

УДК 595.4

**РАФИГНАТОИДНЫЕ КЛЕЩИ (ACARIFORMES, RAPHIGNATHOIDEA)
СЕВЕРО-ВОСТОКА УКРАИНЫ С ОПИСАНИЕМ НОВОГО ВИДА РОДА
*CALIGONELLA***

А. А. Хаустов, Н. Н. Кузнецов

Никитский ботанический сад, 334267 пос. Никита, Ялта, Украина

Получено 27 ноября 1995

Рафигнатоидні кліщі (Acariformes, Raphignathoidea) північно-східної України з описом нового виду роду *Caligonella*. Хаустов А. А., Кузнецов Н. Н. — В результаті дослідження фауни рафігнатоїдів північно-східної України виявлено 29 видів, що відносяться до 5 родин. Наводиться список видів та опис *Caligonella venusta* sp. n. Від усіх видомісій виду роду новий вид відрізняється хетотаксією лапок, кількістю генітальних щетинок та соленідіотаксією. Тип нового виду зберігається у відділі Агрекології Нікітського ботанічного саду (Ялта).

Ключові слова: Acariformes, Raphignathoidea, північно-східна Україна.

Raphignathoid Mites (Acariformes, Raphidognathoidea) of North-Eastern Ukraine, with the Description of a New Species of the Genus *Caligonella*. Khaustov A. A., Kuznetsov N. N. — The results of investigation of the raphignathoid mites in north-eastern Ukraine are summarised. Twenty-two species of five families are listed. *Caligonella venusta* sp. n. is described. The new species differs from all hitherto known *Caligonella* species in number of anal setae, tarsal chaetotaxy and in presence of only one solenidion on the tibia I. The type of the new species is deposited in the collection of the Department of Agroecology, the State Nikita Botanical Garden (Yalta). Key words: mites, Acariformes, Raphignathoidea, north-eastern Ukraine.

В результате исследования фауны рафигнатоидных клещей на территории Харьковской обл. в 1991—1994 гг. было выявлено 29 видов, относящихся к 5 семействам, среди них отмечен новый вид, описание которого приводится ниже. Типовой материал описанного вида хранится в отделе Агрекологии Государственного Никитского ботанического сада. Все размеры указываются в микрометрах.

Caligonella venusta sp. n (рисунок)

Материал. Голотип ♀ в препарате № С-3, Харьковская обл., Зимовский р-н, окр. с. Андреевка, мох с опушкой соснового бора, 17.03.1992 г. (Хаустов). Паратип: 3 ♀, 1 дейтонимфа в препарате № 448, Крым, Партизанская тропа, буковый лес, почва, дернина, 14.08.1986 г. (Кузнецов).

Самка. Тело удлиненно-овальной формы. На дорсальной поверхности имеется 11 пар простых, гладких щетинок, 2 пары линзовидных глаз и 3 пары крупных пор (рисунок, 1). Складки кожи двуконтурные, толстые (рисунок, 5). Стилофор овальный, пунктириванный. Перитермы не соединяются между собой (рисунок, 4). Стиллы короткие, слабо заметные. Анальные отверстия дорсеторимальные, расположены на вентральной стороне идиосомы 2 пары межтазиковых, 1 пара генитальных и 2 пары парагенитальных щетинок, а также пара крупных пор (рисунок, 2). Пальпы пунктириванные, число щетинок на членниках пальп: бедро — 1, колено — 1, голень — 3, на лапке 4 толстые раздвоенные зуплатиды, 3 простые щетинки и 1 небольшой соленидий (рисунок, 3). На голени пальп имеется куриный коготь (2/3 длины лапки). Ноги пунктириванные, их хроматическая патина 3-1-2-1, вертулги 1-1-1-1, бедра 2-2-2-2, колена 6-4-2-2, голени 5(1)-5-4-4, лапки 14(1)-9(1)-8-8 (в скобках указано число соленидиев). Соленидии на лапках I и II равной длины. На голени I лапки 1 вертепонидный соленидий. Щетинки К на колене I колбовидные.

Размеры: длина тела, включая гнатосому — 459, ширина — 228, длина дорсальных щетинок 12-20.

Самец. Мелкие самки. Длина тела, включая гнатосому — 315, ширина — 164. Отличается от самки наличием эдеагуса.

Дистонимфа. От самки отличается лишь отсутствием генитальных щетинок.

Дифференциальный диагност: от всех известных видов рода *Caligonella* Вегесе, 1910 новый вид отличается наличием только 1 соленидия на голени I, 3 парами анальных щетинок и хроматом лапок ног.

Ниже приводится список видов рафигнатоидных клещей северо-востока Украины.

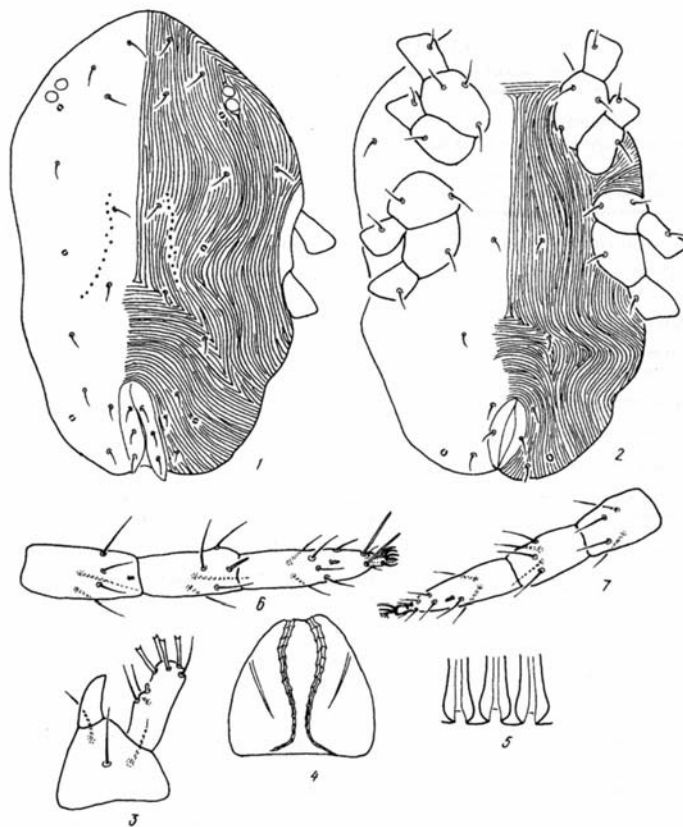
Семейство Raphignathidae

Raphignathus gracilis (Rack, 1962)

Известен из Европы и Крыма (Кузнецов, 1976). В исследуемом районе довольно редок, найден только 2 раза: 5 ♀ из мха в окр. с. Андреевка, Змиевского р-на, Харьковской обл. и ♂ из гнезда голубя в окр. с. Новая Таволжанка Белгородской обл.

Raphignathus scutatus Kuznetsov, 1976

Известен из Крыма (Кузнецов, 1976). В Харьковской обл. найден один раз (2 ♀) во мху, в окр. с. Андреевка, Змиевского р-на.



Caligomella venusta, sp. n.: 1 — дорсальная сторона идиосомы; 2 — вентральная сторона идиосомы; 3 — голень и лапка педипальпа; 4 — стилфор дейтонимфа; 5 — структура покровов на изгибе; 6 и 7 — колено, голень и лапка ног I и II соответственно.

Caligomella venusta, sp. n.: 1 — dorsal side of idiosoma; 2 — ventral side of idiosoma; 3 — tibia and tarsus of pedipalpi; 4 — stylophorus of deutonymph; 5 — cutaneous covering structure on a fold; 6 and 7 — knee, tibia and tarsus of legs 1 and 2, respectively.

Семейство Cryptognathidae

Favognathus cucurbita (B e r l e s e, 1916)
(*Cryptognathus orbiculatus* L i v s h i t s, 1974)

Известен из Европы. На территории Украины отмечен в Крыму (Кузнецова, Лившиц, 1974). Обычен для исследуемого района. Неоднократно находили самок этого вида в большом количестве в подстилке и во мху в сосновых лесах.

Favognathus distortus (K u z n e t s o v, 1974)

Известен из Крыма (Кузнецова, Лившиц, 1974). Этот редкий вид был найден в большом количестве во мху на коре дуба, в окр. с. Аксютовка, Змиевского р-на, Харьковской обл.

Семейство Eupalopsellidae

Eupalopsellus trudis Summers, 1960

Известен из Сев. Америки и Крыма (Лившиц, Кузинцов, 1976). Отмечено 2 находки этого вида в Харьковской обл.: с трав и из мха в окр. г. Чугуева.

Семейство Stigmeidae

Eustigmaeus segnis (Koch, 1836)

Широко распространенный вид. Известен из Сев. Америки и Европы (Ванштейн, Кузинцов, 1978). В исследованном районе этот вид является массовым, встречается в лесной подстилке, почве и во мху во всех исследованных пунктах Харьковской обл.

Eustigmaeus clavata (Canestrini et Fanzaglio, 1876)

Известен из Европы и Сев. Америки (Ванштейн, Кузинцов, 1978). В Харьковской обл. отмечен в 2 пробах из мха и сосновом лесу, в окр. с. Задонецко, Змиевского р-на.

Eustigmaeus pinnata Kuznetsov, 1976

Известен из Воронежской обл. и Крыма (Ванштейн, Кузинцов, 1978). В Харьковской обл. довольно обычен, но встречается реже, чем *E. segnis*. Обитает в почве, подстилке и во мху.

Cheylostigmaeus pannonicus Willmann, 1951

Известен из Европы и Сев. Америки (Ванштейн, Кузинцов, 1978). Обнаружено 5 ♀, в почве в г. Харьков.

Mediolata pini Canestrini, 1889

Широко распространенный вид. Известен из Европы и Сев. Америки (Ванштейн, Кузинцов, 1978). В Харьковской обл. найдено 2 ♀ в подстилке под можжевельником, в окр. с. Гайдары, Змиевского р-на.

Mediolata californica Gonzales-Rodriguez, 1965

Известен из Сев. Америки и Европы (Ванштейн, Кузинцов, 1978). В Харьковской обл. обнаружена ♀ под корой группы, в окр. с. Новоникановка, Лозовского р-на.

Mediolata granaria Gonzales-Rodriguez, 1965

Известен из США (Gonzales-Rodriguez, 1965). В Украине отмечается впервые. Обнаружено 3 ♀ и ♂ в трухе из дупла груши, в окр. с. Гайдары, Змиевского р-на.

Mediolata mariaefrancae Andrade, 1977

Известен из Бельгии (Andrée, 1977). В Украине отмечается впервые. Обнаружена ♀ этого вида под корой группы в Харькове.

Ledermuelleriopsis toleratus Kuznetsov, 1974

Известен из Крыма (Ванштейн, Кузинцов, 1978). В Харьковской обл. найден ♂ этого вида в подстилке соснового леса, в окр. Печенежского водохранилища.

Agistemus gratus Kuznetsov et Wainstein, 1976

Известен из Казахстана (Ванштейн, Кузинцов, 1978). В Украине отмечается впервые. Обнаружена ♂ этого вида на яблоках, в окр. с. Гайдары, Змиевского р-на.

Zetelia mali (Ewing, 1917)

Широко распространенный вид. Известен из Сев. Америки и Европы (Ванштейн, Кузинцов, 1978). В Харьковской обл. обычен в степной зоне, где он обитает на плодовых деревьях в колониях паутинных клещей.

Stigmeaus sphagneti (Hull, 1918)

Известен из Сев. Америки и Европы (Ванштейн, Кузинцов, 1978). В Харьковской обл. обычен в лесной подстилке и во мху.

Stigmeaus livshitsi Kuznetsov, 1977

Известен из Воронежской обл. и Крыма (Ванштейн, Кузинцов, 1978). Обнаружено 3 ♀ этого вида в трухе из дупла тополя, в Харькове.

Stigmeaus glypticus Summers, 1962

Известен из Сев. Америки и Европы (Ванштейн, Кузинцов, 1978). Обнаружено 20 ♀ и 8 ♂ в трухлявом пне, в окр. Харькова.

Stigmaeus longipilis (C a n e s t r i n i, 1889)

Известен из Европы и Сев. Америки (Ванштейн, Кузнецов, 1978). В Харьковской обл. обычен в почве и подстилке лиственных лесов.

Stigmaeus pilatus Kuznetsov, 1978

Известен из Крыма и Прибалтики (Кузнецов, Петров, 1984). В Харьковской обл. в массе встречается в верхних слоях почвы.

Stigmaeus corticeus K u z n e t s o v et W a i n s t e i n, 1977

Известен из Татарии (Ванштейн, Кузнецов, 1978). В Украине отмечается впервые. Обнаружено 2 ♀ во мху, в окр. с. Андресека, Змиевского р-на, Харьковской обл.

Stigmaeus purpurascens S u m m e r s, 1962

Известен из Сев. Америки и Европы (Ванштейн, Кузнецов, 1978). В Харьковской обл. обычен на коре плодовых деревьев, в колониях клещей-тидид.

Stigmaeus petrophilus K u z n e t s o v et P e t r o v a, 1979

Известен из пещер Грузии (Кузнецов, Петрова, 1979). В Украине отмечается впервые. Обнаружено 2 ♀ из муравейника *Formica rufa* L., в окр. Харькова.

Stigmaeus echinopus S u m m e r s, 1962

Известен из США (Summers, 1962). В Украине отмечается впервые. Обнаружено 9 ♀ в почве под соломой, в окр. с. Новоникановка, Лозовского р-на, Харьковской обл.

Storchia robustus (B e g l e s e, 1885)

Известен из Европы и Сев. Америки, Новой Зеландии (Ванштейн, Кузнецов, 1978). В Харьковской обл. встречается в массе в подстилке хвойных лесов.

Семейство Caligonellidae

Caligonella humilis (K o c h, 1838)

Широко распространенный вид. Известен из Сев. Америки и Европы (Ванштейн, Кузнецов, 1978). В исследованном районе редок. Обнаружено 2 ♀ во мху, в окр. с. Андресека, Змиевского р-на, Харьковской обл.

Neognathus spectabilis (S u m m e r s et S c h l i n g e r, 1955)

Известен из Сев. Америки и Европы (Ванштейн, Кузнецов, 1978). В Харьковской обл. найден дважды: 3 ♀ в подстилке соснового леса, в окр. с. Задонщина, Змиевского р-на и 2 ♀ в подстилке соснового леса, в окр. г. Изюм.

Vanishtein B. A., Kuzneцов H. N. Клещи семейства Stigmaciidae и Caligonellidae // Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes. — М.: Наука, 1978. — С. 153–169.

Кузнецов H. N. Кфауне клещей семейства Raphignathidae Kramer, 1877 // Биол. науки. — 1976. — № 8. — С. 37–44.

Кузнецов H. N., Лившиц И. З. Рафигнатондные клещи Крыма. I. Семейство Cryptognathidae // Зоол. журн. — 1974. — 53, вып. 2. — С. 1721–1726.

Кузнецов H. N., Петров B. M. Хищные клещи Прибалтики. — Рига: Зинатне, 1984. — 144 с.

Кузнецов H. N., Петрова A. D. Три новых вида простиагматических клещей (Acariformes, Tydeidae, Stigmaciidae) из пещер Кавказа и Средней Азии // Биол. науки. — 1979. — № 10. — С. 30–33.

Лившиц И. З., Кузнецов H. N. Рафигнатондные клещи Крыма. II. Семейство Eupalopsellidae Willmann // Вестн. зоологии. — 1976. — № 1. — С. 67–73.

Andre H. Note sur le genre Mediolata (Actinedida: Stigmaciidae) et description d'une nouvelle espece corticicole // Acarologia. — 1977. — 18, fasc. 3. — P. 462–474.

Gonzales-Rodriguez H. A. A taxonomic study of the genera Mediolata, Zetzelia and Agistemus // Univ. Calif. Publ. Entomol. — 1965. — 41. — P. 1–64.

Summers F. M. The genus Stigmacus (Acarina, Stigmaciidae) // Hilgardia. — 1962. — 33, № 10. — P. 491–537.