановский, Рейхардт, 1976). На юге Украины встречается редко.— Ю. П. Шапран (Киевский педагогический институт).

О находке *Leptothorax semenovi* Ruz s. (Hymenoptera, Formicidae) в Крыму.— Найден в Джанкойском р-не Крымской обл., на выпасаемом степном участке, 16.05.1986 (А. Пучков). Это самая западная точка ареала группы видов *L. semenovi*, распространенных в Казахстане и Средней Азии.— А. Г. Радченко (Институт зоологии АН УССР, Киев).

***Micromus lanosus* Zeleny (Neuroptera, Hemerobiidae)**—новый вид для фауны СССР.— ♀, окр. с. Провалье Свердловского р-на, Луганской обл., 11.08.1989, на дубе (А. Захаренко); известен из Средней и Южной Европы.— А. В. Захаренко (Харьковский сельскохозяйственный институт).