

- Edwards F. W.* British fungus-gnats (Diptera, Mycetophilidae). With a revised generic classification of the family // Trans. Entomol. Soc. London.— 1925.— 73.— P. 505—670.
- Johannsen O. A.* Diptera. Fam. Mycetophilidae // Wytzman P. Genera Insectorum.— Bruxelles, 1909.— Fasc. 93.— P. 1—141.
- Landrock K.* Neue oder wenig bekannte Pilzmücken // Wien. Entomol. Ztg.— 1912.— 31.— S. 175—185.
- Landrock K.* Fungivoridae (Mycetophilidae) // E. Lindner. Die Fliegen der Palaearktischen Region.— Stuttgart: Schweizer, 927.— H. 12/15.— S. 1—195.
- Landrock K.* Pilzmücken oder Fungivoridae (Mycetophilidae) // Dahl F. Tierwelt Deutschlands.— Jena; Gustav Fischer, 1940.— Teil 38.— S. 1—166.
- Laštouka P.* A contribution to the larval morphology of the genera *Platurocypta* and *Dynatosoma* (Diptera, Mycetophilidae) // Entomologist.— 1972.— 105.— P. 59—76.
- Madwar S.* Biology and morphology of the immature stage of *Mycetophila marginata* Winnertz and *Dynatosoma fuscicorne* Mg. // Ann. Mag. nat. Hist.— 1935. Ser. 10.— 15.— P. 108—117.
- Matile L.* Catalogue provisoire des Diptères Mycetophilidae de la faune de France // Bull. Mus. nat. Hist. Natur.— 1977. Ser. 3.— N 456.— P. 621—655.
- Mikołajczyk W.* Systematische Stellung von *Trichonta mediastinalis* Lundst. (Diptera; Mycetophilidae) // Bull. Acad. Polon. Scien.— 1970.— 18.— P. 781—783.
- Mikołajczyk W.* Materiały do znajomości bedliskowatych (Diptera, Mycetophilidae) Bieszczadów // Fragm. faun.— 1971.— 17, N 15.— P. 465—394.
- Okada I.* Studien über die Pilzmücken (Fungivoridae) aus Hokkaido (Diptera, Nemato-cera) // J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.— 1939.— 42.— P. 267—336.
- Sasakawa M., Kimura T.* Japanese Mycetophilidae (Diptera) VI. Genus *Dynatosoma* Winnertz. // Proc. Jap. Soc. Syst. Zool.— 1974.— N 10.— P. 22—30.

Институт эволюционной морфологии
и зоологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР

Получено 14.05.84

ЗАМЕТКИ

Новая находка *Agrodiaetus poseidon* (Herrich-Schäffer, 1851) (Lepidoptera, Lycaenidae) в Крыму. 6 ♂ *A. poseidon krymaeus* (Sheljuzhko) были добыты на Ай-Петринской яйле 17.VII 1983 (И. Плющ, кол. Института зоологии АН УССР). Первоначально подвид был описан как «*Lycaena damone krymaea*» Sheljuzhko, 1928 (Lepid. Rdsch., 2; 45) по 4 ♂, этикетированным «20.VI, Krim, Muethel leg.» (кол. Зоологического музея Киевского госуниверситета) с обозначением в качестве типовой местности окрестностей Керчи и Старого Крыма. 7 ♂ и ♀ с такими же этикетками, но с указанием года (20.VI 1909) из Баварской государственной зоологической коллекции (Мюнхен) дали основание Форстеру отнести крымский подвид к *A. poseidon* (W. Forster, Z. wien. ent. Ges., 1961, 46: 8, Taf. 12, 13, Fig. 10, 11); пойма еще одного экземпляра (♂, кол. Зоологического музея Берлинского университета им. А. Гумбольдта) датируется 27.VI 1911. После этого вид никем в Крыму обнаружен не был. Если принять определение Форстера правильным, то приведение Ю. П. Коршуновым (Энтомол. обозрение, 1972, 51: 365) для Крыма, наряду с *A. poseidon krymaeus*, номинативного подвида *A. damone* (Evermann, 1841) лишено фактических оснований. **Ю. П. Некрутенко, И. Г. Плющ** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).