

## Sammelergebnis in den spanischen Zentralpyrenäen.

Von Ing. R. Kitschelt, Wien.

(Fortsetzung.)

- L. minima* Fuessl. (635). Lokal und einzeln bei Torla, ober Eriste.
- L. semiargus* Rott. (637). Verbreitet und nicht selten bis etwa 2000 m. Torla, Valle de Gistain, ober Eriste, Cerler, Valle de Malibierne.
- L. melanops* B. (639). Lokal, doch an den Flugstellen nicht selten in 1200—1500 m in der Umgebung von Torla Ende Juni 1928.
- L. arion* L. (646). In mittleren Lagen verbreitet und nicht selten bis etwa 1800 m. Torla, Bielsa, Valle de Urdiceto, Valle de Gistain, Valle de Seïn, Valle de Astos, Valle de Malibierne.
- Cyaniris argiolus* L. (650). In tieferen Lagen nicht selten. Torla, Bielsa, Plan.
- Adopaea lineola* O. (661). Nur bei Cerler 5. August 1930.
- A. thaumas* Hufn. (662). In mittleren Lagen nicht häufig. Torla, Valle de Seïn.
- A. actaeon* Rott. (664). Verbreitet und sehr häufig in tiefen Lagen. Barcelona, Huesca, Ainsa, Torla, Benasque.
- Augiades comma* L. (670). Verbreitet und häufig bis etwa 2000 m. Ainsa, Val Ordesa, ober Cerler, Valle de Malibierne.
- A. sylvanus* Esp. (671). Verbreitet und häufig bis etwa 1800 m. Torla, Valle de Gistain, Valle de Malibierne.
- Carcharodus lavaterae* Esp. (685). Verbreitet und häufig bis etwa 1800 m. Ainsa, Torla, Bujaruelo, Valle de Pineta, ober Cerler, Valle de Gistain, Valle de Malibierne.
- C. alceae* Esp. (686). In tieferen Lagen verbreitet und nicht selten. Huesca, Selgua, Bielsa, Benasque.
- C. althaeae* Hb. (687). Weniger verbreitet als die vorige Art. Torla, Circo de Soaso.
- Hesperia carthami* Hb. (694). In tieferen Lagen verbreitet und nicht selten. Ainsa, Torla.
- H. sao* Hb. (700). Verbreitet und häufig bis etwa 1800 m. Ainsa, Torla, Circo de Soaso, Valle de Malibierne, ober Eriste, Valle de Gistain.
- H. serratulae* Rbr. (701). Verbreitet, doch nicht häufig bis etwa 1800 m. Ainsa, Torla, Sierra del Marquez.
- H. alveus* Hb. (703). Lokal und nicht häufig. Ainsa, Torla, Sierra del Marquez.
- H. onopordi* Rbr. (—). In wenigen Stücken bei Ainsa 2. 7. 1931.
- H. foulquieri* Obth. (—). Torla mehrfach 7. August 1927.
- H. malvoides* Elw. (709). In tieferen Lagen anscheinend verbreitet und nicht selten. Ainsa, Bielsa.
- H. fritillum* Hb. (—). In tiefen Lagen selten. El Grado, Ainsa.
- Thanaos tages* L. (713). Verbreitet und häufig. Ainsa, Torla, Valle de Pineta.
- Acherontia atropos* L. (717). Nur einmal als Raupe bei Ainsa beobachtet.

- Smerinthus quercus* Schiff. (718). Ainsa 1 ♂ 1. Juli 1931.
- Sphinx ligustri* L. (734). Ainsa 5. Juli 1931.
- Protoparce convolvuli* L. (735). Ainsa 5. Juli 1931.
- Hyloicus pinastri* L. (736). Bielsa 18. Juli 1930 abgefl., Val Ordesa Raupe 7. August 1927.
- Deilephila euphorbiae* L. (749). Als Raupe bei Benasque 2. August 1930.
- D. lineata* F. var. *livornica* Esp. (752a). Im Jahre 1928 außerordentlich zahlreich in Torla, Val Ordesa, Circo de Soaso bis 2000 m, auch am Tage schwärmend; in den anderen Jahren nicht gesehen.
- Macroglossa stellatarum* L. (768). Ueberall bis in größere Höhen verbreitet und häufig.
- Hemaris fuciformis* L. (771). Torla 3. Juli 1928.
- H. scabiosae* Z. (774). Ainsa 28. Juli 1930.
- Cerura bifida* Hb. (781). Benasque 1 ♀ 5. August 1930.
- Dicranura vinula* L. (785). Benasque 1 leeres Gespinst Juli 1931.
- Drymonia querna* F. (804). Lokal und nicht häufig. Torla, Bielsa.
- Pheosia dictaeoides* Esp. (809). Ober Eriste 1700 m 1 ♂ 20. Juli 1931.
- Spatalia argentina* Schiff. (830). Ainsa 1 ♂ der Sommerform 4. Juli 1931.
- Lophopteryx camelina* L. (841). Bielsa, Val Ordesa 1600 m mehrfach.
- Regmatophila alpina* Bell. (847). Torla 1 ♀ am Licht 4. Juli 1928.
- Pterostoma palpina* L. (849). Verbreitet und nicht selten. Ainsa, Bielsa, Plan, Val Ordesa 1600 m.
- Thaumetopoea pityocampa* Schiff. (875). In den Kiefernwaldungen sehr verbreitet und als Schädling auftretend; Raupennester bis gegen 1700 m beobachtet.
- Euproctis chrysoorrhoea* L. (913). Torla häufig am Licht.
- Stilpnotia salicis* L. (925). Bielsa, Val Ordesa 1600 m.
- Lymantria dispar* L. (929). In den Eichenwäldern bei Ainsa ♂♂ zahlreich am Tage schwärmend angetroffen.
- L. monacha* L. (931). Val Ordesa Flügel 7. August 1927.
- Ocneria rubea* F. (944). Ainsa in Anzahl am Licht Juli 1931.
- Malacosoma neustria* L. (956). Verbreitet und häufig. Ainsa, Torla, Bielsa, Val Ordesa 1600 m.
- M. castrensis* L. (957). Nur im Gebirge beobachtet. Valle de Turmo 1700 m Raupe 3. August 1930, ober Eriste Raupe 20. Juli 1931.
- Lasiocampa quercus* L. (970) In mittleren Lagen verbreitet und nicht selten. Torla, Bielsa, Benasque, Cerler, Valle de Gistain, Valle de Astos.
- Macrothylacia rubi* I. (982). Bis in mittlere Lagen verbreitet. Torla Falter Ende Juni, Valle de Malibierne Raupen im Juli.
- Epicnaptera suberifolia* Dup. (997). Ainsa 1 ♂ 7. Juli, 1 ♀ 10. Juli 1931.
- Gastropacha quercifolia* L. (998). Ainsa am Licht 23. Juli 1930.

- Graëllsia isabellae* Graells (1024). Bielsa 1100 m 1 ♂ am Licht  
22. Juli 1930.
- Saturnia pyri* Schiff. (1034). Torla 1 ♀ 30. Juni 1928.
- S. pavonia* L. (1037). Nur als Raupe beobachtet. Bielsa, Benasque.
- Drepana binaria* Hufn. (1052). Ainsa 28. Juli 1930.
- D. cultraria* F. (1053). Val Ordesa 8. Juli 1928.
- Thyris fenestrella* Sc. (1059). Torla 29. Juni 1928.
- Demas coryli* L. (1073). Val Ordesa 1600 m 7. Juli 1928.
- Acronycta aceris* L. (1076). Torla 3. Juli 1928.
- A. pontica* Stgr. (1085). Ainsa 30. Juli 1930, Torla 12. Juli 1928.
- A. psi* L. (1090). Bielsa 17. Juli 1930.
- A. euphorbiae* F. (1098). Valle de Malibierne 1700 m 2. August 1930.
- A. rumicis* L. (1102). Ainsa, Bielsa, Plan.
- Agrotis strigula* Thnbg. (1119). Bielsa 20. Juli 1930.
- A. janthina* Esp. (1125). Ainsa, Torla, Val Ordesa.
- A. obscura* Brahm. (1143). Benasque 1 ♀ am Licht 27. Juli 1931.
- A. pronuba* L. (1152). Ainsa, Lago de Seïn 2400 m.
- A. comes* Hb. (1154). Ainsa, Torla.
- A. triangulum* Hufn. (1169). Bielsa 20. Juli 1930.
- A. baja* F. (1172). Torla, Benasque.
- A. candelarum* Stgr. (1178). Val Ordesa 1600 m 7. Juli 1928.
- A. c-nigrum* L. (1185). Ainsa 28. Juli 1930.
- A. guadarramensis* Boursin (—). Torla mehrfach am Köder, Mitte  
Juli 1928, Benasque am Köder 1 ♀ 27. Juli 1931.
- A. alpestris* B. (1241). Val Ordesa 1600 m, ober Cerler 2200 m.
- A. plecta* L. (1242). Ainsa, Torla, Bielsa.
- A. flammatra* F. (1252). Torla, Val Ordesa 1600 m.
- A. renigera* Hb. (1299). Torla, Val Ordesa 1600 m.
- A. simplonia* HG. (1302). Von etwa 1600 m aufwärts, stellenweise  
häufig. Planasilva, Mondiniero, Val Ordesa 1600 m, Valle  
de Turmo 2200 m zahlreich am Licht 3. August 1930.
- A. schwingenschussi* Corti (—). Ainsa 1 ♂ am Licht 27. Juli 1930.
- A. forcipula* Hb. (1323). Torla in Anzahl geleuchtet, auch ab-  
*nigrescens* Höfn.
- A. exclamationis* L. (1349). Torla 13. Juli 1928.
- A. corticea* Hb. (1396). Sehr verbreitet von etwa 1000 m aufwärts  
Torla, Val Ordesa 1600 m, Pico de Cerler, Valle de Gistain,  
ober Eriste.
- A. ypsilon* Rott. (1399). In tieferen und mittleren Lagen verbreitet  
Ainsa, Benasque, Val Ordesa 1600 m.
- A. segetum* Schiff. (1400). Ainsa, Torla.
- A. saucia* Hb. (1402). Ainsa, Torla.
- A. conspicua* Hb. (1403). In mittleren Lagen bis 2600 m angetroffen,  
stellenweise sehr häufig. Torla, Val Ordesa, Valle de Astos.
- Mamestra leucophaea* View. (1441). Bielsa abgeflogen 18. Juli 1930.
- M. oleracea* L. (1464). In den tieferen Tälern verbreitet und häufig.  
Ainsa, Torla, Plan, Benasque.
- M. dentina* Esp. (1487). Torla, Val Ordesa 1600 m.

## Tafel 2.



Fig. 4. *Hybr. euphorbitornica* Niep. ♂, 5. ♀.

Fig. 1. *Hybrid güantheri* Niep. ♂, 2. ♀, 3. Unterseite.

- M. marmorosa* Bkh. (1496). Ainsa 28. Juli 1930; var. *microdon* Gn. Valle de Turmo 2200 m 3. August 1930.
- M. reticulata* Vill. (1499). In mittleren Lagen verbreitet und nicht selten. Val Ordesa 1600 m, Plan, Valle de Astos, ober Cerler.
- M. chrysozona* Bkh. (1513). Torla, Benasque.
- M. serena* F. (1514). Torla, Bielsa.
- M. cappa* Hb. (1515). Val Ordesa 1600 m 1 ♂ 7. Juli 1928.
- Dianthoecia caesia* Bkh. (1539). Torla, Valle de Turmo 2200 m.
- D. filigramma* Esp. var. *xanthocyanea* Hb. (1542a). Bielsa 20. Juli 1930.
- D. compta* F. (1548). Torla, Bielsa.
- D. cucubali* Fuessl. (1552). Ainsa, Plan.
- D. carpophaga* Bkh. (1553). Torla, Bielsa.
- Miana strigilis* Cl. (1567). Torla, Bielsa, Plan.
- Bryophila ravula* Hb. var. *vandalusiae* Dup. (1588b). Torla, Bielsa.
- B. algae* F. (1592). Ainsa.
- B. perla* F. (1600). Torla, Bujaruelo, Benasque.
- Hadena ochroleuca* Esp. (1670). Ainsa 9. Juli 1931.
- H. furva* Hb. (1678). Val Ordesa 1600 m, ober Cerler.
- H. monoglypha* Hufn. (1690). Ainsa, Plan, Benasque.
- H. lateritia* Hufn. (1694). Val Ordesa 1600 m 7. Juli 1928.
- H. secalis* Bjerkander (1715). Torla 15. Juli 1928.
- Metopoceras canteneri* Dup. (1724). Ainsa 3. Juli 1931.
- Raphia hybris* Hb.<sup>3)</sup> (1769). Ainsa 4. Juli 1931.
- Dipterygia scabriuscula* L. (1827). Torla, Plan.
- Chloantha hyperici* F. (1843). Ainsa.
- Polyphaenis sericata* Esp. (1850). Ainsa, Torla.
- Mania maura* L. (1870). Ainsa. Torla.
- Leucania scirpi* Dup. (1942). Ainsa 28. Juli 1930.
- L. l-album* L. (1954). Torla.
- L. conigera* F (1964). Torla, ober Cerler.
- L. albipuncta* F (1966). Ainsa.
- L. lythargyria* Esp. (1967). Torla, Plan.
- Caradrina exigua* Hb. (1990). Ainsa, Torla, Plan, Val Ordesa 1600 m.
- C. quadripunctaria* F (2000). Verbreitet und häufig. Torla, Bielsa, Plan, Benasque.
- C. selini* B. (2005). Torla, Bielsa.
- C. morpheus* Hufn. (2016). Torla.
- C. alsines* Brahm. (2017). Bielsa, Torla, Val Ordesa.
- C. taraxaci* Hb. (2018). Torla.
- Rusina umbratica* Goeze (2037). Torla, Bielsa.
- Amphipyra pyramidea* L. (2054). Ainsa.
- Calymnia affinis* L. (2088). Ainsa.
- C. trapezina* L. (2098). Torla.
- Dyschorista fissipuncta* Hw. (2111). Torla.

<sup>3)</sup> Gehört zu den Arten, welche dem Bearbeiter der Noctuen im „Seitz“ nicht bekannt waren, trotzdem sie schon vor etwa 100 Jahren beschrieben wurde.

- Plastensis retusa* L. (2114). Plan mehrfach am Köder in rotbraunen und grauen Stücken Mitte Juli 1931.
- Calocampa exoleta* L. (2181). Valle de Astos 2000 m Raupe auf *Iris pyrenaica*.
- Epimecia ustula* Frr. (2191). Ainsa.
- Calophasia casta* Bkh. (2194). Torla.
- Cucullia scrophulariae* Capieux (2222). Boltaña Raupen auf *Scrophularia*.
- C. umbratica* L. (2245). Val Ordesa 1600 m.
- C. absinthii* L. (2274). Torla.
- Heliothis dipsacea* L. (2321). Verbreitet bis 1700 m und häufig. Ainsa, Valle de Gistain.
- H. peltigera* Schiff. (2325). Sehr verbreitet bis 1800 m, im Jahre 1928 massenhaft. Barcelona, Ainsa, Boltaña, Torla, Bielsa, Val Ordesa, Cerler.
- H. armigera* Hb. (2327). Valle de Gistain 1600 m 14. Juli 1931 abgeflogen.
- Acontia lucida* Hufn. (2378). Nur in den tiefsten Lagen. Selgua, Barbastro.
- A. luctuosa* Esp. (2380). In tieferen Lagen häufig. Huesca, Barbastro, Ainsa, Torla.
- Eublemma arcuina* Hb. var. *blandula* Rbr. (2389b). Ainsa häufig.
- E. jucunda* Hb. (2392). Ainsa, viel seltener als die Vorige.
- Thalpochares polygramma* Dup. (2417). Ainsa, Torla.
- Th. purpurina* Hb. (2426). Ainsa, entkommen.
- Th. ostrina* Hb. (2428). Selgua, Ainsa, Torla.
- Th. candidana* F. (2433). Ainsa, einzeln.
- Erastria numerica* B. (2468). Ainsa, einzeln.
- Rivula sericealis* Sc. (2475). Plan.
- Prothymnia viridaria* Cl. (2482). Ainsa, Planasilva.
- Emmelia trabealis* Sc. (2490). Sehr verbreitet und häufig in tiefen Lagen. Huesca, Selgua, Barbastro, Ainsa, Torla, Sahun.
- Metoponia vespertalis* Hb. (2496). Ainsa häufig.
- Scoliopteryx libatrix* L. (2502). Ainsa, Torla, Plan.
- Abrostola asclepiadis* Schiff. (2516). Torla, Bielsa, Val Ordesa.
- Plusia chrysitis* L. (2539). Torla.
- P. jota* L. (2560). Val Ordesa 1600 m.
- P. gamma* L. (2562). Ueberall gemein.
- P. ni* Hb. (2571). Ainsa.
- Metoptria monogramma* Hb. (2583). Ainsa 16. Juli 1930.
- Euclidia glyphica* L. (2589). Torla, Benasque.
- Leucanitis cailino* Lef. (2627). Ainsa, Bielsa.
- L. stolidus* F. (2642). Selgua.
- Grammodes algira* L. (2644). Ainsa, Torla.
- Catocala elocata* Esp. (2670). Ainsa.
- C. puerpera* Giorna (2673). Ainsa, Plan.
- C. nupta* L. (2678). Val Ordesa 1600 m.
- C. dilecta* Hb. (2681). Ainsa.

(Fortsetzung folgt.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Kitschelt Rudolf

Artikel/Article: [Sammelergebnis in den spanischen Zentralpyrenäen. 526-530](#)