

мелких зубчиков (рис. 2, 2). Вертлуг, бедро, колено педипальпы изображены на рис. 2, 3. Гнатосома в базальной ее части покрыта сетчатой скульптурой (рис. 2, 4), гипостомальные щетинки гладкие. Все щетинки на ногах гладкие, за исключением некоторых щетинок на лапках II, III, IV, опущенных с одной стороны.

Самец. Длина идиосомы 0,560—0,650, ширина 0,390—0,410. Дорсальный и головентральный щиты слиты. Дорсальный щит несет 40 и более пар гладких щетинок. Наиболее длинные из них F_1 (0,039). Дорсальные щетинки и поры в опистосомальной области расположены не всегда симметрично (рис. 3, 1). Вентральная сторона изображена на рис. 3, 2. Тритостернум с 2 лациниями. Наиболее длинные стернальные щетинки St_2 (0,052). Стигма находится на уровне заднего края кокса III, перитремы слегка заходят за коксы I.

Форма тектума изменчива, но срединный зубец всегда выражен, (рис. 2, 5—8). Неподвижный палец хелицеры с 2 зубцами (рис. 2, 9), подвижный палец (0,055) с 5 мелкими зубчиками (рис. 2, 10). Вертлуг, бедро, колено педипальпы изображены на рис. 2, 11. Вентральная сторона гнатосомы, как у самки, в базальной части покрыта ячейками (рис. 2, 12). Гипостомальные щетинки гладкие. Апофизы ноги II небольшие (рис. 2, 13), на колене и голени апофизы не всегда видны. На лапках II, III, IV некоторые щетинки опущены с одной стороны, как у самки, остальные щетинки на ногах тонкие, гладкие.

Вид наиболее близок к *Y. absoloni* (Willmann, 1940). Хорошо отличается от него формой эндогиния и стернального щита самки, а также деталями строения самца: хелицерами, формой апофиза на бедре ноги II, отсутствием структурной линии на головентральном щите.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 15.11.92

ЗАМЕТКИ

Находка жука-вертячки *Aulonogyrus concinnus* Kl. (Gyrinidae, Coleoptera) в Украинском Полесье. — *A. concinnus* — вид средиземноморского зоогеографического комплекса — по литературным данным является типичным обитателем степных водоемов. Этот стагнофильный вид вертрячек характерен, в целом, только для стоячих водоемов юга Европейской части СНГ. Очень редко и в единичных экземплярах *A. concinnus* отмечался для лесостепной зоны и не был обнаружен до сих пор в Полесье. Один экземпляр *A. concinnus* пойман нами в июле 1988 г. в основном русле р. Десны среди зарослей макрофитов (Черниговская обл., Борзнянский р-н, окр. с. Воловица, левый берег). Экземпляр обнаружен в местообитании с температурой воды 23,5 °C; pH — 7,0; насыщением воды кислородом 10,1 мгO₂/л. Биотоп имел глубину 0,4 м, слабозаливное песчаное дно и был затенен прибрежным кустарником. Течение в этом месте было замедленное — до 0,1 м/с. Отмеченные макрофиты: элодея, роголистник темно-зеленый, рдест пронзеннолистный, редкие побеги стрелолиста и кубышки желтой. Общее проективное покрытие составляло не более 30 %.

Северная граница ареала данного вида и его биотопическая приуроченность в пределах Украинского Полесья в связи с находкой подлежат дальнейшему выяснению. — **В. П. Мельничук** (Украинский НИИ аквакультуры ирригационных гидросистем).