

nessa polychloros, io und C-album, Argynnis latonia, Chrysophanus phlaeas in großer Menge von ganz frischen Individuen, noch zwei weitere Lycaeniden, aber nur ♂♂. Macroglossa stellatarum und Plusia gamma. Scabiosen, zwei Arten von Centaurea (Flockenblume), Salbei, Chrysanthemum und die dunkelrote Karthäusernelke, sowie eine andere südliche Dianthusart sind die noch reich blühenden Pflanzen, auf denen die genannten Falter Nahrung suchen und finden. Die beiden Coliasarten, bei uns im Sommer wegen ihres schnellen Fluges und seltenen Ruhens nicht eben leicht zu fangende Tiere, sind hier im November viel weniger lebhaft, setzen sich häufig und werden leicht von den Blüten gestreift. Deutlich ist eine zunehmende Verminderung ihrer Lebhaftigkeit mit schrägerem Einfall der Sonnenstrahlen nach 2 Uhr zu beobachten. Eine Argynnis konnte ich mit der Hand decken, was bei diesem scheuen Tiere bei uns zur richtigen Zeit wohl ausgeschlossen wäre.

Dr. Martin.

## Beobachtungen über blütenbesuchende Insekten in der Eichstätter Alp.

Max Bachmann, München.

(Fortsetzung.)

Stomoxys calcitrans L. 19. 8. 11. Tachininae 3. 8. 10. — Hemiptera: Mormidea varia Fbr. 22. 8. 09. Graphosoma lineatum L. 24. 8. 10. Capsis capillaris Fbr. 31. 7. 09. — Apidae: Prosopis spez. 22. 8. 09. — Ichneumonidae: Alomya ovator F. 20. 8. 10. Amblyteles armatorius Forst. 24. 8. 11. Amblyteles glaucatorius W. 12. 8. 11. Amblyteles fuscipennis Wes. 3. 8. 11. Ichneumon ferreus Wes. 17. 8. 11. Ichneumon culpator Gr. 22. 8. 10. Ichneumon extensorius L. 8. 8. 09. Ichneumon fuscipes Gr. 22. 8. 10. Lisonata cylindrator Gr. 17. 8. 11. Amblyteles sputator F. 24. 8. 11. Exentorus marginator Gr. 3. 8. 10. — Sphegidae: Ammophila sabulosa L. 22. 8. 10. Mellinus arvensis L. 18. 8. 11. Solenius spez. 22. 8. 10. — Tenthredinidae: Allantus arcuatus Forst. 3. 8. 10. Allantus bicinctus F. 22. 8. 10. Hylotoma coeruleipennis Betz. 17. 8. 10. — Vespidae: Vespa rufa ♂ L. 14. 8. 09. Vespa saxonia ♂ F. 31. 7. 09. Odynerus parietum L. 22. 8. 10. Eumenes pomiformis F. 6. 8. 10. Polistes gallica ♂ L. 17. 8. 11. — Lepidoptera: Lycaena coridon Poda. 22. 8. 10. — Formicidae: Formiciden 18. 7. 10.

37. **Peucedanum Oreoselinum Moench.** 11 (18) Besucher. Diptera: *Chrysotoxum bicinctum* L. 3. 8. 10. *Eristalis arbustorum* L. 3. 8. 10. *Helophilus floreus* L. 3. 8. 10. *Helophilus trivittatus* F. 8. 8. 10. *Luzilia caesar* L. 8. 8. 10. *Syrphus ribesii* L. 20. 7. 11. *Tabanus autumnalis* L. 8. 8. 10. *Tachina spez.* 8. 8. 10. — Apidae: *Prosopis brevicornis* ♀ Nyl. 22. 8. 09. — Sphegidae: *Ectemnius vagus* v. d. L. 22. 8. 09. — Tenthredinidae: *Hylotoma astrator* Forst. 22. 8. 09.

38. **Pimpinella Saxifraga L.** 7 (22) Besucher. Diptera: *Eristalis tenax* L. 31. 8. 11. *Helophilus floreus* L. 14. 8. 09. *Luzilia caesar* L. 25. 8. 10. Muscidae 28. 8. 10. *Sarcophaga carnaria* L. 24. 8. 10. *Syrphus spez.* 25. 8. 10. — Tenthredinidae: *Allantus arcuatus* ♀ ♂ Forst. 26. 8. 10.

39. **Silaus pratense Bess.** 22 (3) Besucher. Diptera: *Anthomyia inanis* F. 19. 8. 10. *Dilophus vulgaris* Mg. 19. 8. 10. *Eristalis arbustorum* L. 19. 8. 10. *Eristalis pertinax* Scop. 31. 8. 11. *Eristalis tenax* L. 31. 8. 11. *Eumerus lunulatus* Mg. 21. 8. 10. *Helophilus trivittatus* F. 19. 8. 10. *Helophilus pendulus* L. 19. 8. 10. *Luzilia caesar* L. 19. 8. 10. *Melanostoma mellina* L. 19. 8. 10. *Melithreptus taeniatus* Mg. 19. 8. 10. *Phorocera assimilis* var. *caesifrons* Mcqu. 19. 8. 10. *Sarcophaga spez.* 19. 8. 10. *Scatopse clavipes* ? 19. 8. 10. *Sarcophaga carnaria* L. 19. 8. 10. *Spilogaster angelicae* Mg. 19. 8. 10. *Syrirta pipiens* L. 19. 8. 10. *Syrphus ribesii* L. 21. 8. 10. — Apidae: *Halictus calceatus* ♂ Scop. 19. 8. 10. — Ichneumonidae: *Allantus arcuatus* ♀ Forst. 19. 8. 10. *Ichneumon extensorius* L. 19. 8. 10. *Microcryptus nigrocinctus* ♂ Gr. 19. 8. 10.

40. **Sium latifolium L.** 22 (37) Besucher. Apidae: *Halictus fulvicornis* ♀ K. 23. 8. 10. — Coleoptera: *Coccinella conglobata* L. 14. 8. 11. — Diptera: *Anthomyia spez.* *Aricia spez.* 23. 8. 10. *Dexia spez.* 14. 8. 11. *Dexia carinifrons* Fl. 14. 8. 11. *Eristalis tenax* L. 14. 8. 11. *Graphomyia maculata* Scop. 23. 8. 10. *Dolichopus spez.* 23. 8. 10. *Luzilia caesar* L. 14. 8. 11. *Pyrellia cadaverina* L. 14. 8. 11. *Melanostoma mellina* L. 23. 8. 10. *Ophyra leucostoma* Fall. 4. 8. 11. *Scatophaga lutaria* F. 14. 8. 11. *Tachina larvarum* L. 14. 8. 11. *Gymnosoma rotundata* L. 23. 8. 10. — Ichneumonidae: *Amblyteles sputator* ♂ Wesm. 14. 8. 11. *Ichneumon culpator* ♀ Gr. 14. 8. 11. *Lissonata cylindrator* ♀ Gr. 14. 8. 11. *Microcryptus arrogans* ♂ Gr. 14. 8. 11. — Tenthredinidae: *Athalia rosae* L. 14. 8. 11. — Hemiptera: *Lopus gothicus* L. 14. 7. 11.

41. **Tilia parviflora Ehrh.** 8 (18) Besucher. Coleoptera: *Cteniopus flavus* Scop. 17. 7. 11. *Oedemera podagraria* L. 17. 7. 11. *Rhagonycha testacea* L. 17. 7. 11. — Diptera: *Anthomyia spez.* 17. 7.

11. *Syritta pipiens* L. 17. 7. 11. *Syrphus balteatus* Deg. 17. 7. 11. — Apidae: *Apis mellifica* L. 17. 7. 11. *Halictus calceatus* ♂ Scop. 17. 7. 11.

42. **Torilis Anthriscus Gmelin.** 13 (15) Besucher. Diptera: *Chrysotoxum festivum* L. 15. 8. 10. *Eristalis tenax* L. 15. 8. 10. *Eristalis arbustorum* L. 15. 8. 10. *Eristalis pertinax* Scop. 15. 8. 10. *Helophilus pendulus* L. 15. 8. 10. *Luzilia caesar* L. 15. 8. 10. *Melanostoma mellina* L. 15. 8. 10. *Onesia sepulcralis* Mg. 15. 8. 10. *Prosenia siberita* F. 15. 8. 10. *Syritta pipiens* L. 15. 8. 10. *Syrphus balteatus* Deg. 15. 8. 10. — Ichneumonidae: *Ichneumon* sp. 15. 8. 10. — Apidae: *Halictus affinis* ♂ Sch. 12. 8. 10.

### Nektarblumen A B.

43. **Arenaria serpyllifolia L.** 5 (2) Besucher. Diptera: *Eumerus lunulatus* Mg. 26. 8. 10. *Melanostoma mellina* L. 22. 8. 10. *Melithreptus dispar* Loew. 24. 8. 10. — Apidae: *Halictus calceatus* ♂ Scop. 24. 8. 10. *Halictus morio* ♂ F. 24. 8. 10.

44. **Berteroa incana D. C.** 20 (6) Besucher. Diptera: *Cheilosia cynocephala* ♂ Loew 23. 7. 10. *Dexia spez.* 25. 8. 11. *Eristalis arbustorum* L. *Eristalis pertinax* Scop. *Eristalis tenax* L. *Helophilus floreus* L. 16. 8. 11. *Helophilus trivittatus* F. 16. 8. 11. Ocyptera: *brassicaria* F. 25. 8. 11. *Syritta pipiens* L. 23. 7. 10. — Hemiptera: *Strachya oleracea* L. 16. 8. 11. *Mormidea varia* Fbr. 17. 8. 11. — Lepidoptera: *Lycaena astrarche* Bgstr. ♂ 16. 8. 11. *Pieris brassicae* L. 16. 8. 11. *Pieris napi* L. 16. 8. 11. *Coenonympha pamphilus* ♂ L. 16. 8. 11. *Chrysophanus phlaeas* L. 24. 8. 11. — Apidae: *Apis mellifica* L. 8. 8. 09. *Andrena albicans* ♂ Müll. 22. 7. 10. *Halictus albipes* ♂ F. 18. 8. 10. *Halictus smeatmanellus* ♂ K. 18. 8. 10.

45. **Eryssimum odoratum Ehrh.** 5 (?) Besucher. Apidae: *Apis mellifica* L. 9. 8. 09. *Halictus smeatmanellus* ♀ K. 11. 8. 09. *Halictus albipes* ♂ F. 11. 8. 09. — Lepidoptera: *Lycaena coridon* Poda. 24. 8. 10. *Pieris napi* L. 9. 8. 09. (Fortsetzung folgt.)

## Wichtige Notiz!

Sämtliche HH. Abonnenten der Mitteilungen werden in ihrem eigenen Interesse höflichst ersucht, Domizilveränderungen sofort unserem 2. Schriftführer, Herrn Erwin Böck, nördl. Auffahrtsallee 77/1, melden zu wollen, da nur dann unliebsame Störungen bezüglich der rechtzeitigen Zustellung vermieden werden können. Auswärtige Mitglieder möchten ihre Beiträge gütigst an den Kassier, Herrn Martin Best, Gabelsbergerstr. 39, einsenden!

Für Redaktion: Max Korb, München.

Druck der Münchener Handelsdruckerei Hans Beck (Inh. Jos. Heldwein).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [003](#)

Autor(en)/Author(s): Bachmann Max

Artikel/Article: [Beobachtungen über blütenbesuchende Insekten in der Eichstätter Alp \(Fortsetzung\). 14-16](#)