

УДК 595.422(477)

П. Г. Балан

## НОВЫЕ ВИДЫ КЛЕЩЕЙ РОДА ZERCON (ACARI, MESOSTIGMATA) ИЗ КРЫМА.

### СООБЩЕНИЕ 2

Типы описываемых в статье видов хранятся в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН Украины и Львовском научно-природоведческом музее АН Украины.

#### *Zercon karadaghiensis* B a l a n, sp. n.

Голотип ♀ (длина идиосомы — 570, ширина — 428 мкм), препарат HBZ-19, Крым, Судакский р-н, Карадаг, редколесье на склоне Тумановой балки, в почве с камнями, 26.07.1980 (Щербак). Паратипы: 2 N11 там же в почве с сухим мхом в дупле дуба, тогда же, N1, ♀, 2 ♂ там же в почве на глубине 5—10 см, 28.07.1980. Кроме того, из сборов Г. И. Щербак зарегистрированы: N11, 4 ♀, 3 ♂ в почве на глубине 0—5 см под кизилом, 31.07.1980, редколесье на Северном перевале; 4 ♀, 2 ♂ в органике из дупла дуба, 12.08.1980, лиственный лес (дуб, кизил, клен) на северном склоне Святой горы, Карадаг; 2 N1, N11, ♀, 3 ♂ в трухлявой древесине со мхом, 27.05.1979, буково-грабовый лес.

С а м к а. Длина идиосомы — 513—576, ширина — 410—428 мкм. Дорсальная сторона (рис. 1). На переднем дорсальном щите щетинки i1 оперены, i2 — слабо оперены, маргинальные r2 — r6 — с расширениями на вершинах и зубчиками перед ними. Щетинки i6, z2 и s6 своими вершинами доходят или слегка заходят за задний край щита. Длина щетинок переднего дорсального щита (мкм):

i1 — 37—40	z1 — 23—26	s1 — 13—16	r1 — 26—29
i2 — 24—29	z2 — 20—23	s2 — 17—21	r2 — 26—29
i3 — 24—26		s3 — 21—26	r3 — 31—33
i4 — 23—26		s4 — 24—29	r4 — 29—31
i5 — 23—26		s5 — 27—31	r5 — 33—36
i6 — 20—26		s6 — 29—33	r6 — 36—39

На заднем дорсальном щите щетинки I1, I2, Z1, Z2, Z5, S1 — гладкие, I3—I6, Z3, Z4, S2—S4 — с гиалиновыми расширениями на вершинах и зубчиками перед ними. Маргинальные щетинки серии R по форме сходны с r2—r6 (их длина — 31—37 мкм). Щетинки I3, Z3 своими вершинами могут доходить, а I4 — заходить за основания последующих щетинок соответствующих серий. Щетинки I5 и Z4 своими вершинами могут выходить за задний край щита, щетинки S2 — на 1/2, а S3 — на 3/4 своей длины выступают за боковой край щита. Длина щетинок заднего дорсального щита и расстояния между их основаниями (мкм):

I1 — 23—26	Z1 — 23—27	S1 — 29—31	16—1''6—114—121
57—70	66—83	63—73	16—Z5 — 20—26
I2 — 23—26	Z2 — 26—29	S2 — 40—47	
50—61	49—61	63—73	
I3 — 30—34	Z3 — 50—53	S3 — 56—58	
46—51	54—56	51—63	
I4 — 56—57	Z4 — 57—63	S4 — 57—63	
47—53	49—57		
I5 — 59—63	Z5 — 38—43		
40—51			
I6 — 63—71			

Положение пор на переднем дорсальном щите характерно для клещей рода *Zercon* С. L. К о с h, 1836. На заднем дорсальном щите положение пор Po1 незаметно, поры Po2 расположены под линией, соединяю-

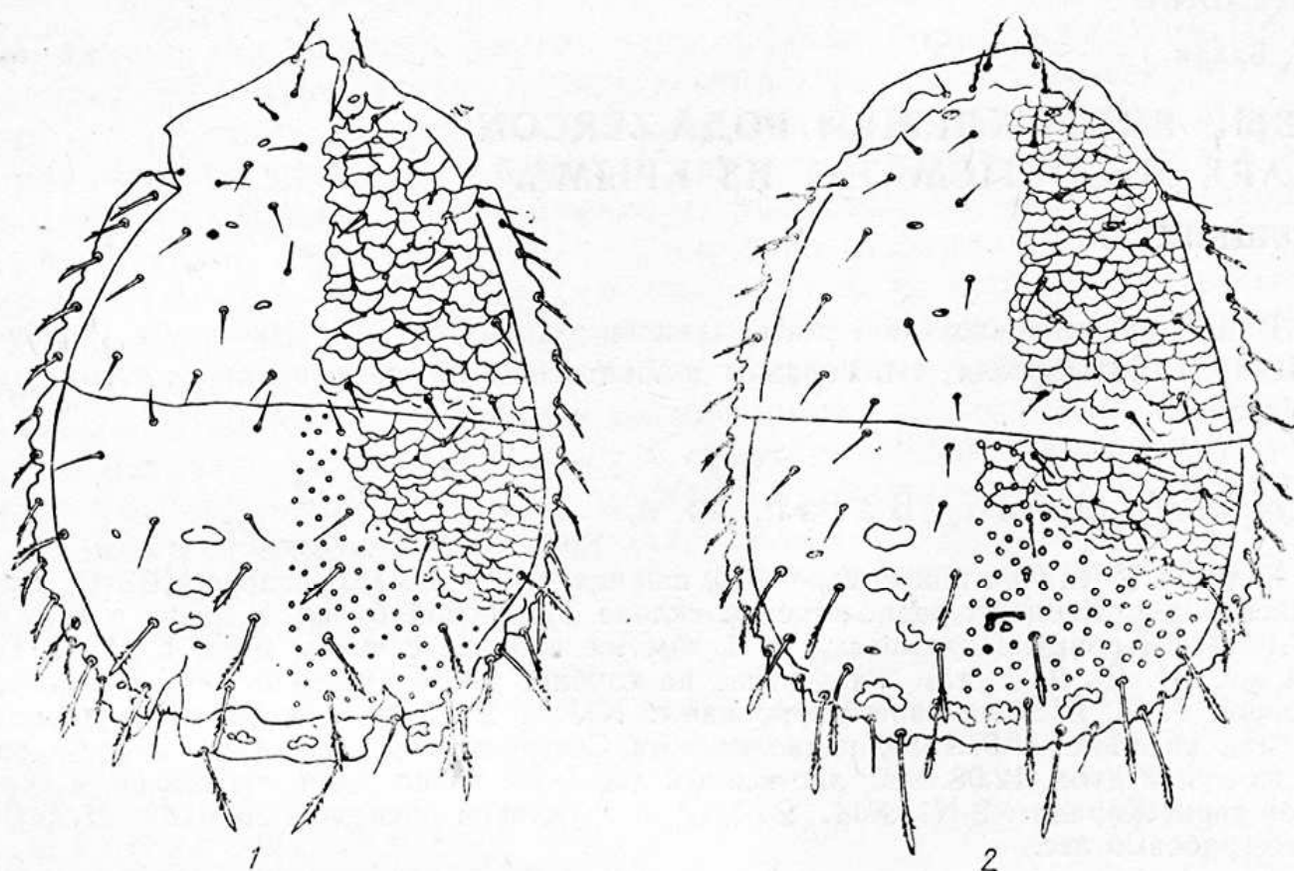


Рис. 1. *Zercon karadaghiensis* sp. n., дорсальная сторона: 1 — самка; 2 — самец.

шей основания щетинок Z2—S2, Po3 — на линии I4—Z4, Po4 — позади оснований щетинок S4.

Передний дорсальный щит почти полностью покрыт чешуйчатой скульптуровкой, которая слабее выражена в фронтальной части (до уровня оснований щетинок i2), скульптуровка с мелкими светопреломляющими порами в местах соединения линий. На заднем дорсальном щите подобная скульптуровка покрывает антеролатеральные части (до уровня оснований щетинок Z2—S2), в фронтальной части щита скульптуровка сетчатая, также с мелкими светопреломляющими порами в местах соединений линий, доходит до оснований щетинок I2.

Остальная часть щита покрыта ямками, размеры которых увеличиваются к задней части щита. Между щетинками серий I и Z имеется по 3 крупных многоугольных вдавления. Маргинальные зубчики тупые. Дорсальные ямки небольшие, оси всех ямок параллельны продольной оси тела.

Вентральная сторона. На переднем крае вентроанального щита расположены 4 щетинки. Перитремы серповидно изогнуты, с отростком на внутренней стороне.

С а м е ц. Длина идиосомы — 416—450, ширина — 296—319 мкм. Дорсальная сторона (рис. 1). Форма и расположение щетинок переднего дорсального щита совпадают с таковыми самки. Длина щетинок переднего дорсального щита (мкм):

i1 — 31—33	z1 — 14—17	s1 — 11—13	r1 — 21—23
i2 — 21—23	z2 — 14—16	s2 — 16—18	r2 — 20—22
i3 — 17—20		s3 — 17—19	r3 — 21—26
i4 — 16—20		s4 — 16—20	r4 — 23—26
i5 — 16—18		s5 — 17—20	r5 — 23—26
i6 — 17—19		s6 — 17—20	r6 — 26—29

На заднем дорсальном щите форма и расположение щетинок также совпадают с таковыми самки. Длина маргинальных щетинок серии R — 20—24 мкм. Длина щетинок заднего дорсального щита и расстояния между их основаниями (мкм):

11 — 14—16	Z1 — 14—16	S1 — 21—23	16—1''6—87—94
39—47	41—49	51—53	16—Z5 — 20—31
12 — 14—16	Z2 — 14—16	S2 — 30—34	
37—46	41—46	43—46	
13 — 23—26	Z3 — 36—38	S3 — 43—46	
31—34	37—43	41—44	
14 — 37—41	Z4 — 51—53	S4 — 50—53	
29—31	37—40		
15 — 44—49	Z5 — 29—31		
43—47			
16 — 56—58			

Положение пор на дорсальных щитах и характер их скульптуровки совпадают с таковыми самки.

**Дейтонимфа.** Длина идиосомы — 428—439, ширина — 296—308 мкм. Дорсальная сторона (рис. 2). Форма и расположение щетинок переднего дорсального щита сходны, в основном, с таковыми самки, только щетинки i2 и r2, r4—r6 — гладкие. Длина щетинок переднего дорсального щита (мкм):

i1 — 27—29	z1 — 17 — 20	s1 — 10—12	r1 — 16—18
i2 — 20—23	z2 — 14 — 16	s2 — 16—19	r2 — 16—18
i3 — 19—21		s3 — 17—19	r3 — 21—23
i4 — 19—21		s4 — 20—23	r4 — 23—26
i5 — 19—21		s5 — 21—23	r5 — 21—24
i6 — 17—20		s6 — 23—26	r6 — 26—30

На заднем дорсальном щите щетинки I1—I5, Z1, Z2, Z5, R3—R7 — гладкие, S1, R1, R2 — с зубчиками перед вершиной, Z3, Z4, I6, S2—S4 — с гиалиновыми расширениями на вершинах и зубчиками перед ними. Щетинки Z3 своими вершинами достигают оснований Z4, щетинки Z4 выступают за задний край щита, щетинки S3 — на 1/2, а S4 — на 3/4 своей длины выступают за боковой край щита. Длина щетинок заднего дорсального щита и расстояния между их основаниями (мкм):

11 — 14—16	Z1 — 14—16	S1 — 23—25	16—1''6—103—106
46—48	54—56	49—60	16—Z5 — 20—23
12 — 11—14	Z2 — 13—16	S2 — 37—39	
40—43	40—43	49—56	
13 — 14—16	Z3 — 54—63	S3 — 50—52	
37—41	37—46	40—44	
14 — 17—20	Z4 — 57—63	S4 — 57—60	
32—36	43—46		
15 — 21—24	Z5 — 30—32		
39—41			
16 — 60—64			

Положение пор на дорсальных щитах сходно, в основном, с таковым самки, только пара Po3 расположена ниже линии, соединяющей основания щетинок I3—Z4, медиально по отношению к линии Z3—Z4.

Скульптуровка дорсальных щитов выражена очень слабо и представлена отдельными ячейками и волнистыми линиями. Задний дорсальный щит позади уровня оснований щетинок I3 покрыт мелкими светопреломляющими порами.

**Протонимфа.** Длина идиосомы — 319—336, ширина — 211—213 мкм. Дорсальная сторона (рис. 2). На переднем дорсальном щите щетинки i1, i2 — зазубрены, остальные — гладкие. Длина щетинок переднего дорсального щита (мкм):

i1 — 23—24	z1 — 14—16	s2 — 17—19	r3 — 16—19
i2 — 13—14		s4 — 20—23	r5 — 11—14
i3 — 17—02		s5 — 21—23	r6 — 21—23
i4 — 16—19		s6 — 20—23	
i5 — 14—16			
i6 — 16—18			

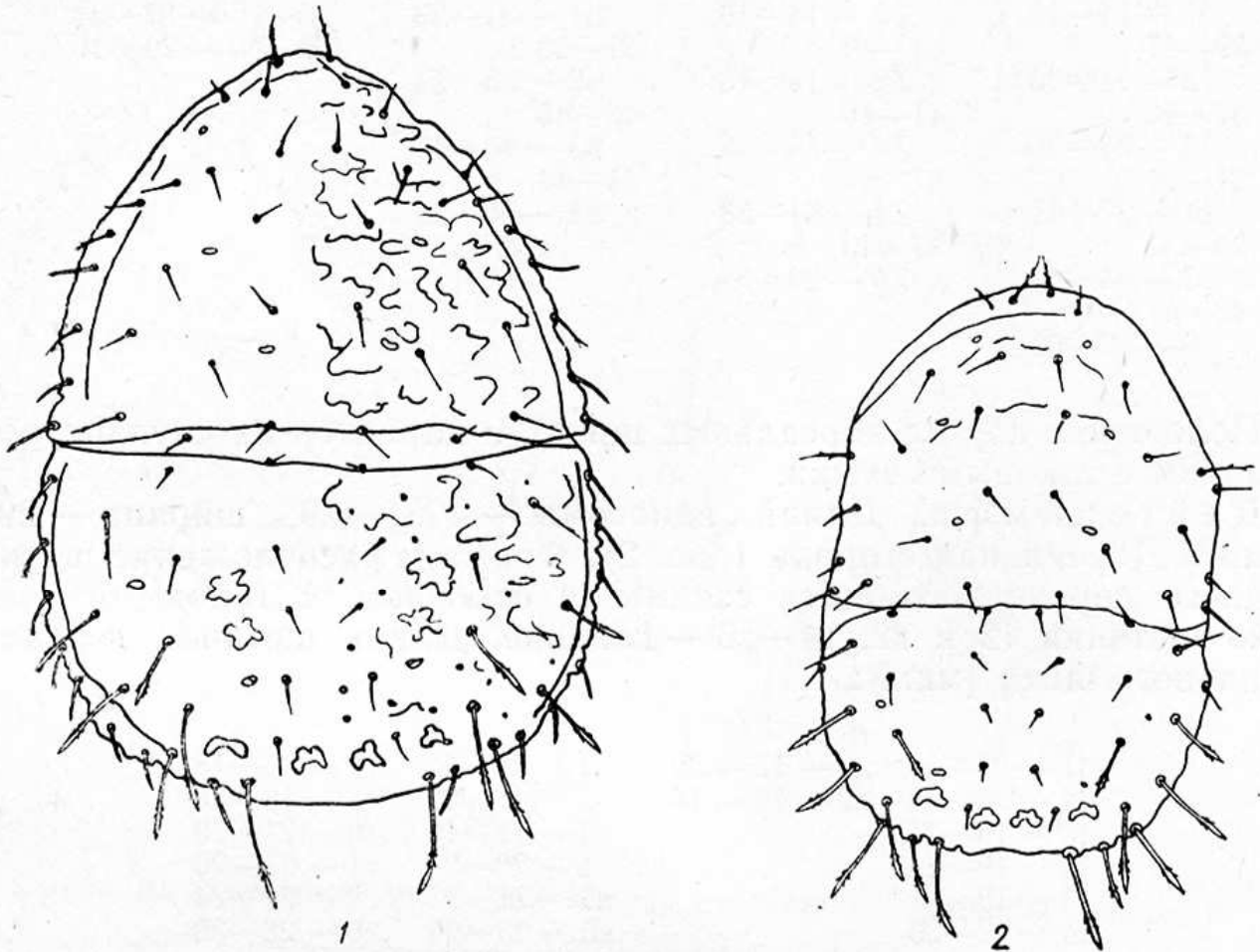


Рис. 2. *Zercon karadaghiensis* sp. n., дорсальная сторона: 1 — дейтонимфа; 2 — протонимфа.

На заднем дорсальном щите щетинки I1—I5, Z1, Z2, Z5, S1 — гладкие, I6, Z3, Z4, S2—S4 — с гиалиновыми расширениями на вершинах и зубчиками перед ними. Маргинальная щетинка R2 — гладкая (12—14 мкм). Щетинка Z4 на 1/2—3/4 своей длины выступает за задний край щита, основания щетинок I5 расположены почти в промежутке между наружной и внутренней дорсальными ямками. Длина щетинок заднего дорсального щита и расстояния между их основаниями (мкм):

I1 — 7—9	Z1 — 10—12	S1 — 20—23	I6—I'6 — 74—78
29—33	33—35	36—38	I6—Z5 — 20—23
I2 — 9—11	Z2 — 9—11	S2 — 34—36	
33—36	29—31	34—38	
I3 — 6—8	Z3 — 41—43	S3 — 43—46	
26—29	33—35	34—38	
I4 — 7—9	Z4 — 57—60	S4 — 50—52	
23—26	29—33		
I5 — 7—9	Z5 — 29—31		
26—33			
I6 — 57—60			

Положение пор на дорсальных щитах сходно с таковым дейтонимфы. Скульптуровка дорсальных щитов практически отсутствует, имеются лишь отдельные нечеткие волнистые линии.

Дифференциальный диагноз. Новый вид близок к *Z. mahunkai* Blaszak, 1978 и *Z. henoticus* Blaszak, 1979. Следует отметить, что эти 2 вида, описанные Ч. Блазском соответственно из Монголии (Blaszak, 1978) и Индии (Blaszak, 1979), очень близки, если не идентичны друг другу. Новый вид отличается от этих видов характером скульптуровки заднего дорсального щита (у *Z. mahunkai* и *Z. henoticus* задняя часть щита гладкая), а также длиной и формой некоторых дорсальных щетинок. Так, у *Z. mahunkai* щетинки i3—i6, z1, z2, s1—s6, I1, I2, Z1, Z2, S1 — с небольшими расширениями на вершинах и бородками перед ними, у *Z. henoticus* эти щетинки зазубрены, тогда как у *Z. karadaghiensis* — гладкие. У *Z. mahunkai* и *Z. henoticus* щетинки I4—

I6, S3 короче, чем у нового вида (44—54 и 56—71 мкм соответственно). Кроме того, у *Z. karadaghiensis*, как и у *Z. henoticus*, щетинки I5 своими вершинами достигают заднего края щита, тогда как у *Z. mahunkai* они далеко до него не доходят.

*Zercon ovalis* Balan, sp. n.

Голотип ♀ (длина идиосомы — 485, ширина — 371 мкм), препарат NBZ-13, Крым, окр. с. Ботаническое, Мыс Мартьян, заросли дуба пушистого с примесью можжевельника высокогорного, в почве на глубине 0—5 см, 5.10.1979 (Сергиенко). Паратипы: 11 ♀ там же, тогда же. Кроме того зарегистрирован ♂, Крым, Судакский р-н, Карадаг, в почве под камнем, 14.06.1975 (Щербак).

Самка. Длина идиосомы — 462—496, ширина — 353—371 мкм. Дорсальная сторона (рис. 3). На переднем дорсальном щите щетинки i1 оперены, r2—r6 — небольшими гиалиновыми расширениями на вершинах и зубчиками перед ними, остальные щетинки — гладкие. Длина щетинок переднего дорсального щита (мкм):

i1 — 30—32	z1 — 17—19	s1 — 11—14	r1 — 17—20
i2 — 14—17	z2 — 13—16	s2 — 13—15	r2 — 22—26
i3 — 16—18		s3 — 14—17	r3 — 29—31
i4 — 14—17		s4 — 17—20	r4 — 29—31
i5 — 14—17		s5 — 17—20	r5 — 31—34
i6 — 14—16		s6 — 17—20	r6 — 34—39

На заднем дорсальном щите щетинки I1—I3, Z1, Z2, S1 — короткие, гладкие, Z5 — длиннее, также гладкие, I4, I5 — слабо оперены, Z3 — с зубчиками перед вершиной, I6, Z4, S2—S4 — с гиалиновыми расширениями на вершинах и оперением перед ними. Щетинки I4 своими вершинами достигают оснований I5, щетинки S2 своими вершинами не доходят до бокового края щита, а S3 — выступают за него на 2/3 своей длины. Щетинки I5, Z4 своими вершинами доходят до уровня дорсальных ямок. Маргинальные щетинки R1—R4 по форме сходны с r2—r6, остальные щетинки этой серии без гиалиновых расширений на вершинах, но с зубчиками (длина щетинок этой серии — 26—34 мкм). Длина щетинок заднего дорсального щита и расстояния между их основаниями (мкм):

I1 — 13—15	Z1 — 11—13	S1 — 16—18	16—1''6—100—112
49—59	43—57	49—59	16—Z5 — 20—29
I2 — 14—17	Z2 — 13—15	S2 — 30—34	
39—47	37—44	61—67	
I3 — 16—19	Z3 — 17—20	S3 — 47—52	
29—39	37—44	46—54	
I4 — 29—32	Z4 — 50—54	S4 — 50—57	
32—40	54—57		
I5 — 30—33	Z5 — 31—34		
49—60			
I6 — 50—54			

Положение пор на переднем дорсальном щите характерно для клещей рода *Zercon* C. L. Koch, 1836. На заднем дорсальном щите положение пор Po1 незаметно, поры Po2 лежат под линией, соединяющей основания щетинок Z2—S2, Po3 — на линии I4—Z4, Po4 — позади оснований щетинок S4.

На переднем дорсальном щите фронтальная часть (до уровня оснований щетинок i2) гладкая, имеются лишь отдельные нечеткие линии, остальная часть щита покрыта грубой чешуйчатой скульптуровкой, с мелкими светопреломляющими порами в местах соединения линий. На заднем дорсальном щите подобная скульптуровка доходит в антеролатеральных частях щита до уровня оснований щетинок Z3—S2, антеромедиальная часть, до уровня оснований щетинок I2 покрыта сетчатой скульптуровкой, также с мелкими светопреломляющими порами в местах соединения линий. Остальная часть щита покрыта крупными ямка-

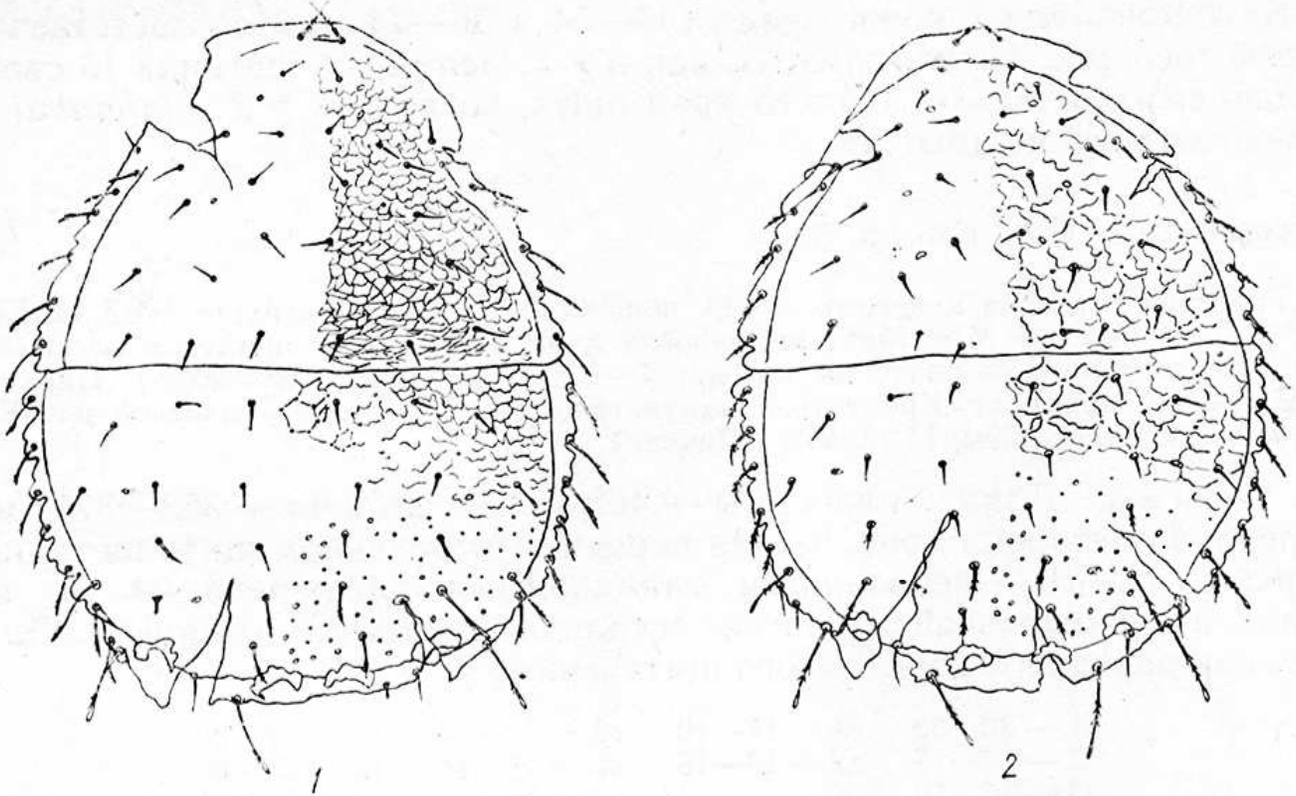


Рис. 3. *Zercon ovalis* sp. n., дорсальная сторона: 1 — самка; 2 — самец.

ми. Маргинальные зубчики тупые. Дорсальные ямки сходного размера, их передний склеротизованный край фестончатый, оси всех ямок параллельны продольной оси тела.

Вентральная сторона. На переднем крае вентроанального щита расположены 4 щетины. Перитремы серповидно изогнуты, с отростком на внутренней стороне.

С а м е ц. Длина идиосомы — 341, ширина — 260 мкм. Дорсальная сторона (рис. 3). Форма и расположение щетинок переднего дорсального щита сходны, в основном, с таковыми самки, только щетины г2 — гладкие, а у щетинок г3—г6 — не выражены гиалиновые расширения на вершинах. Длина щетинок переднего дорсального щита (мкм):

i1 — 23	z1 — 11	s1 — 10	г1 — 11
i2 — 11	z2 — 10	s2 — 11	г2 — 14
i3 — 13		s3 — 13	г3 — 16
i4 — 11		s4 — 14	г4 — 16
i5 — 10		s5 — 14	г5 — 18
i6 — 11		s6 — 13	г6 — 18

На заднем дорсальном щите форма и расположение щетинок также, в основном, совпадают с таковыми самки, за исключением щетинок S2, которые у самца гладкие, а также R1—R4, которые у самца без гиалиновых расширений на вершинах. Длина щетинок серии R — 13—16 мкм. Длина щетинок заднего дорсального щита и расстояния между их основаниями (мкм):

I1 — 9	Z1 — 10	S1 — 10	I6—I'6 — 80
43	34	29	I6—Z5 — 26
I2 — 9	Z2 — 10	S2 — 13	
31	26	46	
I3 — 11	Z3 — 11	S3 — 20	
23	31	39	
I4 — 14	Z4 — 31	S4 — 33	
23	31		
I5 — 14	Z5 — 20		
29			
I6 — 33			

Положение пор и характер скульптуровки дорсальных щитов совпадают с таковыми самки.

Д и ф ф е р е н ц и а л ь н ы й д и а г н о з. Новый вид близок к *Z. andrei* Sellnick, 1958 и *Z. pinicola* Halaskova, 1969. От этих видов

*Z. ovalis* отличается короткими щетинками Z3 (у *Z. andrei* и *Z. pinicola* эти щетинки в 2 раза длиннее). От *Z. andrei* новый вид также отличается длиной щетинок I1, I2, Z1, Z2, S1, S2 (у *Z. andrei* эти щетинки в 1,5—2 раза длиннее) и положением щетинок I5, основания которых у *Z. andrei* приближены к дорсальным ямкам, своими вершинами эти щетинки пересекают промежуток между наружной и внутренней ямками, тогда как у нового вида щетинки I5 своими вершинами могут только доходить до уровня дорсальных ямок.

От *Z. pinicola* новый вид отличается длиной щетинок I4, I5, S1 (у *Z. pinicola* эти щетинки в 1,5 раза короче, чем у нового вида), а также формой щетинок I3 (у *Z. pinicola* эти щетинки с гиалиновыми расширениями на вершинах и оперением перед ними).

*Blaszak C.* Mongolian Zerconidae (Acari, Mesostigmata) // *Acta Zool. Acad. Sci. Hung. Budapest.*—1978.—24, N 3/4.—P. 301—320.

*Blaszak C.* Systematic studies on the family Zerconidae IV. Asian Zerconidae (Acari, Mesostigmata) // *Acta Zool. Cracov.*—1979.—24, N 1/4.—P. 3—112.

Киевский университет  
(252017 Киев)

Получено 15.03.91

**Нові види кліщів роду Zercon (Acari, Mesostigmata) з Криму.** Балан П. Г.—*Вестн. зоол.*, 1992, № 4.—*Z. karadaghiensis* sp. n. і *Z. ovalis* sp. n. описані з лісової смуги Кримських гір Типи зберігаються в Інституті зоології АН України (Київ).

**New Mite Species of the Genus Zercon (Acari, Mesostigmata) from the Crimea.**—*Vest. zool.*, 1992, N 4.—*Z. karadaghiensis* sp. n. and *Z. ovalis* sp. n. are described from the Crimean mountains timber belt. Types are deposited in the Institute of Zoology, Ukrainian Academy of Sciences (Kiev).

УДК 595.423

П. Г. Павличенко, С. Г. Погребняк

## АНАЛИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ И ПЕРЕОПИСАНИЕ *CHAMOBATES SPINOSUS* (ORIBATEI, CHAMOBATIDAE)

*Chamobates spinosus* относится к наиболее широко распространенным на Украине видам семейства. Учитывая его значительную морфологическую изменчивость, а также наличие в данном регионе сходных видов, нами предпринято исследование, целью которого ставилось выяснение пределов изменчивости некоторых диагностических признаков.

**Материал и методики.** При исследовании использовано более 150 экз. клещей, собранных в 14 точках различных эколого-географических зон Украины. Из них промерены и подвергнуты статистическому анализу 109 экз. Были применены стандартные методики первичной статистической обработки данных, критерии достоверности отличия варьирующих признаков и характера распределения. Расчеты выполнены на ЭВМ IBM PC/XT с использованием интерпретатора GU-BASIC.

Морфологическая изменчивость некоторых признаков. Исследована изменчивость по количеству аг щетинок. Оригинальному описанию вида соответствует вариант набора аг по 3 с каждой стороны. Однако при этом следует иметь в виду, что в диагнозе рода указана одна пара аг щетинок, а 3 пары являются следствием неотрихии (Trave, 1978). Поэтому все обнаруженные варианты (табл. 1) мы рассматриваем как