

М. Е. Тер-Минасян

**НОВЫЙ ВИД РОДА STEPHANOCLEONUS MOTSCH.
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE)**

При изучении коллекции *Cleonini* Копенгагенского Зоологического музея (Zoologisk Museum, Kobenhavn, Danmark) был обнаружен новый вид рода *Stephanocleonus*, описание которого дано в настоящей статье. Голотип и паратип нового вида в коллекции названного музея. Автор выражает искреннюю благодарность руководству Копенгагенского музея за предоставленную возможность изучения богатой коллекции *Cleonini*.

***Stephanocleonus* (*Eremocleonus*) *shansiensis* Ter-Minassian, sp. n.**
(рис. 1, 2)

Головотрубка не менее чем вдвое длиннее своей ширины, с явственным треугольным возвышением посередине, переднеспинка у основания едва шире своей длины, диск выпуклый с вдавлениями по обеим сторонам срединной линии, сверху и по бокам в передней

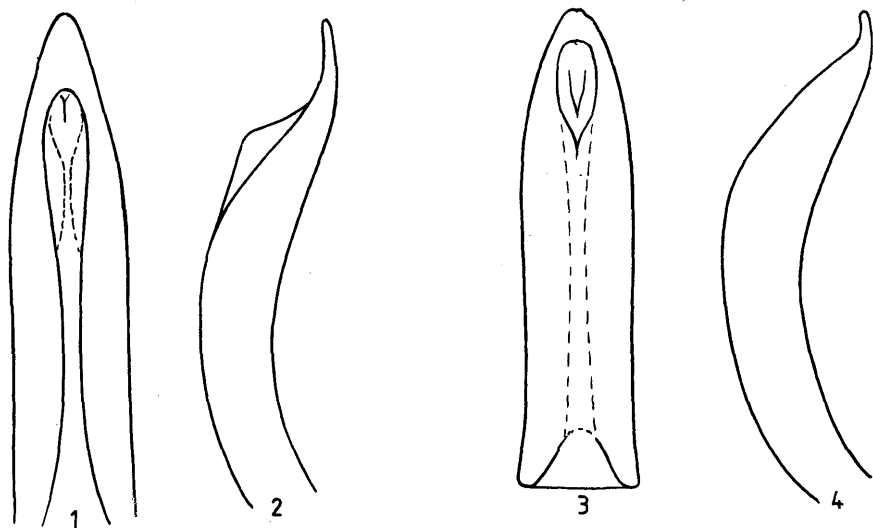


Рис. 1—4. *Stephanocleonus* Motsch., эдеагус.

1—2, *S. shansiensis* sp. n.: 1 — сверху, 2 — сбоку; 3—4, *S. chankanus* Suv.
3 — сверху, 4 — сбоку.

половине имеются довольно широкие изогнутые полосы из белых волосковидных чешуек, середина диска выпуклая, густо покрыта довольно крупными круглыми точками, промежутки между которыми мелко точечные. **Н а д к р ы л ь я** у основания не шире переднеспинки, без плеч, от плеч довольно сильно расширены назад, наибольшей ширины за серединой, равномерно покрыты тонкими точечными бороздками, точки в которых заметны в отдельности, промежутки между бороздками не выпуклые, вся поверхность, кроме темных косых, обычных у *Cleonini* перевязей, равномерно покрыта небольшими светлыми волосковидными чешуйками; кроме темных косых перевязей, имеется темное пятно без вершины надкрылий. Вершины бедер без голых темных пятен. **Н о г и** тонкие. Передние бедра в основной части с длинными светлыми торчащими волосками. Брюшко в небольших голых точках. Длина 10.3—10.8 мм.

Голотип: ♂, Шанси, 1650—1750 м, 30.8.1929 (Е. Свенсон). Паратип: ♂, там же, 18.8.1929. (Shansi, Wataishan, E. Suenson).

Близок к *S. chankanus* Suv., от которого отличается наличием голых точек на брюшке и формой эдегуса (рис. 3, 4).