

- Гуреев А. А. Насекомоядные.— Л.: Наука, 1979.— 502 с.— (Фауна СССР. Млекопитающие; Т. 4. Вып. 2).
- Топачевский В. О. Новая форма вихухоля з середнього та пізнього плейстоцену УРСР.— Доп. АН УРСР, 1959, № 6, с. 666—671.
- Топачевский В. А. Новый плиоценовый вид вихухоли из Предкавказья.— Палеонтол. журн., 1961, № 4, с. 131—137.
- Топачевский В. О. Викопні вихухолі роду *Desmana* з неогенових та антропогенових відкладів Європейської частини СРСР.— В кн.: Викопні фауни України та суміжних територій. К.: Наук. думка, 1962, вип. 1, с. 7—90.
- Топачевский В. А. Насекомоядные и грызуны ногайской позднеплиоценовой фауны.— К.: Наук. думка, 1965.— 164 с.
- Bachmayer F., Wilson R. W. Small mammals (Insectivora, Chiroptera, Lagomorpha, Rodentia) from the Kohfidisch fissures of Burgenland, Austria.— Ann. Naturhistor. Mus. Wien, 1970, 74, p. 533—587.
- Fejfar O. The Lower-Villafranchian vertebrates from Hajnacka near Filakovo in Southern Slovakia.— Rozpr. Ustředn. ustavu geol., 1964, 30, p. 1—115.
- Kormos T. Trois nouvelles especes fossiles des Desmans en Hongrie.— Ann. Mus. nat. hung., 1913, 11, p. 125—146.
- Kormos T. Zur näheren Kenntnis der oberpliozänen Bisamspitzmäuse Südungarns.— Festschr. Embrik Strand, 1938, 4, S. 163—180.
- Kowalski K. Insectivores, bats and rodents from the early Pleistocene bone breccia of Podlesice near Kroczyce (Poland).— Acta palaeont. polon., 1956, 1, N 4, p. 331—394.
- Kowalski K. Pliocene insectivores and rodents from Rebielice Krolewskie (Poland).— Acta zool. cracov., 1960, 5, N 5, p. 155—201.
- Rzebik-Kowalska B. The Pliocene and Pleistocene insectivores (Mammalia) of Poland.— Ibid., 1971, 16, N 9, p. 435—461.
- Schreuder A. A revision of the fossil water-moles (Desmaninae).— Arch. neerl. zool. 1940, 4, p. 201—333.
- Sulinski A. Pliocene insectivores from Weze.— Acta palaeont. polon. 1959, 4, N 2, p. 119—173.
- Terzea E. Deux Micromammifères du Pliocène de Roumanie.— Trav. Inst. Spéol. "Emile Racovitza", 1980, 11, p. 191—201.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Поступила в редакцию  
19.XI 1982 г.

## ЗАМЕТКИ

УДК 595.773.4

**Xyphosia laticauda Meigen** — новый для фауны СССР вид мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae). Среди материалов, любезно переданных нам В. М. Ермоленко, обнаружены 2 ♀ ранее известного из Австрии и Франции вида *Xyphosia laticauda* Mg. (Армения, Веди, 5.VI 1982, Ермоленко). В качестве кормовых растений в литературе указаны *Centaurea axillaris*, *C. montana* и *C. jacea*.— В. А. Корнеев (Киевский университет им. Т. Г. Шевченко, Киев).

УДК 595.773.4

**Chatostoma giraudi Frauenfeld** — новый для фауны СССР вид мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae). В коллекции Зоомузея Московского университета обнаружен определенный Б. Б. Родендорфом, но до настоящего времени не упоминавшийся в публикациях, 1 ♂ редкого вида *Chatostoma giraudi* Frfld. из Узбекистана (Аман-Кутан, 20.VI 1938 <сборщик не указан>). Проверка показала правильность определения. Ранее вид был известен по единичным экземплярам из Италии и Австрии. К данному виду близки *Ch. stackelbergi* Rohd. из Ленинградской обл. и *Ch. melliculum* V. Richter из Южного Приморья. Экология не изучена.— В. А. Корнеев (Киевский университет им. Т. Г. Шевченко, Киев).