

УДК 595.423(477)

Н. Н. Ярошенко

К ФАУНЕ ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ

Фауна панцирных клещей на территории Украины изучена неравномерно и недостаточно. Основные исследования по этой группе проводились в Центральной Лесостепи УССР (Овандер, 1965), в Одесской (Фурман, 1968), Донецкой областях (Ярошенко, 1972) и в Крыму (Гордеева, 1970). Имеются сведения об орибатидах Ворошиловградской (Башкирова, 1953, 1958; Головки, Ярошенко, 1975) и Хмельницкой областей (Севастьянов, 1970).

В 1971—1972 гг. нами проводились исследования по фауне орибатидных клещей в смешанных, лиственных хвойных лесах и в пойменных лугах Волинского, Житомирского, Киевского и Черниговского Полесья. Видовой состав наиболее богат в смешанных лесах (82 вида) и пойменных лугах (67 видов) Полесья. Менее разнообразны орибатиды в сосновых (49 видов) и лиственных лесах (46 видов). Всего в исследованных областях Украинского Полесья определено 112 видов орибатид (таблица). Из них 29 видов известны как промежуточные хозяева ленточных червей (Апорлоcephalidae).

Панцирные клещи Украинского Полесья

Вид	Биотоп			
	смешанный лес	лиственный лес	хвойный лес	пойменные луга
<i>Hypochthonius rufulus</i> Koch	В	Ж	—	ВК
<i>Brachychthonius berlesesi</i> Will.	—	Ж	Ж	—
<i>Liochthonius perpusillus</i> (Berl.)	В	—	—	—
<i>Nothrus biciliatus</i> Koch	В	ВЖ	В	ВКЧЖ
<i>N. silvestris</i> (Nic.)	ВЖ	ВЖ	В	В
<i>N. palustris</i> Koch	—	—	—	В
<i>Trypochthonius tectorum</i> Berl.	В	—	В	В
<i>Malacothrus gracilis</i> Ham.	—	—	—	В
<i>Camisia horrida</i> (Herm.)	—	—	Ж	—
<i>C. biurus</i> (Koch)	—	—	Ж	—
<i>C. biverrucata</i> (Koch)	ВЖ	—	—	—
<i>C. spinifer</i> (Koch)	В	—	—	—
* <i>Platynothrus peltifer</i> (Koch)	ВЖ	В	—	ВЖКЧ
<i>Nanhermannia nana</i> (Nic.)	В	Ж	—	ВЖ
* <i>Hermanniella granulata</i> (Nic.)	—	Ж	—	ВЧ
<i>Neoliodes theleproctus</i> (Herm.)	В	—	В	В
<i>Platylodes scaliger</i> (Koch)	—	В	—	—
<i>Gymnodamaeus austriacus</i> Will.	—	Ж	—	—
<i>G. bicostatus</i> Koch	В	—	—	В
<i>Allodamaeus femoratus</i> (Koch)	ВЖ	—	В	В
<i>A. starcki</i> B.-Z.	Ч	—	—	—
<i>Licnodamaeus undulatus</i> Paoli	—	Ж	—	—
<i>Metabelba papilipes</i> (Nic.)	ВЧ	Ж	ВЧ	ВЧ
* <i>Spatiodamaeus subverticillipes</i> B.-Z.	—	Ж	—	—

Продолжение таблицы

Вид	Биотоп			
	смешан- ный лес	листвен- ный лес	хвойный лес	поймен- ные луга
<i>Hypodamaeus riparius</i> Nic.	—	ВЖ	—	В
<i>Oppia bituberculata</i> B.-Z.	—	Ж	—	—
<i>O. nova</i> Oudms.	ВЖЧ	ВЖ	ВЖЧ	ВЖ
<i>O. neerlandica</i> Oudms.	—	Ж	ВЖ	В
<i>O. rossica</i> B.-Z.	—	—	Ж	—
<i>O. minuta</i> B.-Z.	—	В	—	—
<i>O. fallax</i> (Paoli)	В	—	В	ВК
<i>O. uncarinata</i> Paoli	В	Ж	ВЧ	В
<i>O. ornata</i> Oudms.	В	Ж	—	—
<i>O. subpectinata</i> (Mich.)	ВЧ	—	—	ВЧ
<i>O. minus</i> (Paoli)	—	—	—	ВЖ
<i>O. obsoleta</i> Paoli	Ч	—	—	В
<i>O. translomellata</i> Will.	—	Ж	—	—
<i>O. jalcata</i> Paoli	—	Ж	—	—
<i>O. nitens</i> (Koch)	В	—	—	В
<i>O. jahnae</i> Sell.	В	—	В	—
<i>Ramusella</i> sp.	В	В	В	В
<i>Quadroppia quadricarinata</i> (Mich.)	ВЖ	—	ВЖ	—
<i>Autogneta longilamellata</i> (Mich.)	ВЖ	В	—	В
<i>Suctobelba subtrigona</i> (Oudms.)	ВЖЧ	Ж	ВЧ	—
<i>Banksinoma lanceolata</i> Mich.	—	—	ВЖ	В
<i>Oribella paoli</i> Oudms.	Ч	—	—	—
<i>O. pectinata</i> (Mich.)	ВЧ	—	В	КЧЖ
* <i>Eremaeus oblongus</i> Koch	ВЖЧ	—	В	В
<i>E. silvestris</i> Forsl.	Ч	—	—	—
<i>Hydrozetes limnae</i> Coggi	—	—	—	В
<i>Zetorchestes micronichus</i> (Berl.)	В	—	В	—
<i>Gustavia microcephala</i> (Nic.)	В	В	—	В
* <i>Ceratoppia bipilis</i> (Herm.)	В	—	В	—
<i>Astegistes pilosus</i> Koch	—	—	—	В
<i>Cultroribula juncta</i> (Mich.)	В	—	В	—
<i>C. lata</i> Aoki	В	—	—	—
<i>C. microdentata</i> Kriv.	В	—	—	—
* <i>Furcoribula furcillata</i> (Nord.)	В	—	—	В
* <i>Adoristes poppei</i> (Oudms.)	В	—	—	—
* <i>A. ovatus</i> (Koch)	—	—	—	ВК
<i>Xenillus splendens</i> (Coggi)	ВЖ	—	В	—
* <i>X. tegeocranus</i> (Herm.)	В	—	—	В
* <i>Liaccarus coracinus</i> (Koch)	ВЖ	—	—	В
<i>L. punctulatus</i> (Koch)	В	Ж	—	ВК
* <i>Carabodes minusculus</i> Berl.	ВЖ	ВЖ	—	—
<i>C. areolatus</i> Sell.	ВЖ	Ж	В	—
<i>C. reticulatus</i> Berl.	В	В	В	—
* <i>Tectocephus velatus</i> Mich.	ВЖЧ	ВЖ	ВЖЧ	В
<i>T. sarekensis</i> Mich.	ВЖ	—	ВЖЧ	В
* <i>Cepheus sepheiformis</i> (Nic.)	В	Ж	—	—
* <i>Scutovertex minutus</i> Mich.	Ч	—	В	В
<i>Nellacarus</i> sp.	—	Ж	—	—
<i>Oribatula pallida</i> Banks.	В	В	—	—

Продолжение таблицы

Вид	Биотоп			
	смешан- ный лес	листвен- ный лес	хвойный лес	поймен- ные луга
* <i>O. tibialis</i> Nic.	В	—	В	—
<i>O. panonicus</i> (Will.)	—	—	—	В
<i>Lucoppia burovisi</i> (Mich.)	В	—	—	—
* <i>Zygoribatula frisiae</i> Oudms.	В	—	ВЧ	—
<i>Z. vera</i> В.-З.	ВЧ	—	—	В
<i>Liebstadia leonthonica</i> (Berl.)	—	—	Ж	—
<i>L. humerata</i> Sell.	—	—	—	ВК
* <i>L. similis</i> (Mich.)	В	Ж	—	В
* <i>Scheloribates laevigatus</i> (Koch)	В	—	—	ВКЖЧ
<i>Sch. pallidulus</i> (Koch)	В	—	—	—
* <i>Sch. latipes</i> (Koch)	ВЧ	Ж	ВЖ	ВЧ
<i>Euzetes globulus</i> (Nic.)	—	—	В	ВЖ
<i>Chamobates spinosus</i> (Sell.)	В	—	—	—
* <i>Punctoribates punctum</i> (Koch)	В	Ж	В	ВЖКЧ
<i>Mycobates tridactylus</i> Will.	В	—	—	В
<i>Peloribates europaeus</i> Will.	В	—	В	В
<i>Ceratozetes furcatus</i> Warb.	ВЖ	В	В	В
* <i>C. mediocris</i> Berl.	В	—	—	—
* <i>C. gracilis</i> Mich.	В	—	В	В
<i>C. cisalpinus</i> Berl.	—	—	—	В
* <i>C. sellnicki</i> Rajski	—	—	—	ВЖ
<i>Sphaerobates gratus</i> (Sell.)	В	—	В	—
* <i>Trichoribates incisellus</i> (Sell.)	В	—	В	В
* <i>T. trimaculatus</i> (Kr.)	В	В	В	В
<i>Galumna lanceata</i> Oudms.	В	В	В	ВЧ
* <i>G. obvia</i> (Berl.)	ВЖ	Ж	—	В
<i>Allogalumna alifera</i> Oudms.	В	В	В	—
* <i>Pergalumna nervosa</i> (Berl.)	В	—	—	В
<i>Oribatella meridionalis</i> Berl.	В	В	—	В
* <i>Parachipteria punctata</i> (Nic.)	В	В	В	ВК
<i>Anoribatella ornata</i> Schuster	—	—	—	В
<i>Peloptulus phaenotus</i> (Koch)	ВЖЧ	—	ВЖЧ	В
* <i>Eupelops acromios</i> (Herm.)	В	—	В	В
* <i>E. tardus</i> (Koch)	ВЧ	—	—	В
<i>Steganacarus magnus</i> (Nic.)	В	—	—	В
<i>Euphthracarus cribrarius</i> (Gr.)	В	ВЖ	Ж	—
<i>Rysotritia duplicata</i> (Gr.)	В	—	—	ВЧ
<i>Phthiracarus piger</i> (Scopoli)	В	ВЖ	—	ВЖ
<i>Tropacarus carinatus</i> (Koch)	В	Ж	ВЖ	В
Всего	82	46	49	67

Примечание: * отмечены оribатиды — промежуточные хозяева цестод; В — Во-лынское Полесье; Ж — Житомирское Полесье; К — Киевское Полесье; Ч — Черниговское Полесье.

Впервые для фауны Украины отмечены *Oppia bituberculata* В.-З. в подстилке лиственного леса (Рокитновский р-н Житомирской обл.) и *Zygoribatula vera* В.-З. в подстилке смешанного леса (Сосницко-Коропский р-н Черниговской обл.).

ЛИТЕРАТУРА

- Башкирова Е. Я. Фауна клещей-орibatид в районе полезащитных лесонасаждений северной части степной зоны.— Зоол. журн., 1953, 32, вып. 6, с. 1114—1125.
- Башкирова Е. Я. Фауна клещей-орibatид целинной степи юго-востока Европейской части СССР.— Зоол. журн., 1958, 37, вып. 2, с. 193—209.
- Гордеева Е. В. Панцирные клещи в почвах Крыма. В кн.: Оribатиды (Oribatei), их роль в почвообразовательных процессах. Вильнюс, Изд-во АН ЛитССР, 1970, с. 119—129.
- Головко И. Л., Ярошенко Н. Н. Панцирные клещи Ворошиловградской области.— Проблемы паразитологии, Ч. I. К., «Наук. думка», 1975, с. 115—116.
- Овандер Э. Н. Панцирные клещи Центральной Лесостепи Украинской ССР. Автореф. канд. дис., К., 1965, 18 с.
- Севастьянов В. Д. Акарофауна рыжих лесных муравьев *Formica rufa* L. В кн.: Оribатиды (Oribatei), их роль в почвообразовательных процессах. Вильнюс, Изд-во АН ЛитССР, 1970, с. 143—147.
- Фурман О. К. Фауна панцирных клещей почв юга Украины.— Вестн. зоол., 1968, № 5, с. 41—45.
- Ярошенко Н. Н. Панцирные клещи (Acariiformes, Oribatei) Донецкой области. Автореф. канд. дис., Донецк, 1972, 22 с.

Донецкий университет

Поступила в редакцию
12.I 1976 г.