



ЗАМЕТКА

Первая находка наездников-паксилломматид (Hymenoptera, Ichneumonoidea, Paхylommatidae) из саксонского янтаря [First Record of Fossil Paхylommatid Wasp (Hymenoptera, Ichneumonoidea, Paхylommatidae) from Bitterfeld Amber]. – При изучении инклюзов из коллекции саксонского янтаря Естественно-исторического музея университета Гумбольдта в Берлине (Humboldt-Universität zu Berlin, Museum für Naturkunde, НМВ) были обнаружены 2 экземпляра ихнемоноидных наездников, относящиеся к семейству Paхylommatidae (в образце янтаря № 7/235 из коллекции Formicidae.). Оба экземпляра (♀) очень хорошей сохранности относятся к виду *Astigmaton ichneumonoides* Kasparyan, 2001 (Paхylommatidae, Ghilarovitinae), описанному из ровенского янтаря. Особенности морфологии изученных экземпляров, в т. ч. отсутствие птеростигмы и наличие 22-члениковых усиков, полностью совпадают с первописанием этого вида. Однако имеются некоторые отличия, выражающиеся в более стройных и более длинных голених задних ног, длина которых в полтора раза превышает длину задних бедер, тогда как на рисунке, сопровождающем первописание, они равны по длине. Кроме того, в переднем крыле характер ответвления второй возвратной жилки также отличается от изображенного в первописании; дорсальные глазки кажутся явственно более увеличенными, чем у сравниваемого вида. Для окончательного вывода о значимости этих различий необходимо дополнительное изучение голотипа *A. ichneumonoides*. – **Н. Б. Нарольский, В. И. Толканиц, Е. Э. Перковский** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).