



ЗАМЕТКА

Первая находка самки позднеэоценового наездника *Pherhombus dolini* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pherhombinae) [First Finding of Female of the Late Eocene Ichneumon Wasp *Pherhombus dolini* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pherhombinae)]. — В роде *Pherhombus* Kasparyan, 1988 известны 3 вида: *P. (= Astiphromma) brischkei* Brues и *P. antennalis* Kasparyan, описанные по образцам из балтийского янтаря, а также *P. dolini* Tolkanitz et Narolsky, описанный по образцу из ровенского янтаря (Brues C. T. Some New Fossil Parasitic Hymenoptera from Baltic Amber // Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences. — 1923. — 58, № 8. — Р. 332—334. Каспарян Д. Р. Новое подсемейство и два новых рода наездников-ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae) из балтийского янтаря // Тр. зоол. ин-та АН СССР. — 1988. — 175. — С. 40—41. Толканец В. И., Нарольский Н. Б., Перковский Е. Э. Новый вид наездников рода *Pherhombus* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pherhombinae) из ровенского янтаря // Палеонтол. журн. — 2005. — № 5. — С. 50—52). Все виды описаны по самцам. *P. dolini*, описанный по голотипу из Дубровицы, известен также по 2 экз. из Клёсова и 1 экз. из Биттерфельда (Нарольский Н. Б., Толканец В. И., Перковский Е. Новые находки наездника *P. dolini* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pherhombinae) из ровенского и саксонского янтаря // Вестн. зоологии. — 2005. — 39, № 5. — С. 78). Описываемый инклюз, № 0139 в коллекции В. А. Гусакова (г. Королев, Московская обл., сининклиоз — рабочий муравей *Lasius schiefferdeckeri* Mayr), происходит из Речицы (Белоруссия, Брестская обл., левый берег р. Горынь, 7 км севернее границы с Украиной). Данный образец содержит 1 экз. наездника — самку, у которой чётко прослеживаются признаки, характерные для вида *P. dolini*: в переднем крыле — первый отрезок Rs короткий (его длина менее, чем в 3 раза меньше второго отрезка), зеркальце большое ромбическое сидячее, нервуллюс интерстициальный; жгутики усиков утолщённые к вершине; тазики удлинённые; аролиумы маленькие, не длиннее коготков. Гипопигий самки большой, слегка выдается за вершину брюшка, равномерно выпуклый, на вершине закруглённый. Яйцеклад короткий (виден из-под гипопигия при рассмотрении сбоку), на вершине без вырезки или зазубрин. Ножны яйцеклада не сохранились. Длина тела 6,9 мм, длина переднего крыла 4,8 мм. Описанный выше экземпляр является первой находкой эоценовых наездников с территории Белоруссии. — В. И. Толканец, Е. Э. Перковский (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).