

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Медико-биологический факультет

СЕМЕЙСТВО MEGALOPRODIDAE (БОЛЬШЕНОГИ)

Выполнил

бакалавр 2 года обучения Р. С. Томов

Проверил

к. биол. н., доц. С. О. Негрбов

Воронеж 2020

Общая характеристика семейства

- **Большеноги** (лат. Megalopodidae) — сравнительно небольшое семейство жесткокрылых (Coleoptera), совмещающих признаки усачей (Cerambycidae) и листоедов (Chrysomelidae). Жуки питаются пыльцой, листьями, соком, личинки развиваются внутри растений. 29 родов и 582 вида, преимущественно в тропиках.



Классификация семейства

- В рамках изучаемого нами спецпрактикума представим классификацию семейства *Megalopodidae*, начиная с отряда *Coleoptera* (Жёсткокрылые, или Жуки):

Отряд: *Coleoptera* (Жесткокрылые)

Подотряд: *Polyphaga* (Разноядные жуки)

Серия: *Cucujiformia* (Кукуджиформные)

Надсемейство: *Chrysomeloidea* (Хризомелоидные)

Семейство: ***Megalopodidae* (Большеноги)**

Классификация семейства

- Три подсемейства:
- 1. Подсемейство Zeugophorinae BÖVING & CRAIGHEAD, 1931. Единственный род Zeugophora, около 70 видов. Задние ноги не крупнее остальных. Бока переднеспинки с бугорком. Распространены всесветно. Питаются листьями: жуки их обгрызают, а личинки проделывают мины.

Zeugophora annulata Baly



female



male



Zeugophora bimaculata Kr.



Zeugophora flavicollis (Marsham, 1802)



Zeugophora subspinososa (F., 1781)



Zeugophora atra

Zeugophora atra (dorsal)



© SEM-UBC COL-30514

1 mm



Zeugophora atra (lateral)

© SEM-UBC COL-30514

Zeugophora multnomah Paratype

Zeugophora multnomah Paratype (dorsal)



© SEM-UBC COL-30515



Zeugophora multnomah Paratype (lateral)

© SEM-UBC COL-30515

Zeugophora scutellaris

Zeugophora scutellaris (dorsal)



© SEM-UBC COL-30516

1 mm



Zeugophora scutellaris (lateral)

© SEM-UBC COL-30516

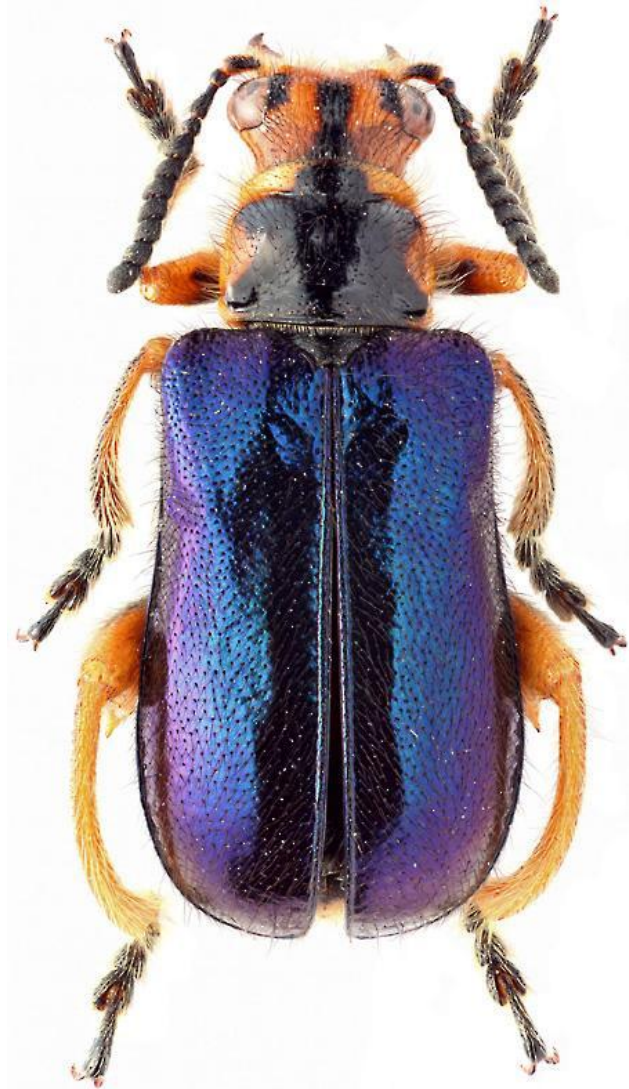
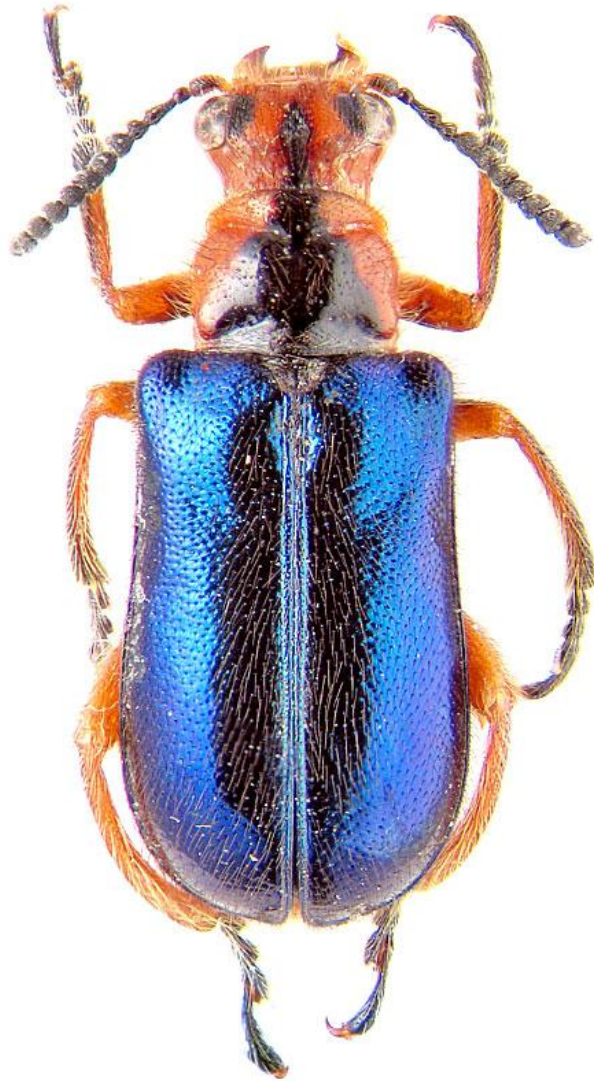
Классификация семейства

- 2. Подсемейство Palophaginae KUSCHEL & MAY, 1990. 3 рода, 4 вида. Реликтовая группа, наиболее близкая к жукам-усачам. Известны из восточной Австралии и центрального Чили. Личинка развивается в мужских стробилах араукарий (*Araucaria*).

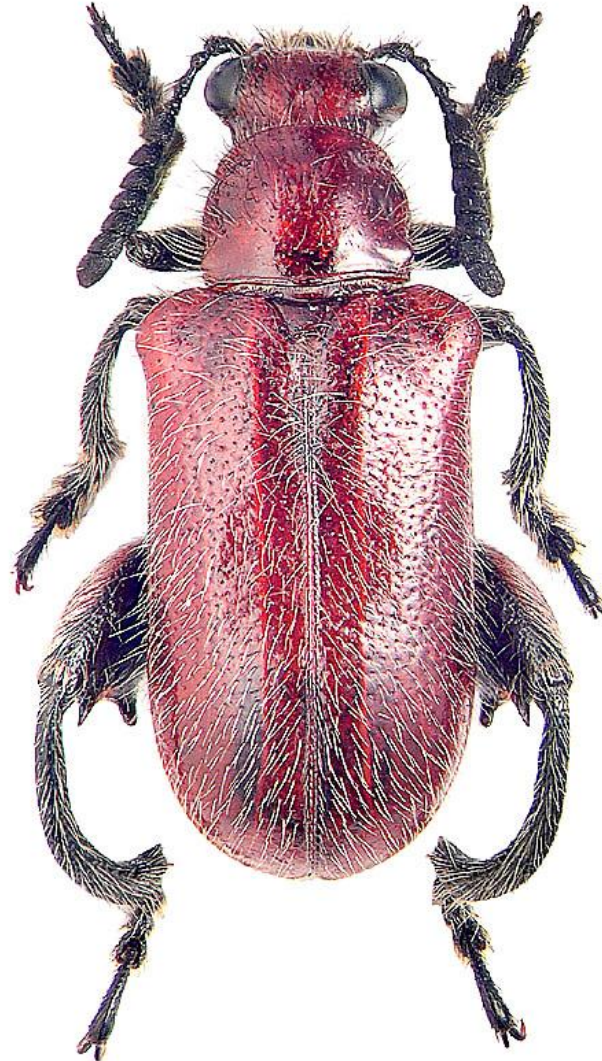
Классификация семейства

- 3. Подсемейство Megalopodinae LATREILLE, 1802. Собственно большеноги. 25 родов и примерно 350 видов, в основном в Центральной и Южной Америке, где они связаны преимущественно или даже исключительно с паслёновыми. В целом, о биологии практически всех описанных видов большеногов сведений нет, личинки их также не найдены. По единичным описанным случаям известно, что личинки развиваются внутри стеблей, взрослые жуки пережёвывают сочные растительные побеги и поглощают сок, встречаются также на цветах. Задние бёдра самцов обычно увеличены и сильно изогнуты (отсюда название), что используется как оружие в драках с другими самцами.
- Рода: *Clytraxeloma*, *Temnaspis* и др.

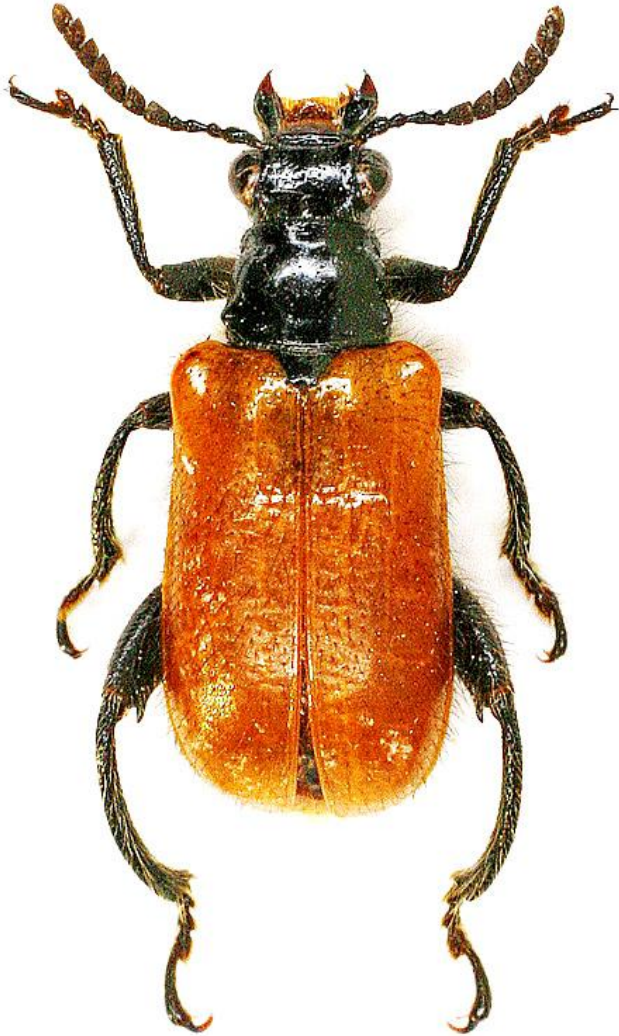
Clytraxeloma cyanipennis Kraatz



Temnaspis bonneuili Pic, 1947



Temnaspis nankinea (Pic, 1914)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ