

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

**Рафігнатоїдні 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 відомих видів роду новий вид відрізняється хетотаксією лапок, кількістю генітальних щетинок та соленідіотаксією. Тип нового виду зберігається у відділі Агроєкології Никитського ботанічного саду (Ялта).

К л ю ч о в і с л о в а : Acariformes, Raphignathoidea, північно-східна Україна.

**Raphignathoid Mites (Acariformes, Raphignathoidea) 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)

К е у в о р д с : mites, Acariformes, Raphignathoidea, north-eastern Ukraine.

В результате исследования фауны рафігнатоїдних кліщів на території Харьковської обл. в 1991 — 1994 гг. було виявлено 29 видів, що належать до 5 родин, серед них відзначено новий вид, опис якого приводиться нижче. Типовий матеріал описаного виду зберігається в відділі Агроєкології Государственного Никитського ботанічного саду. Всі розміри вказуються в мікрометрах.

### *Caligonella venusta* sp. n. (рисунок)

М а т е р і а л. Голотип ♀ в препараті № Са-3, Харьковська обл., Зимовий р-н., окр. с. Андрєєвка, мох с опухи соснового бора, 17.03.1992 г. (Хаустов). Паратипи: 3 ♀, 1 дейтонімфа в препараті № 448, Крым, Партизанська тропка, буковий ліс, почва, дернина, 14.08.1986 г. (Кузнецов).

С а м к а. Тіло удлинено-овальної форми. На дорсальній поверхні має 11 пар простих, гладких щетинок, 2 пари лінійних очей і 3 пари крутих пор (рисунок, 1). Складки шкіри двоконтурні, товсті (рисунок, 5). Стилофор овальної, пунктирований. Перитреми не з'єднуються між собою (рисунок, 4). Стилетки короткі, слабо помітні. Анальне отвір дорсотермінальний, на анальних клапанах 3 пари щетинок. На вентральної стороні ідиосоми 2 пари міжтазикових, 1 пара генітальних і 2 пари паранітальних щетинок, а також пара крутих пор (рисунок, 2). Пальці пунктирвані, число щетинок на члениках пальців: бедро — 1, коліно — 1, голінь — 3, на лапці 4 товсті роздвоєні зупатиди, 3 простих щетинок і 1 великої соленідії (рисунок, 3). На голіні пальці мають велику зяготу (2/3 довжини лапки). Ногі пунктирвані, їх хетотаксія: тазика 3-1-2-1, вертлуги 1-1-1-1, бедра 2-2-2-2, коліна 6-4-2-2, голінь 5(1)-5-4-4, лапки 14(1)-9(1)-8-8 (в скобках вказано число соленідій). Соленідії на лапках I і II рівної довжини. На голіні I вкриті великою соленідією. Щетинка K на коліні I величезна.

Р а з м е р и: довжина тіла, включаючи гнатосому — 459, ширина — 228, довжина дорсальних щетинок 12-20.

С а м е ц. Меліє самки. Довжина тіла, включаючи гнатосому — 315, ширина — 164. Відзначається від самки наявністю зягату.

Д е й т о н і м ф а. Від самки відзначається лише відсутністю генітальних щетинок.

Д и ф ф е р е н ц і а л ь н и й д и а г н о з: від всіх відомих видів роду *Caligonella* Berlese, 1910 новий вид відзначається наявністю тільки 1 соленідії на голіні I, 3 парами анальних щетинок і хетотаксією лапок ног.

Нижче приводиться список видів рафігнатоїдних кліщів северо-востока України.

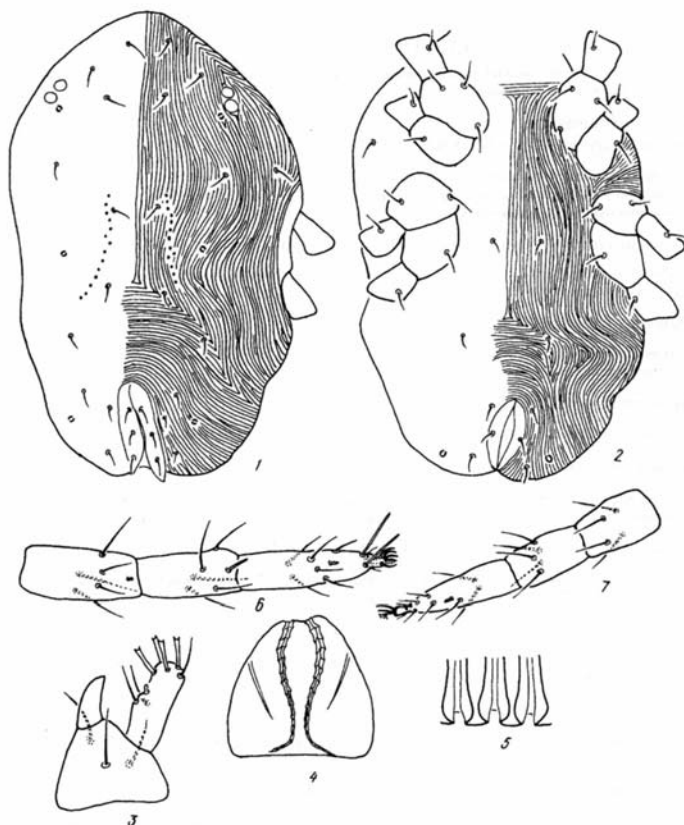
### Семейство Raphignathidae

#### *Raphignathus gracilis* (R a s k, 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* K u z n e t s o v, 1976

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



*Calignella venusta*, sp. n.: 1 — дорсальная сторона идиосомы; 2 — вентральная сторона идиосомы; 3 — голень и лапка педипальп; 4 — стилофор дейтонимфы; 5 — структура покровов на изгибе; 6 и 7 — колено, голень и лапка ног I и II соответственно.

*Calignella 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* (Berlese, 1916)

(*Cryptognathus orbiculatus* Livshits, 1974)

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

*Favognathus distortus* (Kuznetsov, 1974)

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

## Семейство Stigmaeidae

*Eustigmaeus segnis* (Koch, 1836)

Широко распространенный вид. Известен из Сев. Америки и Европы (Ванштейн, Кузнецов, 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 Fanzago, 1876)

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

*Eustigmaeus pinnata* Kuznetsov, 1976

Известен из Воронежской обл. и Крыма (Ванштейн, Кузнецов, 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, Кузнецов, 1978). Обнаружено 5 ♀, в почве в г. Харьков.

*Mediolata pini* Canestrini, 1889

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

*Mediolata californica* Gonzalez-Rodriguez, 1965

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

*Mediolata granaria* Gonzalez-Rodriguez, 1965

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

*Mediolata mariae-francae* Andre, 1977

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

*Ledermuelleriopsis toleratus* Kuznetsov, 1974

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

*Agistemus gratus* Kuznetsov et Wainstein, 1976

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

*Zetzelia mali* (Ewing, 1917)

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

*Stigmaeus sphagneti* (Hull, 1918)

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

*Stigmaeus livshitsi* Kuznetsov, 1977

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

*Stigmaeus glypticus* Summers, 1962

Известен из Сев. Америки и Европы (Ванштейн, Кузнецов, 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* Kuznetsov et Wainstein, 1977

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

*Stigmaeus purpurascens* Summers, 1962

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

*Stigmaeus petrophilus* Kuznetsov et Petrova, 1979

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

*Stigmaeus echinopus* Summers, 1962

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

*Storchia robustus* (B e r 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. Андреевка, Змиевского р-на, Харьковской обл.

*Neognathus spectabilis* (Summers et Schlinger, 1955)

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

Ванштейн Б. А., Кузнецов Н. Н. Клещи семейств Stigmaeidae и Caligonellidae // Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes. — М.: Наука, 1978. — С. 153–169.

Кузнецов Н. Н. К фауне клещей семейства Raphignathidae Kramer, 1877 // Биол. науки. — 1976. — № 8. — С. 37–44.

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

Кузнецов Н. Н., Петров В. М. Хищные клещи Прибалтики. — Рига: Зинатне, 1984. — 144 с.

Кузнецов Н. Н., Петрова А. Д. Три новых вида протигматических клещей (Acariformes, Tydeidae, Stigmaeidae) из пещер Кавказа и Средней Азии // Биол. науки. — 1979. — № 10. — С. 30–33.

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

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

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

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