

З. Ф. Ключко¹, А.Ю. Матов², Е. В. Халаим³

¹Украина, г. Киев, Институт зоологии им. И.И.Шмальгаузена НАН Украины

²Россия, г. Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН

³Украина, г. Одесса, Одесский национальный университет им. И.И.Мечникова

Дополнение к фауне совок (Lepidoptera: Noctuidae s.l.) Северного Причерноморья (Одесская область, Украина)

Z.F.Klyuchko, A.Yu.Matov, E.V.Khalaim. **Addition to the fauna of Noctuids (Lepidoptera: Noctuidae s.l.) of the Northern Black Sea region (Odessa Province, Ukraine).**

SUMMARY. The additional list of 207 species of Noctuidae (s.l.) from Odessa Province (Ukraine) is given as the result of long-term collection material. 45 species are new for this province; 15 of them are registered in the Northern Black Sea region for the first time: *Exophyla rectangularis* (Geyer, [1828]), *Abrostola asclepiadis* (Denis & Schiffermüller, 1775), *Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763), *Asteroscopus sphinx* (Hufnagel, 1766), *Brachionyxa nubeculosa* (Esper, 1785), *Apamea unanimitis* (Hübner, [1813]), *Chortodes fluxa* (Hübner, [1809]), *Lithophane socia* (Hufnagel, 1766), *Polymixis polymita* (Linnaeus, 1761), *Tholera cespitis* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758), *Leucania punctosa* (Treitschke, 1825), *Euxoa nigrofusca* (Esper, 1788), *Chersotis rectangularis* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Cerastis leucographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775). In total, 348 species of Noctuidae (s.l.) are found in Odessa Province; 419 species are presently known in the Northern Black Sea region.

Краткая характеристика природных условий Северного Причерноморья и литературные сведения о биоразнообразии и степени изученности совок этого региона приведены в предыдущей публикации [Ключко и др., 2005]. Северное Причерноморье в пределах Украины включает три области: Херсонскую, Николаевскую и Одесскую, отчасти также Кировоградскую и Запорожскую. Одесская область расположена на юго-западе Украины, ее площадь составляет 33,3 тыс. кв.км.

Сборы совок, рассматриваемых в настоящей работе, проведены главным образом на севере Одесской области в Котовском районе, расположенном на южных склонах Подольской возвышенности. Ее поверхность расчленена глубокими оврагами и балками (глубина их достигает 60–80 м). Степная растительность сохранилась местами на склонах холмов, заросли кустарников существуют на водоразделах и склонах оврагов, участки пойменного леса — в долине р. Южный Буг и его притоков рр. Савранка и Кодыма. Здесь же проходит условная граница между лесостепью и степью.

В 2004–2008 гг. Е.В.Халаим собрал на свет и методом ручного сбора около 670 бабочек 204 видов совок в следующих пунктах: г. Одесса, Балтский р-н (с. Харитиновка, лагерь «Левада», с. Савранское, с. Песчаная), Беляевский р-н (7 км западнее с. Маяки), Березовский р-н (с.Червоновладимировка), Ивановский р-н (с. Щорсово), Кодымский р-н (с. Грабово), Котовский р-н (г. Котовск и его окрестности: урочище Валекруч Негай, Токарский сад; с. Борщи и сосновый лес, с. Гонората, урочище Затишье, с. Старая Кульна, с. Мурованая, урочище Черешня), Раздельнянский р-н (г. Раздельная, с. Карпово, окр. ст. Веселый Кут), Ренийский р-н (с. Нагорное близ оз. Кагул), Савранский р-н (п. Саврань и на базе «Южный Буг»).

Нами учтены также сборы в июле — августе 1972 г. в г. Котовске близ биостанции (фамилия сборщика не названа, определила З.Ф. Ключко), совка *Euclidia triquetra* (Den.& Schiff.) из с. Щор-

сово Ивановского р-на (Троценко), а также два вида совок из коллекции И.Г.Северова, не учтенные в предыдущей статье (г. Белгород-Днестровский, фамилия сборщика названа) [Ключко и др., 2005].

К настоящему времени указанный материал обработан, что позволило подготовить дополнительный список 207 видов совок. При этом фауна совок Одесской области дополнена 45, Северного Причерноморья — 15 видами; для многих видов указаны новые местонахождения, расширены представления о фенологии и встречаемости. Определения редких и сомнительных видов, в том числе по препаратам генитальных структур, принадлежат З.Ф. Ключко, определения ряда экземпляров проверил А.Ю. Матов. Для каждого вида приведено латинское название, пункт и дата поимки, в скобках — количество собранных экземпляров (цифра отсутствует, если имеется только 1 экз.).

В результате впервые в Одесской области зарегистрированы 45 видов совок (обозначены в списке звездочкой *), а в Северном Причерноморье — 15 видов совок (обозначены в списке двумя звездочками **).

В аннотированном списке совок использована система и номенклатура по М. Фибигеру и Г. Хакеру [Fibiger, Hacker, 2004] с дополнениями для трибы Arameini по А. Зилли и др. [Zilli et al., 2005].

Принятые сокращения пунктов сбора: Б.-Дн. — Белгород-Днестровский; Бор. — с. Борци; В.Кут — ст. Веселый Кут; Гон. — с. Гонората; Граб.-Грабово; Карп. — с. Карпово; Кот. — Котовск; Мур.— с. Мурованая; Наг. — с. Нагорное; Од. — Одесса; Песч. — с. Песчаная; Раз. — Раздельная; Сав. — п. Саврань; Савр. — с. Савранское; Ст. К. — Старая Кульна; Хар. — с. Харитиновка; Ю. Буг — база «Южный Буг» Савранского р-на; Чер. — с. Червоновладимировка; Щорс. — с. Щорсово; окр. — окрестности, ур. — урочище.

Список видов

Семейство Nolidae Подсемейство Chloephorinae

1. *Nycteola asiatica* (Krulikowsky, 1904): Кот., 16.07.-2.08.2008 (4); Песч., 16.08.2008.
2. *N. revayana* (Scopoli, 1772): Кот., 18-25.09.2004 (3).
3. *Bena fagana* (Fabricius, 1781): окр. Кот., гусеница на дубе, 4.05.2005; Песч., 16.08.2008.
4. *Pseudoips bicolorana* (Fuessly, 1775): Мур., ур. Черешня, 12.08.2006.

Подсемейство Eriadinae

5. *Earias clorana* (Linnaeus, 1761): Маяки, 26.06.2007 (3), 10.07.2007 (2).
6. *E. vernana* (Hübner, [1793]): Маяки, 10.07.2007 (2).

Семейство Erebidae Подсемейство Rivulinae

7. *Rivula sericealis* (Scopoli, 1763): Кот., 31.05.-11.06.2004 (2).

Подсемейство Boletobiinae

8. *Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761): Кот., 2-16.07.2004 (2).

Подсемейство Eublemminae

9. *Calymma communimacula* ([Denis & Schiffmüller], 1775): Кот., 24.07.2008.

*10. *Eublemma ostrina* (Hübner, [1808]): Б.-Дн., 7.08.1986, самец (Северов). Впервые найден в Одесской обл., средиземноморский вид, ближайшее местонахождение — Черноморский биосферный заповедник. Кроме того, А. Жаков собрал 6 экз. 11-12.07.2003 в окр. с. Новобоградовка Мелитопольского р-на Запорожской обл. [Ключко, 1978; Ключко, Матов, 2007]

11. *E. amoena* (Hübner, [1803]): Песч., 16.08.2008.

Подсемейство Herminiinae

12. *Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794): Кот., 17.06.1972; Мур., ур. Черешня, 20.07.2006, 12.08.2008 (2).
13. *Herminia tarsicrinalis* (Knoch, 1782): Кот., 1.08.1972 (2); 14.06.2004, 1.06.2007 (2); Гон., 3.06.2005.

Подсемейство Hupeniinae

14. *Hupena proboscidalis* (Linnaeus, 1758): Песч., 15.09.2004; Сав., 4.08.2005, 7.08.2006.
15. *H. rostralis* (Linnaeus, 1758): Кот., в сарае, 24.11.2003, 20.11.2005, 28.11.2005 (3), 24.04.2006, на свет; Песч., в сарае, 7.01.2006.

Подсемейство Phytometrinae

16. *Phytometra viridaria* (Clerck, 1759): Мур., ур. Черешня, 12.08.2008.
17. *Colobochoyla salicalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 13.07.1972; Граб., 2.08.2006.

Подсемейство Aventiinae

18. *Laspeyria flexula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Песч., 16.08.2008 (3); Мур., ур. Черешня, 12.08.2008 (2).

Подсемейство Calpinae

19. *Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758): Кот., 13.07.1972, 26.03.2004, 20.04.2004, 21.04.2006 (2); 12.05.2006; Песч., в погребе, 14.01.2005 (2); Сав., база Ю.Буг, 5.08.2005.

Подсемейство Catocalinae

**20. *Exophyla rectangularis* (Geyer, [1828]): Од., 20.07.2007. Средиземноморско-азиатский вид, ареал охватывает юг Европы от северной Италии до Румынии, Крым, Малую и Центральную Азию [Rakosy, 1997; Goater et al., 2003].

*21. *Lygephila craccae* ([Denis & Schiffermüller], 1775): окр. Кот., Токарский сад, 18.09.2004 (2).

22. *Drasteria caucasica* (Kolenati, 1846): Чер., 24.05.2008.

23. *Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758): окр. Кот., 14.06.2004(2), 16-22.04.2004 (3), 2.05.2004; Бор., сосновый лес, 4.06.2005.

24. *E. triquetra* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 31.05-3.06.2004 (2); Бор., сосновый лес, 4.06.2005; Щорс., 12.05.2007 (Троценко) [Ключко, Матов, 2008]. Ближайшее местонахождение — парк Веселая Боковенька [Obraztsov, 1936-1937].

25. *Minucia lunaris* ([Denis & Schiffermüller], 1775): В. Кут, 15.05.2008.

*26. *Dysgonia algira* (Linnaeus, 1767): Маяки, 26.06.2007; Кот., 29.07.-15.08.2008 (8).

27. *Grammodes stolidia* (Fabricius, 1775): 4 км Ю Наг., берег оз. Кагул, 26.06.2008.

28. *Catocala fulminea* (Scopoli, 1763): Хар., лагерь «Левада», 4.08.2005; Мур., ур. Черешня, 22.07.2006; Кот., 1-15.06.2007 (2).

29. *C. hymenaea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 30-31.07.2008 (3), 2.08.2007; СВ окр. Кот., ур. Валеруч Нерай, 29.07.2006; Мур., ур. Черешня, 26.07.2007.

30. *C. nupta* (Linnaeus, 1767): Кот., 20.07.2004.

31. *C. electa* (Vieweg, 1790): Сав., Ю. Буг, 8.08.2006.

32. *C. elocata* (Esper, [1787]): Кот., 15-26.09.2004 (2), 28.08.2005, 17.08.2008.

33. *C. promissa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 30.07.2003.

Подсемейство Euteliinae

34. *Eutelia adulatrix* (Hübner, [1813]): Граб., 4.08.2006; Кот., 13.08.2008.

Семейство Noctuidae

Подсемейство Plusiinae

35. *Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766): Кот., 16.05.2006, 29.08.2005.
**36. *A. asclepiadis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 5.06.2006. Средиземноморский вид. Локально и редко встречается в Украине, ближайшее местонахождение — г. Кировоград [Ключко и др., 2001; Goater et al., 2003].
37. *A. triplasia* (Linnaeus, 1758): Кот., 4.05.2004, 15.08.2008 (2); Сав., Ю.Буг, 5.08.2006; Мур., ур. Черешня, 12.08.2008.
38. *Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850): Кот., 4.09.2003, 1.05.2004, 21.05.2006.
39. *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758): Кот., 14.08.1972 (2); 21-23.05.2005 (3), 28.07.2004.
40. *D. stenochrysis* (Warren, 1913): Кот., 26.07.1972; 25.09.2004, 23.05.2005, 21.05.2006; Мур., ур. Черешня, 12.08.2008.
41. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758): Кот., 10-31.07.1972 (49). Обычный вид.
42. *Plusia festucae* (Linnaeus, 1758): Кот., 30.07.1972.

Подсемейство Eustrotiinae

43. *Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766): Кот., 13.07.1972.
*44. *Deltote deceptoris* (Scopoli, 1763): Бор., сосновый лес, 4.06.2005.
*45. *D. bankiana* (Fabricius, 1775): Граб., 2.08.2006.

Подсемейство Acontiinae

46. *Acontia lucida* (Hufnagel, 1766): Кот., 22.05.-7.06.2004 (3); 13.05.2006; Мур., ур. Черешня, 20.07.2006, 20.07.2007.
47. *A. trabealis* (Scopoli, 1763): Кот., 10.07.-16.08.1972 (61); 12-29.04.2004 (2), 23.05.2006; Мур., ур. Черешня, 12.08.2008.
48. *Aedia funesta* (Esper, [1766]): Кот., 11-24.06.2004 (4); 6.06.2006, 13.08.2008.
49. *Tarachidia candefacta* (Hübner, [1831]): Кот., 15.06.2004, 26.08.2007, 26.08.2008; Мур., уроч. Черешня, 20-22.07.2006 (4); Сав., Ю. Буг, 6.08.2006.

Подсемейство Pantheinae

- *50. *Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758): Кот., 24.04.2004, 20-21.04.2006 (3), Мур., ур. Черешня, 29.04.2006, 22.07.2006.

Подсемейство Acronictinae

51. *Oxicesta geographica* (Fabricius, 1787): Кот., 13-14.08.2008 (2).
52. *Acronicta tridens* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 1.06.2004, 10.08.2004, 9-17.05.2006 (2), 12.06.2008, 27-29.07.2008 (4); Мур., ур. Черешня, 12.07.2008.
53. *A. megacephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Сав., Ю.Буг, 5-6.08.2005 (3); Кот., 21.05.2006; Мур., ур. Черешня, 22.07.2006.
54. *Acronicta euphorbiae* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 21.05.2006 (Халаим) (опр. Ключко).
55. *A. rumicis* (Linnaeus, 1758): Кот., 22.04.-10.05.2004 (7), 11-23.07.2004 (3), 28.08.2006, 8.05.2006, 18.07.2006.
56. *Craniophora ligustri* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 10.07.2005, 12.05.2006; Мур., ур. Черешня, 29.04.2006, 26.07.2007.
*57. *S. pontica* (Staudinger, 1879): Мур., ур. Черешня, 12.08.2008 (2).
58. *Simyra nervosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 14.08.1972
*59. *S. albovenosa* (Goeze, 1781): окр. Кот., ур. Валекруч Негай, 29.07.2006.

Подсемейство Metoponiinae

**60. *Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763): окр. Кот., 2.05.2008. Самое южное местонахождение в Украине. Европейский вид, ареал достигает на востоке Южного Урала [Ключко и др., 2001; Матов и др., 2008].

61. *Mycteroplus puniceago* (Boisduval, 1840): Сав., Ю.Буг, 5.08.2005; Кот., 13-27.08.2008 (3).

62. *Tyta luctuosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): окр. Кот., 19-20.04.2004 (2), 29.07.2008; Маяки, 10.07.2007; Мур., ур. Черешня, 26.07.2007.

Подсемейство Cuculliinae

63. *Cucullia magnifica* Freyer, 1840: Од., без даты (Пучковский), колл. Лесотехнической академии (Санкт-Петербург) [Ключко, Матов, 2007].

*64. *Cucullia scopariae* Dorfmeister, 1853: Кот., на свет, 31.08.2004, самец.

65. *C. fraudatrix* Eversmann, 1837: Кот., 19.07.2004; уроч. Валекруч Негай, 29.07.2006.

66. *C. absinthii* (Linnaeus, 1761): Мур., ур. Черешня, 26.07.2007; Кот., 12.07.1972, 9.08.2004; 2.08.2007 (опр. Ключко).

67. *C. artemisiae* (Hufnagel, 1766): Кот., 7.09.2004.

68. *C. lactucae* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 1-15.06.2007, 2 самца; там же, 23.05.2006, самка (опр. Ключко, Матов).

69. *C. fraterna* Butler, 1878: Кот., 10.05.2006, 23.06.2007 (опр. Матов).

70. *C. umbratica* (Linnaeus, 1758): Кот., 31.07.1972 (2), 21-23.05.2006 (2).

71. *C. tanacetii* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 23.08.2004, самец.

72. *C. lychnitis* (Rambur, 1833): Кот., 3.06.2006, самец (опр. Матов).

Подсемейство Oncosnemidinae

73. *Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766): Кот., 28.04.2004, 17.05.2006.

74. *C. opalina* (Esper, [1794]): Кот., 23.07.2004.

Подсемейство Amphipyrginae

75. *Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758): Кот., 22.07.2008 (2).

*76. *A. berbera* Rungs, 1949: Кот., 26.08.2007, 25.08.2008.

*77. *A. livida* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 12.09.2004, 25.10.2004, 30.09.2005, 27.08.2008 (2).

Подсемейство Psaphidinae

**78. *Asteroscopus sphinx* (Hufnagel, 1766): Песч., на свет, 20.10.2004. Западнопалеарктический вид, обычный в лесах и лесостепи Южной и Центральной Европы, но редкий в Украине [Ronkay, Ronkay, 1995; Ключко и др., 2001].

**79. *Brachionycha nubeculosa* (Esper, 1785): Гон., уроч. Затишье, 1.04.2006 (2). Транспалеарктический лесной вид, локально распространенный в широколиственных и смешанных лесах от Западной Европы до Приамурья и Японии [Ronkay, Ronkay, 1995].

Подсемейство Heliorthinae

80. *Schinia scutosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 8.05.-7.06.2004 (2); 25.07.2008.

81. *Heliothis viriplaca* (Hufnagel, 1866): окр. Кот., 8.05.2004; 23.05.2006. По сообщению Р.П. Герасимова, в Карадаге бабочки летают днем над травой, на свет не летят.

82. *H. maritima* de Graslin, 1855: Кот., 9.08.1972, 21.05.2004.

83. *Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808]): Кот., 2-26.08.2007 (2), 25.07.-27.08.2008 (4).

84. *Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766): Кот., 24.05.2005, 1.06.2007 (2), 2.07.2004.

Подсемейство Bryophilinae

- *85. *Cryphia algae* (Fabricius, 1775): Сав., Ю.Буг, 6.08.2005; Кот., 25-31.07.1972 (2), 2.08.2007; 31.07.-14.08.2008 (2).
86. *C. raptricula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 25.07.2008.

Подсемейство Хуленинае

87. *Pseudeustrotia candidula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 17.05.2004; Мур., ур. Черешня, 20.07.2006.
*88. *Elaphria venustula* (Hübner, 1790): Кот., 30.07.2008.
89. *Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766): Кот., 30-31.07.1972 (4), 24.05.2006, 26.07.-17.08.2008 (5); Мур., ур. Черешня, 26.07.2007; Чер., 24.05.2008.
*90. *C. terreana* Freyer, 1840: Песч., 16.08.2008, самка (опр. Ключко).
91. *C. kadenii* Freyer, 1836: Кот., 15-17.06.2004 (2), 31.08.2004, 25.06.2006.
92. *C. clavipalpis* (Scopoli, 1763): Кот., 25.07.-1.08.1972 (3), 24.06.2004, 24.09.2004 (2); 15.05.2005, 2.08.2007, 29.07-26.08.2008 (7).
93. *Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781): Кот., 10-12.07.1972 (2), 29.06.2004.
94. *H. blanda* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 13-25.07.1972 (2), 29.07.-17.08.2008 (3); Мур., ур. Черешня, 22.07.2006.
95. *H. superstes* (Ochsenheimer, 1816): Кот., 29.07.2008.
96. *H. ambigua* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 2 экз., 29-30.08.2004 (2), 4.06.2006.
97. *Chilodes maritima* (Tauscher, 1806): Кот., 21.05.2004; Мур., ур. Черешня, 12.08.2008.
98. *Rusina ferruginea* (Esper, [1785]): Кот., 21.05.2004, 25.06.2006.
99. *Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766): Бор., сосновый лес, 4.06.2005; Кот., 2.06.2007.
100. *Athetis furvula* (Hübner, [1808]): Кот., 25.07.-12.08.1972 (11), 3.06.2006, 26-30.07.2008 (3); Мур., ур. Черешня, 22.07.2006, 26.07.2007, 12.08.2008 (6); Сав., Ю. Буг, 6.08.2006.
101. *Proxenus lepigone* (Möschler, 1860): Кот., 19.05.2005, 26.07.2008; Мур., ур. Черешня, 12.08.2008.
102. *Irimorpha subtusa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Сав., Ю.Буг, 5.08.2008.
*103. *Cosmia diffinis* (Linnaeus, 1767): Мур., ур. Черешня, 20-22.07.2006 (3).
104. *C. trapezina* (Linnaeus, 1758): Кот., 7-14.07.2005 (2), 21.07.2004; Мур., 20.07.2004 (2), 12.08.2008.
*105. *C. pyralina* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 2.07.2004.
106. *Athetia ambusta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 21.08.2008.
107. *A. centrago* (Haworth, 1809): Кот., 2.09.2004, 27.08.2008.
108. *Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758): Кот., 12.05.2006.
109. *Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758): Кот., 21.05.2006, 2.08.2007.
110. *Thalporhila matura* (Hufnagel, 1766): Кот., 29.07.2006, 26.08.2007; Хар., 7.08.2004.
*111. *Actinotia polyodon* (Clerck, 1759): Кот., ур. Валекруч Негай, 29.07.2006; Мур., ур. Черешня, 20.07.2006.
112. *Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758): Кот., 27-29.08.2004 (2), 29.08.2005 (2), 30.07.2008.
*113. *Auchmis detersa* (Esper, [1787]): Кот., 7-10.09.2004 (2) (опр. Ключко).
**114. *Arpatea unanimitis* (Hübner, [1813]): Кот., 1.08.2004, 14-17.08.2008 (2). Западнопалеарктический вид. В Украине встречается редко и локально, отмечен в окрестностях Ужгорода и Львова [Ключко и др., 2001].
115. *A. sordens* (Hufnagel, 1766): Кот., 21-28.05.2004 (2), 4.06.2006.
116. *Abrotias monoglypha* (Hufnagel, 1766): Кот., 10.07.2004, 18.07.2006, 23.07.2008.
117. *A. oblonga* (Haworth, 1809): Кот., 28.07.-17.08.2008 (4).
*118. *Oligia versicolor* (Borkhausen, 1792): Кот., 2.07.2004, самка. Локально встречается в Европе [Zilli et al., 2005; Матов и др., 2008]. Ближайшее местонахождение в Украине — ландшафтный парк «Гранитно-степное Побужье» [Ключко и др., 2001; Ключко, Шешурак, 2004].
119. *O. latruncula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 3-11.06.2004 (2); 5.06.2005, самец; 3-4.06.2006 (2); 1.06.2007 (3).

120. *Mesoligia furungula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 31.08.-26.09.2004 (2), 17.07.-26.08.2008 (9); Мур., ур. Черешня, 22.07.2006.
121. *Luperina testacea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 26.08.2008.
- *122. *Amphipoea ocullea* (Linnaeus, 1761): Котовский р-н, Мироновский лес, на свет, 26.07.2004, самка (опр. Матов).
- *123. *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830): Кот., 26.06.-16.07.2004 (6), 16.07.2008; Мур., ур. Черешня, 20.07.2006
- *124. *Hydraecia micacea* (Esper, [1789]): Сав., Ю.Буг, 4.08.2004; там же, 6.08.2008; Кот., 26.07.2008 (2). Ближайшее местонахождение — ландшафтный парк «Гранитно-степное Побужье» [Ключко, Шешурак, 2004].
125. *Gortyna flavago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 26.09.2004, 26.10.2004.
126. *Helotropha leucostigma* (Hübner, [1808]): Песч., 16.08.2008 (опр. Матов).
127. *Calamia tridens* (Hufnagel, 1766): Кот., 22.07.2004; уроч. Стражник, 11.08.2004.
- **128. *Chortodes fluxa* (Hübner, [1809]): Сав., Ю. Буг, 5.06.2004, самец. Транспалеарктический вид. Локально встречается в поймах рек, по берегам озер, на влажных лугах [Zilli et al., 2005].
129. *Rhizedra lutosa* (Hübner, [1803]): Кот., 2.11.2004.
130. *Capsula sparganii* (Esper, [1790]): Кот., 25-26.07.2008 (2).
131. *Lenisa geminipuncta* (Haworth, 1809): Граб., 3.08.2006 (4); 7 км зап. Маяки, 10.07.2007 (опр. Ключко).
132. *Cirrhia gilvago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Од., 24.10.2004.
- *133. *Agrochola litura* (Linnaeus, 1758): Кот., 27.08.2008.
134. *A. circellaris* (Hufnagel, 1766): Кот., 2-26.10.2004 (3).
135. *Conistra vaccinii* (Linnaeus, 1761): Кот., 30.11.2003, 24.02.-15.04.2004 (3), 30.03.2005, 22.02.2006; Гон., ур. Затишье, 1.04.2006 (2).
136. *C. rubiginosa* (Scopoli, 1763): Кот., 17-20.03.2006 (2), 6.04.2008.
- *137. *C. rubiginea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., на свет, 24.04.2005.
- **138. *Lithophane socia* (Hufnagel, 1766): Кот., 29.04.2005, 1.04.2006; Гон., ур. Затишье, 1.04.2006 (3); Мур., ур. Черешня, 29.04.2006. Транспалеарктический вид. Обитает в смешанных лесах, парках и садах, редок в степной зоне Украины [Ключко и др., 2001; Ronkay et al., 2001].
139. *L. ornitopus* (Hufnagel, 1766): Мур., ур. Черешня, 29.04.2006.
140. *Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766): Кот., 31.03.2004, 26.03.2005, 22.03.2006; Гон., ур. Затишье, 1.04.2006 (3).
141. *Dasyptolia templi* (Thunberg, 1792): Кот., 6-8.11.2005 (2); Песч., 20.10.2004 (4).
- **142. *Polymixis polymita* (Linnaeus, 1761): Кот., 17.08.2008. Ареал охватывает большую часть Европы, включая юг Скандинавии и северо-запад России, на востоке — запад Турции. Ближайшее местонахождение: Румыния: Южные Карпаты, Добруджа [Rakosy, 1997; Ronkay et al., 2001].

Подсемейство Hadeninae

- *143. *Panolis flammea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 20.04.2006.
144. *Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766): Кот., 21.03.-12.04.2004 (2); 19.04.2005, 5.05.2007; Гон., ур. Затишье, 1.04.2006 (3); Савр., ур. Кишево, 15.04.2006 (6); Мур., ур. Черешня, 29.04.2006 (8).
145. *O. cerasi* (Fabricius, 1775): Кот., 11.04.2004; Савр., ур. Кишево, 15.04.2006 (2); Мур., ур. Черешня, 29.04.2006 (5).
- *146. *O. cruda* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Савр., ур. Кишево, 15.04.2006; Кот., 20.04.2006 (2).
147. *O. gracilis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 3.05.2006.
- **148. *O. gothica* (Linnaeus, 1758): Кот., 16.04.2005; Гон., ур. Затишье, 1.04.2006 (3); Савр., ур. Кишево, 15.04.2006 (3); Мур., ур. Черешня, 29.04.2006. Транспалеарктический вид. Обитает преимущественно в смешанных лесах, также в балках, зарослях кустарников, парках, садах. Иногда вредит плодовым культурам.
149. *Anorthoa munda* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Гон., ур. Затишье, 1.04.2006 (9).
150. *Egira conspicillaris* (Linnaeus, 1758): Кот., 19-20.04.2006 (6); Мур., ур. Черешня, 29.04.2006 (2) (опр. Ключко, Матов).

- **151. *Tholera cespitis* (Denis & Schiffermüller), 1775): Кот., Токарский сад, 5.09.2004 (опр. Матов). Ареал охватывает Европу и Сибирь, на востоке достигает Бурятии.
152. *Th. decimalis* (Poda, 1761): Кот., 11-18.09.2004 (2).
153. *Anarta trifolii* (Hufnagel, 1766): Кот., 16.05.2004, 6.05.2006, 17.08.2008; Чер., 24.05.2008 (2); Мур., ур. Черешня, 20.07.2006.
- *154. *Polia bombycina* (Hufnagel, 1766): Кот., 2.07.2007.
155. *P. nebulosa* (Hufnagel, 1766): Кот., 17.06.2004, 5.06.2005, 1.06.2007.
156. *Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766): Кот., 31.05.-21.06.2004 (3).
157. *L. suasa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 21-28.04.2004 (3), 2.07.2004, 27.04.-3.05.2006 (5), 25.07.2008; Мур., ур. Черешня, 29.04.2006, 22.07.2006.
158. *L. oleracea* (Linnaeus, 1758): Кот., 16.05.-21.06.2004 (2), 21.04.2006.
159. *L. splendens* (Hübner, [1808]): 7 км 3 Маяки, 26.06.2007.
- *160. *Melanchra persicariae* (Linnaeus, 1761): Кот., 23.06.-18.07.2004 (2).
161. *Hada plebeja* (Linnaeus, 1761): Кот., 19-29.05.2005 (2); Сав., Ю. Буг, 5.08.2004.
162. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758): Кот., 27.07.2004, 16.05.2005.
- *163. *Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775): Кот., ур. Валекруч Негай, 29.07.2006, 21.06.2004; Песч., 16.08.2008.
- *164. *S. reticulata* (Goeze, 1781): Кот., 1.07.2004.
165. *Saragossa porosa* (Eversmann, 1854): Сав., Ю. Буг, 7.08.2005, самец. Ареал простирается от Венгрии, Румынии и Молдовы на западе до Кавказа, Южного Урала и Алтая на востоке. В Украине встречается редко и локально, в Одесской обл. найден также в Белгороде-Днестровском [Rakosy, 1997; Ключко и др., 2005; Ключко, 2006; Матов и др., 2008].
166. *Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766): Кот., 12-17.05.2006 (3).
167. *H. dysodea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 21.07.2004, 23.07.-14.08.2008 (4).
168. *Hadena capsincola* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 4.05.-5.06.2004 (3), 6.06.2006, 15.08.2008.
169. *Mythimna turca* (Linnaeus, 1761): Кот., 11.08.2004; Хар., 7.08.2004.
- *170. *M. conigera* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 19.07.2004.
171. *M. pallens* (Linnaeus, 1758): Кот., 10-16.05.2004 (2), 26.05.2006; Мур., ур. Черешня, 26.07.2007; Песч., 16.08.2008.
172. *M. straminea* (Treitschke, 1825): Кот., ур. Валекруч Негай, 29.07.2006, 30.07.2008; Песч., 16.08.2008.
173. *M. vitellina* (Hübner, [1808]): Од., 08.2004, 5.07.2007; Кот., 2.06.2007, 2-26.08.2007 (2), 26-27.08.2008 (3); Чер., 24.05.2008.
174. *M. albipuncta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): окр. Мур., ур. Черешня, 12.08.2008 (2); Кот., 29.07.2008.
175. *M. ferrago* (Fabricius, 1787): Хар., 7.08.2004; Кот., 29.07.-17.08.2008 (2); Мур., ур. Черешня, 12.08.2008.
176. *M. l-album* (Linnaeus, 1767): Кот., 2.07.2004, 11.09.2004, 26.08.2008.
- *177. *Leucania comta* (Linnaeus, 1761): Б.-Дн., 20.07.1985, самец (Северов). Голарктический вид. Редко встречается в степной зоне Украины. Ближайшее местонахождение — близ устья Днепра в Херсонской обл. [Ключко и др., 2001]
178. *L. obsoleta* (Hübner, [1803]): Мур., ур., Черешня, 20.07.2006, 26.07.2007, 12.08.2008 (3); Кот., 14.08.2008; Раз., 29.07.2008.
- **179. *L. punctosa* (Treitschke, 1825): Песч., 16.08.2008 (опр. Ключко). Средиземноморско-центральноазиатский вид. Ареал включает Южную Европу вдоль побережья Средиземного и Черного морей, от Португалии до Греции и Турции, Крым, известен также на Кавказе (Дагестан, Армения), в Иране, Туркменистане, Мавритании [Hacker et al., 2002].

Подсемейство Noctuidae

180. *Dichagyris signifera* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 2.06.2007.

*181. *D. orientis pseudosignifera* (Boursin, 1952): Кот., 29.05.2005, самец (опр. Ключко, Матов).

182. *Euxoa temera* (Hübner, [1808]): Кот., на свет, 10.09.2004, самец; там же, 26.08.2008, самец (опр. Ключко, Матов). Собран также в Евпатории, лето 2002 г. Локально и редко встречается в степной зоне Украины, ранее отмечен в Од. [Ключко и др., 2001]

183. *E. christophi* (Staudinger, 1870): Кот., 2.06.2007, 26.08.2007; 23.07.-14.08.2008 (8); Песч., 16.08.2008; 7 км В с. Маяки, 26.06.2007 (опр. Матов).

184. *E. obelisca* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Карп., 10.09.2005, самец; Кот., 25.08.2008, самка (опр. Ключко, Матов).

**185. *E. nigrofusca* (Esper, 1788): Кот., 2-12.07.2004 (2) (опр. Матов). Вид описан из Австрии (Тироль), до недавнего времени считался синонимом *E. tritici* (Linnaeus, 1761). Ареал неясен; вид широко распространен в Румынии [Ключко и др., 2001; Rakosy et al., 2003]. Бабочки летают в июле-августе.

186. *E. nigricans* (Linnaeus, 1761): Кот., 17.08.2008, самка (опр. Матов)

187. *E. aquilina* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Маяки, 26.06.2007 (3) (опр. Матов).

188. *Agrotis bigramma* (Esper, [1790]): Кот., 15-17.08.2008 (3); Мур., ур. Черешня, 12.08.2008.

189. *A. exclamationis* (Linnaeus, 1758): Кот., 17-20.06.2004 (2), 15.05.2006.

190. *A. segetum* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 10-20.05.2004 (2); Мур., ур. Черешня, 12.08.2008.

191. *A. ipsilon* (Hufnagel, 1766): Кот., 2.05.2006, 16.08.2007; Хар., 7.08.2004.

192. *Axylia putris* (Linnaeus, 1761): Кот., 19.05.2005, 17.05.2006.

193. *Ochroleura plecta* (Linnaeus, 1761): Кот., 17-28.05.2005 (3), 23.05.2006 (2), 26.07.2008

**194. *Cerastis leucographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Савр., ур. Кишево, 15.04.2006 (2); Мур., ур. Черешня, 29.04.2006 (2). Транспалеарктический вид.

195. *Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766): Кот., 17.06.2004.

**196. *Chersotis rectangula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Песч., 16.08.2008, самка (опр. Матов). Восточномедиземноморский вид.

197. *Noctua pronuba* (Linnaeus, 1758): Кот., 18.06.2004, 1-15.06.2007 (2), ex l. 20.04.2004.

198. *N. fimbriata* (Schreber, 1759): Кот., 18.07.2004, 1-15.06.2007 (2).

199. *N. orbona* (Hufnagel, 1766): Кот., 7-19.07.2004 (3); 18.06.2006; 15.08.2008 (2).

200. *N. interposita* (Hübner, [1790]): Кот., 18.06.2006, 1-2.06.2007 (2).

201. *N. janthina* [Denis & Schiffermüller], 1775: Кот., 2.06.2007 (2), 25.07.2008; Песч., 16.08.2008.

202. *Spaelotis ravida* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 17.06.-22.07.2004 (3), 12-25.09.2004 (3), 8.07.2006, 27.08.2008; Хар., 7.08.2004; Ст. К., 3.07.2005.

203. *Eurois occulta* (Linnaeus, 1758): Кот., 17.06.2004, 14.07.2005.

204. *Anaplectoides prasina* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Мур., ур. Черешня, 22.07.2006.

205. *Xestia xanthographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 17-26.08.2008 (2) (опр. Ключко).

206. *X. c-nigrum* (Linnaeus, 1758): Кот., 31.08.2004, 23.05.2006; Песч., 16.08.2008.

207. *X. ditrapezium* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кот., 22.06.2004.

В Одесской области представлены как лесные, так и степные виды совок, так как в ее северной части проходит граница между лесостепью и степью.

В настоящее время в Одесской области зарегистрированы 348, в соседней Николаевской — 251, в Херсонской — 250 видов совок [Ключко и др., 2001]. В Черноморском биосферном заповеднике (Херсонская область) обнаружены 164, в региональном ландшафтном парке «Гранитно-степное Побужье» (Николаевская область) — 204 вида [Ключко, 2001 (2002); Ключко, Шешурак, 2004]. Всего в трех названных выше областях Северного Причерноморья по последним данным распространены 419 видов совок.

В сопредельном с Одесской областью районе Добруджа (Румыния) сейчас отмечены 475 [Rakosy, 1997; Rakosy et al., 2003], в Молдове — 347 видов [Ключко, 2003].

Благодарности. Авторы искренне признательны И.Г. Северову и С. Троценко за предоставленный материал, также сотрудникам Песчанского и других лесничеств Одесской области за помощь в сборе ночных бабочек.

Литература

- Ключко З.Ф. 1978. Совки квадрифіоїдного комплексу. Київ: Наукова думка. 412 с. (Фауна України. Т. 16, вип. 6).
- Ключко З.Ф. 2001 (2002). Обзор совок (Lepidoptera, Noctuidae) степных заповедников Украины // Известия Харьков. энтомол. общества. Т. IX, вып. 1–2. С. 114–122.
- Ключко З.Ф. 2003. Краткий обзор фауны совок (Lepidoptera, Noctuidae) Молдовы // Вестник зоологии. Отдельный выпуск, 16. С. 41–52.
- Ключко З.Ф. 2006. Совки України. Київ: Вид-во В. Раєвського. 248 с.
- Ключко З.Ф., Матов А.Ю., Северов И.Г. 2004 (2005). К изучению фауны совок (Lepidoptera, Noctuidae s.l.) в условиях Северного Причерноморья // Известия Харьков. энтомол. общества. Т. XII, вып. 1–2. С. 146–154
- Ключко З.Ф., Матов А.Ю. 2007. Редкие и малоизвестные виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. Т. 41, № 2. С. 186.
- Ключко З.Ф., Матов А.Ю. 2008. Редкие и малоизвестные виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. Т. 42, №. С. 122.
- Ключко З.Ф., Плющ И.Г., Шешурак П.Н. 2001. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины. Киев: Изд-во НАНУ. 882 с.
- Ключко З.Ф., Шешурак П.Н. 2004. Особенности стационального расселения совок (Lepidoptera, Noctuidae) в региональном ландшафтном парке «Гранитно-степное Побужье» // Вестник зоологии. Т. 38, №6. С. 83–86.
- Матов А.Ю., Кононенко В.С., Свиридов А.В. 2008. Noctuidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб.—М.: КМК. С. 239–296.
- Fibiger M. 1990. Noctuidae Europaeae. Vol. 1. Noctuidae I. Sorø: Entomological Press. 208 p.
- Fibiger M., Hacker H. 2004. Systematic List of the Noctuoidea of Europe (Notodontidae, Nolidae, Arctiidae, Lymantriidae, Erebidae and Noctuidae) // Esperiana. Bd. 11. Schwanfeld. P. 7–690.
- Goater B., Ronkay L., Fibiger M. 2003. Noctuidae Europaeae. Vol.10. Catocalinae & Plusiinae. Sorø: Entomological Press. 452 p.
- Hacker H., Ronkay L., Hreblay M. 2002. Noctuidae Europaeae. Vol. 4. Hadeninae I. Sorø: Entomological Press: 420 p.
- Obraztsov N.S. 1936–1937. Zur Lepidopterenfauna des südlichen Transdneprgebietes // Festschrift zum 60. Geburtstag E. Strand. Bd. 2. Riga. S.229–242.
- Rakosy L. 1997. Die Noctuiden Rumaniens (Lepidoptera, Noctuidae). Linz. 648 S.
- Rakosy L., Goia M., Kovacs Z. 2003. Catalogul Lepidopterelor Romaniei. Cluj-Napoca: Societatea Lepidopterologica Romana. 446 s.
- Ronkay L., Yela J.L., Hreblay M. 2001. Noctuidae Europaeae. Vol. 5. Hadeninae II. Sorø: Entomological Press. 452 p.
- Ronkay G., Ronkay L. 1995. Noctuidae Europaeae. Vol. 7. Cuculliinae II. Sorø: Entomological Press. 224 p.
- Zilli A., Ronkay L., Fibiger M. 2005. Noctuidae Europaeae. Vol. 8. Apameini. Sorø: Entomological Press. 323 p.

Поступила в редакцию 16.03.2009

РЕЗЮМЕ. На основании обобщения данных многолетних сборов (1972, 2004–2008 гг.) и литературных сведений представлен дополнительный список 207 видов совок Одесской области Украины. Впервые в Одесской области обнаружены 45 видов, а в Северном Причерноморье — 15 видов. Таким образом, список совок области насчитывает ныне 348, а Северного Причерноморья — 419 видов. Библ. 20.