



### ЗАМЕТКА

---

**Новые находки наездника *Pherhombus dolini* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pherhombinae) из ровенского и саксонского янтаря [New Data of Fossil Ichneumon Wasp *Pherhombus dolini* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pherhombinae) from Rovno and Bitterfeld Amber].** — При изучении коллекции ровенского янтаря, хранящейся в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины (ИЗШК) и коллекции саксонского янтаря Естественно-исторического музея университета Гумбольдта в Берлине (Humboldt-Universität zu Berlin, Museum für Naturkunde, НМВ), были обнаружены инклюзы наездников-ихневмонид, относящиеся к одному виду. Инклюз НМВ10/260 из берлинской коллекции саксонского янтаря содержит хорошо сохранившиеся передние крылья, часть задних крыльев, часть брюшка (1–5-й сегменты), верхнюю жгутику левого усика, голень и лапку левой средней ноги. Инклюзы «К-135» и «К-135а» (ИЗШК), находящиеся в одном образце ровенского янтаря, представляют собой целые насекомые (2 ♂) плохой сохранности. У экземпляра «К-135» повреждены голова, брюшко, крылья, отсутствуют часть лапки левой передней ноги, голень и лапка левой средней ноги, лапка левой задней ноги; у экземпляра «К-135а» повреждены голова, крылья, брюшко, отсутствуют голени и лапки задних ног. Изучение инклюзов показало, что все экземпляры ихневмонид относятся к виду *Pherhombus dolini* Tolkanitz et Narolsky, описанному ранее авторами по материалам из ровенского янтаря (Tolkanitz V. I., Narolsky N. B., Perkovsky E. E. — Paleontological Journal. — 2005. — 39, № 5 — P. 511–513), так как имеют характерные для *Pherhombus dolini* признаки: в переднем крыле первый отрезок  $R_5$  короткий, его длина в 2,9 раза меньше длины второго отрезка, зеркальце большое ромбическое сидячее, нервулюс слегка антефуркальный, жгутики усиков утолщены к вершине, тазики удлинены, аролиумы задних ног короткие, их длина не превышает длину коготков. — **В. И. Толканиц, Н. Б. Нарольский, Е. Э. Перковский** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).