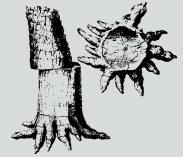


Entomologische Sammlungen im Museum für Naturkunde Chemnitz: Die Tagfaltersammlung von PAUL TRÜBSBACH



Rolf Reinhardt, Mittweida & Gerhard Fiedler, Chemnitz

Kurzfassung

Die Insektensammlung PAUL TRÜBSBACH umfasst 50 Kästen in ca. 6600 Exemplaren paläarktischer Großschmetterlinge. Die 368 Tagfalterarten sind in 32 Kästen untergebracht und setzen sich aus 32 Arten Hesperidae (Dickkopffalter), 7 Arten Papilionidae (Ritterfalter), 72 Arten Pieridae (Weißlinge), 102 Arten Lycaenidae (Bläulinge), 1 Art Riodinidae (Würfelfalter) und 154 Arten Nymphalidae (Edelfalter, einschließlich Augenfalter) zusammen. Aus Deutschland sind 136 Arten enthalten, hauptsächlich mit Material aus Sachsen, Bayern und Thüringen. Die Daten werden im Einzelnen aufgeführt.

Einleitung

Mit diesem Beitrag wird die dritte größere Tagfaltersammlung des Museums für Naturkunde Chemnitz (MNC) vorgestellt (vgl. REINHARDT & FIEDLER 2005, 2006). Die Sammlung TRÜBSBACH stellt eine wertvolle Sammlung paläarktischer Schmetterlinge dar, sie ist durchweg gut bezettelt.

Dr. phil. Dr. rer. nat. PAUL TRÜBSBACH wurde am 28.05.1872 in Chemnitz geboren. Hier arbeitete er als Lebensmittelchemiker mit eigenem Labor. Er starb am 15.05.1948. Insgesamt ist uns wenig über seine Biographie bekannt, auch haben wir nur 4 Veröffentlichungen mit entomologischem Inhalt recherchieren können (TRÜBSBACH 1938, 1940).

Bei der Erforschung der heimischen Fauna widmete er sich besonders den Mollusken (ENZENROSS 1996 – mit Portrait von TRÜBSBACH und Verzeichnis seiner 3 malakologischen Veröffentlichungen) und den Insekten. Beide mit seinen Forschungen entstandenen Sammlungen befinden sich im MNC. Seit 1913 war PAUL TRÜBSBACH Mitglied des I. Entomologischen Vereins Chemnitz.

Seine Insektensammlung umfasst ausschließlich paläarktische Großschmetterlinge. Sie beinhaltet in 50 Kästen 6581 Einzelexponate (Inventarnummer I-145-C bis I-180-C und I-197-C bis I-210-C). Die Tagfalter einschließlich der Hesperidae (fast 60%) sind in 32 Kästen untergebracht. Die gesamte Sammlung besteht aus Doppelglaskästen, die Insekten stecken auf Leistenstreifen (Abb. 1). Seit die Kollektion nach dem Tod des Sammlers in den Besitz des Museums gelangte, wurden auf Grund dieser anfälligen Befestigung einige Präparate bei Räum- und Umzugsarbeiten zerstört. Dennoch ist der Zustand der Sammlung sehr ansprechend. 30 Kästen sind im entomologischen Magazin des Museums untergebracht, 20 Kästen finden Platz im zur Sammlung gehörenden Originalschrank (Abb. 2).

Die Teilsammlung der Papilionidae (Parnassier) mit 20 Kästen befindet sich im Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden (KLEINSTEUBER 1979), im MNC ist nur 1 Kasten mit paläarktischen Papilionidae archiviert.

Die Tagfaltersammlung wurde 2004/2005 vom Erstautor durchgesehen, aufgenommen und zum Teil nachbestimmt. Die Tagfaltersammlung umfasst 2502 Datensätze (DS). Unter einem DS werden Falter vom gleichen Ort und vom selben Tag verstanden. Die Sammlung enthält 368 Arten aus der Paläarktis: 32 Arten Hesperidae, 7 Arten Papilionidae, 72 Arten Pieridae, 102 Arten Lycaenidae, 1 Art Riodinidae und 154 Arten Nymphalidae.

Hier werden hauptsächlich die Falter der deutschen Fauna dargestellt, wegen der faunistischen Bedeutung wird das



Abb. 1 Ausschnitt aus der Sammlung PAUL TRÜBSBACH

vorhandene Material aus Nordböhmen (Tschechische Republik) mit ausgewertet (8 DS, vgl. Tab. 1). Das Material aus der Schweiz und Österreich sowie aus der übrigen Paläarktis (ca. 1000 DS) wird hier nicht behandelt, ist aber aufgenommen worden.

Das Material aus Deutschland enthält 136 Arten aus folgenden Familien: Hesperidae (17), Lycaenidae (47), Nymphalidae (59), Pieridae (17) und Riodinidae (1); Papilionidae sind nicht vertreten (s. o.). Es wurden aus Deutschland insgesamt 1512 DS aufgenommen, und zwar aus Sachsen (SN) 701, Bayern (BY) 658, Thüringen (TH) 125, Baden-Württemberg (BW) 11, Berlin (BE) 6, Niedersachsen (NI) 5, Hessen (HE) 2, Sachsen-Anhalt (ST) 2, Brandenburg (BB) und Mecklenburg-Vorpommern (MV) je 1.

Die Nomenklatur richtet sich nach SETTELE et al. (2005), die Sammlung TRÜBSBACH ist hauptsächlich nach SEITZ (1909) bzw. nach STAUDINGER & REBEL (1901) beschriftet.

I. Sachsen

In der folgenden Liste sind die Daten sächsischer Tagfalter aufgeführt. Arten in Fettdruck werden am Schluss diskutiert. Einige der häufig vorkommenden Ortsangaben werden wie folgt beziffert: Annaberg-Buchholz, Pöhlberg = 1; Chemnitz = 2, darunter Chemnitz-Draisdorf = 2a, Chemnitz-Ebersdorf, Ebersdorfer

Telle = 2b, Chemnitz-Furth = 2c, Chemnitz-Glösa, Kohlung = 2d, Chemnitz-Heinersdorf = 2e; Doberschütz = 3; Friedewald, Buchholz = 4; Leuben bei Lommatzsch = 5, Reitzenhain = 6; Rennersdorf/OL, Oberrennersdorf = 7; Zeithain = 8.

F = Falter

Familie Hesperiiidae (Dickkopffalter)

Pyrgus malvae (LINNAEUS, 1758): 2b: 2F 21.05.1915; 1F 03.06.1915; 1F 29.05.1915; 1F 21.05.1915; 2d: 1F 01.06.1916; 2F 12.05.1917; 1F 16.06.1919; 1F 12.05.1945; 1F 16.06.1919; Annaberg: 1F 08.05.1946; Dahlen: 1F 10.05.1936.

Pyrgus alveus (HÜBNER, [1803]): 2d: 3F 20.08.1939; 2F 23.08.1936; 2F 26.08.1934; 2F 13.08.1939; 3F 09.08.1936; 1F 15.08.1937; Steinbach b. Annaberg, Preßnitztal: 1F 21.08.1920.

Pyrgus trebevicensis (WARREN, 1926): 8: 1F 08.06.1936.

Carcharodus alceae (ESPER, [1780]): 4: 1F 05.08.1922; 8: 1F 17.05.1936; 1F 29.07.1947; Dahlen: 1F 10.05.1936; Meißen: 1F Juli 1924; Weinböhl: 1F 12.07.1914; 1F 08.08.1941; 1F 09.08.1922.

Erynnis tages (LINNAEUS, 1758): 2c: 3F 30.05.1914; 1F 09.08.1917; 2d: 1F 18.05.1945; 8: 1F 17.05.1936; 5: 1F 30.07.1939.

Carterocephalus palaemon (PALLAS, 1771): 2d: 1F 01.06.1916; 3F 16.06.1919; 2F 23.05.1920; Rübenau: 2F 17.06.1914.

Thymelicus sylvestris (PODA, 1761): 5: 3F 16.07.1939; 1F 30.07.1939.

Thymelicus lineola (OCHSENHEIMER, 1808): 8: 1F 29.06.1940; Kemtau: 1F 08.08.1916; Reifland: 1F 03.07.1916.

Thymelicus acteon (ROTTEMBURG, 1775): Ostrau: 2F 01.08.1943; 3: 1F 24.07.1939; 1F 26.07.1941; 4: 1F 23.07.1921; 5: 1F 07.08.1938; 8F 30.07.1939; 8: 2F 06.08.1939; 1F 13.07.1947.

Hesperia comma (LINNAEUS, 1758): 2d: 2F 29.07.1915; 1F 09.08.1920; 8: 2F 04.08.1935; 2F 09.08.1936; 2F 06.08.1939; 2F 13.08.1939; 1F 27.07.1940; 1F 11.08.1940; Kemtau: 1F 08.08.1916; Nossen, Zellwald: 1F 07.08.1938.

Ochlodes sylvanus (ESPER, [1778]): 2b: 1F 03.06.1915; 1F 03.06.1948; 2d: 1F 27.06.1916; 2F 09.06.1917; Auerswalde: 1F 19.07.1916; Gröditz: 5F 21.06.1936; Oschatz: 1F 26.07.1916.

Familie Lycaenidae (Bläulinge)

Lycaena phlaeas (LINNAEUS, 1761): 1: 1F 20.07.1915; 1F 16.08.1918; 1F 20.08.1919; 2c: 2F 15.05.1913; 2F 26.08.1913; 2b: 1F 10.08.1915; 2d: 1F 21.08.1918; 1F 23.05.1920; 3: 1F 24.07.1939; 8: 1F 22.05.1932; 1F 13.05.1934; 1F 26.08.1934; 1F 28.06.1936; 1F 01.10.1944.

Lycaena tityrus (PODA, 1761): 2b: 2F 10.08.1915; 2c: 1F 10.09.1919; 2d: 3F 29.07.1915; 1F 25.08.1915; 1F 23.05.1920; 1F 12.05.1945; 8: 2F 22.05.1932; 1F 15.07.1934; 1F 26.08.1934; 12F 17.05.1936; 6F 17.05.1937; 1F 03.08.1941; Seerhausen: 1F 26.05.1940; Töpel, Töpelgrund: 2F 31.07.1938; 2F 02.08.1936.

Lycaena virgaureae (LINNAEUS, 1758): 1: 1F 20.07.1915; 1F 12.07.1946; 3F 20.06.1947; 2d: 1F 26.06.1915; 2F 03.07.1915; 1F 29.06.1917; 3: 1F 24.07.1939; 4: 1F 20.07.1921; 6: 1F 15.07.1920; 1F 26.07.1935; Niederschmiedeberg: 2F 12.08.1917; Nossen: 1F 24.07.1938; Rübenau: 1F 11.08.1915; Scharfenstein: 1F 22.07.1914; Schmalzgrube: 1F 07.08.1936; Töpel, Töpelwinkel: 1F 31.07.1938.

Lycaena alciphron (ROTTEMBURG, 1775): 6: 1F 23.07.1918; Freiberg: 5F Juli 1929; 4F September 1939.

Lycaena hippothoe (LINNAEUS, 1761): 1: 2F 15.06.1915; 2F 05.06.1918; 1F 27.06.1946; 1F 20.06.1947; 2b: 1F 18.06.1945; 1F 09.06.1946; 2d: 1F 01.06.1916; 1F 12.06.1918; Burkhardtsdorf: 3F 14.06.1917; Jöhstadt: 2F 23.06.1915; Oberwiesenthal: 4F 15.07.1938; 1F 27.06.1940; Pockau 1F 02.07.1916; Rauenstein: 4F 13.06.1934; Rübenau: 1F 20.06.1917.

Lycaena helle (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775): Dresden: 2F 19.07.1913; Leipzig: 4F 25.05.1920; 3F 1932; 1F ohne Datum.

Satyrium ilicis (ESPER, 1779): 7: 1F 25.07.1913; 2F 26.07.1913; 1F 28.07.1913; Görlitz: 2F 04.07.1926.

Satyrium w-album (KNOCH, 1782): 1: 1F 12.07.1946; Naunhof: 6F 10.05.1914; Wiesenbad: 1F 22.06.1946.

Thecla betulae (LINNAEUS, 1758): 8: 1F 04.08.1947; Leipzig: 1F 03.08.1919.

Neozephyrus quercus (LINNAEUS, 1758): 2: 1F 28.07.1916; 7: 1F 02.08.1913; 1F 03.08.1913; 1F 04.08.1913.

Callophrys rubi (LINNAEUS, 1758): 2b: 2F 27.05.1915; 1F 29.05.1915; 2d: 1F 04.05.1918; Erdmannsdorf: 1F 06.04.1920.

Celastrina argiolus (LINNAEUS, 1758): 2d: 2F 12.05.1917; 1F 09.05.1918; 1F 23.05.1920; 1F 14.05.1921; 1F 17.07.1937; 3: 1F 18.07.1937; 1F 24.07.1939; 4: 1F 23.07.1921; 7: 1F 29.07.1913; 1F 02.08.1913; 1F 03.08.1913; 8: 1F 14.05.1933; 1F 01.07.1937; 1F 14.07.1942; 1F 22.04.1943; 1F 23.04.1943; 1F 24.07.1946; Nossen: 2F 24.07.1938; Töpel, Töpelwinkel: 1F 02.08.1936.

Cupido minimus (FUßSLEY, 1775): Mittweida, Lauenhainer Mühle: 2F 03.06.1912.

Maculinea nausithous (BERGSTRÄSSER, [1779]): 2a: 3F 04.08.1915; 2c: 1F 12.08.1918; 2e: 13F 17.07.1937; Bad Lausick: 2F 08.07.1917; 2F 11.07.1920; Cossen: 1F Juli 1936; Geithain: 4F 26.07.1914; 1F 20.07.1937; Wittgensdorf: 1F 29.07.1919.

Maculinea teleius (BERGSTRÄSSER, [1779]): Geithain: 14F 20.07.1937; Leipzig: 1F 28.07.1929; 7: 1F 25.07.1913; 1F



Abb. 2 Insektenschrank (Original) von PAUL TRÜBSBACH

21.07.1935; 8: 1F 04.08.1935; 3F 09.08.1936; 3F 13.08.1939; 1F 03.08.1943; Ostrau: 3F 01.08.1943; Weinböhl: 1F 06.07.1921; 2F 09.08.1922.

Polyommatus semiargus (ROTTEMBURG, 1775): 1: 1F 15.06.1915; 2F 27.06.1917; 1F 15.06.1934; 2F 20.06.1940; 1F 28.07.1944; 1F 27.06.1946; 2d: 2F 12.06.1918; 3: 2F 24.07.1939; 4F 02.07.1940; 4: 1F 23.07.1928; 8: 3F 28.06.1936; 8: 1F 15.07.1942;

27.07.1913.

Maculinea alcon ([DENIS & SCHIFFER-MÜLLER], 1775): 3: 4F 24.07.1939 und 1F 26.07.1941.

Plebeius argus (LINNAEUS, 1758): 2d: 2F 22.06.1915; 2F 26.06.1915; 1F 09.08.1916; 2F 14.07.1917; 3: 1F 18.07.1937; 1F 24.07.1939; 4: 1F 25.07.1921; 8: 5F 15.07.1934; 2F 06.08.1939; 5F 29.06.1940; 2F 13.07.1947; Chemnitz-Glösa 3F 11.07.1914; Radebeul: 1F 1892.

Plebeius idas (LINNAEUS, 1761): 3: 7F 24.07.1939; 6F 02.07.1940; 4: 1F 25.07.1921; 8: 1F 29.06.1940; 1F 23.07.1944; 5F 26.05.1946; 1F 07.08.1946; 2F 13.09.1946; 4F 31.05.1947; Gohlis b.Riesa: 1F 20.06.1942; 2F 12.09.1942; 1F 14.09.1942; Nossen: 12F 24.07.1938; 1F 07.08.1938; 3F 30.07.1939; 1F 13.07.1941; Röderau: 1F 10.06.1943. *Plebeius optilete* (KNOCH, 1781): 6: 1F 13.07.1921; 5F 19.07.1919; 6F 02.07.1946; 3F 23.07.1918; 2F 22.06.1934; 6F 05.07.1936; 4F 21.07.1947.

Scolitantides orion (PALLAS, 1771): 5: 3F 07.06.1940; 2F 17.07.1938; 2F 30.07.1939; Meißen: 2F 21.04.1917; 3F 20.04.1917; 1F 22.04.1917; 3F 24.04.1917; 1F 25.04.1917; Ringethal b. Mittweida: 5F 22.05.1937; 1F 18.05.1940; 5F 24.07.1937; Töpel, Töpelgrund: 3F 23.05.1937.

Polyommatus agestis ([DENIS & SCHIFFER-MÜLLER], 1775): 5: 1F 30.07.1939; 8: 4F 09.06.1940; 1F 22.06.1941; 4F 13.08.1939; 3F 20.08.1939; 1F 04.08.1940; 1F 11.08.1940.

Polyommatus bellargus (ROTTEMBURG, 1775): 8: 1F 03.06.1934; 2F 26.05.1946; 3F 02.06.1946; 1F 07.08.1946; 2F 19.08.1946; 4F 31.05.1947; 1F 04.08.1947.

Polyommatus coridon (PODA, 1761): 4: 4F 23.07.1921; 1F 24.07.1921; 5: 1F 08.08.1937; 1F 17.07.1938; 2F 07.08.1938; 3F 21.08.1938; 1F 16.07.1939; 1F 30.07.1939; 8: 3F 15.07.1934; 1F 26.08.1934; 2F

8: 1F 13.07.1947; Oberwiesenthal: 2F 15.07.1938; Oschatz: 1F 26.07.1916; Töpel, Töpelgrund: 1F 31.07.1938.

***Polyommatus amanda* (SCHNEIDER, 1792): 1: 1F 27.06.1917.**

Polyommatus icarus (ROTTEMBURG, 1775): 2a: 1F 21.06.1945; 2b: 1F 18.06.1919; 1F 18.06.1945; 2c: 6F 30.05.1914; 1F 28.07.1914; 2F 01.08.1914; 1F 10.09.1919; 2d: 1F 29.07.1915; 2F 09.06.1917; 1F 19.06.1917; 1F 19.06.1918; 1F 16.05.1920; 2F 14.05.1921; 1F 18.05.1945; 5: 2F 21.08.1938; 2F 07.06.1940; 8: 1F 22.05.1932; 3F 03.06.1934; 2F 06.06.1938; 4F 13.08.1939; 4F 20.08.1939; 1F 11.08.1940; Nossen: 1F 17.06.1934; 1F 07.08.1938; 1F 23.06.1940; Ringethal b.Mittweida: 1F 22.05.1937; Seerhausen: 2F 26.05.1940; Töpel, Töpelgrund: 3F 16.08.1936; 1F 10.09.1939; Töpel, Töpelwinkel: 2F 02.08.1936.

Familie Nymphalidae (Edelfalter)

Argynnis paphia (LINNAEUS, 1758): 2d: 1F 30.07.1917; 3: 1F 18.07.1937; 7: 1F 04.08.1913; 1F 05.08.1913; 2F 29.07.1913.

Argynnis aglaja (LINNAEUS, 1758): 1: 1F 15.06.1915; 2F 03.07.1920; 1F 29.06.1934; 1F 12.07.1946; 1F 20.06.1947; 3: 1F 24.07.1939; 6: 1F 02.07.1916; Meinsdorf: 5F 1936; Niederschmiedeberg: 1F 03.08.1944; Niederwiesa: 1F 13.06.1947; Nossen: 1F 13.07.1941; Steinbach b.Moritzburg: 1F 17.07.1934.

Argynnis adippe ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 6: 1F 26.07.1935.

Issoria lathonia (LINNAEUS, 1758): 2c: 1F 28.09.1913; 2d: 1F 12.05.1915; 1F 22.06.1915; 1F 26.06.1915; 1F 25.08.1916; 8: 1F 15.07.1934; 1F 05.05.1935; 1F 28.06.1936; 1F 09.08.1936; 1F 15.08.1937; 1F 14.05.1939; 1F 13.08.1939; 1F 20.08.1939; 1F 26.08.1939; 1F 01.10.1939; 1F 23.07.1943; Scharfenstein: 1F 22.07.1914; Töpel, Töpelwinkel: 1F 02.08.1936.

Boloria aquilonaris STICHEL, 1908: Eilenburg, Torfhaus: 1F 16.07.1905; 2F 06.07.1941.

Boloria dia (LINNAEUS, 1767): 8: 1F 07.08.1946; 1F 13.07.1947.

Boloria selene ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 2b: 3F 10.06.1914; 1F 10.08.1915; 1F 25.05.1916; 2d: 1F 22.06.1915; 1F 29.07.1915; 1F 28.05.1918; 1F 24.07.1919; 1F 09.08.1920; 1F 26.05.1921; 1F 18.05.1945; 7: 1F 05.08.1913; 8: 2F 03.08.1943; Kemtau: 1F 08.08.1916; Oberwiesenthal: 1F 14.07.1939; 1F 09.07.1941; Streckewalde: 1F 04.06.1943.

Vanessa atalanta (LINNAEUS, 1758): 2c: 2F 03.09.1914; 7: 1F 03.08.1913; 1F 04.08.1913; 1F 26.07.1913.

Vanessa cardui (LINNAEUS, 1758): 1: 3F 16.08.1918; Geithain: 2F 26.07.1914; Töpel, Töpelgrund: 1F 23.05.1937.

Nymphalis antiopa (LINNAEUS, 1758): 2b: 1F 10.08.1915; Rübenau: 1F 04.08.1920.

Nymphalis io (LINNAEUS, 1758): 2: 2F 05.08.1914.

Nymphalis urticae (LINNAEUS, 1758): 8: 1F 31.05.1947.

Nymphalis c-album (LINNAEUS, 1758): 2a: 1F 23.06.1945; 2d: 2F 03.07.1915; 7: 1F 28.07.1913; 1F 29.07.1913; 1F 30.07.1913; Lichtenwalde: 1F 01.08.1916; Wittgensdorf, Unterwittgensdorf: 1F 02.08.1916.

Euphydryas aurinia (ROTTEMBURG, 1775): 8: 2F 26.05.1946, 1F 02.06.1946.

Euphydryas maturna (LINNAEUS, 1758): Naunhof: 3F 31.05.1914; 1F 20.06.1933; 1F 12.07.1933.

Melitaea cinxia (LINNAEUS, 1758): 8: 1F 03.06.1923; 5F 13.05.1934; 1F 09.06.1935; 1F 28.06.1936; 1F 22.06.1941; 1F 31.05.1947.

***Melitaea britomartis* ASSMANN, 1847: 2d: 1F 01.06.1916.**

Melitaea athalia (ROTTEMBURG, 1775): 1: 1F 03.07.1920; 2d: 1F 20.06.1914; 1F 04.07.1914; 1F 06.06.1917; 1F 09.06.1917; 2F 19.06.1918; 6: 1F 02.07.1946; 7: 2F 02.08.1913; 1F 03.08.1913; Burkhardtsdorf: 2F 14.06.1917; Nossen: 2F 17.06.1934; 1F 17.07.1938; Oberwiesenthal: 1F 15.07.1938; 1F 14.07.1939; Oschatz: 1F 26.07.1916.

Limnitis populi (LINNAEUS, 1758): 2: 1F 1919; 2b: 1F 19.06.1913; 2d: 1F 19.06.1918.

Pararge aegeria (GODART, 1821): 3: 1F 18.07.1937; 4: 1F 24.07.1921; Gröditz b.Riesa: 1F 21.06.1936; Olbernhau: 1F 15.05.1918; 1F 23.05.1917; 1F 10.05.1946; Oschatz: 1F 26.07.1916; Rübenau: 3F 21.05.1943; 2F 08.06.1938.

Lasiommata megera (LINNAEUS, 1767): 2c: 2F 30.05.1914; 2F 04.08.1915; 1F 30.07.1917; 2F 17.08.1936; 8: 1F 27.07.1940; 2F 03.08.1941; 1F 04.08.1941; Rauenstein: 1F 05.06.1940.

Lasiommata maera (LINNAEUS, 1758): 1: 1F 20.07.1918; 2F 15.06.1934; 1F 20.06.1947; Hopfgarten an der Zschopau: 1F 24.06.1916; Jöhstadt: 1F 23.06.1915; Rübenau: 2F 20.06.1917; Siebenlehn, Zellwald: 1F 23.06.1940; Streckewalde: 1F 04.06.1943.

Coenonympha pamphilus (LINNAEUS, 1758): 1: 1F 20.07.1915; 1F 27.06.1917; 2b: 1F 21.05.1915; 1F 10.08.1915; 2d: 1F 26.06.1915; 1F 03.07.1915; 1F 21.08.1918; 1F 16.06.1919; 1F 16.05.1920; 5: 1F 07.06.1940; 8: 1F 03.06.1939; 1F 09.06.1940; 1F 09.10.1940; Auerswalde: 1F 13.05.1916; Dahlen: 1F 10.05.1936.

Coenonympha tullia (O. F. MÜLLER, 1764): 6: 4F 23.07.1918; 1F 15.08.1919; 3F 10.07.1920; 3F 15.07.1920; 1F 13.07.1921; 2F 23.06.1936; 1F 21.07.1944; 1F 29.07.1944.

Coenonympha arcania (LINNAEUS, 1761): 4: 2F 05.07.1926.

Coenonympha glycerion (BORKHAUSEN, 1788): 4: 2F 05.07.1926.

Erebia ligea (LINNAEUS, 1758): 6: 1F 23.07.1918; 6: 5F 26.07.1935; Jöhstadt: 1F 16.07.1917; Niederschmiedeberg: 1F 03.08.1944; Oberwiesenthal: 3F 14.07.1939; 2F 23.08.1935; Rübenau: 2F 23.08.1935; 5F 03.08.1939.

Aphantopus hyperantus (LINNAEUS, 1758): 1: 1F 27.06.1917; 1F 29.06.1934; 1F 27.06.1946; 2d: 2F 03.07.1915; 5: 1F 17.07.1938; Rauenstein: 2F 13.06.1934.

Maniola jurtina (LINNAEUS, 1758): 1: 2F 03.07.1920; 2b: 1F 29.06.1920; 2d: 1F 28.07.1916; 3: 1F 24.07.1939; 4: 2F 24.07.1921; 5: 1F 30.07.1939; 8: 1F 31.07.1932; 1F 13.08.1939; 1F 29.06.1940; Oberlichtenau b.Chemnitz: 2F 12.06.1918.

Maniola lycaon (ROTTEMBURG, 1775): 8: 1F 31.07.1932; 4F 15.07.1934; 1F 11.07.1937; 1F 29.06.1940; 4F 19.07.1942; 1F 29.06.1943; Weinböhl: 2F 09.08.1922.

Maniola tithonus (LINNAEUS, 1771): Oberau: 1F 25.07.1925; 2F 04.08.1935.

Hipparchia semele (LINNAEUS, 1758): 3: 1F 24.07.1931; 1F 18.07.1937; 8: 1F 15.07.1934; 3F 21.07.1935; 4F 28.06.1936; 2F 11.07.1937; 2F 13.08.1939; 1F 28.07.1940; 2F 13.07.1947; Lichtenwalde: 1F 01.08.1916; Oberlichtenau b.Chemnitz: 1F 28.07.1916; Schmalzgrube: 1F 07.08.1936; Töpel, Töpelgrund: 1F 31.07.1938.

Hipparchia statilinus (HUFNAGEL, 1766): 8: 2F 26.08.1934; 2F 04.08.1935; 3F 25.08.1935; 3F 09.08.1936; 4F 15.08.1937; 1F 13.08.1939; 4F 04.08.1947.

Chazara briseis (LINNAEUS, 1764): 5: 2F 08.08.1937; 2F 07.08.1938; 2F 21.08.1938.

Melanargia galathea (LINNAEUS, 1758): 1: 2F 28.07.1944; 1F 20.06.1947; 3: 1F 24.07.1939; 1F 26.07.1941; 4: 1F 25.07.1921; 5: 1F 17.07.1938; 7: 3F 20.07.1913; 8: 2F 28.06.1936; 1F 04.07.1937; 1F 13.07.1947; 1F 04.08.1947; Bad Lausick: 1F 08.07.1917; 1F 11.07.1920; Frohburg: 1F 27.06.1915.

Familie Pieridae (Weißlinge)

***Leptidea reali* REISSINGER, 1989:** Werdau: 2 Männchen (1F ohne Vorderflügel) 02.06.1912 [Determinaton anhand der Apexzeichnung].

Aporia crataegi (LINNAEUS, 1758): Nossen, Zellwald: 1F 03.07.1937, 5F 23.06.1940; Oberwiesenthal: 1F 27.06.1940.

Pieris brassicae (LINNAEUS, 1758): 2c: 3F 16.05.1920; 2d: 2F 18.05.1945; 8: 2F 11.07.1957.

Pieris rapae (LINNAEUS, 1758): 2c: 1F 27.08.1915; 2d: 1F 03.07.1915; 1F 16.06.1919; 1F 19.04.1920; 2F 09.08.1920; 5: 1F 07.08.1938; 8: 1F 05.05.1920; 1F 21.07.1935; 1F 01.05.1937; 2F 23.05.1940; Cossen: 1F 05.07.1952.

Pieris napi (LINNAEUS, 1758): 2a: 1F 08.07.1915; 2b: 2F 28.04.1916; 2F 19.07.1918; 2d: 1F 04.05.1918; 3F 29.07.1919; 1F 19.04.1920; 6: 1F 15.07.1920; 1F 13.07.1921; 8: 1F 01.05.1937; 2F 31.08.1938; 1F 05.05.1947; Auerswalde: 1F 13.05.1916; 1F 08.07.1916; Lichtenwalde: 1F 11.04.1920; 2F 22.04.1937.

***Pontia edusa* (FABRICIUS, 1777) / *Pontia daplidice* (LINNAEUS, 1758) – *Daplidice-Morphe*:** 8: 1F 31.07.1932; 2F 21.07.1933; 1F 15.07.1934; 2F 05.05.1935; 1F 28.07.1935; 2F 28.06.1936; 1F 11.07.1937; 2F 15.08.1937; 2F 31.08.1938; 1F 23.07.1943; 2F 02.06.1946; 1F 31.05.1947.

***Pontia edusa* (FABRICIUS, 1777) / *Pontia daplidice* (LINNAEUS, 1758) – *Edusa-Morphe*:** 8: 1F 02.08.1931; 2F 31.07.1932; 2F 03.06.1934; 1F 15.07.1934; 2F 05.05.1935; 1F 25.08.1935; 1F 17.05.1936; 2F 01.05.1937; 1F 08.05.1938; 1F 27.07.1940; 1F 23.07.1943; 1F 01.10.1944; 1F 02.06.1946; 1F 05.05.1947; 2F 31.05.1947.

Colias palaeno (LINNAEUS, 1761): 6: 9F 19.07.1919; 3F 15.07.1920; 3F 12.07.1933; 2F 22.06.1934; 4F 05.07.1936; 1F 03.07.1942; 1F 19.07.1942; 1F 21.06.1944; 2F 02.07.1946; 3F 12.07.1918; 7: 3F 01.08.1913; Bärenwalde, Hartmannsdorfer Forst: 1F 28.06.1938; 1F 01.07.1951; 1F 12.07.1958; Carlsfeld: 1F 27.06.1934; Carlsfeld, Kranichsee: 1F 06.07.1933; Oberwiesenthal: 7F 15.07.1938; 1F 14.07.1939; 2F 27.06.1940.

Colias hyale (LINNAEUS, 1758): 1: 2F 22.08.1917; 1F 05.06.1918; 2a: 1F 08.08.1915; 2b: 2F 18.06.1919; 2c: 1F 25.08.1915; 2d: 1F 29.07.1915; 1F 28.07.1916; 1F 10.09.1919; 1F 09.08.1920; 1F 29.08.1928; 1F 18.05.1945; 8: 1F 13.05.1934; 1F 04.08.1935; 1F 01.09.1935; 1F 09.08.1936; 1F 06.06.1938; 1F 16.05.1943; Ansprung: 1F 23.08.1935; Auerswalde: 1F 13.05.1916; Friedewald: 1F 24.07.1921; Lichtenwalde: 2F 03.06.1915; Limmritz: 4F 11.08.1935; Töpel, Töpelgrund: 1F 13.08.1936; 2F 16.08.1936.

Colias alfacariensis RIBBE, 1905: Weinböhl: 1F 09.08.1922.

Colias croceus (FOURCROY, 1785): 2d: 3F 29.08.1928; 1F 05.09.1928; 8: 2F 25.08.1935; 2F 01.09.1935; 1F 13.10.1935; 1F 20.08.1939; Leipzig: 1F 20.09.1928.

Anthocharis cardamines (LINNAEUS, 1758): 2: 1F 18.05.1932; 1F 11.05.1952; 2b: 2F 21.05.1915; 1F 07.06.1918; Auerswalde: 1F 13.05.1916; Lichtenwalde: 1F 11.05.1915; 1F 11.04.1920; Niederwies: 1F 05.05.1946; Rübenu: 1F 17.06.1914; Töpel, Töpelgrund: 1F 23.05.1937.

II. Bayern

In der folgenden Liste sind die Daten bayerischer Tagfalter aufgeführt. Einige der häufig vorkommenden Ortsangaben werden wie folgt beziffert:

Bayrisch Gmain = 10, Mittenwald = 11, Mittenwald, Kranzberg = 11a, Oberaudorf = 12, Oberaudorf, Brunnstein =

12a, Pottenstein (hauptsächlicher Sammelort) = 13, Regensburg = 14, Regensburg, Keilberg = 14a, Regensburg, Keilstein = 14b, Regensburg, Penk = 14c, Regensburg, Kleines Labertal = 14d, Regensburg, Mattinger Berg = 14e, Regensburg, Wutzlhofen = 14f.

Familie Hesperiiidae (Dickkopffalter)

Spialia sertorius (HOFFMANNSEGG, 1804): 13: 1F 02.06.1936; 1F 28.06.1938; 1F 08.07.1939; 2F 12.07.1940; 1F 19.07.1940; 1F 28.06.1944; 1F 08.07.1944; 14b: 2F Mai 1915.

Pyrgus malvae (LINNAEUS, 1758): 10: 1F 29.05.1941; 1F 01.06.1941; 1F 10.06.1941; 1F 15.06.1941; 1F 17.06.1941; 12a: 2F 24.06.1939; 13: 2F 02.06.1936; 1F 03.06.1936; 1F 07.06.1936; 14a: 1F 01.05.1934.

Pyrgus armoricanus (OBERTHÜR, 1910): 12: 1F 28.06.1939.

Pyrgus alveus (HÜBNER, [1803]): 11: 2F 14.07.1932; 13: 1F 08.08.1941; 1F 11.08.1941; 1F 12.08.1941; 3F 16.08.1941; 2F 17.08.1942.

***Pyrgus trebevicensis* (WARREN, 1926):** 13: 1F 27.06.1938; 2F 12.07.1940; 3F 28.06.1944; 3F 30.06.1944; Gößweinstein, Behringersmühle: 1F 07.07.1938.

Pyrgus serratulae (RAMBUR, [1839]): 13: 2F 04.06.1936; 1F 28.06.1944; 2F 30.06.1944; 14b: 2F Juli 1915.

Pyrgus cirsii (RAMBUR, [1839]): 13: 1F 26.08.1935; 2F A8.1938; 2F 18.08.1942; 1F 21.08.1942.

Erynnis tages (LINNAEUS, 1758): 13: 1F 07.06.1936; 1F 08.07.1940; 1F 22.07.1942; 10: 1F 07.06.1941.

Carterocephalus palaemon (PALLAS, 1771): 10: 1F 02.06.1941; 1F 10.06.1941; 13: 3F 02.06.1936; 1F 20.06.1938; 12: 1F 23.06.1939.

Thymelicus sylvestris (PODA, 1761): 13: 2F 19.07.1940.

Thymelicus acteon (ROTTEMBURG, 1775): 13: je 1F 15.07.1940, 16.07.1940, 17.07.1940, 19.07.1940, 11.08.1941.

Ochlodes sylvanus (ESPER, [1778]): 13: 1F 08.07.1943.

Familie Lycaenidae (Bläulinge)

Lycaena virgaureae (LINNAEUS, 1758): 13: 1F 18.07.1930.

Lycaena hippothoe (LINNAEUS, 1761): 12: 3F 16.06.1939; 13: 3F 03.07.1944; Bad Reichenhall, Ainsing-Moor: 1F 29.06.1942.

Thecla betulae (LINNAEUS, 1758): je 1F 14: 17.07.1917, 30.07.1917, 14c: Juni 1934.

Satyrium spini ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 13: 1F 24.07.1936; 1F 12.07.1940; 1F 07.07.1943; 1F 11.07.1943; 14: 2F 15.07.1913.

Satyrium pruni (LINNAEUS, 1758): 14: 6 Zuchtfalter 25.05.1918.

Satyrium acaciae (FABRICIUS, 1787): 13: 1F 11.07.1936; 1F 11.07.1943; 14: 2F 04.07.1913.

Cupido minimus (FUSSLY, 1775): 10: 2F 29.05.1941; 13: 1F 10.07.1935; 3F 03.06.1936; 2F 04.06.1936; 1F 24.07.1936; 1F 21.06.1938; 2F 10.07.1940; 1F 12.07.1940.

Cupido argiades (PALLAS 1771): 13: 1F 20.07.1940; 3F 16.08.1941; 14, Gemmersdorf 1F 20.05.1921; 14c: 2F 10.07.1921; 14f: 1F 02.07.1934.

Celastrina argiolus (LINNAEUS, 1758): 10: 1F 10.06.1942.

Glaucopteryx alexis (PODA, 1761): 13: 1F 08.07.1944; 14: 1F 04.06.1913; 2F Mai 1936; 14a: 1F 08.07.1921; 14c: 1F Juni 1934; Haselbrunn/Fränkische Schweiz: 1F 20.06.1938.

Maculinea arion (LINNAEUS, 1758): 10: 1F 24.06.1937; 13: 2F 10.07.1935; 2F 11.07.1935; 1F 11.07.1936; 3F 08.07.1938; 1F 06.07.1940; 1F 12.07.1940; 1F 20.07.1940; 1F 19.07.1943; 1F 12.07.1944; 3F 13.07.1944; 14b: 2F Juli 1915; 14c: 2F 12.07.1921; 14d: 3F 04.07.1934; 14f: 1F 02.07.1934; Riedenburg/Altmühl 1F 06.07.1934.

Maculinea teleius (BERGSTRÄSSER, [1779]): 14: 4F Juli 1936; 14d: 2F 04.07.1934.

Maculinea rebeli (HIRSCHKE, 1904): 14: 2F Juli 1936; 14c: 1F Mai 1934; 1F Juni 1934; 2F Juli 1934.

Scolitantides baton (BERGSTRÄSSER, 1779): 14a: 2F Mai 1934; 2F 03.07.1934; 1F 03.07.1938; 14b: 2F Mai 1915.

***Scolitantides orion* (PALLAS, 1771):** 14: 1F 20.07.1913; 3F Mai 1936.

Plebeius argus (LINNAEUS, 1758): 11: 2F 14.07.1932; 12: 2F 21.06.1939; 1F 28.06.1939; 1F 30.06.1939; 13: 2F 25.06.1935; 6F 11.07.1936; 2F 24.07.1936; 2F 23.06.1938; 1F 06.07.1938; 1F 08.07.1938; 1F 30.07.1943; 1F 05.07.1944; 14f: 2F 02.07.1934; Bad Reichenhall, Ainring Moor: 10F 19.06.1942.

Plebeius idas (LINNAEUS, 1761): 12: 2F 28.06.1939; 13: 3F 17.07.1944; 14: 4F 28.05.1936; 14c: 2F 10.07.1921; 14f: 5F 02.07.1934; Ponholz 1F 25.05.1936.

Polyommatus agestis ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 10: 1F 24.06.1942; 12: 1F 21.06.1932; 1F 28.06.1939; 13: 1F 02.06.1936; 2F 03.06.1936; 2F 04.06.1936; 1F 24.07.1936; 1F 20.06.1938; 3F 16.08.1941; 1F 08.08.1942; 1F 17.08.1942; 14: 1F 01.06.1935; 2F Mai 1936; 14b: 2F Juli 1915; 1F Mai 1916.

Polyommatus eumedon (ESPER, [1780]): 13: 8F 03.07.1935; 2F 07.07.1940; 4F 23.07.1943; 14: 1F Juli 1936; 3F 01.07.1936;

14c: 2F Juni 1934; Muggendorf: 1F 15.07.1944.

Polyommatus damon ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 13: 2F 04.07.1935; 2F 11.07.1935; 1F 20.07.1936; 1F 21.07.1936; 4F 24.07.1936; 1F 25.07.1936; 2F 08.07.1938; 1F 12.07.1940; 1F 19.07.1940; 1F 17.08.1942; 2F 13.07.1943; 14b: 2F Juli 1915; Etterzhausen: 2F 20.07.1913.

Polyommatus semiargus (ROTTEMBURG, 1775): 10: 1F 29.06.1937; 1F 15.06.1941; 1F 12.06.1942; 12: 1F 16.06.1939; 1F 28.06.1939; 12a: 2F 24.06.1939; 13: 2F 26.06.1935; 2F 11.07.1936; 1F 17.07.1936; 3F 23.06.1938; 1F 06.07.1938; 1F 08.07.1938; 1F 20.07.1940; 1F 13.07.1943; 14: 1F 02.08.1942.

Polyommatus coridon (PODA, 1761): 10: 1F 29.06.1937; 11: 1F 14.07.1932; 1F 15.07.1932; 12: 1F 30.06.1939; 13: 2F 27.06.1935; 1F 08.07.1935; 1F 10.07.1935; 1F 11.07.1936; 6F 14.07.1936; 4F 20.07.1936; 1F 24.07.1936; 1F 08.07.1938; 1F 11.08.1941; 1F 14.08.1942; 1F 18.08.1942; 2F 21.07.1943; 14: 1F 02.07.1934; 14a: 1F August 1934; 14f: 3F 02.07.1934; Bad Reichenhall: 3F 04.07.1937; Eichstätt, Altmühltal: 2F Juli 1922; Riedenburg/Altmühl: 3F 06.07.1934.

Polyommatus bellargus (ROTTEMBURG, 1775): 10: 2F 12.06.1942; 12: 3F 16.06.1939; 12a: 1F 24.06.1939; 13: 3F 02.06.1936; 1F 21.06.1938; 14: 4F Juni 1936; 2F Juli 1936; 14a: 2F Mai 1934; 14b: 2F 04.08.1912; 1F Mai 1915; 2F Juni 1915; 1F 28.05.1936; Bad Reichenhall: 1F 04.07.1937; Riedenburg/Altmühl: 1F 06.07.1934.

Polyommatus daphnis ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 13: 1F 18.07.1940; 1F 20.07.1940; 1F 08.08.1941; 1F 16.08.1941; 1F 20.07.1943; 1F 24.07.1943; 1F 17.07.1944; 14-Schönhofen: 1F Juli 1934; 14: 2F 12.07.1931; 1F Juni 1936; 14b: 2F 24.07.1913; 2F Juli 1915; 14d: 1F 04.07.1934; 14f: 1F 02.07.1934; Riedenburg/Altmühl: 3F 06.07.1934.

Polyommatus dorylas ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 13: 1F 05.07.1938; 1F 06.07.1938; 3F 08.07.1938; 2F 06.07.1940; 1F 07.07.1940; 2F 18.07.1940; 1F 21.08.1942; 1F 24.07.1943; 1F 12.07.1944; 1F 13.07.1944; 14: 1F 02.07.1934; 14b: 2F 01.08.1913; 1F Juni 1915; 1F 01.07.1915; 14f: 4F 02.07.1934; Eichstätt, Altmühltal: 1F Juli 1929.

Polyommatus amanda (SCHNEIDER, 1792): 13-Haßloch: 2F 12.07.1944; 13-Schloßberg: 2F 30.06.1944; 13-Kühlenfels: 1F 28.06.1944; 13-ob.Püttlast-Tal: 2F 29.06.1944; Haselbrunn/Fränkische Schweiz: 2F 22.06.1938.

Polyommatus thersites (FREYER, 1858): 13: 1F 02.06.1936; 2F 20.06.1938.

Polyommatus icarus (ROTTEMBURG, 1775): 12: 2F 16.06.1939; 1F 21.06.1939; 13: 1F 15.07.1940; 2F 08.08.1941; 1F 19.07.1943; 1F 24.07.1943; 1F 28.06.1944; 3F 29.06.1944; 1F 30.06.1944; 14a: 1F Mai 1934.

Familie Riodinidae (Würfelfalter)

Hamearis lucina (LINNAEUS, 1758): 13: 1F 27.06.1935; 2F 03.06.1936; 1F 20.06.1938.

Familie Nymphalidae (Edelfalter):

Argynnis paphia (LINNAEUS, 1758): 13: 1F 03.07.1935; Weiherbachtal: 1F ohne Datum.

Argynnis aglaja (LINNAEUS, 1758): 10: 1F 23.06.1937; 11: 2F 11.07.1932; 13: 2F 26.06.1935; 2F 10.07.1936; 1F 14.07.1936; 1F 22.06.1938; 1F 06.07.1938; 1F 09.07.1943.

Argynnis adippe ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): Bad Reichenhall: 1F 27.06.1937; 10: 1F 23.06.1942, 11-Stolhauer Alm (? Name schwer leserlich): 1F 20.07.1932; 13: 1F 25.06.1935; 1F 26.06.1935; 3F 09.07.1935; 1F 10.07.1935; 1F 14.07.1936; 1F 17.07.1936; 1F 22.07.1936; 1F 22.07.1936; 1F 18.07.1943; 14 (nicht leserlich): 2F 15.07.1921; 1F Juli 1936.

Argynnis niobe (LINNAEUS, 1758): 10: 2F 27.06.1942; 11: 4F 11.07.1932; 11-Stolhauer Alm (? Name schwer leserlich): 1F 20.07.1932; 12: 1F 28.06.1939; 1F 30.06.1939.

Brenthis ino (ROTTEMBURG, 1775): 10: 2F 24.06.1942; 11: 2F 11.07.1932; 12: 2F 16.06.1939; 13: 2F 24.06.1935; 2F 25.06.1935; 1F 27.06.1935; 3F 09.07.1935; 2F 10.07.1936; 1F 15.07.1936; 2F 02.07.1944.

Boloria pales ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 11: 1F 11.07.1932.

Boloria aquilonaris STICHEL, 1908: Bad Reichenhall, Ainring Moor: 8F 19.06.1942.

Boloria selene ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 11: 1F 11.07.1932; 13: 1F 03.06.1936.

Boloria euphrosyne (LINNAEUS, 1758): 10: 1F 24.06.1937; 1F 27.06.1937; 1F 09.04.1941; 2F 03.06.1941; 12: 1F 23.06.1939; 1F 30.06.1939; 13: 1F 29.05.1936; 2F 30.05.1936; 1F 03.06.1936; 1F 07.06.1936; Bad Steben: 2F 05.06.1921.

Boloria thore (HÜBNER [1806]): 11: 2F 11.07.1932; Rotwand, Rotwandhaus: 2F 24.06.1915; 1F 26.06.1915.

Boloria titania (ESPER, 1793): Miesbach: 5F aus Zucht e.l. 10.-14.06.1916; 10: 2F 22.06.1942; 11: 1F 11.07.1937; Oberstdorf i. Allgäu: 1F 02.07.1912.

Boloria dia (LINNAEUS, 1767): 13: 1F 03.06.1936; 1F 16.08.1941; 1F 15.07.1943; 1F 17.08.1946; 14d: 3F 04.07.1934; Muggendorf: 1F 21.07.1943.

Nymphalis c-album (LINNAEUS, 1758): 13: 1F 23.07.1936.

Araschnia levana (LINNAEUS, 1758): 12: 1F 26.06.1939; 13: 2F 24.07.1936; 1F 19.06.1938; 1F 04.08.1941; 1F 16.08.1941; 14 (nicht leserlich) 2F April 1934; 2F Juni 1934.

Euphydryas maturna (LINNAEUS, 1758): 10: 1F 24.06.1942; 13: 1F 28.06.1935; Bad Reichenhall: 1F ohne Datum; Bad Reichenhall, Karlsteine: 1F 28.06.1942.

- Euphydryas aurinia* (ROTTEMBURG, 1775): 10: 7F 05.06.1941; 1F 12.06.1941; 1F 15.06.1941; 12: 1F 16.06.1939; 1F 30.06.1939; 13: 2F 07.07.1944; 14: 2F Zucht e.l. 1913; Bad Reichenhall, Karlsteine: 3F 22.06.1942.
- Melitaea cinxia* (LINNAEUS, 1758): 13: 1F 01.07.1935; 3F 29.05.1936; 2F 03.06.1936; 2F 04.06.1936; 1F 20.06.1938; 1F 21.06.1938; 1F 06.07.1944.
- Melitaea phoebe* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 10: 2F 21.06.1942; 1F 25.06.1942; 12: 1F 28.06.1939; 13: 2F 24.06.1935; 2F 10.07.1936; 1F 15.07.1936; 1F 24.07.1936; 2F 22.06.1938; 1F 28.06.1938; 1F 07.07.1944; 1F 13.07.1944; 14e: 1F 08.06.1913; 1F 21.06.1913; 14c: 1F 12.06.1921.
- Melitaea didyma* (ESPER, [1779]): 13: 1F 01.07.1935; 1F 08.07.1935; 4F 08.07.1938; 1F 06.07.1940; 1F 08.07.1940; 1F 09.07.1940; 2F 10.07.1940; 14: 1F 02.07.1913; 14: 1F Zucht e.l. 13.07.1916; Riedenburg, Altmühltal: 1F 04.07.1934; Riedenburg, Altmühltal: 2F 06.07.1934; Saal b.Kehlheim: 5F Zucht e.l. 13.07.-26.07.1916.
- Melitaea diamina* (LANG 1789): 10: 4F 26.06.1937; 11: 1F 14.07.1932; 12: 2F 16.06.1939; 1F 28.06.1939; 12a: 1F 24.06.1939; 13: 2F 27.06.1935; 1F 02.07.1935; 1F 09.07.1935; 1F 08.07.1938; 1F 11.07.1936; 1F 07.07.1944; 2F 08.07.1944; 1F 12.07.1944; 1F 15.07.1943; 14-Grüntal: 2F 05.07.1921; Bad Aibling: 1F 20.07.1918; Bad Aibling, Weitmoos: 2F 15.07.1916; Bad Reichenhall, Aimring Moor: 1F 19.06.1942.
- Melitaea athalia* (ROTTEMBURG, 1775): 10: 1F 27.06.1937; 1F 20.06.1942; 1F 29.06.1937; 1F 10.06.1941; 1F 12.06.1941; 12: 1F 16.06.1939; 13: 1F 27.06.1935; 2F 01.07.1935; 1F 03.07.1935; 1F 05.07.1935; 2F 09.07.1935; 2F 30.05.1936; 1F 03.06.1936; 1F 11.07.1936; 1F 20.07.1936; 1F 24.07.1936; 1F 05.07.1938; 1F 10.07.1940; 1F 11.07.1943; 1F 21.07.1943; 1F 24.07.1943; 14f: 1F 02.07.1934. Anmerkung: Die meisten Falter wurden genitalpräpariert.
- Melitaea britomartis* ASSMANN, 1847: 10: 2F 26.06.1937 (genitaluntersucht).
- Melitaea aurelia* NICKERL, 1850: 10: 2F 15.06.1941; 13: 1F 26.06.1935; 3F 27.06.1935; 2F 01.07.1935; 2F 02.07.1935; 1F 05.07.1935; 2F 11.07.1936; 1F 17.07.1936; 1F 20.07.1936; 4F 05.07.1938; 1F 06.07.1938; 1F 08.07.1938; 1F 19.07.1940; 1F 11.07.1943; 1F 19.07.1943; 1F 25.07.1943; 1F 04.07.1944; 14: 2F 02.07.1913; 14-Grüntal: 1F 10.07.1921.
- Limenitis camilla* (LINNAEUS, 1764): 13: 1F 24.06.1935; 1F 10.07.1936; Gößwein, Behringersmühle 2F 07.07.1938.
- Apatura iris* (LINNAEUS, 1758): 13: 1F 08.07.1935.
- Pararge aegeria* (LINNAEUS, 1758): 10: 1F 03.06.1941; 12: 1F 16.06.1939; 2F 24.06.1939; 13: 1F 21.06.1938.
- Lasiommata maera* (LINNAEUS, 1758): je 1F 10: 18.06.1937; 26.06.1942; 12: 24.06.1939; 13: 24.06.1935; 22.06.1938; 28.06.1938.
- Lasiommata petropolitana* (FABRICIUS, 1787): 10: 1F 01.06.1941; 2F 02.06.1941; 1F 03.06.1941; 1F 17.06.1941; 12: 2F 24.06.1939; Wendelstein: 1F 29.06.1939.
- Lopinga achine* (SCOPOLI, 1763): 10: 2F (ohne Hinterleib, ohne linken Vfl) 18.06.1937, 1F 21.06.1937; 2F 22.06.1937; 1F (ohne rechten Hfl) 25.06.1937; 1F 02.07.1937; 1F 19.06.1942; Gößwein, Behringersmühle: 2F 25.06.1938.
- Coenonympha tullia* (O.F. MÜLLER, 1764): je 1F 10: 29.06.1942; Bad Reichenhall, Ainsing-Moor: 29.06.1942.
- Coenonympha arcania* (LINNAEUS, 1761): 10: 2F 22.06.1937; 1F 25.06.1937; 1F 24.06.1942; 12: 2F 23.06.1939; 1F 28.06.1939; 13: 4F 17.07.1936; 1F 19.07.1936; 1F 22.07.1936; 1F 19.06.1938; 1F 27.06.1938; 1F 06.07.1940.
- Coenonympha glycerion* BORKHAUSEN (1788): 10: 2F 25.06.1937; 1F 26.06.1937; 1F 27.06.1942; 11: 1F 08.07.1932; 1F 09.07.1932; 12: 1F 23.06.1939; 13: 3F 04.07.1935; 1F 27.06.1938; 1F 06.07.1938; 1F 08.07.1938; 3F 08.07.1940; 1F 10.07.1940; 1F 17.07.1940; 1F 17.07.1941; Wendelstein: 1F 29.06.1939.
- Aphantopus hyperantus* (LINNAEUS, 1758): 13: je 1F 17.07.1936; 05.07.1938; 20.07.1940.
- Erebia ligea* (LINNAEUS, 1758): 10: 3F 02.07.1937; 2F 29.06.1937; 1F 28.06.1937; 13: 1F 19.07.1943; 2F 10.07.1935; 1F 12.08.1941; 1F 28.07.1936; 1F 11.08.1941.
- Erebia euryale* (ESPER, [1805]): je 1F 10: 02.07.1937; Oberstdorf: 25.07.1917; Spitzing-Pass: 30.07.1918.
- Erebia manto* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): je 1F Rotwand: 02.08.1920; Oberstdorf: 24.07.1917; 30.07.1917; August 1931; August 1932; Oberstdorf, Nebelhorn: 01.07.1931.
- Erebia pharte* (HÜBNER, 1804): Rotwand: 1F 27.07.1921.
- Erebia aethiops* (ESPER, [1777]): Geitsee (?): 1F 27.07.1921; 13: 1F 23.07.1936; 3F 24.07.1936; 3F 28.07.1936; 1F 04.08.1941; 2F 08.08.1941; 1F 11.08.1941; 1F 12.08.1941.
- Erebia medusa* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 10: 1F 05.06.1941; 1F 12.06.1941; 13: 1F 26.06.1935, 1F 29.05.1936, 3F 30.05.1936, 1F 03.06.1936, 1F 07.06.1936, 2F 19.06.1938; Bad Steben: 1F 02.06.1921, 3F 04.06.1921.
- Erebia oeme* (HÜBNER, 1804): Wendelstein: 2F 29.06.1939.
- Hipparchia semele* (LINNAEUS, 1758): je 1F 13: 26.06.1935; 17.07.1936; 24.07.1936; Neu Essing, Altmühl: 05.07.1934.
- Melanargia galathea* (LINNAEUS, 1758): 10: 1F 29.06.1937; 12: 1F 30.06.1939; 13: 1F 23.06.1935; 1F 15.07.1936; 1F 21.07.1936; 1F 20.07.1940; 4F 09.07.1943; 1F 08.07.1944.
- Chazara briseis* (LINNAEUS, 1764): 13: 1F 22.08.1942; 14a: 2F August 1934.
- Minois dryas* (SCOPOLI, 1763): 14b: 3F Juli 1915; 14a: 3F Juli 1934.

Familie Pieridae (Weißlinge)

Leptidea sinapis (LINNAEUS, 1758): 13: 2F 21.07.1936; 1F 24.07.1936; 1F 26.07.1940.

Leptidea reali REISSINGER, 1989 (Artdetermination anhand der Zeichnung im Flügelapex): 10: 1F 05.06.1941; 13: 2F 04.06.1936; 1F 23.06.1938; 2F 12.07.1940; 1F 14.08.1941; 14: 2F 02.07.1934; Bad Steben: 2F 02.06.1921.

Colias palaeno (LINNAEUS, 1761): Aufkirchen / Oberbayern: 2F 1913; Bernau / Chiemsee: 2F ohne Datum; Weiden: 1F Juni 1933.

Colias phicomone (ESPER, 1780): 11a: 6F 11.07.1932; Schlier-See: 2F 29.07.1912.

Colias hyale (LINNAEUS, 1758): je 1F 11a: 11.07.1932; 12: 16.06.1939; 13: 22.08.1942; 14a: 10.07.1921; Juli 1934; August 1934.

Colias alfacariensis RIBBE, 1905: 11a: 3F 11.07.1932; 13: 1F 03.06.1933; 1F 29.05.1936; 1F 03.06.1936; 1F 16.08.1941; 1F 27.07.1943; 14b: 1F Juli 1915; 14f: 1F 02.07.1934; Wendelstein: 1F 29.06.1939.

Colias crocea (FOURCROY, 1785): 13: 1F 21.08.1942; 14-Alpinensteig: 2F 02.10.1912.

Colias myrmidone (ESPER, [1780]): 14-Brandtberg: 1F Juli 1934; 14-Gunnersdorf: 4F Juli 1934; 14a: 2F 15.08.1913; 1F 10.05.1921; 1F 20.07.1921; 1F 20.07.1921; 14b: 2F 08.05.1913; 2F 08.08.1913; 14: 3F Zucht e.l. 09.07.1934; 1F 01.09.1913; 6F Juli 1933; 14-Tremelhausen: 1F 01.09.1913; 14f: 2F 02.07.1934.

Aporia crataegi (LINNAEUS, 1758): 10: 1F 27.06.1937; 1F 03.07.1937; 1F 10.06.1942; 2F 16.06.1942; 11: 2F 08.07.1932; 12a: 1F 27.06.1939; 14: 2F 1913; Gößwein, Behringersmühle: 1F 25.06.1938; Thum-See: 1F 27.06.1937.

Pieris brassicae (LINNAEUS, 1758): 13: 1F 28.07.1936.

Pieris rapae (LINNAEUS, 1758): 11: 1F 08.07.1932.

Pieris napi (LINNAEUS, 1758): 10: 1F 20.06.1937.

Pieris bryoniae (HÜBNER, [1806]): je 1F 10: 09.06.1941; 10: 18.06.1941; Thum-See: 24.06.1937; 17.06.1941; Wendelstein: 29.06.1939.

Anthocharis cardamines (LINNAEUS, 1758): 11: 1F 08.07.1932; 12a: 1F 27.06.1939; 13: 2F 04.06.1936; 2F 19.06.1938; 14: 1F April 1934.

III. Thüringen

In der folgenden Liste sind die Daten der Tagfalter aus Thüringen aufgeführt. Einige der häufig vorkommenden Ortsangaben werden wie folgt beziffert:

Jena = 20, Tautenburg (hauptsächlicher Sammelort) = 21.

Familie Hesperidae (Dickkopffalter)

Spialia sertorius (HOFFMANNSEGG, 1804): 21: 2F 03.06.1933; 2F 23.05.1935; 2F 02.06.1935; 5F 04.06.1939.

Pyrgus malvae (LINNAEUS, 1758): 21: 1F 31.05.1937.

Pyrgus serratalae (RAMBUR, 1840): 21: 2F 03.06.1933; 2F 31.05.1937.

Carterocephalus palaemon (PALLAS, 1771): 21: 1F 04.06.1939.

Familie Lycaenidae (Bläulinge)

Lycaena tityrus (PODA, 1761): 21: 1F 29.07.1933.

Lycaena phlaeas (LINNAEUS, 1761): 21: 1F 20.07.1931.

Thecla betulae (LINNAEUS, 1758): 21: 1F 10.08.1932.

Satyrion spini ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 21: 1F 25.07.1933; 2F 27.07.1933; 1F 03.08.1933.

Cupido minimus (FUESSLY, 1775): 21: 3F 03.06.1933; 1F 23.05.1934.

Glaucopteryx alexis (PODA, 1761): 21: 1F 02.06.1935.

Polyommatus agestis ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 20: 1F 06.06.1937; 21: 3F 07.06.1933; 2F 27.07.1933; 2F 14.06.1936; 1F 04.06.1939.

Polyommatus damon ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 20-Kernberge: 2F 01.07.1934; 21: 2F 26.07.1933; 1F 27.07.1933; 2F 03.08.1933.

Polyommatus semiargus (ROTTEMBURG, 1775): 21: 2F 05.07.1933; 1F 25.07.1933; 1F 27.07.1933.

Polyommatus coridon (PODA, 1761): 21: 5F 25.07.1933; 1F 27.07.1933; 3F 03.08.1933; 2F 01.08.1937.

Polyommatus bellargus (ROTTEMBURG, 1775): 20: 6F Zucht 27.07.1934-02.08.1934; 1F 06.06.1937; 21: 3F 03.06.1933; 9F 03.06.1933; 1F 03.06.1933; 2F 03.08.1933; 1F 23.05.1934; 1F 02.06.1935; 1F 02.06.1935; 4F 14.06.1936; 1F 14.06.1936; 3F 14.06.1936; 1F 14.06.1936.

Polyommatus dorylas ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 21: 1F 27.07.1933.

Polyommatus thersites (CANTENER, 1834): 20-Kernberge: 1F 22.05.1934; 20: 6F 22.07.1934-26.07.1934; 3F 06.06.1937; 21: 1F 03.06.1933; 2F 25.07.1933; 1F 26.07.1933; 2F 03.08.1933; 1F 23.05.1934; 1F 14.06.1936; 1F 31.05.1937; 1F 06.06.1937; 1F 06.08.1937.

Polyommatus icarus (ROTTEMBURG, 1775): 21: 1F 03.06.1933; 1F 25.07.1933; 3F 03.08.1933; 1F 14.06.1936; 1F 04.06.1939.

Familie Riodinidae (Würfelfalter)

Hamearis lucina (LINNAEUS, 1758): 21: 1F 03.04.1933; 1F 30.04.1933; 3F 03.06.1933; 3F 04.06.1939.

Familie Nymphalidae (Edelfalter)

Argynnis paphia (LINNAEUS, 1758): 21: 1F 10.08.1932.

Argynnis aglaja (LINNAEUS, 1758): 21: 1F 05.07.1933.

Argynnis adippe ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 21: 1F 10.08.1932; 4F 05.07.1933; 1F 25.07.1933; 2F 01.08.1937.

Issoria lathonia (LINNAEUS, 1758): 21: 1F 25.07.1933.

Boloria euphrosyne (LINNAEUS, 1758): 20: 2F 06.06.1937; 21: 3F 03.06.1933.

Boloria dia (LINNAEUS, 1767): 21: 2F 30.05.1931; 2F 05.07.1933; 4F 25.07.1933; 1F 17.08.1934; 1F 18.08.1934; 1F 02.06.1935; 1F 31.05.1937.

Euphydryas aurinia (ROTTEMBURG, 1775). Gotha: 7F 16.05.-25.05.1916.

Melitaea athalia (ROTTEMBURG, 1775): 21: 1F 09.07.1933.

Melitaea aurelia NICKERL, 1850: 21: 4F 05.07.1933.

Limnitis camilla (LINNAEUS, 1764): 21: 1F 10.08.1932.

Apatura iris (LINNAEUS, 1758): 20: 1F 09.07.1939.

Apatura ilia ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775): 21: 1F 1913.

Pararge aegeria (LINNAEUS, 1758): 21: je 1F 10.08.1932 und 30.10.1933.

Coenonympha hero (LINNAEUS, 1761): Altenburg, Leina: 1F 1913; 2F 02.06.1930.

Coenonympha arcania (LINNAEUS, 1761): je 1F 20: 06.06.1937; 21: 07.06.1933; 05.07.1933; 06.06.1937.

Aphantopus hyperantus (LINNAEUS, 1758): 21: 1F 05.07.1933.

Erebia aethiops (ESPER, [1777]): 21: 2F 10.08.1932; 1F 16.08.1934; 5F 01.08.1937. 21: 2F 10.08.1932; 1F 16.08.1934; 5F 01.08.1937.

Melanargia galathea (LINNAEUS, 1758): 21: 2F 25.07.1933.

Chazara briseis (LINNAEUS, 1764): Steigerthal / Nordhausen: 1F 21.07.1920.

Familie Pieridae (Weißlinge)

Leptidea sinapis (LINNAEUS, 1758): 21: je 1F 10.08.1932 und 03.06.1933.

Leptidea reali REISSINGER, 1989 (Determination anhand der Apex-Zeichnung): 20: 1F 06.06.1937; 21: 1F 30.04.1933; 3F 03.06.1933; 1F 06.06.1937.

Colias alfajariensis RIBBE, 1905: 20: 1F 06.06.1937; 21: 2F 04.08.1932; 2F 10.08.1932; 2F 03.06.1933; 2F 02.06.1935; 1F 03.06.1936.

Colias crocea (FOURCROY, 1785): 21: je 1F 15.05.1928 und 01.08.1937.

Pontia edusa (FABRICIUS, 1777) / *Pontia daplidice* (LINNAEUS, 1758) – *Edusa-Morphe* (Determination anhand beschuppten Fleckes Vfl-US): 21: 1F 30.04.1933.

Anthocharis cardamines (LINNAEUS, 1758): je 1F 20: 06.06.1937; 21: 07.06.1939.

IV. Andere Gebiete

Tabelle 1 Falter der Sammlung TRÜBSBACH aus anderen deutschen Bundesländern und aus angrenzenden böhmischen Gebieten von Tschechien

Name	Land	Ort	n	Datum
<i>Pyrgus carthami</i> (HÜBNER, [1813])	BW	Kaiserstuhl, Badberg	1F	22.05.1930
<i>Pyrgus armoricanus</i> (OBERTHÜR, 1910)	ST	Halle-Lieskau	1F	29.08.1936
<i>Carterocephalus silvicolus</i> (MEIGEN, 1829)	NI	Lüneburger Heide	3F	ohne Datum

Name	Land	Ort	n	Datum
<i>Carterocephalus silvicolus</i> (MEIGEN, 1829)	NI	Lüneburg	2F	1939 Zucht e.l.
<i>Lycaena dispar rutilus</i> (WERNEBURG, 1864)	BE	Berlin	3F	1918 Zucht e.l.
<i>Maculinea alcon</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	BE	Berlin	2F	02.07.o.J.
<i>Maculinea alcon</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	NI	Lüneburger Heide	2F	09.07.1914
<i>Maculinea arion</i> (LINNAEUS, 1758)	BW	Horb	1F	04.07.1937
<i>Plebeius argyrognomon</i> (BERGSTRÄSSER, [1779])	BW	Mannheim, Friedrichsfeld	1F	19.06.1932
<i>Plebeius argyrognomon</i> (BERGSTRÄSSER, [1779])	BW	Mannheim, Friedrichsfeld	1F	23.06.1932
<i>Plebeius argyrognomon</i> (BERGSTRÄSSER, [1779])	BW	Mannheim, Friedrichsfeld	1F	31.07.1932
<i>Plebeius argyrognomon</i> (BERGSTRÄSSER, [1779])	BW	Mannheim	7F	22.05.-08.07.1934 Zucht e.l.
<i>Plebeius argyrognomon</i> (BERGSTRÄSSER, [1779])	BW	Mannheim, Rheinau	1F	01.08.1935
<i>Plebeius argyrognomon</i> (BERGSTRÄSSER, [1779])	BW	Mannheim	3F	01.06.1936
<i>Polyommatus amanda</i> (SCHNEIDER, 1792)	MV	Stralsund	2F	ohne Datum
<i>Polyommatus bellargus</i> (ROTTEMBURG, 1775)	CS	Teplitz	2F	ohne Datum
<i>Polyommatus thersites</i> (FREYER, 1858)	CS	Teplitz	1F	25.06.1940
<i>Polyommatus thersites</i> (FREYER, 1858)	CS	Teplitz	1F	06.08.1940
<i>Hamearis lucina</i> (LINNAEUS, 1758)	BW	Baden	1F	13.05.1916
<i>Argynnis aglaja</i> (LINNAEUS, 1758)	BE	Berlin-Friedrichshagen	1F	29.06.1936
<i>Argynnis niobe</i> (LINNAEUS, 1758)	BE	Berlin-Friedrichshagen	1F	03.07.1936
<i>Argynnis niobe</i> (LINNAEUS, 1758)	BB	Kleinmachnow	1F	28.07.1918
<i>Boloria eunomia</i> (ESPER, 1799)	BW	Oberland	2F	08.06.1913
<i>Boloria eunomia</i> (ESPER, 1799)	BW	Oberland	1F	14.06.1913
<i>Boloria selene</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	BE	Berlin, Umgebung	1F	ohne Datum
<i>Boloria selene</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	BE	Berlin-O.	1F	1931
<i>Brenthis ino</i> (ROTTEMBURG, 1775)	NI	Lüneburger Heide	1F	ohne Datum
<i>Melitaea athalia</i> (ROTTEMBURG, 1775)	HE	Vogelsberg	1F	18.07.1919
<i>Melitaea athalia</i> (ROTTEMBURG, 1775)	HE	Vogelsberg	2F	19.07.1919
<i>Limenitis camilla</i> (LINNAEUS, 1764)	NI	Lüneburg	3F	21.05.-26.05.1916 Zucht e.l.
<i>Erebia euryale</i> (ESPER, [1805])	CS	Riesengebirge, Brodbaude	1F	14.07.1927
<i>Erebia euryale</i> (ESPER, [1805])	CS	Riesengebirge, Brunnenberg	1F	15.07.1927
<i>Colias palaeno</i> (LINNAEUS, 1761)	CS	Eger	1F	25.05.1916; Zucht e.l.
<i>Colias palaeno</i> (LINNAEUS, 1761)	CS	Eger	1F	03.06.1916; Zucht e.l.
<i>Colias palaeno</i> (LINNAEUS, 1761)	CS	Eger	1F	ohne Datum
<i>Anthocharis cardamines</i> (LINNAEUS, 1758)	ST	Naumburg	1F	29.04.1948

Anmerkungen zu einzelnen Arten

***Pyrgus trebevicensis* (WARREN, 1926):** Die Determination der Falter aus SN und BY erfolgte anhand des Flugdatums. Für SN stellt die Mitteilung einen Erstfund dar (REINHARDT 2004a).

***Polyommatus amanda* (SCHNEIDER, 1792):** Dieser Falter vom 27.07.1917 am Pöhlberg stellte den Erstfund für Sachsen dar (RINNHOFER 1966, REINHARDT 1987, siehe aber WEYER 2006).

***Melitaea britomartis* ASSMANN, 1847:** Die Gruppe um *Melitaea athalia*, wozu morphologisch auch *britomartis* zählt, ist schwierig zu determinieren. Ein wichtiges Merkmal in der männlichen Genitalstruktur ist die Form der Unci (REINHARDT 2005). Bei *britomartis* sind diese nach der Art eines Papageienschnabels geformt. Das ist beim Falter aus der Kohlung von Chemnitz-Glösa vom 01.06.1916 der Fall, wenn auch nicht vollständig ausgeprägt. Es übersteigt nach Ansicht des Autors [R.] die Variabilitätsbreite von *athalia*. Der Falter wird daher zu *M. britomartis* gestellt.

***Leptidea sinapis* (LINNAEUS, 1758)** bzw. ***Leptidea reali* REISSINGER, 1989**: Beide Arten unterscheiden sich in der Genitalmorphologie durch Indices. Inzwischen sind auch brauchbare äußerliche Merkmale gefunden worden, die mit einiger Sicherheit eine Determination zulassen (REINHARDT 2004b). Diese Kriterien wurden in dieser Arbeit zugrunde gelegt und auf eine Genitalpräparation vorerst verzichtet.

Pontia edusa* (FABRICIUS, 1777) / *Pontia daplidice* (LINNAEUS, 1758)**: Es war auffällig, dass der Reseda-Weißling in den lebensraumtypischen Landschaften Süd- und Südwestdeutschlands nur selten auftritt und keine längerfristigen Populationen bildet, während in den kontinental geprägten Regionen und besonders im mittleren Ostdeutschland die Art nicht selten ist und die erste Generation stetig auftritt. Es hat sich die Meinung herausgebildet, dass die migrationsfreudigere Form im östlichen Europa beheimatet ist. Da auch noch (geringe) physiologische Merkmalsunterschiede herausgefunden wurden, hat man ihr den Artstatus zuerkannt, diese Art müsse ***Pontia edusa* (FABRICIUS, 1777)** heißen. Auf der Suche nach äußerlichen Unterschieden ist man auf die Ausprägung eines Schuppenfleckes auf der Vorderflügelunterseite gestoßen. Ist dieser schwarz beschuppt, sei es *daplidice*, ist er olivgrün, sei es *edusa*. Wie schon an größeren Serien gezeigt (REINHARDT 1992), ist sowohl dieses Merkmal, als auch die Form der Valven im männlichen Geschlechtsapparat keinesfalls so prägnant ausgeprägt, dass es zu einer Artunterscheidung benutzbar wäre. In dieser Arbeit sprechen wir – wie es jetzt üblich ist – vom Artenpaar und unterscheiden die ***Daplidice-Morphe bzw. ***Edusa-Morphe***. Nach derzeitiger Erkenntnis ist es nicht möglich, Sammlungsmaterial der einen oder anderen „Art“ zuzuordnen (vgl. auch REINHARDT 2004c).

***Scolitantides orion* (PALLAS, 1771)**: Anders als in SN und TH entwickelt sich die Art an den wenigen anderen Flugplätzen (Mittelrhein, Mosel, Main) – so auch an der Donau – univoltin. Dass diese Entwicklung aber nicht starr verläuft und es zur Mehrbrütigkeit kommen kann, wird mit dem Beleg einer zweiten Generation an der Donau bei Regensburg und untermauert. Weitere Details zur Generationsfolge siehe bei REINHARDT (2003), REINHARDT & HARDTKE (2004), REINHARDT & KINKLER (2004).

Literatur

- ENZENROSS, R. & ENZENROSS, L. (1996): Historische Kollektionen des Museums für Naturkunde Chemnitz – Sammlung TRÜBSBACH (Land- und Süßwassermollusken). – Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde, **19**: 23-26; Chemnitz.
- KLEINSTEUBER, E. (1979): Biographische Notizen über Entomologen des Bezirkes Karl-Marx-Stadt (Fortsetzung). – Informationsmaterial für Entomologen des Bezirkes Karl-Marx-Stadt, **9**: 16-17.
- REINHARDT, R. (1987): Zur Ausbreitung von *Plebicula amanda* SCHN. unter besonderer Berücksichtigung der DDR-Südbezirke (Lep., Lycaenidae). – Ent. Nachr. Ber., **31**: 57-62; Leipzig.
- REINHARDT, R. (1992): Zum Vorkommen und zur Verbreitung des Resedaweißlings speziell in Deutschland und im angrenzenden Europa (Lep., Pieridae). – Atalanta, **23**: 455-479.
- REINHARDT, R. (2003): Beitrag zur Biologie und Generationsfolge des Fetthenne-Bläulings *Scolitantides orion* (PALLAS, 1771) in Sachsen (Lep., Lycaenidae). – Ent. Nachr. Ber., **47**: 165-172; Dresden.
- REINHARDT, R. (2004a): Eine neue Tagfalterart für Sachsen – *Pyrgus trebevicensis* WARREN, 1926 [LEP-Hes]. – Mitt. Sächs. Entomol., **69**: 14; Mittweida.
- REINHARDT, R. (2004b): Zur Unterscheidung von *Leptidea sinapis* (LINNAEUS, 1758) und *Leptidea reali* REISSINGER, 1989 [LEP-Pie]. – Mitt. Sächs. Entomol., **69**: 24-25; Mittweida.
- REINHARDT, R. (2004c): Das Artenpaar des Resedaweißlings *Pontia edusa* (FABRICIUS, 1777) und *Pontia daplidice* (LINNAEUS, 1758) in Sachsen [LEP-Pie]. – Mitt. Sächs. Entomol. **69**: 26-28; Mittweida.
- REINHARDT, R. (2005): Hinweise zur Unterscheidung sächsischer Arten von *Melitaea*-Verwandten [LEP-Nym]. – Mitt. Sächs. Entomol. **71**: 12-14; Mittweida.
- REINHARDT, R. & FIEDLER, G. (2004): Entomologische Sammlungen im Museum für Naturkunde Chemnitz: Die Schmetterlingssammlung, Teil Tagfalter, MARTIN VIERHEILIG. – Veröff. Mus. Naturk. Chemnitz, **27**: 117-122; Chemnitz.
- REINHARDT, R. & FIEDLER, G. (2005): Entomologische Sammlungen im Museum für Naturkunde Chemnitz: Die Tagfalter-sammlung von HELMUT STRASSBURG. – Veröff. Mus. Naturk. Chemnitz, **28**: 115-130; Chemnitz.
- REINHARDT, R. & HARDTKE, H.-J. (2004): *Scolitantides orion* (PALLAS, 1771) – Sammlungsmaterial aus dem Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden sowie weitere sächsische Daten. – Mitt. Sächs. Entomol., **68**: 10-12; Mittweida.
- REINHARDT, R. & KINKLER, H. (2004): Ein weiterer Beitrag zur Generationsfolge von *Scolitantides orion* (PALLAS, 1771), insbesondere im Rheinland (Lep., Lycaenidae) sowie ergänzende Funddaten aus Bayern und Thüringen. – Ent. Nachr. Ber., **48**: 167-172; Dresden.
- RINNHOFER, G. (1966): Besiedlung neuer Lebensräume durch *Lycaena amandus* SCHN. am Fuße des Erzgebirges? – Ent. Nachr., **10**: 2-9.
- SEITZ, A. (1909): Die Großschmetterlinge der Erde. 1. Band: Tagfalter; Stuttgart.

- SETTELE, J., STEINER, R., REINHARDT, R. & FELDMANN, R. (2005): Ulmer Naturführer Schmetterlinge. – Die Tagfalter Deutschlands. Stuttgart (Ulmer).
- STAUDINGER, O. & REBEL, H. (1901): Catalog der Lepidopteren des Palaearctischen Faunengebietes; Berlin.
- TRÜBSBACH, P. (1938): Studien zu den deutschen Lycaenen mit besonderer Berücksichtigung der weiblichen Androkonien. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte. – Berichte Naturwiss. Gesellschaft Chemnitz, **25**: 1-54.
- TRÜBSBACH, P. (1940): Gohlis bei Riesa an der Elbe, ein xerothermer Landstrich im Gau Sachsen und seine kennzeichnende Falterfauna. – Deutsche Ent. Zeitschr. Iris, **54**: 1-31.
- TRÜBSBACH, P. (1940): Beitrag zur Tagfalterfauna der fränkischen Schweiz. – Ent. Zeitschr., **53**: 295-303.
- TRÜBSBACH, P. (1940): Kleine Mitteilungen [*Aporia crataegi*]. – Ent. Zeitschr., **54**: 215.
- WEYER, S. (2006): Beitrag zur Bestandsentwicklung der Tagfalterfauna von Freiberg und dessen anschließenden Gebieten [LEP]. – Mitt. Sächs. Entomol., **75**: 19-28, 32; Mittweida.