

Die Kleinschmetterlinge des östlichen Gebietes von Mecklenburg-Vorpommern. Teil 3, Yponomeutoidea (Insecta, Lepidoptera)

HEINZ TABBERT

Einleitung

Im Teil 3 sollen die „Kleinschmetterlinge“ der Überfamilie Yponomeutoidea vorrangig des östlichen Gebietes von Mecklenburg-Vorpommern (MV) (Abb. 1: östlich der schwarzen Linie) zur Kenntnis gebracht und in Verbreitungskarten der jeweiligen Familie dargestellt werden. Beobachtungs- und Sammelergebnisse aus dem westlichen Teil von MV der Herren Henri Hoppe (†, Klein Pravtshagen) und Dierk Baumgarten (Winsen/Luhe) fließen ebenfalls in diesen Überblick ein, um die Nachweise zu dokumentieren. Die im Virgo (2004, 2009, 2010) bereits veröffentlichten Sammelergebnisse zu den Yponomeutoidea und Glyphipterigidae aus Mecklenburg von Herrn Uwe Deutschmann (Dobin am See), wurden in der vorliegenden Arbeit nicht berücksichtigt. Seit 1965 wurden neben den „Großschmetterlingen“

auch die etwas größeren „Kleinschmetterlinge“ gesammelt, aber erst seit etwa 1980 erfolgte ein systematisches Erfassen dieser Familien, womit ein ziemlich aktueller Artenbestand zur Auswertung gelangte. Bei einigen Funddaten erfolgte in eckigen Klammern eine Zusammenfassung der Erscheinungszeiten der bisher nachgewiesenen Falter. Vollständige Angaben zu den Arten befinden sich in meiner Datenbank. Die systematische Artenliste und Nummerierung der Taxa richtet sich nach GAEDIKE & HEINICKE (1999). Alle Fotos stammen vom Autor; die Karten-Grafiken nach: Entomofaunistisches Informationssystem Insectis, Version 8, 2003.

1340 Yponomeutoidea

1341 Yponomeutidae (Abb. 1)

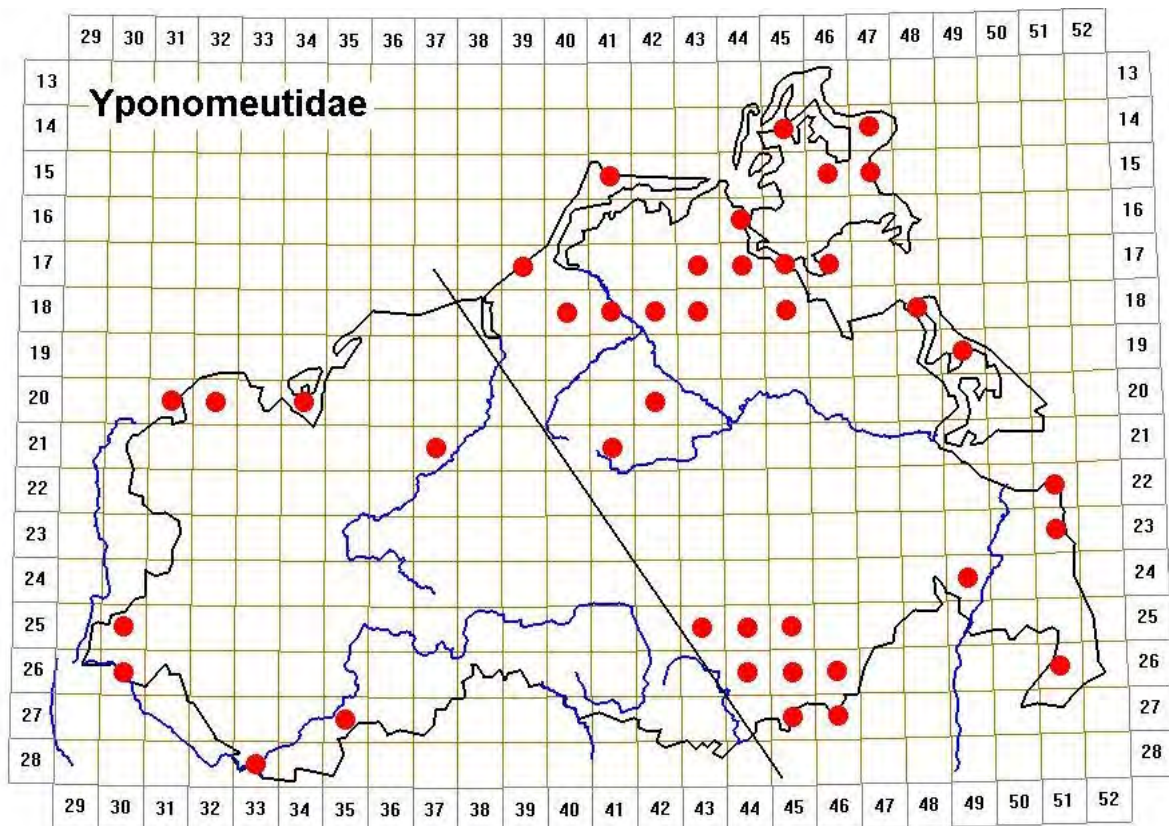


Abb. 1: Yponomeutidae in Mecklenburg-Vorpommern

1342 Scythropiinae

1344 *Scythropia crataegella* (Linnaeus, 1767)
(Abb. 2) Grünz 25.06.2002 (Hoppe); Neustrelitz 05.07.2006 (Baumgarten).



Abb. 2: *Scythropia crataegella* (L., 1767), 14 mm, leg. Hoppe

1345 Yponomeutinae (Gespinstmotten)

Die Zeichnungselemente der Vorderflügel (Punkte oder Punktreihen) sind asymmetrisch angeordnet und variieren bei allen Faltern. Besonders schwierig ist die exakte Bestimmung der Falter von *Yponomeuta malinella* und *Y. cagnatella* oder auch bei abgeflogenen Faltern von *Y. rorrella* und *Y. irrorella*, da keine wesentlichen äußeren und inneren (Genitaldet.) Unterschiede zu erkennen sind. Hier können wahrscheinlich nur die Zucht vom Ei bis zum Imago, die genaue Analyse aller präimaginalen Entwicklungsstadien, die Erscheinungszeiten sowie die Futterpflanzen weiterhelfen. Um die Arten äußerlich ziemlich sicher zu unterscheiden, sind größere Serien von Faltern notwendig. Sehr hilfreich sind die Abbildungen im Werk von BENGTSOON & JOHANSSON (2011).

1347 *Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758)

[26.05.-23.08.] Dargast 2002, Prora 2002, 2003, 2007, 2009, Drigge 1993, 2003, 2013, 2014, Franzburg/Hellberge 2007, 2012, 2013, Endingen 2010, Negast 2006, 2007, 2012, 2013, 2014, Zudar 2012, 2013, Mannhagener Moor 2000, 2012, Altwarp 2007, 2009, Ahlbeck/Seegrund 2007, Kratzeburg 2009, 2011, Dolgen/See 2012, Grünz 2012, 2013, Grabow 2011, 2012, 2013 (Tabbert); Darß/Darßwald 2001, Sanitz/Dänschenburger Moor 2001 (Förster); Barendorf 2006, Nonnenhof/Tollenseseeufer 2012, Boizenburg/Gothmann 2007, Neustrelitz 2006 (Baumgarten); Dranske/Bug 2001, Matgentorf 2005, Neustrelitz 2000, 2001, Serrahn/Müritz-NP 2000, 2001, Koldenhof 2001, 2002, Grünz 2000 (Hoppe).

1348 *Y. padella* (Linnaeus, 1758)

Negast 15.07.2013 (Tabbert), Grünz 30.04.2014 (Tabbert & Voigt), Jarnitz/Ralswiek 1982 (Hoppe); Adamsdorf 25.07.2013 (Baumgarten).

1349 *Y. malinella* Zeller, 1838

[30.06.-08.09.] Dranske/Bug 2001 (Hoppe); Endingen 2010, Negast 2010, 2012, 2013, 2014,

Abtshagen 2009, Kratzeburg 2009, Grünz 2013 (Tabbert).

1350 *Y. cagnagella* (Hübner, 1813)

[14.07.-20.08.] Prora 2003, Negast 2008, Stedar 2009 (Tabbert), Stubnitz/Kreideküste 2003, Klein Pravtshagen 2005 (Hoppe).

1352 *Y. rorrella* (Hübner, 1796)

[03.07.-22.7.] Dranske/Bug 2001 (Hoppe); Altwarp 2009, Negast 2012, Grünz 2012, 2013, Negast 2012 (Tabbert); Barendorf 2006, Altwarp 2009, Boizenburg/Gothmann 2007, Neustrelitz 2010 (Baumgarten).

1353 *Y. irrorella* (Hübner, 1796) (Abb. 3)

Stedar 27.07.2010, Neustrelitz 02.08.2011, Negast 15.07.2015 (Tabbert); Nonnenhof/Tollenseseeufer 08.07.2012 (Baumgarten).



Abb. 3: *Yponomeuta irrorella* (Hbn., 1796), 23 mm, leg. Tabbert

1354 *Y. plumbella* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

[16.06.-19.08.] Stedar 2010, Jacobsdorf 1993, Negast 1987, 2009, 2012, 2013, 2014, Franzburg/Hellberge 2012, Kratzeburg 2009, 2011, Grünz 2013, Drigge 2013, 2014 (Tabbert); Barendorf 2003, Gnoien/Warbel 2001, Grünz 2003 (Hoppe); Barendorf 2006, Neustrelitz 2009, Adamsdorf 2013, Nonnenhof/Tollenseseeufer 2012 (Baumgarten).

1355 *Y. sedella* Treitschke, 1832

[30.04./15.07.-27.08.] Stralsund/Grünthal 1993, Drigge 2013, Negast 2012, 2013, 2014, Försterhofer Heide 1993, Grünz 2013, 2014 (Tabbert & Voigt); Barendorf 2006 (Baumgarten).

1359 *Zelleria hepariella* Stainton, 1849 (Abb. 4)

Negast 28.09.2008, 09.10.2009 (Tabbert).



Abb. 4: *Zelleria hepariella* Stain., 1849, 16 mm, leg. Tabbert. Diese Art wird häufig mit einer Coleophoridae verwechselt.

1398 *Pseudoswammerdamia combinella* (Hübner, 1786)

Neustrelitz 22.05.2012, Adamsdorf 31.05.2009 (Baumgarten).

1400 *Swammerdamia caesiella* (Hübner, 1796)

[18.05.-15.08.] Abtshagen 2009, Jatznick 2009, Neustrelitz 2011, Negast 2005, Zudar 2013 (Tabbert); Koldenhof 2001, 2002, Stubnitz/Kreideküste 2003, Gnevitz 2002-2004, Darß/Darßwald 2001 (Hoppe).

1402 *S. pyrella* (Villers, 1789)

Negast 27.07.2007, 21.01.2009, 19.03.2010, 2014, Dargast 02.07.2013 (Tabbert); Darß/Darßwald 2001 (Hoppe); Adamsdorf 26.04.2009 (Baumgarten).

1402a *S. compunctella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Adamsdorf 31.05.2009 (Baumgarten).

1404 *Paraswammerdamia albicapitella* (Scharfenberg, 1805)

Gnoien/Warbel 23.07.2001 (Hoppe); Jatznick 03.07.2008, Boizenburg/Gothmann 06.08.2007, Mechow 04.07.2010 (Baumgarten).

1408 *P. lutarea* (Haworth, 1828)

Negast 01.07.2010 (Tabbert); Neustrelitz 05.07.2006 (Baumgarten).

1411 *Cedestis gysselella* (Zeller, 1839)

Mannhagener Moor 15.06.2012 (2Falter) (Tabbert); Neustrelitz 05.07.2006, Mechow 04.07.2010 (Baumgarten).

1412 *C. subfasciella* (Stephens, 1834)

Kratzeburg 07.06.12, Boizenburg/Gothmann 06.08.2007 (Baumgarten); Neustrelitz 18.05.2011 (Tabbert).

1417 *C. friesei* Svensson, 1966

Negast 15.07.2014, Drigge 24.07.2013, Neustrelitz 27.04.2012 (Tabbert); Neustrelitz 26.04.2009 (Baumgarten).

1420 Prayidinae

1424 *Prays fraxinella* (Bjerkander, 1784)

[17.06.-15.09.] Dargast 2003, Negast 2010 (10 F), Grabow 2011 (Tabbert).

1430 Argyresthiinae

1442 *Argyresthia trifasciata* (Staudinger, 1871)

(Abb. 5) Neu für MV, [15.05.-30.05/01.08.-31.08] Negast ab 2005 bis 2015 alljährlich häufig an Lebensbaum (Tabbert).



Abb. 5: *Argyresthia trifasciata* (Staud., 1871), 8 mm, leg. Tabbert

1450 *A. aurulentella* Stainton, 1849

[01.05.-10.08.2002 (Sammelliste)] Serrahn/Müritz-NP (Hoppe).

1453 *A. brockeella* (Hübner, 1813)

[12.05.-08.09.] Dranske/Bug 2000, 2001, Darß/Darßwald 2000, 2001, Retterstorf/Recknitztal 2001, Serrahn/Müritz-NP 2001 (Hoppe); Sanitz/Dänschenburger Moor 2001 (Förster); Negast 2003, 2011, Mannhagener Moor 2003, 2009, Karlshagen 2006, Neuhaus/Moor 1997, Försterhofer Heide 2010, Zudar 2013, Mechow 2006, Abtshagen 2009 (Tabbert); Jatznick 2008 (Baumgarten).

1454 *A. goedartella* (Linnaeus, 1758)

[16.06.-14.08.] Grenztalmoor 1993, 2014, Dargast 2002, 2003, Prora 2002, Mannhagener Moor 2003, Karlshagen 2006, Mechow 2006, Jatznick 2007, Neuhaus/Moor 1997, Negast 2009-2014, Abtshagen 2009, Dolgen/See 2012, Kratzeburg 2014 (Tabbert); Dranske/Bug 2001, Darß/Darßwald 2000, Boizenburg/Schwanheider Mühle 2007, Serrahn/Müritz-NP 2000, 2001, Grünz 2003 (Hoppe); Dänschenburger Moor/Sanitz 2001 (Förster); Barendorf 2003, Jatznick 2008, Boizenburg/Gothmann 2007, Neustrelitz 2009 (Baumgarten).

1455 *A. pygmaeella* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Negast 03.07.2007, 04.07.2013, Adamsdorf 26.06.2005, Drigge 2013, Grabow 2011 (Tabbert); Dömitz/Rüterberg 1996, 2000 (Hoppe).

1456 *A. sorbiella* (Treitschke, 1833)

Mannhagener Moor 12.05.2009, Grabow 17.06.2011 (Tabbert); Klein Pravtshagen 01.05.1985 (Hoppe).

1458 *A. curvella* (Linnaeus, 1761)

[26.05.- 04.07./19.08.] Adamsdorf 2005, Negast 2010, 2012, 2013, Franzburg/Hellberge 2012, Mannhagener Moor 2012, Neustrelitz/Adamsdorf 2005, Mechow 2013 (Tabert); Klein Pravtshagen 1985, Serrahn/Müritz NP 2000 (Hoppe); Kratzeburg 2012 (Baumgarten).

1459 *A. retinella* Zeller, 1839

[12.05.-04.07.] Negast 2012, Försterhofer Heide 2010, 2012, Mannhagener Moor 2009 (Tabbert); Kratzeburg 2012, Mechow 2010 (Baumgarten).

1462 *A. spinosella* Stainton, 1849

Adamsdorf 31.05.2009 (Baumgarten).

1463 *A. conjugella* Zeller, 1839

[03.06.-04.07.] Darß/Darßwald 2001, Klein Pravtshagen 1987, Schwarzer See/Hohe Burg 2005 (Hoppe); Neustrelitz 2009, Negast 2010, Mannhagener Moor 2010 (Tabbert); Neustrelitz 2014 (Tabbert & Voigt); Mechow 2010 (Baumgarten).

1466 *A. pruniella* (Clerck, 1759)

[08.05.-21.08.] Grahlefähr 1979, Prora 2002, Negast 2003, 2011, 2013, Mechow 2005, Karlshagen 2005, Endingen 2012, Franzburg/Hellberge 2012, Mannhagener Moor 2009, 2012, Karlshagen/Strand 2006, Peetsch/Bützow 2012, Mechow 2006, 2013 (Tabbert); Zempin/Usedom 2010, Neustrelitz 2008 (Baumgarten).

1468 *A. albistria* (Haworth, 1828)

Abtshagener Forst 01.09.2010 (3F) (Tabbert).

1475 Ypsolophidae (Abb. 6)

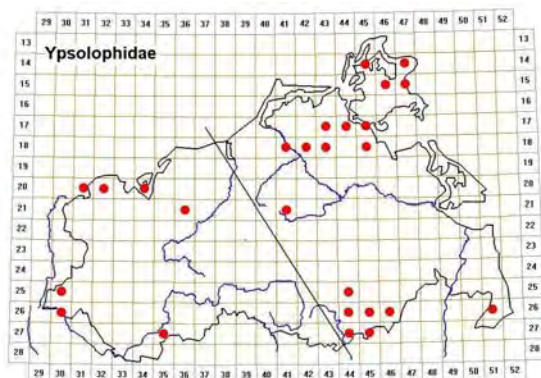


Abb. 6: Ypsolophidae in Mecklenburg-Vorpommern

1476 Ypsolophinae

1480 *Ypsolopa mucronella* (Scopoli, 1763)

[25.03.-12.05.] Endingen 1996, 2010, Pennin 2005 (2F), Negast 2010, 2011, 2015, Drigge 2011 (Tabbert); Klein Pravtshagen 1984, Klützer Winkel/Borkenhagen 1991 (Hoppe).

1481 *Y. nemorella* (Linnaeus, 1758)

[14.06.-21.07.] Grenztalmoor 1984, Neustrelitz 2010, Moysal 1998 (Tabbert); Klein Pravtshagen 1984 (Hoppe).

1482 *Y. dentella* (Fabricius, 1775)

[16.07.-16.08.] Negast 1981, 1987, 2008 - 2014, Dargast 2003 (Tabbert); Klein Pravtshagen 1985, (Hoppe); Adamsdorf/Neustrelitz 2013 (Baumgarten).

1486 *Y. scabrella* (Linnaeus, 1761) (Abb. 7)

[01.05.-08.08./12.09.-07.11.] Drigge 1993, 2003, Stedar 2010, Jacobsdorf 1997, Negast 2012 (Tabbert); Klein Pravtshagen 1985, 1987, Grünz, 2003, 2004, Barendorf 2003, 2007, Blücher/Besitz 1996 (Hoppe).



Abb. 7: *Ypsolopa scabrella* (L., 1761), 20 mm, leg. Tabbert

1488 *Y. horridella* (Treitschke, 1835)

[02.08.-01.11.] Negast 2011, 2012 (Tabbert).

1492 *Y. sylvella* (Linnaeus, 1767)

Drigge 02.08.2003 (2F) (Tabbert); Klein Pravtshagen 1985 (Hoppe).

1493 *Y. parenthesesella* (Linnaeus, 1761)

[01.05.-13.08./24.08.-02.10.] Grabow 2012, Jacobsdorf 1993, Abtshagen 2000, 2009, 2012, Mannhagener Moor 2000, 2012, Franzburg/Hellberge 2012, Grabow 2012 (Tabbert); Serrahn 2000, 2001, 2002, Gnewitz 2001, Lüttenhagen 2000, 2002, NSG Heilige Hallen 2000, Stubnitz/Kreideküste 2003, Koldenhof 2002, Retterstorf 2001, Prerow/Darßwald 2000, Neukloster/See 2003, Boizenburg/Schwanheider Mühle 2007 (Hoppe).

1494 *Y. ustella* (Clerck, 1759)

Abtshagen 01.09.2009 (Tabbert); Gnewitz 24.07.2001 (Hoppe).

1495 *Y. sequella* (Clerck, 1759) (Abb. 8)

[01.05.-30.08.] Klein Pravtshagen 1985, 1986, Dranske/Bug 2001 (Hoppe); Endingen 1989, Pennin 1997, Negast 2013, Moysal 1997, Klein Trebbow 2005 (Tabbert).



Abb. 8: *Ypsolopa sequella* (Clerck, 1759), 20 mm, leg. Hoppe

1496 *Y. vitella* (Linnaeus, 1758)

[01.05./31.07.-23.08.] Matgendorf 2001, Klein Pravtshagen 1984, 1985, 1986, Lüdersdorf/Perlmoor-Warsow 2003 (Hoppe); Negast 2012 (Tabbert).

1515 Ochsenheimeriinae

1522 *Ochsenheimeria vacuella* Fischer von Röslerstamm, 1842

Prora 02.- 22.07.2003 (2F), Negast 07.04.2007, 12.07.2011 (Tabbert).

1523 Plutellidae (Abb. 9)

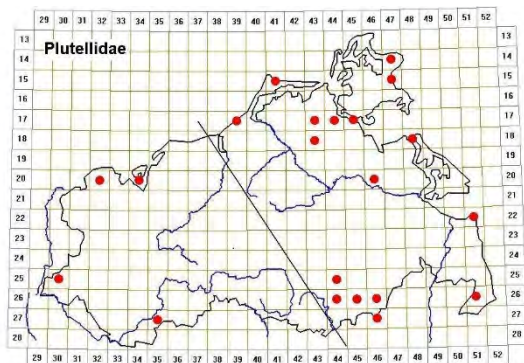


Abb. 9: Plutellidae in Mecklenburg-Vorpommern

1525 *Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758)

Wanderfalter Gruppe III – Emigranten/Binnenwanderer.

[18.05.-18.11.] Dargast 2003, 2007, Prora 2002, 2009, 2011, Negast 1982, 2004 - 2014, Drigge 2013, Endingen 2013, Pennin 2000, 2001, 2009, Jacobsdorf 2001, Moysal 1997, 2013, Abtshagen 2009, Altwarp 2013, Grünz 2012, 2013 (Tabbert); Prerow/Darßwald 2000, Klein Pravtshagen 1984, 1985, Redentin/Salzwiesen 2000, Jarmen/Peeneniederung 2006, Boizenburg/Schwanheider Mühle 2007, Serrahn/Müritz-NP 2000, 2001, Lüttenhagen 2000

(Hoppe); Altwarp 2009, Adamsdorf 2009, Neustrelitz 2008, 2009, 2010, Grabow 2010 (Baumgarten).

1544 *Eidophasia messingiella* (Fischer von Röslerstamm, 1840)

[17.06.-04.07.] Dargast 2003, Karlshagen 2006, Mechow 2006 (Tabbert); Jarmen/Peeneniederung 2006 (Hoppe); Mechow 2010 (Baumgarten).

1548 Acrolepiidae (Abb. 10)

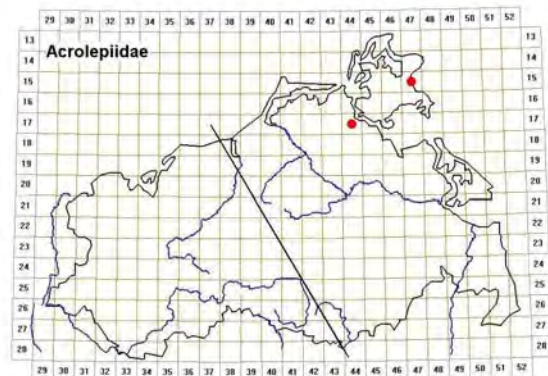


Abb. 10: 1548 Acrolepiidae in Mecklenburg-Vorpommern

1565 *Acrolepiopsis assectella* (Zeller, 1839)

Prora 07.06.2003, Negast 17.08.2003, 03.10.2004, 15.04.2010, 01.08.2010 (Tabbert).

1572 *Acrolepia autumnitella* Curtis, 1838

Negast 16.09.2002, 25.03.2005, 27.04.2006 (Tabbert).

1573 Glyphipterigidae (Abb. 11)

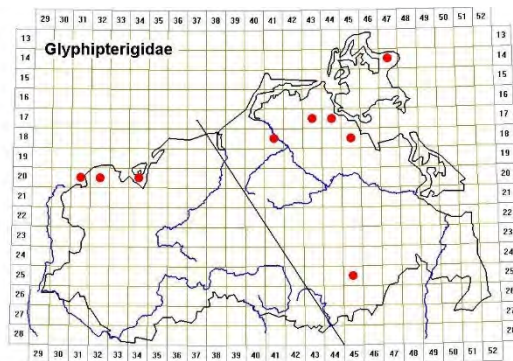


Abb. 11: Glyphipterigidae in Mecklenburg-Vorpommern

1574 Orthoteliinae

1576 *Orthotaelia sparganella* (Thunberg, 1794)

[16.06.-02.08.] Mannhagener Moor 1983 (1F) (Tabbert); Barendorf 2003, 2006, Klein Pravtshagen 1985 (Hoppe); Barendorf 2006, Nonnenhof/Tollenseseeufer 2012 (Baumgarten).

1577 Glyphipteriginae

1580 *Glyphipterix thrasonella* (Scopoli, 1763)

Dargast 17.06.2003, 20.06.2013, Negast 24.06.2003 (Tabbert).

1594 *G. simplicella* (Stephens, 1834)

[15.05.-30.06.] Dargast 2003, Negast 2006, 2009, 2011, 2012, Försterhofer Heide 2011, Whoosen/Whoosener Kühlen 2009, Endingen 2009, Pennin 2009 (Tabbert).

1603 Lyonetiidae (Abb. 12)

1604 Cemiostominae

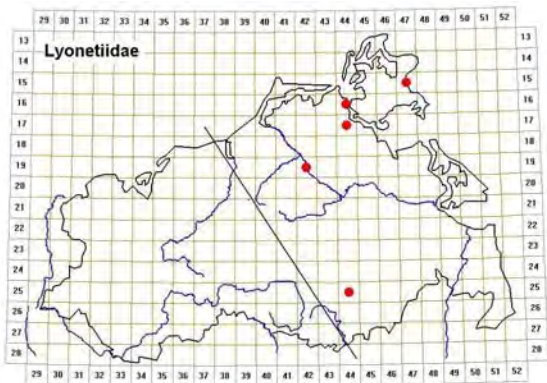


Abb. 12: Lyonetiidae in Mecklenburg-Vorpommern

1611 *Leucoptera spartifoliella* (Hübner, 1813)

[26.05.- 04.07.] Prora 2003, 2009, Negast 2013, 2014, Adamsdorf 2005 (Tabbert).

1625 Lyonetiinae

1627 *Lyonetia clerkella* (Linnaeus, 1758) (Abb. 13)

[08.06.-11.10.] Stralsund/Grünthal 1993, Negast 2008-2014, Tangrim/Trebeltalhäufe 2000, 2010 (Tabbert).



Abb. 13: *Lyonetia clerkella* (L., 1758), 7 mm, dunkle Form, leg. Tabbert

Dank:

Herrn Dierk Baumgarten (Winsen/Luhe) wird für die Mitteilung seiner Sammel- und Beobachtungsergebnisse aus Mecklenburg-Vorpommern herzlichst gedankt.

Literatur (Auswahl)

BENGTSSON, B. A. & JOHANSSON, R. (2011): Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna – Fjärila: Bronsmalar - rullvingmalar: Lepidoptera: Rosslerstammiidae - Lyonetiidae. Denna volym omfattar samtliga nordiska arter. – Uppsala: Artdatabanken, 494 pp.

DEUTSCHMANN, U. (2004): Die Kleinschmetterlinge Mecklenburg-Vorpommerns Teil 4 (Yponomeutidae, Gespinstmotten), (Ypsolophidae), (Plutellidae). – Virgo 7 (1): 6-11.

DEUTSCHMANN, U. (2009): Die Kleinschmetterlinge Mecklenburg-Vorpommerns Teil 10 (Glyphipterigidae (Rundstirnmotten)). – Virgo 12 (1): 35.

DEUTSCHMANN, U. (2010): 2. Nachtrag zu den „Kleinschmetterlingen“ Mecklenburg-Vorpommerns (Lepidoptera: Pyralidae, Tortricidae, Gelechiidae, Oecophoridae, Yponomeutidae, Gracillariidae, Momphidae) – Virgo 13 (1): 47-49.

EITSCHBERGER, U., REINHARDT, R. & STEINER, H. (1991): Wanderfalter in Europa (Lepidoptera). – Atalanta 21: 1-67.

GAEDIKE, R. & HEINICKE, W. (Hrsg.) (1999): Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Entomofauna Germanica 3). – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 5: 1-216.

MAILAND EMMET, A. & HEATH, J. (1996): The moths and butterflies of Great Britain and Ireland. Vol. 3, Yponomeutidae - Elachistidae. – Colchester: Harley Books, 452 pp.

Anschrift des Verfassers: Heinz Tabbert, Kranichbogen 19, D-18442 Steinhagen OT Negast

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Virgo - Mitteilungsblatt des Entomologischen Vereins Mecklenburg](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Tabbert Heinz

Artikel/Article: [Die Kleinschmetterlinge des östlichen Gebietes von Mecklenburg-Vorpommern. Teil 3, Yponomeutoidea \(Insecta, Lepidoptera\) 59-64](#)