

УДК: 595.44

Н. Ю. Полчанинова

**АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ПАУКОВ (ARANEAE)
ЧЕРНОМОРСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА (УКРАИНА)**

Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, г. Харьков,
e-mail: polchaninova@mail.ru

Ключевые слова: *Araneae*, аннотированный список, инвентаризация фауны, Черноморский заповедник, Украина.

Изучение пауков Черноморского биосферного заповедника было начато в 1927 г. известным российским (советским) арахнологом С. А. Спасским, указавшим для «Соленоозерной дачи» 17 видов [13]. В 1976 г. Е. В. Астахова (Музей природы Харьковского национального университета [ХНУ]) пополнила этот список еще 10 видами [1]. В дальнейшем, автором данной публикации были проведены исследования на Соленоозерном (1982, 1985, 1986 гг.), Ивано-Рыбальчанском (1985, 1991 гг.), Потиевском (1990, 1992, 1997, 2001 гг.) участках заповедника и на участке «Волыжин лес» (1988 г.). В 1986–1990 гг. обширный материал земляными ловушками был собран ст. научным сотрудником заповедника Л. М. Зелинской и ст. лаборантом Г. В. Пироговой на территории Ивано-Рыбальчанского участка и определен нами. Материал послужил основой для ряда публикаций [4, 7, 8, 10, 11], в которых отражен видовой состав, биотопическая приуроченность, структура доминирования, сезонная и многолетняя динамика населения пауков. Сборы с территории заповедника также были использованы для сравнительного анализа фауны и населения пауков различных типов степей Украины [6] и России [29]. Первый результат инвентаризации аранеофауны заповедника был проведен в 1990 г. [5], на Соленоозерном участке было зарегистрировано 167 видов, на Ивано-Рыбальчанском – 145, в Волыжинском лесу – 60 видов. Изучение аранеофауны Ивано-Рыбальчанского участка было продолжено в 1990–1991 гг. В. Е. Гурьяновой (Институт зоологии НАН Украины), материал готовится к печати. В 1996 г. пауки собирались К. В. Евтушенко (Институт зоологии НАН Украины), часть этих сборов нашла отражение в публикациях [2, 25]. В 1999 г. в заповеднике работали донецкие энтомологи, сборы В. В. Мартынова определены Е. В. Прокопенко (Донецкий национальный университет) и включены в данную работу. В 2007–2009 гг. В. А. Гнелицей (Сумской педагогический университет) был проведен сбор пауков семейства *Linurhiidae* на Соленоозерном и Ивано-Рыбальчанском участках, найдено 57 видов, из них 31 вид новый для заповедника (личное сообщение В. А. Гнелицы). Однако опубликованы сведения только о четырех видах [16,

Н.Ю. Полчанинова

17, 18]. Часть вышеприведенных сборов была использована при ревизии некоторых родов пауков семейства Gnaphosidae [3, 19, 20, 21, 27] и Salticidae [22, 23]. С территории заповедника описаны два новых для науки вида – *Gnaphosa ukrainica* Ovtcharenko, Platnick, Song, 1992 [27] и *Pelecopsis steppensis* Gnelitsa, 2007 [16]. В 2007 г. при подведении итогов изучения аранеофауны степных заповедников Украины для каждого из участков ЧГБЗ были приведены следующие цифры: Волыжин лес – 113 видов, Соленоозерный участок – 163, Ивано-Рыбальчанский – 199, Потиевский – 123, Ягорлыцкий Кут – 20 видов [12].

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

В прилагаемом списке нами обобщены собственные и литературные данные о пауках Черноморского биосферного заповедника. Материал был собран на пяти участках: «Волыжин лес» расположен в Очаковском р-не Николаевской обл., остальные участки – в Голопристанском р-не Херсонской обл. Для каждого из них мы указываем ближайший населенный пункт и его географические координаты: Волыжин лес – между с. Покровске 46°32' с.ш. 31°37' в.д. и Васильевка 46°32' с.ш. 31°47' в.д., Соленоозерный – с. Геройское 46°30' с.ш. 31°54' в.д., Ивано-Рыбальчанский – между с. Рыбальчье 46°28' с.ш. 32°14' в.д. и Ивановка 46°23' с.ш. 32°01' в.д., Потиевский – возле с. Новочерноморье 46°12' с.ш. 32°15' в.д. и Железный Порт 46°07' с.ш. 32°18' в.д., или координаты средней части участка, если населенных пунктов поблизости нет – Ягорлыцкий Кут 46°18' с.ш. 31°51' в.д., о-в Орлов 46°16' с.ш. 31°44' в.д.

Список пауков приводится согласно каталога мировой фауны Н. Платника [28]. Для каждого вида дается следующая информация: участок заповедника, биотопы, в которых он был найден, и ссылка на литературные источники (если таковые имеются). В некоторых публикациях не указывается конкретный участок заповедника [4, 17, 22, 25]. Если публикация основана на нашем материале [4], то мы ее приводим согласно участку, для остальных пишем «Черноморский заповедник». Собственные неопубликованные данные мы не отмечаем, данные из коллекции Е. В. Прокопенко (Донецк) отмечены инициалами – ЕВП. Если вид приведен под другим названием, то оно пишется в скобках после литературной ссылки: [7] (как *Ph. opilionoides*) – в случае ошибочного определения, [4] (*E. cinnaberinus*) – как синоним. Список ошибочных или сомнительных указаний приводится отдельно. Эти указания основаны на неправильном определении или на утерянном материале и исключаются из общего списка.

Биотопы сгруппированы следующим образом:

степь – песчаная степь на участках Волыжин лес, Соленоозерный и Ивано-Рыбальчанский и приморская типчаково-полынная степь на участках Потиевский и Ягорлыцкий Кут;

луга – понижения с луговой растительностью, так называемые луговины на первых трех участках и солончатые луга на последних двух; солончаки на участках Ивано-Рыбальчанский, Потиевский и Ягорлыцкий Кут;

берега озер – берега солончатых озер на участках Волыжин лес и Соленоозерный;

берега болот – берега тростниковых болот в колках на Ивано-Рыбальчанском участке и в понижениях на Потиевском участке;

берег залива – наносы водорослей на берегу залива;

приморский вал – ракушечниково-песчаная полоса вдоль залива, заросшая тростником (*Phragmites australis*), колосняком (*Leymus sabulosus*) и др. солончаковой растительностью, участок Потиевский;

колки – естественные группировки древесной растительности в понижениях на песчаной арене, участки Волыжин лес, Соленоозерный, Ивано-Рыбальчанский.

Материал хранится в личных коллекциях: В. А. Гнелицы (Сумской педагогический университет); В. Е. Гурьяновой (Киев); Е. В. Евтушенко (Институт зоологии НАН Украины, Киев); Н. Ю. Полчаниновой (Харьковский национальный университет), Е. В. Прокопенко (Донецкий национальный университет). Сборы Е. В. Астаховой частично сохранились в Музее природы Харьковского национального университета; коллекция С. А. Спасского находится в Зоологическом институте РАН. Часть сборов передана в арахнологическую коллекцию каф. зоологии Таврического национального университета (Симферополь, куратор М. М. Ковблук).

СПИСОК ПАУКОВ ЧЕРНОМОРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

В результате пересмотра материала из личных коллекций и коллекции Музея природы ХНУ 23 вида пауков были выведены из предыдущих списков [1, 4, 8, 9, 11] как ошибочные или сомнительные указания. Таким образом, на настоящий момент аранеофауна Черноморского биосферного заповедника включает 285 видов из 30 семейств. Из них на участке Волыжин лес зарегистрировано 113 видов, Соленоозерный – 175 видов, Ивано-Рыбальчанский – 215 видов, Потиевский – 129 видов, Ягорлыцкий Кут – 20 видов, о. Орлов – 4 вида. Наибольшее видовое богатство пауков Ивано-Рыбальчанского участка объясняется как высоким разнообразием биотопов, так и лучшей его изученностью.

Семейство ATYPIDAE

1. *Atypus muralis* Bertkau, 1890: Соленоозерный: колки [4, 15].

Семейство SCYTHODIDAE

2. *Scytodes thoracica* (Latreille, 1802): Соленоозерный; Потиевский: [11]. На обоих участках в жилых постройках.

Семейство PHOLCIDAE

3. *Pholcus ponticus* Thorell, 1875: Соленоозерный: [7] (как *Ph. opilionoides*); Ивано-Рыбальчанский: [9], ЕВП; Потиевский: [11]. На всех участках в жилых постройках.

Семейство MIMETIDAE

4. *Ero arhana* (Walckenaer, 1802): Ивано-Рыбальчанский: колки, луга, берега болот [8]; Потиевский: степь, луга, солончаки, приморский вал [11].

5. *Ero tuberculata* (De Geer, 1778): Соленоозерный: колки [15].

Семейство ERESIDAE

6. *Eresus kollari* Rossi, 1846: Соленоозерный: степь [1, 4] (оба указания *E. niger.*); Ивано-Рыбальчанский: степь [8] (*E. n.*); Потиевский: степь, луга, солончаки [11] (*E. cinnaberinus*).

Семейство ULOBORIDAE

7. *Uloborus walckenaerius* Latreille, 1806: Волыжин лес: степь, берега озер; Соленоозерный: степь, луга, берега озер и залива [4, 29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, опушки колков [9, 29]; Потиевский: степь [11].

Семейство THERIDIIDAE

8. *Asagena meridionalis* (Kulczyn'ski, 1894): Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [8] (*Steatoda m.*); Потиевский: степь, луга [11] (*S. m.*).

9. *Asagena phalerata* (Panzer, 1801): Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [8] (*Steatoda ph.*).

10. *Crustulina guttata* (Wider, 1834): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: берега озер, колки [4, 7, 15]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, колки [4, 8, 9].

11. *Crustulina sticta* (O. Pickard-Cambridge, 1861): Соленоозерный: колки [4], [15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [8]; Потиевский: степь, приморский вал [11].

12. *Enoplognatha latimana* Hippa & Oksala, 1982: Волыжин лес: колки; Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [8] (как *E. ovata*).

13. *Enoplognatha thoracica* (Hahn, 1833): Волыжин лес: берега озер, колки; Соленоозерный: колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, берега болот, колки [8, 9]; Потиевский: степь, луга, приморский вал [11].

14. *Episinus angulatus* (Blackwall, 1836): Ивано-Рыбальчанский: берег болота.

15. *Episinus truncatus* Latreille, 1809: Волыжин лес; Соленоозерный: [7, 15]; Ивано-Рыбальчанский: [8]. На всех участках только в колках.

16. *Euryopis quinqueguttata* Thorell, 1875: Потиевский: степь [11].

17. *Euryopis saukea* Levi, 1951: Ивано-Рыбальчанский: луга [9]; Потиевский: степь [11].

18. *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790): Соленоозерный: степь, луга [7]; Ивано-Рыбальчанский: луга [9] (*L. tactans*); Потиевский: луга, солончаки, берега болот [11].
19. *Neottiura bimaculata* (Linnaeus, 1767): Вольтжин лес; Ивано-Рыбальчанский: [8]. На обоих участка в колках.
20. *Parasteatoda lunata* (Clerck, 1757): Соленоозерный: [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: [9]. Все указания *Achaearanea l.*, колки.
21. *Parasteatoda simulans* (Thorell, 1875): Вольтжин лес: колки.
22. *Phylloneta impressa* (L. Koch, 1881): Вольтжин лес: степь, опушки колков; Соленоозерный: степь, луга, берега озер, песчаный берег залива, опушки колков [2, 4, 7, 10, 15] (все *Theridion i-um*), [29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, опушки колков [9] (*Th-on i-um*), [29]; Потиевский: степь, луга, солончаки [11] (*Th-on i-um*); Ягорлыцкий Кут.
23. *Robertus heydemanni* Wiehle, 1965: Соленоозерный: колки [7] (как *R. arundineti*).
24. *Robertus lividus* (Blackvall, 1836): Соленоозерный: колки [7].
25. *Simitidion simile* (C.L. Koch, 1836): Соленоозерный: степь [7] (*Th-on s.*), [29]; Ивано-Рыбальчанский: степь [9, 29]. На обоих участках в степи.
26. *Steatoda albomaculata* (De Geer, 1778): Вольтжин лес: степь; Соленоозерный: луга, берега озер, солончаки на берегу залива, колки [2, 4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, берега болот, колки [4, 8]; Потиевский: луга, солончаки, берега болот, приморский вал [11].
27. *Steatoda castanea* (Clerck, 1757): Соленоозерный: колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: берега болот [9]; Потиевский: жилые постройки [11].
28. *Steatoda grossa* (C.L. Koch, 1838): Ивано-Рыбальчанский: жилые постройки ЕВП.
29. *Theridion innocuum* Thorell, 1875: Потиевский: степь, солончаки [11].
30. *Theridion mystaceum* L. Koch, 1870: Соленоозерный: колки [4] (*Th-um neglectum*); Потиевский: луга [11].
31. *Theridion varians* Hahn, 1833: Вольтжин лес; Соленоозерный: [4] (*Th-um v.*), [15]; Ивано-Рыбальчанский: [8], [9]. На всех участках только в колках.

Семейство LINYPHIDAE

32. *Abacoproeces saltuum* (L. Koch, 1872): Ивано-Рыбальчанский: колки [9].
33. *Acartauchenius scurrilis* (O. Pickard-Cambridge, 1872): Ивано-Рыбальчанский: степь ЕВП.
34. *Araeoncus humilis* (Blackwall, 1841): Соленоозерный: [2, 4]; Ивано-Рыбальчанский: колки [4]; Потиевский [11]; Ягорлыцкий Кут: ЕВП. На всех участках в водорослях на берегу залива.
35. *Bathyphantes gracilis* (Blackwall, 1841): Потиевский: степь, солончаки, приморский вал [11].
36. *Canariphantes nanus* (Kulczynski, 1898): Черноморский заповедник [17].

37. *Centromerus arcanus* (O. Pickard-Cambridge, 1873): Соленоозерный: степь возле озера [4].
38. *Centromerus sylvaticus* (Blackwall, 1841): Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [8].
39. *Ceratinella brevis* (Wider, 1834): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: луг, колки [4] (*Ciratinella b.* – sic!), [15]; Ивано-Рыбальчанский: солончаки, берега болот, колки [8]. Указание «степь» [4] ошибочно, вид найден в понижении с луговой растительностью.
40. *Dactylopiastes mirificus* (Georgescu, 1976): Потиевский: степь, луга, приморский вал [11].
41. *Diplostyla concolor* (Wider, 1834): Ивано-Рыбальчанский: берег болота [8].
42. *Donacochara speciosa* (Thorell, 1875): Соленоозерный: [13, 14].
43. *Erigone atra* Blackwall, 1833: Соленоозерный: луг [4]; Ивано-Рыбальчанский: берег болота [9]. Указание «степь» [4] ошибочно, вид найден возле озера в понижении с луговой растительностью.
44. *Erigone dentipalpis* (Wider, 1834): Соленоозерный: берег озера [4]; Ивано-Рыбальчанский: солончак [8]; Потиевский: берег болота [11].
45. *Gnathonarium dentatum* (Wider, 1834): Ивано-Рыбальчанский: луг, солончак [8].
46. *Gongyliidiellum murcidum* Simon, 1884: Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [8].
47. *Hylyphantes nigritus* (Simon, 1881): Соленоозерный: луг [4]. Указание «степь» ошибочно, вид найден на лугу возле озера.
48. *Hypomma bituberculata* (Wider, 1834): Ивано-Рыбальчанский: луг [8].
49. *Linyphia hortensis* Sundevall, 1830: Ивано-Рыбальчанский: колок [9].
50. *Linyphia tenuipalpis* Simon, 1884: Волыжин лес; Соленоозерный: [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский. На всех участках в колках.
51. *Maso gallicus* Simon, 1894: Ивано-Рыбальчанский: луга [9] (*M. gallica*).
52. *Maso sundevalli* (Westring, 1851): Волыжин лес: колки; Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот [8].
53. *Mecopisthes peusi* Wunderlich, 1972: Ивано-Рыбальчанский: солончак [8]; Ягорлыцкий Кут: ЕВП.
54. *Meioneta rurestris* (C.L. Koch, 1836): Волыжин лес: степь; Соленоозерный: степь, луга [4]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, берега болот, колки [8]; Потиевский: степь [11].
55. *Metopobactrus ascitus* (Kulczyn'ski, 1894): Ивано-Рыбальчанский: колки; Потиевский: луга [11].
56. *Microlinyphia impigra* (O. Pickard-Cambridge, 1871): Потиевский: луга, солончаки, берега болот [11].
57. *Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830): Соленоозерный: берега озер [4]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки [8], ЕВП; Потиевский: степь, солончаки, приморский вал [11]; Ягорлыцкий Кут: солончак ЕВП.

58. *Minicia candida* Denis, 1946: Соленоозерный: колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [9].
59. *Nerienne clathrata* (Sundevall, 1830): Соленоозерный: берег озера [4].
60. *Oedothorax apicatus* (Blackwall, 1850) Соленоозерный: берега озер и залива, колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: степь, солончаки, берега болот [8]; Потиевский: луг, приморский вал [11]; Ягорлыцкий Кут: солончак ЕВП;
61. *Oedothorax retusus* (Westring, 1851): Соленоозерный: луг, берег озера [4]. Указание «степь» ошибочно, вид был найден в понижении с луговой растительностью.
62. *Pelecopsis steppensis* Gnelitsa, 2008: Ивано-Рыбальчанский: степь, луг, солончак [8] (как *P. laptevi*), [16] – первоописание вида.
63. *Pocadicnemis pumila* (Blackwall, 1841): Соленоозерный: колки [7]; Ивано-Рыбальчанский: берега болот, колки [8].
64. *Porrhomma pygmaeum* (Blackwall, 1834): Потиевский: берег болота [11].
65. *Prinerigone vagans* (Audouin, 1826): Потиевский: степь [11].
66. *Silometopus incurvatus* (O. Pickard-Cambridge, 1873): Соленоозерный: колки [4]; Ивано-Рыбальчанский: луг [8, 9] (как *S. elegans*).
67. *Silometopus reussi* (Thorell, 1871) Ягорлыцкий Кут: берег залива ЕВП.
68. *Sintula retroversus* (O. Pickard-Cambridge, 1875): Соленоозерный: берега озер, колки [18]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, берега болот, колки [8, 18].
69. *Stemonyphantes lineatus* (Linnaeus, 1758): Соленоозерный: берег озера [4]; Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [9]; Потиевский: степь, луга, берега болот, приморский вал [11].
70. *Styloctetor romanus* (O. Pickard-Cambridge, 1872) Ивано-Рыбальчанский: степь, луг [8].
71. *Tenuiphantes flavipes* (Blackwall, 1854): Ивано-Рыбальчанский: колки [9] (*Leptyphantes f.*).
72. *Trichoncoides piscator* (Simon, 1884): Соленоозерный: колки [4, 15, 17]; Ивано-Рыбальчанский: степь, солончаки [9, 17].
73. *Trichoncus vasconicus* Denis, 1944: Соленоозерный: колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: луг, солончак [8].
74. *Trichopterna cito* (O. Pickard-Cambridge, 1872: Ивано-Рыбальчанский: луг [8].
75. *Uralophantes troitskensis* Esyunin, 1992: Ивано-Рыбальчанский: колки.
76. *Walckenaeria alticeps* (Denis, 1952): Ивано-Рыбальчанский: солончаки, берега болот, колки [4, 8].

Семейство TETRAGANTHIDAE

77. *Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1830: Ивано-Рыбальчанский: берег болота [8]; Потиевский: луга [11].

78. *Tetragnatha dearmata* Thorell, 1873: Соленоозерный: [4]; Ивано-Рыбальчанский: [9]. На обоих участках в колках.

79. *Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758): Соленоозерный: берега озер, колки [4]; Ивано-Рыбальчанский: солончаки, берега болот [9]; Потиевский: степь, солончак [11].

80. *Tetragnatha montana* Simon, 1874: Соленоозерный: берега озер, колки [4]; Ивано-Рыбальчанский: берега болот, колки [9]; Потиевский: степь, солончак [11].

81. *Tetragnatha obtusa* C.L. Koch, 1837: Соленоозерный: колки [4, 15].

Семейство ARANEIDAE

82. *Agalenatea redii* (Scopoli, 1763): Волыжин лес: степь; Соленоозерный: степь, опушки колков [4, 15, 29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, опушки колков [9, 15, 29]; Потиевский: степь, луга, приморский вал [11].

83. *Araneus angulatus* Clerck, 1757: Волыжин лес; Соленоозерный [4, 7, 15]; Ивано-Рыбальчанский: [9]. На всех участках в колках.

84. *Araneus diadematus* Clerck, 1757: Волыжин лес; Соленоозерный [4], [15]; Ивано-Рыбальчанский: [9]. На всех участках в колках.

85. *Araniella cucurbitina* (Clerck, 1757): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: берег залива, колки [4, 7, 15]; Ивано-Рыбальчанский: колки [9].

86. *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772): Волыжин лес: степь; Соленоозерный: степь, луга, берега озер [4, 29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, опушки колков [9, 29]; Потиевский: степь, луга, приморский вал [11]. Ягорлыцкий Кут.

87. *Argiope lobata* (Pallas, 1772): Волыжин лес: степь; Соленоозерный: степь [4], [29].

88. *Cercidia prominens* (Westring, 1851): Волыжин лес: луг; Соленоозерный: [4, 13, 14, 15, 29]; Ивано-Рыбальчанский: [4, 8, 9, 15, 29]. Политопный на обоих участках: степь, луга, солончаки, берега озер и болот, колки. Потиевский: степь, луг, приморский вал [11].

89. *Cyclosa conica* (Pallas, 1772): Волыжин лес; Соленоозерный: [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: [9]. На всех участках в колках.

90. *Gibaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802): Волыжин лес; Соленоозерный: [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: солончак (ЕВП), [9]. На всех участках на лугах и опушках колков. Указание «степь» [4] ошибочно, вид найден в понижении с луговой растительностью.

91. *Gibaranea ullrichi* (Hahn, 1835): Ивано-Рыбальчанский: степь ЕВП.

92. *Hypsosinga albovittata* (Westring, 1851): Соленоозерный: степь, луг [13], [14, 29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луг, опушки колков [8, 29].

93. *Hypsosinga heri* (Hahn, 1831): Ивано-Рыбальчанский: берег болота ЕВП.

94. *Hypsosinga pygmaea* (Sundevall, 1831): Соленоозерный: степь, берег озера [4, 13, 14, 29]; Ивано-Рыбальчанский: луга, опушки колков [9]; Потиевский: степь, солончак [11].

95. *Larinioides ixobolus* (Thorell, 1873): Соленоозерный: [7]; Ивано-Рыбальчанский: [9]; Потиевский: [11]. На стенах жилых и хозяйственных построек.

96. *Larinioides patagiatus* (Clerck, 1757): Волыжин лес: колок; Соленоозерный: берега озер, колки [4] (*Nuctenea ocellata*), [7] (*L. o-us.*); [15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [9]; Потиевский: степь [11].

97. *Larinioides suspicax* (O. Pickard-Cambrige, 1876): Волыжин лес: берега озер, колки; Соленоозерный: степь, берега озер и залива, колки [2, 4] (как *Nuctenea c-ta*); Ивано-Рыбальчанский: берега болот, колки [9] (как *L. c-us*); Потиевский: степь, приморский вал [11].

98. *Mangora acalypha* (Walckenaer, 1802): Волыжин лес; Соленоозерный: [4], [13, 14, 29]; Ивано-Рыбальчанский: [9, 29]; Потиевский: приморский вал [11]. Политоппный на всех участках: степь, луга, солончаки, берега озер и болот, колки. Ягорлыцкий Кут.

99. *Neoscona adianta* (Walckenaer, 1802): Волыжин лес; Соленоозерный: [4], [10, 15, 29]; Ивано-Рыбальчанский: [9, 29]; Потиевский: [11]; о-в Орлов: ЕВП; Ягорлыцкий Кут. Политоппный на всех участках: степь, луга, солончаки, берега озер и залива, опушки колков. Кроме берегов болот в колках.

100. *Singa hamata* (Clerck, 1757): Соленоозерный: степь, колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: берега болот ЕВП.

101. *Singa lucina* (Audouin, 1826): Соленоозерный: берега озер [13, 14]; Ивано-Рыбальчанский: берега болот [9]; Потиевский: солончаки, берега болот, приморский вал [11].

102. *Singa nitidula* C.L. Koch, 1844: Волыжин лес: ольховый колок; Соленоозерный: берега озер [7]; Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [9].

103. *Zilla diodia* (Walckenaer, 1802): Волыжин лес; Ивано-Рыбальчанский: [9]. Колки.

Семейство LYCOSIDAE

104. *Alopecosa accentuata* (Latreille, 1817): Соленоозерный: степь, луг, колки [4], [15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, берег болота [8, 15]; Потиевский: луга, солончаки [11]. Ягорлыцкий Кут.

105. *Alopecosa cursor* (Hahn, 1831): Волыжин лес: степь, колки; Соленоозерный: степь, луга, берега озер, колки [4, 7, 10] (*Tarentula c.*), [15]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, колки [8]; Потиевский: луга, солончаки [11]; Ягорлыцкий Кут: ЕВП.

106. *Alopecosa kovblyuki* Nadolny & Ponomarev, 2012: Соленоозерный: степь, берега озер [4, 10]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки [8]. Оба указания как *A. taeniopus*.
107. *Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1757): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: степь, луга, колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, берега болот, колки [8].
108. *Alopecosa solitaria* (Herman, 1879): Соленоозерный: степь [1].
109. *Alopecosa sulzeri* (Pavesi, 1873): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: степь, луга, колки [4, 13, 14, 15]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, берега болот, колки [8].
110. *Alopecosa taeniopus* (Kulczyn'ski, 1895): Волыжин лес; Соленоозерный: [4] (+ как *A. mariae*) [7, 10] (частично эти указания относятся к *A. kovblyuki*), [13] (*Tarentula t.*), [14] (*T. t.*), [15]; Ивано-Рыбальчанский: [8] (частично относится к *A. kovblyuki*), [9]. Политопный на всех участках: степь, луга, солончаки, берега озер и болот, колки. Ягорлыцкий Кут.
111. *Arctosa cinerea* (Fabricius, 1777): Соленоозерный: луг, берега озер и залива, колки [1], [4]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки [8]; Потиевский: луга, солончаки [11]. Указание «степь» [4] ошибочно, вид был найден в понижении с луговой растительностью возле озера.
112. *Arctosa leopardus* (Sundevall, 1833): Волыжин лес; Соленоозерный: [1], [4], [7]; Ивано-Рыбальчанский: [8]. Во всех биотопах, кроме степи: луга, солончаки, берега озер и болот, колки. Потиевский: солончаки, берега болот [11]; Ягорлыцкий Кут: ЕВП.
113. *Arctosa lutetiana* (Simon, 1876): Волыжин лес; Соленоозерный: [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: [8, 10] (все указания *Tricca l.*). Во всех биотопах, кроме степи и солончаков: луга, берега озер и болот, колки. Потиевский: берега болот [11].
114. *Evippa aff. apsheronica* Marusik, Guseinov & Koronen, 2003: Волыжин лес: [10]; Соленоозерный: [7, 10] (все указания как *Lycosa cereipes*). Берега озер и залива.
115. *Hogna radiata* (Latreille, 1817): Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, колки [8] (как *Lycosa vultuosa*); Потиевский: луга [11]; Ягорлыцкий Кут.
116. *Lycosa praegrans* C.L. Koch, 1836: Соленоозерный: степь, колки [1], [4] (оба указания *L. nordmanni*).
117. *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770): Соленоозерный: степь [1, 4].
118. *Mustelicosa dimidiata* (Thorell, 1875): Соленоозерный: степь; Ивано-Рыбальчанский: степь, солончак.
119. *Pardosa agrestis* (Westring, 1861): Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, колки [8]; Потиевский: луга [11].
120. *Pardosa alacris* (C L. Koch, 1833): Ивано-Рыбальчанский: колки.
121. *Pardosa italica* Tongiorgi, 1966: Ивано-Рыбальчанский: солончак [9].

122. *Pardosa luctinosa* Simon, 1876: Волыжин лес: берега озер; Соленоозерный: берега озер, солончаки, берег залива [1] (*P. entzi*), [2, 7]; Ивано-Рыбальчанский: солончаки [8, 10]; Потиевский: солончаки, берега болот и залива [11].

123. *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802): Волыжин лес: ольховый колок [10]; Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [4, 8, 10, 15]; Потиевский: берег болота [11]; Ягорлыцкий Кут.

124. *Pardosa pontica* (Thorell, 1875): Волыжин лес: берега озер; Соленоозерный: степь, берега озер [4]; Ивано-Рыбальчанский: степь, солончак [8], [10]; Потиевский: степь, луга, солончаки, берега болот и залива [11].

125. *Pardosa prativaga* (L. Koch, 1870): Волыжин лес: колок; Соленоозерный: луга, колки [4]; Ивано-Рыбальчанский: берега болот, колки [8]; Потиевский: берега болот [11]. Указание «степь» [4] ошибочно, вид был найден в понижении с луговой растительность.

126. *Pardosa vittata* (Keyserling, 1863) Волыжин лес; Соленоозерный: [2, 4, 7, 10]. На обоих участках по берегам озер, на солончаках и в гниющих водорослях на берегу залива.

127. *Pirata piraticus* (Clerck, 1757): Ивано-Рыбальчанский: берега болот [8].

128. *Pirata tenuitarsis* Simon, 1876: Ивано-Рыбальчанский: берега болот.

129. *Piratula hygrophilus* Thorell, 1872: Волыжин лес: ольховый колок; Ивано-Рыбальчанский: берега болот [8] (*Pirata h.*).

130. *Piratula latitans* (Blackwall, 1841): Волыжин лес; Ивано-Рыбальчанский: [8] (*Pirata l.*); Потиевский [11]. На всех участках по берегам болот.

131. *Trochosa ruricola* (De Geer, 1778): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: луга, берега озер, колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, берега болот, колки [4, 8, 11, 15]; Потиевский: степь, луга, берега болот, берег залива [11]; Ягорлыцкий Кут. Указание «степь» [4] ошибочно, вид был найден в понижении с луговой растительность.

132. *Trochosa terricola* Thorell, 1856: Волыжин лес: колки; Ивано-Рыбальчанский: берега болот, колки [8]

133. *Xerolycosa miniata* (C.L. Koch, 1834): Соленоозерный: колки [1] (*Xerolycosa m. – sic!*), [4, 13, 14] (*Tarentula (X.) m.*), [15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, колки [8]. Указание степи [1] сомнительно, т.к. в наших многолетних сборах этот вид в степи ни разу отмечен не был.

Семейство PISAURIDAE

134. ? *Pisaura mirabilis* (Clerck, 1757): Волыжин лес; Соленоозерный [4]; Ивано-Рыбальчанский: [8]; Потиевский: [11] – материал требует пересмотра для разделения видов *P. mirabilis* и *P. novicia* (L. Koch, 1878).

Семейство OXYOPIDAE

135. *Oxyopes heterophthalmus* (Latreille, 1804): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: степь [29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, колки [9], [29]; Потиевский: степь, солончаки, приморский вал [11].

136. *Oxyopes lineatus* Latreille, 1806: Соленоозерный: степь, луга, колки [4, 15, 29]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, колки [8, 9]; Потиевский: солончак [11].

Семейство ZORIDAE

137. *Zora armillata* Simon, 1878: Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, берега болот, колки [8].

138. *Zora manicata* Simon, 1878: Соленоозерный: колки [4] (как *Z. silvestris*); Потиевский: луга, солончаки [11].

139. *Zora parallela* Simon, 1878: Ивано-Рыбальчанский: луга, колки; Потиевский: степь [11].

140. *Zora spinimana* (Sundevall, 1833): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: колки [4, 7]; Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот [8]; Потиевский: солончаки [11].

Семейство AGELENIDAE

141. *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1757): Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [8]; Потиевский: усадьба [11].

142. *Allagelena gracilens* (C.L. Koch, 1841): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: луга, колки [4] (*Agelena gracilis* – sic!); Ивано-Рыбальчанский: луга [9].

143. *Tegenaria lapicidinarum* Spassky, 1934: Потиевский: степь [11].

Семейство CYBAEIDAE

144. *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1757): Соленоозерный: тростниковое болото [4].

Семейство HAHNIIDAE

145. *Hahnia ononidum* Simon, 1875: Волыжин лес: колки; Соленоозерный: степь, колки [4, 15] (оба указания как *H. helveola*), [7]; Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [4, 8]; Потиевский: берега болот [11].

Семейство DICTYNIDAE

146. *Archaeodictyna consecuta* (O. Pickard-Cambridge, 1872): Потиевский: луга [11].

147. *Argenna patula* (Simon, 1874): Ивано-Рыбальчанский: солончаки, берега болот [8]; Потиевский: приморский вал [11].

148. *Devade tenella* (Tyschchenko, 1965): Потиевский: солончак [11]; Соленоозерный: солончак на берегу залива [2] (как *D. indistincta*) ? – по личному сообщению Е.В. Прокопенко, экземпляр из коллекции К.В.

Евтушенко относится к *D. tenella*. Указание этого вида требует дальнейшего сотрудничества с автором.

149. *Dictyna arundinacea* (Linnaeus, 1758): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: степь, луга, колки [4, 13, 14, 29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга [9, 29]; Потиевский: степь, луга, солончаки, приморский вал [11].

150. *Dictyna latens* (Fabricus, 1775): Соленоозерный: степь [1] (*Dictyna l. – sic!*), [7, 29]; Ивано-Рыбальчанский: степь [29]; Потиевский: степь, солончаки, приморский вал [11].

151. *Dictyna uncinata* Thorell, 1856: Соленоозерный: колки [7, 13, 14]; Потиевский: солончаки [11].

152. *Lathys stigmatisata* (Menge, 1869): Волыжин лес: берега озер, колки; Соленоозерный: степь, берега озер [7] (*L. puta*); Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, колки [8] (*L. p.*); Потиевский: степь, луга, солончаки [11].

Семейство TITANOECIDAE

153. *Nurscia albomaculata* (Lucas, 1846): Соленоозерный: берега озер и залива [1] (*Titanoeca a.*), [2] (*Nursica a. – sic!*), [4] (*T. a.*); Потиевский: болота, солончаки [11].

154. *Titanoeca quadriguttata* (Hahn, 1833): Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки [8] (*T. obscura*).

155. *Titanoeca schineri* L. Koch, 1872: Волыжин лес; Соленоозерный [4, 13], [14]; Ивано-Рыбальчанский: [8]. Политопный на всех участках: степь, луга, солончаки, берега озер и болот, колки; Потиевка: степь, луга, солончаки [11].

Семейство MITURGIDAE

156. *Cheiracanthium elegans* Thorell, 1875: Соленоозерный: берега озер, колки [4] (*Chiracanthium e.*).

157. *Cheiracanthium erraticum* (Walckenaer, 1802): Ивано-Рыбальчанский: берег болота [9].

158. *Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864: Волыжин лес; Соленоозерный: [4] (*Chiracanthium m.*); Ивано-Рыбальчанский: [9, 15]. На всех участках в колках.

159. *Cheiracanthium pennyi* O. Pickard-Cambridge, 1873: Волыжин лес; Соленоозерный: [7, 29]; Ивано-Рыбальчанский: [9, 29]. На всех участках в степи, на лугах и в колках.

160. *Cheiracanthium punctorium* (Villers, 1789): Волыжин лес; Соленоозерный: [4] (*Chiracanthium p.*), [15]; Ивано-Рыбальчанский: [9]. На всех участках на лугах, солончаках, берегах озер и в колках. Потиевский: приморский вал [11].

161. *Cheiracanthium virescens* (Sundevall, 1833): Волыжин лес: степь; Ивано-Рыбальчанский: луг [8].

Семейство ANYPHAENIDAE

162. *Anypaena accentuata* (Walckenaer, 1802): Потиевский: усадьба [11].

Семейство LIOCRANIDAE

163. *Agroeca brunnea* (Blackwall, 1833): Волыжин лес: колки; Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [8].

164. *Agroeca cuprea* Menge, 1873: Волыжин лес; Соленоозерный: [4] (*A. pullata*), [15]; Ивано-Рыбальчанский: [8] (*A. p.*). На всех участках в степи, на лугах, берегах озер и болот, в колках. Потиевский: степь, луга [11].

165. *Agroeca lusatica* (L. Koch, 1875): Ивано-Рыбальчанский: берега болот [8].

166. *Liocranoeca spasskyi* Ponomarev, 2007: Волыжин лес: колок; Соленоозерный: луг, берег залива [4] (как *Agroecina striata*); Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, берега болот, колки [8, 9] (оба указания как *A. s.*); Потиевский :берега болот [11].

Семейство CLUBIONIDAE

167. *Clubiona frutetorum* L. Koch, 1867: Соленоозерный: колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: берега болот, колки [9, 26].

168. *Clubiona lutescens* Westring, 1851: Ивано-Рыбальчанский: берег болота.

169. *Clubiona pallidula* (Clerck, 1757): Волыжин лес; Соленоозерный: [4], [15]; Ивано-Рыбальчанский: [9, 26]. На всех участках в колках. Потиевский: усадьба [11].

170. *Clubiona pseudoneglecta* Wunderlich, 1994: Ивано-Рыбальчанский: [9] (как *C. neglecta*); Потиевский: солончаки, берега болот [11].

171. *Clubiona subtilis* L. Koch, 1867: Волыжин лес: колки; Ивано-Рыбальчанский: берега болот [8, 26]. Потиевский: луга [11].

Семейство CORINNIDAE

172. *Phrurolithus festivus* (C.L. Koch, 1835): Ивано-Рыбальчанский: берега болот, колки [8].

173. *Phrurolithus minimus* C.L. Koch, 1839: Ивано-Рыбальчанский: колки [8].

Семейство ZODARIIDAE

174. *Zodarion thoni* Nosek, 1905: Соленоозерный: колки [7]; Ивано-Рыбальчанский: колки [8] (оба указания как *Z. germanicum*).

Семейство GNAPHOSIDAE

175. *Aphantaulax trifasciata* (O. Pickard-Cambridge, 1872): Соленоозерный: песчаный берег залива [2] (*A. seminigra*); Ивано-Рыбальчанский: солончаки, колки [8] (*A. s.*).

176. *Berlandina cinerea* (Menge, 1872): Волыжин лес; Соленоозерный: [4], [10], [15]; Ивано-Рыбальчанский: [8]. Политоппный на всех участках: степь, луга, берега озер и болот, колки.

177. *Callilepis nocturna* (Linnaeus, 1758): Волыжин лес: степь; Соленоозерный: степь, луга, колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: степь, колки [4, 8, 15].

178. *Drassodes lapidosus* (Walckenaer, 1802): Волыжин лес: степь; Соленоозерный: степь, колки [4]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, берега болот, колки [8]; Потиевский: степь, луга, приморский вал [11].

179. *Drassodes pubescens* (Thorell, 1856): Волыжин лес; Соленоозерный: [4], [15]; Ивано-Рыбальчанский: [8]. На всех участках на лугах, берегах болот, в колках. Потиевский: степь, луга, приморский вал [11].

180. *Drassyllus lutetianus* (L. Koch, 1866): Потиевский: луга [11].

181. *Drassyllus praeficus* (L. Koch, 1866): Волыжин лес: степь, колки; Соленоозерный: колки [4, 15] (оба указания *Zelotes p.*); Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, берега болот, колки [8]; Потиевский: степь, луга, солончаки [11].

182. *Drassyllus pusillus* (C.L. Koch, 1833): Ивано-Рыбальчанский: луга [8] (*Zelotes p.*).

183. *Drassyllus vinealis* (Kulczyn'ski, 1897): Ивано-Рыбальчанский: колки [9] (*Drassylus v.* – sic!)

184. *Gnaphosa cumensis* Ponomarjov, 1981: Соленоозерный: степь [19].

185. *Gnaphosa leporina* (L. Koch, 1866): Волыжин лес: берега озер, колки; Соленоозерный: луга, берега озер, берег залива, колки [2, 4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, берега болот, колки [8, 10]; Потиевский: берега болот, приморский вал [11].

186. *Gnaphosa mongolica* Simon, 1895: Волыжин лес; степь, колки; Соленоозерный: степь, луга, берег залива, колки [7] (*G. chaffanjoni*), [10], [27]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, берега болот, колки [8].

187. *Gnaphosa ukrainica* Ovtsharenko, Platnick & Song, 1992: Соленоозерный: солончаки на берегу залива [2]; берега озер (в литературе указано «солончаки») [19, 27]; Потиевский: солончаки [11, 19, 27]. При первоописании вида [27] ошибочно указано «Потиевский остров».

188. *Haplodrassus bohemicus* Miller & Buchar, 1977: Соленоозерный: колки [4]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, берега болот, колки [8] (оба указания как *H. signifer*); Потиевский: степь, луга [11].

189. *Haplodrassus dalmatensis* (L. Koch, 1866): Потиевский: луга [11].

190. *Haplodrassus kulczynskii* Lohmander, 1942: Ягорлыцкий Кут: степь ЕВП.

191. *Haplodrassus minor* (O. Pickard-Cambridge, 1879): Волыжин лес: колки; Потиевский: луга [11].

192. *Haplodrassus moderatus* (Kulczyn'ski, 1897): Ивано-Рыбальчанский: берега болот [8].

193. *Haplodrassus signifer* (C.L. Koch, 1839): Волыжин лес: ольховый колок. Соленоозерный: [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: [8] – ошибочное определение, указания относятся к *H. bohemicus*.

194. *Haplodrassus umbratilis* (L. Koch, 1866): Волыжин лес: колки; Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [4, 8, 10, 15, 20].
195. *Micaria albovittata* (Lucas, 1846): Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки [8] (*M. romana*); Потиевский: степь, луга, берега болот [11, 21].
196. *Micaria guttulata* (C.L. Koch, 1839): Соленоозерный: берег залива, колки [4]; Потиевский: берег залива [11]; о-в Орлов: ЕВП.
197. *Micaria lenzi* Bosenberg, 1899: Ивано-Рыбальчанский: степь [8].
198. *Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: берега озер, колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, берега болот, колки [8].
199. *Micaria rossica* Thorell, 1875: Ивано-Рыбальчанский: солончак [9].
200. *Phaeoedus braccatus* (L. Koch, 1866): Ивано-Рыбальчанский: луга [9] (*Phaeloedus b.*– sic!)
201. *Scotophaeus scutulatus* (L. Koch, 1866): Ивано-Рыбальчанский: степь, жилые постройки [9], ЕВП.
202. *Trachyzelotes cumensis* (Ponomarev, 1979): Потиевский (*Zelotes c.*) степь, солончак [11].
203. *Trachyzelotes lyonneti* (Audouin, 1826): Потиевский: луга [11].
204. *Trachyzelotes malkini* (Platnik & Murphy, 1984): Соленоозерный: степь [4] (как *Zelotes barbatus*); Потиевский: луга, солончаки [11].
205. *Trachyzelotes pedestris* (C.L. Koch, 1837): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: луга, колки [7] (*Zelotes p.*); Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, берега болот, колки [8]; Потиевский: степь [11].
206. *Zelotes aurantiacus* Miller, 1967: Волыжин лес: колки; Соленоозерный: колки [7]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, берега болот, колки [8]; Потиевский: луга, берег залива [11].
207. *Zelotes caucasius* (L. Koch, 1866): Волыжин лес: степь, колки; Соленоозерный: степь, луга, берега озер и залива [4]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, берега болот, колки [8, 10].
208. *Zelotes electus* (C.L. Koch, 1839): Соленоозерный: степь, берега озер [4]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, колки [8]; Потиевский: степь, солончаки, берега болот, берег залива [11].
209. *Zelotes gracilis* (Canestrini, 1868): Ивано-Рыбальчанский: [9].
210. *Zelotes hermani* (Chyzer, 1897): Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки [8]; Потиевский: степь, луга [11].
211. *Zelotes kukushkini* Kovblyuk, 2006: Волыжин лес: степь, колки; Соленоозерный: степь, луга, колки [4, 15] (оба указания как *Z. subterraneus*); Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, берега болот, колки [3, 8] (как *Z. s.*); Потиевский: степь, солончаки, приморский вал [11].
212. *Zelotes latreillei* (Simon, 1878): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: колки [4, 7, 15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, берега болот, колки [8].

213. *Zelotes longipes* (L. Koch, 1866): Волыжин лес; Соленоозерный [4]; Ивано-Рыбальчанский: колки [8]; Потиевский: [11]. На всех участках в степи и на лугах.

214. *Zelotes pygmaeus* Miller, 1943: Ягорлыцкий Кут.

215. *Zelotes segrex* (Simon, 1878): Соленоозерный: степь, берега озер [7]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга [8]. Оба указания *Z. declinans*.

Семейство SPARASSIDAE

216. *Micrommata virescens* (Clerck, 1757): Соленоозерный: луга, колки [4] (*M. roseum*); Ивано-Рыбальчанский: степь [29]. Указание «степь» [4] ошибочно, вид найден в понижении с луговой растительностью.

Семейство PHILODROMIDAE

217. *Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: берега озер, колки [4, 15] (оба указания как *Ph. aureolus*); Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [9] (как *Ph. a.*); Потиевский: степь, луга [11].

218. *Philodromus fallax* Sundevall, 1833: Ивано-Рыбальчанский: [8] – ошибочное указание, вид был найден на Потиевском участке; Потиевский: солончаки, берега болот [11].

219. *Philodromus glaucinus* Simon, 1870: Потиевский: степь [11].

220. *Philodromus histrio* (Latreille, 1819): Соленоозерный: степь, луга, берега озер и залива, колки [4]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга [9, 29]; Потиевский: степь, луга, приморский вал [11]; о-в Орлов: ЕВП.

221. *Thanatus arenarius* L. Koch, 1872: Волыжин лес: степь; Соленоозерный: берега озер [4]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга [8]; Потиевский: луга, солончаки, берега болот, приморский вал [11]; о-в Орлов: степь ЕВП.

222. *Thanatus atratus* Simon, 1875: Ивано-Рыбальчанский: степь [4] (как *Th. vulgaris*), [29]; Потиевский: степь, луга, приморский вал [10] (как *Th. v.*), [11].

223. *Thanatus formicinus* (Clerck, 1757): Волыжин лес: степь; Соленоозерный: степь, берега озер [4, 10]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, колки [8]; Потиевский: степь, луга, солончаки [11].

224. *Thanatus mongolicus* (Schenkel, 1936): Ивано-Рыбальчанский: луг.

225. *Thanatus striatus* C.L. Koch, 1845: Ивано-Рыбальчанский: солончак [9].

226. *Thanatus vulgaris* Simon, 1870: Ягорлыцкий Кут: степь.

227. *Tibellus macellus* Simon, 1875: Потиевский: солончаки, приморский вал [11]; Ягорлыцкий Кут.

228. *Tibellus maritimus* (Menge, 1875): Соленоозерный: [13, 14].

229. *Tibellus oblongus* (Walckenaer, 1802): Волыжин лес: степь, колки; Соленоозерный: степь, луга, берега озер, песчаный берег залива, колки [1, 2, 4, 13, 14, 15, 29]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, берега болот, колки [9]; Потиевский: степь, луга, солончаки, приморский вал [10, 11].

Семейство THOMISIDAE

230. *Ebrechtella tricuspидata* (Fabricius, 1775): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: луга, берега озер, колки [1, 4, 13, 14, 15] (все указания *Misumenops t-us*); Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, колки [9] (*M. t-us*). Указание «степь» [4] ошибочно, вид найден в понижении с луговой растительностью.

231. *Heriaeus oblongus* Simon, 1918: Соленоозерный: степь [1]; Ивано-Рыбальчанский: степь [29]; Потиевский: степь, приморский вал [11] (как *H. melloteei*).

232. *Ozyptila atomaria* (Panzer, 1801): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [8].

233. *Ozyptila praticola* (C.L. Koch, 1837): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: луга, колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, солончаки, берега болот, колки [8, 9, 10]. Указание «степь» [4] ошибочно, вид найден в понижении с луговой растительностью.

234. *Ozyptila scabricula* (Westring, 1851): Ивано-Рыбальчанский: луга [8].

235. *Ozyptila simplex* (O. Pickard-Cambridge, 1862): Потиевский: солончаки [11].

236. *Ozyptila trux* (Blackwall, 1846): Потиевский: берега болот, солончаки [11].

237. *Pistius truncatus* (Pallas, 1772): Волыжин лес; Соленоозерный: [7]; Ивано-Рыбальчанский: [8]. На всех участках в колках.

238. *Runcinia grammica* (C.L. Koch, 1837): Волыжин лес; Соленоозерный [4] (*R. lateralis*), [29]; Ивано-Рыбальчанский: [9] (*R. l.*), [29]; Потиевский: луга [11]. На всех участках в степи, на лугах, солончаках, берегах озер и опушках колков.

239. *Thomisus onustus* Walckenaer, 1805: Волыжин лес; Соленоозерный: [4], [10], [13], [14] (два последних указания *Th. albus*); [29]; Ивано-Рыбальчанский: [9] (*Th. a.*), [29]; Потиевский: [11]. На всех участках в степи, на лугах, солончаках, берегах озер, опушках колков.

240. *Tmarus piger* (Walckenaer, 1802): Соленоозерный: [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: [9]. На обоих участках в колках.

241. *Xysticus cristatus* (Clerck, 1757): Волыжин лес: степь, колки; Соленоозерный: степь [29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, колки [9], [29].

242. *Xysticus kochi* Thorell, 1872: Волыжин лес: степь, колки; Соленоозерный: степь, берега озер [4, 29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, колки [8]; Потиевский: степь, луга, солончаки, приморский вал [11].

243. *Xysticus laetus* Thorell, 1875: Волыжин лес: степь, колки; Соленоозерный: опушки колков [4] (как *X. kempeleni*); Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [8] (как *X. k.*); Потиевский: степь [11] (как *X. britcheri*).

244. *Xysticus mongolicus* Schenkel, 1936: Потиевский: степь [11].

245. *Xysticus ninnii* Thorell, 1872: Волыжин лес: степь.
246. *Xysticus robustus* (Hahn, 1832): Волыжин лес: степь, колки; Соленоозерный: луга, колки [4]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, берега болот, колки [8]; Потиевский: берега болот [11].
247. *Xysticus sabulosus* (Hahn, 1832): Ивано-Рыбальчанский: солончак ЕВП.
248. *Xysticus striatipes* L. Koch, 1870: Волыжин лес; Соленоозерный: [4, 29]; Ивано-Рыбальчанский: [9, 29]; Потиевский: [11]. На всех участках в степи.
249. *Xysticus ulmi* (Hahn, 1831): Волыжин лес: колки.

Семейство SALTICIDAE

250. *Aelurillus v-insignitus* (Clerck, 1757): Ивано-Рыбальчанский: луг [9].
251. *Ballus chalybeius* (Walckenaer, 1802): Соленоозерный: [4] (*B. depressus*); Ивано-Рыбальчанский: [8] (*B. d.*). На обоих участках в колках. Черноморский заповедник: [25]
252. *Carrhotus xanthogramma* (Latreille, 1819): Волыжин лес; Соленоозерный: [4, 15] (*C. bicolor*), Ивано-Рыбальчанский: [8] (*C. b.*), [9, 29]; Потиевский: [11]. На всех участках в степи, на лугах и на опушках колков. Черноморский заповедник: [25].
253. *Euophrys frontalis* (Walckenaer, 1802): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: луга, берега озер, колки [4]; Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [9]; Потиевский: степь, луга [10, 11]. Черноморский заповедник: [25].
254. *Evarcha arcuata* (Clerck, 1757): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: луга, колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [8, 9]. Указание «степь» [4] ошибочно, вид был найден в понижении с луговой растительностью.
255. *Heliophanus auratus* C.L. Koch, 1835: Соленоозерный: берега озер, колки [4, 7, 15]; Потиевский: степь, луга, берега болот, приморский вал [11].
256. *Heliophanus cupreus* (Walckenaer, 1802): Волыжин лес; Соленоозерный: [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: [8, 9]. На всех участках на лугах и в колках. Черноморский заповедник: [25].
257. *Heliophanus flavipes* (Hahn, 1832); Соленоозерный: степь, берега озер [4, 7, 29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки, колки [9, 29].
258. *Heliophanus lineiventris* Simon, 1868: Волыжин лес; Соленоозерный: [4, 10, 29]; Ивано-Рыбальчанский: [8, 9, 29]. На всех участках в степи, на лугах, берегах озер и опушках колков.
259. *Heliophanus patagiatus* Thorell, 1875: Волыжин лес: колки.
260. *Macaroeris flavicomis* Simon, 1884: Соленоозерный: колки [7] (как *Dendryphantas nidicolens*).
261. *Marpissa nivoyi* (Lucas, 1846): Волыжин лес: колки; Ивано-Рыбальчанский: солончаки, берега болот, колки [8].
262. *Marpissa pomatia* (Walckenaer, 1802) Соленоозерный: колки [4].

263. *Marpissa radiata* (Grube, 1859): Соленоозерный: берега озер, колки [4, 7, 15]; Ивано-Рыбальчанский: берега болот [9].
264. *Mendoza canestrinii* (Ninni, 1868): Волыжин лес: берега озер; Соленоозерный: [13, 14] (оба указания *Mithion c.*). Черноморский заповедник [22].
265. *Myrmarachne formicaria* (De Geer, 1778): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: луга, колки [4]; Ивано-Рыбальчанский: берег болота [9]; Потиевский: луг [11].
266. *Neon rayi* (Simon, 1875): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: луга, берега болот, колки [8]. Черноморский заповедник: [25].
267. *Pellenes brevis* (Simon, 1868): Волыжин лес: степь.
268. *Pellenes nigrociliatus* (Simon, 1875): Соленоозерный: берег озера [4]; Потиевский: солончак [11].
269. *Pellenes seriatus* (Thorell, 1875): Волыжин лес: степь; Соленоозерный: степь, колки [4, 24, 29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки [8, 29]; Потиевский: степь, луга, приморский вал [11].
270. *Philaeus chrysops* (Poda, 1761); Соленоозерный: степь, луга, берега озер [4]; Ивано-Рыбальчанский: степь [29]; Черноморский заповедник: [25].
271. *Phlegra fasciata* (Hahn, 1826): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: луга, колки [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, берега болот, колки [8]; Потиевский: солончаки, берега болот [11]. Черноморский заповедник: [25].
272. *Pseudeuophrys obsoleta* (Simon, 1868): Соленоозерный: колки [4, 7] (оба указания *Euophrys o*); Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [8] (*Euophrys o*); Черноморский заповедник: [25].
273. *Pseudicius encarpatus* (Walckenaer, 1802): Соленоозерный: [4, 15] (*Icius e.*); Ивано-Рыбальчанский: [8]. На обоих участках в колках. Черноморский заповедник: [25].
274. *Salticus cingulatus* (Panzer, 1797): Ивано-Рыбальчанский: колки ЕВП.
275. *Salticus scenicus* (Clerck, 1757): Потиевский: берег залива [11].
276. *Sibianor aurocinctus* (Ohlert, 1865): Соленоозерный: колки [4] (*Bianor a.*).
277. *Sitticus dzieduszyckii* (L. Koch, 1870): Соленоозерный: берег озера [7]; Ивано-Рыбальчанский: колки [8].
278. *Sitticus saltator* (O. Pickard-Cambridge, 1868): Потиевский: берег болота [11].
279. *Sitticus zimmermanni* (Simon, 1877): Волыжин лес: колки; Соленоозерный: берега озер, колки [4]; Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [8, 9]; Потиевский: берег болота [11].
280. *Synageles subcingulatus* (Simon, 1878): Волыжин лес: колки; Ивано-Рыбальчанский: луга, колки [8] (*S. lepidus*).

281. *Talavera aequipes* (O. Pickard-Cambridge, 1871): Волыжин лес: степь; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга [8] (*Euophrys a.*).
282. *Talavera krocha* Logunov, Kronstedt, 2003: Ивано-Рыбальчанский: [23]; Потиевский: степь, луга, приморский вал [11].
283. *Yllenus horvathi* Chyzer, 1891: Соленоозерный: степь [29].
284. *Yllenus vittatus* Thorell, 1875: Волыжин лес: степь; Соленоозерный: степь, берега озер [4, 7, 29]; Ивано-Рыбальчанский: степь, луга, солончаки [8, 9, 29]; Потиевский: степь, луга [11].

ОШИБОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

1. *Pholcus opilionoides* (Schrank, 1781): Соленоозерный: [7] – указание относится к *Ph. ponticus*.
2. *Enoplognatha ovata* (Clerck, 1757): Ивано-Рыбальчанский: [8] – указание относится к *E. latimana*.
3. *Robertus arundineti* (O. Pickard-Cambridge, 1871): Соленоозерный: колки [7] – указание относится к *R. heydemanni*.
4. *Pelecopsis laptevi* Tanasevitch & Fet, 1986: Ивано-Рыбальчанский: [8] – указание относится к *P. steppensis*.
5. *Silometopus elegans* (O. Pickard-Cambridge, 1872): Ивано-Рыбальчанский: [9] – указание относится к *S. incurvatus*.
6. *Araneus circe* (Audouin 1826): Ивано-Рыбальчанский: [9] – материал утерян, указание требует подтверждения.
7. *Larinioides cornutus* (Clerck, 1757): Ивано-Рыбальчанский: [9] – указания относятся к *L. suspicax*.
8. *Alopecosa cronebergi* Thorell, 1875: Соленоозерный: степь [1]. Экземпляр из коллекции Е.В. Астаховой, этикетированный как *A. cronebergi*, относится к *A. solitaria*. Хотя нахождение этого вида в Черноморском заповеднике вполне ожидаемо – он отмечен в северном Крыму [13], но на настоящее время требует подтверждения.
9. *Alopecosa mariae* F. Dahl, 1908: Соленоозерный: [4] – указание относится к *A. taeniopus*.
10. *Geolycosa vultuosa* (C.L. Koch, 1838): (*Lycosa v.*) – указание относятся к *Hogna radiata*.
11. *Zora silvestris* Kulczyn'ski, 1897: Соленоозерный: [4, 15] – указания относятся к *Z. manicata*.
12. *Clubiona neglecta* O. Pickard-Cambridge, 1862: Ивано-Рыбальчанский: [9] – указания относятся к *C. pseudoneglecta*.
13. *Zodarion germanicum* (C. L. Koch, 1837): Ивано-Рыбальчанский: [8] – указания относятся к *Z. thoni*.
14. *Gnaphosa jucunda* Thorell, 1875: Соленоозерный: [7] – материал утерян, указание требует подтверждения.

15. *Trachyzelotes barbatus* (L. Koch, 1866): Соленоозерный: [4] (*Zelotes b.*) – указание относится к *T. malkini*.
16. *Hahnia helveola* (Simon, 1875): Соленоозерный: [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: [4, 15] – указания относятся к *H. ononidum*.
17. *Liocranoeca striata* (Kulczyn'ski, 1882): Соленоозерный: [4]; Ивано-Рыбальчанский: [8] (обе ссылки *Agroecina s.*) – указания относятся к *L. spasskyi*.
18. *Zelotes subterraneus* (C.L. Koch, 1833): Соленоозерный [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: [8] – указания относятся к *Z. kukushkini*.
19. *Philodromus aureolus* (Clerck, 1757): Соленоозерный [4, 15]; Ивано-Рыбальчанский: [9] – указания относятся к *Ph. cespitum*.
20. *Heriaeus melloteei* Simon, 1886: Потиевский: [11] – указание относится к *H. oblongus*.
21. *Xysticus britcheri* Gertch, 1934: Потиевский [11] – *lapsus calami*, указание относится к *X. laetus*.
22. *Xysticus kempeleni* Thorell, 1872: Соленоозерный: [4]; Ивано-Рыбальчанский: [8] – указания относятся к *X. laetus*.
23. *Macaroeris nidicolens* (Walckenaer, 1802): Соленоозерный: [7] (*Dendryphantes n.*) – указание относится к *M. flavicomis*.

Благодарности

Автор выражает признательность В. А. Гнелице (Сумы) и Е. В. Прокопенко (Донецк) за предоставление сведений из личных коллекций, а также Л. М. Зелинской, Г. В. Пироговой (Голая Пристань) и В. В. Мартынову (Донецк) за сбор материала.

ЛИТЕРАТУРА

1. Астахова Е.В. Перваков В.П. К изучению трофических связей пауков Черноморского заповедника // Вестн. Харьковск. ун-та. – Вып. 135. – Сер. Биология. Вып. 8. Проблемы онтогенеза, гетерозиса и биоэкологии животных, 1976. – С. 89–92.
2. Евтушенко К.В. Пауки (Aranei) околотоводной полосы Соленоозёрного участка Черноморского заповедника // Загальна і прикладна ентомологія в Україні: Тези доповідей наукової ентомологічної конференції, присвяченій пам'яті чл.-кор. НАН України, д. б. н., проф. Володимира Гдальевича Доліна (Львів, 15-19 серпня 2005 р.). – Львів, 2005. – С. 81–82.
3. Ковблюк Н.М. 2006. *Zelotes kukushkini* sp.n. (Aranei, Gnaphosidae) и близкие виды в фауне Палеарктики // Вестник зоологии. – Т. 40, вып. 3. – С. 205–217.
4. Полчанинова Н.Ю. Пауки Черноморского государственного заповедника // Фауна и экология паукообразных. – Пермь: Пермский университет, 1988. – С. 42–51.
5. Полчанинова Н.Ю. Состояние изученности аранеофауны степных заповедников Украины: Заповедники СССР – их настоящее и будущее: Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции. Ч. 3. – Новгород: Комитет АН СССР по координации научных исследований в государственных заповедниках СССР, 1990а. – С. 120–121.

6. Полчанинова Н.Ю. Сравнительная характеристика фауны пауков степей Левобережной Украины: Новости фаунистики и систематики – К.: Институт зоологии АН УССР, 1990б. – С. 163–167.

7. Полчанинова Н.Ю. Новые сведения о пауках Черноморского заповедника: Природные комплексы Черноморского государственного биосферного заповедника – К.: Наукова думка, 1992. – С. 14–21.

8. Полчанинова Н.Ю. Пауки-герпетобионты Ивано-Рыбальчанского участка Черноморского заповедника // Известия Харьковского энтомологического общества. – 1997. – 5, вып. 1. – С. 131–140.

9. Полчанинова Н.Ю. Дополнение к фауне пауков (Aranei) Ивано-Рыбальчанского участка Черноморского заповедника: Энтомологія в Україні // Вестник зоологи. Праці 5 з'їзду Українського ентомологічного товариства Харків, 11-15 вересня 1998 р. – 1988. – Отдельный выпуск № 9. – С. 148–150.

10. Полчанинова Н.Ю. Значение заповедных территорий для сохранения степных аранеокомплексов юга Украины // Фальцфейнівські читання: Збірник наукових праць. Матеріали міжнародної наукової конференції. Херсон, 25-27 квітня 2001 р. – Херсон: Terra, 2001. – С. 148–149.

11. Полчанинова Н.Ю. Фауна и население пауков Потиевского участка Черноморского заповедника (Херсонская обл., Украина) // Чтения памяти А.П. Крапивного: Материалы международной научной конференции (Харьков, 4–5 октября 2009 г.) – Харьков, 2009. – С. 61–71.

12. Полчанинова Н.Ю., Прокопенко Е.В. Итоги изучения фауны пауков (Araneae) охраняемых степных территорий Украины: Заповідні степи України. Стан та перспективи їх збереження: Матеріали міжнародної наукової конференції (Асканія-Нова, 18–22 вересня 2007 р.). – Асканія-Нова, 2007. – С. 82–84.

13. Спасский С.А. Материалы к фауне пауков Таврической губернии // Известия Донского института сельского хозяйства и мелиорации. – 1927. – 7. – С. 66–80.

14. Харитонов Д.Е. Каталог русских пауков. – Л.: АН СССР, 1932. – 206 с.

15. Esjunin S.L., Golovatch S.I., Penev L.D. The fauna and zoogeography of spiders inhabiting oak forests of the East European Plain (Arachnida: Araneae) // Berichten naturmed Verein Innsbruck. – 1993. – 80. – S. 175–249.

16. Gnelitsa V.A. Pelecopsis steppensis sp.n. (Aranei, Linyphiidae) from southern Ukraine // Arthropoda Selecta. – 2007. – 16, N 2. – P. 137–141.

17. Gnelitsa V.A. A survey of Crimean Linyphiidae (Aranei). 1. On seven rare and little known linyphiids from Crimea Ukraine // Arthropoda Selecta. – 2008. – 17, N 3–4. – P 191–202.

18. Gnelitsa V.A. The genus Sintula (Aranei, Linyphiidae) in Ukraine, with the description of a new species Ukraine // Vestnik Zoologii. – 2012. – 46, vyp. 1. – P. 16–23.

19. Kovblyuk N.M. The spider genus Gnaphosa Latreille, 1804 in the Crimea (Aranei: Gnaphosidae) // Arthropoda Selecta. – 2005. – 14, N 2. – P. 133–152.

20. Kovblyuk N.M., Kastygina Z.A., Omelko M.M. A review of the spider genus Haplodrassus Chamberlin, 1922 in Crimea (Ukraine) and adjacent areas (Araneae, Gnaphosidae) // ZooKeys. – 2012. – 205. – P. 59–89.

21. Kovblyuk N.M., Nadolny A.A. The spiders genus Micaria Westring, 1851 (Aranei: Gnaphosidae) in the Crimea // Arthropoda Selecta. – 2007. – 16, N 4. – 215–236.

22. Logunov D.V. Redefinition of the genera Marpissa C.L. Koch, 1846 and Mendosa Peckham & Peckham, 1894 in the scope of the Holarctic fauna (Araneae, Salticidae) // Revue Arachnologique. – 1999. – 13, N 3. – P. 25–60.

23. Logunov D.V., Kronstedt T. A review of the genus Talavera Peckham and Peckham, 1909 (Araneae, Salticidae) // Journal of Natural History. – 2003. – 37. – P. 1091–1154.

24. Logunov D.V., Marusik Yu.M. New data on the jumping spiders of the Palearctic fauna (Aranei Salticidae) // *Arthropoda Selecta*. – 1994. – 3, N 1–2. – P. 101–115.

25. Logunov D.V., Marusik Yu.M. Miscellaneous notes on Palearctic Salticidae (Arachnida: Aranei) // *Arthropoda Selecta*. – 1999. – 8, N 4. – P. 263–292.

26. Mikhailov K.G. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei: Clubionidae) in the fauna of the former USSR: 2003 update // *Arthropoda Selecta*. – 2003 (2002). – 11, N 4. – P. 283–317.

27. Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Song D.X. A review of the North Asian ground spiders of the genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // *Bulletin of American Museum of Natural History*. – 1992. – N 212. – P. 1–88.

28. Platnick N.I. The world spider catalog, version 13.0. American Museum of Natural History. – 2012. – (<http://research.amnh.org/iz/spiders/catalog>.)

29. Polchaninova N.Yu. Assemblages of herb-dwelling spiders (Araneae) of various steppe types in Ukraine and the Central Chernozem region of Russia // *Arachnologische Mitteilungen*. – 2012. – 43, N. 2. – S. 66–67.

Н. Ю. Полчанинова

АНОТОВАНИЙ СПИСОК ПАВУКІВ (ARANEAE) ЧОРНОМОРСЬКОГО БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА (УКРАЇНА)

Ключові слова: *Araneae*, анотований список, інвентаризація фауни, Чорноморський заповідник, Україна.

Розглянуто історію арахнологічних досліджень у Чорноморському біосферному заповіднику, наведено список 285 видів павуків із 30 родин. Для кожного виду вказана ділянка заповідника, на якій він був зареєстрований, місцеперебування та літературні посилання. 23 види було виключено з попередніх списків як помилкові вказівки або ті що потребують підтвердження.

N. Yu. Polchaninova

A CHECKLIST OF SPIDERS (ARANEAE) OF THE CHORNOMORSKYI BIOSPHERE RESERVE (UKRAINE)

Keywords: *Araneae*, checklist, fauna inventory, Chornomorskyi Reserve, Ukraine.

A history of arachnological studies in the Chornomorsky Biosphere Reserve is surveyed, and a checklist of 285 spider species from 30 families is given. Each species is provided with the informatuon on the collecting locality, habitats and references. 23 species have been excluded from the previous lists as erroneous or doubtful records.