

Die Großschmetterlinge von Neuburg/Donau und seiner Umgebung

(5. Fortsetzung)

Von Rudolf Müller

Die Nummern vor jeder Art entsprechen jenen im „Sammlungs-Verzeichnis“ von A. Koch, 2. Auflage, Berlin 1908. Es wurden die neuen Namen aus dem Buch „Die Schmetterlinge Mitteleuropas“ von Dr. W. Forster und Dr. Th. A. Wohlfahrt verwendet, mit Ausnahme der Eulen und Spanner.

In der folgenden Aufstellung bedeutet V = Vorkommen, Fl = Flugzeit, R = Raupe, Aberr. = Aberration, ssp = Subspecies, Var = Variation.

Sammlungsverzeichnis der Großschmetterlinge um Neuburg/Donau VI.

- | | |
|---|---|
| <p>1588 <i>Larentia viridaria</i> F.
Fl: Ende Mai—Juni.
V: häufig in den Auen.</p> | <p>1611 <i>Larentia pomoeriaris</i> Ev.
Fl: Mitte April—Juni und von Juli-August. V: lokal einzeln, in schattigen feuchten Waldstellen.</p> |
| <p>1593 <i>Larentia aqueata</i> Hb.
Fl: Mitte Mai—Juni und Ende Juli-August. V: häufig westlich Neuburg/D. (bei Einbruch der Dunkelheit paarend!)</p> | <p>1612 <i>Larentia designata</i> Rott.
Fl: Juni—Juli. V: verbreitet, jedoch nicht häufig.</p> |
| <p>1595 <i>Larentia fluctuata</i> Hb.
Fl: Ende April—Juni und Anfangs Juli—August. V: häufig.</p> | <p>1614 <i>Larentia fluviata</i> Hb.
Fl: Mitte Mai—Juni und August.
V: vereinzelt selten.</p> |
| <p>1600 <i>Larentia didymata</i> L.
Fl: Juni—Juli und August—Sept.
V: lokal an warmen feuchten Hängen. (Dämmerungsflieler).</p> | <p>1615 <i>Larentia vittata</i> Bkh.
Fl: Mitte Mai und August.
V: lokal selten auf Galium im Auwald.</p> |
| <p>1602 <i>Larentia parallelolineata</i> Retz.
Fl: Mitte August—September.
V: vereinzelt nicht häufig.</p> | <p>1616 <i>Larentia dilutata</i> Bkh.
Fl: Ende September—Oktober.
V: häufig (Eichen- u. Buchenwald).</p> |
| <p>1604 <i>Larentia montanata</i> Bkh.
Fl: Mitte Mai—Juni. V: häufig.</p> | <p>1617 <i>Larentia autumnata</i> Gn.
Fl: Oktober—November.
V: häufig im Mischwald.</p> |
| <p>1607 <i>Larentia suffumata</i> Hb.
Fl: Mitte April—Juni. V: vereinzelt.</p> | <p>1650 <i>Larentia cuculata</i> Hufn.
Fl: Juni—September.
V: vereinzelt aber nicht selten.</p> |
| <p>1608 <i>Larentia quadrifasciaria</i> Cl.
Fl: Mitte Juni—August.
V: weit verbreitet nicht selten.</p> | <p>1651 <i>Larentia galiata</i> Hb.
Fl: Juli. V: selten westl. Neuburg.</p> |
| <p>1609 <i>Larentia ferrugata</i> Cl.
Fl: Von Ende April—September in 3 Generationen. V: häufig.</p> | <p>1653 <i>Larentia rivata</i> Hb.
Fl: Mai—Juni.
V: lokal im Auwald selten.</p> |
| <p>1609 a <i>Larentia spadiciaria</i> Schiff.
Fl: Mitte Mai—Juni und Ende Juli-August. V: weniger häufig, lokal.</p> | <p>1654 <i>Larentia sociata</i> Bkh.
Fl: Mai—September (3 Generationen). V: häufig.</p> |

- 1656 *Larentia picata* Hb.
Fl: Mitte Mai. V: einzeln westlich Neuburg/D.
- 1658 *Larentia albicillata* L.
Fl: Mitte Mai—Juni. V: häufig im Mischwald.
- 1659 *Larentia procellata* F.
F: Ende Mai—Juni und Ende Juli—August. V: häufig im Mischwald.
- 1661 *Larentia hastata* L.
Fl: Juni. V: einzeln (scheinbar völlig lokal im Gebiet!).
- 1663 *Larentia tristata* L.
Fl: Mitte Juni—September.
V: häufig.
- 1666 *Larentia molluginata* Hb.
Fl: Juni. V: einzeln im Auwald westlich Neuburg/D.
- 1668 *Larentia alchemillata* L.
Fl: Juni—August. V: häufig an den bewaldeten Hängen und im Mischwald.
- 1669 *Larentia hydrata* Tr.
Fl: Mitte Juli. V: lokal selten, an warmen trockenen Südhängen.
- 1670 *Larentia lugdunaria* HS.
Fl: Ende Juni—Juli. V: lokal vereinzelt. R: auf Nelkenbeere.
- 1671 *Larentia unifasciata* Hw.
Fl: Ende Juli—August.
V: einzeln im Auwald.
- 1674 *Larentia albulata* Schiff.
Fl: Ende Juni—Juli.
V: häufig auf Heideflächen.
- 1675 *Larentia testacea* Donz.
Fl: Ende Mai—Juni.
V: einzeln in Erlenbeständen.
- 1676 *Larentia slomeri* Curt.
Fl: Ende Juni. V: einzeln westlich Neuburg/D. im Auwald.
- 1677 *Larentia obliterated* Hufn.
Fl: Mai—Juni und Ende Juli.
V: häufig in den Auen.
- 1678 *Larentia luteata* Schiff.
Fl: Juni—Juli. V: häufig in feuchten Erlen- u. Birkenbeständen.
- 1680 *Larentia bilineata* L.
Fl: Ende Mai—Juni und August.
V: sehr häufig.
- 1683 *Larentia sordidata* F.
Fl: Ende Juni—Juli. V: lokal häufig nördlich Neuburg/D.
- 1684 *Larentia autumnalis* Ström.
Fl: Ende Mai—Juni und Ende Juli—August. V: häufig im Auwald.
- 1686 *Larentia capitata* HS.
Fl: Mai—Juni und Ende Juli—Aug.
V: vereinzelt in den Auen.
- 1687 *Larentia silacea* Hb.
Fl: Ende Mai—Juni und Ende Juli—August. V: lokal häufig in feuchten schattigen Mischwäldern.
- 1688 *Larentia corylata* Thnb.
Fl: Mai—Juli.
V: vereinzelt nicht selten.
- 1689 *Larentia badiata* Hb.
Fl: Mitte März—April. V: lokal an geschützten Hängen, einzeln.
- 1690 *Larentia berberata* Schiff.
Fl: Ende Mai—Juni und Ende Juli—August. V: häufig.
- 1692 *Larentia rubidata* F.
Fl: Juni—Juli. V: einzeln an warmen Hängen.
- 1693 *Larentia comitata* L.
Fl: Mitte Juli—August. V: häufig.
- 1694 *Larentia sagittata* F.
Fl: Ende Juni—Juli.
V: lokal einzeln.
- 1695 *Asthen a candidata* Schiff.
Fl: Mitte Mai—Juni.
V: weit verbreitet an den Hängen.
- 1699 *Tephroclystia* Hb. (*Eupithecia* Curt.) *oblongata* Thnbg.
Fl: Mitte Mai—Juni und Ende Juli—August. V: häufig.
- 1703 *Tephroclystia linariata* F.
Fl: Mai—Juni und Ende Juli—Aug.
V: häufig.
- 1706 *Tephroclystia laquearia* HS.
Fl: Ende Mai—Juni—Juli. V: selten.

- 1711 *Tephroclystia pusillata* F.
Fl: Ende April–Mai.
V: häufig im Fichtenwald.
- 1713 *Tephroclystia indigata* Hb.
Fl: Mitte Mai–Juni und August.
V: vereinzelt.
- 1715 *Tephroclystia togata* Hb.
Fl: Ende Mai–Juni. V: nicht häufig.
- 1718 *Tephroclystia venosata* F.
Fl: Ende Mai–Juni. V: vereinzelt
an sonnigen Hängen.
- 1726 *Tephroclystia pimpinellata* Hb.
Fl: Juni. V: selten.
- 1731 *Tephroclystia assimilata* Gn.
Fl: Mai–Juni und August.
V: häufig.
- 1734 *Tephroclystia denotata* Hb.
Fl: Mitte Juni–August.
V: vereinzelt.
- 1739 *Tephroclystia vulgata* Hw.
Fl: Ende Mai–Juli.
V: weit verbreitet.
- 1744 *Tephroclystia castigata* Hb.
Fl: Mai–Juni. V: häufig.
- 1746 *Tephroclystia subnotata* Hb.
Fl: Juni–Juli. V: vereinzelt.
- 1750 *Tephroclystia helveticaria* B.
Fl: Ende April–Mai?. V: lokal an
Wacholder. R: im Oktober geklopft
ergaben im Dezember den Falter.
- 1753 *Tephroclystia satyrata* Hb.
Fl: Mitte Mai–Juni. V: häufig.
- 1757 *Tephroclystia succenturiata* L.
Fl: Mitte Juli–August.
V: lokal häufig.
- 1757c *Tephroclystia subfulvata* Hw.
Fl: Juli. V: vereinzelt auf Heide-
flächen.
- 1761 *Tephroclystia scabiosata* Bkh.
Fl: Ende Mai–Juni. V: vereinzelt
in feuchten Biotopen.
- 1774 *Tephroclystia plumbeolata* Hw.
Fl: Juli. V: vereinzelt.
- 1776 *Tephroclystia isogrammaria* HS.
Fl: Ende Juni–Juli. V: einzeln.
- 1781 *Tephroclystia tenuiata* Hb.
Fl: Ende Juni–August. V: einzeln.
- 1783 *Tephroclystia nanata* Hb.
Fl: Mai und Ende Juli–August.
V: vereinzelt nicht selten.
- 1785 *Tephroclystia innotata* Hufn.
Fl: Juli–August. V: häufig.
- 1795 *Tephroclystia exigua*ta Hb.
Fl: Ende Mai–Juni. V: vereinzelt
im Auwald.
- 1797 *Tephroclystia lanceata* Hb.
Fl: Ende März–April. V: häufig an
Weidekätzchen die am Nadelwald-
rand stehen.
- 1799 *Tephroclystia sobrinata* Hb.
Fl: Ende Juni–Juli. V: lokal in
Wacholderbiotopen, häufig.
- 1804 *Chloroclystis rectangulata* L.
Fl: Juni–Juli. V: häufig.
- 1805 *Chloroclystis debiliata* Hb.
Fl: Mitte Juni–Juli. V: lokal west-
lich Neuburg/D., in feuchten Hei-
delbeerschlagen.
- 1807 *Collix sparsata* Tr.
Fl: Mitte Juni–Juli. V: einzeln in
den Auen.
- 1811 *Phibalapteryx vitalbata* Hb.
Fl: Mai und Ende Juli. V: lokal
westlich an den Jurahängen.
- 1813 *Phibalapteryx tersata* Hb.
Fl: Juni. V: vereinzelt im Misch-
wald.
- Boarminae*
- 1823 *Abraxas grossulariata* L.
Fl: Ende Juni–Juli. V: vereinzelt,
selten.
- 1824 *Abraxas sylvata* Sc.
Fl: Mitte Juni–Juli. V: lokal im
Auwald.
- 1826 *Abraxas marginata* L.
Fl: Ende April–August, in mehre-
ren Generationen, je nach Biotop.
V: häufig im Auwald.

- 1827 *Abraxas adustata* Schiff.
Fl: Je nach Lage, von Ende April—August. V: weit verbreitet, nicht selten.
- 1829 *Bapta bimaculata* F.
Fl: Mai—Juni. V: häufig im Auwald.
- 1830 *Bapta temerata* Hb.
Fl: Ende Mai—Juni.
V: häufig im Auwald.
- 1835 *Deilinia pusaria* L.
Fl: Mitte Mai—Juni und Ende Juni—August. V: lokal häufig.
- 1836 *Deilinia exanthemata* Sc.
Fl: Mai—Juni und Ende Juli—Aug.
V: nicht häufig.
- 1837 *Numeria pulveraria* L.
Fl: Mitte Mai—Juni. V: lokal westlich Neuburg/D., Jurahänge.
- 1840 *Ellopia prosapiaria* L.
Fl: Mitte Juni—Juli. V: lokal selten, nördlich Neuburg/D.
Var: var. *prasinaria* Hb.
V: lokal häufig.
- 1842 *Metrocampa margaritata* L.
Fl: Mitte Juni—Juli. V: lokal häufig im Buchenwald.
- 1844 *Ennomos autumnaria* Wrnbg.
Fl: Ende August—September.
V: häufig.
- 1845 *Ennomos quercinaria* Hufn.
Fl: Mitte August—September.
V: lokal im Buchen- u. Eichenwald.
- 1846 *Ennomos alniaria* L.
Fl: Ende August—September.
V: lokal einzeln.
- 1847 *Ennomos fuscantiaria* Hw.
Fl: August—Oktober. V: häufig.
- 1849 *Ennomos erosaria* Bkh.
Fl: August—September.
V: weit verbreitet, nicht häufig.
- 1852 *Selenia bilunaria* Esp.
Fl: April—Mai u. Mitte Juli—Aug.
V: häufig.
- 1853 *Selenia lunaria* Schiff.
Fl: Ende Mai—Juni. V: lokal einzeln westl. Neuburg/D., Südhänge.
- 1854 *Selenia tetralunaria* Hufn.
Fl: April und Mitte Juli—August.
V: häufig.
- 1855 *Hygrochroa syringaria* L.
Fl: Mitte Juni—Juli.
V: lokal bei Neuburg, einzeln.
- 1857 *Gonodontis bidentata* Cl.
Fl: April—Mai. V: vereinzelt.
- 1858 *Himera pennaria* L.
Fl: Mitte September—Oktober.
V: häufig.
- 1861 *Crocallis elinguaris* L.
Fl: Mitte Juni—August, je nach Biotop. V: lokal vereinzelt nicht selten.
- 1865 *Angerona prunaria* L.
Fl: Mitte Juni—Juli. V: häufig im Mischwald u. Auen.
- 1866 *Ourapteryx sambucaria* L.
Fl: Juni—Juli. V: häufig.
- 1867 *Eurymene dolabraria* L.
Fl: Mai—Juni, in heißen Sommern noch eine zweite Generation von August—September.
V: häufig im Eichenwald.
- 1868 *Opisthograptis luteolata* L.
Fl: Mitte Mai—Juni. V: häufig.
- 1869 *Epione apicaria* Schiff.
Fl: Juli—September.
V: häufig in den Auen.
- 1870 *Epione parallelaria* Schiff.
Fl: Juli—August.
V: lokal, nicht häufig.
- 1871 *Epione advenaria* Hb.
Fl: Mai—Juni. V: lokal häufig (schattige Heidelbeerparzellen).
- 1874 *Venilia macularia* L.
Fl: Mitte Mai—Juni. V: häufig im Jura, lokal im Auwald.
- 1879 *Semiothisa notata* L.
Fl: Ende Mai—Juni. V: lokal vereinzelt aber nicht selten
- 1880 *Semiothisa alternaria* Hb.
Fl: Ende Mai—Juli. V: häufig.
- 1881 *Semiothisa signaria* Hb.
Fl: Juni. V: nicht häufig.

- | | |
|---|---|
| 1882 <i>Semiothisa liturata</i> Cl.
Fl: Ende Mai—Juli. V: häufig. | 1889 <i>Hibernia marginaria</i> Bkh.
Fl: Ende Februar—März.
V: häufig im Mischwald. |
| 1885 <i>Hibernia rupicaprararia</i> Hb.
Fl: März. V: lokal an geschützten
Schlehenhecken. | 1891 <i>Hibernia defoliaria</i> Cl.
Fl: Mitte Oktober—November.
V: lokal häufig im Mischwald. |
| 1886 <i>Hibernia bajaran</i> Schiff.
Fl: Oktober—November. V: häufig
in den Auen und Südhängen. | 1894 <i>Anisopteryx aescularia</i> Schiff.
Fl: Mitte Februar—März.
V: häufig in den Auen. |
| 1887 <i>Hibernia leucophaearia</i> Schiff.
Fl: Mitte Februar—April.
V: lokal häufig im Mischwald. | 1895 <i>Phigalia pedaria</i> F.
Fl: Mitte Februar—März. V: häufig. |
| 1888 <i>Hibernia aurantiaria</i> Esp.
Fl: Ende September—Oktober.
V: lokal häufig an geschützten
Hängen. | 1897 <i>Biston hispidaria</i> F.
Fl: Ende März—April. V: lokal im
Eichenwald vereinzelt. |

(Fortsetzung folgt)

Schwabens Störche 1962

Von Dr. Georg Steinbacher

Auch 1962 wurde wieder der schwäbische Storchbestand registriert. Besonderer Dank gilt den Herren Schulleitern, die wie in jedem Jahr, freundlich, bereitwillig und entgegenkommend die Fragebögen ausfüllten, zurücksandten und so unsere Bestrebungen um Freund Adebar nachdrücklich unterstützten!

Gerade als die letzten Meldungen einliefen, erreichte uns die Nachricht, daß unser Storch mit dem Radolfzeller Ring BB 14412, über den wir schon mehrfach berichteten, sich im November 1962 wiederum in Dornach bei Solothurn eingestellt hat, um hier zu überwintern! Kurz sei nochmals seine Lebensgeschichte gestreift: 1960 wurde er mit drei Geschwistern im Storchennest in Ziemetshausen erbrütet und mit diesen im Augsburger Tiergarten vollends groß gezogen, nachdem seine Eltern abgeschossen worden waren. Zwei Geschwister zogen damals im Herbst ab, BB 14412 und das vierte überwinterten in Augsburg. Leider wurde das letztere im Sommer 1961 von einem Rohling getötet. Unser Storch zog dann am 24. 9. 1961 mit drei hier groß gezogenen Jungstörchen dieses Jahres ab, kehrte am 27. 9. wieder allein zurück, um Anfang Dezember bei strengem Frost zu verschwinden und am 19. 12. in Dornach bei Solothurn zu erscheinen. Hier wurde er täglich zweimal von Frau Anna Becker gefüttert und zwar bekam er viermal in der Woche Fleisch und dreimal Rheinfische. Er blieb bis zum 9. 3. 1962; am 11. 3. war er bereits wieder am Futterplatz im Augsburger Tiergarten. Jetzt verschwand er zwischen dem 2. und 7. 4. und stand am 30. 4. auf dem Storchennest in Ungersheim im Oberelsaß. Am 27. 6. erschien er mit seinem Artgenossen wieder über dem Augsburger Tiergarten, fiel hier allein ein und zog dann zwischen dem 20. und 30. 9. 1962 ab, also etwa zum gleichen Zeitpunkt, zu dem er im vorigen Jahr vergeblich zu starten versuchte. Und nun ist er wieder in Dornach bei Solothurn! Er hat also in knapp 12 Monaten dreimal die 280 km durchflogen, die Augsburg von Solothurn trennen, und hat einmal dazu nur etwa 2 Tage gebraucht. Zweimal legte er die 270 km von Ungersheim nach Augsburg zurück. Zweifellos sind die Entfernungen, die er dabei absolvierte, weit größer, denn ein Storch fliegt kaum geradlinig über Berg und Tal.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg](#)

Jahr/Year: 1963

Band/Volume: [67](#)

Autor(en)/Author(s): Müller Rudolf

Artikel/Article: [Die Großschmetterlinge von Neuburg/Donau und seiner Umgebung 20-24](#)