

И. И. Бокотей

НОВЫЙ ВИД ПИЛИЛЬЩИКА РОДА АМЕСТАСТЕГИЯ А. COSTA (HYMENOPTERA, TENTHREDINIDAE) ИЗ ЗАКАРПАТЬЯ

И. И. БОКОТЕЙ. A NEW SPECIES OF SAWFLY OF THE GENUS AMETASTEGIA A. COSTA
(HYMENOPTERA, TENTHREDINIDAE) FROM ZAKARPATJE

При исследовании фауны пилильщиков и рогохвостов (*Hymenoptera Chalastogastra*) Закарпатья нами были найдены 2 особи (самки) пилильщиков рода *Ametastegia* A. Costa, которые при проверке в Зоологическом музее Московского государственного университета А. Н. Желоховцевым оказались представителями нового вида данного рода. При работах в экспедициях кафедры зоологии Ужгородского государственного университета нами найдено еще 3 самки и 3 самца этого вида. За ценные замечания при описании нового вида автор глубоко признателен А. Н. Желоховцеву.

Ametastegia carpatica Bokotey,
sp. n. (рис. 1).

Тело черное, блестящее, покрытое желтыми волосками. Верх и низ брюшка

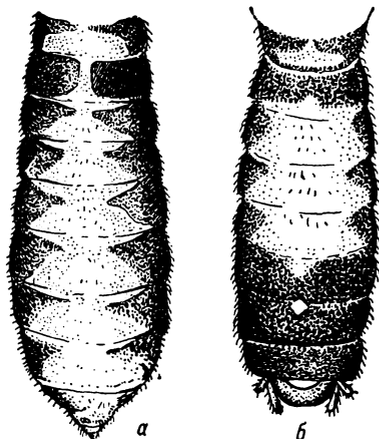


Рис. 1. Брюшко *Ametastegia carpatica*, sp. n.
а — самка; б — самец.



Рис. 2. Наличник.
а — *A. carpatica*, sp. n.; б —
A. perla Kl.

с коричневато-желтым рисунком. Голова черная, блестящая, густо пунктированная. Темная площадка с боков ограничена глубокими бороздками. Лоб перед глазком с глубокой овальной выемкой. Наличник вырезан, по краям с острыми зубцами (рис. 2, а). Основная жвал, верхняя губа и наличник желтые. Усики черные, длиннее брюшка; 3-й членик заметно длиннее большого диаметра глаза. Грудь черная. Переднеспинка, крыловые крышечки, сенсгги, у ♀ также щитик — желтые. У ♂ щитик черный со светлой вершиной. 1-й тергит брюшка ♀ с продольной, 2-й с поперечной коричневато-желтой полоской, 3—8-й тергиты с широкими грибовидными рисунками, а 9—10-й тергиты и все стерниты брюшка сплошь коричневато-желтые (рис. 1 а). Створки яйцеклада черные. У ♂ 1-й тергит брюшка по середине, 2-й с нижнего края, 6-й сверху, а 3—5-й тергиты с большими продольными коричневато-желтыми полосками (рис. 1, б). Последние 3 тергита сплошь черные. 1—6-й стерниты брюшка коричневато-желтые, остальные черные. Лапки ♀ и ♂ коричневато-желтые. У ♀ узкая полоска с верхней стороны заднего бедра, голеней, а также вершина задних голеней черные. 3-й и 4-й членики передних, 2—4-й членики средних и все членики лапок задних ног коричневатые. У ♂ основания тазиков черные. Верхняя часть бедер и голеней с черной полосой. Лапки темные. Коготки с зубчиком. Крылья желтоватые, прозрачные. Птеростигма ♀ желтая с затемненной вершиной, у ♂ коричневая с желтоватым основанием.

Длина тела ♀ 8 мм, ♂ 7 мм.

Исследованный материал: Закарпатье, Тячевский р-н, гора Окола, 900—1000 м над ур. м., 17 VII 1955, 2 ♀♀. Перечинский р-н, Полонина Ровна, 1150 м,

17 VI 1955, 3 ♂♂ и 13 VI 1959, 1 ♀. Межгорский р-н, берег Синевирского озера, 995 м, 26 VI 1959, 2 ♀♀.

Голотип (♂), аллотип (♀) и паратипы (1 ♂, 3 ♀♀) находятся в коллекции кафедры зоологии Ужгородского государственного университета, другие паратипы (1 ♂, 1 ♀) — в коллекции Зоологического музея Московского государственного университета.

Пункты нахождения *Ametastegia carpatica*, sp. n., расположены в горной части Закарпатья, по верхней границе еловых и буковых лесов. Все особи найдены во влажных, заболоченных местах среди буйной растительности из *Filipendula*, *Caltha*, *Laserpitium*, *Aconitum*.

A. carpatica, sp. n., похож по окраске на *A. perla* (Klug), но отличается от него следующими признаками:

	<i>A. perla</i> (Klug)	<i>A. carpatica</i> , sp. n.
1 кубитальная жилка	Нет	Есть
Усики	Короче брюшка	Длиннее брюшка
3-й членик усиков	Равен большому диаметру глаза	Заметно больше большого диаметра глаза
Птеростигма	Одноцветная темно-бурая	Двухцветная
Наличник	Вырезан овально	С острыми шипами по краям
Размеры	5—6 мм	7—8 мм

Кафедра зоологии
Ужгородского государственного университета,
г. Ужгород.