

С.К. Корб, Д.А. Пожогин, А.А. Затаковой¹, С.А. Князев²
¹г. Нижний Новгород, Нижегородское отделение Русского Энтомологического Общества
²г. Омск

Дополнения к фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Нижегородской области

Korb S.K., Pozhogin D.A., Zatakovoy A.A., Knyazev S.A. **Further additions to the Lepidoptera fauna of the Nizhny Novgorod Province.**

SUMMARY. The published data on Microlepidoptera of the Nizhny Novgorod Province are summarized in this paper for the first time. The data concerning newly discovered species of Lepidoptera from the Nizhny Novgorod Province of Russia is provided: in total, 126 from 35 families are listed as new for the region, including *Syngrapha ain* (Hochenwarth, 1785) as new for Middle Volga. 2 species previously mentioned for the province are reidentified: record of *Agriphila latistria* (Haworth, 1811) belongs to *A. tristella* ([Denis et Schiffermüller], 1775), and record of *Noctua orbona* (Hufnagel, 1766) – to *N. interposita* (Hübner, [1790]).

В фауне чешуекрылых Нижегородской области на текущий момент известно 1107 видов, из них Macrolepidoptera – 823, Microlepidoptera – 284. Данные по серии Papilionoformes освещены С.К. Корб [2006]. Подробный обзор данных по разным группам Macroheterosega имеется в работах Л.В. Большакова и Р.Е. Тальяка [2009, 2012 (см. настоящий сборник)]. Эти обобщающие работы получили небольшие дополнения [Муханов, 2010; Тальяк, Большаков, 2010, 2012]. Кроме того, А.А. Затаковой [2010] указал 3 новых для области вида сем. Noctuidae, определения которых (как впрочем, и многие указания предыдущих авторов) должны подтверждаться специалистом. По Microlepidoptera ситуация следующая (с оговоркой, что многие указания, основанные на определениях не лепидоптерологов, по старым пособиям и зачастую без учета генитальных признаков, нуждаются в проверке) (ниже отмечены наиболее сомнительные указания и исключаются из фауны лишь некоторые явно ошибочные):

- Eriocraniidae – 1 вид [Ануфриев, Баянов, 2002];
- Adelidae sensu Kuznetsov et Stekolnikov, 2001 (incl. Incurvariinae, Laproniinae, Prodoxinae) – 4 вида [Ануфриев, Мартынова, 1997 (3); Ануфриев, Баянов, 2002 (3, 1*)];
- Nepitculidae – 2 вида [Хрынова, 1988];
- Psychidae – 3 вида [Четвериков, 1993];
- Tineidae – 3 вида [Загуляев, 1964; Ануфриев, Баянов, 2002];
- Gracillariidae – 6 видов [Воронцов, 1926 (1); Лебедев, Чигаров, 1985 (1*); Хрынова, 1988 (3, 2*); Ануфриев, Баянов, 2002 (3, 2*)];
- Eregethiidae – 1 вид [Ануфриев, Баянов, 2002];
- Ochsenheimeriidae – 1 вид [Загуляев, 1988];
- Yponomeutidae – 1 вид [Хрынова, 1988; Ануфриев, Баянов, 2002];
- Argyresthiidae – 1 вид [Ануфриев, Баянов, 2002];
- Plutellidae – 1 вид [Алимбекова и др., 1949; Ануфриев, Баянов, 2002];
- Lyopetiidae – 1 вид [Хрынова, 1988];
- Depressariidae – 3 вида [Алимбекова и др., 1949 (1); Ануфриев, Баянов, 2002 (2*)];
- Coleophoridae – 1 вид [Эстерберг, 1936] (указание «*Coleophora frischella* L.» в старой широкой трактовке нуждается в переопределении);
- Momphidae – 1 вид [Козлов, 1984];
- Gelechiidae – 4 вида [Пискунов, Емельянов, 1984 (1); Ануфриев, Баянов, 2002 (4, 3*)];
- Tortricidae – 200 видов [Ануфриев, Чигаров, 1987 (199, 3?, с обобщением не цит. нами предыдущих работ и с некоторыми сомнительными указаниями: в частности, «*Acleris obtusana* Dup.», «*Epiblema fuchsiana* Rössl.», а таксоны «*Aethes cnicana* Westw.» и «*Ae. rubidana* Tr.», видимо, относятся к одному виду); Хрынова, 1988 (11, 1*? указание вида «*Semasia profundana* F.» должно проверяться по гениталиям); Ануфриев, Баянов, 2002 (3)];
- Pterophoridae – 15 видов [Ануфриев, Мартынова, 1997 (13, 1?); Ануфриев, Баянов, 2002 (9, 2*, 2?)] (указания видов «*Leioptilus pectodactylus* Stgr.» и «*Calyciphora xerodactyla* Z.», фактически не известных в средней полосе Европейской России, нуждаются в переопределении);
- Ryalidae – 2 вида [Загуляев, 1981];
- Phycitidae – 4 вида [Перлова, Дерновская, 1959 (1); Хрынова, 1988 (1); Ануфриев, Баянов, 2002 (3*)];
- Rufoaustidae – 9 видов [Эстерберг, 1936 (1), 1938 (1*); Алимбекова и др., 1949 (1); Ануфриев, Баянов, 2002 (7*)];
- Crambidae – 15 видов [Ануфриев, Мартынова, 1997 (15, 1?); Ануфриев, Баянов, 2002 (9, 1?)] (указания вида «*Agriphila latistria* Hw.», фактически не известного в России, нуждаются в переопределении; в списках отсутствуют некоторые массовые в средней полосе виды, но присутствуют их более южные двойники);

Thyrididae – 1 вид [Четвериков, 1993].

Уже из этих цифр становится ясно, что относительно хорошо изучена только фауна макрочешуекрылых области; фауна же микрочешуекрылых находится в начальной стадии изучения – относительно полные данные (200 видов, правильность определения в какой-то степени подтверждена В.И. Кузнецовым) имеются по крупнейшему семейству Tortricidae [Ануфриев, Чигаров, 1987] и нескольким небольшим семействам. В настоящем сообщении мы приводим данные о новых для области видах чешуекрылых, выявленных в результате обработки наших сборов 1988 – 2011 гг. Материалы по сложным видам из ряда семейств, точная идентификация которых невозможна без помощи специалистов, в данное сообщение не включены.

Материал и методика исследования. Материал собирался как днем (кошение), так и ночью (на УФ-излучение ртутно-кварцевых ламп с питанием от бензогенератора мощностью 1 кВт). Определение материала производилось как по внешним признакам, так и по генитальным структурам самцов с использованием «Определителей...» [1978, 1981, 1986] и дополнительной литературы (приведена в аннотациях каждого семейства). Генитальные структуры исследовались с помощью бинокулярного микроскопа МБС-ВП, у части Microlepidoptera – микроскопа проходящего света «Микромед» С-11. Исследованный материал смонтирован и хранится в коллекции С.К. Корб. Макросистема принята по [Кузнецов, Стекольников, 2001] с изменениями, в первую очередь, в экофоридном комплексе [Львовский, 2002]; некоторые последующие измененные трактовки семейств не получили убедительного обоснования и остаются дискуссионными.

Точки сбора материала: **Тоншаевский р-н:** Ошминское, 57°40' с.ш., 47°20' в.д.; Ширта (правый берег р. Пижма), 57°48' с.ш., 47°02' в.д.; **Краснобаковский р-н:** Ветлужский (лес в 3 км к Ю.), 57°08' с.ш., 45°07' в.д.; Афанасиха, 57°06' с.ш., 45°10' в.д.; **Семеновский р-н:** Мериново, 56°47' с.ш., 44°36' в.д.; **Борский р-н:** Сырохватово, 56°27' с.ш., 44°01' в.д.; **Нижний Новгород:** Ботанический сад ННГУ, 56°15' с.ш., 44°00' в.д.; **Кстовский р-н:** Работки (высокий берег р. Волга), 56°02' с.ш., 44°36' в.д.; Большое Мурашкино (3 км к СЗ. по р. Сундовик), 55°48' с.ш., 44°44' в.д.; Княгинино (остепенные склоны к востоку от города по берегам р. Драчиха), 55°48' с.ш., 45°00' в.д.; **Арзамасский р-н:** Старая Пустынь и Пустынский заказник, 55°40' с.ш., 43°34' в.д.; **Краснооктябрьский р-н:** Уразовка (2 км к СВ., степные склоны р. Пары), 55°25' с.ш., 45°37' в.д.; **Починковский р-н:** Починки (урочище Шихан в 1 км к С.), 54°43' с.ш., 44°51' в.д.

Список видов

Micropterigidae

Micropterix auratella (Scopoli, 1763): 2♂♂, 03.06.2009, Ошминское (Корб); 1♂, 04-05.06.2011, Сырохватово (Пожогин).

Eriocraniidae

Eriocrania cicatricella (Zetterstedt, 1839) (*purpurella* Haworth, 1828, homonym.): 1♂, 22.05.2010, Пустынь (Корб); 1♂, 12.05.2008, Княгинино (Корб).

Nepticulidae

(определение по: [Puplesis, 1994])

Stigmella lapponica (Wocke, 1862): 1♂, 15.05.2010, Ошминское (Корб).

S. malella (Stainton, 1854): 4♂♂, 27.07.2010, Ошминское (Корб).

Opostegidae

Opostega salaciella (Treitschke, 1833): 4♂♂, 27.07.2010, Ошминское (Корб); 12♂♂, 10.07.2007, Пустынь (Корб).

Pseudopostega auritella (Hübner, 1813): 1♂, 16-17.07.2011, Сырохватово (Пожогин).

P. crepusculella (Zeller, 1839): 1♂, 16-17.07.2011, Сырохватово (Пожогин).

Adelidae s.l. (sensu Kuznetzov et Stekolnikov, 2001)

Lampronia corticella (Linnaeus, 1758): 1♂, 22.05.2010, Пустынь (Корб).

L. capitella (Clerck, 1759): 1♂, 22.05.2010, Пустынь (Корб).

Psychidae

(определение по: [Кожанчиков, 1956; «Определитель...», 1978])

Diplodoma laichartingella (Goeze, 1783): 1♂, 15.05.2010, Ошминское (Корб).

Dahlica lichenella (Linnaeus, 1761): 1♂, 16.05.2010, Ошминское (Корб).

Taleporia tubulosa (Retzius, 1783): 4♂♂, 12.05.2008, Княгинино (Корб); 2♂♂, 22.05.2010, Пустынь (Корб).
Psyche casta (Pallas, 1771): 1♂, 11-13.06.2011, Сырохватово (Пожогин).
Phalacropterix graslinella (Boisduval, 1852): 1♂, 22.05.2010, Пустынь (Корб); 1♂, 07-09.05.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 12.05.2008, Княгинино (Корб).

Eriocottidae

Deuterotinea casanella (Eversmann, 1844): 1♂, 28.09.2010, Княгинино (Корб); 1♂, 10.10.2010, Пустынь (Корб).
Ранее был известен из «Казани» (по типовому материалу) и более южных областей Поволжья.

Tineidae

Tineola biselliella (Hummel, 1823): встречается часто круглый год в помещениях: Нижний Новгород, Ошминское, Пустынь, Ветлуга.

Tinea pellionella (Linnaeus, 1758): встречается круглый год в домах: Нижний Новгород, Ошминское, Пустынь, Ветлуга.

Roeslerstammiidae

Roeslerstammia erxlebelli (Fabricius, 1787): 2♂♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 21.07.2010, Ветлужская (Корб); 3♂♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 2♂♂, 12.05.2009, Работки (Корб); 1♂, 23.05.2010, Пустынь (Корб); 1♂, 29.05.2010, Уразовка (Корб); 1♂, 30.05.2010, Шихан (Корб).

Douglasiidae

Tinagma balteolellum (Fischer von Röslerstamm, [1841]): 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб).
T. perdicellum (Zeller, 1839): 1♂, 29.05.2010, Уразовка (Корб); 1♂, 30.05.2010, Шихан (Корб).

Bucculatricidae

Bucculatrix bechsteinella (Bechstein et Scharfenberg, 1805): 4♂♂, 14.05.2010, Н. Новгород (парк «Швейцария», в зарослях боярышника) (Корб).

B. frangutella (Goeze, 1783): 4♂♂, 22.06.2011, Н. Новгород (ботсад, рядом с зарослями крушины) (Корб).

B. gnaphaliella (Treitschke, 1833): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб).

Gracillariidae

(определение по: [«Определитель...», 1981; de Prins, 2005])

Gracillaria syringella (Fabricius, 1794): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 16-17.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 12.05.2009, Работки (Корб); 1♂, 22.05.2010, Пустынь (Корб).

Caloptilia alchimiella (Scopoli, 1763): 1♂, 11-13.06.2011, Сырохватово (Пожогин).

C. betulicola (Hering, 1928): 10♂♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб).

C. hemidactylella (Denis et Schiffermüller, [1775]): 1♂, 09.10.2010, Ошминское (Корб).

C. stigmatella (Fabricius, 1781): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 10.10.2010, Пустынь (Корб).

C. suberinella (Tengström, 1848): 1♂, 09.10.2010, Пустынь (Корб).

Euspilapteryx auroguttella (Stephens, 1835): 1♂, 12.05.2009, Работки (Корб); 1♂, 22.05.2010, Пустынь (Корб).

Acrocercops brongniardella (Fabricius, 1798): 2♂♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).

Callisto denticulella (Thunberg, 1794): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб).

Parornix anglicella (Stainton, 1850): 2♂♂, 03.05.2008, Н.Новгород (парк «Швейцария», заросли боярышника) (Корб).

P. devoniella (Stainton, 1850): 1♂, 22.05.2010, Пустынь (Корб).

P. torquilella (Zeller, 1850): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 22.05.2010, Пустынь (Корб).

Yponomeutidae

Yponomeuta plumbella (Denis et Schiffermüller, [1775]): 1♂, 13-14.08.2011, Сырохватово (Пожогин).

Y. vigintipunctatus (Retzius, 1783): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб).

Euhypnometoides ribesiellus (Joannis, 1900): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб).

Argyresthiidae

Argyresthia brockeella (Hübner, 1813): 12♂♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб).
A. goedartella (Linnaeus, 1758): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб).
A. sorbiella (Treitschke, 1833): 1♂, 18-19.06.2011, Сырохватово (Пожогин).

Ypsolophidae

Ypsolopha dentella (Fabricius, 1775): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб).
Y. nemorella (Linnaeus, 1758): 1♂, 12.08.2011, Н. Новгород (ботсад) (Корб).
Y. parenthesesella (Linnaeus, 1761): 4♂♂, 10-11.09.2011, Сырохватово (Пожогин).

Plutellidae

Eidophasia hufnagelii (Zeller, 1839): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 10-11.08.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).

Glyphipterigidae

Orthotelia sparganella (Thunberg, 1788): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб).

Ethmiidae

Ethmia bipunctella (Fabricius, 1775): 1♂, 16.05.2010, Ошминское (Корб); 17.05.2010, 1♂, Ветлужская (Корб); 4♂♂, 20.05.2010, Н. Новгород (ботсад) (Корб); 1♂, 04-05.06.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 22.05.2010, Пустынь (Корб); 1♂, 29.05.2010, Уразовка (Корб); 1♂, 30.05.2010, Шихан (Корб).
E. dodecea (Haworth, 1828): 1♂, 16.05.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 17.05.2010, Ветлужская (Корб).
E. quadrilella (Goeze, 1783): 1♂, 16.05.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 24-26.06.2011, Сырохватово (Пожогин).

Depressariidae

Semioscopis avellanella (Hübner, 1793): 1♂, 02-03.04.2011, Ошминское (Корб); 1♂, 28.04.2010, Н. Новгород (парк «Швейцария») (Корб); 1♂, 01-02.05.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 22.05.2010, Пустынь (Корб).
S. strigulana ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 01.05.2008, Н. Новгород (ботсад) (Корб).
S. steinkellneriana ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 07-09.05.2011, Сырохватово (Пожогин).
S. oculella (Thunberg, 1794): 3♂♂, 01.05.2008, Н. Новгород (Корб).
Agonopterix liturosa (Haworth, 1811): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 17.07.2010, Пустынь (Корб).
A. ocellana (Fabricius, 1775): 1♂, 14.10.2011, Ошминское (Корб).

Chimabachidae

Diurnea fagella ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 01.05.2009, Н. Новгород (Корб).
Dasytoma salicella (Hübner, 1796): 1♂, 14.04.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 01.05.2010, Н. Новгород (парк «Швейцария») (Корб); 1♂, 01-03.05.2011, Сырохватово (Пожогин).

Amphisbatidae

Pseudatemelia josephinae (Toll, 1956): 1♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 12.08.2009, Н. Новгород (Корб).
Anchinia daphnella ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 25-26.06.2011, Сырохватово (Пожогин).

Stathmopodidae

Stathmopoda pedella (Linnaeus, 1761): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 20.07.2010, Н. Новгород (Корб).

Momphidae

Psacaphora locupletella ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 06-07.08.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 18.07.2010, Пустынь (Корб).
P. raschkiella (Zeller, 1838): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб).

Schreckensteiniidae

Schreckensteinia festaliella (Hübner, [1819]): 2♂♂, 25.07.2010, Пижма (Корб).

Choreutidae

Anthophila fabriciana (Linnaeus, 1767): 2♂♂, 23.05.2010, Пустынь (Корб).

Prochoreutis myllerana (Fabricius, 1794): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб).

Choreutis pariana (Clerck, 1759): 2♂♂, 1♀, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб).

Alucitidae

Alucita desmodactyla Zeller, 1847: 2♂♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 2♂♂, 27.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 13-14.08.2011, Сырохватово (Пожогин).

A. hexadactyla Linnaeus, 1758: 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 2♂♂, 18.07.2010, Пустынь (Корб).

Pterophoridae

Emmelina monodactyla (Linnaeus, 1758): 2♂♂, 27-28.08.2011, Сырохватово (Пожогин).

Pyralidae

Aphomia sociella (Linnaeus, 1758): 2♂♂, 23.05.2010, Пустынь (Корб).

Hypsopygia costalis (Fabricius, 1775): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 2♂♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 18-16.06.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 20.07.2011, Княгинино (Корб); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).

H. glaucinalis (Linnaeus, 1758): 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).

Pyralis farinalis (Linnaeus, 1758): 2♂♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб); 1♂, 20.07.2011, Княгинино (Корб); 1♂, 20.07.2011, Б. Мурашкино (Корб); 1♂, 20.07.2011, Работки (Корб).

P. regalis ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 2♂♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 2♂♂, 20.07.2010, Работки (Корб); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб); 1♂, 29.08.2008, Уразовка (Корб); 1♂, 30.08.2008, Шихан (Корб).

Endotricha flammealis ([Denis et Schiffermüller], 1775): 2♂♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 2♂♂, 25.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).

Phycitidae

Cryptoblabes bistriga (Haworth, 1811): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25-26.06.2011, Сырохватово (Пожогин).

Salebriopsis albicilla (Herrich-Schäffer, 1849): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Ветлужская (Корб); 2♂♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин).

Elegia similella (Zincken, 1818): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).

Ortholepis betulae (Goeze, 1778): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 16-17.06.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).

O. vacciniella (Lienig et Zeller, 1847): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб).

Khorassania compositella (Treitschke, 1835): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 27.07.2010, Пижма (Корб).

Scotia adelphella (Fischer von Röslerstamm, 1836): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).

Selagia argyrella ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб).

Pima boisduvaliella (Guenée, 1845): 1♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин).

Hypochalcia ahenella ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин).

Trachycera advenella (Zincken, 1818): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 09-10.07.2011, Сырохватово (Пожогин).

Myelois circumvoluta (Fourcroy, 1785): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб).

Nyctegretis lineana (Scopoli, 1786): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин).

Plodia interpunctella (Hübner, [1813]): встречается часто круглый год в помещениях: Нижний Новгород, Ошминское, Пустынь.

Ephestia kuehniella Zeller, 1879: встречается часто круглый год в помещениях: Нижний Новгород, Ошминское, Пустынь.

Pyraustidae

(определение по: [«Определитель...», 1986; Goater et al., 2005])

- Parapoynx stratiotata* (Linnaeus, 1758): 3♂♂, 17-21.08.2011, Сырохватово (Пожогин).
Scoparia pyralella ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин).
Eurrhysis pollinalis ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 16-17.07.2011, Сырохватово (Пожогин).
Evergestis forficalis (Linnaeus, 1758): 1♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин).
E. pallidata (Hufnagel, 1767): 1♂, 09-10.07.2011, Сырохватово (Пожогин).
Udea lutealis (Hübner, [1809]): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 06-07.08.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 20.07.2010, Княгинино (Корб); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).
U. prunalis ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 18-19.06.2011, Сырохватово (Пожогин).
Loxostege turbidalis (Treitschke, 1829): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).
Pyrausta sanguinalis (Linnaeus, 1767): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 16-17.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).
P. aurata (Scopoli, 1763): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 23-24.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 20.07.2010, Работки (Корб); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб); 1♂, 29.08.2008, Уразовка (Корб); 1♂, 30.08.2008, Шихан (Корб).
P. purpuralis (Linnaeus, 1758): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 2♂♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 16-17.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).
Nascia ciliaris (Hübner, 1796): 1♂, 11-13.06.2010, Сырохватово (Пожогин).
Sitochroa verticalis (Linnaeus, 1758): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 16-17.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).
Algedonia trrealis (Treitschke, 1829): 2♂♂, 17-21.08.2011, Сырохватово (Пожогин).
Ostrinia palustralis (Hübner, 1796): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб).
Eurrhynx hortulata (Linnaeus, 1758): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 16-17.07.2011, Сырохватово (Пожогин).
Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763): 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).
Mecyna flavalis ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).
Diasemia reticularis (Linnaeus, 1761): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25-26.06.2011, Сырохватово (Пожогин).
Schoenobius gigantellus ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 23.07.2011, Ошминское (Корб).

Crambidae

- Chilo phragmitellus* (Hübner, [1805]): 3♂♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб).
Calamotropha paludella (Hübner, [1824]): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб).
Agriphila tristella ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 22.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 24-25.07.2011, Сырохватово (Пожогин); 1♂, 20.07.2010, Княгинино (Корб); 1♂, 01.08.2010, Пустынь (Корб). Вероятно, именно этот полиморфный вид ранее ошибочно приводился как «*Agriphila latistria* Нв.».
A. selasella (Hübner, [1813]): 1♂, 23.07.2010, Ошминское (Корб); 1♂, 25.07.2010, Пижма (Корб); 1♂, 30.07.2010, Ветлужская (Корб); 1♂, 06-07.08.2011, Сырохватово (Пожогин).

Pieridae

- Leptidea juvernica* Williams, 1946 (*realis* auct., nec Reissinger, 1989): 2♂♂, 19.06.2010, Пустынь (Корб); 1♂, 25.05.2001, Ошминское (Корб). Судя по данным из соседних областей средней полосы, обычный вид, местами более многочисленный, чем *L. sinapis* (Linnaeus, 1758).

Lasiocampidae

- Poesilocampa populi* (Linnaeus, 1758): 2♂♂, 2♀♀, 15-16.10.2011, Сырохватово (Пожогин).

Noctuidae

(определение по: [Fibiger, 1993; Ronkay, Ronkay, 1994, 2009])

- Syngrapha ain* (Hochenwarth, 1785): 3♀♀, 07.07.2011, Афанасиха (Затаковой). Первое указание для Среднего Поволжья, ранее указывался для Тиманского кряжа в республике Коми [Свиридов, Седых, 2005] и Центра Европейской России [Матов и др., 2008].

Colocasia coryli (Linnaeus, 1758): 1♂, 22-24.05.2009, Сырохватово (Пожогин).
Cucullia lindei Heyne, 1899: 1♂, 12.06.2000, Н. Новгород (Затаковой).
C. asteris ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 5.07.2011, окр. п. Лесной курорт (Затаковой).
C. pustulata (Eversmann, 1832) (*lactucae* auct.): 1♂, 22-23.07.2011, Сырохватово (Пожогин). Согласно ревизии видов группы *Cucullia lactucae* ([Denis et Schiffermüller], 1775) в [Ronkay, Ronkay, 2009], на территории Нижегородской области обитает *Cucullia pustulata* ssp. *pustulata* Eversmann, 1842. Старое указание *C. lactucae* [Четвериков, 1993] следует относить к рассматриваемому таксону.
Heliothis adaucta (Butler, 1855): 1♂, 17-21.08.2011, Сырохватово (Пожогин) (определение подтверждено А.Ю. Матовым).
Aramea unanimitis (Hübner, [1813]): 1♀, 6-7.06.2009, Сырохватово (Пожогин) (определение подтверждено А.Ю. Матовым). Подтверждаем нахождение в области этого редкого вида, приведенного С.С. Четвериковым [1993], как «*Parastichtis unanimitis* [sic!]Тг.».
Agrochola lota (Clerck, 1759): 1♂, 09-11.09.2011, Сырохватово (Пожогин).
Cosmia diffinis (Linnaeus, 1767): 1♂, 22-23.07.2011, Сырохватово (Пожогин).
Hecatera dysodea ([Denis et Schiffermüller], 1775): 1♂, 17-21.06.2011, Сырохватово (Пожогин).
Noctua interposita (Hübner, [1790]): 2♂♂, 07.07.2011, Афанасиха (Затаковой). Указание для области *N. orbona* (Hufnagel, 1766) [Затаковой, 2010] основано на неверном определении, и его следует из фауны области исключить.

Благодарности. Авторы сердечно признательны Л.В. Большакову (Тула) за критическое прочтение рукописи и ряд ценных дополнений и уточнений. Авторы также выражают благодарность О.Н. Пекарскому (Будапешт, Венгрия) и А.Ю. Матову (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург) за помощь в определении сложных видов Noctuidae. Авторы сердечно признательны Н.М. и М.М. Стороженко (Нижний Новгород) за активное содействие в сборе материала.

Литература

- Алимбекова М.Г., Куклина Е.П., Никитина Т.Ф. 1949. Главнейшие вредители, болезни и сорняки сельскохозяйственных культур Горьковской области и меры борьбы с ними. Горький: Горьк. обл. изд-во. 205 с.
- Ануфриев Г.А., Баянов Н.Г. 2002. Фауна беспозвоночных Керженского заповедника по результатам исследований 1993–2001 годов // Материалы по фауне Нижегородского Заволжья. Тр. гос. природ. зап-ка «Керженский». Т. 2. Н. Новгород. С. 152 – 354.
- Ануфриев Г.А., Мартыанова Е.В. 1997. Материалы по фауне некоторых групп микрочешуекрылых (Lepidoptera: Adelidae, Pterophoridae, Crambidae) Нижегородской области // Наземные и водные экосистемы. Вып. 14. Н. Новгород. С. 51 – 54.
- Ануфриев Г.А., Чигаров А.Ю. 1987. Материалы по фауне листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) Горьковской области // Там же. Вып. 4. Горький. С. 78 – 89.
- Большаков Л.В., Тальяк Р.Е. 2009. К фауне разноусых чешуекрылых (Lepidoptera: Metaheterocera excl. Geometridae, Noctuidae s.l.) Нижегородской области // Эверсманния. Энтомол. исслед. в России и соседних регионах. Вып. 19-20. С. 56 – 80.
- Воронцов А.Т. 1926. Фауна вредных лесных насекомых Нижегородской губернии по исследованиям СТАЗРА в 1924 и 1925 гг. // Защита растений от вредителей. Бюл. постоянного бюро Всерос. энтомо-фитопатолог. съездов. Т. 3. С. 386 – 389.
- Загуляев А.К. 1964. Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. 4, вып. 2. Настоящие моли (Tineidae). Ч. 2. Подсемейство Nemapogoninae. М. – Л.: Изд-во АН СССР. 424 с.
- Загуляев А.К. 1981. Чешуекрылые из гнезд, нор и некоторых антропогенных местообитаний // Энтомол. обзор. Т. 60, вып. 3. С. 577 – 597.
- Загуляев А.К. 1988. Злаковые стеблевые моли. Семейство Ochsenheimeriidae и Eriocottidae / Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. 4, вып. 7. Л.: Наука. 302 с.
- Затаковой А.А. 2010. Новые находки бабочек семейства совок (Noctuidae) на территории Нижегородской области // Неофит. Сб. мат. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов НГПУ. Вып. 7. Нижний Новгород: Изд-во НГПУ. С. 163 – 164.
- Кожанчиков И.В. 1956. Чехлоноски-мешечницы (сем. Psychidae) / Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. 3, вып. 2. М. – Л.: Изд-во АН СССР. 517 с.
- Козлов М.В. 1984. Карты 193 – 195 // Ареалы насекомых европейской части СССР. Атлас. Л.: Наука. С. 33 – 35.
- Корб С.К. 2006. Дневные бабочки (Lepidoptera: Rhopalocera) Нижегородской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 111, вып. 4. С. 8 – 14.
- Кузнецов В.И., Стекольников А.А. 2001. Новые подходы к системе чешуекрылых мировой фауны (на основе функциональной морфологии брюшка) / Тр. Зоол. ин-та. Т. 282. СПб.: Наука. 462 с.
- Лебедев В.В., Чигаров А.Ю. 1985. О новой для фауны СССР моли-пестрянке с серебристого тополя и ее паразитах // Наземные и водные экосистемы. Вып. 2. Горький. С. 88 – 89.
- Львовский А.Л. 1984. Карты 206 – 207 // Ареалы насекомых европейской части СССР. Атлас. Л.: Наука. С. 46 – 47.
- Львовский А.Л. 2002. Ширококрылые моли (Lepidoptera, Oecophoridae sensu lato) Палеарктики, их систематика, распространение и биология / Чтения памяти Н.А. Холодковского. Вып. 55 (2). СПб. 70 с.

- Муханов А.В. 2010. Галатея *Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758) в Нижегородской области // Редкие виды живых организмов Нижегородской области. Вып. 2. Н. Новгород. С. 106.
- Определитель насекомых европейской части СССР. 1978. Чешуекрылые. Т. 4, ч. 1. М. – Л.: Наука. 711 с.
- Определитель насекомых европейской части СССР. 1981. Чешуекрылые. Т. 4, ч. 2. М. – Л.: Наука. 786 с.
- Определитель насекомых европейской части СССР. 1986. Чешуекрылые. Т. 4, ч. 3. М. – Л.: Наука. 503 с.
- Перлова Н.Д., Дерновская Р.А. 1959. Крыжовниковая огневка в Горьковской области и меры борьбы с ней // Ученые записки Горьков. гос. ун-та. Вып. 1. С. 260 – 279.
- Пискунов В.И., Емельянов И.М. 1984. Карта 200 // Ареалы насекомых европейской части СССР. Атлас. Л.: Наука. С. 40.
- Свиридов А.В., Седых К.Ф. 2005. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Республики Коми // Russian entomol. J. Vol. 14, No. 4. С. 329 – 345.
- Свиридов А.В., Усков М.В., Лобкова Л.Е., Решетников С.П., Проклов В.В., Татаренко Д.Е., Шутова Е.В., Мосягина А.Р., Муханов А.В., Полумордвинов О.А., Шibaев С.В., Кузнецов И.В., Блинушов А.Е., Буртнев В.А., Ишин Р.Н., Большаков Л.В., Рябов С.А., Окулов В.С. 2009. Виды совки (Lepidoptera: Noctuidae s.l.), новые для различных регионов России. 3 // Эверсмания. Энтомол. исслед. в России и соседних регионах. Вып. 17-18. С. 81 – 99.
- Тальяк Р.Е., Большаков Л.В. 2010. Дополнения к фауне разноусых чешуекрылых (Lepidoptera: Macroheterocera) Нижегородской области // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып. 8. С. 50 – 53.
- Тальяк Р.Е., Большаков Л.В. 2012. К фауне низших разноусых чешуекрылых группы «Protoheterocera» (Lepidoptera) Нижегородской области // Тр. Мордов. гос. прир. зап-ка им. П.Г. Смидовича. Вып. X. Саранск – Пушта. С. 302–309.
- Хрынова Т.Р. 1988. Вредная энтомофауна деревьев и кустарников ботанического сада Горьковского университета // Наземные и водные экосистемы. Вып. 5. Горький. С. 48 – 62.
- Четвериков С.С. 1993. Бабочки Горьковской области. Н. Новгород: Изд-во ННГУ. 129 с.
- Эстерберг Л.К. 1936. Насекомые, повреждающие донник (*Melilotus albus* Desr.) в Горьковском крае // Ученые записки Горьков. Гос. ун-та. Вып. 5. С. 65 – 74.
- Эстерберг Л.К. 1938. К познанию паразитов стеблевого мотылька (*Pyrusta nubialis* Hb.) в Горьковской области // Там же. Вып. 8. С. 16 – 18.
- de Prins W., de Prins J. 2005. World Catalogue of Insects. Vol. 6. Gracillariidae (Lepidoptera). Stenstrup: Apollo Books. 502 p.
- Fibiger M. 1993. Noctuidae II. Noctuidae Europaeae, Vol. 2, Sorø: Entomological Press. 230 p.
- Goater B., Nuss M., Speidel W. 2005. Pyraloidea I. Acentropinae, Evergestinae, Heliothelinae, Schoenobiinae, Scopariinae. Stenstrup: Apollo Books. 302 p.
- Puplesis R. 1994. The Nepticulidae of Eastern Europe and Asia. Western, Central and Eastern Parts. Leiden: Rackhuys Publishers. 552 p.
- Ronkay G., Ronkay L. 1994. Noctuidae Europaeae. Vol. 6. Cuculliinae I. Sorø: Entomological Press. 282 p.
- Ronkay G., Ronkay L. 2009. The *Cucullia lactucae* species-group // A taxonomic atlas of the Eurasian and North African Noctuoidea. Cuculliinae I. The Witt Catalogue. Vol. 2. Budapest. P. 63 – 64.

Поступила в редакцию 13.11.2011.

РЕЗЮМЕ. Впервые обобщаются литературные данные о фауне микрочешуекрылых Нижегородской области. На основании исследований 1988–2011 годов приводятся 126 для области видов чешуекрылых из 35 семейств, в т. ч. *Syngrapha ain* (Hochenwarth, 1785) приводится впервые для Среднего Поволжья. Переопределены 2 ранее указанных для области вида: *Agriphila latistria* (Haworth, 1811) фактически относится к *A. tristella* ([Denis et Schiffermüller], 1775), а *Noctua orbona* (Hufnagel, 1766) – к *N. interposita* (Hübner, [1790]). Библ. 37.