

УДК 595.786(477.7)

© 2005 г. З. Ф. КЛЮЧКО, А. Ю. МАТОВ, И. Г. СЕВЕРОВ

К ИЗУЧЕНИЮ ФАУНЫ СОВОК (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE S. L.) СЕВЕРНОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ

Северное Причерноморье расположено в пределах Причерноморской (Понтийской) степной геоботанической провинции и охватывает Одесскую, Николаевскую, Херсонскую и отчасти Запорожскую области Украины. Характерной особенностью растительного покрова в прошлом было преобладание дерновинных злаков и многих видов степного разнотравья. Лесная растительность приурочена к речным долинам (пойменные леса) и байракам (байрачные леса). На водоразделах местами встречаются заросли степных кустарников. В настоящее время почти вся территория провинции распахана или занята промышленными предприятиями, населенными пунктами и т. п. Природная растительность отчасти сохранилась на небольших заповедных участках, например, в Черноморском биосферном заповеднике, региональном ландшафтном парке «Гранитно-степное Побужье» (Ключко, 2001; Ключко, Шешурак, 2004).

Первые сведения о трёх видах совок, найденных в окрестностях Одессы, опубликованы в середине XIX столетия (Eversmann, 1858). Десятью годами ранее отсюда был описан вид *Drasteria rada* (Boisduval, 1848). Публикации о фауне совок Одессы и её окрестностей появились в XX столетии (Шугуров, 1906, 1907; Romaniszyn, 1920; Образцов, 1928–1929; Obratsov, 1936–1937). Немногочисленные данные о видах, собранных на территории так называемой Бессарабии, а именно в окрестностях Измаила, Килии и Вилково, а также в Белгороде-Днестровском, имеются в работах Е. Миллера, Н. Зубовского и А. Рушчинского (Miller, Zubovschii, Ruscinschi, 1930, 1932). Данные о видах, собранных в бывшей Измаильской области и пгт Татарбунары, есть в работах З. Ф. Ключко (Ключко, 1954, 1978; Огляд ..., 1954). Согласно «Аннотированному каталогу совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины» (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001), в Одесской области в настоящее время зарегистрированы 222 вида совок, что значительно ниже ожидаемого их числа. В этот каталог не вошли сведения о совках Дунайского биосферного заповедника (Єрмоленко, 1999), из 18 видов только *Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758) не был отмечен в Одесской области.

В течение 1985–1988 гг. энтомолог-любитель И. Г. Северов собрал на свет и методом ручного сбора сачком более 420 экземпляров 179 видов совок в Белгороде-Днестровском и его окрестностях, в тексте статьи фамилия сборщика указанных особей не названа. Эти материалы не были учтены в предыдущих публикациях. С разрешения И. И. Гаврана (Ин-т биотехники УААН, Одесса) в тексте использованы данные о 98 экземплярах 49 видов совок, собранных им на свет в 2004–2005 гг. в Одессе и с. Иосиповка Овидиопольского р-на и присланных для определения З. Ф. Ключко. Энтомолог-любитель Е. В. Халаим передал для определения З. Ф. Ключко 9 видов, собранных им на свет в Котовске, с. Песчаная Балтского р-на и на базе «Южный Буг» Савранского р-на в 2004–2005 гг. В коллекции Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) нами обнаружены ранее неопубликованные материалы по совкам из Одессы петербургского энтомолога-любителя В. Н. Прасолова, также 3 вида, собранных Ражевым (инициалы неизвестны) в Кодыме Одесской области. Кроме того, нами использованы немногочисленные сборы из Одессы и её окрестностей (1991–1995 гг.), переданные А. Ю. Матову одесским энтомологом-любителем А. В. Новиковым, а также переданные З. Ф. Ключко для определения сборы совок на свет в июле–августе 1972 г. на биостанции в Котовске (сборщик неизвестен).

В результате, на основании всех вышеупомянутых дополнительных данных, впервые в Одесской области зарегистрированы 75 видов совок (обозначены в списке звездочкой — *), впервые в Северном Причерноморье обнаружены 21 вид совок (обозначены в списке двумя звездочками — **).

Приведенный ниже аннотированный список составлен нами с учётом самой последней классификации группы и основанного на ней списка видов фауны Европы (Fibiger, Hacker, 2004), где совки разделены на несколько семейств, представители трёх из которых (Nolidae, Erebidae и Noctuidae) обитают в Одесской области.

Klyuchko Z. F. Schmalhausen Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Ukraine,
ul. Khmel'nitskogo 15, Kiev, 01601, UKRAINE; e-mail: liz-key@stackman.com.ua
Matov A. Yu. Zoological Institute of Russian Academy of Sciences,
Universitetskaya nab. 1, Saint Petersburg, 199034, RUSSIA
Severov I. G. per. Nakhimova 5, Rubezhnoye, Luganskaya Oblast, UKRAINE

Принятые сокращения. Б.-Дн. — Белгород-Днестровский; Од. — Одесса; Иос. — с. Иосиповка Овидиопольского р-на; Код. — Кодыма; Кот. — Котовск; Песч. — с. Песчаная Балтского р-на; Ю. Буг — база «Южный Буг» Савранского р-на.

Семейство NOLIDAE

1. **Nycteola revayana* (Scopoli, 1772): Б.-Дн., 1 экз., 8.08.1986; 4 экз., 12.07.1986.
2. **Earias clorana* (Linnaeus, 1761): Б.-Дн., 1 экз., 23–27.05.1985; май 1986 г., обычен.
3. **Earias vernana* (Fabricius, 1787): Б.-Дн., 1 экз., 27.05.1987; 3 экз., 23.08.1987.
4. *Bena bicolorana* (Fuessly, 1775): Б.-Дн., 1 экз., июнь (без указания даты).

Семейство EREBIDAE

5. **Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761): Б.-Дн., 1 экз., 23.06.1988.
6. *Odice arcuinna* (Hübner, 1790): Б.-Дн., 1 экз., 29.07.1985.
7. **Calymma communimacula* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 4 экз., июнь–начало июля, обычен.
8. *Eublemma panonica* (Freyer, 1840): Б.-Дн., 4 экз., 8.06.–12.07.1986.
9. *Eublemma amoena* (Hübner, [1803]): Б.-Дн., 1 экз., 2.06.1987; 2 экз., 16.07.1986; 1 экз., 15.09.1986.
10. *Eublemma purpurina* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 29.05.1986; 2 экз., 25.07.1988, обычен.
11. *Simplicia rectalis* (Eversmann, 1842): Б.-Дн., 2 экз., 26.06.1987.
12. **Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794): Б.-Дн., 1 экз., 2.07.1987; Кот., 1 экз., 17.06.1972.
13. ***Herminia tarsicrinalis* (Knoch, 1782): Кот., 2 экз., 1.08.1972.
14. ***Zanclognatha lunalis* (Scopoli, 1763): Б.-Дн., 1 экз., 26.06.1988; Кот., 1 экз., 30.07.1972.
Встречается также в Крыму, на Черноморском побережье Болгарии и в Добрудже (Слизов, 1976; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Rakosy, Goia, Kovacs, 2003).
15. *Hypena proboscidalis* (Linnaeus, 1758): Ю. Буг, 1 экз., 5.08.2005 (Халаим).
16. *Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 2 экз., 13–15.05.1987, 4 экз., 9–14.07.1987.
17. ***Colobochyla salicalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Кот., 1 экз., 13.07.1972.
18. *Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., 30.06.1986; Иос., 1 экз., 06.2005 (Гавран).
19. *Drasteria caucasica* (Kolenati, 1846): Б.-Дн., 4 экз., 26.07.1987; окр. Од., без указания даты, 1 экз.
20. **Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758): окр. Б.-Дн., 2 экз., 26.07.–5.08.1986; Иос., 1 экз., 6.08.2005 (Гавран).
21. *Catephia alchymista* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 4.07.1986.
22. *Minucia lunaris* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., май, без указания даты, редко.
23. *Grammodes stolidia* (Fabricius, 1775): окр. Б.-Дн., с мая по август, часто на виноградниках на песчаных почвах; Од., 2 экз., 3.06.1995 (Новиков).
24. *Catocala elocata* (Esper, [1787]): Б.-Дн., 1 экз., 12.08.1988; Од., 1 экз., 20.08.2004.
25. **Catocala puerpera* (Giorna, 1791): Б.-Дн., 1 экз., 12.07.1986.
26. *Catocala electa* (Vieweg, 1790): Б.-Дн., 1 экз., без указания даты, очень редко.
27. *Catocala fulminea* (Scopoli, 1763): Б.-Дн., 1 экз., без указания даты, очень редко.
28. *Eutelia adulatrix* (Hübner, [1813]): Б.-Дн., 1 экз., 10.08.1988.

Семейство NOCTUIDAE

29. **Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 1 экз., 05.1989; 1 экз., 07.1986, обычен.
30. *Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., 2.09.1985.
31. **Trichoplusia ni* (Hübner, [1803]): Б.-Дн., 5 экз., 6–10.08.1988.
32. *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., 8.06.1986.
33. **Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913): Б.-Дн., 2 экз., 06.1986; Од., 1 экз., 9.07.2004 (Гавран).
34. *Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850): Б.-Дн., май–сентябрь, обычен; Од., 1 экз., 29.06.2004 (Гавран).

35. *Euchalcia consona* (Fabricius, 1787): Б.-Дн., 2 экз., 3.06.1987.
36. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., май–сентябрь, массово; Од., 1 экз., 3.06.1995 (Новиков); Хаджибейский лиман, 1 экз., 5.07.1991 (Новиков); Од., 1 экз., 30.08.2004 (Гавран).
37. *Cornutiplusia circumflexa* (Linnaeus, 1767): Б.-Дн., 4 экз., 1.06 — 3.07.1987.
38. **Deltote uncula* (Clerck, 1759): Б.-Дн., 2 экз., 4.08.1986.
39. *Phyllophila obliterated* (Rambur, 1833): Б.-Дн., 3 экз., 26–27.06.1986.
40. *Acontia lucida* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 1 экз., 8.06.1987; 1 экз., 26.06.1986; 1 экз., 24.07.1985, обычен; Иос., 2 экз., 6.08.2005 (Гавран).
41. *Acontia trabealis* (Scopoli, 1763): Од., 1 экз., 21.06.1995 (Новиков); там же, 1 экз., без указания даты (Гавран).
42. ***Tarachidia candefacta* (Hübner, [1831]): Кот., 1 экз., 14.07.2005 (Халаим); окр. г. Цюрупинск Херсонской обл., 1 экз., конец июня 2005 г. (устное сообщение L. Lehmann, Eisenhuettenstadt, Deutschland).
Впервые обнаружен на территории Правобережной Украины. Североамериканский вид, интродуцированный в 1967 г. из Южной Канады в Ставропольский и Краснодарский край России для борьбы с амброзией полыннолистной. Гусеницы питаются листьями этого сорняка. Начиная с 1994 г. бабочек находили в Крыму, а с 1999 г. — в Донецкой и Луганской обл. В последние годы вид мигрировал из Краснодарского и Ставропольского краев России в южные и юго-восточные области Украины (Ключко, Будашкин, Герасимов, 2004).
43. *Aedia funesta* (Esper, [1766]): Б.-Дн., июнь, массово.
44. *Diloba caeruleocephala* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 4 экз., начало октября.
45. *Oxicesta geographica* (Fabricius, 1787): Б.-Дн., июль, редко.
46. *Acronicta tridens* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 6.08.1988.
47. *Acronicta psi* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., июль.
48. *Acronicta aceris* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., 10.06.1985.
49. **Acronicta euphorbiae* ([Denis et Schiffermüller], 1775): окр. Од., 1 экз., 30.07.
50. *Acronicta megacephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 2 экз., июнь.
51. *Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., июнь; Од., 3 экз., 11.07. 2004, 2.08.2004 (Гавран); Код., ♀, 7.07.1954 (Ражев) ЗИН РАН.
52. *Aegle kaekeritziana* (Hübner, [1799]): Б.-Дн., 4 экз., июнь–июль 1985–1988 гг., обычный.
53. *Mycteroplus puniceago* (Boisduval, 1840): Од., 1 экз., 3.06.1995 (Новиков); там же, 1 экз., 7.09.2004 (Гавран); Б.-Дн., 5 экз., 7–28.08.1985
54. *Tyta luctuosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., часто с апреля по сентябрь; Од., 3 экз., 3.06.1995 и 21.06.1995 (Новиков); там же, 1 экз., 6.08.2004 (Гавран); Код., ♂, 9.06.1954 (Ражев) ЗИН РАН.
55. *Cucullia argentina* (Fabricius, 1787): Б.-Дн., 1 экз., 5.06.1987.
56. **Cucullia fraudatrix* Eversmann, 1837: Б.-Дн., 2 экз., 17–22.07.1986.
57. *Cucullia absinthii* (Linnaeus, 1761): Б.-Дн., 1 экз., 23.07.1986; Кот., 12.07.1972.
58. *Cucullia lactucae* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., ♀, 9.07.1988; Кот., ♂, 29.08.2005 (Халаим).
59. *Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 2 экз., 06–08.
60. *Cucullia biornata* Fischer von Waldheim, 1840: Б.-Дн., 1 экз., 10.08.1986.
61. **Cucullia balsamitae* Boisduval, 1840: Б.-Дн., 2 экз., 16.07 и 2.08.1986 (опр. Матов).
62. *Cucullia santonici* (Hübner, [1813]): Б.-Дн., 1 экз., 21.08.1988.
63. *Cucullia tanacetii* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Од., 1 экз., 3.06.1995 (Новиков).
64. *Cucullia asteris* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 29.04.1986, 1 экз., 30.07.1985; Од., 1 экз., 30.07.1985.
65. *Cucullia verbasci* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., 5.06.1985 (опр. Матов).
66. *Calophasia opalina* (Esper, [1794]): Б.-Дн., 3 экз., 9–30.06.1986; 1 экз., 12.07.1986; 1 экз., 2.09.1986.
67. **Omphalophana antirrhinii* (Hübner, [1803]): Б.-Дн., 1 экз., апрель 1987 г.
Отмечен также близ устья Днепра, в Крыму и Добрудже (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Rakosy, Goia, Kovacs, 2003).

68. **Epimecia ustula* (Freyer, 1835): Б.-Дн., 3 экз., 12–13.05.1986; 1 экз., 3.06.1987.
69. *Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 2 экз., 07.1987.
70. ***Amphipyra tragopoginis* (Clerck, 1759): Б.-Дн., 3 экз., 29.06.–11.08.1988.
Обычен в Крыму, Добрудже (Румыния) и на Черноморском побережье Болгарии (Слизов, 1976; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Rakosy, Goia, Kovacs, 2003).
71. ***Amphipyra tetra* (Fabricius, 1787): Б.-Дн., 2 экз., 12.08.1986, там же, 2 экз., 14.08.1988.
Ближайшие местонахождения: Крым, Добруджа (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Rakosy, Goia, Kovacs, 2003). Впервые отмечен на территории Правобережной Украины и в Одесской обл. (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001).
72. **Schinia cognata* (Freyer, 1833): Б.-Дн., 1 экз., 14.07.1988. Бабочки встречаются днем на цветках дикого чеснока.
73. *Schinia scutosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., Од., часто, повсеместно.
74. *Heliothis virescens* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 3 экз., май, обычен.
75. *Heliothis maritima* de Graslin, 1855: Б.-Дн., часто, повсеместно; Од., 1 экз., 23.07.2004; Иос., 1 экз., 06.2005 (Гавран).
76. *Heliothis peltigera* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., часто, повсеместно.
77. *Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808]): Б.-Дн., с июня до октября, иногда массово; Од., 2 экз., 3.06.1995 и 21.06.1995 (Новиков); там же, 2 экз., 20–31.08.2004 (Гавран).
78. **Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 1 экз., 06.1987.
79. *Periphanes delphinii* (Linnaeus, 1758): окр. Б.-Дн., 1 экз., 23.07.1987; 6 экз., 4.06.1988, 28.06.1988; 1–25.07.1988.
80. *Cryphia recepticula* (Hübner, [1803]): Б.-Дн., 1 экз., 21.06.1987; Од., 1 экз., 20.07 (Говран).
81. *Cryphia fraudatricula* (Hübner, [1803]): Б.-Дн., 3 экз., 5–17.06.1987.
82. *Cryphia raptricula* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 15.05.1985; 1 экз., 19.07.1986; 7 экз., 7–31.07.1987.
83. *Pseudeustrotia candidula* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Од., 1 экз., 3.06.1995 (Новиков).
84. *Spodoptera exigua* (Hübner, [1808]): Б.-Дн., июль–сентябрь 1987 г., обычный.
85. *Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 1 экз., 10.05.1986; 4 экз., 1–11.06.1986; 2 экз., 17–18.07.1986; Од., 2 экз., 19–20.08.2004 (Гавран).
86. *Caradrina kadenii* (Freyer, 1836): Б.-Дн., 2 экз., 22–26.06.1987; 1 экз., 24.08.1987; 1 экз., 14.10.1987 (опр. Ключко); Од., 2 экз., 28.08.1968 (Прасолов) (опр. Матов).
87. *Caradrina clavipalpis* (Scopoli, 1763): Б.-Дн., июль–август, обычен; Од., 1 экз. 3.06.1995 (Новиков); окр. Од., 2 экз., 25–27.08.2004 (Гавран) (опр. Матов).
88. *Hoplodrina blanda* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Кот., 2 экз., 1.08.1972.
89. *Hoplodrina superstes* (Ochsenheimer, 1816): Б.-Дн., 1 экз., 14.06.1987.
90. *Hoplodrina ambigua* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 2 экз., 3.07.1987; Од., ♂, 06.2005, ♂, 2.09.2004, ♂ и ♀, 19–20.08.2004 (Гавран).
91. *Chilodes maritima* (Tauscher, 1806): Б.-Дн., 1 экз., 21.05.1985; 5 экз., 16.07.–21.08.1986, часто.
92. *Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 2 экз., 14.06.1987; Од., 1 экз., 10.06.2004 (Гавран).
93. *Athetis furvula* (Hübner, [1808]): Б.-Дн., 1 экз., 14.06.1986, 1 экз., 22.07.1986; Кот., ♀, 23.07.2004; Ю. Буг, ♂, 6.08.2005 (Халаим).
94. *Proxenus lepigone* (Möschler, 1860): Б.-Дн., 1 экз., 6.06.1986.
95. **Enargia paleacea* (Esper, [1788]): Б.-Дн., 2 экз., 27.06.–5.07.1988.
96. *Enargia abluta* (Hübner, [1808]): Б.-Дн., 2 экз., 11–22.07.1987.
97. *Ipimorpha retusa* (Linnaeus, 1761): Б.-Дн., 1 экз., 24.07.1985.
98. **Ipimorpha subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 24.07.1985; Иос., 2 экз., 20.06.2005 (Гавран).
99. *Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., июнь.
100. *Atethmia centrargo* (Haworth, 1809): Б.-Дн., 1 экз., 13.09.1988.
101. *Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., 4.06.1985, 1 экз., 18.07.1986.

102. *Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., 26.05.1989; Од., 2 экз., 21.06.1995 (Новиков); там же, 1 экз., 28.07.2004 (Гавран).
103. *Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 2 экз., 14.08.1988; Од., 1 экз., 11.09.1979 (Грибов).
104. **Apamea sordens* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 1 экз., 31.05.1987; Од., 1 экз., 29.06.2004 (Гавран).
105. *Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., 9.06.1987.
106. *Oligia latruncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 28.08.1986 (опр. Матов); там же, 4 экз., 2–15.06.1987, 1 экз., 21.07.1985; Од., ♂, без указания даты (Гавран) (опр. Ключко).
107. **Luperina testacea* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 2 ♀♀, 1–7.09.1985; 2 экз., 11–21.09.1986.
108. **Gortyna flavago* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 6.09.1985.
109. **Gortyna cervago* Eversmann, 1844: Б.-Дн., 2 экз., 6–15.10.1986.
110. *Helotropha leucostigma* (Hübner, [1808]): Б.-Дн., 4 экз., 14–21.07.1985, 2 экз., 17–19.07.1988.
111. *Calamia tridens* (Hufnagel, 1766): Од., 1 экз., 24.07.2004; Иос., 1 экз., 28.07.2005 (Гавран); Б.-Дн., 2 экз., 12.07.1986, 1 экз., 6.08.1988.
112. ***Chortodes extrema* (Hübner, [1809]): Б.-Дн., 1 экз., 11.06.1986.
Второе достоверное местонахождение в Украине, обитает также в Деснянско-Старогутском национальном парке Сумской обл. (Ключко, Будашкин, Герасимов, 2004). Западнопалеарктический вид.
113. *Oria musculosa* (Hübner, [1808]): Б.-Дн., ♂, 1.07.1988.
114. *Nonagria typhae* (Thunberg, 1784): Б.-Дн., 2 экз., 4.07.1986, 2 экз., 1–16.07.1988.
115. **Rhizodra lutosa* (Hübner, [1803]): Б.-Дн., 2 экз., 14.10.1985, 8 экз., 8.09.–30.10.1986, 3 экз., 10–11.11.1987. В некоторые годы массовый вид.
116. **Archanara geminipuncta* (Haworth, 1809): Б.-Дн., 1 экз., 25.07.1985, 2 экз., 7–16.07.1986; 1 экз., 22.07.1987 (опр. Ключко); ♀, 15.07.1988 (опр. Матов).
117. **Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825): Б.-Дн., 2 экз., 13.07.1985, 5 экз., 4.07.–28.08.1986, 4 экз., 1–10.07.1987.
118. **Archanara sparganii* (Esper, [1790]): Б.-Дн., 6 экз., июль–август; Кот., 1 экз., 25.07.1972. часто.
119. **Archanara algae* (Esper, [1789]): Б.-Дн., 3 экз., 24–25.07.1987.
120. ***Sedina buettneri* (E.Hering, 1858): Б.-Дн., 3 экз., 22.09.–16.10.1986, 2 экз., 25.10.1987.
Отмечен в Добрудже (Rakosy, Goia, Kovacs, 2003).
121. *Ulochlaena hirta* (Hübner, [1813]): Б.-Дн., ♂, 18.10.1987.
122. ***Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817]): Б.-Дн., 1 экз., 15.07.1987.
Отмечен в Добрудже (Rakosy, Goia, Kovacs, 2003).
123. *Apterogenum ypsilon* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 27.06.1987; Од., 1 экз., 24.06.2004 (Гавран) (опр. Ключко).
124. **Cirrha icteritia* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 2 экз., 9.10.1987.
125. *Cirrha gilvago* ([Denis et Schiffermüller], 1775): окр. Од., 1 экз., 2.10.2004 (Гавран).
126. *Cirrha ocellaris* (Borkhausen, 1792): Б.-Дн., 1 экз., 2.09.1986; Од., 1 экз., 19.08.2004 (Гавран).
127. **Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 1 экз., 21.09.1986, там же, 1 экз., 13.10.1987.
128. *Conistra rubiginosa* (Scopoli, 1763): Б.-Дн., 1 экз., 21.03.1986, 1 экз., 9.04.1987.
129. **Conistra erythrocephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Од., Ин-т им. Таирова, 1 экз., 12.10.1979 (Грибов) (кол. И. Г. Северова).
130. *Xylena exsoleta* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 1 экз., сентябрь.
131. *Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766): Од., 3 экз., 10.09.1979; Б.-Дн., 1 экз., 23.09.1987.
132. ***Pseudohadena immunda* (Eversmann, 1842): Б.-Дн., 1 экз., 15.07.1987.
Шестое местонахождение в Украине этого туранского вида (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001). Вероятно, мигрант.
133. **Ammonoia caecimacula* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 12.10.1987.
134. ***Dasypolia templi* (Thunberg, 1792): Кот., 1 экз., 18.10.2005, был обычным в октябре 2005 г.; Песч., ♀, 20.10.2004. Впервые найден в Северном Причерноморье и Правобережной Украине.

135. **Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 1 экз., апрель.
136. **Orthosia cerasi* (Fabricius, 1775): Кот., ♂, 16.04.2005 (Халаим).
137. ***Orthosia opima* (Hübner, [1809]): Б.-Дн., 1 экз., 31.03.1985.
Ранее обнаружен в Крыму и Молдове (Румыния) (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Rakosy, Goia, Kovacs, 2003).
138. *Anorthoa munda* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 31.03.1985.
139. *Egira anatolica* (Hering, 1933): Б.-Дн., 2 экз., 28.04.1986 (опр. Ключко).
140. *Tholera decimalis* (Poda, 1761): Б.-Дн., 1 экз., 15.09.1986.
141. *Anarta trifolii* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 4 экз., июль, обычный; Од., 1 экз., 21.06.1995 (Новиков); там же, 2 экз., 8–26.07.2004 (Гавран).
142. *Anarta stigmata* (Christoph, 1887): Б.-Дн., 1 экз., 14.06.1987; там же, 1 экз., 15.07.1986. там же ♂, 1.09.1986; Од., 1 экз., 19.08.2004; Иос., 1 экз., 07.2005 (Гавран) (опр. Ключко).
143. **Cardeia hartigi* (Parenzan, 1981): Б.-Дн., 1 экз., 3.07.1986; Од., ♂, без указания даты (Гавран) (опр. Ключко). Обитатель приморских засоленных биотопов.
144. ***Polia serratilinea* (Treitschke, 1825): Б.-Дн., ♂, 15.07.1987.
Вторая находка этого редкого вида в Украине, ещё один ♂ найден в лесу близ с. Дроновка Артемовского р-на Донецкой обл. 15.06.1998 (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001). Ареал дизъюнктивный, охватывает Альпы, Балканы, Кавказ, степи Приуралья, Центральную Азию (Hacker, Ronkay, Hreblyay, 2002).
145. *Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766): Од., 2 экз., без указания даты (Гавран).
146. *Lacanobia suasa* (Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., 7.06.1986; там же, 1 экз., 22.07.1986; Од., 1 экз., 16.07.2005 (Гавран) (опр. Матов, Ключко).
147. *Lacanobia oleracea* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 3 экз., июль; Од., 2 экз., 5–18.08.2004; Иос., 1 экз., 07.2005 (Гавран).
148. **Lacanobia splendens* (Hübner, [1808]): Б.-Дн., 2 экз., 6–14.06.1988.
149. *Lacanobia blenna* (Hübner, [1824]): Б.-Дн., 1 экз., 15.08.1986; Од., 1 экз., 31.08.2004 (Гавран).
150. **Hada plebeja* (Linnaeus, 1761): Кот., 1 экз., 19.05.2005 (Халаим).
151. **Hyssia cavernosa* (Eversmann, 1842): Б.-Дн., 2 экз., 29.04.1986.
152. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 2 экз., июнь–июль, обычен; Од., 3 экз., 07.2005 (Гавран).
153. *Sideridis turbida* (Esper, 1790): Б.-Дн., 2 экз., 18.06.1986, 3.07.1987 (опр. Ключко).
154. ***Sideridis egena* (Lederer, 1853): Б.-Дн., 1 экз., 31.07.1986 (опр. Ключко).
Ранее обнаружен в Крыму (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001).
155. ***Saragossa porosa* (Eversmann, 1854): Б.-Дн., ♂, 29.08.1986, 1 экз., 16.07.1988.
Самец очень похож на описанный из Венгрии подвид *S. porosa kenderesiensis* (Kovacs, 1968). Впервые отмечен на территории Правобережной Украины.
156. *Conisania luteago* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 1 экз., дата не указана; Иос., 1 экз., 1.07.2005 (Гавран).
157. *Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 1 экз., 26.06.1986, 2 экз., 11–15.07.1987, 1 экз., 1.07.1988.
158. *Hecatera cappa* (Hübner, [1809]): Б.-Дн., 3 экз., июнь–август 1985–1987 гг., обычен.
159. *Hadena albimacula* (Borkhausen, 1792): Б.-Дн., 1 экз., 27.05.1988.
160. ***Hadena perplexa* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 2 экз., 26.07.1987, там же, 2 экз., июнь 1988.
Ранее был найден в Крыму, Добрудже и на Черноморском побережье Болгарии (Слизов, 1976; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Rakosy, Goia, Kovacs, 2003).
161. **Hadena irregularis* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 1 экз., 2.08.1988. Обычен в Одесской обл.
162. *Hadena syriaca podolica* (Kremky, 1937): Б.-Дн., 1 экз., 22.08.1985, 1 экз., 14.06.1987; Од., ♂ и ♀, 12.07.2005 (Гавран).
163. *Mythimna turca* (Linnaeus, 1761): Б.-Дн., 3 экз., 11–23.05.1986, 1 экз., 11.06.1988.
164. *Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758): Од., 2 экз., 3.06.1995 и 21.06.1995 (Новиков).
165. **Mythimna straminea* (Treitschke, 1825): Б.-Дн., 2 экз., 30.07.1986 и 13.07.1985 (опр. Ключко).

- 166. *Mythimna vitellina* (Hübner, [1808]):** Б.-Дн., обычен в июне; Од., 1 экз., 21.06.1995 (Новиков).
- 167. ***Mythimna unipuncta* (Haworth, 1809):** Б.-Дн., 1 экз., 28.10.1986.
В Украине был известен из Крыма (Ключко, 1964), в Румынии — из Добруджи и Трансильвании (Rakosy, Goia, Kovacs, 2003).
- 168. *Mythimna alopecuri* (Boisduval, 1840):** Б.-Дн., 1 экз., 16.07.1988.
- 169. **Mythimna sicula* (Treitschke, 1835):** окр. Од., ♀, 25.08.2004 (Гавран).
Понто-средиземноморский вид, впервые отмечен на Правобережье Украины.
- 170. *Mythimna albipuncta* (Denis et Schiffermüller, 1775):** Од., 1 экз., 21.06.1995 (Новиков); там же, 1 экз., 25.08.2004 (Гавран); Б.-Дн., 1 экз., 27.05.1988, там же, обычен с июня по август.
- 171. *Mythimna ferrago* (Fabricius, 1787):** Б.-Дн., 1 экз., 7.06.1985, там же, 2 экз., 6.08.1988, обычен; Од., 1 экз., 11.08.2004 (Гавран).
- 172. *Mythimna l-album* (Linnaeus, 1767):** Б.-Дн., 2 экз., 1.09.1985, обычен.
- 173. *Leucania obsoleta* (Hübner, [1803]):** Б.-Дн., 1 экз., 21.05.1985, там же 1 экз., 3.06.1987, обычен в июле–августе; Од., 1 экз., без указания даты (Гавран); Кот., ♂, 25.06.2005 (Халаим).
- 174. **Senta flammea* (Curtis, 1828):** Б.-Дн., 3 экз., 7.07.1985, 28.05.1986, 25.07.1986.
- 175. *Peridroma saucia* (Hübner, [1808]):** Б.-Дн., 2 экз., 5–15.06.1986.
- 176. *Euxoa temera* (Hübner, [1808]):** Б.-Дн., ♂, 06.09.1985; ♂, 26.09.1987 (опр. Матов); Иос., 1 экз., 8.07.2005 (Гавран) (опр. Ключко).
- 177. *Euxoa distinguenda* (Lederer, 1857):** Б.-Дн., ♂, 2.09.1985; ♀, 2.07.1986; ♂, 1.07.1988; 2 ♂♂, 16.07.1988 и 16.08.1988; 2 ♂♂, 1–6.07.1989; Од., ♀, 24.07.2004 (Гавран) (опр. Ключко).
- 178. ***Euxoa christophi* (Staudinger, 1870):** Б.-Дн., 5 ♂♂, 1–19.07.1986, 20–29.08.1986; ♀, 19.09.1986 (опр. Матов, Ключко). Вид описан из Сарепты (ныне район г. Волгоград, Россия).
Ареал охватывает степи Поволжья и Центральной Азии (Западный Туркестан, юг Ферганы) (Fibiger, 1990). В Украине до сих пор был известен из степных районов Крыма: Евпатория, Керчь (Ключко, 2002).
- 179. *Euxoa obelisca* ([Denis et Schiffermüller, 1775]):** Б.-Дн., ♂, 19.08.1986 (опр. Матов); Иос., 1 экз., 07.2005 (Гавран) (опр. Ключко).
- 180. ***Euxoa segnilis* (Duponchel, 1837):** Б.-Дн., 2 ♂♂ и 2 ♀♀, 28.06.–30.07.1985; ♂, 21.06.1986 (опр. Ключко).
Ближайшие местонахождения: Крым, Черноморское побережье Болгарии, Добруджа в Румынии (Сливов, 1976; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Rakosy, Goia, Kovacs, 2003).
- 181. *Euxoa diaphora* Boursin, 1928:** Б.-Дн., ♂, 21.08.1986 (опр. Ключко).
До сих пор в Украине был известен из Цюрупинска Херсонской обл. и Крыма (Керчь, Севастополь). Предпочитает песчаные почвы, встречается локально и редко (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001). Самка поймана на Кинбурнской косе близ с. Покровка (Николаевская обл.) 20.07.2004 (Говорун).
- 182. **Euxoa eruta* (Hübner, [1827]):** Б.-Дн., 2 ♂♂, 30.06.–16.07.1986; ♂, 5.08.1986; ♂, 11.07.1987 (опр. Матов); 5 экз., 4–21.08.1986, 07.1988; ♂, 26.06.1986 (опр. Ключко).
- 183. *Euxoa tritici* (Linnaeus, 1761) = *E. crypta* (Dadd, 1927):** Б.-Дн., ♂, 21.08.1986 (опр. Матов); там же, ♂, 28.06.1985; 2 ♂♂, 26.06, 4.08.1986; ♀, 16.07.1986, ♂ и ♀, 1.07.1988 (опр. Ключко).
- 184. **Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761):** Кот., 1 экз., 1.07.1972
- 185. *Euxoa aguilina* ([Denis et Schiffermüller, 1775]):** Б.-Дн., 2 экз., 1–9.07.1987 (опр. Матов); 3 экз., 12–17.07.1988 (опр. Ключко).
- 186. *Agrotis bigramma* (Esper, [1790]):** Б.-Дн., 1 экз., 14.08.1988; Од., 1 экз., 18.08.2004 (Гавран).
- 187. *Agrotis obesa* Boisduval, 1829:** Од., ♀, 23.08.2004 (Гавран).
- 188. *Agrotis exclamatoris* (Linnaeus, 1758):** Б.-Дн., 3 экз., июнь–сентябрь, часто; Од., 1 экз., 21.06.1995 (Новиков); Од., 1 экз., 29.06.2004, там же, 2 экз., 7–11.08.2004 (Гавран).
- 189. *Agrotis segetum* ([Denis et Schiffermüller, 1775]):** Б.-Дн., 5 экз., июнь–сентябрь, часто; Од., 1 экз., 14.07.2004 (Гавран).
- 190. **Agrotis clavis* (Hufnagel, 1766):** Б.-Дн., 1 экз., 14.06.1986; окр. Од., 1 экз., 29.06.2004 (Гавран).
Ближайшие местонахождения: с. Курипчино Первомайского р-на Николаевской обл., Черноморское побережье Болгарии (Сливов, 1976; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001).

191. *Agrotis desertorum* Boisduval, 1840: Б.-Дн., 1 экз., 14.08.1985, 2 экз., 6.06.1986, 1 экз., 15.07.1987, 2 экз., 29.07.1988.
192. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 2 экз., июль; Кот., 3 экз., 9–12.08.1972, часто.
193. *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761): Б.-Дн., 1 экз., 07.1987.
194. *Cerastis rubricosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Б.-Дн., 4 экз., 9.04.1986.
Ранее обнаружен в Крыму, Добрудже (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Rakosy, Goia, Kovacs, 2003).
195. *Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766): Иос., ♂, 1.07.2005; Од., ♀, 15.08.2004 (Гавран) (опр. Ключко).
Ближайшие местонахождения: Крым, Молдова, Добруджа, Черноморское побережье Болгарии (Сливов, 1976; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Rakosy, Goia, Kovacs, 2003).
196. *Noctua pronuba* (Linnaeus, 1758): Од., 2 экз., 2003 г. (Гавран).
197. *Noctua fimbriata* (Schreber, 1759): Од., 1 экз., 13.08.2004 (Гавран); Б.-Дн., июль, обычен.
198. *Noctua comes* Hübner, [1813]: Б.-Дн., 7 экз., июнь–август, обычен.
199. *Noctua janthina* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Од., 1 экз., 19.08.2004 (Гавран).
200. *Epilecta linogrisea* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Кот., 1 экз., 12.08.1972.
201. *Spaelotis ravida* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Иос., 1 экз., 1.07.2005 (Гавран); Код., ♂, 8.07.1954 (Ражев) ЗИН РАН; Б.-Дн., 1 экз., 25.06.1987.
202. *Eurois occulta* (Linnaeus, 1758): Кот., 14.07.2005 (Халаим).
203. *Xestia baja* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Кот., 2 экз., 1–11.08.1972.
204. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758): Б.-Дн., 4 экз., май–сентябрь, обычен; Одесса, 1 экз., 21.06.1995 (Новиков); Од., 1 экз., 11.08.2004 (Гавран).
205. *Xestia ditrapezium* ([Denis et Schiffermüller], 1775): окр. Од., 1 экз., 19.08.2004 (Гавран).
206. *Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766): Б.-Дн., 1 экз., 28.07.1985; Кот., 1 экз., 14.08.1972.

В настоящее время в Одесской области зарегистрированы 298, в соседней Николаевской области — 251, в Херсонской области — 250 видов совок (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001). В Черноморском биосферном заповеднике (Херсонская обл.) обнаружены 164, в региональном ландшафтном парке «Гранитно-степное Побужье» (Николаевская обл.) — 204 вида (Ключко, Шешурак, 2004). Всего в трёх вышеназванных областях Северного Причерноморья по последним данным распространены 402 вида совок, в том числе по новейшей классификации (Fibiger, Hacker, 2004): Nolidae — 4, Erebidae — 49, Noctuidae — 349 видов.

В сопредельном с Одесской областью районе Добруджа (Румыния) сейчас отмечены 475 (Rakosy, Goia, Kovacs, 2003), в Молдове — 347 (Ключко, 2003), на Черноморском побережье Болгарии — 339 видов совок (Сливов, 1976).

Благодарности. Авторы признательны И. И. Гаврану (Одесса), Е. В. Халаиму (Котовск), В. Н. Прасолову (Санкт-Петербург), А. В. Новикову (Одесса), предоставившим для обработки собранные ими материалы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Єрмоленко В. М. Анотований список лускокрилих (Lepidoptera) території ДБЗ // Біорізноманітність Дунайського біосферного заповідника, збереження та управління. — К.: Наукова думка, 1999. — С. 537–538.
- Ключко З. Ф. Вредные совки в условиях западной части Одесской области (бывшей Измаильской) // Тез. докл. III экол. конф. — К.: Изд-во КГУ, 1954. — Ч. 1. — С. 138–140.
- Ключко З. Ф. Луговая совка на Украине // Защита растений от вредителей и болезней. — 1964. — № 10. — С. 44.
- Ключко З. Ф. Совки квадрифоидного комплекса. — К.: Наукова думка, 1978. — С. 1–412. — (Фауна України. Т. 16, вип. 6).
- Ключко З. Ф. Обзор совок (Lepidoptera, Noctuidae) степных заповедников Украины // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 2001 (2002). — Т. IX, вып. 1–2. — С. 114–122.
- Ключко З. Ф. Новые виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестн. зоологии. — 2002. — Т. 36, № 2. — С. 10.
- Ключко З. Ф. Краткий обзор фауны совок (Lepidoptera, Noctuidae) Молдовы // Вестн. зоологии. — 2003. — Отд. вып. 16: Энтомологические исследования в Украине: Тр. Укр. энтомол. о-ва. — С. 41–52.
- Ключко З. Ф., Будашкин Ю. И., Герасимов Р. П. Новые и малоизвестные виды совок (Lepidoptera) фауны Украины // Вестн. зоологии. — 2004. — Т. 38, № 1. — С. 94.
- Ключко З. Ф., Плющ И. Г., Шешурак П. Н. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины. — К., 2001. — 882 с.
- Ключко З. Ф., Шешурак П. Н. Особенности стациального расселения совок (Lepidoptera, Noctuidae) в региональном ландшафтном парке «Гранитно-степное Побужье» // Вестн. зоологии. — 2004. — Т. 38, № 6. — С. 87–90.

- Образцов Н. С. Лепидоптерофауна Побозько-Дніпрянського степу // Зап. Миколаїв. ін-ту народ. освіти. — Миколаїв, 1928–1929. — Т. II. — С. 81–98.
- Огляд найголівніших груп комах-шкідників Ізмаїльської області / О. П. Кришталь, В. Г. Долін, З. Ф. Ключко, Л. Г. Рогоча // XI наук. сесія Київ. держ. ун-ту. — Вид-во КДУ, 1954. — С. 47–51.
- Слизов А. Ноктуидите (Lepidoptera, Noctuidae) по Българското Черноморско крайбрежие // Сухозем. Фауна на България. Материали. — София, 1976. — С. 60–82.
- Шугуров А. М. К лепидоптерофауне Херсонской губернии // Зап. Новороссийского о-ва естествоисп. — Одесса, 1906. — Т. XXIX. — С. 33–82.
- Шугуров А. М. Дополнение к списку бабочек Херсонской губернии // Зап. Новороссийского о-ва естествоисп. — Одесса, 1907. — Т. XXX. — С. 1–44.
- Eversmann E. F. Les Noctuelites de la Russie. — Moscou, 1858. — P. 1–566.
- Fibiger M. Noctuidae Europaea. Noctuidae I. Vol. 1. — Soro: Entomological Press, 1990. — 208 pp.
- Fibiger M., Hacker H. Systematic list of the Noctuoidea of Europe (Notodontidae, Nolidae, Arctiidae, Lymantriidae, Erebidae and Noctuidae) // Esperiana. — Schwanfeld, 2004. — Bd. 11. — S. 7–690.
- Hacker H., Ronkay L., Hreblay M. Noctuidae Europaea. Hadeninae I. Vol. 4. — Soro: Entomological Press, 2002. — 420 pp.
- Miller E., Zubovschi N., Ruscinschi A. Materiale pentru fauna entomologica din Basarabia. Macrolepidoptera. Supl. III // Bul. Muz. Nat. Ist. Natur. Chisinau. — 1930. — Fasc. II–III. — P. 1–34.
- Miller E., Zubovschi N., Ruscinschi A. Materiale pentru fauna entomologica din Basarabia. Macrolepidoptera. Supl. IV // Bul. Muz. Nat. Ist. Natur. Chisinau. — 1932. — Fasc. II–III. — P. 97–130.
- Obraztsov N. S. Zur Lepidopterenfauna des sudlichen Transdneprgebietes // Festschrift zum 60. Geburtstag E. Strand. — Riga, 1936–1937. — Bd. 2. — S. 229–242.
- Rakosy L., Goia M., Kovacs Z. Catalogul Lepidoptereilor Romaniei. — Cluj-Napoca: Societatea Lepidopterologica Romana, 2003. — 446 pp.
- Romaniszyn J. Motyle z okolic Odessy // Kosmos. — Lwow, 1920. — T. 45, № 1–4. — S. 59–86.

Институт зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України,
Зоологический институт РАН

Поступила 06.11.2005

UDC 595.786(477.7)

Z. F. KLYUCHKO, A. YU. MATOV, I. G. SEVEROV

TO THE KNOWLEDGE OF OWLET MOTHS FAUNA
(LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE S. L.) OF THE NORTHERN
BLACK SEA REGION [UKRAINE]

Schmalhausen Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Ukraine
Zoological Institute of Russian Academy of Sciences

SUMMARY

We summarized the data on owlet moths (Noctuidae s. l.) fauna in some regions of Southern Ukraine on the basis of collected material and literature data. For all Northern Black Sea Region, 402 moth species are known. Of these, 23 species are recorded in this region for the first time: *Herminia tarsicrinalis* (Knoch, 1782), *Zanclognatha lunalis* (Scopoli, 1763), *Colobochyla salicalis* ([Denis et Schifferrmüller], 1775), *Amphipyra tragopoginis* (Clerck, 1759), *A. tetra* (Fabricius, 1787), *Chortodes extrema* (Hübner, [1809]), *Sedina buettneri* (E. Hering, 1858), *Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817]), *Pseudohadena immunda* (Eversmann, 1842), *Dasypolia templi* (Thunberg, 1792), *Orthosia opima* (Hübner, [1809]), *Polia serratilinea* (Treitschke, 1825), *Sideridis egena* (Lederer, 1853), *Saragossa porosa* (Eversmann, 1854), *Hadena perplexa* ([Denis et Schifferrmüller], 1775), *Mythimna unipuncta* (Haworth, 1809), *Cerastis rubricosa* ([Denis et Schifferrmüller], 1775), *Tarachidia candefacta* (Hübner, [1831]), *Euxoa christophi* (Staudinger, 1870), *E. segnilis* (Duponchel, 1837), *Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766), *Epilecta linogrisea* ([Denis et Schifferrmüller], 1775), *Eurois occulta* (Linnaeus, 1758). In Odessa Region, 298 moth species were found, from which 75 species were new for the area.

24 refs.