

УДК 595.44(477.75)

МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ВИДЫ РОДА *ZELOTES* (*ARANEI*, *GNAPHOSIDAE*) ИЗ КРЫМА

Н. М. Ковблюк

Таврический национальный университет им. В. И. Вернадского,
ул. Ялтинская 4, Симферополь 95007, Украина
E-mail: kovblyuk@mail.ru

Получено 21 января 2005

Малоизвестные виды рода *Zelotes* (*Aranei*, *Gnaphosidae*) из Крыма. Ковблюк Н. М. – По материалу из Крыма переописаны 3 вида: *Z. olympi* (Kulczynski, 1903), *Z. orenburgensis* Tuneva, Esyunin, 2003 и *Z. tenuis* (L. Koch, 1866). Самец *Z. olympi* описан впервые. Для сравнения с *Z. olympi* приведены диагностические рисунки ближайшего к нему вида *Z. talpinus* (L. Koch, 1872). *Z. olympi* впервые отмечен в фауне бывшего Советского Союза, *Z. orenburgensis* – в фауне Украины. *Z. tenuis* на территории бывшего Советского Союза отмечен только в Крыму. Указания *Z. aeneus* (Simon, 1878) из Крыма относятся к *Z. tenuis* (материал исследован); *Z. aeneus* выводится из списка видов аранеофауны Крыма.

Ключевые слова: Aranei, Gnaphosidae, *Zelotes*, Крым.

Little-Known Species of the Genus *Zelotes* (*Aranei*, *Gnaphosidae*) from Crimea. Kovblyuk N. M. – spider species are redescribed based on material from Crimea: *Z. olympi* (Kulczynski, 1903), *Z. orenburgensis* Tuneva et Esyunin, 2003 and *Z. tenuis* (L. Koch, 1866). *Z. olympi* male is described for the first time. For the comparison with *Z. olympi*, diagnostic drawings of the closest species, *Z. talpinus* (L. Koch, 1872), are presented. *Z. olympi* is recorded in the former USSR for the first time, and *Z. orenburgensis* in Ukraine. *Z. tenuis* has been noted only in Crimea within the former USSR territory. Records of *Z. aeneus* (Simon, 1878) from Crimea are referred to *Z. tenuis* (the material was re-studied), so *Z. aeneus* is to be excluded from the Crimean araneofauna list.

Key words: Aranei, Gnaphosidae, *Zelotes*, Crimea.

Введение

Род *Zelotes* Gistel, 1848 включает 357 известных видов (Platnick, 2004). С территории Украины указывался 21 вид этого обширного рода (Михайлов, 1997, 1998, 1999, 2000; Прокопенко, 2002; Ковблюк, 2003), из них в Крыму отмечено 12 видов (Ковблюк, 2003). Обнаружены еще 2 вида, ранее не найденные на Украине: *Z. olympi* (Kulczynski, 1903) и *Z. orenburgensis* Tuneva, Esyunin, 2003. Еще один вид, *Z. tenuis* (L. Koch, 1866), недавно обнаруженный в Крыму (Ковблюк, 2003), на территории бывшего Советского Союза нигде более не обнаружен. Цель работы – переописать эти малоизвестные виды, а также описать ранее неизвестного самца *Z. olympi*.

Материал

Использован материал, собранный в Крыму автором (если не указан другой сборщик), а также экземпляры из музеиных и личных коллекций. Все исследованные экземпляры помещены или возвращены в такие коллекции: личная коллекция Е. М. Жуковца, Минск, Беларусь (ЕМЖ); Зоологический музей Университета в Турку, Финляндия (ЗМУТ); коллекция Х. Дельчева в Институте зоологии Академии наук Болгарии (КХД); кафедра зоологии Таврического национального университета, Симферополь, Украина (ТНУ).

Методика

Использованы следующие сокращения: d, pl, rl, v, a – соответственно дорсальные, пролатеральные, ретролатеральные, вентральные, апикальные шипы на ногах; AM, AL, PM, PL –

соответственно передние средние, передние боковые, задние средние и задние боковые глаза; л. Б. — почвенные ловушки Барбера.

Все промеры даны в миллиметрах. Размеры приведены в виде формулы: min–max (в скобках — среднее арифметическое). На рисунках масштабная линейка 0,1 мм. Микрофотографии сделаны сканирующим электронным микроскопом (СЭМ) Jeol JSM-5200 в Зоологическом музее Университета в Турку, Финляндия.

Zelotes olympi (Kulczyn'ski, 1903) (рис. 1, 1—5; 2, 1—5)

Prosthesima olympi Kulczyn'ski, 1903: 639, pl. 1, fig. 4 (♀).

Материал. Украина, Крым: ♂, Симферопольский р-н, окр. с. Лозовое, террасированный склон, посадка сосны крымской на месте петрофитной степи, л. Б., 24.10—14.11.1999 (ЕМЖ); ♀, там же, 18.04—1.05.2000 (ТНУ); ♂, там же, 8—26.08.2000 (ТНУ); ♂, там же, 10—26.11.2000 (ТНУ); ♀, окр. Симферопольского вдхр., г. Байраклы (519 м), Stipetum (capillatae) mixto-herbosum subass. *Festucetum filipendulosum*, л. Б., 1—14.05.2000 (ТНУ); 2 ♀, там же, 6—23.06.2000 (ТНУ); ♂, там же, 8—26.08.2000 (ТНУ); 6 ♂, там же, 26.08—8.10.2000 (ТНУ); 7 ♂, ♀, там же, 8.10—10.11.2000 (ТНУ); ♂, там же, 10—26.11.2000 (ТНУ); 3 ♂, Симферопольский р-н, окр. с. Лозовое, очень сухая петрофитная степь (*Festuca*, *Stipa*, *Artemisia*, *Amygdalus nana*) на вулканических породах, л. Б., 3—9.10.1999 (ТНУ); 2 ♂, там же, 14.11—26.12.1999 (ТНУ); 3 ♂, там же, 9—24.10.1999 (ТНУ); 3 ♀, там же, 25.03—4.04.2000 (ТНУ); 4 ♀, там же, 4—18.04.2000 (ТНУ); 3 ♀, там же, 18.04—1.05.2000 (ТНУ); ♀, там же, 1—14.05.2000 (ТНУ); 2 ♀, там же, 14—26.05.2000 (ТНУ); ♀, там же, 26.05—6.06.2000 (ТНУ); 3 ♀, там же, 6—23.06.2000 (КХД); 2 ♀, там же, 26.07—8.08.2000 (ТНУ); 8 ♂, там же, 26.08—8.10.2000 (ТНУ); 12 ♂, там же, 8.10—10.11.2000 (ТНУ); 3 ♂, там же, 10—26.11.2000 (ТНУ); ♂, окр. Симферопольского вдхр., верховья зал. Змеиный, заросли тростника, л. Б., 26.08—8.10.2000 (ТНУ); ♀, окр. Симферопольского вдхр., З склон Битакского останца, асфоделиновый томилляр (*Stipa*, *Festuca*, *Asphodeline taurica*) среди посадок крымской сосны, л. Б., 4—18.04.2000 (ТНУ); ♂, г. Ялта, окр. пгт Никита, залежь среди леса из сосны крымской, л. Б., 19.08—10.09.2000 (ТНУ); ♂, там же, 24.09—4.10.2000 (ТНУ); ♀, окр. г. Ялта, Никитская Яйла (Скринита), асфоделиновый томилляр (*Stipa*, *Festuca*, *Asphodeline taurica*), л. Б., 14—25.05.2001 (ТНУ); ♂, ♀, там же, 6—17.08.2001 (ТНУ); ♂, там же, 27.08—8.09.2001 (ТНУ); 4 ♂, там же, 8—18.09.2001 (КХД); ♂, там же, 18—30.09.2001 (ТНУ); 4 ♂, там же, 30.09—17.10.2001 (ТНУ); 2 ♂, там же, 17—27.10.2001 (ТНУ); 4 ♂, там же, 27.10—10.11.2001 (ТНУ); ♀, Феодосийский р-н, Карадагский природный заповедник, Ю склон горы Сюрю-Кая (*Pyrus elaeagrifolia*, *Jasminum*, *Asphodeline*, *Festuca*), 22.04.2003 (ТНУ); ♀, Феодосийский р-н, Карадагский природный заповедник, хребет Береговой, ЮЮЗ склон, злаки, чабрец, разнотравье, 24.04.2003 (ТНУ); ♀, Феодосийский р-н, Карадагский природный заповедник, СЗ склон Берегового хребта, каменистая осыпь среди шибляка, 25.04.2003 (ТНУ); ♀, Феодосийский р-н, Карадагский природный заповедник, Биостанция, на стенах, 30.05—2.06.2003 (ТНУ); ♂, Феодосийский р-н, Карадагский природный заповедник, Ю склон горы Святая, редколесье из *Quercus petraea* в злаково-разнотравной степи с участием кермека, 12.10.2003 (ТНУ).

Сравнительный материал. *Zelotes talpinus* (L. Koch 1872): ♂, ♀, «nT Stubai, Neustift, Kaserstattalm 1900 m, Meyer / K. Thaler, 1995», leg. et det. K. Thaler (ТНУ).

Диагноз. *Z. olympi* близок к *Z. talpinus*. Самцы *Z. olympi* отличаются от *Z. talpinus* двухконечным, а не одноконечным терминальным отростком (terminal apophysis — по: Levy, 1998: 114) и другими деталями бульбуза (рис. 1, 1—3; 3, 1—3); самки — почти ровными и параллельными друг другу, а не S-образно изогнутыми краями ямки эпигина в передней ее половине (lateral hood — по: Levy, 1998: 114) (рис. 1, 4; 3, 4).

Описание. Самец. Размеры ($n = 5$): общая длина тела 4,4—7,5 (5,9); карапакс 2,2—3,0 (2,6) длиной и 1,8—2,4 (2,0) шириной.

Диаметр глаз и расстояния между ними: AM 0,08—0,09 (0,09), AL 0,10—0,14 (0,12), PM 0,09—0,12 (0,10), PL 0,09—0,12 (0,10), AM—AM 0,03—0,04 (0,03), AM—AL 0,01, PM—PM 0,03—0,06 (0,04), PM—PL 0,03—0,06 (0,04), AM—PM 0,04—0,10 (0,08), AL—PL 0,04—0,08 (0,06). Расстояния между передними глазами и краем наличника: AM-clypeus 0,12—0,16 (0,14), AL-clypeus 0,09—0,15 (0,12).

Длина сегментов ног *Zelotes olympi*, ♂:

Нога	Бедро	Колено + голень	Предлапка	Лапка	Общая длина
I	1,6—2,0 (1,8)	2,0—2,6 (2,3)	1,0—1,4 (1,2)	0,8—1,0 (0,9)	5,3—7,0 (6,2)
II	1,3—1,7 (1,5)	1,8—2,2 (2,0)	0,9—1,2 (1,0)	0,8—0,9 (0,8)	4,7—6,0 (5,3)
III	1,2—1,6 (1,4)	1,4—1,8 (1,6)	1,0—1,4 (1,2)	0,7—1,0 (0,8)	4,3—5,6 (4,9)
IV	1,8—2,2 (2,0)	2,3—3,1 (2,7)	1,7—2,4 (2,0)	0,8—1,0 (0,9)	6,6—8,8 (7,7)

Длина сегментов пальпы: бедро 1,0—1,1 (1,0), колено 0,4—0,6 (0,5), голень 0,3—0,4 (0,4), лапка 0,9—1,0 (0,9). Наружный край желобка хелицер с 2 или 4 (2 большие в центре и 2 маленькие по краям) зубцами, внутренний край — с 1—2 маленькими зубцами. Длина брюшко 2,6—4,0 (3,4), ширина 1,4—2,0 (1,6). Скутум длиной 1,0—1,5 (1,3). Базальный членник передних (наружных) паутинных бородавок длиной 0,4—0,6 (0,5).

Вооружение ног: I — бедро d 1—1, pl 1; предлапка v 2; II — бедро d 1—1, pl 1 или 1—1 (1 из 5 экз.); голень 0 или v 1 (2 из 5 экз.); предлапка v 2—1; III — бедро d 1—1, pl 1—1 или 2—1 (1 из 5 экз.), rl 1—1 или 2—1 (1 из 5 экз.); колено rl 1 или 0 (1 из 5 экз.); голень pl 1—1—1, rl 1—1—1, v 2—2—2а или 3—2—2а (1 из 5 экз.); предлапка pl 1—2—2, rl 1—1—2 или 1—2—2 (1 из 5 экз.), v 2—2—1а; IV — бедро d 1—1, pl 1—1, rl 1—1; колено rl 1 или 0 (1 из 5 экз.); голень pl 1—1—1, rl 1—1—1, v 2—2—2а; предлапка pl 1—2—2, rl 1—2—2, v 2—2—1а.

Окраска темно-коричневая, почти черная, характерная для большинства представителей рода *Zelotes*.

Строение пальпы показано на рисунках 1, 1—3; 2, 1—5.

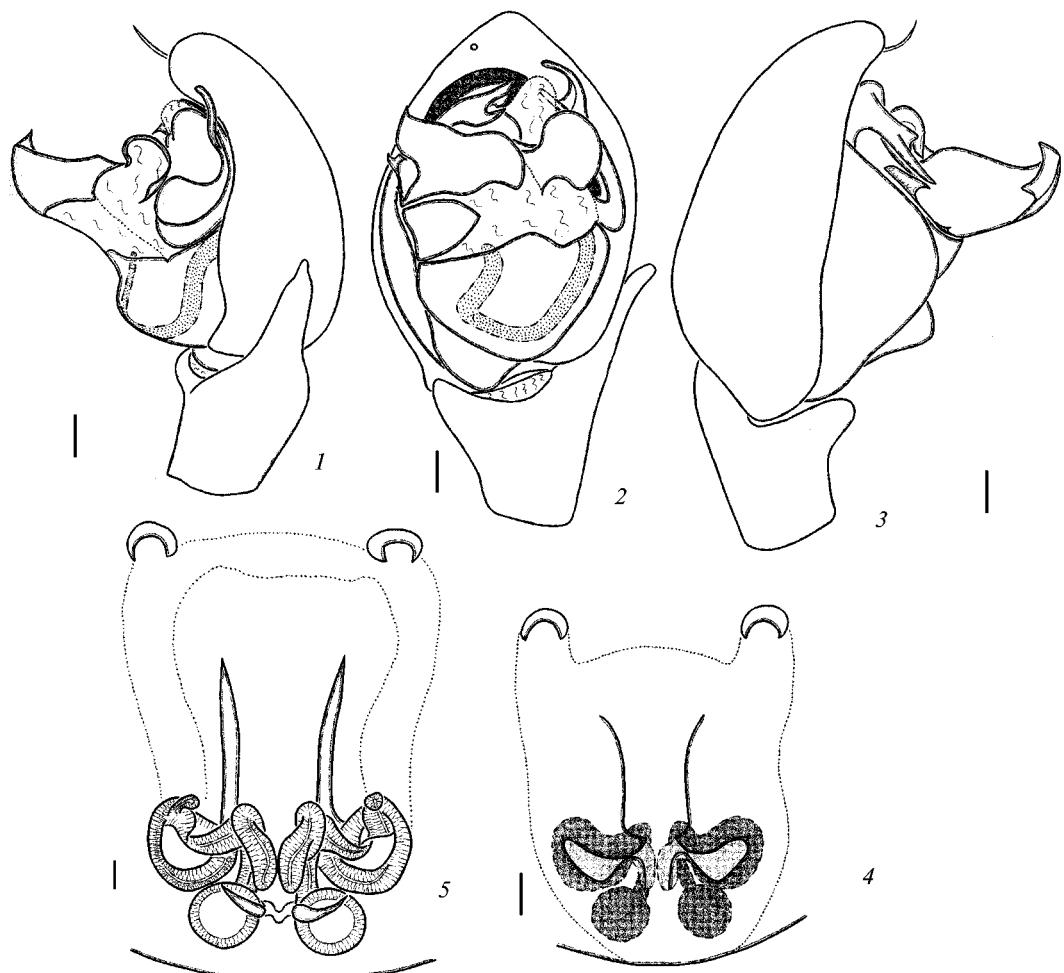


Рис. 1. *Zelotes olympi*: 1 — левая пальпа самца ретролатерально; 2 — то же, вентрально; 3 — то же, пролатерально; 4 — эпигина, вентрально; 5 — то же, дорсально.

Fig. 1. *Zelotes olympi*: 1 — left male palp, retrolateral view; 2 — left male palp, ventral view; 3 — left male palp, prolateral view; 4 — epigyne, ventral view; 5 — epigyne, dorsal view.

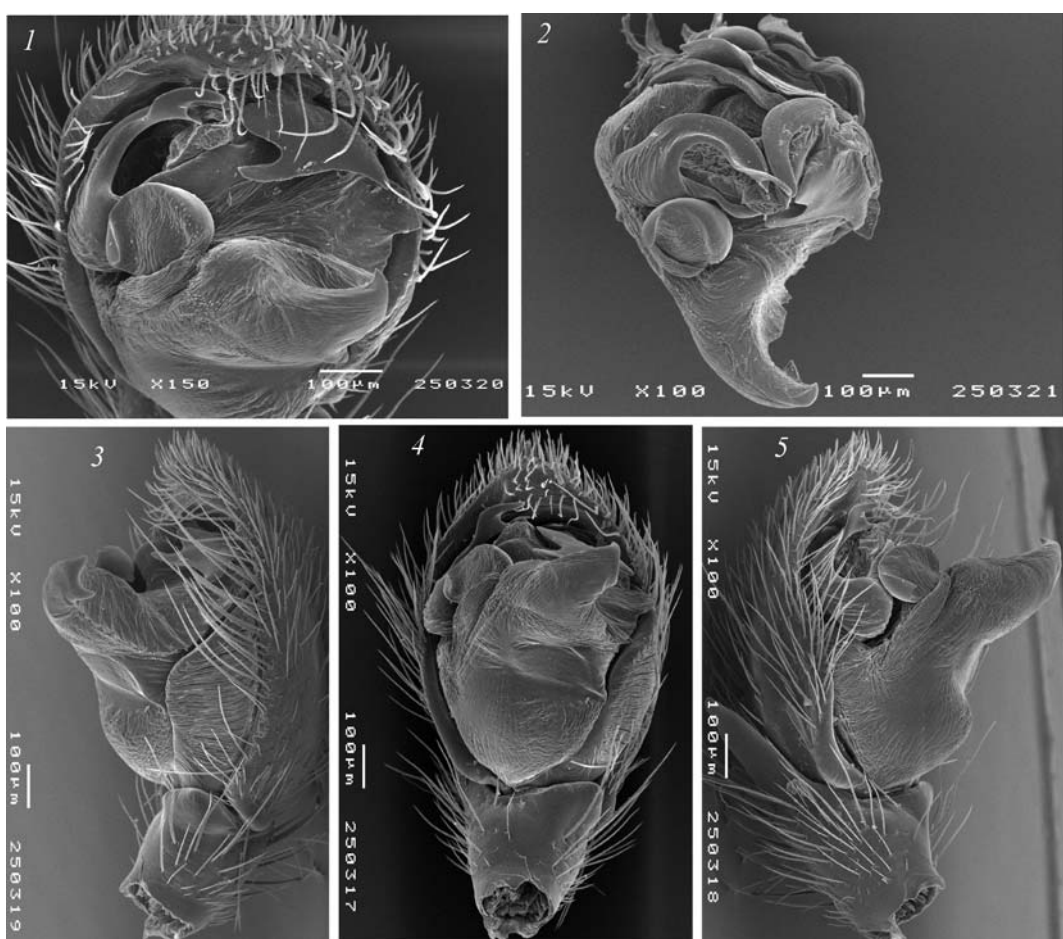


Рис. 2. *Zelotes olympi*: 1 – правая пальпа самца, вентрально-апикально; 2 – бульбус, апикально; 3 – правая пальпа самца, пролатерально; 4 – то же, вентрально; 5 – то же, ретролатерально.

Fig. 2. *Zelotes olympi*: 1 – right male palp, ventral-apical view; 2 – bulbus of the right male palp, apical view; 3 – right male palp, prolateral view; 4 – right male palp, ventral view; 5 – right male palp, retrolateral view.

Самка. Размеры ($n = 5$). Общая длина тела 6,0–7,9 (6,8); карапакса 2,4–2,8 (2,6) длина и 1,8–2,2 (2,0) шириной.

Диаметры глаз и расстояния между ними: AM 0,08–0,09 (0,08), AL 0,10–0,12 (0,12), PM 0,09–0,12 (0,10), PL 0,09–0,10 (0,10), AM–AM 0,02–0,04 (0,03), AM–AL 0–0,01, PM–PM 0,03–0,04 (0,04), PM–PL 0,04–0,06 (0,05), AM–PM 0,08–0,14 (0,10), AL–PL 0,04–0,09 (0,07). Расстояния между передними глазами и краем наличника: AM–clypeus 0,10–0,14 (0,12), AL–clypeus 0,08–0,12 (0,10).

Длина сегментов ног *Zelotes olympi*, ♀:

Нога	Бедро	Колено + голень	Предлапка	Лапка	Общая длина
I	1,4–1,8 (1,7)	1,9–2,3 (2,1)	1,0–1,1 (1,0)	0,7–0,8 (0,8)	5,0–6,0 (5,6)
II	1,3–1,6 (1,5)	1,6–2,0 (1,9)	0,8–1,0 (0,9)	0,7–0,8 (0,7)	4,5–5,4 (5,0)
III	1,2–1,4 (1,3)	1,4–1,6 (1,5)	1,0–1,2 (1,1)	0,7–0,9 (0,8)	4,4–5,2 (4,7)
IV	1,6–2,2 (1,9)	2,2–2,6 (2,4)	1,6–2,0 (1,8)	0,8–0,9 (0,8)	6,2–7,7 (7,0)

Длина сегментов пальпры: бедро 0,8–0,9 (0,8), колено 0,4–0,5 (0,5), голень 0,3–0,4 (0,4), лапка 0,6–0,7 (0,6). Наружный край желобка хелицер с 4 (2 большие в центре и 2 маленькие по краям) зубцами, внутренний край – с 2 маленькими зубцами. Брюшко 3,8–5,7 (4,6) длиной, 2,1–3,1 (2,5) шириной. Скутума нет. Базальный членник передних (наружных) паутинных бородавок 0,3–0,6 (0,5) длиной.

Вооружение ног: I – бедро d 1–1, pl 1; предлапка v 2 или 0 (1 из 5 экз.); II – бедро d 1–1, pl 1; предлапка v 2–1 или 2 (1 из 5 экз.); III – бедро d 1–1, pl 1–1, rl 1–1; колено rl 1; голень pl 1–1–1, rl 1–1 или 1–1–1 (1 из 5 экз.), v 2–2–2a; предлапка pl 1–2–2, rl 1–1–2, v 2–2–1a или 2–2 (1 из 5 экз.); IV – бедро d 1–1, pl 1 или 1–1 (2 из 5 экз.), rl 1–1; колено rl 1; голень pl 1–1–1, rl 1–1–1, v 2–2–2a; предлапка pl 1–2–2, rl 1–2–2, v 2–2–1a.

Окраска, как у самца.

Строение эпигина показано на рисунке 1, 4–5.

Фенология в Крыму. ♂ – VIII–XII; ♀ – III–XII.

Типовая местность. СЗ Турция, гора Olympus Bithynicus, ~ 2000–2500 м (Kulczyn'ski, 1903).

Географическое распространение. Турция, Крым, Болгария (Sredna gora) (?).

Замечание. *Z. olympi* из Болгарии указан на основании (1) изучения автором рисунков эпигины и эндогины единственной самки (определенной ранее как *Z. prope olympi* (Deltshev, Blagoev, 2001: 130)), которые были выполнены и любезно предоставлены д-ром Х. Дельчевым (София, Болгария), и (2) сравнения д-ром Х. Дельчевым той же единственной самки *Z. prope olympi* из Болгарии с экземплярами из Крыма. Однако для полной уверенности, что в Болгарии обитает не только *Z. talpinus*, но и *Z. olympi*, необходимо изучение самцов.

Обсуждение. *Z. olympi* – вид новый для фауны Крыма, Украины и СНГ. Самец описан впервые. Крым – самая северная точка известного сейчас ареала этого вида.

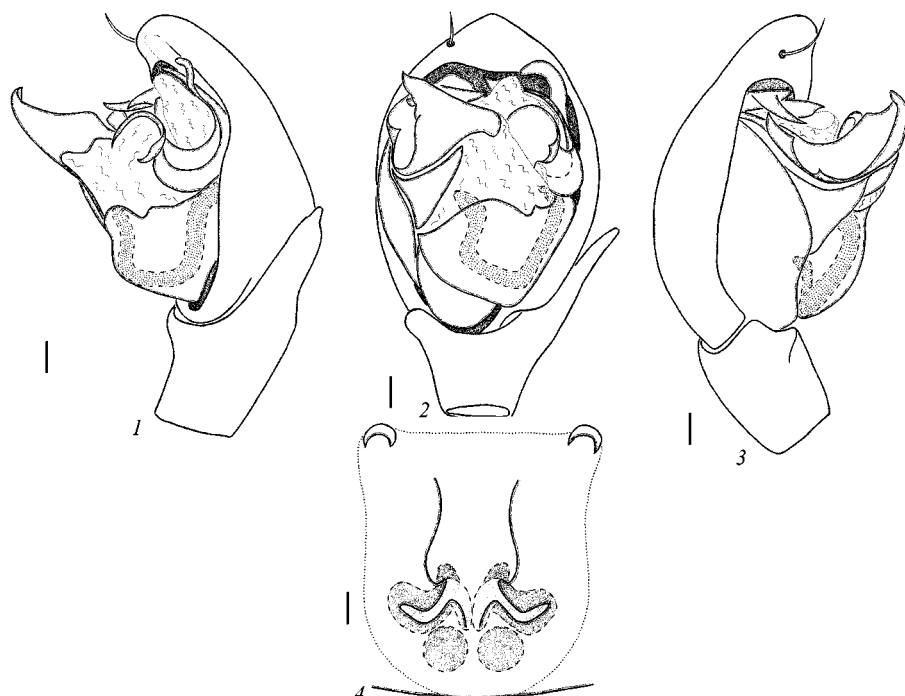


Рис. 3. *Zelotes talpinus*: 1 – левая пальпа самца, ретролатерально; 2 – то же, вентрально; 3 – то же, пролатерально; 4 – эпигина вентрально.

Fig. 3. *Zelotes talpinus*: 1 – left male palp, retrolateral view; 2 – left male palp, ventral view; 3 – left male palp, prolateral view; 4 – epigyne, ventral view.

Zelotes orenburgensis* Tuneva, Esyunin, 2003 (рис. 4, 1–5; 5, 1–2)Zelotes orenburgensis* Tuneva, Esyunin, 2003: 226–230, fig. 22–25 (♂♀).

Материал. Украина, Крым; 2 ♀, окр. г. Ялта, р-н нефтебазы, под камнями на свалке строительного мусора, 23.01.1998 (ТНУ); ♀, Севастополь, окр. мыса Айя, между перевалом и горой Калафатлар, 350–550 м н. у. м., 06–07.1998, leg. Кукушкин (ТНУ); ♀, Севастополь, 3,5 км ССВ с. Родное (= Уппа), 3 часть яйлы Ай-Петри от пер. Керезла до Байдарских ворот, 12–13.06.1999, leg. Кукушкин (ТНУ); ♂, ♀, г. Ялта, окр. пгт Никита, залежи и неудобья, 18.09.1999 (ТНУ); ♂, г. Ялта, окр. пгт Никита, под камнями в шиблаке из *Quercus pubescens*, 18.09.1999 (ТНУ); ♂, г. Ялта, окр. пгт Никита, лес из *Pinus kochiana*, л. Б., 24.09–4.10.2000 (ТНУ); ♂, г. Ялта, окр. пгт Никита, залежь, л. Б., 19.08–10.09.2000 (ТНУ); ♂, там же, 10–19.10.2000 (ТНУ); ♀, там же, 24.03–7.04.2001 (ТНУ); ♂, там же, 24.03–7.04.2001 (ТНУ); ♂, там же, 4–16.10.2001 (ТНУ, пальпа – в ЗМУТ); ♀, Алушта, лес, 13.01.2001, leg. Свириденко (ТНУ).

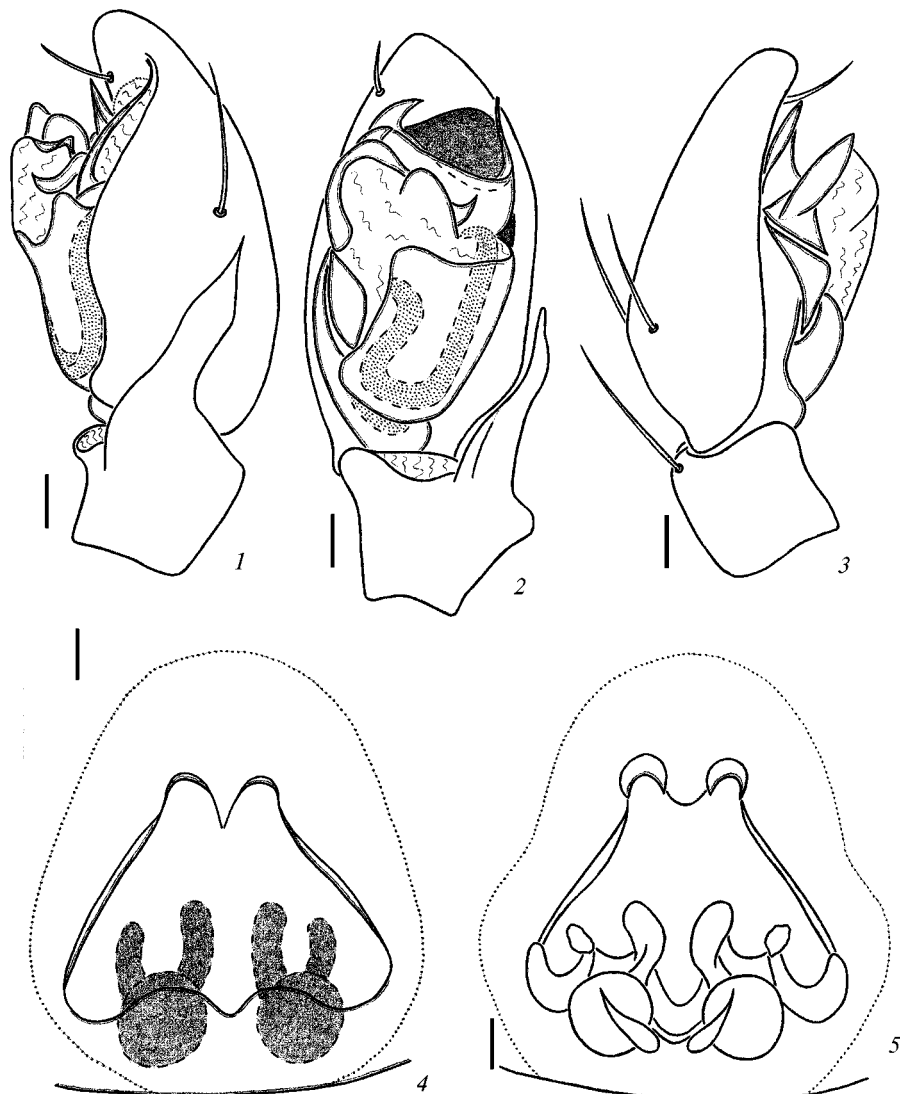


Рис. 4. *Zelotes orenburgensis*: 1 – левая пальпа самца, ретролатерально; 2 – то же, вентрально; 3 – то же, пролатерально; 4 – эпигина, вентрально; 5 – то же, дорсально.

Fig. 4. *Zelotes orenburgensis*: 1 – left male palp, retrolateral view; 2 – left male palp, ventral view; 3 – left male palp, prolateral view; 4 – epigyne, ventral view; 5 – epigyne, dorsal view.

Диагноз. *Z. orenburgensis* характеризуется совершенно своеобразным строением бульбуса самцов и эпигини самок (рис. 4, 1—5; 5, 1—2), чем и отличается от всех прочих видов рода *Zelotes*.

Описание. Самец. Размеры ($n = 3$). Общая длина тела 5,2—6,5 (5,7); карапакс 2,3—2,8 (2,6) длиной и 1,8—2,0 (1,9) шириной.

Диаметры глаз и расстояния между ними не измерялись из-за недостаточного количества экземпляров.

Длина сегментов ног *Zelotes orenburgensis*, ♂:

Нога	Бедро	Колено + голень	Предлапка	Лапка	Общая длина
I	1,6—1,8 (1,8)	2,2—2,6 (2,4)	1,0—1,2 (1,1)	0,8	5,6—6,4 (6,1)
II	1,4—1,6 (1,5)	2,0—2,2 (2,1)	0,9—1,1 (1,0)	0,8—0,9 (0,8)	5,0—5,8 (5,5)
III	1,2—1,5 (1,4)	1,6—1,8 (1,8)	1,0—1,3 (1,2)	0,7—0,8 (0,8)	4,6—5,4 (5,1)
IV	1,8—2,2 (2,0)	2,5—3,0 (2,8)	1,8—2,2 (2,1)	0,8—1,0 (1,0)	7,0—8,4 (7,9)

Длина сегментов пальпы: бедро 0,8—1,0 (0,9), колено 0,4—0,5 (0,5), голень 0,2—0,3 (0,3), лапка 0,6—0,9 (0,8). Наружный край желобка хелицер с 4 (2 большие в центре и 2 маленькие, один из которых очень плохо заметен, по краям) зубцами, внутренний край — с 1 маленьким зубцом. Длина брюшка 2,6—3,4 (3,0), ширина 1,6—1,9 (1,7). Длина скутума 0,9—1,0 (1,0). Базальный членник передних (наружных) паутинных бородавок длиной 0,5—0,6 (0,5).

Вооружение ног: I — бедро d 1—1, pl 1; II — бедро d 1—1, pl 1; голень 0 или v 1 (1 из 3 экз.); предлапка v 2 или 2—1 (1 из 3 экз.); III — бедро d 1—1, pl 1—1, rl 1—1; колено rl 1; голень d 1, pl 1—1—1 или 2—1—1 (1 из 3 экз.), rl 1—1—1 или 2—1—1 (1 из 3 экз.), v 2—2—2a; предлапка pl 1—2—2, rl 2—1—2 или 1—1—2 (1 из 3 экз.), v 2—2—1a; IV — бедро d 1—1, pl 1—1, rl 1—1; голень d 1, pl 2—1—1, rl 2—1—1, v 2—2—2a; предлапка pl 1—2—2, rl 2—2—2, v 2—2—1a.

Окраска темно-коричневая, почти черная, характерная для большинства представителей рода *Zelotes*.

Строение пальпы показано на рисунках 4, 1—3; 5, 1—2.

Самка. Размеры ($n = 3$). Общая длина тела 6,0—6,9 (6,3); длина карапакса 2,7—2,8 (2,8) и ширина 2,0—2,2 (2,1).

Диаметры глаз и расстояния между ними не измерялись из-за недостаточного количества материала.

Длина сегментов ног *Z. orenburgensis*, ♀:

Нога	Бедро	Колено + голень	Предлапка	Лапка	Общая длина
I	1,8—1,9 (1,8)	2,4—2,6 (2,6)	1,0—1,2 (1,1)	0,8—0,9 (0,9)	6,0—6,6 (6,4)
II	1,6	2,2—2,3 (2,2)	1,0—1,1 (1,1)	0,8—0,9 (0,9)	5,5—5,9 (5,8)
III	1,4—1,5 (1,4)	1,8	1,2	0,8	5,2—5,4 (5,3)
IV	2,0—2,1 (2,0)	2,8—2,9 (2,9)	1,9—2,2 (2,0)	1,0	7,6—8,2 (8,0)

Длина сегментов пальпы: бедро 0,8—1,0 (0,9), колено 0,5, голень 0,4, лапка 0,7—0,8 (0,7). Наружный край желобка хелицер с 4 (2 большие в центре и 2 маленькие по краям) зубцами, внутренний край — с 2 или 1 (1 из 3 экз.) маленькими зубцами. Длина брюшка 3,0—3,6 (3,2), ширина 1,6—1,8 (1,7). Скутума нет. Базальный членник передних (наружных) паутинных бородавок 0,4—0,6 (0,5) длиной.

Вооружение ног: I — бедро d 1—1, pl 1; предлапка v 2; II — бедро d 1—1, pl 1; голень 0 или v 1—1 (1 из 3 экз.); предлапка v 2—1; III — бедро d 1—1, pl 1—1, rl 1—1; колено rl 1; голень d 1, pl 2—1—1, rl 1—1—1 или 2—1—1 (1 из 3 экз.), v 2—2—2a; предлапка pl 1—2—2, rl 2—1—2, v 2—2—1a; IV — бедро d 1—1, pl 1—1, rl 1—1; колено rl 1 или 0 (1 из 3 экз.); голень d 1, pl 2—1—1, rl 2—1—1, v 2—2—2a; предлапка pl 1—2—2, rl 2—2—2, v 2—2—1a.

Окраска, как у самца, но немного светлее.

Строение эпигини показано на рисунке 4, 4—5.

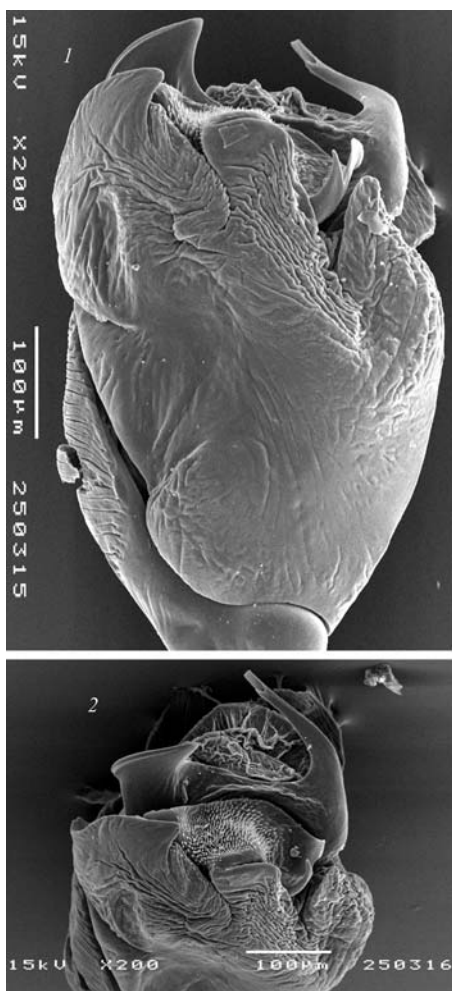


Рис. 5. *Zelotes orenburgensis*: 1 – бульбус левой пальпы самца, вентрально; 2 – то же, вентрально-апикально.

Fig. 5. *Zelotes orenburgensis*: 1 – left male palp, ventral view; 2 – left male palp, ventral-apical view.

Фенология. ♂ – IX–X; ♀ – I, III–IV, IX. В Оренбургской обл. иначе: ♂ – VIII; ♀ – VI, VIII (Tuneva, Esyunin, 2003).

Типовая местность. Россия, Южный Урал, Оренбургская обл. (Tuneva, Esyunin, 2003).

Географическое распространение. Россия (Оренбургская обл.), Украина (Крым).

Обсуждение. Вид новый для фауны Украины. Крым – крайне западная точка известного сейчас ареала этого вида. Это первая находка *Z. orenburgensis* после его описания.

Zelotes tenuis (L. Koch, 1866) (рис. 6, 1–7; 7, 1–4)

Drassus tenuis L. Koch, 1867: 101–102, tab. 4, fig. 65–66 (♂).

Zelotes tenuis – Levy, 1998: 131–133, f. 78–81 (♂♀); Chatzaki, Thaler & Mylonas, 2003: 80–87, fig. 105–114 (♂♀).

Prosthesima pallida O. P. – Cambridge, 1874: 383, pl. 51, fig. 11 (♂♀).

Zelotes pallidus – Platnick, Shadab, 1983: 185–186, fig. 259–262 (♂♀)

Prosthesima circumspecta Simon, 1878: 94–95, pl. 14, fig. 26–27 (♂♀); Chyzer, Kulczyn'ski, 1897: 205–207, tab. 8, fig. 2, 20 (♂♀).

Zelotes circumspectus — Simon, 1914: 157, 168, 219, fig. 295—296, 342—343 (♂♀); Jezequel, 1961: 604, fig. 27 (♀). Полный список всех ссылок приводит Н. И. Платник (Platnick, 2004).

Zelotes aeneus (Simon, 1878): Апостолов, Ончурев, 1998; Ончурев, 1998; Михайлов, 2000; Mikhailov, Mikhailova, 2002 (как сомнительное указание); Ковблюк, 2003 — Крым.

Zelotes tenuis (L. Koch, 1866): Ковблюк, 2003 — Крым.

Материал. Украина, Крым: ♀, Ялта, окр. с. Васильевка, под камнями на заброшенном поле, 12.08.1995 (ТНУ) (был определён ранее как *Zelotes aeneus* — Апостолов, Ончурев, 1998; Ончурев, 1998); 13 ♂, ♀, окр. г. Севастополь, мыс Сарыч, 2.07.1997 (ТНУ); ♀, окр. г. Севастополь, мыс Сарыч, ночной сбор на земле, 5.07.1997 (ТНУ); ♀, г. Евпатория, 3.08.1997, leg. Ковблюк, Рейтова (ТНУ); ♂, г. Севастополь, руины Херсонеса, 19.06.1999 (ТНУ); ♀, Симферопольский р-н, 4 км СЗ с. Табачное, лесополоса из вяза и скампии, 2.07.1999 (ТНУ); ♂, 2 ♀, г. Севастополь, руины Херсонеса, 22.05.2000, leg. Кукушкин (ТНУ); 1 ♂, Сакский р-н, окр. ж.-д. ст. Прибрежная, луговая степь на понтическом ракушечнике, л. Б., 8—24.06.2000 (ТНУ); ♀, Сакский р-н, окр. ж.-д. ст. Прибрежная, колосняк на

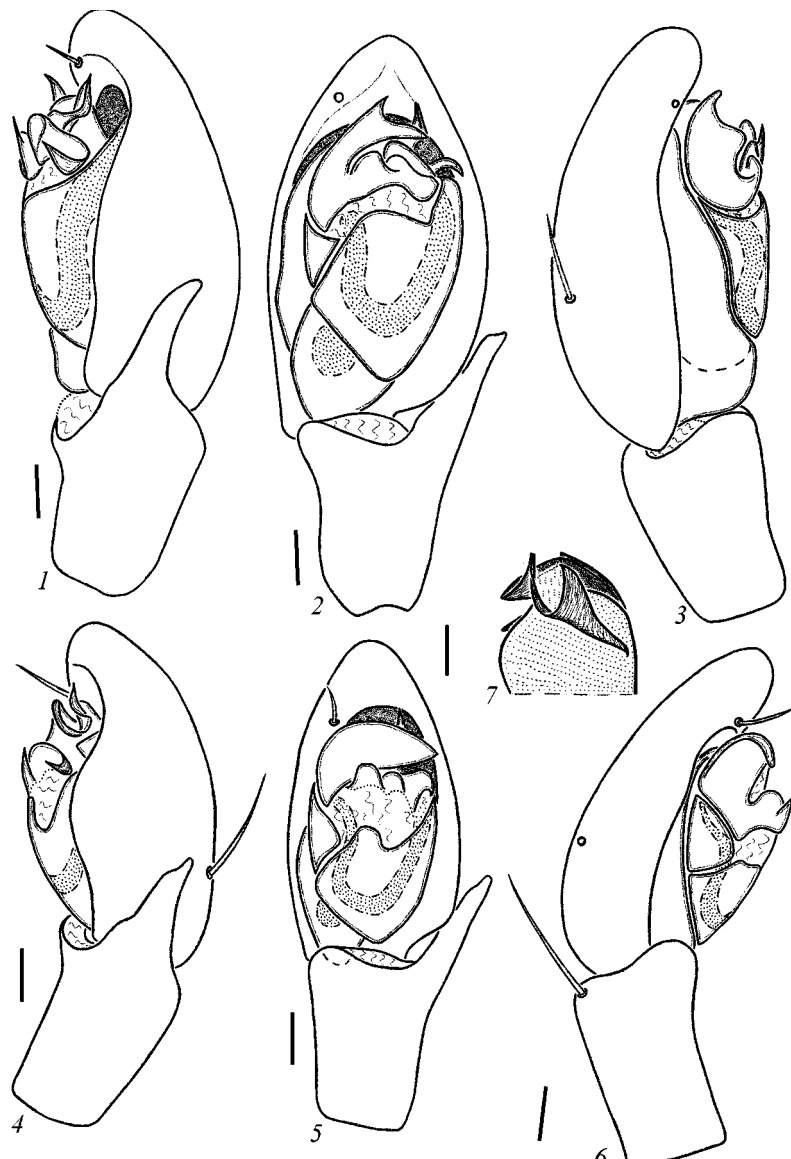


Рис. 6. *Zelotes tenuis*: 1, 4 — левая пальпа самца, ретролатерально; 2, 5 — то же, вентрально; 3, 6 — то же, пролатерально; 7 — кончик бульбуза, дорсально.

Fig. 6. *Zelotes tenuis*: 1, 4 — left male palp, retrolateral view; 2, 5 — left male palp, ventral view; 3, 6 — left male palp, prolateral view; 7 — bulb tip, dorsal view.

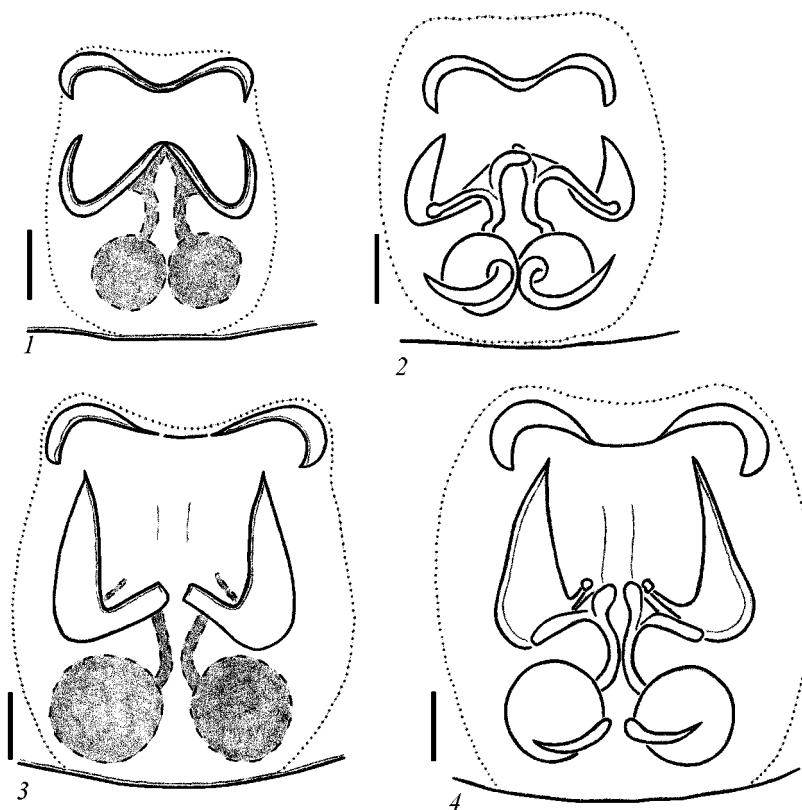


Рис. 7. *Zelotes tenuis*: 1, 3 — эпигина, вентрально; 2, 4 — то же, дорсально.

Рис. 7. *Zelotes tenuis*: 1, 3 — epigyne, ventral view; 2, 4 — epigyne, dorsal view.

песке, л. Б., 3—19.07.2000 (ТНУ); ♂, ♀, Судакский р-н, долина р. Ворон, 13.07.2000, leg. Ончуроев (ТНУ); 3 ♂, ♀, Симферопольский р-н, 3 км СЗ с. Скворцово, степь (*Stipa*, *Festuca*), л. Б., 30.06—10.07.2002 (ТНУ); 3 ♂, ♀, Феодосийский р-н, Карадагский природный заповедник, 06.2003, leg. Кукушкин (ТНУ).

Диагноз. *Z. tenuis* хорошо отличается от других видов рода *Zelotes* строением бульбуса и необычно длинной голенью пальпы самца, а также эпигиной самки (рис. 6, 1—7; 7, 1—4).

Описание. Самец. Размеры ($n = 5$). Общая длина тела 4,2—6,9 (5,3); длина карапакса 1,8—2,8 (2,4), ширина 1,4—2,2 (1,8).

Диаметры глаз и расстояния между ними: AM 0,06—0,12 (0,09), AL 0,09—0,15 (0,12), PM 0,10—0,15 (0,12), PL 0,09—0,10 (0,10), AM—AM 0,04—0,08 (0,05), AM—AL 0—0,03 (0,02), PM—PM 0,02—0,04 (0,02), PM—PL 0,03—0,08 (0,05), AM—PM 0,08—0,14 (0,11), AL—PL 0,04—0,08 (0,06). Расстояния между передними глазами и краем наличника: AM-clypeus 0,09—0,15 (0,12), AL-clypeus 0,06—0,10 (0,08).

Длина сегментов ног *Z. tenuis*, ♂:

Нога	Бедро	Колено + голень	Предлапка	Лапка	Общая длина
I	1,8—2,2 (2,0)	2,0—3,3 (2,8)	1,0—1,6 (1,4)	0,8—1,2 (1,1)	5,6—8,2 (7,2)
II	1,2—1,8 (1,5)	1,6—2,5 (2,1)	0,8—1,3 (1,1)	0,6—1,0 (0,9)	4,1—6,5 (5,5)
III	1,0—1,6 (1,3)	1,2—2,0 (1,6)	0,8—1,4 (1,1)	0,6—0,8 (0,7)	3,6—5,7 (4,8)
IV	1,4—2,3 (2,0)	2,0—3,2 (2,7)	1,4—2,2 (2,0)	0,8—1,1 (1,0)	5,6—8,8 (7,6)

Длина сегментов пальпы: бедро 0,8—1,0 (0,9), колено 0,4, голень 0,2—0,4 (0,3), лапка 0,6—0,8 (0,7). Наружный край желобка хелицер с 3—7 (чаще с 4) зубцами, внутренний край — с 2—3 маленькими зубцами. Длина брюшка 2,2—3,8 (2,8), ширина 1,2—2,0 (1,5). Скутум 0,4—0,8 (0,6) длиной. Базальный членник

передних (наружных) паутинных бородавок 0,4—0,6 (0,6) длиной.

Вооружение ног: I — бедро d 1—1, pl 1, rl 0 или 1 (1 из 5 экз.); предлапка 0 или v 1 pl (1 из 5 экз.); II — бедро d 1—1, pl 1 или 0 (1 из 5 экз.); голень v 2 или 1—2 (2 из 5 экз.) или 1 (1 из 5 экз.); предлапка v 2—1; III — бедро d 1—1, pl 1—1, rl 1—1; колено rl 1; голень pl 1—1—1, rl 1—1 или 1—1—1 (2 из 5 экз.), v 2—2—2a; предлапка pl 1—2—2, rl 1—2—2 или 1—1—2 (1 из 5 экз.), v 2—2—1a; IV — бедро d 1—1, pl 1 или 1—1 (1 из 5 экз.), rl 1—1; голень pl 1—1—1, rl 2—1—1 или 2—1—2 (1 из 5 экз.) или 1—1—1 (1 из 5 экз.), v 2—2—2a; предлапка pl 1—2—2, rl 1—2—1, v 2—2.

Окраска светло-коричневая, почти желтая, редко встречающаяся у представителей рода *Zelotes*.

Строение пальпы показано на рисунке 6, 1—7.

Самка. Размеры ($n = 5$). Общая длина тела 4,4—6,0 (5,3); карапакс 2,0—2,6 (2,2) длиной и 1,5—2,0 (1,7) шириной.

Диаметры глаз и расстояния между ними: AM 0,06—0,09 (0,08), AL 0,10—0,12 (0,11), PM 0,10—0,15 (0,12), PL 0,08—0,10 (0,09), AM—AM 0,04—0,09 (0,06), AM—AL 0—0,03 (0,02), PM—PM 0,02—0,04 (0,03), PM—PL 0,03—0,06 (0,04), AM—PM 0,08—0,14 (0,11), AL—PL 0,04—0,12 (0,07). Расстояния между передними глазами и краем наличника: AM-clypeus 0,08—0,10 (0,09), AL-clypeus 0,04—0,09 (0,07).

Длина сегментов ног *Z. tenuis*, ♀:

Нога	Бедро	Колено + голень	Предлапка	Лапка	Общая длина
I	1,5—2,0 (1,7)	2,2—2,9 (2,4)	1,0—1,4 (1,1)	0,8—1,0 (0,9)	5,5—7,4 (6,0)
II	1,2—1,6 (1,4)	1,6—2,3 (1,9)	0,8—1,2 (0,9)	0,7—0,9 (0,8)	4,4—6,0 (5,0)
III	1,1—1,4 (1,2)	1,4—1,8 (1,5)	0,9—1,2 (1,0)	0,6—0,8 (0,7)	4,0—5,2 (4,4)
IV	1,7—2,1 (1,8)	2,3—3,0 (2,5)	1,5—2,1 (1,7)	0,8—1,0 (0,9)	6,4—8,2 (6,9)

Длина сегментов пальпы: бедро 0,7—1,0 (0,8), колено 0,4—0,6 (0,4), голень 0,4, лапка 0,6—0,8 (0,7). Наружный край желобка хелицер с 4—6 зубцами, образующими гребень, вроде того, что наблюдается у представителей рода *Gnaphosa* Latreille 1804; внутренний край — с 2—3 маленькими зубцами. Длина брюшка 2,2—3,6 (3,0), ширина 1,2—2,2 (1,8). Скутума нет. Базальный членник передних (наружных) паутинных бородавок длиной 0,4—0,6 (0,5).

Вооружение ног: I — бедро d 1—1, pl 1; II — бедро d 1—1, pl 1; предлапка v 2—1 или 2 (2 из 5 экз.); III — бедро d 1—1 или 1 (1 из 5 экз.), pl 1—1, rl 1—1; колено rl 1; голень pl 1—1—1 или 1—1 (1 из 5 экз.), rl 1—1, v 2—2—2a; предлапка pl 1—2—2, rl 1—2—2, v 2—2—1a или 2—2 (2 из 5 экз.) или 1—2—1 (1 из 5 экз.); IV — бедро d 1—1, pl 1, rl 1 или 1—1 (1 из 5 экз.); голень pl 1—1—1 или 1—1 (1 из 5 экз.), rl 2—1—1, v 2—2—2a; предлапка pl 1—2—2 или 1—2 (1 из 5 экз.), rl 1—2—1, v 2—2 или 2—1 (1 из 5 экз.).

Окраска, как у самца.

Строение эпигина показано на рисунке 7, 1—4.

Замечание. Как уже отмечалось в литературе (например, Chatzaki et al., 2003: 86), для *Z. tenuis* характерна большая изменчивость в строении копулятивных органов (рис. 6, 1—6; 7, 1—4). Однако эта изменчивость не разбита хиатусом, и разные формы встречаются вместе в одних и тех же географических точках и биотопах. Поэтому эти формы считаются относящимися к одному виду *Z. tenuis*.

Фенология в Крыму. ♂ — VII—VII; ♀ — VI—VIII. Фенология этого вида в Крыму такая же, как в Израиле (Levy, 1998).

Типовая местность. Далмация в бывшей Югославии (L. Koch, 1867).

Географическое распространение. Бывшая Югославия, Египет, Италия, Греция, Израиль, Крит, Корсика, Франция, Испания, интродуцирован в США (Калифорния) (Platnick, Shadab, 1983; Levy, 1998; Chatzaki, et al., 2003), Украина (Крым) (Ковблюк, 2003).

Обсуждение. Крым – самая северо-восточная находка *Z. tenuis* и единственное место его обитания в пределах СНГ.

К *Z. tenuis* относятся указания *Z. aeneus* из Крыма (материал переисследован). Название *Z. aeneus* выводится из списка видов аранеофауны Крыма.

Автор искренне признателен Конраду Талеру (K. Thaler, Инсбрук, Австрия) за переданный материал *Z. talpinus*, Христо Дельчеву (Ch. Deltchev, София, Болгария) за предоставленные рисунки *Z. prope olympi* из Болгарии, а также обоим коллегам за ценные рекомендации и обсуждение работы. Автор благодарен О. В. Кукушкину, М. В. Ончурову, Г. В. Реутову, Е. Ю. Свириденко за помощь в сборе материала в Крыму. Автор премного обязан Ю. М. Марусику (Магадан) и С. Копонену (S. Korponen, Турку, Финляндия), обеспечившим работу автора и выполнение СЭМ-фотографий в Зоомузее Университета в Турку, Финляндия.

- Apostолов Л. Г., Ончуроев М. В.* Новые таксоны в аранеофауне Крыма // Ученые записки СГУ. Биология. Математика. Психология. Физическая культура. Физика. Химия. – 1998. – № 5. – С. 3–9.
- Ковблюк Н. М.* Каталог пауков (Arachnida: Aranei) Крыма // Вопросы развития Крыма : Науч-практ. дискус.-аналит. сб. Вып. 15. Проблемы инвентаризации крымской биоты. – Симферополь : Таврия-Плюс, 2003. – С. 211–262.
- Михайлов К. Г.* Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территории бывшего Советского Союза. – М. : Зоол. музей МГУ, 1997. – 416 с.
- Михайлов К. Г.* Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территории бывшего Советского Союза. Дополнение 1. – М. : KMK Scientific Press Ltd, 1998. – 50 с.
- Михайлов К. Г.* Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территории бывшего Советского Союза. Дополнение 2. – М. : KMK Зоол. музей МГУ, 1999. – 39 с.
- Михайлов К. Г.* Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территории бывшего Советского Союза. Дополнение 3. – М. : Зоол. музей МГУ, 2000. – 33 с.
- Ончуроев М. В.* Ревизия аранеофауны Крыма // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. Тематич. сб. науч. тр. Симферопольского гос. ун-та. – 1998. – В. 10. – С. 45–47.
- Прокопенко Е. В.* К изучению фауны пауков (Aranei) юго-востока Украины // Изв. Харьк. энтомол. об-ва. – 2001 (2002). – 9, вып. 1–2. – С. 185–192.
- Cambridge O. P.* On some new species of Drassidae // Proc. zool. Soc. Lond. – 1874. – P. 370–419. (N. V.)
- Chatzaki M., Thaler K., Mylonas M.* Ground spiders (Gnaphosidae, Araneae) of Crete and adjacent areas of Greece. Taxonomy and distribution. III. Zelotes and allied genera // Rev. Suisse de Zool. – 2003. – 110 (1). – P. 45–89.
- Chyzer C., Kulczyn'ski W.* Araneae hungariae. 2. – Budapest, 1897. – P. 151–366.
- Deltchev Ch., Blagoev G.* A critical check list of Bulgarian spiders (Araneae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. – 2001. – 12 (3). – P. 110–138.
- Jezequel J. F.* Contribution a l'étude des Zelotes femelles (Araneidea [sic], Labidognatha, Gnaphosidae) de la faune française (2e note) // Bull. Mus. nation. d'Hist. natur. – 1961. – 33, N. 6. – P. 594–610.
- Koch L.* Die Arachnididen-Familie der Drassiden. Heft. I–VII. – Nurnberg : Verlag von J. L. Lotzbeck, 1867. – 352 S.
- Kulczynski W.* Arachnoidea in Asia Minor et ad Constantinopolim a Dre. F. Werner collecta // Aus den Sitzungsberichten der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathem. Naturw. Klasse. – 1903. – 112, Abt. 1. – S. 627–680.
- Levy G.* The ground-spider genera Setaphis, Trachyzelotes, Zelotes and Drassyllus (Araneae: Gnaphosidae) in Israel // Israel J. of Zoology. – 1998. – 44. – P. 93–158.
- Mikhailov K. G., Mikhailova E. A.* Altitudinal and biotopic distribution of the spider family Gnaphosidae in North Ossetia (Caucasus Major) // European Arachnology 2000 (S. Toft, N. Scharff eds.) Proceeding of the European Colloquium of Arachnology, Aarhus 17–22 July 2000. – Aarhus University Press, 2002. – P. 261–265.
- Platnick N. I.* 2004. The World Spider Catalog. Version 4.5 (Fam. Gnaphosidae Pocock, 1898). Last updated Dec. 24, 2003. Copyright 2004 by the American Museum of Natural History. Available on the Internet: <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog81-87/inex.html>
- Platnick N. I., Shadab M. U.* A revision of the American spiders of the genus Zelotes (Araneae, Gnaphosidae) // Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. – 1983. – 174, Art. 2. – P. 97–192.
- Simon E.* Les arachnides de France. 4. – Paris, 1878. – 334 p.
- Simon E.* Les arachnides de France. Synopsis general et catalogue des especes francaises de l'ordre des Araneae; 1re partie. – Paris : Encyclopedie Roret, L. Mulo, Libraire-Editeur, 1914. – 308 p.
- Tuneva T. K., Esyunin S. L.* A review of the Gnaphosidae fauna of the Urals (Aranei), 3. New species and new records, chiefly from the South Urals // Arthropoda Selecta. – 2003. – 11, 3. – P. 223–234.