

Cupido punctatus Dew.

Kamerun: Bakako, Bassagebiet, 11. IX. 1905, 3 ♂; 15.—27. IX., 2?.

Span.-Guinea: Alen Benitogebiet, 1.—15. VII. 1906, 1 ♂; 16.—31. XI. 1906, 1 ♂; 16.—31. XI. 1906, 1?.

Cupido punctatus Dew. var.

Kamerun: Victoria, 29. VIII. 1904, 1 ♀; Bibundi, 16.—30. X. 1904, 4 ♂; 1.—15. XII. 1904, 1 ♀; 1.—15. I. 1905, 1?.

Span.-Guinea: Alen Benitogebiet, 1.—15. VII. 1906, 3?; 3. VIII. 1906, 2?; 4. VIII. 1906, 1 ♂; 16.—31. VIII. 1906, 2 ♂, 1 ♀.

Cupido ornatus Mab. (? *elorea* Fabr.).

Kamerun: Bibundi, 16.—30. XI. 1904, 1 ♂; Mokundange, 1.—15. VI. 1905, 1 ♂, 1?; Campo Makomo, 16.—31. V. 1906, 1 ♂, 1?.

Span.-Guinea: Makomo Ntungebiet, 5. V. 1906, 1?; 8. V. 1906, 1 ♂, 1?. — Alen Benitogebiet, 15.—30. VI. 1906, 1?; 1.—15. X. 1906, 1 ♂; 16.—31. I. 1906, 1 ♀.

Thysanopteren, Isopteren, Orthopteren und Odonaten von Sorgono, Sardinien.

Thysanopteren.

An Blasenfüßen fand ich bei Sorgono, Sardinien, nur wenig, doch einiges Interessante; die Determination verdanke ich Herrn Dr. Karny.

Limothrips cerealium var. nov.

In Europa und Nordamerika weit verbreitet; bisher nur flügellose ♂♂ und geflügelte ♀♀ bekannt; bei Sorgono auch flügellose ♀♀.

Thrips croceicollis Costa 1883 (Sardinien).

Limothrips angulicornis.

Weit verbreitet. Von Sardinien bisher nicht bekannt.

Campsothrips albosignatus.

Bei Sorgono („Sedda de Pranu“) von Eichen geklopft.

Isopteren.

Termiten sind auf Sardinien überall, aber recht spärlich vertreten; nur zwei Arten.

Leucotermes lucifugus Rossi.

Die häufigste Art, bei Sorgono, Asuni, Oristano usw.; einmal bei Gonnese die Telegraphenpfähle beschädigend.

Calotermes flavicollis Fab.

Selten. Ich fand bisher nur einmal zwei Exemplare bei Sorgono, unter Eichenrinde; Dezember.

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>Gryllomorpha 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.

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: [Thysanopteren, Isopteren, Orthopteren und Odonaten von Sorgono, Sardinien. 144-145](#)