

00234 *Parafomoria helianthemella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)

(1. -; 2. -; 3. -)

Historisch (1861–1949)

Belege: 1 F (ex. *Helianthemum*), ohne Datum, Oberlausitz, leg. STARKE (SMTD).

Aktuell (1950–2017)

Keine Nachweise

Bemerkungen

Die Art ist in GAEDIKE et al. (2017) nicht für Sachsen aufgeführt. Allerdings ist die Art sicher aus Sachsen belegt. Im SMTD befinden sich sieben gezüchtete Falter aus dem Elbtal bei Dresden: Löbnitz (1939 bis 1945, leg. MÖBIUS), ein Falter aus Lindenau (e. l., 30.05.1941, leg. MÖBIUS) und der oben genannte Falter. Da STARKE die Art in seinem Nachtrag (STARKE 1940) nicht erwähnt, sollte der Nachweis nach 1940 erfolgt sein. *Helianthemum nummularium* als Nahrungspflanze ist in der Oberlausitz aktuell nur noch von einem Fundort bekannt, war aber verbreit-



Parafomoria helianthemella (HERRICH-SCHÄFFER, 1860): Oberlausitz, ex *Helianthemum*, ohne Datum, leg. STARKE, SMTD (Foto: T. SOBCZYK).

teter (15 Fundorte) (HARDTKE & IHL 2000). Es ist davon auszugehen, dass die Art in der Oberlausitz ausgestorben ist (SOBCZYK).

00239 *Bohemania pulverosella* (STANTON, 1849)

(1. -; 2. -; 3. -)

Historisch (1861–1949)

Keine Angaben.

Aktuell (1950–2017)

4750/21 Kamenz, Flugplatz: 6 Minen (*Malus domestica*), 04.08.2016, leg. SOBCZYK.

Bemerkungen

Erstnachweis für die OL. *B. pulverosella* wird erst spät vom Elbsandsteingebirge als neu für Sachsen gemeldet (GRAF et al. 2002). Der Erstnachweis für die Oberlausitz gelang an einem verwilderten Apfelbaum bei Kamenz. Die Art scheint ausgesprochen lokal zu sein. Trotz intensiver Suche konnte sie an keinem weiteren Fundort gefunden werden (SOBCZYK).



Bohemania pulverosella (STANTON, 1849): Kamenz, 04.08.2016, leg. SOBCZYK (Foto: T. SOBCZYK).

schriftliche Aufzeichnungen STARKES belegen Zuchten in den Jahren 1933 und 1934.

Aktuell (1950–2017)

T: Hoyerswerda (2015–2017), Kamenz (2015, 2016), Bernsdorf (2015), Lauta (2015), Königsbrück (2015), Uhyst/Spree (2016), leg. SOBCZYK.

H: Rotstein (2003), Löbau (2003), Herrnhut (2009), Niederoderwitz (1999, 2007), leg. LEUTSCH.

00244 *Etainia sericopeza* (ZELLER, 1839)(1. -; 2. -; 3. *Nepticula sericopeza* Z.)**Historisch (1861–1949)**

SCHÜTZE (1896): „ziemlich häufig in den Bautzener Anlagen, bei Rachlau noch nicht entdeckt.“ SCHÜTZE (1902a): „Die Cocons sind im Frühjahr in den Bautzener Anlagen nicht selten an Ahornstämmen, 2 Generationen. Rachlau.“

Belege: 1 F e. l., 1928, Bautzen, leg. SCHÜTZE (SMNG); 3 F, 1920, 1 F, 1933, 1 F, 1940, 3 F, 06.08.1948, Bautzen, leg. STARKE (SMTD). Hand-

Bemerkungen

In GAEDIKE et al. (2017) aus Sachsen nur mit Angaben vor 2000. Die aktuellen Nachweise spiegeln sicher nicht die tatsächliche Verbreitung von *E. sericopeza* in der Oberlausitz wieder. Die Art sollte in den meisten Spitzahornbeständen vorkommen. Einfacher als die Suche an den Früchten des Spitzahorns (den Minen der Sommergeneration) ist im Winter die Suche in den absterbenden Knospen besonders an jungen Schösslingen oder der Kokons an den Stämmen ab Mitte April. Auch die Suche der Falter im Mai an den Stämmen ist Erfolg versprechend (SOBCZYK).



Etainia sericopeza (ZELLER, 1839): Hoyerswerda, 18.06.2017, leg. SOBCZYK (Foto: T. SOBCZYK).

00245 *Etainia louisella* (SIRCOM, 1849)(1. -; 2. -; 3. -) (*Nepticula sphenamni* HERING, 1937)**Historisch (1861–1949)**

Keine Angaben.

Aktuell (1950–2017)

4551/32 Hoyerswerda, Park Altstadt: 4 Minen (ex *Acer campestre*), 05.09.2016, R i. A., M.05.2017, leg. SOBCZYK.

4551/41 Hoyerswerda; Freizeitkomplex Ost: Minen i. A., an Früchten v. *A. campestre*, 07.07.2017, leg. SOBCZYK.



Etainia louisella (SIRCOM, 1849): Hoyerswerda, Gewerbegebiet Nardt (ex *Acer campestre*), 23.05.2017, leg. SOBCZYK (Foto: T. SOBCZYK).

gesammelt und gezüchtet (ca. 35 Exemplare, Mitte Mai bis Anfang Juni) (SOBCZYK).

00246 *Etainia decentella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)

(1. -; 2. -; 3. -)

Historisch (1861–1949)

Keine Angaben.

Belege: 1 F, Bautzen, leg. STARKE (SMTD).

Aktuell (1950–2017)

T: Hoyerswerda (2015, 2016), Kamenz (2015), Königsbrück (2016), leg. SOBCZYK.

H: Weißenberg (2004), Bischdorf (1998, 2003), Löbau (2003), Herrnhut (2005, 2008), Großhennersdorf (1991, 2000), leg. LEUTSCH.

B: Waltersdorf (2003), leg. SIEBER.



00246 *Etainia decentella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855): Großhennersdorf, Langer Berg, 03.06.1991, leg. LEUTSCH (Foto: T. SOBCZYK).

Glaphyriinae

06488 *Evergestis frumentalis* (LINNAEUS, 1761)

(1. -; 2. -; 3. -)

Historisch (1861–1949)

Keine Angaben.

Aktuell (1950–2017)

T: Nochten (1993, 1995), Burg (1999, 2000), leg. LEUTSCH; Hoyerswerda (2017), leg. GÖRNER; Klix (1997), Burg (1997), Neustädter Heide (1995, 2013), Schadendorf (1996), Reichwalde (2008), leg. GRAF; Burg (1998, 1999), Lippen (2002), Trebendorf (2001), leg. WAUER; Königswartha (2004, 2005), leg. STÖCKEL; Lippen (2005, 2006), leg. SIEBER; Neustadt/Spree (2001), Königsbrück (2008), leg. WEISS (SMNG); Lippen (2001), leg. BECK; Litschen (2004), leg. JORNITZ.

H: Gröditzter Skala (2008), leg. STÖCKEL.

Bemerkungen

Die Art hat erst im aktuellen Zeitraum ab 1993 die Oberlausitz besiedelt. Die Zahl der Nachweise in



Evergestis frumentalis (LINNAEUS, 1761): Neustädter Heide, 20.05.2013, leg. GRAF (Foto: F. GRAF).

den letzten 10 Jahren ist rückläufig. NUSS (2012) weist ebenfalls auf die deutliche Häufigkeitsabnahme von *E. frumentalis* hin.

06497 *Evergestis forficalis* (LINNAEUS, 1758)(1. *Botys forficalis* L.; 2. -; 3. *Pionea forficalis* L.)**Historisch (1861–1949)**

MÖSCHLER (1861): „Verbreitet, nicht selten in Gärten, April, Mai, August. Rpe. auf Kohl, Meerrettich und anderen Küchengewächsen. Juni, Juli, September, Oktober.“ SCHÜTZE (1899a): „Verbreitet, aber einzeln, häufig nur von K. bei Bautzen gefangen, im Mai, Juli, August. Die R. lebt auf der Unterseite der Wurzelblätter verschiedener Kohllarten.“

Belege: 1 F, 11.06.1895, 1 F, 10.07.1906, 1 F, 14.05.1932, 1 F, 06.05.1932, Rachlau, leg. SCHÜTZE (SMNG); 2 F, 07.07.1904, 1 F, 06.08.1904, 1 F, 07.08.1904, 1 F, 01.08.1910, 1 F, 20.08.1914, 1 F, e. l., 1921, 1 F e. l., 1930, 1 F, 1934, Bautzen, 1 F, 1928, Niedergurig, 1 F, 24.06.1914, 1 F e. l., 1926, 1 F, 01.07.1936, Löbau, leg. STARKE; 1 F, 11.07.1920, Löbau, 1 F, 01.08.1920, Jonsdorf, leg. HEINITZ (SMTD).

Aktuell (1950–2017)

Der Falter ist in allen Naturräumen zu finden und gilt als nicht selten. Die meisten Nachweise erfolgten in der Westlichen Oberlausitz, dem Oberlausitzer Gefilde und dem Bergland.

T: Gutttau (1973), leg. LEUTSCH; Hoyerswerda (2017), leg. GÖRNER; Hoyerswerda (2017), leg. SOB CZYK; Crosta (2009), Trebendorf (2005), Bernbruch (2008), Burg (2013), leg. GRAF; Neu-Schmer-



Evergestis forficalis (LINNAEUS, 1758): Burg, 17.08.2013, leg. GRAF (Foto: F. GRAF).

litz (2016), leg. WAUER; Königswartha (2006, 2007, 2009), Nochten (2005), leg. STÖCKEL; Dauban (2011), leg. SIEBER.

H: Niederoderwitz (1959), leg. GÜNTHER; Großschönau (1999, 2003), Rotstein (2008), leg. SIEBER; Hirschfelde (2000), leg. SCHEFFEL; Niederoderwitz (1962), Herrnhut (2003), leg. LEUTSCH; Demitz-Thumitz (2004), Baruth (1997), leg. GRAF; Rotstein (1998), Berthelsdorf (2012), Gröditzter Skala (2005), leg. WAUER; Gröditzter Skala (2005), leg. STÖCKEL; Demitz-Thumitz (1978, 1986, 2010,

2015), leg. BECK; Bischofswerda (2006), leg. JORNITZ; Klosterberg (1984), leg. KARISCH.

B: Ebersbach (2002), leg. WAUER; Jonsdorf (2013), leg. SIEBER.

06499 *Evergestis extimalis* (SCOPOLI, 1763) Rübsaatpfeiffer

(1. -; 2. -; 3. -)

Historisch (1861–1949)

Belege: 1 F, ohne Fundort, 20.07.1917, leg. STARKE (SMTD).

Aktuell (1950–2017)

Bis auf das Zittauer Gebirge und den Königsbrück-Ruhländer Heiden liegen aus allen Naturräumen Nachweise vor. Die meisten Meldungen kommen aus der Ebene, wo die Art jahresweise nicht selten ist. Eine deutliche Häufigkeitszunahme gegenüber dem historischen Zeitraum ist zu verzeichnen.

T: Burg (2000), Sprey (2001), Halbendorf/Spree (2005), Reichwalde (2009), leg. LEUTSCH; Lippen (2003), Reichwalde (2005), Gutttau (2016), leg. SIEBER; Uhyst/Spree (2007), Crosta (2003), Neuliebel (2009), Lohsa (2002), Burg (1998, 2014), Lippen (2005), Königsbrück (2000), Klitten (2000), Reichwalde (2014), leg. GRAF; Königswartha (2005, 2007, 2009), Lippen (2006), leg. STÖCKEL; Klein Neida (2017), leg. GÖRNER; Nochten (2002), leg. WEISS (SMNG).

H: Herrnhut (2003), Baruth (2003), Berthelsdorf (2009), leg. LEUTSCH; Rotstein (2004), Demitz-Thu-



Evergestis extimalis (SCOPOLI, 1763): Reichwalde, Umgebung, 17.05.2014, leg. GRAF (Foto: F. GRAF).

mitz (2005), Bautzen (2004), leg. GRAF; Baruth (2001), Ostritz (2006), leg. WAUER; Hainewalde (2006, 2007), leg. SIEBER; Demitz-Thumitz (2001, 2007, 2010, 2015), leg. BECK; Bischofswerda (2007), leg. JORNITZ.

B: Ebersbach (2005), leg. WAUER.

06500 *Evergestis limbata* (LINNAEUS, 1767)(1. *Botys limbata* WV.; 2. -; 3. -)**Historisch (1861–1949)**

MÖSCHLER (1861): „Görlitz.“

Belege: 1 F, 21.06.1931, 1 F, 28.06.1931, Rotstein, leg. STARKE (SMTD).

Aktuell (1950–2017)

Aktuell ist die Art in der Oberlausitz weit verbreitet und überall von der Ebene bis ins Bergland zu finden. Trotz regelmäßiger Nachweise werden die Falter immer nur vereinzelt gefunden. Auch hier ist aus unserer Sicht eine Zunahme der Häufigkeit vorhanden.

T: Gutttau (1974), Halbendorf/Spree (1992), Laußnitz (2004), Gutttau (2004, 2013), Königsbrück (2004), Reichwalde (2014), leg. GRAF; Dauban (2007), leg. WAUER; Nochten (2014), leg. STÖCKEL; Röhrsdorf (2014), leg. JORNITZ.

H: Herrnhut (1981), Rotstein (1990), Gröditzter Skala (1996, 2001), Niederoderwitz (1997), Baruth (2001), Herrnhut (2004, 2008), leg. LEUTSCH; Eichgraben (2001), Hainewalde (2003), Großschönau (2008), leg. SIEBER; Baruth (2001, 2010), Rotstein



Evergestis limbata (LINNAEUS, 1767): Reichwalde, Umgebung, 27.06.2014, leg. GRAF (Foto: F. GRAF).

(1998, 2004), Löbauer Berg (2003), Gröditzter Skala (2007), leg. GRAF; Gröditzter Skala (2007), leg. WAUER; Gröditzter Skala (2009, 2010), Herrnhut (2008), leg. STÖCKEL.

B: Ebersbach (2005), leg. WAUER; Valtenberg (2006), leg. JORNITZ.