

Продольный шов в передней части престернита полностью слажен, так что на престерните выделяется только вершинный ромбовидный склерит.

Тергиты грудных и брюшных сегментов довольно грубо, но редко пунктированы, блестящие. Дополнительный боковой продольный киль на тергитах брюшка резко выражен лишь в передней половине сегмента, на вершинах более-менее слажен. Бока тергитов брюшка в задней трети с поперечными рядами из 9—12 щетинок. Гипостерниты брюшных сегментов довольно крупные, доходят до половины длины сегментов.

Каудальный сегмент длиннее ширины и почти вдвое длиннее предпоследнего сегмента. Его площадка яйцевидная, к вершине шире, у основания тупо обрублена, спереди с крупным вздутием, разделенным посередине продольным вдавлением. Килевидные края площадки валикообразные, несут по бокам по три заостренных бугорка. Диск площадки грубо и крупно пунктирован, по бокам у килевидного края заметно вдавленный, с отдельными коротенькими волосками. Урограммы мощные, несколько длиннее ширины у основания. Наружные и внутренние ветви крючковидные, внутренние — в три раза короче наружных. Вырезка несколько длиннее ширины, наполовину открытая, едва шире или не шире толщины урограмм.

В СССР описан один вид. Длина до 22 мм (рис. 146). Юг Средней Азии, Таджикистан, Узбекистан, предгорные равнины и предгорья, достигает высоты 1 тыс. метров. Личинки в почве и под камнями на непахотных участках . . .

• • • • • Щелкун усачевидный — *Clon cerambycinus* Sem.

V. ПОДСЕМЕЙСТВО OESTODINAE

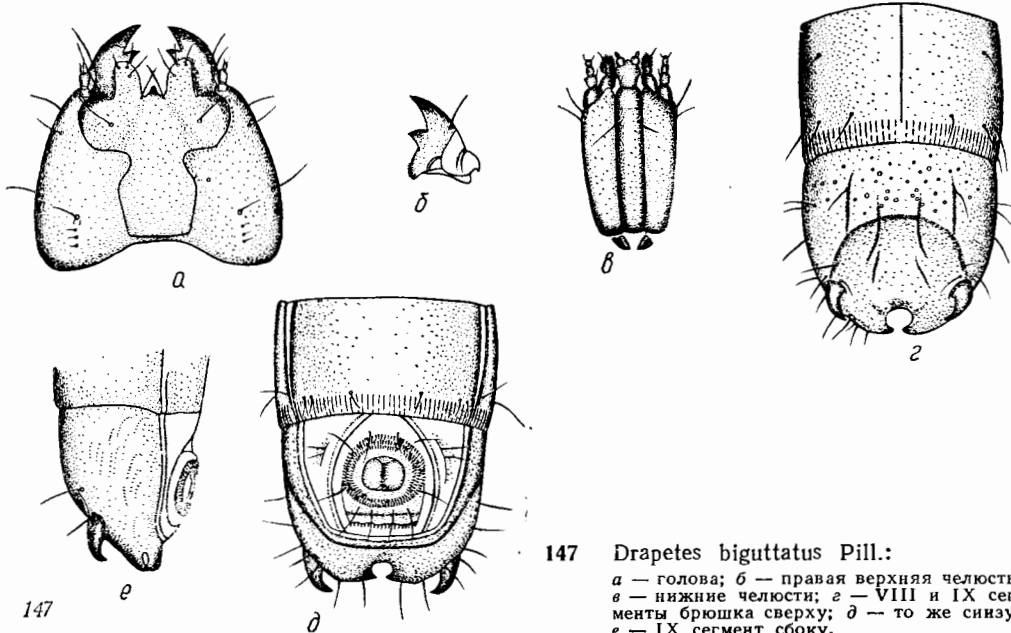
Мелкие личинки с полуцилиндрическим или уплощенным телом. Покровы равномерно сильно хитинизированы, тергиты средних сегментов брюшка густо усажены хитинизированными шипиками или бугорками.

Голова уплощенная, шире длины. Мандибулы мощные, с сильным срединным зубцом. Назале однозубчатое, иногда редуцировано, наличник без шва слит с передним краем лба. Лобные швы хорошо выражены. Собственно эпикраинальный шов редуцирован. Подбородок удлиненнопрямоугольный, стипесы максилл сзади не соприкасаются. Кардо двусклеритное, галеа двухчлениковая.

Тергиты сегментов брюшка слиты с плейритами и отделены от них лишь тонким слабо заметным швом. Дыхальца расположены по краям тергитов посередине передней четверти. Стерниты не расчлененные. Каудальный сегмент полуцилиндрический, в вершинной трети косо обрублена. По краям полукруглой уплощенной части за ее серединой имеется пара мощных крючковидных хитинизированных выростов. Стернит каудального сегмента сильно развит, занимает $\frac{4}{5}$ вентральной поверхности каудального сегмента. Подпорка окружена несколькими рядами коротеньких шипиков. В Палеарктике одна триба — Drapetini с одним родом *Drapetes* L.

Род *Drapetes* L.

Личинки уплощенные, отношение длины к ширине около 6. Голова сильно сужена спереди. Назале маленькое, клиновидное, заостренное. Лобная пластинка на переднем крае с четырьмя парами щетинок, из них по бокам у основания назале лишь одна пара, три пары на передних выростах боковых лопастей (рис. 147a),



147

147 *Drapetes biguttatus* Pill.:

a — голова; *б* — правая верхняя челюсть;
в — нижние челюсти; *г* — VIII и IX сегменты брюшка сверху; *д* — то же снизу;
е — IX сегмент сбоку.

дополнительных пар нет. Задняя лопасть лобной пластинки ширококувшиновидная, с почти прямыми боковыми сторонами. Подбородок сильно вытянутый, в 6—7 раз длиннее ширины, с двумя парами щетинок, стебелек нижних челюстей (стипес) сильно вытянутый, почти параллельно-сторонний, слабо расширенный к вершине.

Престернит переднегрудного сегмента глубокими швами разделен на три склерита: два крупных боковых и маленький треугольный на вершине. Тергиты груди, первый и три последних сегмента брюшка гладкие, блестящие. Тергиты II—VI сегментов брюшка в передней половине густо усеяны короткими шипиками. Бока тергитов в задней трети с тремя щетинками.

Каудальный сегмент короткий, лишь на $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ длиннее предыдущего, сильно выпуклый, от середины к вершине косо обрублен. Площадка не выражена, по краям уплощенной части посередине имеется пара сильных острых хитинизированных крючьев.

Урограмфы мощные, короткие, неразветвленные, сильно уплощенные, вершинами направлены внутрь. Вырезка поперечноovalная, маленькая, приблизительно вдвое меньше ширины урограмф, почти полностью закрыта.

Известны личинки одного вида. Крючья каудального сегмента в 4—5 раз длиннее своей толщины, на вершинах заострены. Длина до 8 мм (рис. 147). Лесная и лесостепная зоны Европы. В СССР: лесная и лесостепная зоны европейской части, Сибирь, Приморский край. Личинки в гнилой древесине лиственных пород, реже в лесной подстилке

Щелкун каплевидный — *Drapetes biguttatus* Pill.*