



20 3.	Standfussiana lucernea Linnaeus, 1758	
20 4.	Spaelotis ravidus Denis & Schiffermuller, 1775	
20 5.	Spaelotis senna Freyer, 1829	
20 6.	Xestia stigmatica Hubner, [1813]	
20 7.	Xestia ashworthii Doubleday, 1855	
20 8.	Isochlora daghestana Hreblay & Ronkay, 1998	
20 9.	Isochlora mariae m.i.l.	Куруш, 27.08.1926

Систематика и номенклатура приведены в соответствии со списком совок Европы М. Фибигера и Г. Хакера [8], а также Ф.Гартига и В.Гейнике [9].

Библиографический список

1. Абдурахманов Г.М., Алиев С.В., Эффенди Р.Э. Материалы к изучению чешуекрылых плодовых садов Дагестана./Материалы научной сессии энтомологов Дагестана. – Махачкала: Дагучпедгиз, 1972 – С. 17-22. 2. Абдурахманова А.Г., Эржапова Р.С., Магомедова А.А. Материалы к истории изучения совок Восточного Кавказа. VII Международная конференция «Биологическое разнообразие Кавказа». – Теберда, 2005 – С. 161-165. 3. Абдурахманов Г.М., Эффенди Р.Э., Алиев С.В. Некоторые материалы по чешуекрылым Дагестана. Материалы IV научной сессии энтомологов Дагестана. – Махачкала, 1990 – С.127-142 4. Абдурахманов Г.М., Магомедова А.А. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) аридных котловин Внутреннего горного Дагестана. Монография. – Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2003г. – 85с. 5. Курбанова Н.С. Материалы к видовому составу совок Южного Дагестана. Сборник научных работ аспирантов, магистров и студентов факультета экологии ДГУ «Родник». Вып.6. – Махачкала, 2005г. – С. 54-58. 6. Полтавский А.Н. К вопросу о распределении подгрызающих совок на Северном Кавказе. В кн.: Проблемы почвенной зоологии. – Минск, 1978. – С. 186-187. 7. Рябов М.А. Чешуекрылые кавказа. Животный мир СССР, т. V, 1958г. – С. 351-375. 8. Fibiger M., Hacker H. Systematic List of the Noctuidae of Europe. /Esperiana. Band 2. Stafelstein und Schwanfeld, Deutschland, 1990. Buchreihe zur Entomologie. 9. Hartig F., Heinicke. Elenco sistematica dei Nottuidi europei – Systematisches Verzeichnis der Noctuiden Europas. Entomologica, 1973, Bari 9: 187-214.

УДК: 595.78. (470.67)

МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ ПОДГРЫЗАЮЩИХ СОВОК (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE, NOCTUINAЕ) ДАГЕСТАНА.

© 2009. **Магомедова А.А.,* Абдурахманов Г.М.,** Гаджиева А.М.***

*Дагестанский государственный университет

**Прикаспийский институт биологических ресурсов ДНЦ РАН



В статье приведены результаты исследований авторов (в период 1963-2008гг.) и обобщены данные коллекционных материалов различных институтов и опубликованных работ. Впервые для Дагестана приводится наиболее полный список подгрызающих совок, построенный по современной систематике, насчитывающий 106 видов, относящихся к 25 родам.

The article shows the results of investigations made by different authors (the period between 1963-2008) and summarizes data of the collectional materials of the different institutes and published works. For the first time for Dagestan is made possibly exhaustive list of noctuinae that numbers 106 species of 25 genera accouding to the morden systematic.

Ключевые слова: Дагестан, подгрызающие совки, фауна, вид, род.

В мировой фауне насчитывается 2031 вид совок подсемейства Noctuinae, относящихся к 146 родам. Количество видов, зарегистрированных на территории бывшего СССР и прилегающих областей, равняется примерно 400-450 видов.

1. *Axylia putris* (Linnaeus, 1761)
2. *Lycophorus villosus* (Alpheraky, 1887)
3. *Ochropleura candelisequa* (Schiffermüller, 1775)
4. *Ochropleura forcipula* (Hübner, 1803)
5. *Ochropleura renigera* (Hübner, 1789)
6. *Ochropleura flammatra* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
7. *Ochropleura flavina* (Herrich & Schaffer, 1852)
8. *Ochropleura musiva* (Hübner, [1803])
9. *Ochropleura ochrina* (Staudinger, 1857)
10. *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761)
11. *Diarsia dahlii* (Hübner, [1813])
12. *Diarsia festiva* (Schiffer.,1775)
13. *Diarsia mendica* (Fabricius, 1775)
14. *Diarsia subqualorum* (Kozh, 1926)
15. *Diarsia rubi* (Vieweg, 1790)
16. *Diarsia mediotincta* (Kozh, 1926)
17. *Noctua comes* (Hübner, [1813])
18. *Noctua fimbriata* (Schreber, 1759)
19. *Noctua janthina* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
20. *Noctua orbona* (Hüfnagel, 1766)
21. *Noctua pronuba* (Linnaeus, 1758)
22. *Epilecta linogrisea* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
23. *Chersotis fimbriola* (Esper, 1803)
24. *Chersotis ocellina* (Denis & Schiffermüller, 1775)
25. *Chersotis alpestris* (Boisduval, 1837)
26. *Chersotis anatolica* (Draudt, 1936)
27. *Chersotis elegans* (Eversmann, 1837)
28. *Chersotis larixia* (Guenee, 1852)
29. *Chersotis luperinoides* (Guenee, 1852)
30. *Chersotis margaritacea* (de Villers, 1789)
31. *Chersotis andereggii* (Bolsduval, 1832)
32. *Chersotis multangula* (Hübner, [1803])
33. *Chersotis rectangula* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
34. *Chersotis semna* (Püngler, 1906)
35. *Rhyacia latens* (Hübner, 1809)
36. *Rhyacia lucipeta* (Schiffermüller, 1775)
37. *Rhyacia augurides* (Rothschild)
38. *Rhyacia helvetica* (Boisduval, 1833)



39. *Rhyacia nyctymerides* (Bang-Haas, 1922)
40. *Rhyacia simulans* (Hüfnagel, 1766)
41. *Epipsilia grisescens* (Fabricius, 1794)
42. *Standfussiana nyctimera* (Boisduval, 1834)
43. *Standfussiana lucerneae* (Linnaeus, 1758)
44. *Paradiarsia sobrina* (Duponchel, 1840)
45. *Netrocerocora quadrangula* (Eversmann, 1844)
46. *Eurois occulta* (Linnaeus, 1758)
47. *Spaelotis raviga* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
48. *Eugnorisma caerulea* (Wagner, 1932)
49. *Eugnorisma chaldaica* (Boisduval, 1840)
50. *Hermonassa multifida* (Lederer, 1870)
51. *Xestia ashworthii* (Doubleday, 1855)
52. *Xestia baja* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
53. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758)
54. *Xestia cohaesa* (Schiffermüller, 1775)
55. *Xestia ditrapezium* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
56. *Xestia ochreago* (Hübner, [1808])
57. *Xestia triangulum* (Hüfnagel, 1766)
58. *Xestia trifida* (Fischer v. Waldheim, 1820)
59. *Anaplectoides prasina* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
60. *Peridroma margaritosa* (Haw. 1809)
61. *Peridroma saucia* (Hübner, 1808)
62. *Parexarnis fugax* (Treitscke, 1825)
63. *Parexarnis pseudosollers* (Boursin, 1940)
64. *Protexarnis squalida* (Guenee, 1852)
65. *Euxoa culminicola* (Staudinger, 1870)
66. *Euxoa agricola* (Boisduval, 1829)
67. *Euxoa cos* (Hübner, 1824)
68. *Euxoa anatolica* (Draudt, 1936)
69. *Euxoa aquilina* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
70. *Euxoa birivia* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
71. *Euxoa conspicua* (Hübner, [1824])
72. *Euxoa decora* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
73. *Euxoa distinguenda* (Lederer, 1857)
74. *Euxoa foeda* (Lederer, 1885)
75. *Euxoa heringi* (Staudinger, 1877)
76. *Euxoa hilaris* (Freyer, 1938)
77. *Euxoa lidia adumbrata* (Eversmann, 1842)
78. *Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761)
79. *Euxoa obelisca* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
80. *Euxoa ochrogaster* (Staudinger, 1852)
81. *Euxoa recussa* (Hübner, [1817])
82. *Euxoa rjabovi* (Kozh., 1936)
83. *Euxoa segnalis* (Duponchel, 1840)
84. *Euxoa temera* (Hübner, [1808])
85. *Euxoa tritici* (Linnaeus, 1761)
86. *Euxoa uncarpa* (Kozh., 1936)
87. *Dichagyris squalorum* (Eversmann, 1856)
88. *Dichagyris eureteocles* (Boursin, 1940)
89. *Dichagyris forficula* (Eversmann, 1851)
90. *Dichagyris grisescens* (Staudinger)
91. *Dichagyris melanura* (Kollar, 1846)



92. *Dichagyris nigralineatu* (Kosh., 1929)
93. *Dichagyris squalidior* (Staudinger, 1901)
94. *Dichagyris valesiaca* (Boisduval, 1837)
95. *Vigoga celsicola* (Bellier, 1859)
96. *Vigoga signifera* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
97. *Agrotis biconica* (Hübner, 1803)
98. *Agrotis cinerea*. ([Denis & Schiffermüller], 1775)
99. *Agrotis clavis* (Hüfnagel, 1766)
100. *Agrotis crassa* (Hübner, 1803)
101. *Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758)
102. *Agrotis fatidica* (Hübner, [1824])
103. *Agrotis ypsilon* (Hüfnagel, 1766)
104. *Agrotis obesa* (Boisduval, 1829)
105. *Agrotis segetum* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
106. *Agrotis vestigialis* (Hüfnagel, 1766)

В настоящее время в результате проведенных исследований (2004-2008гг.) и с учетом коллекционных материалов Зоологического Института АН, ЗИН Азербайджана и Института прикладной экологии, личных сборов Г.М. Абдурахманова, М.А. Рябова, Магомедовой А.А., Абдурахманова А.Г., Магомедовой Д.М., а также опубликованных работ Абдурахманова А.Г. [1, 2], Абдурахманова Г.М. [3, 4], Абдурахманова Г.М., Магомедовой А.А. [5], ; Курбановой Н.С. [7, 8], Полтавского А.Н. [9], Рябова М.А. [10], впервые для Дагестана приводится наиболее полный список подгрызающих совок, построенный по современной систематике [11, 12], насчитывающий 106 видов, относящихся к 25 родам.

Библиографический список

1. Абдурахманов А.Г. Фауна подгрызающих совок, распространенных в районе строительства Ирганайской ГЭС. В международная конференция «Биологическое разнообразие Кавказа». – Магас, 2003. – С. 121-127.
2. Абдурахманов А.Г., Магомедова Д.М., Магомедова А.А. Подгрызающие совки (Lepidoptera, Noctuidae) – вредители сельскохозяйственных культур окрестностей бархана Сарыкум. VII Международная конференция «Биологическое разнообразие Кавказа». – Теберда, 2005. – С. 382-383.
3. Абдурахманов Г.М., Алиев С.В., Эффенди Р.Э. Материалы к изучению чешуекрылых плодовых садов Дагестана./Материалы научной сессии энтомологов Дагестана. – Махачкала: Дагучпедгиз, 1972. – С. 17-22
4. Абдурахманов Г.М., Эффенди Р.Э., Алиев С.В. Некоторые материалы по чешуекрылым Дагестана. Материалы IV научной сессии энтомологов Дагестана. – Махачкала, 1990г. – С.127-142
5. Абдурахманов Г.М., Магомедова А.А. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) аридных котловин Внутреннего горного Дагестана. Монография. – Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2003 – 85с.
6. Абдурахманов Г.М., Магомедова Д.М. и др. Бархан Сарыкум. Монография, посвященная 90-летию заповедной системы России. - Махачкала: Наука+изд-й дом, 2006 – С.140-247.
7. Курбанова Н.С. Подгрызающие совки Южного Дагестана. Сборник научных работ аспирантов, магистров и студентов факультета экологии ДГУ «Родник». Вып.6. – Махачкала, 2005 – С. 53-54.
8. Курбанова Н.С., Абдурахманов А.Г. Некоторые материалы к биологии и экологии подгрызающих совок Южного Дагестана. Сборник научных работ аспирантов, магистров и студентов факультета экологии ДГУ «Родник». Вып.8. – Махачкала: ИПЭ РД, 2007 – С. 70-75.
9. Полтавский А.Н. К вопросу о распределении подгрызающих совок на Северном Кавказе. В кн.: Проблемы почвенной зоологии. – Минск, 1978 – С. 186-187.
10. Рябов М.А. Материалы по фауне чешуекрылых Северного Кавказа. Тр. Сев.-Кавк. Инст. Краеведения. Орджоникидзе, 1926 – С. 275-306.
11. Fibiger M., Hacker H. Systematic List of the Noctuidae of Europe. /Esperiana. Band 2. Staffelstein und Schwanfeld, Deutschland, 1990. Buchreihe zur Entomologie.
12. Hartig F., Heinicke. Elenco sistematica dei Nottuidi europei – Systematisches Verzeichnis der Noctuiden Europas. Entomologica, 1973, Bari 9: – P. 187-214.