

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](http://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 & Schiffermüller, 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 & Schiffermüller, 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 & Schiffermüller, 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. Ф(илиппев) (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. Филиппев (26 экз.); там же, 2. 9.VI.1912, 10, 12, 16.II.(19)13 е.л., Н. Филиппев (12 экз.); «Новгор. г., Кн(яжий) Двор, 18.VI.(19)23, Н. Ф(илиппев)» (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. Филиппев (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. Филиппев (46 экз.); «Новгор. г., Кн(яжий) Двор, 17.VII.(19)23, Н. Ф(илиппев)» (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. Филиппев (1 экз.); там же, е.л. 21.II.(19)13, 4.II.(19)16, Н. Филиппев (2 экз.); 26.V.(19)13, И. Филиппев (2 экз.); там же, 16.II.1913, ex l., 16.VI.(19)13, Н. Филиппев (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. Филиппев (9 ♂♂, 3 ♀♀); там же, 2.VII.(19)12, 25.V.(19)13, 28.V.(19)17, И. Филиппев (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. Филиппева [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. Филиппев (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. Филиппев (1 ♂); Ивня, 29-30.VI.2016, на свет, В. Миронов (1 экз.).
- Cucullia gnaphalii* (Hübner, [1813]): Торбино, 24.VI.(19)13, И. Филиппев (1 экз.).

#### Oncocnemidinae

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

#### Amphipyridae

- Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758): Торбино, 19.VIII.(19)12, И. Филиппев (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. Филиппев (8 экз.); там же, 7, 8, 9, 13.VI.(19)13, ex ovo, Н. Филиппев (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. Филиппева [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. Филиппев (12 экз.); там же, 27.VII, 6.VIII.1910, 29.VII.1912, Н. Филиппев (5 ♂♂, 4 ♀♀); Новг. обл., 9-13.VIII [Поспелов, 1974].

#### Psaphidinae

- Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758): Торбино, 23.VIII.1910, 19.VIII.1912, И. Филиппев (2 ♀♀); там же, 26.VIII.1912, Н. Филиппев (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. Филиппев (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. Филиппев (31 экз.); Новг. обл., 11.VI-1.VIII.1969 [Поспелов, 1974].
- \**Heliothis virescens* (Hufnagel, 1766): Торбино, 25.VI.(19)13, И. Филиппев (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 oculea* (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 Бололого 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 exclamatoris* (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 Болого, 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 chardini* (Boisduval, 1829): Один экземпляр из Бологого имеется в коллекции ЗИН [Зайцев, 1906: 48, как *Agrotis*].
- [*Spaelotis ravid* (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.