

М. А. Клепиков

Ярославская область, г. Тутаев, детский эколого-биологический центр «Дом Природы»

**Фаунистический обзор семейств Ypsolophidae, Yponomeutidae,
Plutellidae, Argyresthiidae (Lepidoptera: Yponomeutoidea)
Ярославской области**

Klepikov M.A. A faunistic review of the fauna of the families Ypsolophidae, Yponomeutidae, Plutellidae, Argyresthiidae (Lepidoptera: Yponomeutoidea) of the Yaroslavl Area.

SUMMARY: The survey of the fauna of the families Ypsolophidae, Yponomeutidae, Plutellidae, Argyresthiidae of the Yaroslavl Area (Upper Volga region, European Russia) is given, which includes the results of the collectings of 1978 — 2006, as well as all earlier known literature data. In the family Ypsolophidae 9 species are reliably known, from them 6 are given for the first time for the area, 1 more is known only by the literature data; with taking into consideration the latter one the number of the species is 10. In the family Yponomeutidae 6 species are reliably known, from them 4 are given for the first time for the area, 1 more is known only by the literature data; the total number of the species is 7. Besides, 1 species of Yponomeutidae is given for the first time for the adjacent Vologda Area. The family Plutellidae is represented by 1 species. In the family Argyresthiidae 11 species are reliably known, from them 8 are given for the first time for the area.

Данная публикация продолжает серию статей, посвящённых фауне микрочешуекрылых Ярославской области. Краткая характеристика природных условий области, а также карта-схема основных точек сбора, были даны автором ранее [Клепиков, 2005]. Надсемейство Yponomeutoidea трактуется согласно системе, предложенной В.И. Кузнецовым и А.А. Стекольниковым [2001]. Статья содержит обзор видов, относящихся к семействам Ypsolophidae, Yponomeutidae, Plutellidae и Argyresthiidae, к настоящему времени известных из Ярославской области, включая территорию Дарвинского государственного природного биосферного заповедника. Что касается близких к ним семейств Ochsenheimeriidae, Lyonetiidae, Glyphipterigidae, Epermeniidae, которые, согласно данной системе, входят в состав серии Yponomeutiformes, то их аннотированные списки уже были опубликованы ранее [Клепиков, 2003]. Представитель семейства Heliodinidae (единственный в Европейской России) до сих пор в регионе не обнаружен. Ранее для Ярославской области были известны 4 вида семейства Ypsolophidae, 3 вида семейства Yponomeutidae, 1 вид семейства Plutellidae и 3 вида семейства Argyresthiidae, которые приводились в работах второй половины XIX — начала XX вв.

Основой приводимого ниже списка послужили сборы, проведённые автором на территории Ярославской области на протяжении 1978–2006 гг., а также материалы, любезно предоставленные сборщиками Д.В. Власовым, С.А. Кондрашовым, Л.А. Красильниковым и М.В. Целебровским. Кроме того, были просмотрены сборы С.С. Геммельмана, собранные в начале XX в. на территории Переславского района Ярославской области и в настоящее время хранящиеся в фондах Переславль-Залесского историко-художественного музея-заповедника, а также сборы микрочешуекрылых В.В. Немцева с территории Дарвинского заповедника. Помимо этого, для некоторых видов приводится фактический материал, собранный автором на территории сопредельной Вологодской области. Определение проводилось как по генитальным препаратам, изготовленным для большинства экземпляров, так и по внешним признакам, а для рода *Yponomeuta* также

по коконам и куколкам, которые имеют большое значение для идентификации видов. Помимо определительных таблиц, использовались фондовые коллекции Зоологического института РАН, г. Санкт-Петербург (ЗИН). Изученный материал смонтирован на булавах, хранится в коллекции автора, часть передана в ЗИН.

Автор выражает благодарность А.К. Загуляеву (Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург) и З.С. Гершензон (Зоологический институт им. Шмальгаузена НАН Украины, г. Киев) за помощь в определении материала, консультации и предоставление соответствующей литературы.

Для каждого вида в списке приводятся все места сбора материала (обозначены как «Мат.») и крайние даты сборов. Для видов, известных по единичным находкам, приводятся полные этикеточные данные. Литературные данные по нахождению того или иного вида на территории области/губернии обозначены как «Лит.» и включают в себя ссылку на первоисточник, порядковый номер, под которым вид приводится в данной работе, место и дату сбора (если они указаны), а также название, под которым даётся вид (с точным соблюдением орфографии оригинала, даже если она содержит ошибки или опечатки). Все даты приводятся в новом стиле. Виды, известные для области только по литературным данным, в списке не пронумерованы.

Ниже приводятся полные географические сведения по всем точкам сбора:

1. дер. Артемьево — Тутаевский р-н (правобережная часть);
2. дер. Бердицино — Ярославский р-н (правобережная часть);
3. дер. Гаврилово — Ярославский р-н (левобережная часть);
4. дер. Гораздово — Тутаевский р-н (левобережная часть);
5. Грехов Ручей — малая река, впадающая в р. Волгу в южных окрестностях г. Углича;
6. дер. Грибаново — Угличский р-н;
7. с. Деболовское — Ростовский р-н;
8. урочище Кухмарь — Переславский р-н, северный берег оз. Плещеево;
9. ст. Молот — северные окрестности г. Ярославля;
10. пос. Нижний — г. Ярославль, Заволжский р-н, Ляпино;
11. дер. Обухово — Ярославский р-н (левобережная часть);
12. дер. Похмельево — Тутаевский р-н (левобережная часть);
13. дер. Пустово — Тутаевский р-н (правобережная часть);
14. дер. Семёново — Ярославский р-н (левобережная часть);
15. пос. Средний — г. Ярославль, Заволжский р-н, Ляпино;
16. Тархов Холм — Переславский р-н (наивысшая точка Ярославской обл., 292 м н.у.м.);
17. дер. Филимоново — Ярославский р-н (левобережная часть);
18. биостанция Ярославского государственного университета Улейма — Угличский р-н (правобережная часть), у места впадения р. Улеймы в р. Юхоть.

Переславль-Залесский (19), Пошехонье-Володарск (20), Тутаев (21) и Ярославль (22) — города Ярославской области.

Все географические названия приведены в соответствие с картой Ярославской области [«Атлас...», 2002].

Как было отмечено выше, в статью вошли также результаты обработки сборов, сделанных автором и В.В. Немцевым на территории Дарвинского государственного природного биосферного заповедника. Часть его территории относится к Ярославской области, а часть — к Вологодской. Тем не менее, в данной работе рассматриваются все представители рассматриваемых семейств, собранные в заповеднике, независимо от того, к какой из двух областей формально относится та или иная точка сбора на его территории. Сборы в заповеднике производились в следующих точках:

23. пос. Борок — центральная усадьба заповедника;
24. кордон Горловка;
25. кордон Заельник.

Материалы с территории Дарвинского заповедника и Вологодской области выделены отдельной строкой. Для немногочисленных видов, собранных на территории Вологодской области, полные географические сведения по местам сбора приведены вместе с этикеточными данными.

Семейство Ypsolophidae

1. *Ypsolopha nemorella* (Linnaeus, 1758)

Мат.: Гораздово (1 ♂), 27.07.1995; Пустово (1 ♂), 01.08.1999; Средний пос., пойменная дубрава (1 ♀), 03.08.1993.

2. *Ypsolopha dentella* (Fabricius, 1775)

xylostella auct., nec (Linnaeus, 1767)

Лит.: [Круликовский, 1907], 48, Бердицино, 1906, приводится как *Cerostoma xylostella* L.

Мат.: Пустово (1 ♂), 18.08.1996; Ярославль, западная окраина (р-н «Пятёрка»), на свет (1 ♀), 31.07.1999.

3. *Ypsolopha asperella* (Linnaeus, 1761)

Лит.: [Круликовский, 1902], 532, «без даты поимки», Ярославский р-н, приводится как *Cerostoma asperella* L.

Мат.: Пустово, сад (1 ♂); Переславль-Залесский, на свет (1 ♂); Средний пос., березняк (1 ♂), парк (1 ♂); Ярославль, центр, в помещении (1 ♀). 16.08–25.08, после зимовки 21.04–9.05.

На территории области вид встречается часто, тяготеет к антропогенным станциям — населённым пунктам и их окрестностям, садам, паркам. Зимуют имаго, которые нередко обнаруживаются в помещениях, между рамами и т.д. Лёт в августе и, после зимовки, в апреле-мае.

4. *Ypsolopha scabrella* (Linnaeus, 1761)

Мат.: Пошехонье-Володарск (1 ♀), 28.09.2005; Ярославль, западная окраина (р-н «Пятёрка»), на свет (1 ♀), 14.08.2005.

5. *Ypsolopha horridella* (Treitschke, 1835)

Мат.: Пустово (1 ♀); Ярославль, центр, на свет (1 ♂), западная окраина (р-н «Пятёрка»), на свет (1 ♂), Заволжский р-н, пос. Тверицы, сад (1 ♂). 09.07–08.09.

Встречается в населённых пунктах.

6. *Ypsolopha parenthesella* (Linnaeus, 1761)

= *costella* (Fabricius, 1775)

Мат.: Кухмарь, на свет (1 ♀), 29.06.1995.

Также вид был отмечен автором в сопредельной Вологодской области: Череповецкий р-н, пос. Мякса, на стволе липы (1 ♂), 27.08.2005; Кирилловский р-н, пос. Топорня, на свет (1 ♀), 10.08.2006.

7. *Ypsolopha ustella* (Clerck, 1759)

= *radiatella* (Donovan, 1793)

Мат.: Гаврилово, пойменная дубрава (1 ♂, 1 ♀), 27.08.1995; Ярославль, центр (1 ♀), 18.06.1995, западная окраина (р-н «Пятёрка»), на свет (1 ♀), 25.06.1999.

8. *Ypsolopha sequella* (Clerck, 1759)

Лит.: [Круликовский, 1902], 531, 06, Ярославский р-н, приводится как *Cerostoma sequella* Cl.

9. *Ypsolopha vittella* (Linnaeus, 1758)

Лит.: [Круликовский, 1902], 530, 08–17.07, Ярославский р-н, приводится как *Cerostoma vittella* L.

Мат.: Артемьево, вязовник в пойме р. Эдомы (1 ♂); Пустово, вязовник в пойме р. Печегды (1 ♂, 2 ♀); Средний пос. (1 ♀); Ярославль, центр (1 ♂), западная окраина (р-н «Пятёрка»), на свет (1 ♀). 26.06–29.08.

На территории области встречается в местах произрастания вязов (*Ulmus* sp.), причём как в природных станциях (пойменные вязовники), так и в населённых пунктах, в том числе в городах. В отдельные благоприятные годы может достигать очень высокой численности; тогда же предположительно даёт и два поколения в год — во второй половине июня и в августе.

10. *Ypsolopha coriacea* (Herrich-Schäffer, 1855)

Мат.: Гаврилово, пойменная дубрава (1 ♀), 27.08.1995.

В отечественной литературе [«Определитель...», 1981] в качестве кормового растения для данного вида приводится пихта. Однако в Ярославской области насаждения пихты отсутствуют. Можно предположить, что в условиях Центра Европейской России этот вид развивается на других хвойных — ели, сосне или можжевельнике. Все они встречаются либо в указанной дубраве, либо в её непосредственных окрестностях.

Семейство Yponomeutidae

10. *Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758)

Лит.: [Белль, 1868], «окрестности Ярославля», приводится как *Hyponomeuta Evonymellus* Sc.; [Круликовский, 1902], 524, 05–19.08, Ярославский р-н, приводится как *Yponomeuta evonymellus* L.

Мат.: Кухмарь, на свет (1 ♀); Переславль-Залесский, центр (2 ♂); Похмельево (1 ♀); Пустово (1 ♂); Средний пос. (1 ♀); Ярославль (южная окраина), на стволе липы (1 ♂, 1 ♀). Также Дарвинский зап.: Борок (1 ♂). 25.06–21.08.

По всей территории области. Вид регулярно (примерно раз в 7–8 лет) даёт вспышки численности, во время которых наблюдается практически полная дефолиация черёмухи. Обычно к концу июня гусеницы завершают своё развитие, после чего черёмуха успевает образовать новые листья из резервных почек и возобновить вегетацию. На следующий год повреждённые растения не только нормально вегетируют, но даже плодоносят. Заметно ослабляет их лишь повторная дефолиация на протяжении нескольких лет подряд. Массовые вспышки численности отмечались автором в 1975–1976, 1993–95 и в 2005–2006 гг.

В июне 2006 г. в окрестностях Пустово при массовом размножении наблюдался переход гусениц (с последующим оплетением) с черёмухи на находящиеся рядом серую ольху, опушённо-лиственные виды ив, травянистые растения. Однако повреждались при этом лишь листья молодого подростка вяза шершавого (*Ulmus glabra* Huds.). Повреждения носили регулярный характер, на ветвях были также коконы с куколками. Таким образом, в данном случае можно говорить о возможности факультативного питания гусениц *Y. evonymella* старшего возраста на вязе шершавом.

-. *Yponomeuta padella* (Linnaeus, 1758)

Лит.: [Круликовский, 1901], 1, Бердицино, 1896, приводится как *Hyponomeuta Padellus*, L.; [Круликовский, 1902], 525, 06.08, Ярославский р-н, приводится как *Yponomeuta padellus* L.

11. *Yponomeuta malinellus* Zeller, 1838

Лит.: [Белль, 1868], «окрестности Ярославля», приводится как *Hyponomeuta Malinellus* Z.; [Круликовский, 1902], 523, 24–29.07, Ярославский р-н, приводится как *Yponomeuta malinellus* Z.

Мат.: Переславль-Залесский, Горицкий монастырь (1 экз.) (сборы С.С.Геммельманна, 1925 г., инв. номер 3437); Ярославль, центр, на свет (1 ♀), западная окраина (р-н «Пятёрка»), на свет (1 ♂, 1 ♀), на стволе дерева (1 ♂). Также Дарвинский зап.: Горловка, заброшенный сад в окрестностях кордона (1 ♂). 15.07–30.08.

На территории области вид тяготеет к антропогенным станциям — населённым пунктам, заброшенным садам, усадьбам. До настоящего времени отдельные его экземпляры встречались редко, но регулярно. В 2005 и 2006 гг. крупные паутинные гнёзда гусениц отмечались в населённых пунктах, в том числе и в центре Ярославля. При этом гусеницы повреждали не только яблоню, но и различные виды рябин (*Sorbus* sp.) в декоративных посадках городских парков и скверов, причём в центре города предпочтение отдавалось именно рябине. Внимательное изучение не только собранных имаго, но также и коконов с куколками, выявило принадлежность всех собранных экземпляров к *Y. malinellus*.

Что касается *Y. padella*, то подтвердить нахождение этого вида на территории Ярославской области до сих пор не удалось, несмотря на целенаправленные поиски. Однако этот вид наравне с *Y. malinellus* приводится для сопредельной Владимирской области [Усков, 2005], расположенной к югу от Ярославской. Можно предположить, что в паре *Y. malinellus* / *Y. padella* именно второй является более «южным» видом, и его распространение на север в центре Европейской России ограничивается подзоной широколиственных лесов. В свою очередь, *Y. malinellus* способен проникать гораздо севернее, в таёжную зону, и в особенно благоприятные годы даже давать локальные вспышки численности, причиняя определённый ущерб.

12. *Yponomeuta plumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Мат.: Семёново (1 ♀); Средний пос., пойменная дубрава (1 ♂, 1 ♀); Филимоново, сосновый бор (1 ♀). 07.08–23.08.

На территории области вид отмечен на бересклете бородавчатом (*Eunomyus verrucosa* Scop.). Лёт в августе — первой половине сентября.

-. *Euhypnomyetoides ribesiella* (Joannis, 1900)

В Ярославской области вид пока не найден. Отмечен автором на юго-западе сопредельной Вологодской области, относящейся к Верхне-Волжской физико-географической провинции,

ядром которой и является Ярославская область, включая Дарвинский заповедник [«Физико-географическое...», 1963, 1968].

Мат.: г. Череповец, городской парк (1 ♀), 06.05.2002.

13. *Swammerdamia caesiella* (Hübner, 1796)

= *heroldella* (Hübner, 1825)

Мат.: Средний пос., перелесок (1 ♂), 02.07.1994.

14. *Cedestis gysseleniella* Zeller, 1839

= *gysselinella* (Duponchel, 1840)

Мат.: Кухмарь, на свет (1 ♂, 2 ♀), на стволе сосны (1 ♂); Деболовское, сосняк на берегу р. Сары (1 ♂). 03.07-13.08.

Вид приурочен к соснякам в южной части области, относящейся к подзоне смешанных хвойно-широколиственных лесов.

15. *Ocnerostoma piniariella* Zeller, 1847

= *copiosella* Frey, 1856

Мат.: Кухмарь, на хвое сосны (1 ♀), 06.07.2002; Деболовское, сосняк на берегу р. Сары (1 ♀), 05.07.2001.

Семейство Plutellidae

16. *Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758)

= *maculipennis* (Curtis, 1832)

Лит.: [Круликовский, 1902], 529, 25.07-16.09, Ярославский р-н, приводится как *Plutella maculipennis* Curt.

Мат.: Грибаново (1 ♀); Кухмарь, на свет (1 ♂, 4 ♀); Молот (1 ♀); Нижний пос., выработанные торфяники (1 ♂); Пустово (2 ♂); Переславль-Залесский, на свет (1 ♀); Средний пос. (1 ♂, 1 ♀), в квартире (1 ♀), в подъезде (1 ♂, 1 ♀); перелесок (1 ♂), суходол (2 ♂); Улейма (1 ♀). Также Дарвинский зап.: Горловка (1 ♀). 22.04-03.09.

По всей территории области, обычен. Встречается повсеместно, предпочитая открытые и разреженные станции — луга, лесные поляны и опушки, обочины дорог, пустыри, газоны. Характерный поливольтинный вид, образующий на протяжении всего вегетационного сезона несколько поколений, сроки лёта которых перекрываются.

Семейство Argyresthiidae

17. *Blastotere glabratella* (Zeller, 1847)

Мат.: Обухово, ельник на берегу р. Ить (1 ♂), 25.06.2003.

18. *Argyresthia brockeella* (Hübner, 1813)

Лит.: [Круликовский, 1902], 528, 05-23.07, Ярославский р-н, приводится как *Argyresthia brockeella* Hb.

Мат.: Гаврилово, пойменная дубрава (1 ♂, 1 ♀); Средний пос., торфяники (2 ♀), перелесок (1 экз., 1 ♀). Также Дарвинский зап.: Заельник (1 ♂). 26.06-12.07.

Встречается в ивняках, зарослях кустарников, по опушкам; предпочитает сырые и умеренно увлажнённые станции.

19. *Argyresthia goedartella* (Linnaeus, 1758)

Мат.: Артемьево (1 ♀); Грехов ручей (1 ♂); Кухмарь, на свет (1 ♂, 1 ♀), липняк (1 ♀); Переславль-Залесский, дендрарий (1 ♀); Средний пос., перелесок (1 ♀), пойменная дубрава (1 ♂); Тархов холм, ивняк (1 ♂). Также Дарвинский зап.: Горловка, заросли кустарников (1 ♂). 20.06-23.08.

По всей территории области, обычен. Встречается в лесах (предпочитает опушки и поляны), перелесках, зарослях кустарников.

20. *Argyresthia pygmaeella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Мат.: Кухмарь, на свет (2 ♀); Нижний пос., выработанные торфяники (1 ♂); Средний пос., перелесок (1 ♂, 1 ♀). 29.06-23.07.

Встречается в ивняках, зарослях кустарников, по сырым опушкам; предпочитает сырые и умеренно увлажнённые станции.

21. *Argyresthia sorbiella* (Treitschke, 1833)

Мат.: Средний пос., перелесок, на иве (1 ♂), 02.07.1994.

22. *Argyresthia curvella* (Linnaeus, 1761)

= *arcella* (Fabricius, 1776); *cornella* auct., nec (Fabricius, 1775) (misidentification)

Мат.: Средний пос., торфяники (1 ♂), 27.06.2000.

23. *Argyresthia retinella* Zeller, 1839

Мат.: Грехов ручей (1 ♀); Кухмарь, опушка (1 ♀); Пустово, мелколиственный лес (2 ♀); Средний пос., перелесок, на иве (2 ♂, 3 ♀), на свет (1 ♀), выработанные торфяники (1 экз.); Тутаяв, северные окрестности (1 ♂). 10.06–28.07.

По всей территории области, обычен, в отдельные годы в массе. Встречается преимущественно в ивняках, а также в зарослях кустарников, по сырым опушкам; предпочитает сырые и умеренно увлажнённые станции.

24. *Argyresthia spinosella* Stainton, 1849

mendica auct., nec (Haworth, 1828)

Мат.: Средний пос., парк (1 ♂, 1 ♀), 04.07.1996.

25. *Argyresthia conjugella* Zeller, 1839

Мат.: Гаврилово, пойменная дубрава (2 ♀); Кухмарь, на свет (2 ♀); Пустово, сад (1 ♀); Средний пос., парк (1 ♀). 29.06–18.08.

В тёплые 1993 и 2000 гг. вид причинил сильный ущерб яблоням в садах дер. Пустово. В первую очередь повреждались летние сорта («Белый налив», «Золотая китайка»), плоды которых оказывались источенными изнутри многочисленными тонкими извилистыми ходами.

26. *Argyresthia semifusca* (Haworth, 1828)

= *spiniella* Zeller, 1839

Лит.: [Круликовский, 1902], 526, 27.06, Ярославский р-н, приводится как *Argyresthia spiniella* Z.

Мат.: Гораздово (1 ♂); Пустово (1 ♀); Средний пос., пойменная дубрава (5 ♂); Улейма (1 ♂). 27.07–15.08.

27. *Argyresthia pruniella* (Clerck, 1759)

= *ephippella* (Fabricius, 1776); *pygmaeella* auct., nec (Denis & Schiffermüller, 1775)

Лит.: [Круликовский, 1902], 527, 06, Ярославский р-н, приводится как *Argyresthia ephippella* F.

Мат.: Пустово, фруктовый сад (3 ♂, 1 ♀). 13–17.08.

Таким образом, в настоящее время с территории Ярославской области достоверно известно 9 видов семейства Ypsolophidae; 6 из них приводятся для данного региона впервые; ещё 1 вид известен только по литературным данным. С учётом последнего, количество видов, известных для территории области для семейства Ypsolophidae, составляет 10. Для семейства Yponomeutidae достоверно известно 6 видов; из них 4 вида приводятся для Ярославской области впервые; также 1 вид известен только по литературным данным (и ещё 1 вид впервые приводится для сопредельной Вологодской области). Общее количество видов, известных из Ярославской области для семейства Yponomeutidae, составляет 7. Семейство Plutellidae представлено 1 космополитным видом. Для семейства Argyresthiidae достоверно известно 11 видов; из них 8 видов приводится для данного региона впервые.

Среди Ypsolophidae и Yponomeutidae на территории Ярославской области, как и всего Верхне-Волжского региона, преобладают суббореальные виды, тяготеющие к антропогенным станциям (населённым пунктам, садам и паркам, заброшенным усадьбам и т.п.), что в условиях Нечерноземья весьма характерно именно для неморальных (преимущественно дендро- и тамнобионтных) видов. Что касается природных сообществ, то Ypsolophidae на территории области приурочены к широколиственным массивам — пойменным дубравам и вязовникам, а также их производным. Только один вид (*Yponomeuta evonymella*) является обычным и повсеместно распространённым.

Напротив, представители семейства Argyresthiidae, трофически связанные с мелколиственными деревьями и кустарникам, в южнотаёжной подзоне весьма обычны и распространены повсеместно. Что же касается тех видов семейства, которые развиваются на розоцветных, то их распространение в регионе напоминает таковое у Ypsolophidae и Yponomeutidae — они тяготеют к

антропогенным станциям (населённым пунктам, садам, паркам). Необходимо отметить, что для большинства представителей семейства *Argyresthiidae* также характерен растянутый срок лёта (со второй половины июня по первую половину августа).

Литература

- Атлас Ярославской области (масштаб 1:100 000). 2002. М.: Арбалет, АСТ-Пресс «Картография».
- Белль М.К. фон. 1868. Каталог насекомых, найденных в окрестностях Ярославля // Труды Ярославского губернского статистического комитета. Вып. IV. Ярославль. С. 381–393.
- Клепиков М.А. 2003. Обзор небольших семейств микрочешуекрылых (Lepidoptera: Micropterigidae, Opostegidae, Tischeriidae, Ochsenheimeriidae, Choreutidae, Phyllocnistidae, Glyphipterigidae, Acrolepiidae, Lyonetiidae, Epermeniidae, Stathmopodidae, Schreckensteiniidae, Ethmiidae) Ярославской области // Современные проблемы биологии, экологии и химии. Регионал. сб. науч. тр. молодых ученых, Яросл. гос. ун-т. Ярославль. С. 71–76.
- Клепиков М.А. 2005. Обзор фауны огнёвкообразных чешуекрылых (Lepidoptera: Pyraloidea et Thyrididae) Ярославской области // Эверсманния. Энтомологические исследования в Европейской России и соседних регионах. Вып. 1. Тула: Гриф и К. С.13–25.
- Круликовский Л. 1901. Материалы для познания фауны чешуекрылых России. II. К сведениям о чешуекрылых окрестностей г. Ярославля // Материалы к познанию флоры и фауны Российской Империи. Отд. зоол. Вып. V. М. С. 34–37.
- Круликовский Л. 1902. К фауне чешуекрылых Ярославской губернии // Тр. Русского энтомологического общества. Т.35. С.535–560.
- Круликовский Л. 1907. Мелкие лепидоптерологические заметки. Сообщение IX (Ярославская губерния) // Русское энтомологическое обозрение. Т. 7, № 1. С.27–34.
- Кузнецов В.И., Стекольников А.А. 2001. Новые подходы к системе чешуекрылых мировой фауны (на основе функциональной морфологии брюшка) / Тр. Зоол. ин-та. Т. 282. СПб: Наука. 462 с.
- Определитель насекомых европейской части СССР. 1981. Т. IV. Чешуекрылые. Вторая часть. Л.: Наука. 788 с.
- Усков М.В. 2005. Дополнительные данные о чешуекрылых (Lepidoptera) Владимирской области // Эверсманния. Энтомологические исследования в Европейской России и соседних регионах. Вып. 3–4. Тула: Гриф и К. С. 65–76.
- Физико-географическое районирование Нечернозёмного центра. 1963. Под ред. Гвоздецкого Н.А. и Жучковой В.К. М.: Изд-во Моск. ун-та. 451 с.
- Физико-географическое районирование СССР. 1968. Характеристика региональных единиц. Под ред. Гвоздецкого Н.А. М.: Изд-во Моск. ун-та. 576 с.

Поступила в редакцию 6.02.2007

РЕЗЮМЕ. Приводится обзор фауны семейств *Ypsolophidae*, *Yponomeutidae*, *Plutellidae*, *Argyresthiidae* (Lepidoptera: Yponomeutoidea) Ярославской области (Верхне-Волжский регион, Европейская Россия), который включает в себя результаты сборов 1978–2006 гг., а также все ранее известные литературные данные. В семействе *Ypsolophidae* достоверно известно 9 видов, из них 6 приводятся для области впервые, ещё 1 известен только по литературным данным; с учётом последнего количество видов составляет 10. В семействе *Yponomeutidae* достоверно известно 6 видов, из них 4 приводятся для области впервые, ещё 1 известен только по литературным данным; общее количество видов составляет 7. Кроме того, 1 вид *Yponomeutidae* впервые приводится для сопредельной Вологодской области. Семейство *Plutellidae* представлено 1 видом. В семействе *Argyresthiidae* достоверно известно 11 видов, из них 8 приводится для области впервые. Библ. 12.



1. *Ypsolopha vittella* (Linnaeus, 1758), светлая форма.
Снято 3.07.2000 на коре вяза в пойменном вязовнике на р. Эдоме
в окр. дер. Артемьево (Тутаевский р-н)



2. *Ypsolopha vittella* (Linnaeus, 1758), тёмная форма.
Снято 3.07.2000 на коре вяза в пойменном вязовнике на р. Эдоме
в окр. дер. Артемьево (Тутаевский р-н)



3. *Cedestis gysseleniella* Zeller, 1839, самец.
Снято 3.07.2002 на стволе сосны в сосновом бору урочища Кухмарь
(сев. берег оз. Плещеево, Переславский р-н)



4. *Ocnerostoma piniariella* Zeller, 1847, самка.
Снято 6.07.2002 на хвое молодой сосны в сосновом бору урочища
Кухмарь (сев. берег оз. Плещеево, Переславский р-н)



5. *Argyresthia pruniella* (Clerck, 1759), самец.
Снято 13.08.2001 во фруктовом саду дер. Пустово (Тутаевский р-н)



6. *Argyresthia goedartella* (Linnaeus, 1758), самка.
Снято 11.07.1999 в мелколиственном перелеске в окр.
Среднего посёлка (г. Ярославль, Заволжский р-н., Лапино)