

А.Ю. Матов, В.Г. Миронов
г. Санкт-Петербург Зоологический институт РАН

К фауне совкообразных чешуекрылых (Lepidoptera: Noctuoidea) Новгородской области

A.Yu. Matov, V.G. Mironov. **To the fauna of Noctuoidea (Lepidoptera) of Novgorod Province**

SUMMARY. 301 species of noctuid moths from 4 families (Notodontidae, Nolidae, Erebididae and Noctuidae) are recorded for the Novgorod Province. Among them, 3 species are new for the fauna of the North-Western part of Russia: *Meganola albula* (Denis & Schiffermüller, 1775), *Eucarta virgo* (Treitschke, 1835) and *Athetis lepigone* (Möschler, 1860). The 105 species are new for the fauna of Novgorod Province.
urn:lsid:zoobank.org:pub:B188E878-97F0-49A3-A580-7707BA7C8E3B

Эта статья посвящается светлой памяти русского учёного, энтомолога и нематолога, профессора ИВАНА НИКОЛАЕВИЧА ФИЛИПЬЕВА (1889 – 1938), внёсшего свой вклад в исследование фауны чешуекрылых Новгородской губернии. Иван Николаевич был арестован в 1937 году по сфабрикованному делу о вредительстве группы энтомологов и расстрелян вместе с другими 42 учёными 7 марта 1938 г. в подвальном помещении внутренней тюрьмы НКВД Казахской ССР в г. Алма-Ате [Архив общества «Адилет». Копия письма ВК ВС СССР №00070338 от 7 марта 1938 г. Л.; Книга скорби – Азалы Кітап, 1996; Мамедов, 2004; www.centrasia.ru/person2.php?st=1414065302]. Приговор в отношении И.Н. Филипьева был отменён Военной Коллегией Верховного Суда СССР 17 ноября 1956 г. по вновь открывшимся обстоятельствам. Дело за отсутствием состава преступления прекращено. Иван Николаевич Филипьев был реабилитирован посмертно.

Введение

О фауне совкообразных чешуекрылых (Noctuoidea) Новгородской области имеются скудные и очень давние данные, относящиеся к началу прошлого столетия. Филипп Адамович Зайцев [1906, 1908] активно собирал чешуекрылых в течение нескольких лет, преимущественно в ближайших окрестностях села Болого Валдайского уезда Новгородской губернии. Впоследствии, после изменения административных границ в январе 1935 г., многие места его сборов вошли в состав Тверской области, и лишь собственно город Валдай, деревни Едрово и Пирос сохранили свою принадлежность Новгородской земле. Таким образом, для современной территории Новгородской области им было приведено всего 3 вида совкообразных чешуекрылых. И.Н. Филипьев [1911] в опубликованном дополнительном списке Macrolepidoptera Новгородской губернии по своим материалам и сборам Е. Бертельса в окрестностях озера Торбино привёл ещё 56 видов из семейств Notodontidae, Noctuidae, Cymbidae и Arctiidae. Существенные дополнения к фауне совок Новгородской области были сделаны С.М. Поспеловым [1974] в статье, посвященной фауне совок Северо-Запада России. Для Новгородской области им указано 57 видов, многие из которых отмечены как новые для региона. К сожалению, некоторые виды приведены в статье без конкретных мест, а значительная часть сборов Поспелова не сохранилась в коллекции Аграрного университета (бывшего Сельскохозяйственного института) в г. Пушкине, поэтому не все данные нам удалось проверить. По некоторым видам Поспелов привел дополнительные сведения для территории Новгородской области в прикладных работах [Поспелов, Ткач, 1971; Поспелов, 1976]. Относительно недавно В.Г. Фёдорова [2006] в учебном пособии «Насекомые Новгородской области» привела 24 вида совкообразных чешуекрылых для фауны области. Позднее, 9 редких видов совок и 1 медведица были отмечены для Батецкого района Новгородской области [Миронов, 2014а]. И наконец, для территории Национального парка «Валдайский» были перечислены 142 вида совкообразных [Миронов, 2014б]. Этими публикациями исчерпываются наши познания о фауне 4 семейств совкообразных чешуекрылых Новгородской области.

Материал и методика

В настоящий список внесены все сборы последних лет на территориях Батецкого, Валдайского, Окуловского, Демянского и Холмского районов. Перечень мест сборов и их географические координаты указаны ниже.

1. Батецкий р-н, ж./д. ст. Заклинье (гравийно-песчаная насыпь около платформы), 58°44,1' с. ш., 30°19,3' в. д.
2. Батецкий р-н, окрестности дер. Кострони, 58°43,8' с. ш., 30°21,0' в. д.
3. Батецкий р-н, окрестности дер. Ивня, 58°35,1' – 58°36,2' с. ш., 30°06,4' – 30°08,5' в. д.
4. Батецкий р-н, окрестности пос. Новое Овсино (луга в долине р. Луга), 58°29,8' – 58°30,1' с. ш., 30°16,9' – 30°17,4' в. д.
5. Батецкий р-н, пос. Мойка (сырой луг около ж/д станции), 58°37,3' с. ш., 30°37,7' в. д.
6. Валдайский р-н, дер. Новотроицы (гостевой дом в центре деревни), 58°07,2' с. ш., 33°17,7' в. д.
7. Валдайский р-н, окрестности дер. Байнёво (два торфяных болота к востоку от деревни), 58°07,6' с. ш., 33°24,1' в. д. и 58°06,1' с. ш., 33°22,2' в. д.
8. Валдайский р-н, развилка шоссе пос. Угловка – пос. Роцино (торфяное болото Красковское), 58°02,5' с. ш., 33°17,1' в. д.
9. Валдайский р-н, окрестности дер. Аксентьево (Дворецкое лесничество), 57°56,1' с. ш., 32°58,8' в. д.
10. Окуловский р-н, шоссе между дер. Загубье – дер. Перекоп (болото среди соснового бора), 58°16,2' с. ш., 33°19,0' в. д.
11. Окуловский р-н, окрестности дер. Мельница (болото восточнее деревни), 58°15,4' с. ш., 33°17,5' в. д.

12. Окуловский р-н, дер. Мельница (участок около гостевого дома), 58°15,2' с. ш., 33°16,6' в. д.
 13. Демянский р-н, оз. Селигер, окрестности дер. Полново (луг вдоль шоссе севернее деревни), 57°33,3' с. ш., 32°56,7' в. д.
 14. Холмский р-н, г. Холм (Управление заповедника «Рдейский»), 57°09,5' с. ш., 31°10,8' в. д.
 15. Холмский р-н, дер. Фрюнино (охранная зона заповедника «Рдейский»), 57°04,7' с. ш., 30°45,3' в. д.
 16. Поддорский р-н, дер. Ельно (охранная зона заповедника «Рдейский»), 57°22,2' с. ш., 30°47,9' в. д.

Бабочки собирались с помощью энтомологического сачка днём на лету и на растениях, ночью на свет лампы ДРЛ-250 в стационарных условиях и с использованием переносного бензинового электрогенератора KIPOR IG 1000. Для умерщвления бабочек использовался 10% раствор аммиака и инсулиновые медицинские шприцы U-100 с тонкими иглами. Затем материал помещался на ватный матрасик в импровизированный полевой эксикатор. После окончания полевой работы пойманные экземпляры накалывались на энтомологические булавки и расправлялись на стандартных энтомологических расправилках для дальнейшей сушки. Эtiquетирование и определение материала проводилось в лабораторных условиях. Как правило, для коллекции брались единичные экземпляры, а очень обычные и массовые виды просто регистрировались в полевом журнале и отпускались на волю.

В настоящей статье мы решили дополнить современный список совкообразных чешуекрылых материалами братьев Ивана и Николая Филиппевых из окрестностей озера Торбино, а также собранными позднее Н. Филиппевым в окрестностях дер. Княжий Двор (ныне Красный Двор), но так и не опубликованными. Эти сборы хранятся в фондовой коллекции Зоологического института РАН. Данные о некоторых видах не вошли в публикацию И. Филиппева [1911], поскольку были получены им и его старшим братом позднее. В дер. Княжий Двор Подгощской волости Старорусского уезда Новгородской губернии с 1904 по 1922 гг. располагалась крупная исследовательская база летней учебной практики Стебутовских женских сельскохозяйственных курсов. Нам удалось побывать в этом месте в 2015 г., сфотографировать окрестности и уточнить географические координаты: 58°15,1' с. ш., 30°20,1' в. д. В настоящее время большую площадь занимают сельскохозяйственные угодья, дачные постройки и большой заброшенный яблоневый сад, сохранившийся, вероятно, с тех далёких времён.

В списке совкообразных чешуекрылых учтены также материалы А.В. Новиковой, собранные ею в 2004-2007 гг. в Новгородской области в окрестностях дер. Петрово в 17 км северо-восточнее Окуловки (58°29,1' с. ш., 33°34,2' в. д.).

Систематический порядок и номенклатура (кроме хохлаток) приведены в соответствии с каталогом совкообразных Европы [Fibiger et al., 2011] с изменениями [Zilli et al., 2009; Lafontaine, Schmidt, 2013]. Система хохлаток дана по каталогу хохлаток Палеарктики [Schintlmeister, 2008]. Названия лишайниц приводятся согласно сайту В.В. Дубатолова и его публикации [Dubatolov, Zolotuhin, 2011]. Три вида совкообразных оказались новыми для северо-запада Европейской части России («Каталогу чешуекрылых России» [2008]). Это *Meganola albula* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Eucarta virgo* (Treitschke, 1835) и *Athetis lepigone* (Möschler, 1860). Новые для фауны Новгородской области виды (всего 105) обозначены в списке звёздочкой (*). Для обычных и массовых видов места сбора и материал не приводятся. Для фауны Новгородской области приведён 301 вид совкообразных чешуекрылых. Ещё для 11 видов, собранных преимущественно Ф.А. Зайцевым в окрестностях пос. Бологое, информация заключена в квадратные скобки. На современной территории Новгородской области эти виды пока не обнаружены.

Собранный материал хранится в фондовой коллекции Зоологического института РАН (г. Санкт-Петербург).

Таксономический список

Notodontidae

Cerurinae

- Cerura vinula* (Linnaeus, 1758): Торбино, 1908, 1909, 1912, 1917 ex ovo и e.l., И. Филиппев (4 ♂♂, 1 ♀); там же, 1913, 1914, 1916 ex ovo и e.l., Н. Филиппев (4 ♂♂, 5 ♀♀); Новотроицы, 30-31.V.2015, на свет, В. Миронов (1 ♂); Ивня, 6-7, 9-10, 18-19, 20-21, 21-22.V.2016, на свет, С. Никитина (6 ♂♂).
 **Cerura erminea* (Esper, 1783): «Новгород, г., Кн(яжий) Двор, 14.VI.[19]23, Н. Ф(илиппев)» (1 ♂); Фрюнино, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂).
 **Furcula bicuspis* (Borkhausen, 1790): Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (3 ♂♂).
 **Furcula furcula* (Clerck, 1759): Торбино, 1909 e.l., И. Филиппев (1 ♂); «Новг. г., Кн(яжий) Двор, 15.VII.(19)23, Н. Ф(илиппев)» (1 ♀); Фрюнино, 17-18, 19-20.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); Ельно, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
Furcula bifida (Brahm, 1787): Торбино, 17.VI.(19)07, И. Филиппев (1 ♀); там же, 1917 e.l., Н. Филиппев (1 ♂); Новгородск. г., 10.VI.1913, Н. Брянский (1 ♂, к. Максимова); Фрюнино, 6-7.VII.2015, 17-18.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 ♂♂, 1 ♀).

Dicranurinae

- **Stauropus fagi* (Linnaeus, 1758): Новотроицы, 30-31.V.2015, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); Фрюнино, 6-7.VII.2015, 16-20.VI, 3-4, 4-5.VIII.2016, на свет, В.Миронов (8 ♂♂); Ивня, 10-11.V.2016, на свет, С. Никитина (1 ♂); Ельно, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂). Вид внесён в Красную книгу Новгородской области [2015].

Notodontinae

- Notodonta torva* (Hübner, [1803]): Торбино, 1909 e.l., И. Филиппев (1 ♀); Новотроицы, 5-6.VIII.2014, на свет, В. Миронов (1 ♂); Ивня, 18-19, 20-21, 21-22.V, 21-22, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (5 ♂♂); Фрюнино, 4-5, 5-6.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
Notodonta dromedarius (Linnaeus, 1758): Торбино Новг., 27.VI.[19]07, И. Филиппев (1 ♀); Ивня, 5.VIII.2013, 29-30.V.2016, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); там же, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Новотроицы, 30-31.V.2015, на свет, В. Миронов (1 ♂); Фрюнино, 3-11.VIII.2016, на свет, В. Миронов (9 экз.).
Notodonta tritophus ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ивня, 5.VIII.2013, на свет, В. Миронов (1 ♂); Фрюнино, 4-5.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

- Notodonta ziczac* (Linnaeus, 1758): Обычный вид, вероятно, даёт два поколения за год. Бабочки активно летели на свет в окрестностях дер. Кострони, Ивня, Новотроицы и Фрюнино и Ельно с середины мая до середины августа. Братья И. и Н. Филиппевы собирали этот вид в Торбино, А. Новикова в дер. Петрово 30-31.VII.2006 и 2.VIII.2006 (3 экз.).
- Pheosia tremula* (Clerck, 1759): Очень обычен с середины июля до середины августа. Н. Филиппев вывел большую серию (14 экз.) в 1918 г. в Торбино, выкормив гусениц листьями осины.
- Pheosia gnoma* (Fabricius, 1776): Довольно обычный вид с середины мая до середины августа. Петрово, 30.VII.2006, А. Новикова (1 экз.); Ивня, 5.VII.2013, 30.VI-1.VII.2016, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); там же, 18-19, 20-21.V, 21-22, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (5 ♂♂); Новотроицы, 30-31.VII, 1-2, 2-3, 3-4.VIII.2014, 30-31.V.2015, на свет, В. Миронов (10 экз.); Фрюнино, 16-17, 20-21.VI, 5-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (13 экз.); Ельно, 12-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Leucodonta bicoloria* (Denis & Schiffmüller, 1775): Торбино, 11, 23.VI.(19)08, 10, 13.VI.(19)13, И. Филиппев (1 ♂, 3 ♀♀); там же, 27.VI.(19)15, 13.VI.(19)16, 29.II.(19)16 ex ovo, Н. Филиппев (3 ♂♂); Новотроицы, 30.VI-1.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 ♂).

Ptilodontinae

- **Pterostoma palpina* (Clerck, 1759): Аксентьево, 29-30.VI.2015, на свет, В. Миронов (1 ♂); Ивня, 30-31.V.2016, на свет, С. Никитина (1 ♂); Ельно, 22-25, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (9 ♂♂).
- Ptilodon capucina* (Linnaeus, 1758): Торбино, 18.VI.(19)07, 27.VI.1915, 17.VI.(19)17, И. Филиппев (2 ♂♂, 1 ♀); там же, 25.II.(19)16 e.l., Н. Филиппев (1 ♀); там же, 1918 ex ovo и e.l., Н. Филиппев (30 экз.); Новотроицы, 26-27, 29-30.V.2015, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); Ивня, 18.V-3.VI, 15-16, 25-26.VIII.2016, на свет, С. Никитина (6 ♂♂); Ельно, 23-24, 26-27.VI, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (4 ♂♂); Кострони, 19-20.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂).
- **Odontosia carmelita* (Esper, 1799): Ивня, 6-7, 29-30.V.2016, на свет, С. Никитина (2 ♂♂).
- **Odontosia sieversi* (Ménétries, 1856): Новотроицы, 22-23.IV.2015, на свет, В. Миронов (2 ♂♂).
- Ptilophora plumigera* (Denis & Schiffmüller, 1775): Нередок в местах, где много клёнов, например в Новотроицах. В некоторые тёплые ночи на свет лампы прилетало до 30 экз., в основном самцы. Самки летят на свет менее активно. Аксентьево, 26-27, 27-28, 29-30.IX, 4-5.X.2014, на свет, В. Миронов (4 ♂♂); Новотроицы, 28-29.IX, 30.IX-1.X, 1-2.X.2015, на свет, В. Миронов (4 ♂♂, 1 ♀).

Phalerinae

- Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758): Торбино, 1909 e.l., И. Филиппев (1 ♀); там же, 24.I, 5, 13.II.(19)13 e.l., 8.II.(19)14 e.l., Н. Филиппев (4 ♂♂, 1 ♀); Аксентьево, 1-2.VII.2015, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); Холм, 3-4.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 ♂); Фрюнино, 6-8.VII.2015, на свет, В. Миронов (5 экз.); Ельно, 22-29.VI.2016, на свет, В. Миронов (7 экз.); Ивня, 29-30.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Pygaerinae

- **Gluphisia crenata* (Esper, 1785): Кострони, 20.VI.1999, на свет, В. Миронов (1 ♂); Ивня, 5, 13.VIII.2013, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); там же, 11-12, 20-21, 21-22, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (7 ♂♂); Фрюнино, 16-17, 17-18, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (4 ♂♂); Ельно, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂).
- **Pygaera timon* (Hübner, [1803]): Фрюнино, 19-20.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂).
- **Clostera curtula* (Linnaeus, 1758): Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 ♂); Ивня, 4-5, 29-30.V.2016, на свет, В. Миронов (3 ♂♂); там же, 15-16, 17-18, 30-31.V, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (4 ♂♂); Фрюнино, 16-17.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂).
- Clostera pigra* (Hufnagel, 1766): Торбино, 1908 e.l., И. Филиппев (1 ♂); там же, 12.II.(19)13 e.l., Н. Филиппев (1 ♂); Петрово, 5.VIII.2006, А. Новикова (1 экз.); Новотроицы, 31.VII-1.VIII, 1-2, 3-4.VIII.2014, 29-30.V.2015, на свет, В. Миронов (7 экз.); Ивня, 6-7, 17-18, 29-30.V, 31.V-1.VI, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (6 экз.); Фрюнино, 18-19, 19-20, 20-21.VI, 8-9.VIII.2016, на свет, В. Миронов (4 ♂♂); Ельно, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂).
- **Clostera anastomosis* (Linnaeus, 1758): Торбино, 17.VI.(19)17, И. Филиппев (2 ♂♂); Ивня, 24.VI, 19.VIII.2013, на свет, В. Миронов (4 ♂♂).

Nolidae

Nolinae

- **Nola aerugula* (Hübner, 1793): Торбино, 7.VII.(19)17, И. Филиппев (1 ♀); Холм, 4-5.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- **Nola confusalis* (Herrich-Schäffer, 1847): Новотроицы, 26-27.V.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Meganola albula* (Denis & Schiffmüller, 1775): Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 24-25, 25-26, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.). Новый вид для фауны Северо-Запада Европейской части России.

Chloephorinae

- [*Nycteola revayana* (Scopoli, 1772): Приведён в работе Филиппева [1911: 159] для окрестностей оз. Торбино как *Sarrhothrips revayana* Sc. Тем не менее, этот экземпляр в фондовой коллекции ЗИН не обнаружен].
- **Nycteola degenerana* (Hübner, 1799): Торбино, 9.VIII.(19)17, И. Филиппев (1 экз.); Новотроицы, 27-31.V.2015, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (8 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, 19-20.VIII, 3-4.IX.2016, на свет, В. Миронов (6 экз.); Фрюнино, 4-5.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); там же, 18-19.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Pseudoips prasinana* (Linnaeus, 1758): Ивня, 25-26, 26-27.VIII.2016, на свет, С. Никитина (2 ♀♀).

Eariadinae

- **Earias clorana* (Linnaeus, 1761): Новотроицы, 30-31.V.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 26-27.V.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Фрюнино, 16-17, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 22-23.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Erebidae Scoliopteryginae

Scoliopteryx libatrix (Linnaeus, 1758): Торбино, 13, 19.V.1912, 13.VI.(19)17, И. Филиппев (1 ♂, 4 ♀♀); Новгород, 15.VI.1968, С. Поспелов (1 экз.); Кострони, 5-6.V.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 24.IV, 30.VI-1.VII, 2-3.VII.2016, на свет, С. Никитина (3 экз.); Фрюнино, 4-5.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Rivulinae

Rivula sericealis (Scopoli, 1763): Обычный вид на лугах и полянах с начала июня до конца сентября (2 поколения). Ночью бабочки активно прилетали на свет лампы.

Нупенинае

**Hypena proboscidalis* (Linnaeus, 1758): Обычен повсюду с начала июня до конца сентября: Торбино, Княжий Двор, Остров, Борок, Кострони, Ивня, Новотроицы, Фрюнино, Ельно.

**Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758): Ивня, 1.IX.2013, 3.VIII.2015, 29-30.V.2016 на свет, В. Миронов (5 экз.); там же, 6-7, 17-18, 21-22.V.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.); Кострони, 5-6.V.2015, 17-18.IV.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Новотроицы, 26-27.V.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, VIII.2016, В. Миронов (1 экз.).

**Hypena crassalis* (Fabricius, 1787): Торбино, 2, 10.VI.1912, 25.V, 3.VI.(19)13, 21.VI.(19)15, 13.VI.(19)16, Н. Филиппев (6 экз.); там же, 13.VI.(19)13, 8.VII.(19)15, И. Филиппев (2 экз.); Новгород, г., Песочки, 4.VII.(19)23, Н. Филиппев (1 экз.); Ивня, 3-4.VI.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Фрюнино, 15-16.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Лымантриинае

**Arctornis l-nigrum* (Müller, 1764): Фрюнино, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂); Ивня, 28-29, 29-30.VIII.2016, на свет, С. Никитина (2 ♂♂); Кострони, 3-4.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂).

Leucoma salicis (Linnaeus, 1758): Торбино, 20.VI.(19)06, 26.VI.(19)07, 26.VI.(19)13, И. Филиппев (2 ♂♂, 2 ♀♀); там же, 16.VI.(19)13, 23.VI.(19)13 e.l., Н. Филиппев (3 ♀♀); Новотроицы, 29-30.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 ♂); Фрюнино, 17-18.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂); Ельно, 23-24.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 28-29.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂).

Lymantria dispar (Linnaeus, 1758): Вид приведён для Новгородского района в монографии Фёдоровой [2006].

Lymantria monacha (Linnaeus, 1758): Новотроицы, 29-30.VII.2014, 10-11.VIII.2015, на свет, В. Миронов (2 ♂♂).

[*Euproctis chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758): Указан Фёдоровой [2006] для Новгородского района. Тем не менее, внешне похожая и обычная в области *Euproctis similis* в этой монографии не приводится. Златогузка – вид более южный, о чём свидетельствуют материалы фондовой коллекции ЗИН. Одна из наиболее северных находок известна в Московской области, да и та в первой половине прошлого столетия. Этот вид должен быть исключён из списка фауны Новгородской области].

Sphrageidus similis (Fuessly, 1775): Ивня, 21.IX.2013, на свет, В. Миронов (1 ♂); там же, 11-12, 20-21.VII.2016, на свет, С. Никитина (2 ♂♂); Новотроицы, 29-30.VII, 31.VII-1.VIII, 1-2, 2-3, 9-10.VIII.2014, на свет, В. Миронов (8 экз.).

**Calliteara abietis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Фрюнино, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂).

**Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758): Торбино, e.l. 1917, берёза, Н. Филиппев (1 ♂); Новотроицы, 27.V – 9.VI.2015, на свет, В. Миронов (много экз.); Ивня, 17.V–3.VI, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (8 ♂♂, 1 ♀).

Orgyia antiqua (Linnaeus, 1758): Самцы нередко летают днём по опушкам лесов, на лесных просеках и около зарослей кустарников в августе и сентябре. Встречался в окрестностях дер. Кострони, Ивня, Байнёво. И. Филиппев ловил этот вид в Торбино (1 ♂, 3 ♀♀).

Teia antiquiodes (Hübner, [1822]): Байнёво, 20.VI.2014, открытый участок торфяного болота, В. Миронов (1 ♂).

Арктиинае

Callimorpha dominula (Linnaeus, 1758): Ужин, 19.VI.2014, днём, В. Миронов (1 ♂, 1 ♀, in copula); Шуя, 4.VII.2014, на дороге, В. Миронов (1 экз.). Вид включён в Красную книгу Новгородской области [2015].

Tyria jacobaeae (Linnaeus, 1758): Указана единственная находка в Старорусском районе [Фёдорова, 2006]. Более точных данных нет.

Spiris striata (Linnaeus, 1758): Несколько экземпляров было поймано 24.VII.1902 на вересковых полянках в окрестностях дер. Пирос [Зайцев, 1906]. Тем не менее, в фондовой коллекции ЗИН имеются 3 ♂♂ со стандартными распечатанными этикетками Ф. Зайцева и датой, написанной тушью: «Бологое, Валдайск. у., Зайцевь, 14.VII.(19)02».

Coscinia cribraria (Linnaeus, 1758): Байнёво, 20.VI.2014, открытый участок торфяного болота, В. Миронов (1 ♂).

Parasemia plantaginis (Linnaeus, 1758): Редкий в области вид. Старых коллекционных материалов нет. Паршино, 30.VI.2015, на лугу, В. Миронов (1 ♀); Клёвдино – Ручейки, 17.VI.2016, на опушке, В. Миронов (1 ♂).

Arctia caja (Linnaeus, 1758): Нередок. Активно летел на свет лампы в Новотроицах в конце июля – начале августа. Зарегистрирован также в Костронях и Ивне в конце июня. И. Филиппев ловил этот вид в Торбино.

Epicallia villica (Linnaeus, 1758): Вид приведён в списке Фёдоровой [2006] из с. Бронница Новгородского района.

Diacrisia sannio (Linnaeus, 1758): Обычный вид днём на лугах и полянах с середины июня до начала июля. Обнаружен в следующих пунктах: Ивня, Кострони, Новотроицы, Новотроицы – Рошино, Байнёво, Мельница, Исаково – Пестово, Полново, Полново – Осиновка, Аксентьево, Паршино, Фрюнино, Ельно.

Rhyararia purpurata (Linnaeus, 1758): Нередкий вид. Бабочки днём легко вспугиваются из травы. Ночью активно прилетают на свет лампы в конце июня и первой половине июля. Вид найден в Костронях, Ивне, Мельнице, Аксентьево, Фрюнино и Ельно.

Diaphora mendica (Clerck, 1759): Торбино Новг., 25.I, 5.II.[19]14, ex ovo, Н. Филиппев (2 ♂♂, 1 ♀).

Spilosoma lubricipedium (Linnaeus, 1758): Очень обычный вид. Бабочки активно прилетали на свет лампы с середины мая до середины июля. Найден в Торбино, Петрово, Костронях, Новотроицах, Ивне, Фрюнино и Ельно.

Spilarctia lutea (Hufnagel, 1766): Также обычен. Летает в то же время, что и предыдущий вид. Встречался во всех местах сборов на свет: Кострони, Ивня, Новотроицы, Аксентьево, Холм, Фрюнино, Ельно.

- Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758):** Нередок. Бабочки прилетали на свет лампы с начала мая до середины августа в Костроных, Ивне, Новотроицах и Фрюнино.
- Epatolmis luctifera* (Denis & Schiffermüller, 1775):** Ивня, 18.V.2013, днём на каменистом склоне, В. Миронов (1 ♀); там же, 21-22.V.2016, на свет, С. Никитина (1 ♂). Вид включён в Красную книгу Новгородской области [2015] как *Epatolmis caesarea* (Goeze, 1781).
- Cybosia mesomella* (Linnaeus, 1758):** Торбино, 17.VI.1912, Н. Филиппьев (1 экз.); там же, 15, 19.VI.(19)13, 28.VI.(19)15, 14, 16.VI.(19)17, И. Филиппьев (6 экз.); Новотроицы, 23.VI.2014, на свет, В. Миронов (1 ♀); Полново, 28.VI.2014, луг, В. Миронов (1 ♂); Аксентьево, 29-30.VI.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюнино, 19-20, 20-21.VI, 3-4, 4-5.VIII.2016, на свет, В. Миронов (5 экз.); Клёвдино – Ручейки, 17.VI.2016, на опушке, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 22-30.VI.2016, на свет, В. Миронов (8 экз.).
- Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1766):** Петрово, 4.VIII.2007, 4.VIII.2008, А. Новикова (2 экз.); Ивня, 5.VIII.2013, на свет, В. Миронов (1 ♂); Новотроицы, 30-31.VII, 31.VII-1.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 ♂♂, 1 ♀); Кострони, 8.VIII, 3-4.IX.2015, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); Фрюнино, 3-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (7 экз.); Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- **Atolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758):** Фрюнино, 6-7, 8-9.VII.2015, 17-18.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 ♂♂); Ельно, 23-24.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758):** Мельница, 2.VIII.2014, луг, В. Миронов (1 ♂); Фрюнино, 8-9.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 ♀); Новотроицы, 10-11.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 ♂).
- Katha deplana* (Esper, 1787):** Новотроицы, 29-30.VII, 1-2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (1 ♂, 1 ♀); Фрюнино, 8-9.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 ♂).
- Collita griseola* (Hübner, [1803]):** Кострони, 27.VI.2013, на свет, В. Миронов (1 ♂); Ивня, 28.VI.2013, на свет, В. Миронов (1 ♂); Новотроицы, 28-29.VII, 31.VII-1.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 ♂♂, 1 ♀); Ельно, 24.VI-1.VII.2016, на свет, В. Миронов (9 экз.).
- **Wittia sororcula* (Hufnagel, 1766):** Ивня, 7.X.2013, на свет, В. Миронов (1 ♂); Новотроицы, 26-31.V.2015, на свет, В. Миронов (более 10 экз.).
- Manulea complana* (Linnaeus, 1758):** Новотроицы, 31.VII-1.VIII.2014, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 ♂, 1 ♀); Мельница, 2.VIII.2014, луг, В. Миронов (1 ♂); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 ♂); Фрюнино, 4-9.VIII.2016, на свет, В. Миронов (6 экз.); Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Manulea lutarella* (Linnaeus, 1758):** Новотроицы, 28-29.VII.2014, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (2 ♂♂).
- Manulea lurideola* ([Zincken], 1817):** Мельница, 2.VIII.2014, луг, В. Миронов (1 ♂); Фрюнино, 3-4.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Thumatha senex* (Hübner, [1808]):** Ивня, 5.VII.2013, 28-30.VI.2016, на свет, В. Миронов (5 экз.); Новотроицы, 4-5.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 ♂); Фрюнино, 8-9.VII.2015, 4-5.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); Ельно, 23-26.VI.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.).
- Miltochrista miniata* (Forster, 1771):** Петрово, 5.VIII.2006, А. Новикова (1 экз.); Ивня, 24.VI, 21.IX.2013, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); там же, 14-15.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Новотроицы, 4-5.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 6-7, 8-9.VII.2015, 5-6.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 ♂♂, 2 ♀♀); Ельно, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Кострони, 19-20.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Calpinae

- Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790):** Петрово, 31.VII.2006, А. Новикова (1 экз.); Ивня, 24.VI.2013, на свет, В. Миронов (2 экз.); там же, 14-15.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 ♂). Вид включён в Красную книгу Новгородской области [2015].

Herminiinae

- Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794):** Холм, 3-4.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Macrochilo cribrumalis* (Hübner, 1793):** «Новгород. г., Кн(яжий) Двор, 14.VII.(19)20; 10, 11.VII.(19)23, Н. Ф(илиппьев)» (8 ♂♂).
- Herminia tarsicrinalis* (Knoch, 1782):** Торбино, 9.VII.1917, Н. Филиппьев (1 ♂); Ивня, 8.VI.2013, 7.VI.2014, В. Миронов (2 экз.); там же, 30-31.V.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Ельно, 22-23, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- **Herminia grisealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775):** Торбино, 9, 11.VI.(19)17, И. Филиппьев (2 ♂♂).
- Polypogon tentacularia* (Linnaeus, 1758):** Массовый вид на лугах повсюду с середины июня до конца июля: Торбино, Княжий Двор, Кострони, Ивня, Новое Овсино, Мойка, Новотроицы, Фрюнино, Ельно.
- **Pechipogo strigilata* (Linnaeus, 1758):** Торбино, 7.VI.(19)15, Н. Филиппьев (1 ♂); там же, 19.VI, 1.VII.(19)17, И. Филиппьев (2 ♂♂); «Новгород. г., Кн(яжий) Двор, 15.VI.(19)23, Н. Ф(илиппьев)» (1 ♂); Ивня, 1.VI.2013, В. Миронов (1 экз.); окр. оз. Борок, 3.VI.2013, В. Миронов (1 экз.).

Toxocampinae

- Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826):** Новгород, 21, 27.VII.1970, С. Поспелов (2 экз.); Петрово, 30-31.VII.2006, А. Новикова (2 экз.); Новотроицы, 28-29.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Холм, 3-4.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 23-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (4 ♂♂); Ивня, 29.VI-1.VII.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.); там же, 9-10, 11-12, 12-13, 13-14, 14-15, 19-20, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (11 экз.).
- Lygephila viciae* (Hübner, [1822]):** Крестцы, 11-30.VII.1969, С. Поспелов (3 экз.).

Boletobiinae

- Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761):** Торбино, 24.VI.1913, Н. Филиппьев (1 ♂); «Новгород. г., Кн(яжий) Двор, 18.VII.1923, Н. Ф(илиппьев)» (1 ♀); Новотроицы, 28-29.VII, 2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- **Hypenodes humidalis* Doubleday, 1850:** Фрюнино, 7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).

- **Phytometra viridaria* (Clerck, 1759): Торбино, 27.V.(19)17, И. Филиппьев (1 экз.); «Новгород. г., Кн(яжий) Двор, 5, 8, 19.VI.(19)23, Н. Ф(илиппьев)» (7 экз.); Ивня, 27.V, 28.VI, 5.VII.2013, 16.V.2016, В. Миронов (4 ♂♂, 3 ♀♀); там же, 17-18б 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.).
- **Colobochyla salicalis* (Denis & Schiffmüller, 1775): Торбино, 7, 31.V, 7.VI.1915, Н. Филиппьев (6 экз.); «Новгород. г., Кн(яжий) Двор, 10.VII.1921, Н. Ф(илиппьев)» (1 ♂); Новотроицы, 10-11.VI.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 17-31.V.2016, на свет, С. Никитина (3 экз.).
- **Laspeyria flexula* (Denis & Schiffmüller, 1775): Полюновка Борович. уез., 23.VII.1915, 3.VII.1918, Д. Кусков (2 ♀♀); «Новгород. г., Кн(яжий) Двор, 1916, к. Н. Филиппьева» (1 ♂); Фрюнино, 6-7.VII.2015, 18-19.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Ельно, 24-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.); Ивня, 12-13.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.).
- **Trisateles emortualis* (Denis & Schiffmüller, 1775): Торбино, 11.VI.1917, Н. Филиппьев (1 ♀); «Новгород. г., Кн(яжий) Двор, 26.VI.1923, Н. Ф(илиппьев)» (1 ♀).
- Eublemma minutata* (Fabricius, 1794): Ф. Зайцев [1906: 49] указывает на три экземпляра под названием *Talpochares paula* Hb., собранные им на поле в окрестностях дер. Едрово 28.VII.1902. Тем не менее, эти экземпляры отсутствуют в фондовой коллекции ЗИН.

Erebinae

- Catocala fulminea* (Scopoli, 1763): Не редко почти каждую ночь прилетало по несколько экземпляров на свет лампы с середины июля до второй декады августа. Новотроицы, 28-29, 29-30.VII.2014, на свет, В. Миронов (2 ♀♀); Ивня, 14-15.VII.2016, на свет, С. Никитина (4 экз.); Фрюнино, 4-5, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758): Новг. обл., 17-20.VIII, колл. ЗИН (3 экз.); Аксентьево, 23-24, 28-29.IX.2014, на свет, В. Миронов (2 ♀♀). В августе и до конца сентября 2016 г. этот вид был многочисленным во многих местах Новгородской области, в частности в Костронях, Ивне, Холме, Фрюнино и Ельно. Голубая орденская лента не такой уж редкий вид, который на наш взгляд был неоправданно включён в Красную книгу Новгородской области [2015].
- Catocala adultera* Ménétris, 1856: Торбино, ex ovo, гус. на осине, И. Филиппьев (2 экз.); там же, 7.VIII.1910, 22, 29.VII.(19)12, 5, 7.VII.(19)13 ex ovo, 27.VIII.(19)16, Н. Филиппьев (6 экз.); Валдай, VIII.(19)93, Дуланова; из коллекции А.В. Некрасова (1 экз.).
- Catocala nupta* (Linnaeus, 1767): Ивня, 4.IX.2013, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); Новотроицы, 31.VII-1.VIII, 4-5, 7-8.VIII.2014, на свет, В. Миронов (3 ♂♂); Аксентьево, 28-29.IX.2014, на свет, В. Миронов (1 ♀); Фрюнино, 5-6, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 11-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (6 экз.).
- Catocala promissa* (Denis & Schiffmüller, 1775): Крестцы, 4.IX.1968, С. Поспелов (1 экз.).
- Catocala pacta* (Linnaeus, 1758): Новотроицы, 29-30.VII, 1-10.VIII.2014, на свет, В. Миронов (3 ♂♂, 2 ♀♀); там же, 11-12.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.). Один из экземпляров, пойманных в Ельно, оказался с необычными жёлтыми задними крыльями.
- Callistege mi* (Clerck, 1759): Обычный вид на лугах, торфяных болотах, но встречается реже, чем следующий. Летает с конца мая до конца июня.
- Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758): Один из самых обычных видов повсюду на лугах, полянах и по опушкам с середины-конца мая до конца июня.

Noctuidae Plusiinae

- Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766): Новотроицы, 1-2.VIII.2014, 30-31.V.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Аксентьево, 29-30.VI.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 28-29.V.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Фрюнино, 17-21.VI, 3-4.VIII.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.); Ельно, 25-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758): Новг. обл., 11.VI-30.VIII [Поспелов, 1974]; Новотроицы, 30.VI-1.VII, 8-9.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Холм, 3-4.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 24-25.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 11-12, 15-16, 19-20, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.); Фрюнино, 4-5.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850): Новгород и Крестцы, 11-21.VIII [Поспелов, 1974]; Петрово, 3-5.VIII.2007, А. Новикова (2 экз.); Ивня, 21.IX.2013, на свет, В. Миронов (1 экз.); там же, 28-29.V, 31.V-1.VI, 28-29.VIII.2016, на свет, С. Никитина (4 экз.); Ельно, 22-23.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758): Торбино, 18.VI.(19)17, И. Филиппьев (1 ♀); Новг. обл., 7.VII-1.VIII.1969 [Поспелов, 1974]; Ивня, 24.VI.2013, 30.VI-1.VII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); там же, 19-20.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Фрюнино, 17-19.VI, 3-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (8 экз.); Ельно, 26-28.VI, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Ивня, 17-18.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Кострони, 19-20.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913): Торбино, 15, 16, 18, 22, 26, 29.VI, 6.VII.(19)17, И. Филиппьев (10 ♂♂, 14 ♀♀); Новотроицы, 30.VI-1.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 17-18.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Фрюнино, 5-6, 7-8.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Кострони, 3-4.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.). Ивня, 9-10, 13-14, 14-15, 19-20, 21-22.VII, 25-26, 29-30.VIII, 5, 10-11.IX.2016, на свет, С. Никитина (14 экз.).
- **Euchalcia modestoides* Poole, 1989: Торбино, 28.VI.(19)15, e.l., Н. Филиппьев (1 экз.); там же, 15.VI.(19)17, И. Филиппьев (1 экз.).
- Polychrysia moneta* (Fabricius, 1787): Торбино, 30.VI, 4.VII.(19)17, И. Филиппьев (3 экз.); Новотроицы, 30.VII-9.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Lamprotes c-aureum* (Knoch, 1781): Новотроицы, 4-5, 29-30.VII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Autographa gamma* (Linnaeus, 1758): Обычный вид на лугах и полянах с конца мая до конца сентября (2 поколения). Днём легко вспугивается из травы. Отдельные экземпляры привлекаются на источники света.
- Autographa mandarina* (Freyer, 1845): Петрово, 31.VII.2006, 3.VIII.2007, А. Новикова (2 экз.); Ивня, 5.VIII, 21.IX.2013, 3.VIII.2015, 29-30.V.2016, на свет, В. Миронов (6 экз.); там же, 17.V-3.VI, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина

- (много экз.); Новотроицы, 2-3.VIII.2014, 5-6.VI., 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюнино, 3-4.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Autographa pulchrina* (Haworth, 1809):** Торбино, 11, 18, 22, 24, 26, 29.VI, 6, 14.VII.(19)17, И. Филипьев (8 ♂♂, 14 ♀♀); там же, 10.VII.(19)17, Н. Филипьев (1 ♂); Новотроицы, 4-5.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 3-4.VI, 30.VI-1.VII, 2-3.VII.2016, на свет, С. Никитина (3 экз.); Фрюнино, 16-17.VI, 7-8, 8-9, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.); Ельно, 22-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.).
- **Autographa jota* (Linnaeus, 1758):** Холм, 4-5.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 23-24.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 28-30.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); там же, 11-12, 12-13, 20-21.VII.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.); Фрюнино, 16-17, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Autographa excelsa* (Kretschmar, 1862):** Торбино, 18.VI.(19)17, И. Филипьев (1 ♀); там же, 22.VII.(19)17, Н. Филипьев (1 ♀); Новгород, 25.VII.1969, С. Поспелов (1 экз.); Петрово, 4.VIII.2006, А. Новикова (1 экз.); Новотроицы, 28-29.VII.2014, 11-12.VIII.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 11-12, 14-15, 19-20, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (7 экз.).
- Autographa bractea* ([Denis & Schiffermüller], 1775):** Торбино, 19, 22, 23, 26.VI, 6, 7.VII.(19)17, И. Филипьев (5 ♂♂, 5 ♀♀); Новгород, 2.VIII.1968, С. Поспелов (1 экз.); Крестцы, 10.VII.1969, С. Поспелов (1 экз.); Петрово, 6.VIII.2008, А. Новикова (1 экз.); Новотроицы, 28-29.VII.2014, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); Ивня, 29-30.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); там же, 2-3, 9-10, 11-12, 14-15, 20-21, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (8 экз.); Фрюнино, 3-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (6 экз.); Кострони, 19-20.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Syngrapha interrogationis* (Linnaeus, 1758):** Торбино, 1.VII.1910, Н. Филипьев (1 экз.); там же, 18, 24, 26, 29, 30.VI.(19)17, И. Филипьев (9 экз.); Петрово, 30.VII.2006, А. Новикова (1 экз.); Новотроицы, 30.VII-9.VIII.2014, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, 3-4, 4-5, 8-9.VIII.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.); Ельно, 24-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.); Ивня, 9-10, 13-14.VII.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.).
- **Plusia festucae* (Linnaeus, 1758):** Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 2-3.VII, 26-27.VIII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.).
- Plusia putnami* (Grote, 1873):** Торбино, 6.VII.(19)17, И. Филипьев (1 ♀); Ивня, 24.VI.2013, 30.VI-1.VII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); там же, 2-3, 11-12, 13-14, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (6 экз.); Новотроицы, 29.VII-2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюнино, 17-18, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Eustrotiinae

- Deltote pygarga* (Hufnagel, 1766):** Один из самых обычных видов на лугах, полянах, среди травянистой растительности вдоль обочин дорог и по опушкам с конца мая до конца сентября (предположительно в 2-х поколениях). Бабочки активно прилетали ночью на свет лампы в Костронях, Ивне, Новотроицах, Фрюнино и Ельно.
- Deltote bankiana* (Fabricius, 1775):** Также обычный вид, но встречается несколько реже, чем предыдущий. Бабочки летают с конца мая до начала августа. Были найдены в Костронях, Ивне, Фрюнино и Ельно.
- Deltote uncula* (Clerck, 1759):** Крестцы, 1.IX.1968, С. Поспелов (1 экз.); Мойка, 10.VI.2013, днём на сыром лугу, В. Миронов (1 экз.); окр. оз. Борок, 19.VI.2013, луг, В. Миронов (1 экз.); Новотроицы, 23.VI.2014, луг, В. Миронов (1 экз.); Полново, 28.VI.2014, сырой луг, В. Миронов (1 экз.); Подгорная, 29.VI.2014, луг, В. Миронов (1 экз.); Загубье-Перекоп, 1.VI.2015, днём на болоте, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 3-4.VI.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.).

Pantheinae

- Panthea coenobita* (Esper, 1785):** Фрюнино, 6-7.VII.2015, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 ♂♂).
- Trichosea ludifica* (Linnaeus, 1758):** Торбино, 1909 е.л., 1 – берёза, И. Филипьев (1 ♀); там же, 26.V.(19)13, И. Филипьев (1 ♂).
- **Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758):** Новотроицы, 7-8.VI.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 10-11, 17-18, 21-22.V.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.).

Dilobinae

- Diloba caeruleocephala* (Linnaeus, 1758):** Обычный вид в конце сентября – начале октября. Самцы активно летели по ночам на свет лампы. Аксентьево, 22-23.IX.2014, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); Ельно, 21-22, 24-25.IX.2016, на свет, В. Миронов (3 ♂♂).

Acronictinae

- Acronicta alni* (Linnaeus, 1767):** Торбино, 26.V.(19)13, И. Филипьев (1 экз.); там же, 23.VI.(19)13, Н. Филипьев (1 экз.); Ивня, 13.VII.2013, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Acronicta cuspis* (Hübner, [1813]):** Торбино, 6.VII.1911, 26.V, 10.VI.(19)13, 28.V, 3, 4, 5, 7, 8, 13.VI, 7, 9.VII.(19)17, И. Филипьев (17 экз.); там же, 2.VI.1912, 25.V, 16.VI.(19)13, 20.VI.(19)16, Н. Филипьев (8 экз.); Новотроицы, 7-8.VIII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 6-8.VII.2015, 15-16, 18-19.VI, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (5 экз.); Ельно, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 11-12, 12-13, 14-15, 20-21, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (7 экз.).
- Acronicta psi* (Linnaeus, 1758):** Торбино, 7.VII.1911, 18.VI.(19)17, И. Филипьев (2 экз.); Ивня, 2-3, 11-12.VII.2016, на свет, С. Никитина (4 экз.); Фрюнино, 5-6.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 ♀).
- **Acronicta tridens* ([Denis & Schiffermüller], 1775):** Торбино, 25.V.(19)13, Н. Филипьев (1 экз.); там же, 27.V.(19)13, И. Филипьев (1 экз.).
- Acronicta strigosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775):** Торбино, 28.V, 7.VI.(19)17, И. Филипьев (2 экз.); Новотроицы, 19-20.VI.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Холм, 4-5.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 29-30.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Acronicta menyanthidis* (Esper, 1789):** Торбино, 28.V.(19)17, И. Филипьев (1 экз.).

- Acronicta auricoma* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Торбино, 1909 е.л., 25, 27.V.(19)13, 26, 28.V, 1, 4, 7.VI.(19)17, И. Филиппьев (26 экз.); там же, 2. 9.VI.1912, 10, 12, 16.II.(19)13 е.л., Н. Филиппьев (12 экз.); «Новгор. г., Кн(яжий) Двор, 18.VI.(19)23, Н. Ф(илиппьев)» (1 экз.); Новотроицы, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- **Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758): Торбино, 1909 е.л., 2, 11.VII.1911, 1912 е.л., 25, 27, 28.V.(19)13, 23, 28.V, 1, 4.VI.(19)17, И. Филиппьев (26 экз.); там же, 26.VI.1910, 2, 4, 9.VI.1912, 29, 31.I, 5, 7.II.(19)13 е.л., 19.V.(19)13, Н. Филиппьев (46 экз.); «Новгор. г., Кн(яжий) Двор, 17.VII.(19)23, Н. Ф(илиппьев)» (1 ♀); Новотроицы, 30-31.V.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 26-27.V.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Ельно, 27-28.VI, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюнино, 4-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (10 экз.).
- Acronicta leporina* (Linnaeus, 1758): Торбино, е.л., 1911, И. Филиппьев (1 экз.); там же, е.л. 21.II.(19)13, 4.II.(19)16, Н. Филиппьев (2 экз.); 26.V.(19)13, И. Филиппьев (2 экз.); там же, 16.II.1913, ex l., 16.VI.(19)13, Н. Филиппьев (2 экз.); Кострони, 27.VI.2013, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Новотроицы, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Acronicta megacephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Торбино, 9.VI, 2.VII.1912, 7.VI.1917, Н. Филиппьев (9 ♂♂, 3 ♀♀); там же, 2.VII.(19)12, 25.V.(19)13, 28.V.(19)17, И. Филиппьев (3 ♂♂, 3 ♀♀); Фрюнино, 6-7.VII.2015, 15-16, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.); Ивня, 3-4.VI, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.); Ельно, 22-23, 27-28.VI, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.).
- **Craniophora ligustri* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Фрюнино, 6-9.VII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 1-2.VII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Metoponiinae

- Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763): Кострони, 14.VI.2015, днём на цветках, В. Миронов (1 экз.).
- [*Tyta luctuosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Валдайск. у., 11.VIII.(19)01, Зайцев (2 экз.).]

Cuculliinae

- Cucullia fraudatrix* Eversmann, 1837: Новотроицы, 30-31.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 12-13, 13-14, 21-22, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.); Фрюнино, 4-5.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Cucullia absinthii* (Linnaeus, 1761): Новотроицы, 31.VII-1.VIII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Cucullia artemisiae* (Hufnagel, 1766): Ж./ст. Заклинье, 7.IX.2003, 2 гус. на польни, В. Миронов, окул. 14-16.IX.2003, имаго 21, 26.IV.2004, А. Матов; Новотроицы, 11-12.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Cucullia lactucae* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Один экземпляр, пойманный 27.VI.(19)08 в окрестностях оз. Торбино, указан в работе И. Филиппьева [1911: 157]. В фондовой коллекции ЗИН этот экземпляр не обнаружен. Вероятнее всего, этот вид был спутан с очень похожим *Cucullia lucifuga*, собранным в том же месте, но позднее.
- **Cucullia lucifuga* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Торбино, 10-18.V.1916, ex l., Н. Филиппьев (3 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, 17-18.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 6-7, 17-18, 25-26, 28-29.V.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.).
- **Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758): Торбино, 29.VI.(19)17, И. Филиппьев (1 ♂); Ивня, 29-30.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Cucullia gnaphalii* (Hübner, [1813]): Торбино, 24.VI.(19)13, И. Филиппьев (1 экз.).

Oncocnemidinae

- **Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766): Торбино, 4.VI.(19)15, Н. Филиппьев (1 экз.).

Amphipyridae

- Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758): Торбино, 19.VIII.(19)12, И. Филиппьев (1 ♀); Новотроицы, 31.VII-8.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Аксентьево, 28-29.IX.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Amphipyra perflua* (Fabricius, 1787): Торбино, 6.VIII.1910, 22, 29.VII.1912, 9.VIII.(19)15, Н. Филиппьев (8 экз.); там же, 7, 8, 9, 13.VI.(19)13, ex ovo, Н. Филиппьев (9 экз.); Новотроицы, 29.VII-3.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюнино, 4-5.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.). В публикации И. Филиппьева [1911: 157] вероятно именно этот вид приведён ошибочно под названием *Amphipyra perplexa* F.
- Amphipyra tragopoginis* (Clerck, 1759): Торбино, 6, 14, 21, 24.VIII.(19)10, 24.VI.(19)13, И. Филиппьев (12 экз.); там же, 27.VII, 6.VIII.1910, 29.VII.1912, Н. Филиппьев (5 ♂♂, 4 ♀♀); Новг. обл., 9-13.VIII [Поспелов, 1974].

Psaphidinae

- Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758): Торбино, 23.VIII.1910, 19.VIII.1912, И. Филиппьев (2 ♀♀); там же, 26.VIII.1912, Н. Филиппьев (1 ♀); Аксентьево, 28-29.IX.2014, на свет, В. Миронов (1 ♂); Ивня, 26-27, 28-29.VIII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.).
- **Brachionycha nubeculosa* (Esper, 1785): Обычный ранневесенний вид. Новотроицы, 21-22.IV.2014, на свет, В. Миронов (3 ♂♂).

Heliothinae

- Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766): Торбино, е.л., 1917, И. Филиппьев (1 экз.); Новотроицы, 29-30.VII, 1-2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 11-12, 14-15, 19-20, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (6 экз.).
- Pyrrhia exprimens* (Walker, 1857): Торбино, е.л. на *Aconitum sept(entrionale)* 5-28.II.(19)16, е.л. 1917, е.л. 1918, Н. Филиппьев (31 экз.); Новг. обл., 11.VI-1.VIII.1969 [Поспелов, 1974].
- **Heliothis virescens* (Hufnagel, 1766): Торбино, 25.VI.(19)13, И. Филиппьев (1 ♀).
- **Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808]): Ивня, 21.IX.2013, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Condicinae

**Eucarta virgo* (Treitschke, 1835): Фрюнино, 8-9.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 23-24, 25-26.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Ивня, 29-30.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); там же, 11-12, 14-15.VII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.). Новый вид для фауны северо-запада Европейской части России.

Noctuidae

Pseudeustrotia candidula ([Denis & Schiffermüller], 1775): Не редок с начала июня до конца августа (два поколения). Петрово, 3.VIII.2007, А. Новикова (1 экз.); Мойка, 10, 20.VI.2013, луг, В. Миронов (2 экз.); Новотроицы, 30.VI-1.VII, 2-3, 3-4.VIII.2014, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюнино, 4-7.VIII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Кострони, 19-20.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 25-26, 29-30.VIII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.).

Elaphria venustula (Hübner, 1790): Новотроицы, 4-5.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Холм, 3-4.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 30-31.V, 2-3, 29-30.VI.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.); Кострони, 4.VI.2016, днём в траве, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 15-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (7 экз.); Ельно, 23-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.).

Caradrina morpheus (Hufnagel, 1766): Крестцы, 23.VI-24.VII, С. Поспелов (10 экз.); Новотроицы, 19-20.VI.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 29-30.V, 28-29.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); там же, 1-2.VI, 2-3, 9-10, 13-14.VII.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.); Ельно, 22-23, 23-24.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).

Caradrina petraea Tengström, 1869: Новотроицы, 29-30.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Caradrina clavipalpis (Scopoli, 1763): Крестцы, 16.VIII.1968, С. Поспелов (1 экз.); Кострони, 1.VIII.2015, 3-4.IX.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 18-19.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, VIII.2016, В. Миронов (1 экз.).

Hoplodrina octogenaria (Goeze, 1781): Торбино, 24.VI, 6, 7, 11.VII.(19)11, 21, 25, 26.VI.(19)13, 22, 23, 24, 29.VI, 2.VII.(19)17, И. Филиппев (24 ♂♂, 10 ♀♀); там же, 23.VI, 22.VII.1912, Н. Филиппев (6 ♂♂, 4 ♀♀); Кострони, 27.VI.2013, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 5.VII.2013, на свет, В. Миронов (1 экз.); там же, 9-10, 14-15.VII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.); Новотроицы, 4-5, 28-29, 30-31.VII.2014, 10-11.VIII.2015, на свет, В. Миронов (4 экз.); Холм, 3-4.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Hoplodrina blanda ([Denis & Schiffermüller], 1775): Петрово, 4.VIII.2008, А. Новикова (1 экз.); Новотроицы, 29.VII-3.VIII.2014, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Ивня, 11-12, 12-13, 13-14, 19-20, 21-22, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (14 экз.).

Rusina ferruginea (Esper, [1787]): Торбино, 6.VII.(19)11, 6, 10.VI.(19)13, 4, 17.VI.(19)17, И. Филиппев (10 ♂♂, 1 ♀); там же, 11.VII.1911, Н. Филиппев (1 ♂); Аксентьево, 29.VI-2.VII.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Холм, 4-5.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 5-6, 29-30.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 ♂♂); Фрюнино, 16-17.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂); Ельно, 22-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.).

Athetis pallustris (Hübner, [1808]): Торбино, 10.VI.(19)13, И. Филиппев (1 ♀).

**Athetis lepigone* (Möschler, 1860): Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂). Новый вид для северо-запада Европейской части России.

Dypterygia scabriuscula (Linnaeus, 1758): Торбино, 25.V, 3.VI.(19)13, 20.VI.(19)16, Н. Филиппев (4 экз.); там же, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 17, 21, 26.VI, 7.VII.(19)17, И. Филиппев (16 экз.).

**Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758): Торбино, 13.VI.(19)07, 27.V, 3.VI.(19)13, И. Филиппев (1 ♂, 2 ♀♀); «Новгор. г., Кн(яжий) Двор, 20.VII.(19)23, Н. Ф(илиппев)» (1 ♂); Петрово, 30.VII.2006, А. Новикова (1 экз.); Холм, 3-4.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Actinotia polyodon (Clerck, 1759): Новотроицы, 30-31.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 ♂); Новое Овсино, 21.VI.2015, днём на цветах, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 17-18.V.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Фрюнино, 17-18.VI, 4-5, 5-6, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.); Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

**Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758): Торбино, 11.VII.(19)11, 15.VI.(19)17, И. Филиппев (2 ♀♀); Холм, 3-4.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 28-29.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 18-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 24-25.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Calamia tridens (Hufnagel, 1766): Новгород, 15.VII.1967, С. Поспелов (1 экз.); Petrovo, 30 km ENE Okulovka, 31.VII.2006, А. Novikova (1 экз.).

Crypsedra gemmea (Treitschke, 1825): Петрово, 5.VIII.2007, А. Новикова (1 экз.); Новотроицы, 31.VII-8.VIII.2014, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (4 экз.).

Celaena haworthii (Curtis, 1829): Торбино, 19.VIII.(19)12, И. Филиппев (1 ♂); Новотроицы, 5-8.VIII.2014, 18-19.VIII.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюнино, 3-4, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); болото Рдейское, 3 км зап. Фрюнино, 9.VIII.2016, днём, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 11-12, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Кострони, 19-20.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).

Helotropha leucostigma (Hübner, [1808]): Торбино, 27.VII.1910, 29.VII.1912, Н. Филиппев (4 экз.); Крестцы, 11, 26.VIII.1969, С. Поспелов (2 экз.); Фрюнино, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 12-13.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Gortyna flavago ([Denis & Schiffermüller], 1775): Новгород, 13.VIII.1968, С. Поспелов (1 экз.); Аксентьево, 22-23.IX.2014, на свет, В. Миронов (1 ♀); Новотроицы, 4-5.X.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 25-26, 28-29.VIII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.); Кострони, 3-4.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Hydraecia micacea (Esper, 1789): Торбино, 6.VIII.1910, 22.VII.1912, Н. Филиппев (2 ♂♂); Новг. обл., 7.VII-5.IX [Поспелов, 1974]; Новотроицы, 8-9.VIII.2014, 10-11.VIII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюнино, 8-9.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 11-12.VIII, 23-24.IX.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Кострони, 19-20.VIII, 20-21.IX.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 25-26.VIII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.).

**Hydraecia ultima* Holst, 1965: Фрюнино, 16-17.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).

- Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830): Новг. обл., 10.VII-2.IX [Поспелов, 1974]; Петрово, 30.VII.2006, 2.VIII.2006, 6.VIII.2008, А. Новикова (4 экз.); Новотроицы, 29.VII-9.VIII.2014, 5-6.X.2015, на свет, В. Миронов (4 экз.); Фрюнино, 8-9.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Amphipoea lucens* (Freyer, 1845): Новотроицы, 29.VII-2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюнино, 17.VIII.2015, 8-9.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Amphipoea oculatea* (Linnaeus, 1761): Торбино, 13.VIII.(19)08, 3.VIII.1911, И. Филиппьев (2 экз.).
- **Rhizodra lutosa* (Hübner, [1803]): Кострони, 13.X.2007, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 4, 21.IX, 7.X.2013, на свет, В. Миронов (3 экз.); Новотроицы, 29-30.IX.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 22-23, 24-25.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂, 1 ♀); Мельница, 26-27.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂).
- **Nonagria typhae* (Thunberg, 1784): Ивня, 1.IX.2013, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюнино, 7-8.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Arenostola phragmitidis* (Hübner, [1803]): Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Denticucullus pygmina* (Haworth, 1809): Торбино, 29.VIII.(19)15, Н. Филиппьев (1 ♂).
- Photedes fluxa* (Hübner, [1809]): Новгород, 9.VIII.1969, С. Поспелов (1 экз.); Петрово, 30.VII.2006, 4.VIII.2006, А. Новикова (3 экз.); Новотроицы, 29.VII-2.VIII.2014, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюнино, 18-19.VIII.2015, 4-5, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.); Ивня, 11-12, 19-20, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (6 экз.); Ельно, 11-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.).
- **Photedes captiuncula* (Treitschke, 1825): Торбино, 13.VII.(19)15, И. Филиппьев (1 ♂).
- **Photedes extrema* (Hübner, [1809]): Холм, 5-6.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 19-20.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 23-24.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Globia sparganii* (Esper, 1790): Новотроицы, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Apamea monoglypha* (Hufnagel, 1766): Торбино, 26.VII.(19)15, И. Филиппьев (1 ♂); Петрово, 31.VII.2006, 5.VIII.2006, 6.VIII.2008, А. Новикова (4 экз.); Новотроицы, 29.VII-9.VIII.2014, на свет, В. Миронов (6 экз.); Ивня, 3.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); там же, 11-12, 19-20, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (4 экз.); Фрюнино, 8-9.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Apamea sublustris* (Esper, 1788): Ивня, 14, 28.VI.2013, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- [*Apamea furva* (Denis & Schiffmüller, 1775): Один экземпляр указан Ф. Зайцевым [1906: 57] для окрестностей Бологого под названием *Hadena furva* Нб. В коллекции ЗИН этот экземпляр не обнаружен].
- Apamea lateritia* (Hufnagel, 1766): Торбино, 7, 14.VII.1911, 29.VI.(19)17, И. Филиппьев (2 ♂♂, 1 ♀); там же, 28.VI.1910, Н. Филиппьев (1 ♀); «Новгород. г., Кн(яжий) Двор, 24.VII.(19)23, Н. Ф(илиппьев)» (1 ♂); Крестцы, 10-27.VII [Поспелов, 1974].
- Apamea rubrivena* (Treitschke, 1825): Новотроицы, 1-2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Apamea oblonga* (Haworth, 1809): В фондовой коллекции ЗИН имеются только 2 экземпляра из Новгородской области с этикетками: «Кн. Двор Новг. г., 7.05» и «Кн. Двор Новг. 1916, к. Н. Филиппева».
- Apamea sordens* (Hufnagel, 1766): Новг. обл., 9-29.VI [Поспелов, 1974]; Ивня, 29-30.V.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); там же, 2-3, 3-4.VI.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.).
- **Apamea remissa* (Hübner, [1809]): «Новг. г., Кн(яжий) Двор, 5.VII.(19)23, 24.VII.(19)23, Н. Ф(илиппьев)» (2 ♀♀); Кострони, 21.VI.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Холм, 4-5.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Apamea crenata* (Hufnagel, 1766): Торбино, 25.VI.(19)13, 30.VI.(19)17, И. Филиппьев (1 ♂, 1 ♀); Кострони, 11.VI.2013, на свет, В. Миронов (1 экз.); Новотроицы, 30.VI-1.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 6-8.VII.2015, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Ельно, 25-26, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Apamea unanimitis* (Hübner, [1813]): Новотроицы, 19-20.VI, 30.VI-1.VII, 4-5.VII.2014, на свет, В. Миронов (3 экз.).
- Leucapamea ophiogramma* (Esper, 1794): Новотроицы, 1-2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Pabulatrix pabulatricula* (Brahm, 1791): Торбино, 14.IX.(19)14, Н. Филиппьев (1 экз.).
- Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758): Новг. обл., 14.VII-30.VIII [Поспелов, 1974]; Новотроицы, 1-4.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 3.VIII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); там же, 14-15.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.).
- Mesapamea secalella* Remm, 1983: Новотроицы, 30.VII-2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 3.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Mesoligia furuncula* (Denis & Schiffmüller, 1775): Петрово, 2.VIII.2006, 3.VIII.2007, А. Новикова (4 экз.); Новотроицы, 28.VII-1.VIII.2014, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (6 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Фрюнино, 8-9, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Oligia latruncula* (Denis & Schiffmüller, 1775): Крестцы, 11.VII, 17.VII.1969 [Поспелов, 1974, как *Oligia versicolor* Vkh.]; Новотроицы, 29-30.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Холм, 3-4.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, 17-18.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758): Новотроицы, 19-20.VI, 30.VI-1.VII, 4-5.VII.2014, на свет, В. Миронов (5 экз.); Аксентьево, 29.VI-2.VII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюнино, 7-8.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 22-23.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 28-29.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); там же, 11-12.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.).
- Hypa rectilinea* (Esper, 1788): Аксентьево, 29-30.VI.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Brachylomia viminalis* (Fabricius, 1777): Новотроицы, 28.VII-6.VIII.2014, 10-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (23 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, 8-9.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817]): Торбино, 29.VII.(19)12, И. Филиппьев (2 ♂♂, 1 ♀); Новгород, 8.VIII.1969, С. Поспелов (1 экз.); Новотроицы, 31.VII-1.VIII.2014, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюнино, 5-6.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).

- Apterogenum ypsilon* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Новотроицы, 1-2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Tiliacea citrargo* (Linnaeus, 1758): Фрюнино, 18-19.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Xanthia togata* (Esper, 1788): Торбино, 31.VIII.(19)10, 19.VIII.(19)12, И. Филиппев (2 ♂♂); там же, 24.VII.1912, Н. Филиппев (1 ♂, 2 ♀♀); Новотроицы, 8-9.VIII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 25-26.VIII, 5.IX.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.); Кострони, 3-4, 20-21.IX.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.).
- Cirrhia icteritia* (Hufnagel, 1766): Обычный, изменчивый вид, в большом количестве прилетающий на свет с конца июля до конца сентября. Торбино Новг., 6, 14, 24.VIII.(19)10, И. Филиппев (2 ♂♂, 1 ♀); там же, 24.VII.1912, Н. Филиппев (5 ♂♂, 1 ♀); Новг. обл., 9.VIII-5.IX [Поспелов, 1974]; Новотроицы, 8-9.VIII.2014, 10-11.VIII.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Аксентьево, 22-30.IX.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 12-13, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.); Ивня, 25-26.VIII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.).
- **Mesogona oxalina* (Hübner, [1803]): Ивня, 13.VIII.2013, на свет, В. Миронов (1 ♀); там же, 29-30.VIII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.).
- Sunira circellaris* (Hufnagel, 1766): Торбино, 2, 8.VIII.(19)08, 6, 14 (мёд), 21 (мёд), 24, 25, 26, 27, 29.VIII.1910, 16, 19, 26.VIII.1912, И. Филиппев (26 экз.); там же, 24, 31.VII, 19, 21, 26.VIII.1912, Н. Филиппев (16 экз.); Аксентьево, 29.IX-4.X.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Новотроицы, 30.IX-1.X.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 13-14.VIII, 21-22, 22-23, 23-24.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Кострони, 3-4, 20-21.IX.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Мельница, 26-27.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Agrochola helvola* (Linnaeus, 1758): Торбино, 23.VIII.1910 (мёд), 26.VIII.1912, И. Филиппев (3 экз.); там же, 14, 26.VIII.1912, 30.VIII.(19)16, Н. Филиппев (3 экз.); Кострони, 3-4.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 21-22.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Agrochola lota* (Clerck, 1759): Аксентьево, 22.IX.-1.X.2014, на свет, В. Миронов (5 экз.); Новотроицы, 29.IX, 5.X.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 24-25.IX.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Мельница, 26-27.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Conistra vaccinii* (Linnaeus, 1761): Аксентьево, 28-29.IX.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Новотроицы, 21-22, 22-23.IV, 26-27.V.2015, на свет, В. Миронов (5 ♂♂); Ивня, 6-7.V.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.); Ельно, 21-22, 22-23, 24-25.IX.2016, на свет, В. Миронов (8 экз.); Кострони, 1-2, 8-9.X.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Conistra rubiginea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Нечасто. Новотроицы, 22-23, 24-25.IV.2015, на свет, В. Миронов (2 ♂♂).
- **Lithophane socia* (Hufnagel, 1766): Торбино, 24, 26, 31.VIII.(19)10, 14, 19.V.(19)12, И. Филиппев (1 ♂, 9 ♀♀); Новотроицы, 24-25.IV.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 26-27.IV.2015, на свет, В. Миронов (1 ♂); там же, 23.IV, 6-7, 9-10.V, 5.IX.2016, на свет, С. Никитина (6 экз.); Кострони, 7-8.V.2015, 19-20.VIII, 1-2.X.2016, на свет, В. Миронов (3 ♂♂, 1 ♀); Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Lithophane furcifera* (Hufnagel, 1766): Новотроицы, 21-22, 22-23.IV.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- **Lithophane consocia* (Borkhausen, 1792): Один из наиболее обычных видов рода. Торбино, 21, 26, 27, 29, 31.VIII.(19)10, 13, 23.V, 19, 26, 29.VIII.(19)12, И. Филиппев (23 ♂♂, 12 ♀♀); там же, 26.VII, 26, 31.VIII.1912, Н. Филиппев (6 ♂♂, 2 ♀♀); Новотроицы, 21-22.IV, 28-29.IX, 1-2.X.2015, на свет, В. Миронов (3 ♂♂); Ивня, 26-27.IV.2015, на свет, В. Миронов (1 ♀); там же, 26-27.VIII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.); Кострони, 3-4, 20-21.IX, 11-12.X.2016, на свет, В. Миронов (7 экз.); Ельно, 24-25.IX.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- **Lithophane lamda* (Fabricius, 1787): Новотроицы, 25-26.IV.2015, на свет, В. Миронов (1 ♀).
- Xylena vetusta* (Hübner, [1813]): Торбино, 29.VIII.1910, 13, 14.V.(19)12, И. Филиппев (5 экз.); там же, 26.VIII.1912, 14.IX.(19)14, 30.VIII.(19)16, Н. Филиппев (8 экз.); Ивня, 4-5.V.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Xylena solidaginis* (Hübner, [1803]): Торбино, VIII.(19)09, Е. Бертельс (1 экз.); там же, 6, 14.VIII.(19)10, 21.VIII.1910, на мёд, И. Филиппев (9 экз.); там же, 6.VIII.1910, 24.VII.1912, 9.VIII.(19)15, e.l., 30.VIII.(19)16, Н. Филиппев (11 экз.); Фрюнино, 3-4.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂); Ельно, 11-12, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (4 ♂♂); Ивня, 25-26.VIII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.).
- Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766): Часто прилетал на свет лампы. Аксентьево, 25-30.IX.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Новотроицы, 26-27.IV.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Ивня, 9-10.V, 5, 10-11.IX.2016, на свет, С. Никитина (4 экз.); Ельно, 24-25.IX.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Кострони, 1-2.X.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Enargia paleacea* (Esper, 1788): Очень обычный вид в конце июля – первой декаде августа. Торбино, 22.VII.1912, Н. Филиппев (1 ♀); Новотроицы, 30.VII-1.VIII.2014, 13-15.VIII.2015, на свет, В. Миронов (4 экз.); Ивня, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.); Фрюнино, 3-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (10 экз.); Кострони, 3-4.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Irimorpha retusa* (Linnaeus, 1761): Новг. обл., 3.VII-13.VIII.1969 [Поспелов, 1974]; Новотроицы, 1-9.VIII.2014, 11-12.VIII.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюнино, 3-4, 10-11.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 13-14.VIII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Irimorpha subtusa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Крестцы, 12.VIII.1969, С. Поспелов (1 экз.); Фрюнино, 5-6, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767): Новотроицы, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 4-5.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758): Новотроицы, 28.VII-2.VIII.2014, 10-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (9 экз.).
- Cosmia pyralina* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Крестцы, 13.VIII.1969, С. Поспелов (1 экз.); Новотроицы, 30-31.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 11-12, 13-14.VII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.).
- **Gripesia aprilina* (Linnaeus, 1758): Новотроицы, 28-29.IX.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 5.IX.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.).
- Antitype chi* (Linnaeus, 1758): Новотроицы, 8-9.VIII.2014, 10-12.VIII, 28-29.IX.2015, на свет, В. Миронов (4 экз.).
- Ammoconia caecimacula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Аксентьево, 29-30.IX.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Blepharita amica* (Treitschke, 1825): Торбино, 20, 21 (мёд), 27, 29.VIII.1910, И. Филиппев (4 ♂♂, 1 ♀); там же, 14.IX.(19)14, Н. Филиппев (1 ♀); Новг. обл., 6.VIII-12.IX [Поспелов, 1974]; Ивня, 1.IX.2013, на свет, В. Миронов (1 ♀); Кострони, 2-3.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 24-25.IX.2016, на свет, В. Миронов (2 ♂♂).

- **Mniotype bathensis* (Lutzau, 1901): Торбино, 11.VI.(19)07, e.l. 1911, 18.VI.(19)17, И. Филиппев (3 экз.); там же, 3.VI.(19)13, Н. Филиппев (1 экз.). И. Филиппев [1911: 157] ошибочно привёл этот вид как *Hadena adusta* Esp., собранный 11.VI.07.
- **Mniotype satura* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Торбино, 29, 30.VIII.(19)16, Н. Филиппев (5 экз.); там же, 16.VIII.(19)17, И. Филиппев (1 экз.); Фрюнино, 16-17.VIII.2015, 5-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (5 экз.); Ельно, 12-13, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Кострони, 19-20.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766): Торбино, 26.V.(19)12, И. Филиппев (1 ♂); Новотроицы, 22-23.IV.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 6-7, 10-11.V.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.).
- **Orthosia populeti* (Fabricius, 1775): Новотроицы, 22-23, 24-25.IV.2015, на свет, В. Миронов (4 экз.).
- **Orthosia gracilis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ивня, 10-11, 18-19, 21-22.V.2016, на свет, С. Никитина (3 экз.).
- **Orthosia cerasi* (Fabricius, 1775): Ивня, 6-7.V.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.).
- **Orthosia opima* (Hübner, [1809]): Торбино, 13.IV.(19)13, Н. Филиппев (1 экз.).
- Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758): Торбино, 13, 14.V.(19)12, И. Филиппев (3 ♂♂, 2 ♀♀); Новг. обл., 29.IV-8.VI.1969 [Поспелов, 1974]; Новотроицы, 21-22, 22-23.IV.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 4-5, 6-7.V.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.).
- Tholera cespitis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Новг. обл., 3.VII-21.VIII [Поспелов, 1974]; Новотроицы, 31.VII-8.VIII.2014, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (4 экз.); Фрюнино, 16-17.VIII.2015, 7-8, 8-9.VIII.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.).
- Tholera decimalis* (Poda, 1761): Новг. обл., 12.VIII-1.IX [Поспелов, 1974]; Новотроицы, 8-9.VIII.2014, 10-19.VIII.2015, на свет, В. Миронов (5 экз.); Ивня, 15-16.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 ♂).
- Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758): Новг. обл., 5.VII-20.VIII [Поспелов, 1974]; Петрово, 30.VII.2006, 5.VIII.2006, А. Новикова (3 экз.); Новотроицы, 28.VII-2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 5-6.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- [*Anarta myrtili* (Linnaeus, 1761): Ф. Зайцев [1906: 57] приводит два экземпляра этого вида, по-видимому, для окрестностей Бологого. В фондовой коллекции ЗИН они не обнаружены].
- **Anarta trifolii* (Hufnagel, 1766): Ивня, 29-30.VIII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.).
- **Coranarta cordigera* (Thunberg, 1788): Не редок на верховых болотах в конце мая – первой половине июня. Байнёво, Загубье – Перекоп, Угловка – Рошино (болото Красковское), Мельница (болото около ГЭС).
- **Polia bombycina* (Hufnagel, 1766): Торбино, 6.VII.1911, 29.VI.(19)17, И. Филиппев (2 экз.).
- **Polia hepatica* (Clerck, 1759): Аксентьево, 1-2.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766): Торбино, 17.VI.(19)17, И. Филиппев (1 ♂); Ивня, 14.VI.2014, на свет, В. Миронов (1 ♂); там же, 2-3.VII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.); Холм, 4-5.VII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюнино, 7-8.VII.2015, 18-19.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 22-23.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.). Взрослые гусеницы найдены в Ивне в первой декаде мая 2016 г. на листьях лилейника буро-жёлтого (*Hemerocallis fulva* Linnaeus, 1762).
- **Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766): Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766): Торбино, 1.VI.(19)17, И. Филиппев (1 ♂); Новг. обл., 10.VI-12.VIII [Поспелов, 1974]; Фрюнино, 6-7.VII.2015, 17-18, 19-20.VI.2016, на свет, В. Миронов (5 экз.); Ельно, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Lacanobia contigua* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Полново, 29-30.VI.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 29-30.V, 1-2.VII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); там же, 3-4.VI, 11-12, 20-21.VII.2016, на свет, С. Никитина (4 экз.); Ельно, 26-27, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Lacanobia suasa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Торбино, 27.VII.1910, 23.VI.1912, Н. Филиппев (2 экз.); Новг. обл., 11.VI-12.VIII [Поспелов, 1974]; Кострони, 11.VI.2013, на свет, В. Миронов (1 экз.). Филиппев [1911: 157] привёл этот вид как *Mamestra dissimilis* Кнош.
- Lacanobia oleracea* (Linnaeus, 1758): Новг. обл., 6.VII-26.VIII [Поспелов, 1974]; Холм, 4-5.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Кострони, 27.VI.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Новотроицы, 11-12.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 29-30.V, 28-29.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); там же, 11-12, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.); Ельно, 22-23, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- **Lacanobia splendens* (Hübner, [1808]): Ельно, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Melanchra persicariae* (Linnaeus, 1761): Новг. обл., 10.VII-12.VIII [Поспелов, 1974]; Новотроицы, 29-30.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 30.VI-1.VII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); там же, 11-12, 14-15.VII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.).
- Ceramica pisi* (Linnaeus, 1758): Новотроицы, 30.VI-1.VII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Papestra biren* (Goeze, 1781): Новотроицы, 30-31.V.2015, на свет (В. Миронов), 1 экз.
- Hada plebeja* (Linnaeus, 1761): Торбино, 2.VI.(19)12, И. Филиппев (1 ♂); Новг. обл., 9.VI-7.VII [Поспелов, 1974, как *Lasionycta nana* Hufn. (17 экз.)].
- Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758): Новг. обл., 10.VI [Поспелов, 1974].
- [*Sideridis reticulata* (Goeze, 1781): Два экземпляра из Бологого имеются в коллекции ЗИН [Зайцев, 1906: 49, как *Mamestra*].
- **Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775): Новотроицы, 7-11.VI.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 29-30.V.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 22-25.VI.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.); Фрюнино, 3-4.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).

- Hadena capsincola* ([Denis & Schiffermüller], 1775): «Воронья-Гора, Крест. у., Новг. г., 15.VI.(18)98, Р. Шмидт» (1 ♂); Крестцы, 12.VI.1969, С. Поспелов (1 экз.); Петрово, 4.VIII.2008, А. Новикова (1 экз.); Ивня, 11-12, 19-20.VII.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.); Фрюино, 4-5.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Hadena confusa* (Hufnagel, 1766): Холм, 4-5.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 29-30.V.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюино, 17-18.VI, 5-6.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Hadena albimacula* (Borkhausen, 1792): Ивня, 24.VI.2013, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Mythimna turca* (Linnaeus, 1761): Новотроицы, 19-20.VI., 30.VI-1.VII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюино, 16-17, 19-20.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 28-29.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); там же, 2-3, 12-13, 14-15.VII.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.); Кострони, 10.VII.2016, днём в траве, В. Миронов (1 экз.).
- **Mythimna pudorina* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Фрюино, 7-8.VII.2015, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 22-23, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.).
- Mythimna conigera* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Новг. обл., 5.VII-21.VIII [Поспелов, 1974]; Петрово, 30.VII.2006, 5.VIII.2006, 5.VIII.2007, 5, 6.VIII.2008, А. Новикова (5 экз.); Новотроицы, 29-30.VII.2014, 10-11.VIII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 5-6, 13-14, 19-20, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (9 экз.); Фрюино, 3-4, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.).
- Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758): Новг. обл., 24.VI-9.VIII [Поспелов, 1974]; Петрово, 30.VII.2006, А. Новикова (1 экз.); Фрюино, 3-4.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Mythimna impura* (Hübner, [1808]): Торбино, 7.VII.(19)11, 1, 15, 29, 30.VI.(19)17, И. Филиппьев (2 ♂♂, 3 ♀♀); там же, 22.VII.1912, Н. Филиппьев (1 ♀); Новотроицы, 28.VII-1.VIII.2014, 10-11.VIII.2015, на свет, В. Миронов (5 экз.); Холм, 4-5.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 3.VIII.2015, 30.VI-1.VII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); там же, 9-10, 11-12, 12-13, 13-14, 14-15, 19-20, 21-22, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (14 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюино, 4-5.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Mythimna straminea* (Treitschke, 1825): Фрюино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Mythimna ferrago* (Fabricius, 1787): Петрово, 6.VIII.2008, А. Новикова (1 экз.); Фрюино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 30.VI-1.VII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); там же, 5-6, 11-12, 13-14, 17-18, 21-22, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (16 экз.).
- Leucania comma* (Linnaeus, 1761): Торбино, 6.VI.(19)10, 24.VI, 6.VII.(19)11, 25.VI.(19)13, 15, 16, 17, 18, 22, 29.VI.(19)17, И. Филиппьев (12 ♂♂, 2 ♀♀); Новг. обл., 8-13.VIII.1969 [Поспелов, 1974]; Ивня, 14.VI.2013, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- [*Lasionhada proxima* (Hübner, [1809]): Валдайск. у., 17.VII.(19)02, Ф. Зайцев (1 ♀)].
- Eriopygodes imbecilla* (Fabricius, 1794): Торбино, 23.VI.(19)11, 23.VI.(19)12, 15, 18, 22, 26, 29.VI.(19)17, И. Филиппьев (7 ♂♂); Валдайск. у., 5.VI.1902, Ф. Зайцев (1 ♂); Новотроицы, 19.VI, 30.VI-1.VII.2014, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюино, 19-20.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761): Новотроицы, 29-30.VII.2014, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (5 экз.); Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Euxoa eruta* (Hübner, [1827]): Новотроицы, 10-11.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Euxoa nigrofusca* (Esper, [1788]): Новотроицы, 10-11.VIII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758): Торбино, 7.VII.(19)11, И. Филиппьев (1 ♀); Новг. обл., 15.VI-27.VII [Поспелов, 1974]; Новотроицы, 20-21.VI.2014, 5-6.VI.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Аксентьево, 29-30.VI.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 29.V-1.VII, 2-3.VII.2016, на свет, С. Никитина (много экз.); Фрюино, 14-19.VI.2016, на свет, В. Миронов (7 экз.); Ельно, 23-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (5 экз.).
- **Agrotis segetum* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Торбино, 1, 6.VII.1911, 3.VI.(19)13, И. Филиппьев (3 экз.); там же, 23.VI.(19)13, Н. Филиппьев (1 экз.).
- **Agrotis clavis* (Hufnagel, 1766): Торбино, 6.VII.(19)11, И. Филиппьев (1 ♂).
- [*Agrotis vestigialis* (Hufnagel, 1766): Приведён Ф. Зайцевым [1908: 121] для Валдайского уезда. Однако экземпляров нет в коллекции ЗИН].
- [*Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766): Один экземпляр из окрестностей Бологого, собранный Ф. Зайцевым, имеется в фондовой коллекции ЗИН [Зайцев, 1908: 121, как *Agrotis ypsilon* Rott.].
- Axylia putris* (Linnaeus, 1761): Обычный вид, хотя на свет привлекли отдельные экземпляры с конца мая до середины июля в Костроных, Ивне, Новотроицах, Фрюино и Ельно.
- Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761): Торбино, 6.VII.(19)11, 2.VII.(19)12, И. Филиппьев (2 ♀♀); Новотроицы, 30.VI-1.VII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 21-22.V, 28-30.VI, 13-14.VII, 29-30.VIII.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.); Фрюино, 14-15, 20-21.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Ельно, 22-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (6 экз.).
- **Diarsia dahlii* (Hübner, [1813]): Торбино, 27.VII.1910, Н. Филиппьев (1 экз.); Ельно, 11-12.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 29-30.VIII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.).
- Diarsia brunnea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Торбино, 2.VII.(19)17, И. Филиппьев (1 ♂); Холм, 5-6.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 22-23, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.).
- Diarsia mendica* (Fabricius, 1775): Торбино, 23.VII.1911, 22.VI, 2.VII.(19)17, И. Филиппьев (4 экз.). И. Филиппьев [1911: 156] привёл этот вид под названием *Agrotis festiva* Hb.
- Diarsia rubi* (Vieweg, 1790): Торбино, 26.VII.(19)17, И. Филиппьев (1 ♀); Ивня, 19.VIII, 21.IX, 7.X.2013, на свет, В. Миронов (4 экз.); Аксентьево, 22-23.IX.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Diarsia florida* (F. Schmidt, 1859): Новотроицы, 4-5.VIII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 28-29, 30-31.V.2016, на свет, С. Никитина (2 экз.).
- **Cerastis rubricosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ивня, 26-27.IV.2015, на свет, В. Миронов (4 ♂♂); Новотроицы, 26-30.V.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- **Cerastis leucographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Торбино, 13.V.(19)12, И. Филиппьев (1 экз.).

- **Paradiarsia punicea* (Hübner, [1803]): Аксентьево, 29-30.VI.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 1-2.VII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- **Lycophotia porphyrea* (Denis & Schiffermüller, 1775): Ельно, 24-25.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.). Ранее этот вид был отмечен Ф. Зайцевым [1906: 48] для окрестностей Бологого как *Agrotis strigula* Thnb.
- Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766): Торбино, 10, 13.VII.(19)08, И. Филиппев (2 экз.); там же, 1, 2.VII.1910, Н. Филиппев (3 экз.); «Новг., Кн(яжий) Двор 1916, к. Н. Филиппева» (1 экз.).
- Chersotis cuprea* (Denis & Schiffermüller, 1775): Новгород, 13.VIII.1969, С. Поспелов (1 экз.); Боровичи, 14-19.VII.1973, С. Поспелов (3 экз.); Петрово, 5.VIII.2007, 6.VIII.2008, А. Новикова (2 экз.); Новотроицы, 5-9.VIII.2014, 10-11.VIII.2015, на свет, В. Миронов (3 экз.).
- **Noctua pronuba* Linnaeus, 1758: Новотроицы, 10-11.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 11-12, 13-14, 19-20.VII.2016, на свет, С. Никитина (4 экз.); Фрюнино, 8-9, 9-10.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 12-13, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- [*Cryptocala chardinyi* (Boisduval, 1829): Один экземпляр из Бологого имеется в коллекции ЗИН [Зайцев, 1906: 48, как *Agrotis*].
- [*Spaelotis ravidata* (Denis & Schiffermüller, 1775): Один экземпляр, по-видимому, из окрестностей Бологого указан в списке Ф. Зайцева [1906: 48] как *Agrotis obscura* Brahm.].
- Eurois occulta* (Linnaeus, 1758): Торбино, 17, 21.VI.(19)17, И. Филиппев (2 ♀♀); Новг. обл., 10.VII-24.VIII [Поспелов, 1974]; Петрово, 31.VII.2006, А. Новикова (1 экз.); Новотроицы, 1-2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 24-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Ивня, 30.VI-1.VII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); там же, 8-9, 9-10, 11-12, 13-14, 19-20.VII.2016, на свет, С. Никитина (5 экз.).
- Graphiphora augur* (Fabricius, 1775): Торбино, 23.VI.(19)06, 21.VII.(19)08, 6.VII.(19)11, 2, 7.VII.(19)17, И. Филиппев (4 ♂♂, 6 ♀♀); там же, 14.VI, 7, 22.VII.1912, 7.VII.1913, Н. Филиппев (4 ♂♂, 2 ♀♀); Новг. обл., 28.VI-3.VIII [Поспелов, 1974]; Новотроицы, 28-29.VII.2014, на свет, В. Миронов (3 экз.); Фрюнино, VII.2016, В. Миронов (2 экз.).
- Anaplectoides prasina* (Denis & Schiffermüller, 1775): Торбино, 6, 7.VII.(19)11, 2.VII.(19)17, И. Филиппев (2 ♂♂, 4 ♀♀); там же, 22.VII.1912, Н. Филиппев (1 ♂); Крестцы, 10-23.VII.1969, С. Поспелов (4 экз.); Петрово, 1.VIII.2007, А. Новикова (1 экз.); Новотроицы, 29.VII-1.VIII.2014, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюнино, 6-7.VII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 23-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (5 экз.); Ивня, 29.VI-1.VII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); там же, 2-3, 11-12, 13-14, 14-15, 17-18.VII.2016, на свет, С. Никитина (8 экз.).
- Xestia baja* (Denis & Schiffermüller, 1775): Торбино, 29.VII.(19)08, 6.VIII.(19)10, 6.VII.(19)11, 22, 29.VII.(19)12, И. Филиппев (2 ♂♂, 5 ♀♀); там же, 27.VII.1910, 14.VI, 7, 22.VII.1912, Н. Филиппев (5 ♂♂, 6 ♀♀); Новгород, 14.VII-11.VIII.1969, С. Поспелов (2 экз.); Петрово, 31.VII.2006, 5.VIII.2007, А. Новикова (3 экз.); Новотроицы, 28.VII-9.VIII.2014, 10-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (9 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ивня, 13-14, 14-15, 17-18, 19-20, 21-22, 23-24.VII.2016, на свет, С. Никитина (7 экз.); Фрюнино, 3-6.VIII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Ельно, 11-12.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Xestia collina* (Boisduval, 1840): Новотроицы, 30.VI-1.VII.2014, на свет, В. Миронов (4 экз.).
- **Xestia xanthographa* (Denis & Schiffermüller, 1775): Фрюнино, 17-19.VIII.2015, 3-4, 8-9.VIII.2016, на свет, В. Миронов (5 экз.); Ельно, 11-12, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.).
- Xestia sexstrigata* (Haworth, 1809): Новг. обл., 3.VII-31.VIII [Поспелов, 1974]; Петрово, 30-31.VII.2006, А. Новикова (2 экз.).
- Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758): Аксентьево, 29-30.IX.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Новотроицы, 8-9.VI, 28-29.IX.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюнино, 18-19.VIII.2015, 3-4.VIII.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.); Ельно, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Кострони, 3-4.IX.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 25-26, 28-29, 29-30.VIII, 10-11.IX.2016, на свет, С. Никитина (7 экз.).
- Xestia ditrapezium* (Denis & Schiffermüller, 1775): Новотроицы, 4-5.VII, 30.VII-2.VIII.2014, на свет, В. Миронов (3 экз.); Холм, 5-6.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Кострони, 8.VIII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ивня, 5-6, 9-10, 11-12, 12-13, 13-14, 14-15, 17-18, 19-20, 21-22.VII.2016, на свет, С. Никитина (17 экз.).
- Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766): Крестцы, 30.VII.1969, С. Поспелов (1 экз.); Петрово, 30.VII.2006, А. Новикова (1 экз.); Новотроицы, 28-29.VII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.); Холм, 4-5.VII.2015, на свет, В. Миронов (1 экз.); Ельно, 22-23, 24-25, 26-27.VI.2016, на свет, В. Миронов (3 экз.); Ивня, 11-12.VII.2016, на свет, С. Никитина (1 экз.).
- Xestia speciosa* (Hübner, [1813]): Торбино, 14.VII.1912, И. Филиппев (1 экз.); Крестцы, 10.VII-1.VIII.1969, С. Поспелов (10 экз.).
- **Eugraphe sigma* (Denis & Schiffermüller, 1775): Ельно, 27-28.VI.2016, на свет, В. Миронов (2 экз.).
- Coenophila subrosea* (Stephens, 1829): Новотроицы, 31.VII-1.VIII.2014, 12-13.VIII.2015, на свет, В. Миронов (2 экз.); Фрюнино, 3-11.VIII.2016, на свет, В. Миронов (17 экз.); Ельно, 11-12, 13-14.VIII.2016, на свет, В. Миронов (4 экз.).
- Protolampra sobrina* (Duponchel, 1843): Новотроицы, 31.VII-1.VIII.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Naenia typica* (Linnaeus, 1758): Торбино, 19.VII.(19)08, 2.VII.1910, 13.VII, 1.VIII.(19)11, 9.VII.(19)17, И. Филиппев (4 ♂♂, 1 ♀); Новг. обл., 9.VI-11.VII [Поспелов, 1974]; Полново, 29-30.VI.2014, на свет, В. Миронов (1 экз.).

Заключение

Данный список совкообразных чешуекрылых Новгородской области включает 301 вид. На территориях соседних областей Российской Федерации фауна изучена лучше. Так, например, в Ленинградской области известно 406 видов совкообразных [Kawrigin, 1894; Дьяконов, 1968; Державец и др., 1986; Ivanov et al., 1999; Jürivete et al., 2000; Матов и др., 2005], в Псковской – 364 вида [Jürivete et al., 2000; Седрман и др., 2001] и в Тверской – 308 видов [Коробков, Матов, 2009]. Всего к настоящему моменту на северо-западе России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области) известно 423 вида совкообразных чешуекрылых. Таким образом, ещё имеется широкое поле для научных исследований в этой области.

Благодарности. В заключении хотелось бы выразить благодарность С.В. Никитиной (Санкт-Петербург) за помощь в проведении экспедиций, а также сотрудникам Национального парка «Валдайский», в той или иной степени оказавшим помощь в научных исследованиях: Тиханову В.И. (дер. Байнёво), Виноградову К.Е. (Дворецкое лесничество), Князеву

А.Б. (дер. Боровно), Папушеву А.Е. (дер. Никольское), Фёдоровой Т.А. (дер. Новая), Литвиновой Е.М. (г. Великий Новгород), Егоровой И.А. (г. Валдай). В изучении фауны Холмского района большую помощь оказал директор Государственного заповедника «Рдейский» Кроликов В.В. и заместитель директора по науке Завьялов Н.А. (г. Холм), за что приносим им свою благодарность.

Работа выполнена в рамках государственной темы №01201351189 и при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант №14-04-00770), а также программы Президиума Российской Академии наук «Живая природа».

Литература

- Державец Ю.А., Иванов А.И., Миронов В.Г., Мищенко О.А., Прасолов В.Н., Синев С.Ю. 1986. Список чешуекрылых (Macrolepidoptera) Ленинградской области // Тр. Всесоюз. энтомол. общества. Т. 67. С. 186–270.
- Дьяконов А.М. 1968. Чешуекрылые (Macrolepidoptera) Ленинградской области // Тр. Ленингр. общества естествоисп. Т. 74 (4). С. 1–115.
- Зайцев Ф.А. 1906. К фауне Macrolepidoptera Новгородской губернии // Тр. пресновод. Биол. ст. Имп. СПб. общества естествоисп. Т. II. С. 42–60.
- Зайцев Ф.А. 1908. Новые данные по фауне чешуекрылых Новгородской губернии // Тр. Рус. энтомол. общества. Т. XXXVIII. С. cxix–cxxi.
- Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. 2008 / Ред. Синёв С.Ю. СПб. —М.: КМК, 424 с.
- Книга скорби – Азалы Китап. 1996. Расстрельные списки. Алма-Ата, Алма-Атинская область. Т. 1. / Ред.-сост. Ялымов Н., сост. Алданиязова М. Алматы: Фонд «XXI век», Адилет. 360 с.
- Коробков А.Г., Матов А.Ю. 2009. Совкообразные (Noctuoidea) Удомельского района Тверской области // Вестник Твер. гос. ун-та. Сер. «Биология и экология». № 14 (13). С. 107–123.
- Красная книга Новгородской области. 2015. СПб.: Изд-во «Дитон». 479 с.
- Мамедов Н.Ш. 2004. Дело выдающегося биолога И.Н. Филиппова (по материалам непроцессуального характера) // Исследования, результаты. Алматы, С. 28–37.
- Матов А.Ю., Безбородкин А.В., Валерский О.В. 2005. Новые и редкие виды совок (Lepidoptera, Noctuidae s.l.) для Санкт-Петербурга и Ленинградской области // Эверсманния. Вып. 3-4. Тула. С. 77–90.
- Миронов В.Г. 2014а. Редкие и подлежащие охране виды насекомых Новгородской области // Сборник «Полевой сезон – 2013». Тверь: Альфа-Пресс. С. 32–42.
- Миронов В.Г. 2014б. К фауне чешуекрылых (Macrolepidoptera) севера Валдайской возвышенности // Амур. зоол. журнал. Т. VI (4). С. 400–415.
- Поспелов С.М. 1974. Материалы к фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Северо-Запада РСФСР // Защита растений от вредителей и болезней. Т. 239. С. 55–66.
- Поспелов С.М. 1976. Совка-капля (*Macdunnoughia confusa* Steph.) на Северо-Западе РСФСР // Науч. тр. Ленинград. сельскохоз. ин-та. Т. 297. С. 26–29.
- Поспелов С.М., Ткач М.Т. 1971. Козлобородниковая совка *Amphipyra tragopogonis* Cl. (Lep., Noctuidae) на Северо-Западе РСФСР // Записки Ленинград. сельскохоз. ин-та. Т. 156. С. 55–59.
- Седрман Г., Лундстен К.-Э., Матов А.Ю., Гольцова Н.И. 2001. Высшие ночные чешуекрылые (Lepidoptera: Heterocera) // Биоразнообразие и редкие виды Национального парка «Себежский». Тр. С.-Петерб. Общества естествоиспытателей. Сер. 6. Т. 4. С. 142–160.
- Фёдорова В.Г. 2006. Насекомые Новгородской области. Учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. Великий Новгород. 250 с.
- Филиппов И. 1911 (1910). Дополнительный список Macrolepidoptera Новгородской губернии // Русск. энтомол. обзор. Т. X (3). С. 154–160.
- Dubatolov V.V., Zolotuhin V.V. 2011. Does *Eilema* Hübner, [1819] (Lepidoptera, Arctiidae, Lithosiinae) present one or several genera? // Euroas. Entomol. J. Vol. 10 (3). P. 367–380.
- Fibiger M., Yela J.L., Zilli A., Varga Z., Ronkay G., Ronkay L. 2011. Check list of the Quadriphid Noctuoidea of Europe // Noctuidae Europaea. Vol. 13. Lymantriinae and Arctiinae including Phylogeny and check list of the Quadriphid Noctuoidea of Europe. Sorø: Entomological press. P. 23–44.
- Ivanov A.I., Matov A.Yu., Khramov B.A., Grigorev G.A., Mironov V.G. Mishchenko O.A. 1999. Artenverzeichnis der Macrolepidoptera von Sankt-Petersburg und des Sankt-Petersburger Gebietes nach Aufsammlungen in den Jahren 1960-1998 (Insecta, Lepidoptera) // Atalanta. Bd. 30 (1). S. 293–356.
- Jürivete U., Kaitila J., Kesküla T., Nupponen K., Viidalepp J., Õunap E. 2000. Eesti Liblikad Katalog. Tallinn. 151 p.
- Kawrigin W.N. 1894. Verzeichniss der im St.-Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge (Catalogus Lepidopterorum Gubernii Petropolitani). St.-Petersburg. 57 S.
- Lafontaine J.D., Schmidt B.C. 2013. Comments of differences in classification of the superfamily Noctuoidea (Insecta, Lepidoptera) between Eurasia and North America // ZooKeys. No. 264. P. 209–217.
- Schintlmeister A. 2008. Notodontidae / Palaearctic Macrolepidoptera. Vol. 1. Stenstrup: Apollo Books. 482 p.
- Zilli A., Varga Z., Ronkay G., Ronkay L. 2009. Apameini I // A Taxonomic Atlas of the Eurasian and North African Noctuoidea. Vol. 3. Budapest: Heterocera Press. 393 p.

Поступила в редакцию 22.03.2016, доработана 10.10.2016.

РЕЗЮМЕ. Для Новгородской области приводится 301 вид совкообразных чешуекрылых (Noctuoidea) из 4 семейств: Notodontidae, Nolidae, Erebididae и Noctuidae. Среди них 3 вида – новые для Северо-Запада России: *Meganola albula* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Eucarta virgo* (Treitschke, 1835) и *Athetis lepigone* (Möschler, 1860), в целом 105 видов, новые для фауны Новгородской области. Библ. 26.