

12. Familie: Caryophyllaceae, Nelkengewächse  
*Silene*. Leinkraut = *silenicola* (6, 7), *venosata* (7, 8), *schiefereri* (6), *silenata* (7, 8), *scriptaria* (7, 8), *vulgata* (8).  
*Lychnis*, Lichtnelke = *venosata* (7, 8).  
*Cerastium*, Hornkraut = *pygmaeata* (7, 8).  
*Stellaria*, Sternkraut = *pygmaeata* (7, 8).  
*Arenaria* (*Alsine*). Sandkraut = *scriptaria* (7), *mayeri* (8).  
*Tunica*, Felsennelke = *gemellata* (7, 9).
18. Familie: Hypericaceae, Harthengewächse  
*Hypericum*, Hartheu = *oblongata* (7), *distinctaria* (7, 8), *scabiosata* (9), *castigata* (7, 8), *satyrata* (8).
19. Familie: Acerinae, Ahorngewächse  
*Acer*, Ahorn = *inturbata* (5), *exiguata* (8, 9, 10).
27. Familie: Papilionaceae, Schmetterlingsblütler  
*Ulex*: Heckensame = *pumilata* (6).  
*Sarothamnus*, Besenstrauch = *pumilata* (6).  
*Genista*, Ginster = *pumilata* (9).  
*Ononis*, Hauhechel = *oblongata* (6), *castigata* (8), *denticulata* (8, 9).
28. Familie: Amygdalaceae, Steinobstgewächse  
*Prunus*, Pflaume, Kirsche, Schlehe = *innotata* (5, 8, 9), *insigniata* (6, 7), *virgaureata* (6, 7), *exiguata* (9, 10, 11).
29. Familie: Pomaceae, Kernobstgewächse  
*Pirus*, Apfel, Eberesche = *innotata* (9), *exiguata* (8, 9, 10), *insigniata* (6, 7), *pumilata* (5, 6, 9).  
*Mespilus*, Mispel = *exiguata* (9).  
*Crataegus*, Weißdorn = *virgaureata* (6, 7), *vulgata* (8), *castigata* (8), *exiguata* (8, 9, 10), *innotata* (5, 8), *pumilata* (5, 9), *insigniata* (6, 7).
30. Familie: Rosaceae, Rosengewächse  
*Rosa*, Rosen = *innotata* (5, 8, 9).  
*Rubus*, Him- und Brombeere = *insigniata* (6), *vulgata* (8), *succenturiata* (8, 9), v. *subfulvata* (10).
31. Familie: Onagraceae, Nachtkerzengewächse  
*Epilobium*, Weidenröschen = *castigata* (8), *satyrata* (8).
33. Familie: Tamaricaceae, Tamariskengewächse  
*Tamarix* (germ.), Deutsche Tamariske = *satyrata* (8).
36. Familie: Crassulaceae, Dickblättrige Gewächse  
*Sedum* (max.), Mauerpfeffer = *vulgata* (8).
37. Familie: Grossulariaceae, Stachelbeergewächse  
*Ribes*, Johannisbeere = *assimilata* (5, 6), *exiguata* (8, 9, 10).
39. Familie: Umbelliferae, Doldengewächse  
*Centa*, Wasserschierling = *albipunctata* (9).  
*Pimpinella*, Bibernell = *extraversaria* (8), *trisignaria* (8, 9), *scabiosata* (8, 9), *pimpinellata* (9, 10), *gueneeata* (9).  
*Bupleurum*, Hasenohr = *seabiosata* (8), *pimpinellata* (9, 10).  
*Angelica*, Brustwurz = *selinata* (6, 9, 10), *extraversaria* (8, 9), *albipunctata* (8, 9), *trisignaria* (8, 9, 10).  
*Peucedanum*, Haarstrang = *pimpinellata* (10), *selinata* (6, 9, 10), *extraversaria* (8, 9), *satyrata* (8), *albipunctata* (8, 9), *trisignaria* (8, 9, 10), *oblongata* (9), *castigata* (7, 8).  
*Pastinaca*, Pastinak = *trisignaria* (8, 9, 10).  
*Heracleum*, Bärenklau = *trisignaria* (8, 9, 10), *virgaureata* (8), *albipunctata* (8, 9).  
*Laserpitium*, Laserkraut = *extraversaria* (8, 9), *albipunctata* (9), *trisignaria* (10).  
*Anthriscus*, Kerbel = *pumilata* (6, 9), *virgaureata* (8), *callunae* (9), *extraversaria* (8, 9).  
43. Familie: Caprifoliaceae, Geissblattgewächse  
*Viburnum*, Schneeball = *actaeaata* (7, 8, 9).  
*Lonicera*, Geissblatt = *innotata* (5).
44. Familie: Rubiaceae, Krappgewächse  
*Galium*, Labkraut = *castigata* (7, 8), *satyrata* (7, 8), *distinctaria* (7, 8).  
45. Familie: Valerianaceae, Baldriangewächse  
*Valeriana*, Baldrian = *valerianata* (7, 8, 9).  
46. Familie: Dipsaceae, Kardengewächse  
*Seabiosa*, Skabiose = *oblongata* (6, 8, 9), *egenaria* (7, 8).  
47. Familie: Compositae, Korbblütler  
*Eupatorium*, Wasserdst = *innotata* (8), *absinthiata* (8, 9), *callunae* (8, 9).  
*Aster* (*amellus*), Bergaster = *cauchyata* (9).  
*Solidago*, Goldrute = *virgaureata* (8, 9), *castigata* (8, 9), *cauchyata* (8, 9), *expallidata* (8, 9, 10), *seabiosata* (9), *oblongata* (9), *albipunctata* (9), *absinthiata* (10), *pimpinellata* (10).  
*Chrysanthemum*, Wucherblume = v. *subfulvata* (10).  
*Matricaria*, Kamille = *oblongata* (6).  
*Achillea*, Schafgarbe = *millefoliata* (9, 10), *oblongata* (6, 9), v. *subfulvata* (10), *pimpinellata* (9); *castigata* (7, 8), *absinthiata* (9, 10), *succenturiata* (8).  
*Tanacetum*, Rainfarm = *succenturiata* (8, 9), *millefoliata* (10), *absinthiata* (10), v. *subfulvata* (10).  
*Artemisia*, Beifuss = *innotata* (9, 10), *succenturiata* (8, 9), v. *subfulvata* (10), *absinthiata* (8, 9, 10, 11).  
*Senecio*, Kreuzkraut- pimpinellata (9), *absinthiata* (9, 10), *expallidata* (10), *oblongata* (6, 9), *castigata* (7, 8), *satyrata* (7, 8), *virgaureata* (8, 9).  
*Carduus*, Distel = *expallidata* (10).  
*Cirsium*, Kratzdistel = *satyrata* (8), *virgaureata* (8).  
*Carlina*, Eberwurz = *castigata* (8).  
*Centaurea*, Flockenblume = *satyrata* (7, 8).  
*Pieris*, Bitterkraut, *absinthiata* (10).

(Fortsetzung folgt.)

### Kleine Mitteilungen.

Die in der Macrolepidopterenfauna Osnabrücks des Herrn B. Brake geradezu auffällige Zahl der Druckfehler beruht auf Nichteinsendung von Korrekturbogen. Wir werden bemüht sein, Wiederholung auszuschliessen.

Die Geschäftsstelle.

Bezüglich der Mitteilung über die Ueberwinterung von *Leucoma salicis* des Herrn Dr. O. Meyer in No. 50 möchte ich noch mitteilen, dass ich im Herbst 1909 Räupchen von *L. salicis* eingesponnen zwischen den Blättern von *Pop. nigra* fand; wiederum sah ich dieses Frühjahr noch unausgekrochene Eierhäufchen an der Rinde. Daraus könnte man auf eine Ueberwinterung als Ei und Raupe schliessen.

Rob. Dunkelberg, Lehrer, Anklam.

### Eine neue Aberration von *Parnassius phoebus* F. var. *styriacus* Fruhstorfer.

Unter vielen heuer auf dem Reichenstein in 1900 m gefangenen Exemplaren befindet sich ein mitteldunkles ♀ obiger Form, bei welchem die beiden schwarzen Kostalflecke der Vorderflügel derart schwarz verbunden sind, dass ein länglicher 10 mm langer schwarzer Fleck entsteht. Das Tier bietet einen ganz eigenartigen Anblick, obwohl es sonst typisch ist und nur 60 mm spannt (gewöhnlich 65 mm).

Ich benenne diese Aberration mit  
*ab. confluens* m.

Fritz Hoffmann, Kriegelach.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen 227](#)