

Orthopteren.

Von dem Sorgonoer Material ist dannoch wenig bestimmt, durch Herrn M. Wegener-Hamburg:

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Anisolabis moesta</i> Gené | <i>Oedipoda coeruleascens</i> L. |
| <i>Labia minor</i> L. | <i>Pachytylus cinerascens</i> F. |
| <i>Forficula auricularia</i> L. | <i>Pamphagus marmoratus</i> Burm. |
| „ <i>pubescens</i> Gené | <i>Acridium aegyptium</i> L. |
| „ <i>decipiens</i> Gené | <i>Caloptenus italicus</i> Z. |
| <i>Mantis religiosa</i> L. | „ „ var. <i>margi-</i> |
| <i>Ameles nana</i> Charp. | <i>nella</i> Serv. |
| <i>Bacillus Rossii</i> F. | <i>Tettix meridionalis</i> Ramb. |
| <i>Paracinema tricolor</i> Thunb. | <i>Ephippigera rugosicollis</i> Serv. |
| <i>Stenobothrus bicolor</i> Charp. | <i>Oecanthus pellucens</i> Scop. |
| <i>Stauronotus maroccanus</i> Thunb. | <i>Gryllus campestris</i> L. |
| <i>Epacromia strepens</i> Latr („Auf- | <i>Gryllomorphus dalmaticus</i> Oesk. |
| fallend grün gefärbte Exem- | <i>Mogisoplastus brunneus</i> Serv. |
| plare“). | |

Odonaten.

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Häufig bei Sorgono: | <i>Libellula striolata</i> Charp. |
| <i>Libellula depressa</i> L. | <i>Calopteryx virgo</i> L. |
| „ <i>brunnea</i> Fonsc. | „ <i>barbara</i> F. |
| „ <i>meridionalis</i> Selys | „ <i>fusca</i> Linden |
| Oristano, Sardinien, | Dr. Anton Krausse. |
| Dezember 1913. | |

Sardische Tenthrediniden und Cynipiden.

Von

Dr. Anton Krausse.

Wie bekannt, nehmen die Blattwespen beim Vorrücken nach Süden an Arten- und Individuenzahl immer mehr ab, in noch höherem Maße, als die Ichneumoniden; gleichwohl konnte ich bei Sorgono, Sardinien, elf Formen fangen, die Herr Dr. E. Enslin zu untersuchen die Güte hatte. Als ein kleiner Beitrag zur Fauna dieser Insel sei auch diese Liste im „Archiv“ deponiert.

1. *Athalia lineolata* Lep.
2. *Athalia lineolata* var. *liberata* Kl.
3. *Athalia lineolata* var. *cordata* Lep.
4. *Athalia glabricollis* G. C. Thoms.
5. *Selandria stramineipes* Kl.
6. *Tomostethus luteiventris* Kl.
7. *Arge rosae* L.
8. *Arge pagana* Panz.
9. *Cladius pectinicornis* Geoffr.

10. *Pristiphora fulvipes* Fall.

11. *Cephus haemorrhoidalis* F.

Wie ersichtlich, handelt es sich um lauter Formen von weiter Verbreitung. Von der Insel Elba erwähnt Dr. Zavattari („Imenotteri dell'Isola d'Elba“, Boll. dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata, Torino, XXV, 1910) nur eine Art: *Arge rosae* L.

An Cynipiden fand ich bisher nur eine Art, bei Asuni; diese wurde von Herrn H. Hedicke vor kurzem als *Chrestosema laeviusculum* n. sp. beschrieben im IV. Teil seiner „Beiträge zur Kenntnis der Cynipiden“: „Über einige Cynipiden des Deutschen Entomologischen Museums“, Entom. Mitteilungen, II, 5; 1913.

Oristano, Sardinien, Dezember 1913.

Käfer aus den heißen Quellen von Fordongianus auf Sardinien.

Auf meiner Fahrt von Sorgono nach Oristano am 13. November dieses Jahres konnte ich — leider nur für ein paar Minuten — die heißen Quellen von Fordongianus besuchen. Die schon im Altertum bekannten heißen Quellen liegen am Ufer des Tirso und sind bei Hochwasser vom Tirso überspült. Umfangreiche Reste der antiken Thermen sind erhalten. Das heutige Fordongianus steht auf der Stelle des alten Forum Trajani. Einst ohne Zweifel eine blühende Stadt — Amphitheater — ist das heutige Fordongianus ein trauriges Fiebernest. Nähere Angaben über die Thermen in historischer und physikalisch-chemischer Beziehung finden sich bei La Marmora (Voyage de Sardaigne ou Description statistique, physique et politique de cette Isle, Paris et Turin 1839—1860).

Die wenigen Coleopteren, die ich mit der Hand aus dem sehr heißen Wasser — zahlreiche Weber benutzten die gute Waschgelegenheit — fischen konnte, hat Herr Rath Reiter in alter Güte bestimmt:

1 *Anacaena globosa* var.

1 *Helochares* nov. spec. ? (*thermicola* ?).

1 *Ochthebius impressus*.

Direkt am Ufer der Quellen fand sich folgendes:

2 *Sitona lineatus*.

2 *Lixus mucronatus*.

1 *Astenus nigromaculatus* (Fld. ohne Makeln).

1 *Manicellus marginatus*.

1 *Acupalpus dorsalis* v. *lusitanicus* Rtrr.

3 *Acupalpus dorsalis* v. *limbicolis* Rtrr.

6 *Ochthebius pusillus*.

1 „ *nanus*.

1 *Hydroporus pubescens*.

1 *Limnebius evanescens*.

1 *Tachys haemorrhoidalis*.

1 „ *sexstriatus* v. *bisbimaculatus* (sehr klein).

2 *Sericoderus Revelyerei*.

2 „ *lateralis*.

2 *Stenus intricatus*.

2 „ *languidus*.

Oristano, Sardinien, Dez. 1913.

Dr. Anton Krausse.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [79A_12](#)

Autor(en)/Author(s): Krausse Anton Hermann

Artikel/Article: [Sardische Tenthrediniden und Cynipiden. 145-146](#)