

ЗАМЕТКА

Nomenclatural Changes in the Tephritidae (Diptera) [Номенклатурные изменения в Tephritidae (Diptera)]. — *Campiglossa pishanica* (Wang, 1996), comb. n.: Wang (1996 a: 188; 1996 b: 300) misplaced this species in the genus *Tephritis* Latreille based only on its having 2 hyaline spots in cell R₁; other characters clearly show that it is closely related to *Campiglossa misella* (Loew), differing in minute details of the wing pattern. Merz (1999) synonymised *Urelliosoma* Hendel, 1927 with *Trupanea* Schrank, 1795, but excluded from consideration the eastern Palearctic species assigned to the subgenus *Allocraspeda* V. Richter (type species: *Urelliosoma napaea* V. Richter, 1972) and to the genus *Donara* V. Richter (type species: *Donara laeta* V. Richter, 1972). From study of a large series of specimens, I arrived at the conclusion that the two latter generic names are based on specimens of different sexes of the same sexually dimorphic species; males have the phallus structure characteristic for *Trupanea*, and the following synonymy must be established: *Trupanea* Schrank, 1795 = *Donara* V. Richter, 1972, syn. n. = *Allocraspeda* V. Richter, 1972, syn. n. The wing pattern in this species is variable, and the following synonymised names are all based on minute differences in it: *Trupanea tristis* (Chen), comb. n. (originally *Urelliosoma tristis* Chen, 1938), = *Trypanea pennula* Dirlbek & Dirlbeková, 1971, syn. n. (sec. typus; NMP), = *Trypanea trochaeta* Dirlbek & Dirlbeková, 1971, syn. n. (sec. typus; NMP), = *Acinia atroptera* Dirlbek & Dirlbek, 1971, syn. n. (sec. typus; NMP), = *Urelliosoma napaea* V. Richter, 1972, syn. n. (sec. typus; ZISP), = *Donara laeta* V. Richter, 1972, syn. n. (sec. typus; ZISP). Other new synonymies based on studied type specimens are as follows: *Pliomelaena zonogastra* (Bezzi, 1913) = *Metasphenisca spathuliniforme* Dirlbek & Dirlbek, 1968, syn. n. (sec. typus; MNMB) (by this synonymy, *P. zonogastra* becomes known also from the Palearctic Region); *Campiglossa lubrica* (Dirlbek & Dirlbek, 1971) (sec. typus; NMP) = *Paroxyyna nigrilonga* Dirlbek & Dirlbeková, 1972, syn. n. (sec. typus; NMP); *Ensina sonchi* (Linnaeus, 1767) = *Orellia oriunda* Hering, 1941, syn. n. (sec. typus; BMNH); *Urophora variabilis* Loew, 1869 (sec. typus; ZMHB) = *Euribia armeniaca* Hering, 1937, syn. n. (sec. typus; ZMHB) (previously Korneyev & White (1992) erroneously synonymised it with *Urophora quadrifasciata sjumorum* (Rohdendorf, 1937). — **V. A. Korneyev** (Schmalhausen Institute of Zoology, Kyiv).

ЗАМЕТКА

Новая встреча кречета (*Falco rusticolus*) в окрестностях г. Киева [New Record of the Gyrfalcon (*Falco rusticolus*) in the Vicinity of Kyiv]. — Достоверные залеты кречета на территорию Украины отмечались крайне нерегулярно и встречи с ним, по данным В. М. Зубаровского (1977), были отмечены в Черниговской, Киевской, Полтавской, Харьковской и Херсонской обл. Последняя встреча в окр. Киева была зарегистрирована в начале нынешнего столетия (Шарлемань, 1915). Из количества птиц, добытых на Украине, была установлена их принадлежность к лапландскому (темному) и сибирскому (белому) подвидам. В Броварском р-не у с. Пуховка на скотоводческой ферме, где в массе держались сизые голуби, нами проводился отлов и учеты зимующих ястребов-тетеревятников. Во время этих учетов, 13.03.1993, был отмечен самец крупного сокола светлой окраски. При ясной солнечной погоде, хищник на высоте около 30 м облетел ферму, проследовав над наблюдателями, что дало возможность хорошо рассмотреть его в оптику (бинокль 12x50), а затем скрылся в направлении лугов р. Десна. Точность определение вида обеспечивалась тем, что один из авторов имел практику наблюдения кречета в ареале его обычного распространения. В дополнении надо отметить, что зима 1992–1993 гг. выдалась мягкой и малоснежная, но во время наблюдений высота снежного покрова составляла около 15 см. В этот день была отмечена миграция грача и появление первых белолобых гусей. — **С. В. Домашевский** (Нежинский педагогический Университет), **Ю. А. Демиденко**.