



<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-1-227-234>
<https://www.zoobank.org/References/E1868444-CC06-4112-8BD2-2476B53A5FA6>

УДК 595.793

Интересные находки пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) в Нижегородской области

С. В. Василенко^{1✉}, А. Б. Ручин²

¹ Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения РАН, ул. Фрунзе, д. 11, 630091, г. Новосибирск, Россия

² Объединенная дирекция Мордовского государственного природного заповедника и национального парка «Смольный», ул. Красная, д. 30, 430005, г. Саранск, Россия

Сведения об авторах

Василенко Сергей Владимирович
 E-mail: s.v.vasilenko@mail.ru
 SPIN-код: 9176-8171
 Scopus Author ID: 15123435800
 ORCID: 0000-0002-0386-2429

Ручин Александр Борисович
 E-mail: ruchin.alexander@gmail.com
 SPIN-код: 1655-5762
 Scopus Author ID: 6602618456
 ORCID: 0000-0003-2653-3879

Права: © Авторы (2026). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Аннотация. В статье приводится 91 вид пилильщиков из 6 семейств, собранных в Нижегородской области. В том числе впервые в европейской части России обнаружен *Pristiphora dochmocera* (Thomson, 1871). Виды *Allantus cingulatus* (Scopoli, 1763), *Empria testaceipes* (Konow, 1896), *Euura fallax* (Serville, 1823), *E. flavescens* (Stephens, 1835), *E. imperfecta* (Zaddach, 1876) и *Pristiphora subopaca* Lindqvist, 1955 оказались новыми для Центрального региона, а *Athalia rufoscutellata* Mocsáry, 1879, *Empria fletcheri* (Cameron, 1878), *E. pumila* (Konow, 1896), *Tenthredopsis scutellaris* (Fabricius, 1804) и *T. sordida* (Klug, 1817) ранее не отмечались в списках симфит Нижегородской области. Приведены трофические связи и особенности распространения обнаруженных редких пилильщиков.

Ключевые слова: пилильщики, Symphyta, фауна, новые находки, Нижегородская область

Interesting finds of Sawflies (Hymenoptera, Symphyta) in Nizhny Novgorod Oblast

S. V. Vasilenko^{1✉}, A. B. Ruchin²

¹ Institute of Systematics and Ecology of Animals of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, 11 Frunze Str., 630091, Novosibirsk, Russia

² Joint Directorate of the Mordovia State Nature Reserve and National Park Smolny, 30 Krasnaya Str., 430005, Saransk, Russia

Authors

Sergey V. Vasilenko
 E-mail: s.v.vasilenko@mail.ru
 SPIN: 9176-8171
 Scopus Author ID: 15123435800
 ORCID: 0000-0002-0386-2429

Alexander B. Ruchin
 E-mail: ruchin.alexander@gmail.com
 SPIN: 1655-5762
 Scopus Author ID: 6602618456
 ORCID: 0000-0003-2653-3879

Copyright: © The Authors (2026). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Abstract. The article presents 91 species of sawflies from six families collected in Nizhny Novgorod Oblast. Among them, *Pristiphora dochmocera* (Thomson, 1871) was discovered for the first time in the European part of Russia. The species *Empria testaceipes* (Konow, 1896), *Euura fallax* (Serville, 1823), *E. flavescens* (Stephens, 1835), *E. imperfecta* (Zaddach, 1876), and *Pristiphora subopaca* Lindqvist, 1955 were found to be new for the Central Region of Russia, whereas *Athalia rufoscutellata* Mocsary, 1879, *Allantus cingulatus* (Scopoli, 1763), *Empria fletcheri* (Cameron, 1878), *E. pumila* (Konow, 1896), *Tenthredopsis scutellaris* (Fabricius, 1804), and *T. sordida* (Klug, 1817) were previously absent from the symphytan lists of Nizhny Novgorod Oblast. The article provides data on trophic relationships and distribution patterns of the rare sawflies found.

Keywords: sawflies, Symphyta, fauna, new records, Nizhny Novgorod Oblast

Введение

В настоящее время фауна пилильщиков европейской части России считается (Sundukov 2017) одной из наиболее хорошо изученных в стране. Несмотря на это до сих пор выходят статьи, посвященные отдельным территориям данного региона, в которых приводятся как новые для фауны России виды, так и даются уточнения видового состава симфит ряда областей (Ruchin et al. 2022; Basov 2023; Vasilenko, Ruchin 2023; 2024; Vasilenko et al. 2023; Numala 2024). Эти работы показывают на сохраняющуюся слабую изученность ряда региональных фаун пилильщиков. В данной статье рассматриваются пилильщики, собранные М. Н. Есиным (г. Саранск) в 2024–2025 гг. в нескольких районах Нижегородской области.

Основные места сбора материала:

- с. Благодатовка** — Вознесенский р-н, 4 км южнее с. Благодатовка, 54.9712° N, 42.7180° E;
- г. Богородск** — Воскресенский р-н, 1 км СЗ г. Богородска, 55.0408° N, 42.7188° E;
- д. Дальнепесочная** — городской округ «г. Выкса», 1 км СЗ д. Дальнепесочная, 55.1434° N, 42.7058° E;
- пос. Ивановка** — Большебоддинский р-н, 2 км В пос. Ивановка, 54.9396° N, 45.4155° E, лиственный лес;
- окр. г. Навашино** — Навашинский р-н, 2 км ЮВ г. Навашино, 55.4962° N, 42.2393° E;
- 4 км СЗ с. Новодмитриевки** — городской округ «г. Выкса», 4 км СЗ с. Новодмитриевки, 55.1981° N, 42.3144° E;
- 2 км В с. Новодмитриевки** — городской округ «г. Выкса», 2 км В с. Новодмитриевки, 55.1717° N, 42.4215° E;
- р. Сарма** — Воскресенский р-н, р. Сарма, 54.8633° N, 42.9465° E;
- с. Торговое Талызино, луг** — Сеченовский р-н, 3 км СЗ с. Торговое Талызино, луг, 55.0633° N, 45.7658° E;
- с. Торговое Талызино, лиственный лес** — 3 км С с. Торговое Талызино, лиственный лес, 55.0751° N, 45.8187° E;

с. Песочное — Воскресенский р-н, национальный парк «Воскресенское Поветлужье», 1,5 км СЗ с. Песочное, 56.9678° N, 45.3345° E.

Насекомые собирались в ловушки Малеца и Мерике (желтые тарелки). При определении пилильщиков использовались работы следующих авторов (Zhelokhovtsev 1988; Haris 2000; 2006; Mol 2009; Prous 2012; Prous et al. 2017; 2025; Liston et al. 2019; Lacourt 2020). Распространение для ряда видов и трофические связи их личинок приведены по Сундукову и Лакуру (Sundukov 2017; Lacourt 2020).

Ниже приведены виды, которые оказались новыми для фауны Центрального региона европейской части России, а также впервые отмеченные в Нижегородской области. Кроме того, в таблице 1 представлен список остальных видов пилильщиков, собранных в 2024–2025 гг. в Нижегородской области

Семейство *Athaliidae*

Athalia rufoscutellata Mocsáry, 1879

Материал. 1♀, р. Сарма, 07–11.06.2024; 1♂, с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22–30.05.2025.

Хорология и экология. Редкий европейско-восточноазиатский суббореальный дизъюнктивный вид, развивающийся на дубровнике. В Нижегородской области обнаружен впервые. Вероятно, это самые северные точки сборов этого вида в европейской части России.

Семейство *Tenthredinidae*

Allantus (Emphytus) cingulatus (Scopoli, 1763)

Материал. 1♂, с. Торговое Талызино, луг, 11–18.07.2025.

Хорология и экология. Редкий температурный евроазиатский континентальный вид. Личинки развиваются на землянике и шиповнике. В Нижегородской области вид обнаружен впервые.

Empria fletcheri (Cameron, 1878)

Материал. 1♀, с. Песочное, 12–14.05.2025 (Сидоров, Димакова).

Хорология и экология. Евросибирский температурный лесной вид, развивающийся

на березе. В Нижегородской области обнаружен впервые.

Empria pumila (Konow, 1896)

Материал. 1♂, с. Торговое Талызино, лиственный лес, 13–22.06.2025.

Хорология и экология. Температный европео-западносибирско-казахстанский лесолуговой вид. Личинки развиваются на таволге. Новый вид для Нижегородской области. В Центральном регионе европейской части России ранее был известен только из Республики Мордовия (Vasilenko, Ruchin 2023).

Empria testaceipes (Konow, 1896)

Материал. 1♂, пос. Ивановка, лиственный лес, 05–13.06.2025; 7♂, с. Торговое Талызино, лиственный лес, 30.05–13.06.2025.

Хорология и экология. Евроазиатский континентальный суббореальный лесолуговой вид, развивающийся на кровохлебке лекарственной. Для Центрального региона европейской части России вид отмечается впервые.

Euura fallax (Serville, 1823)

Материал. 1♀, с. Песочное, 12–14.05.2025; 2♂, с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05–13.06.2025.

Хорология и экология. Транспалеарктический температурный лесостепной вид. Личинки развиваются на иве. В Центральном регионе европейской части России вид отмечается впервые.

Euura flavescens (Stephens, 1835)

Материал. 1♀, пос. Вознесенское, 56.835988° N, 45.436104° E, 11.06.2024.

Хорология и экология. Евроазиатский борео-монтанный лесной вид, развивающийся на иве. Для Центрального региона европейской части России отмечается впервые. Ранее все его находки в европейской части России ограничивались Северо-Западным регионом (Sundukov 2017).

Euura imperfecta (Zaddach, 1876)

Материал. 1♀, окр. г. Навашино, 27.05–01.06.2024.

Хорология и экология. Евросибирский борео-монтанный лесной вид. Личинки развиваются на лиственнице. В Централь-

ном регионе европейской части России отмечается впервые.

Pristiphora dochmocera (Thomson, 1871)

Материал. 1♀, Вознесенский р-н, д. Варнаево, 54.9306° N, 42.7240° E, 27.05–01.06.2024.

Хорология и экология. Температный евросибирский лесолуговой вид. Экземпляр соответствует описанию этого вида в работах европейских авторов (Haris 2006; Prous et al. 2017). Указание Желоховцева (Zhelokhovtsev 1986) о наличии темной стигмы на передних крыльях у этого вида, по данным Хариса (Haris 2006), относится только к темноокрашенным экземплярам. Личинки *P. dochmocera*, вероятно, развиваются на василистнике (Prous et al. 2017). Это первая достоверная находка данного вида на территории европейской части России.

Pristiphora subopaca Lindqvist, 1955

Материал. 1♂, с. Торговое Талызино, лиственный лес, 23–30.05.2025.

Хорология и экология. Температный евросибирский лесной вид. Личинки на различных видах ив. Для Центрального региона европейской части России отмечается впервые.

Tenthredopsis scutellaris (Fabricius, 1804)

Материал. 1♂, 2 км В с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024.

Хорология и экология. Европейский температурный лесостепной вид, развивающийся на злаках. Новый вид для Нижегородской области. В Центральном регионе европейской части России ранее был известен только из Республики Мордовия (Vasilenko, Ruchin 2023).

Tenthredopsis sordida (Klug, 1817)

Материал. 13♂, 4♀, с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22.06–04.07.2025.

Хорология и экология. Европейский суббореальный лесостепной вид, развивающийся на различных злаках и осоках. Новый вид для Нижегородской области. В Центральном регионе европейской части России был известен ранее только из Республики Мордовия (Vasilenko, Ruchin 2024).

Таблица 1
Список остальных видов пилильщиков, собранных в 2024–2025 гг. в
Нижегородской области

Table 1
List of other sawfly species collected in 2024–2025 in the Nizhny Novgorod region

Виды	Локалитеты
1	2
Семейство Argidae	
<i>Arge ciliaris</i> (Linnaeus, 1767)	с. Торговое Талызино, луг, 11–18.07.2025 — 1♀
<i>Arge nigripes</i> (Retzius, 1783)	окр. г. Навашино, 27.05–01.06.2024 — 1♂; 2 км В с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024 — 1♀
<i>Arge ustulata</i> (Linnaeus, 1758)	пос. Ивановка, 11.07–01.08.2025 — 11♂
Семейство Cimbicidae	
<i>Abia fasciata</i> (Linnaeus, 1758)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 23.07–01.08.2025 — 1♀
Семейство Athaliidae	
<i>Athalia ancilla</i> Audinet-Serville, 1823	пос. Ивановка, 05–13.06.2025 — 1♂
<i>Athalia bicolor</i> Serville, 1823	г. Богородск, окрестности, 27.05–01.06.2024 — 3♀; 2 км В с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024 — 1♀
<i>Athalia circularis</i> (Klug, 1815)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05.06–11.07.2025 — 6♂, 14♀; там же, луг, 11.07–01.08.2025 — 2♂, 3♀; пос. Ивановка, 05.06–18.07.2025 — 4♂, 19♀
<i>Athalia cordata</i> Serville, 1823	пос. Ивановка, 30.05–05.06.2025 — 1♂, 1♀; с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05–13.06.2025 — 1♀
<i>Athalia longifoliae</i> Kontuniemi, 1951	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22–27.06.2025 — 2♂
<i>Athalia lugens</i> (Klug, 1815)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05–13.06.2025 — 1♀
<i>Athalia rosae</i> (Linnaeus, 1758)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 11–18.07, 11–18.08.2025 — 2♀
<i>Athalia scutellariae</i> Cameron, 1880	с. Торговое Талызино, луг, 01–08.08.2025 — 1♀
Семейство Tenthredinidae	
<i>Allantus (Allantus) togatus</i> (Panzer, 1801)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 13–22.06.2025 — 1♂; там же, луг, 11–18.07.2025 — 1♀
<i>Allantus (Emphytus) cinctus</i> (Linnaeus, 1758)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22–30.05.2025 — 1♀
<i>Ametastegia (Ametastegia) albipes</i> (Thomson, 1871)	с. Благодатовка, 27.05–01.06.2024 — 1♀
<i>Ametastegia (Ametastegia) glabrata</i> (Fallén, 1808)	2 км В с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024 — 6♂
<i>Ametastegia (Ametastegia) equiseti</i> (Fallén, 1808)	2 км В с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024 — 2♂, 3♀; пос. Ивановка, 05–13.06.2025 — 1♂; с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05–13.06.2025 — 1♂; там же, луг, 23.07–28.08.2025 — 2♀
<i>Ametastegia (Protemphytus) pallipes</i> (Spinola, 1808)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 30.05–05.06.2025 — 1♂; пос. Ивановка, 01–08.08.2025 — 1♀

Таблица 1. Продолжение

Table 1. Continuation

1	2
<i>Monostegia abdominalis</i> (Fabricius, 1798)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 27.06–04.07.2025 — 1♀; там же, луг, 04–18.07.2025 — 4♀
<i>Empria alector</i> Benson, 1938	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22–30.05.2025 — 1♂
<i>Empria longicornis</i> (Thomson, 1871)	с. Песочное, 12–14.05.2025 — 1♀
<i>Empria pallimacula</i> (Serville, 1823)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22.05–05.06.2025 — 3♂
<i>Empria sexpunctata</i> (Serville, 1823)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22.05–05.06.2025 — 4♂, 1♀
<i>Empria tridens</i> (Konow, 1896)	с. Песочное, 12–14.05.2025 — 1♀
<i>Taxonus agrorum</i> (Fallén, 1808)	д. Дальнепесочная, 27.05–01.06.2024 — 2♀; 2 км В с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024 — 3♀; окр. г. Навашино, 27.05–01.06.2024 — 1♂
<i>Heterarthrus vagans</i> (Fallén, 1808)	д. Дальнепесочная, 55.1437° N, 42.7061° E, 16–23.07.2024 — 1♂
<i>Halidamia affinis</i> (Fallén, 1807)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 27.06–04.07.2025 — 1♀
<i>Eutomostethus ephippium</i> (Panzer, 1798)	г. Богородск, окрестности, 27.05–01.06.2024 — 7♀; с. Благодатовка, 27.05–01.06.2024 — 1♀; 2 км В с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024 — 7♀; пос. Ивановка, 04–11.07.2025 — 1♀
<i>Monophadnoides rubi</i> (T.W. Harris, 1845)	Торговое Талызино, лиственный лес, 22–30.05.2025 — 2♂
<i>Stethomostus fuliginosus</i> (Schrank, 1781)	с. Песочное, 12–14.05.2025 — 24♂, 16♀
<i>Phymatocera aterrima</i> (Klug, 1816)	2 км В с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024 — 1♀
<i>Cladius (Cladius) pectinicornis</i> (Geoffroy, 1785)	пос. Ивановка, 30.05–13.06, 04–11.07.2025 — 2♂, 2♀; с. Торговое Талызино, лиственный лес, 30.05–11.07, 08–21.08.2025 — 11♂, 7♀
<i>Cladius (Priophorus) brullei</i> (Dahlbom, 1835)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05–22.06.2025 — 3♂
<i>Cladius (Priophorus) compressicornis</i> (Fabricius, 1804)	4 км СЗ с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024 — 1♂
<i>Euura clitellata</i> (Serville, 1823)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 23–30.05.2025 — 1♂
<i>Euura dispar</i> (Zaddach, 1876)	пос. Ивановка, лиственный лес, 05–13.06, 01–08.08.2025 — 2♂
<i>Euura leucotrocha</i> (Hartig, 1837)	пос. Ивановка, лиственный лес, 05–13.06.2025 — 4♂, 2♀
<i>Euura miliaris</i> (Panzer, 1797)	с. Торговое Талызино, луг, 21–28.08.2025 — 1♀
<i>Euura nigricornis</i> (Serville, 1823)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05–13.06.2025 — 1♀
<i>Euura oblita</i> (Serville, 1823)	пос. Ивановка, 11–18.07.2025 — 1♀
<i>Euura papillosa</i> (Retzius, 1783)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 23–30.05.2025 — 1♂
<i>Euura sylvestris</i> (Cameron, 1884)	с. Торговое Талызино, луг, 11–18.07.2025 — 1♀
<i>Euura sp.</i>	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05.06–04.07.2025 — 7♂, 4♀

Таблица 1. Продолжение

Table 1. Continuation

1	2
<i>Pristiphora cincta</i> Newman, 1837	окр. г. Навашино, 27.05–01.06.2024 — 1♀
<i>Pristiphora leucopus</i> (Hellén, 1948)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 04–11, 23.07–08.08.2025 — 3♀; там же, луг, 23.07–01.08.2025 — 1♂, 1♀; пос. Ивановка, 23.07–01.08.2025 — 2♀
<i>Pristiphora ruficornis</i> (Olivier, 1811)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22–27.06, 11–17.07.2025 — 2♂
<i>Aneugmenus coronatus</i> (Klug, 1818)	окр. г. Навашино, 27.05–01.06.2024 — 4♀
<i>Aneugmenus temporalis</i> (Thomson, 1871)	2 км В с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024 — 4♀; окр. г. Навашино, 27.05–01.06.2024 — 1♀
<i>Dolerus (Dolerus) bimaculatus</i> (Geoffroy, 1785)	пос. Ивановка, 05–13.06.2025 — 1♂; с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05–27.06.2025 — 5♂, 1♀
<i>Dolerus (Dolerus) germanicus</i> (Fabricius, 1775)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 30.05–27.06.2025 — 2♂, 1♀
<i>Dolerus (Loderus) gilvipes</i> (Klug, 1818)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 30.05–04.07.2025 — 40♂, 9♀; там же, луг, 04–11.07.2025 — 1♀; пос. Ивановка, 05–13.06.2025 — 1♂
<i>Dolerus (Loderus) pratorum</i> (Fallen, 1808)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 13–22.06.2025 — 1♀
<i>Dolerus (Oncodolerus) eversmanni</i> W.F. Kirby, 1882	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 13–22.06.2025 — 1♂
<i>Rhogogaster chlorosoma</i> (Benson, 1943)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 13–27.06.2025 — 2♀; там же, луг, 11–18.07.2025 — 1♀
<i>Rhogogaster scalaris</i> (Klug, 1817)	с. Торговое Талызино, луг, 13–22.06.2025 — 1♀
<i>Tenthredo (Endotethryx) campestris</i> Linnaeus, 1758	пос. Ивановка, 05–13.06.2025 — 1♀
<i>Tenthredo (Maculedo) trabeata</i> Klug, 1817	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 30.05–05.06.2025 — 1♂
<i>Tenthredo (Tenthredella) atra</i> Linnaeus, 1758	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22–27.06.2025 — 1♂
<i>Tenthredo (Zonuledo) zonula</i> Klug, 1817	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 30.05–05.06.2025 — 1♂
<i>Aglaostigma (Astochus) aucupariae</i> (Klug, 1817)	с. Песочное, 12–14.05.2025 — 5♂, 2♀
<i>Aglaostigma (Astochus) fulvipes</i> (Scopoli, 1763)	пос. Ивановка, 05–13.06.2025 — 1♂
<i>Tenthredopsis litterata</i> (Geoffroy, 1785)	окр. г. Навашино, 27.05–01.06.2024 — 1♂; с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05.06–04.07.2025 — 16♂, 17♀
<i>Tenthredopsis nassata</i> (Linnaeus, 1767)	пос. Ивановка, 30.05–13.06.2025 — 4♂, 3♀; с. Торговое Талызино, луг, 04–11.07.2025 — 9♂, 2♀
<i>Tenthredopsis ornata</i> (Serville, 1823)	пос. Ивановка, 30.05–13.06.2025 — 1♂, 1♀
<i>Tenthredopsis stigma</i> (Fabricius, 1798)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 30.05–13.06.2025 — 4♂, 2♀
<i>Tenthredopsis tessellata</i> (Klug, 1817)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05–13.06.2025 — 2♂, 2♀

Таблица 1. Окончание

Table 1. End

1	2
<i>Macrophya (Macrophya) albipuncta</i> (Fallén, 1808)	с. Торговое Талызино, луг, 18–23.07.2025 — 1♂
<i>Macrophya (Macrophya) annulata</i> (Geoffroy, 1785)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 30.05–27.06.2025 — 1♂, 2♀; пос. Ивановка, 05–13.06.2025 — 1♂, 2♀
<i>Macrophya (Macrophya) blanda</i> (Fabricius, 1775)	пос. Ивановка, 04–07.07.2025 — 1♀
<i>Macrophya (Macrophya) duodecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05–13.06.2025 — 3♀; там же, луг, 04–11.07.2025 — 1♂; пос. Ивановка, 05–13.06.2025 — 1♂
<i>Macrophya (Macrophya) erythrocnema</i> Costa, 1859	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22–27.06.2025 — 1♂, 3♀
<i>Macrophya (Macrophya) infumata</i> Rohwer, 1925	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05–22.06.2025 — 3♂
<i>Macrophya (Macrophya) sanguinolenta</i> (Gmelin, 1790)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22–30.05, 22–27.06.2025 — 2♀; пос. Ивановка, 05–22.06, 04–07.07.2025 — 4♀
<i>Pachyprotasis antennata</i> (Klug, 1817)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22–27.06.2025 — 1♀
Семейство Pamphiliidae	
<i>Cephalcia abietis</i> (Linnaeus, 1758)	4 км СЗ с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024 — 1♀
<i>Pamphilius gyllenhali</i> (Dahlbom, 1835)	4 км СЗ с. Новодмитриевки, 27.05–01.06.2024 — 1♀; д. Дальнепесочная, 27.05–01.06.2024 — 1♀
Семейство Cephidae	
<i>Cephus spinipes</i> (Panzer, 1800)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 22–30.05.2025 — 1♀
<i>Phyllocerus etorofensis</i> Takeuchi, 1955	с. Торговое Талызино, луг, 04–11.07.2025 — 1♀
<i>Phyllocerus linearis</i> (Schrank, 1781)	с. Торговое Талызино, луг, 13–22.06.2025 — 2♂
<i>Calameuta (Calameuta) filiformis</i> (Eversmann, 1847)	с. Торговое Талызино, лиственный лес, 05–27.06.2025 — 3♀; там же, луг, 11–18.07.2025 — 2♀

Заключение

В результате проведенных сборов насекомых на территории Нижегородской области был собран 91 вид пилильщиков из 6 семейств. В том числе Argidae — 3 вида, Cimbicidae — 1 вид, Athaliidae — 9 видов, Tenthredinidae — 72 вида, Pamphiliidae — 2 вида и Cephidae — 4 вида. Несмотря на то, что исследования, проведенные в регионе, были достаточно фрагментарны, сборщикам удалось обнаружить 11 редких видов пилильщиков. Среди них *Pristiphora dochmocera* впервые собран в европейской части России, а *Empria testaceipes*, *Eura fallax*, *E. flavescens*, *E. imperfecta* и *Pristiphora suborasa* оказались новыми для Цен-

трального региона. Также было выявлено еще 6 видов симфит *Athalia rufoscutellata*, *Allantus cingulatus*, *Empria fletcheri*, *E. pumila*, *Tenthredopsis scutellaris* и *Tenthredopsis sordida*, ранее не отмечавшихся в списках Нижегородской области. Полученные результаты указывают на недостаточное знание региональных симфитофаун даже в относительно хорошо изученной европейской части России и подтверждают необходимость продолжения дальнейших исследований.

Благодарности

Авторы искренне признательны сотрудникам ФГБУ «Заповедная Мордовия» М. Н. Есину, Д. А. Сидорову и Д. В. Димаковой за сбор материала для данной работы.

Финансирование

Работа выполнена в рамках программы фундаментальных научных исследований ИСИЭЖ СО РАН «Формирование и

структура модельных групп беспозвоночных животных азиатской фауны», проект № FWGS-2026-0007. Сбор полевого материала осуществлен за счет гранта Российского научного фонда № 22-14-00026-П.

References

- Basov, S. A. (2023) Annotated checklist of the sawflies and horn-tails (Hymenoptera, Symphyta) of Yaroslavl Province. *Entomological Review*, vol. 102, no. 8, pp. 1106–1140. <https://doi.org/10.1134/s0013873822080085> (In English)
- Haris, A. (2000) Study on the Palaearctic *Dolerus* Panzer, 1801 species (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Folia Entomologica Hungarica*, vol. 61, pp. 95–148. (In English)
- Haris, A. (2006) Study on the Palaearctic *Pristiphora* species (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Natura Somogyiensis*, vol. 9, no. 9, pp. 201–277. <https://doi.org/10.24394/NatSom.2006.9.201> (In English)
- Humala, A. E. (2024) Additions and corrections to the catalogue of Symphyta (Hymenoptera) for the European North of Russia. *Russian Entomological Journal*, vol. 33, no. 2, pp. 220–229. <https://doi.org/10.15298/rusentj.33.2.08> (In English)
- Lacourt, J. (2020) *Hyménoptères d'Europe. 2. Symphytes d'Europe [Hymenoptera of Europe. 2. Symphyta of Europe]*. Verrières le Buisson: NAP Editions Publ., 880 p. (In French)
- Liston, A., Prous, M., Macek, J. (2019) On Bulgarian sawflies, including a new species of *Empria* (Hymenoptera, Symphyta). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, vol. 66, no. 1, pp. 85–105. <https://doi.org/10.3897/dez.66.34309> (In English)
- Mol, A. W. M. (2009) *Athalia longifoliae* sp. rev., stat. nov., new for the Netherlands and Germany (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Nederlandse Faunistische Mededelingen*, vol. 31, pp. 43–52. (In English)
- Prous, M. (2012) *Taxonomy and phylogeny of the sawfly genus Empria (Hymenoptera, Tenthredinidae). PhD dissertation (Biology)*. Tartu, University of Tartu, 192 p. (In English)
- Prous, M., Kramp, K., Vikberg, V., Liston, A. (2017) North-Western Palaearctic species of *Pristiphora* (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Journal of Hymenoptera Research*, vol. 59, pp. 1–190. <https://doi.org/10.3897/jhr.29.12656> (In English)
- Prous, M., Liston, A., Moncton, S. K. et al. (2025) West Palaearctic species of *Euura* Newman, 1837 (Hymenoptera, Tenthredinidae). *European Journal of Taxonomy*, vol. 977, no. 1, pp. 1–377. <https://doi.org/10.5852/ejt.2025.977.2799> (In English)
- Ruchin, A. B., Lengesova, N. A. (2012) Preliminary information on the fauna of sawflies and woodwasps (Hymenoptera, Symphyta) of some specially protected natural territories of the Republic of Mordovia. In: *Scientific papers of Khvalynsky National Park: Compilation of scientific papers. Vol. 4*. Saratov; Khvalynsk: Nauka Publ., pp. 31–38. (In Russian)
- Ruchin, A. B., Vikberg, V., Lengesova, N. A., Mironova, S. E. (2022) Sawfly fauna (Hymenoptera: Symphyta) in the Mordovia State Nature Reserve (Central Russia). *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, vol. 65, no. 1, pp. 83–120. <https://doi.org/10.3897/travaux.65.e64076> (In English)
- Sundukov, Yu. N. (2017) Suborder Symphyta — sawflies and woods wasps. In: S. A. Belokobyl'skij, A. S. Lelej (eds.). *Annotated catalogue of the Hymenoptera of Russia. Vol. 1. Symphyta and Apocrita: Aculeata*. Saint Petersburg: Zoological Institute RAS Publ., pp. 20–117. (In English)
- Vasilenko, S. V., Ruchin, A. B. (2023) To the knowledge of the fauna of sawflies (Hymenoptera: Symphyta) of Mordovia (Russia). *Caucasian Entomological Bulletin*, vol. 19, no. 2, pp. 221–229. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8359910> (In Russian)
- Vasilenko, S. V., Ruchin, A. B. (2024) Noteworthy records of sawflies (Hymenoptera, Symphyta) from Mordovia, Russia. *Amurian Zoological Journal*, vol. 16, no. 4, pp. 944–954. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2024-16-4-944-954> (In Russian)
- Vasilenko, S. V., Koval, A. G., Guseva, O. G. (2023) A contribution to the sawfly fauna (Hymenoptera, Symphyta) of the North-West of Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 22, no. 5, pp. 274–276. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.22.05.09> (In Russian)
- Zhelokhovtsev, A. N. (1988) Suborder Symphyta (Chalastogastra) — Sawflies and woodwasps. In: A. N. Zhelokhovtsev, V. I. Tobias, M. A. Kozlov (comps.). *Keys to the insects of the European part of the USSR. Vol. 3. Hymenoptera. Pt 6*. Leningrad: Nauka Publ., pp. 7–234. (In Russian)

Для цитирования: Василенко, С. В., Ручин, А. Б. (2026) Интересные находки пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) в Нижегородской области. *Амурский зоологический журнал*, т. XVIII, № 1, с. 227–234. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-1-227-234>

Получена 25 февраля 2026; прошла рецензирование 10 марта 2026; принята 16 марта 2026.

For citation: Vasilenko, S. V., Ruchin, A. B. (2026) Interesting finds of Sawflies (Hymenoptera, Symphyta) in Nizhny Novgorod Oblast. *Amurian Zoological Journal*, vol. XVIII, no. 1, pp. 227–234. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-1-227-234>

Received 25 February 2026; reviewed 10 March 2026; accepted 16 March 2026.