

В. В. Яхонтов

## ДВА НОВЫХ ВИДА ТРИПСОВ (THYSANOPTERA) ИЗ ИРАНА

В настоящей заметке описываются два новых вида трипсов, присланных мне для определения через Бюро определений при Институте прикладной зоологии и фитопатологии в Ленинграде. Типы их хранятся в коллекции Зоологического института Академии Наук СССР.

### *Thrips pistaciae* Yakhontov, sp. n.

Вид довольно близкий к *Thr. minutissimus* L. По окраске похож на *Thr. minutissimus* f. *obscura* Coesf. Отчетливо отличается от последнего вида рядом признаков, в частности значительно более короткими заднеугольными щетинками, небольшим отношением ширины крылогрудки к ширине переднегрудки, отсутствием гребешка зубчиков на заднем крае 8-го тергита брюшка, значительно более короткими щетинками на 10-м сегменте брюшка, более длинными боковыми щетинками 9-го сегмента, размерами члеников усиков и другими признаками.

♀. Тело бурое, окраска груди немного светлее брюшка. Ноги желто-бурые, значительно светлее тела; средние части бедер и голеней (особенно на задней паре ног) заметно темнее, чем их основания и вершины; лапки буровато-желтые. Первые 3 членика усиков буровато-желтые (светлобурые), 4—7-й членики усиков темнобурые. Крылья затемнены.

Голова шире своей длины, отношение 1.55 : 1.65. Глаза, с крупными фасетками, занимают немного более половины длины головы. Около глазков красно-бурый пигмент. Темя с тонкими морщинками.

Длина усиков 0.22—0.34 мм, длина отдельных члеников: 1-го 14<sup>1</sup>—15  $\mu$ , 2-го 32—35  $\mu$ , 3-го 42—45  $\mu$  (со стебельком), 4-го 42—43  $\mu$ , 5-го 31—35  $\mu$ , 6-го 44—47  $\mu$ , 7-го 11—15  $\mu$ .

Щетинки на голове и груди неотчетливы (благодаря темной окраске трипса и сравнительно слабой пигментации щетинок).

Переднегрудь попечерная, ширина ее относится к длине как 1 : 1.5—1 : 1.6. Длина заднеугольных щетинок переднегрудки 38—44 м.

Ширина крылогрудки значительно более ширины переднегрудки.

В дистальной части передней жилки переднего крыла 7 щетинок (1+6). Ряд щетинок в дистальной части задней жилки переднего крыла начинается против промежутка между 2 и 3 щетинками, сидящими на передней жилке переднего крыла.

Длина боковых щетинок 9-го сегмента брюшка 55—62  $\mu$  и 83—90  $\mu$ , длина дорзальных щетинок 41—55  $\mu$ . Боковые щетинки 10-го сегмента брюшка равны 66—72  $\mu$ , концевые щетинки 37—43  $\mu$ . Длина яйцеклада 0.2 мм. Длина брюшка 0.65 мм (с налегающими черепицеобразно сегментами 0.62 мм).

Длина тела трипса 1.1—1.18 мм (с налегающими друг на друга краями сегментов брюшка, крылогрудью, налегающей на начало брюшка и задним краем головы, налегающим на переднегрудь, 1.0—1.1 мм).

Казвин, Иран, V 1948, в цветах фисташки, 2 ♀ (Кирюхин). Обе самки, несколько дефектны (особенно пострадала хетотаксия).

***Thrips iranicus* Yakhontov, sp. n.**

♀. Тело темнобурое, почти черное. Усики темнобурые, за исключением 3-го членика; 3-й членик желтый с легким затемнением с одного бока. Бедра и голени всех ног темные, передние голени несколько светлее. Лапки ног желтые, слегка затемненные на передних и средних ногах и значительно затемненные на задних. Крылья значительно затемненные.

Голова поперечная, щеки слабо выпуклые (ширина головы в наиболее широкой части 175  $\mu$ , ширина на уровне глаз 144  $\mu$ ).

Хетотаксия головы из-за очень темной окраски тела плохо различима, но крупные (19—21  $\mu$ ) постокулярные щетинки хорошо видны. Ротовой конус сравнительно короткий.

Длина члеников усиев: 3-го 65—67  $\mu$  (со стебельком), 4-го 57—59  $\mu$ , 5-го 50—52  $\mu$ , 6-го 67  $\mu$  и 7-го 20—22  $\mu$ ; 3-й и 4-й членики усиев несколько асимметричны.

Переднегрудь значительно шире головы (220  $\mu$ ). Ширина крылогруди и передней части в 1.2 раза шире переднегруди.

На костальной жилке передних крыльев 27 щетинок; в дистальной части передней жилки переднего крыла 3 щетинки. Бахрома крыльев длинная.

Характерной чертой нового вида является очень большая длина заднеугольных щетинок переднегруди. Длина внутренних щетинок, сидящих на задних углах переднегруди, — 78—80  $\mu$ .

Боковые щетинки 9-го сегмента брюшка — в длину равны 126—134  $\mu$ , дорзальные щетинки 66—77  $\mu$ . Концевые щетинки 10-го сегмента брюшка 96—102  $\mu$ , боковые щетинки этого сегмента 117—123  $\mu$ .

Длина яйцеклада 0.19—0.20 мм. Длина тела трипса 1.3 мм (при черепицеобразно налегающих один на другой краях сегментов брюшка —, длина тела трипса около 1.16 мм).

Казвин, Иран, V 1948, в цветах фисташки, 1 ♀ (Кирюхин). Препарат плохо просветлен.