

ленькие разбросанные точки и тонкая, густая, несколько сглаженная шагренировка. Нижняя поверхность сходна с таковой на голове и переднеспинке, но точки реже, а на боках заднегруди с рельефной точечной микроскульптурой. Гениталии: яйце-клад, как у *P. corylusoides*, хорошо склеротизован.

**Диагноз.** *P. reitteri* sp. n. отличается от *P. corylusoides* более крупным и более стройным телом, более отчетливыми рядами точек на надкрыльях, не явственно отогнутыми назад, а закругленными задними углами переднеспинки, выемчатым передним краем головы, длиной последнего членика булавы усиков, более узкими голенями и примерно треугольным последним стернитом брюшка.

УДК 595.763.6

КИРЕЙЧУК А. Г.

**НОВЫЙ ДЛЯ ИНДО-МАЛАЙСКОЙ ОБЛАСТИ  
РОД ЖУКОВ-БЛЕСТЯНОК  
ANISTER GROUVELLE (COLEOPTERA, NITIDULIDAE)**

При обследовании ксерофитных участков на о-ве Рыб был обнаружен новый вид рода *Anister* (*A. indochinensis* sp. n.), до сих пор известного из Афротропической области, а также из Сахары и Аравийского полуострова, где виды этого рода ведут образ жизни минеров крестоцветных (Alfieri, 1924; Jelinek, 1981). Экземпляры нового вида также собраны на от цветших крестоцветных аридных стаций о-ва Рыб, что позволяет предположить сходный образ жизни. Очень вероятно, что *A. indochinensis* sp. n. приурочен к различным, более или менее аридным территориям прибрежной зоны Индокитая.

Новый вид хорошо отличается от обоих ранее известных видов (*A. raffrayi* Grouv., 1901 и *A. hintoni* Jel., 1981) крупной пунктировкой, несколько спутанной на надкрыльях, очень контрастным белесым опушением, заметной на верхней поверхности микроскульптурой, полностью скрывающим лигулу и максиллы с лопастями и доходящим до вершин мандибул ментумом, а также формой и размером булавы усиков и строением гениталий.

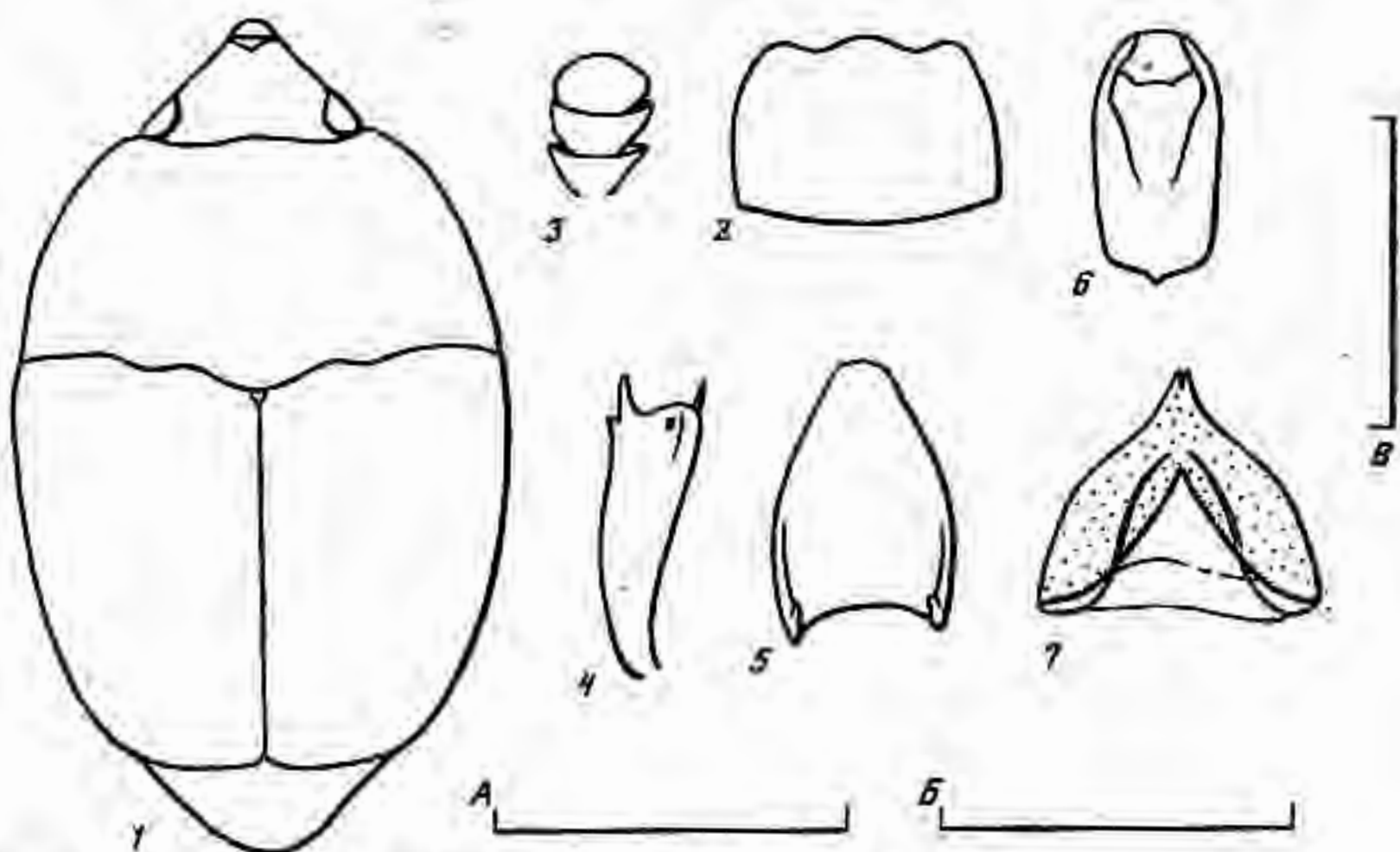
**СЕМЕЙСТВО NITIDULIDAE**

**Род *Anister* Grouvelle**

*Anister indochinensis* Kirejtshuk, sp. n. (рис. 1, 1—7)

**Материал.** Вьетнам: пров. Фукхань, Нячанг, о-в Рыб, крестоцветные, VI, 1985, 1 самец, голотип и 6 паратипов в коллекции Зоологического института АН СССР (Ленинград).

**Самец,** голотип. Длина 2,3; ширина 1,4; высота 0,7 мм. Сверху и снизу не сильно, почти равномерно выпуклый; черный, уси-



Общий вид и детали строения *Anister indochinensis*

1 — контур тела сверху; 2 — ментум; 3 — булава усиков; 4 — передняя голень; 5 — тегмен;

6 — пенис; 7 — яйцеклад

Масштаб: А — к 1; Б — к 2—4; В — к 5—7

ки и лапки коричневатые; верх блестящий, густо покрыт довольно широкими, несколько уплощенными, очень контрастными и маскирующими окраску поверхности тела белесыми волосками; низ менее блестящий, с более тонкими, неуплощенными и менее контрастными волосками. Голова равномерно выпуклая с обособленным наличником и далеко выступающим цельнокрайним лабрумом. Длина усиков примерно равна  $\frac{3}{4}$  ширины головы, их булава составляет  $\frac{1}{3}$  общей длины усиков. Основание переднеспинки без заметного канта. Надкрылья со слабо развитыми плечевыми бугорками и без выраженных пришовных линий. Вершина пигидия широко закруглена. Переднегрудь плоская, вершина ее отростка на  $\frac{1}{3}$ , шире ментума, с более глубокой выемкой, чем у *A. gaffrayi* и *A. hintoni*. Вершина последнего стернита широко закруглена. Эпиплевры едва отогнуты книзу и кверху. Голени узкие, передняя едва, а средняя и задняя отчетливее уже булавы усиков. Бедра более чем втрое шире голеней. Передняя лапка составляет примерно  $\frac{2}{5}$  ширины передней голени, средняя и особенно задняя — заметно уже. Поверхность головы и переднеспинки с почти равномерно распределенными, неглубокими точками, вдвое превышающими фасетки глаз, интервалы между ними равны  $\frac{1}{3}—\frac{1}{2}$  диаметра точки, гладкие, но на дне и по краям точек, особенно по бокам переднеспинки и на голове хорошо заметна микроскульптура или черточки. Поверхность надкрылий сходна, но точки крупнее и более поверхностные, с немногим выраженной тенденцией к образованию продольных рядов. Поверхность переднегруди с более редкими и более мелки-

ми точками, чем на голове и переднеспинке, а интервалы между ними гладкие. Поверхность середины заднегруди гладкая и без пунктировки, а по бокам, спереди и позади, а также посередине 1-го стернита брюшка примерно такая же, как на голове и переднеспинке. Поверхность остальных стернитов с меньшими и более густыми точками, пространство между которыми с более или менее сглаженной микроскульптурой. Гениталии: эдеагус хорошо склеротизован.

**Самка.** Внешне не отличается от самца. Гениталии: яйцеклад слабо склеротизован.

**Изменчивость.** Длина 2,2—2,4 мм. Очень небольшая изменчивость наблюдается в пунктировке и выраженности микроскульптуры.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Alfieri A. Notes sur *Anister raffrayi* Grouv. et sa larve (Coleopt.) // Bull. Soc. roy. entomol. Egypte. 1924. Vol. 15. P. 82—83.  
Jelinek J. Review of the genus *Anister* (Coleoptera, Nitidulidae) // Acta entomol. bohemosl. 1981. Vol. 78. P. 183—188.

УДК 595.792.23

ТРЯПИЦЫН В. А., ВОЙНОВИЧ Н. Д., ШАРКОВ А. В.

### НОВЫЙ ВИД ЭНЦИРТИД РОДА *COPIDOSOMOPSIS GIRAULT* (HYMENOPTERA, ENCYRTIDAE) ИЗ ВЬЕТНАМА

Род *Copidosomopsis* Girault, 1915 (синонимы: *Pseudolitomastix* Eady, 1960; *Pentalitomastix* Eady, 1960) относится к подтрибе *Copidosomatina* трибы *Copidosomatini*. От остальных родов этой подтрибы (*Copidosoma* Ratzeburg<sup>1</sup> и *Paralitomastix* Mercet) он отличается 5-члениковым жгутиком усиков самки. Однако среди *Copidosomatini* такое число члеников жгутика усиков самки характерно также для рода *Holcothorax* Ratzeburg, принадлежащего к подтрибе *Ageniaspidina*. Поскольку *Copidosomopsis* очень близок к *Copidosoma*, а *Holcothorax* — к *Ageniaspis*, исчезновение одного членика жгутика усиков можно рассматривать как пример олигомеризации, произошедшей независимо и параллельно в двух близких подтрибах трибы *Copidosomatini*. Каким был путь этой олигомеризации, явилась ли она результатом выпадения одного из члеников жгутика или же результатом слияния двух его члеников, остается неясным. Вероятно, уменьшение числа члеников жгутика усиков у *Copidosomopsis* и *Holcothorax* связано с уменьшением размеров тела наездников, так как виды этих родов, как правило, значительно

<sup>1</sup> Род *Litomastix* Thomson, 1876 трактуется в настоящее время как синоним рода *Copidosoma* Ratzeburg, 1844 (Noyes, Hayat, 1984).