

vom Boden auf und umkreisten in großem Bogen den Platz, nach einigen Minuten sich wieder nähernd und sich wieder auf derselben Stelle niederlassend. Offenbar zog die Falter die Feuchtigkeit und der Geruch dieser Spanhaufen an.

(Fortsetzung folgt.)

Beobachtungen über blütenbesuchende Insekten in der Eichstätter Alp.

Max Bachmann, München.

(Fortsetzung.)

28. **Daucus Carota** L. 89 (70) Besucher. Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifica* L. 9. 8. 09. *Andrena Schenkella* ♀ Per. 23. 8. 09. *Andrena minutula* ♀ K. 7. 8. 09. *Prosopis nigrita* F. 21. 7. 10. *Halictus calceatus* ♀ Scop. 11. 8. 10. *Halictus morio* ♂ F. 22. 7. 10. *Osmia fulviventris* Pz. 25. 7. 10. *Osmia spinulosa* ♀ K. 25. 7. 10. *Bombus terrestris* ♂ ♀ L. 25. 7. 10. — Ichneumonidae: *Amblytes fossorius* Müll. 23. 7. 10. *Amblytes fuscipennis* Wesm. 21. 7. 10. *Amblytes armatorius* Forst. 7. 8. 10. *Colpognathus procerus* Gr. 7. 8. 09. *Echthrus reluctator* L. 25. 7. 10. *Cryptus sponsor* ♀ Gr. 11. 8. 09. *Ephialtes excentor* ♀ Th. 22. 7. 10. *Perilissus filicornis* ♂ Hgr. 23. 7. 10. *Ammophila sabulosa* L. 29. 7. 11. *Ichneumon fuscipes* Gr. 22. 7. 10. *Ichneumon vulpator* Gr. 22. 7. 10. *Ichneumon excensorius*. 22. 7. 10. *Lissonata* spez. 22. 7. 10. — Scoliidae: *Tiphia femorata* F. 9. 8. 09. — Tenthredinidae: *Allantus Schaefferi* Klg. 21. 7. 10. *Allantus arcuatus* Forst. 25. 7. 10. *Dolerus coracinus* ♂ Atg. 21. 7. 10. *Hylotoma* spez. 21. 7. 10. — Vespidae: *Vespa rufa* ♀ ♂ L. 9. 8. 09. 7. 8. 09. *Vespa saxonica* ♂ F. 7. 8. 09. *Polistes gallica* L. 11. 8. 09. — Lepidoptera: *Aphantopus hyperantus* L. 3. 8. 10. *Gelechia* Hb. spez. 22. 7. 10. *Lycaena coridon* ♂ Poda. 21. 7. 10. *Lycaena damon*. ♀ S. V. 21. 7. 10. — Orthoptera: *Forficula auricularia* N. 21. 7. 10.

29. **Euphorbia Cyparissias** L. 1 (26) Besucher. *Dexia rustica* F. 23. 8. 10.

30. **Falcaria Rivini** Host. 19 (Fliegen und Käfer) als Besucher. Diptera: *Ascia podagraria* F. 5. 8. 11. *Anthomyia* spez. 5. 8. 11. *Chrysotoxum bicinctum* L. 29. 7. 11. *Chrysotoxum festivum* L. 29. 7. 11. *Eristalis arbustorum* ♂ ♀ L. 29. 7. 11. *Eristalis tenax* L. 29. 7. 11. *Eumerus lunulatus* Mg. 5. 8. 11. *Melanostoma mellina* L. 29. 7. 11. *Melithreptus scriptus* L. 29. 7. 11. *Melithretus taeniatus*

Mg. 29. 7. 11. Muscidae. 29. 7. 11. *Ophyra leucostoma* Fl. 5. 8. 11. *Siphona geniculata* Fbr. 27. 7. 11. *Syrphus corollae* F. 29. 7. 11. *Syritta pipiens* L. 5. 8. 11. *Pyrellia cadaverina* L. 29. 7. 11. *Luzilia caesar* L. 5. 8. 11. — Ichneumodidae: *Monoblastus longulus* Frst. 29. 7. 11. — Apidae: *Andrena Schenkella* ♀ Per. 29. 7. 11.

31. **Galium ochroleucum** Wolff. 1 (8) Besucher. Coleoptera: *Sermyla halensis* L. 23. 8. 10.

32. **Galium Mollugo** L. 5 (12) Besucher. Coleoptera: *Sermyla halensis* L. 14. 8. 11. — Diptera: *Pipizella virens* F. 14. 8. 11. *Sarcophaga carnaria* L. 14. 8. 11. *Sciara thomae* L. 22. 8. 11. Formiciden 14. 8. 11.

33. **Galium verum** L. 6 (16) Besucher. Coleoptera: *Galeruca spez.* 18. 7. 11. — Diptera: *Helophilus pendulus* L. 19. 8. 10. *Melithreptus scriptus* L. 27. 7. 11. *Melithreptus taeniatus* Mg 27. 7. 11. *Syritta pipiens* L. 27. 7. 11. — Lepidoptera: *Lycaena astrarche* Bgstr. 17. 8. 11.

34. **Heracleum Sphondylium** L. 93 (166) Besucher. Coleoptera: *Rhagonycha testacea* L. 2. 8. 10. — Diptera: *Anthomyia lactucae* B. 5. 8. 10. *Anthomyia radicum* 5. 8. 10. *Anthomyia triquetra* Mg. 5. 8. 10. *Anthomyia mitis* Mg. 2. 8. 10. *Anthrax flava* Mg. 2. 8. 10. *Anthrax hottentota* L. 2. 8. 10. *Aricia spez.* 5. 8. 10. *Aricia populi* Mg. 5. 8. 10. *Aricia pallida* Fbr. 5. 8. 10. *Aricia quadrinodata* Mg. 5. 8. 10. *Calliphora vomitoria* L. 2. 8. 10. *Cheilisia modesta* Egg. 2¹. 8. 10. *Cheilisia oestracea* L. 5. 8. 10. *Cheilisia praecox* Zett. 5. 8. 10. *Chlorops spez.* 5. 8. 10. *Cyrtoneura pascuorum* Mg. 5. 8. 10. *Chrysotoxum festivum* L. 5. 8. 10. *Cynomyia mortuorum* L. 26. 8. 11. *Dilophus vulgaris* Mg. 20. 8. 10. *Didea alneti* Fall. 5. 8. 10. *Dexia spez.* *Dexia ferina* Fl. 5. 8. 10. *Dexia carinifrons* Fl. 11. 8. 10. *Echinomyia fera* L. 20. 8. 10. *Echinomyia grossa* L. 2. 8. 10. *Echinomyia magnicornis* Zett. 20. 8. 10. *Eristalis arbustorum* L. 2. 8. 10. *Eristalis horticola* Deg. 5. 8. 10. *Eristalis pertinax* Scop. 5. 8. 10. *Eristalis rupium* F. 20. 8. 10. *Eristalis sepulcralis* L. 24. 8. 10. *Graphomyia maculata* Scop. 24. 8. 10. *Helophilus florens* L. 5. 8. 10. *Helophilus pendulus* L. 5. 8. 10. *Helophilus trivittatus* F. 23. 8. 10. *Hexatoma pellucens* Fbr. 20. 8. 10. *Lasiops spez.* 5. 8. 10. *Limosina spez.* 5. 8. 10. *Lucilia caesar* L. 5. 8. 10. *Luzila silvarum* Mg. 5. 8. 10. *Melanostoma mellina* L. 5. 8. 10. *Mesembrina meridiana* L. 11. 8. 10. *Musca spez.* 11. 8. 10. *Nemoraea radicum* F. 20. 8. 10. *Onesia sepulcralis* Mg. 2. 8. 10. *Ophyra leucostoma* Fall. 2. 8. 10. *Pedicia spez.* 5. 8. 10. *Pollenia rudis* F. 20. 8. 10. *Pollenia vespillo* F. 5. 8. 10. *Pyrellia cadaverina* L. 2. 8. 10. *Sapromyza spez.* 5. 8. 10.

Sarcophaga haemotodes Mg. 6. 8. 11. Sarcophaga albiceps Mg. 5. 8. 10. Sarcophaga carnaria L. 2. 8. 10. Sarcophaga haemorrhoidalis Mg. 26. 8. 10. Scatophaga lutaria F. 30. 8. 10. Scatophaga spurca Mg. 23. 8. 10. Scatophaga stercoraria L. 5. 8. 10. Scatopse spez. 26. 8. 11. Spilogaster spez. 5. 8. 10. Spilogaster angelicae Mg. 6. 8. 10. Spilogaster duplicata Mg. 6. 8. 10. Spilogaster quadrum Mg. 5. 8. 10. Syrphus arcuatus Fall. 2. 8. 10. Syrphus balteatus Deg. 6. 8. 10. Syrphus cinctellus Zett. 5. 8. 10. Syrphus corollae F. 20. 8. 10. Syrphus tricinctus Fall. 5. 8. 10. Syrphus vitripennis Mg. 2. 8. 10. Tabanus fulvus Mg. 20. 8. 10. Tachina mimula Mg. 5. 8. 10. Tachina larvarum L. 5. 8. 10. Siphona geniculata Fbr. 6. 8. 10. Tetranocera feruginea Fall. 5. 8. 10. Gymnochaeta viridis Fall. 5. 8. 10. Sepsis fulgens Mg. 5. 8. 10. Phora spez. 25. 8. 10. Sciara thomae L. 25. 8. 10. Syrphus lunulatus Mg. 18. 8. 11. Syrphus pyrastris L. 1. 8. 11. — Hemiptera: Anthocoris neorum L. 5. 8. 10. — Ichneumonidae: Amblyteles sputator F. ♀ 24. 8. 11. Mesoleius notatus ♂ Gr. 26. 8. 11. Ophionidae 26. 8. 11. — Chalcididae: Eulophus spez. 26. 8. 11. — Apidae: Bombus terrestris ♀ L. 29. 7. 09. Apis mellifica L. 29. 7. 09. — Tenthredinidae: Allantus arcuatus ♀ Forst. 5. 8. 10. Allantus Schaefferi ♀ Klg. 5. 8. 10. — Vespidae: Vespa vulgaris L. 5. 8. 10. — Sphegidae: Ectemnius vagus v. d. L. 5. 8. 10. Thyrepus cibriarius L. 5. 8. 10.

35. **Laserpitium latifolium** L. 5 (?) Besuchet. Diptera: Culex spez. 19. 8. 10. Helophilus pendulus *) L. 19. 8. 10. Syrphus cinctus Zett. 19. 8. 10. Syrphus cinctellus Zett. 19. 8. 10. — Ichneumonidae: Mesoleius notatus ♂ Gr. 19. 8. 10.

36. **Pastinaca sativa** L. 102 (16) Besuchet. Coleoptera: Adonia variegata Goeze. 17. 8. 11. Cetonia aurata L. 22. 7. 09. Coccinella septempunctata L., 6. 8. 10. — Diptera. Aricia spez. 22. 8. 10. Anthomyia spez. 14. 8. 11. Anthomyia triquetra Mg. 22. 8. 10. Anthomyia radicum ? 25. 7. 10. Ascia podagraria F. 22. 8. 10. Coenosia verna Fbr. 22. 8. 10. Culex spez. 18. 8. 09. Degeria seria Mg. 31. 7. 09. Dexia rustica F. 22. 8. 10. Calliphora vomitoria L. 2. 8. 10. Chlorops spez. 22. 8. 10. Cynomyia mortuorum L. 22. 8. 10. Chrysotoxum bicinctum L. 9. 8. 09. Cheilosia spez. 15. 8. 10. Sepsis fulgens Mg. 22. 8. 10. Echinomyia fera L. 10. 8. 10. Echinomyia magnicornis Zett. 22. 8. 10. Eristalis arborum L. 15. 8. 09. Eristalis pertinax Scop. 15. 8. 09. Eristalis rupium F. 3. 8. 10. Eristalis tenax L. 22. 8. 10. Eumerus lunulatus Mg. 22. 8. 10. Helophilus florens L. 15. 8. 09. Helophilus pendulus L. 22. 8. 10. Hexa-

*) Hat als Abnormität 3 Rückenborsten an einem Fühlerendglied.

toma pellucens Fbr. 17. 8. 10. Lasiops spez. 22. 8. 10. Lomatia
lateralis Mg. 22. 8. 10. Melanostoma ambigua Fall. 13. 8. 10.
Melanostoma mellina L. 22. 8. 10. Melithreptus dispar Loew. 20. 8.
10. Meromyza spez. 22. 8. 10. Musca spez. 22. 7. 09. Nemoraea spez.
25. 7. 10. Nemoraea radicum F. 22. 8. 10. Onesia floralis R.-D.
13. 8. 10. Onesia sepulcralis Mg. 22. 8. 10. Pipiza quadrimaculata
Pz. 25. 7. 10. Pipizella virens F. 22. 8. 10. Phasia crassipennis F.
22. 8. 10. Pollenia rudis F. 22. 8. 10. Pyrellia cadaverina L. 22. 8.
10. Scatopse spez. 22. 8. 10. Sciara thomae L. 31. 7. 09. Sarcophaga
haematodes Mg. 22. 8. 10. Sarcophaga carnaria L. 22. 8. 10. Scato-
phaga lutaria F. 22. 8. 10. Spilogaster spez. 3. 8. 10. Syrirta pipiens
L. 22. 8. 10. Syrphus spez. 22. 8. 10. Syrphus balteatus Deg. 25. 7.
10. Syrphus corollae F. 15. 8. 10. Syrphus cinctellus Zett. 17. 8. 10.
Syrphus glaucius L. 5. 8. 10. Syrphus lunulatus Mg. 4. 8. 11.
Syrphus pyrastris L. 15. 7. 11. Syrphus pyrastris var. unicolor Curtis
31. 7. 11. Syrphus ribesii L. 14. 8. 09. Syrphus luniger 18. 8. 10.
Tachina larvarum L. 22. 8. 10. Tachina spez. 20. 8. 10. Thereva
plebeja L. 2. 8. 11. Volucella inanis L. 15. 8. 09. Volucella pellucens
L. 2. 8. 10. Xanthogramma ornata Mg. 22. 8. 10. Luzilia silvarum
Mg. 18. 8. 11. Ocyptera brassicaria F. 21. 7. 11. Gymnochaeta viridis
Fl. 22. 8. 10. Phora spez. 22. 8. 10. Lasiops spez. 17. 8. 10.

(Fortsetzung folgt.)

Berichtigung.

In Nr. 9 und 10 ist zu lesen pag. 78, Zeile 15 von unten:
Acmaeops statt Acmacops, ferner pag. 79, Zeile 11 von unten:
Cantharis fusca L. statt fufca L.

Inhalts-Verzeichnis.

| | Seite |
|---|------------|
| Abrechnung pro 1910 | 4 |
| Albinotische Formen von Thais polyxena, von E. Arnold . . . | 31 |
| An die Herren Entomologen Bayerns | 5 |
| Anophia leucomelas L., Zucht aus dem Ei, von J. Rackl . . . | 73 |
| Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Südbayerns und der Alpenländer, von L. Osthelder | 43 |
| Beobachtungen über blütenbesuchende Insekten in der Eich- stätter Alp, von C. Bachmann | 74, 91 |
| Beobachtungen über paläarktische Lepidopteren, von Max Korb | 17, 55, 88 |
| Catocalen, Eiablage und Zucht der, von J. Rackl | 28 |
| Cochlididae, Arten der Familie, von M. Korb | 11 |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [002](#)

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

Artikel/Article: [Beobachtungen über blütenbesuchende Insekten in der Eichstätter Alp \(Fortsetzung\). 91-94](#)