

УДК 595.792

ЭНТОМОЛОГИЯ

В. А. Тряпицын

Новый вид рода *Ginsiana* Erd. et S. Nov. (Hymenoptera, Encyrtidae) в фауне Армении

(Представлено академиком АН Армянской ССР В. О. Гулканяном 21/III 1969)

Энциртиды рода *Ginsiana* Erd. et S. Nov. (^{1, 2}), широко распространенные в лесной зоне Палеарктики, изучены крайне недостаточно. До последнего времени не были установлены даже названия обычных видов, остаются неизвестными и их хозяева.

Типовой вид рода *Ginsiana* — *G. obscura* Erd. et S. Nov. — описан из Венгрии. В 1964 году автор настоящей статьи пришел к выводу, что к этому роду могут относиться *Ooencyrtus* (subgen. *Tatranus*) *brevicauda* Hoffer и *O.* (subgen. *T.*) *terebrator* Hoffer из Чехословакии (³), и сообщил о своем предположении известному чешскому хальцидологу А. Гофферу. Он пришел к тому же заключению и любезно информировал меня о синонимике двух обычных видов *Ginsiana**. Оказалось, что *O. terebrator* Hoffer является синонимом *Copidosoma praeparannonicum* Erd. (⁴), а *O. brevicauda* Hoffer и *C. matranum* Erd. (²) попадают в число синонимов *Microterys carpetanus* Merc. (⁵). Выяснено, что *C. praeparannonicum* и *M. carpetanus* относятся к роду *Ginsiana* и должны получить названия *G. praeparannonica* (Erd.) и *G. carpetana* (Merc.).

Ниже дается диагноз рода *Ginsiana*, определительная таблица видов и описание нового вида *G. longicornis* sp. n. из Армении (Цахкадзор) и Средней полосы Европейской части СССР (Кострома). Типы нового вида хранятся в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

Род *Ginsiana* Erd. et S. Nov.

Самка. Тело не уплощенное, темное, металлически блестящее. Голова гипогнатическая. Темя и лоб шире своей длины, с неправиль-

* Пользуюсь случаем выразить А. Гофферу искреннюю благодарность за сотрудничество, в частности за присылку точно определенных коллекционных экземпляров видов рода *Ginsiana*.

ными рядами точек. Глазки в тупоугольном треугольнике. Лицевая впадина глубокая, с длинными соединяющимися вверху усиковыми желобками. Щеки длинные, более или менее прямые. Мандибулы 3-зубые (рис. 1, 3). Челюстные щупики 4-члениковые, нижнегубные 3-члениковые. Усики причленяются ниже уровня нижнего края глаз. Основной членик усиков длинный, нерасширенный; жгутик 6-члениковый,

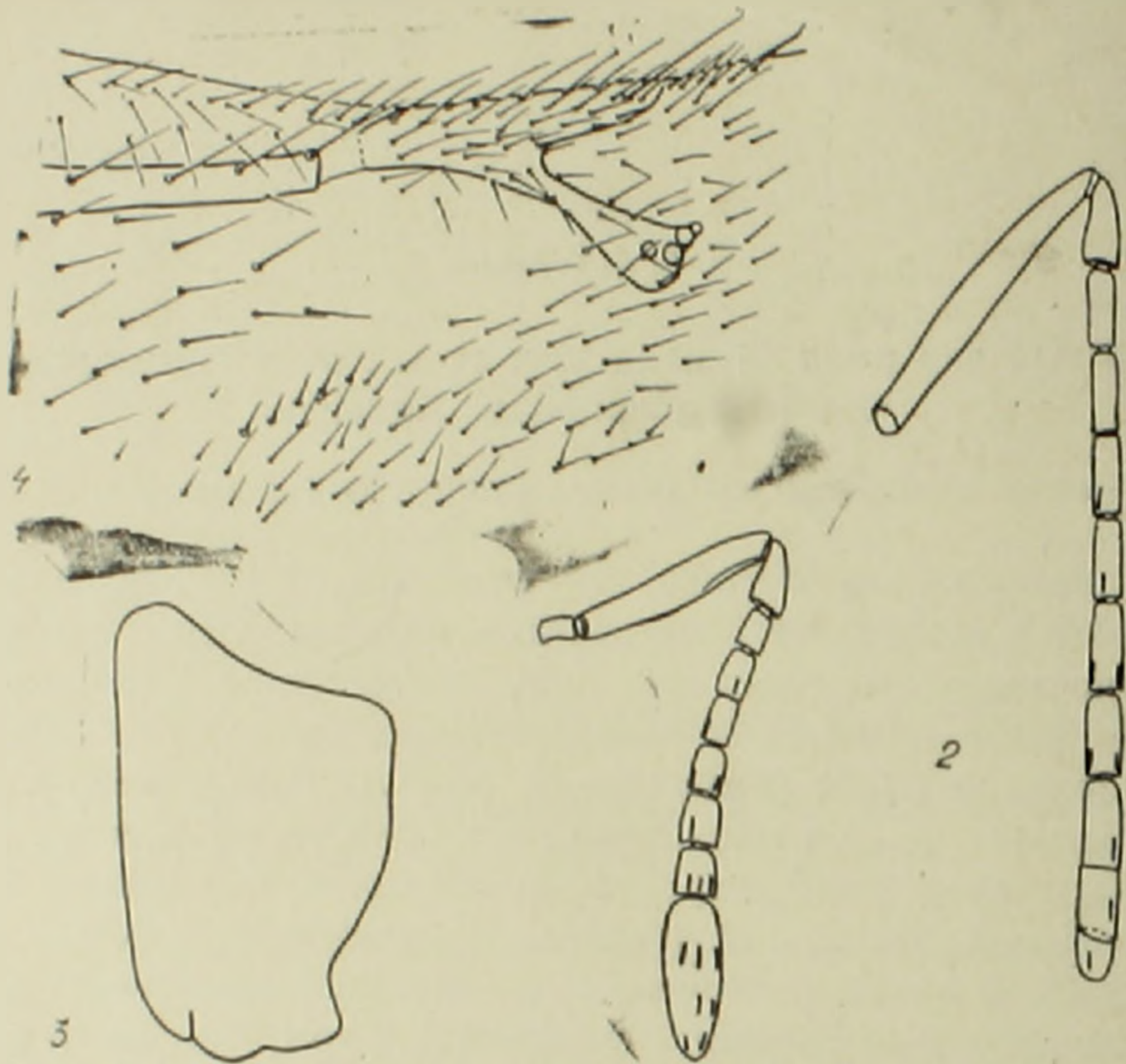


Рис. 1. 1 — *Ginsiana carpetana* (Merc.) усик ♀; 2—4 — *G. longicornis* sp. n., ♀: 2 — усик; 3 — мандибула; 4 — жилкование переднего крыла

все его членики длиннее своей ширины; булава 3-члениковая или нечленистая, лишь немного шире жгутика. Переднеспинка очень короткая, поперечная. Щит среднеспинки без парапсидальных борозд. Щитик выпуклый. Крылья не укороченные. Маргинальная жилка передних крыльев длиннее своей ширины, постмаргинальная жилка короче радиальной жилки. Голая косая полоска диска передних крыльев дифференцированная. Лапки 5-члениковые. Шпора средних голеней немного короче первого членика средних лапок. Промежуточный сегмент очень короткий. Пигостили брюшка могут быть продвинуты вперед до $\frac{1}{2}$ его длины. Паратергиты отсутствуют (исследовано брюшко *G. longicornis* Trjapitzin, sp. n.). Последний (VII) стернит брюшка достигает (у типового вида *G. obscura* Erd. et Nov.) или не достигает (у остальных видов) его вершины. Яйцеклад выступает, иногда длинный.

С а м е ц. Основной членик усиков короткий, умеренно расширенный. Членики жгутика длиннее своей ширины, с густым опушением, длина которого может достигать $\frac{1}{2}$ ширины жгутика. Булава нечле-

нистая. Самцы *G. obscura* Erd. et Nov. и *G. longicornis* Trjapitzin, sp. n. неизвестны.

Представляется целесообразным разделить *Ginsiana* на два подрода — subgen. *Ginsiana* s. str. (с одним видом — *G. obscura* Erd. et S. Nov.) и subgen. *Tatranus* Hoffer с тремя видами *G. praepannonica* (Erd.), *G. carpetana* (Merc.) и *G. longicornis* sp. n. Подроды *Ginsiana* различаются строением брюшка самки: у *G. s. str.** последний (VII) стернит достигает, у *Tatranus* — не достигает вершины брюшка. Для надлежащей оценки таксономического значения этого признака необходимо тщательное изучение строения брюшка самки *G. obscura*. В случае обнаружения серьезных различий между подкладами *G. s. str.* и *Tatranus*, заслуживающих более высокого таксономического ранга, подрод *Tatranus* должен будет получить статус рода. Возможно, что особый подрод должен быть выделен для *G. carpetana*, отличающейся нечленистой булавой усиков самки.

Определительная таблица видов

♀ ♀

- 1 (2). Яйцеклад длинный, от $\frac{1}{2}$ до $\frac{2}{3}$ длины брюшка. (Булава усиков немного короче 3 предшествующих члеников, вместе взятых).—СССР: Карелия, Ленинградская обл., Литва, Московская обл.; Чехословакия, Венгрия . *G. praepannonica* (Erd.)
- 2 (1). Яйцеклад не длиннее $\frac{1}{3}$ брюшка.
- 3 (4). Последний стернит достигает или почти достигает вершины брюшка. Тело черное, со слабым бронзовым или синеватым блеском.—СССР: Ленинградская обл.; Чехословакия, Венгрия.
..... *G. obscura* Erd. et S. Nov
- 4 (3). Последний стернит далеко не доходит до вершины брюшка. Тело синевато-золотисто-зеленое или золотисто-бронзово-синезеленое.
- 5 (6). Членики жгутика усиков короткие (рис. 1, 1). Булава нечленистая. Яйцеклад слабо выступающий.—СССР: Ленинградская, Московская, Киевская обл., Армения, Таджикистан; Чехословакия, Венгрия, Нидерланды, Испания... *G. carpetana* (Merc.)
- 6 (5). Членики жгутика усиков длинные (рис. 1, 2). Булава 3-члениковая. Яйцеклад от $\frac{1}{5}$ до $\frac{1}{3}$ длины брюшка.— СССР: Костромская обл., Армения *G. longicornis* Trjapitzin, sp. n.

Ginsiana longicornis Trjapitzin, sp. n.

С а м к а. Наименьшая ширина темени составляет менее $\frac{1}{2}$ наибольшей ширины головы (3:7; 4:9). Темя и лоб шире своей длины, изме-

* Исследована ♀ *Ginsiana obscura* из Ленинградской области, сличенная с ♀ из Чехословакии; последняя, в свою очередь, была сраннена А. Гоффером с типом из Венгрии.

ренной по срединной линии (3:2; 4:3). Вершинный угол треугольника глазков около 100—110°. Расстояние между задними глазками больше расстояния от заднего до переднего глазка (7:4). Щеки короче глаз (14—16 : 18—19).

Расстояние между усиковыми ямками меньше расстояния от усиковой ямки до края глаза и больше соответствующего расстояния до края рта (5—6 : 8—9 : 4). Усик и жилкование переднего крыла изображены на рис. 1, 2 и 1, 4. Щит среднеспинки вдвое или немного менее чем вдвое шире своей длины. Шпора средней голени немного короче первого членика средней лапки. VII стернит брюшка не достигает его вершины. Выступающая часть яйцеклада (вид сверху) составляет около $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{6}$ длины брюшка.

Основной цвет тела золотисто-бронзово-сине-зеленый. Темя и лоб с более заметным синим оттенком. Лицевая впадина и щеки фиолетово-бронзовые. Вершина основного членика усиков иногда желтоватая. Жгутик и булава усиков черно-коричневые, последняя иногда с желтоватой вершиной. Щупики желтовато-белые или светло-желтые. Аксиаллы и бока среднегруди темные, бронзово-фиолетовые. Передние крылья с небольшим затемнением непосредственно под маргинальной жилкой. Тазики и бедра темные, с металлическим блеском. Основания и вершины передних и средних бедер, задние колени, передние и средние голени, а также вершинная половина задних голеней более или менее желтые (основная половина задних голеней затемненная). Лапки коричневатожелтые, с затемненными последними члениками. Яйцеклад темный. Поверхность лба и темени мелкочесистая. Лоб с 4 неправильными рядками точек (не считая 2 окологлазных рядков). Щит среднеспинки и щитик сетчато-ячеистые. Верхняя сторона груди в негустых темных волосках. Длина тела (без яйцеклада)—1,3—1,5 мм.

Самец неизвестен.

Цахкадзор, Армения, дубовый лес, 22/VIII 1956, 9 ♀♀ (голотип и паратипы) (В. Тряпицын). Кострома, 10/VIII 1933, 1 ♀ (паратип) (В. Гуссаковский).

Зоологический институт
Академии наук СССР

Վ. Ա. ՏՐՅԱՊԻՑԻՆ

Ginsiana Erd. et S. Nov. (Hymenoptera, Encyrtidae)
սեռի նոր տեսակ Հայաստանի ֆաունայում

Հոդվածում տրվում է պարագիտային թաղանթաթևների Encyrtidae ընտանիքի մի նոր տեսակի՝ *Ginsiana longicornis* sp. n. նկարագրությունը, որը հայտնաբերվել է Հայաստանում (Սաղկամորում) և ՍՍՀՄ եվրոպական մասի միջին գոտում (Կոստրոմայում)։

Տրվում է նաև *Ginsiana* Erd. et S. Nov. սեռի դիագնոզը և օրիգինալ որոշիչ աղյուսակ 4 հայտնի տեսակների, որոնցից 2 հայտնաբերված են Հայաստանում։ Առաջարկվում է այդ սեռի բաժանումը 2 ենթասեռի՝ *Ginsiana* s. str. և *Tatranus* Hoffer: *Ginsiana* սեռի տեսակները ընդհանուր են Պալեարկտիկայի անտառային գոնայի համար։

ЛИТЕРАТУРА — ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1 J. Erdős et S. Novicky, Beiträge zur Entomologie, B. 5. Nr. 1/2 (1955).
2 J. Erdős, Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, T. III, Fasc. 1-2:
3-87 (1957). 3 A. Hoffer, Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, vol. 35: 549-
402 (1963). 4 J. Erdős, Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici,
Tom. VIII (Ser. nova): 347-374 (1957). 5 R. G. Mercet, Fauna Iberica, Hymenopteros
I, Encirtridos, Madrid: 1-XI+1-732 (1921).

