

## Zoologische Notizen von Sardinien (nebst Verzeichnis bisheriger Arbeiten des Verfassers).

Von

Dr. Anton Krausse, Oristano, Sardinien.

Im Folgenden erlaube ich mir noch einige, vielleicht nicht uninteressante Notizen über sardische Tiere zusammenzustellen, bevor ich die einsame, gastliche Insel verlasse, um mich unserer Militärbehörde zur Verfügung zu stellen. —

Am Schluß gestatte ich mir die Titel der von mir publizierten Notizen anzuführen; möglich freilich ist, daß diese Liste nicht vollständig ist, denn zuweilen erhielt ich auf meine Sendungen von seiten der Herren Redakteure weder Antwort noch Separata. . .  
Oristano, Sardinien, am 17. August 1914.

### Coleopteren.

Zu den Listen der Käfer von Sorgono sind noch folgende Arten hinzuzufügen, die Herr H. Riehn untersucht hat:

<i>Stenus pusillus</i>	<i>Philonthus nigrutilus</i>
<i>Micropeplus fulvus</i>	<i>Lathrobium multipunctatum</i>
<i>Micropeplus staphylinoides</i>	<i>Astenus angustulus</i>
<i>Tachyporus hypnorum</i>	<i>Falagria thoracica</i>
<i>Sipalia</i> spec.	<i>Oxyroda exoleta</i>
<i>Aleochara verna</i>	<i>Trinium</i> spec.
<i>Scopaeus minimus</i>	<i>Reichenbachia tibialis</i>
<i>Sc. minutus</i>	<i>R. nigriventris</i>
<i>Sc. sulcicollis</i>	<i>Neuraphes</i> spec.
<i>Tachyusa umbrata</i>	<i>Coluocera punctata?</i> an n. sp.?
<i>Paederus litoralis</i>	(„Das Tier hat kleine, aber erkennbare Augen“). Riehn)

Von Sorgono; det. M. Wegener:

<i>Hesperophanes cinereus</i> Villers	<i>Calamobius filum</i> Rossi.
<i>Clythanthus varius</i> F.	<i>Agapanthia Dahli</i> Richter
<i>Clythanthus sartor</i> F.	

Zu den von Oristano erwähnten Coleopteren habe ich folgende hinzuzufügen (det. Deville):

<i>Stenus guttula</i> Müll.	<i>Ocys harpaloides</i> Serv.
<i>St. languidus</i> Er.	<i>Apion malvae</i> F.
<i>Mesites curvipes</i> Boh.	<i>Cafius xantholoma</i> Grav.
<i>Sitodrepa panicea</i> L.	<i>Scopaeus gracilis</i> Sper.
<i>Scolytus multistriatus</i> Marsh.	<i>Trogophloeus tenellus</i>
	<i>Hydroscapha gyrinoides</i> Aubé.
<i>Dischirius chalybaeus</i>	<i>Clambus minutus</i> Strm.
<i>Peltodytes roduntatus</i> [Muls.	<i>Amara similis</i> Gyll.
<i>Phaleria bimaculata</i> var. <i>Revelierei</i>	<i>A. anthobia</i> Villa.

<i>Bryaxis Revelierei</i> Saulc.	<i>Perileptus areolatus</i> Creutz.
<i>Bembidion normannum</i> Dej.	<i>Throscus obtusus</i> Curt.
<i>B. irricolor</i> Bed.	<i>Migneauxia</i> spec.
<i>B. assimile</i> Gyllh.	<i>Chaerorrhinus squalidus</i>
<i>B. vicinum</i> Luc.	<i>Aeolus crucifer</i> .

*Anoxia sardoa* M. (det. A. Brasavola de Massa) begegnete mir einmal, und zwar bei Oristano am Tirsoufer, am 21. Juni; kurz nach Sonnenuntergang begannen die Tiere zu schwärmen, das dauerte etwa eine halbe Stunde, das Wetter war warm, windstill. Am 22. Juni wiederholte sich dasselbe trotz starken Windes und ziemlicher Kühle. — Die Tiere umflogen die Weiden.

Einige Coleopteren von Aritzo determinierte Herr Dr. G. Dieck:

<i>Cetonia carthami</i>	<i>Attelabus puncticollis</i>
<i>Phymatodes testacea</i>	<i>Helops Genei</i>
<i>Triodonta abni</i>	<i>Labidostomis centromaculata</i>
<i>Leistus Danieli</i>	<i>Phyllobius pilipes</i>
<i>Potosia cardui</i>	<i>Polydrosus derosae</i>
<i>Cebrion sardus</i>	<i>Agapanthia Dahli</i>
<i>Tillus transversalis</i>	<i>Clytus Reichei</i>
<i>Helodes Genei</i>	<i>Acornais metallescens</i>
<i>Antheria ferulae</i>	<i>Percus Reichei</i> ?

### Thysanopteren.

Außer den schon — Archiv für Naturgeschichte, 1913 — erwähnten sardischen Arten kann ich jetzt noch folgende anführen (sie wurden ebenfalls von Dr. Karny bestimmt und z. g. T. in dessen „Beitrag zur Thysanopterenfauna des Mediterrangebietes“, Verh. der k. k. zool.-bot. Gesellsch. 1914, erwähnt):

- Aeolothrips albicinctus* Halid.
- Aeolothrips fasciatus* L.
- Aeolothrips fasciatus adustus* Uzel (Neu für das Mediterrangebiet).
- Sericothrips staphylinus* Halid. (Neu für das Mediterrangebiet).
- Odontothrips ulicis* Hal. (Neu für das Mediterrangebiet).
- Thrips fuscipennis* Halid.
- Thrips sambuci* Uzel (Neu für das Mediterrangebiet.)
- Limothrips cerealium* var. nov. *aptera* Karny (Sorgono, Sardinia).
- Limothrips angulicornis* Jabl. (Neu für das Mediterrangebiet).
- Limothrips cerealium* var. nov. *adusta* Karny (Sorgono, Sardinia).
- Haplothrips statices* Halid.
- Haplothrips aculeatus* Fabr.
- Cryptothrips Bagnalli* Karny nov. spec. i. l. (Oristano).
- Bagnallia angusticeps* (Oristano).
- Melanthrips fuscus* Sulz. (Oristano).

### Orthopteren.

Von Sorgono; det. M. Wegener:

<i>Ectobia livida</i> F.	<i>Acrotylus patruelis</i> Strm.
<i>Loboptera decipiens</i> Germ.	<i>Platyphyma Giornae</i> Rossi.

*Periplaneta orientalis* L.

—————  
*Stenobothrus parallelus* Zett.

*Stauronotus brevicollis* Eversm.

*Oedipoda coerulescens* L. „Rasse  
mit rosa Flügeln.“

*Acrotylus insubrinus* Scop.

—————  
*Phaneroptera quadripunctata* Br.

*Tylopsis liliifolia* F.

*Platyceis intermedia* Serv.

*Platyceis tessalata* Charp.

*Platyceis sepium* Yersin

Die Varietät des *Oedipoda coerulescens* L. mit roten Flügeln habe ich var. *Wegeneri* m. bezeichnet.

Zu *Epacromia strépeus* Latr. macht Herr M. Wegener folgende Bemerkung: „Die Tiere von Sorgono (ich sammelte und sandte mehrere hundert) sind auffallend grün in der Färbung der Elytren und des Halsschildes. Diese Färbung soll sonst bei dieser Art selten sein, während sie bei der nahe verwandten Art *thalassima* als Regel gilt.“ (M. Wegener i. l. 1914.)

### Hymenopteren.

1907 hatten wir in unseren Zimmern zu Oristano recht zu leiden unter einer Ameise. Ich fing in Massen die kleinen Arbeiter an feuchtem Zucker. Der Zufall wollte es, daß wir 1914 dieselben Zimmer bezogen. Im April erschienen auch die ersten Arbeiter; möglich, daß es Nachkommen jener Kolonie von 1907 waren. Im Juni tauchten sie in größeren Mengen auf. Wir hatten einen Hund mitgebracht, der sich in den Bergen uns angeschlossen; dieser erhielt jeden Abend sein Trinkgefäß nochmals frisch gefüllt. Wochenlang war jeden Morgen diese Trinkschale an der Oberfläche ganz mit Ameisen bedeckt. Es herrscht hier seit drei Jahren eine anomale Hitze und Trockenheit, anscheinend führt die Ameisen das Bedürfnis nach Feuchtigkeit zu dem Trinkgefäße. Den Bau entdeckte ich nicht weit entfernt vom Wassernapf zwischen Backsteinen, mit denen hier zu Lande die Zimmer gepflastert sind, und einer Wand. Wenn ich jeden Morgen nur 500 Ameisen in der Schale annehme und zwar nur 3 Wochen lang, so ergibt das die beträchtliche Zahl von 10500 Ameisen, die sich da ertränkten. Es handelte sich um *Tetramorium meridionale* Emery, wie mir Herr Prof. Emery bestätigte; bisher mir als Hausameise nicht bekannt. (*T. caespitum* ist nach Prof. Emery in Süditalien eine lästige Hausameise.)

Der Liste sardischer Ameisen ist hinzuzufügen: *Strumigenys Baudueri* Emery; Laconi. Vide: Mantero, Res Ligusticae, XXX, Ann. Mus. Civ. Genova 1898. — Die früher erwähnten neuen sardischen Ameisen wird Herr Prof. Emery in der eben genannten Zeitschrift beschreiben (im Druck).

### Libellen.

Von Sorgono; det. M. Wegener:

*Aeschna mixta* Latr.

*Lestes virens* Charp.

## Lepidopteren.

*Oecophora sulphurella* var. nov. *aucta* m. Die Tiere von Sorgono haben auffällig große vordere Fleckchen, wie sie bei französischen und englischen Stücken nicht vorhanden sind.

\*

Am 10. März (1914) machten wir eine Exkursion nach der Gran Torre am Hafen von Oristano. Schon an diesem Tage war es beträchtlich heiß hier. An Schmetterlingen zeigte sich recht wenig: *Papilio machaon* L.; die Exemplare gleichen genau unseren

*Pieris daphnidice bellidice* O. [mitteldeutschen.

*Pieris rapae metra leucotera* St.

*Macroglossa stellatarum* L.

\*

Am 12. März beobachtete ich in der nächsten Nähe von Oristano

*Colias edusa* F. Ganz frisch.

*Pararge aegeria* L. (*sardoa* V.).

*Pyrameis cardui* L. Anscheinend überwintert.

*Pyrameis atalanta* L.

\*

An Raupen findet man in der Umgebung der Stadt Mitte März in Massen *Lasiocampa trifolii* (jedenfalls *Cocles*); leider herrscht unter diesen Raupen eine Infektionskrankheit, der fast alle erliegen.

Bei Asumi fand ich einmal die Imago (von Herrn D. Lucas als var. *Cocles* bestimmt). — Unter den zahlreichen Raupen von *L. trifolii* fand ich hin und wieder eine von *Calocampa exoleta* L.

Mitte Mai klopfte ich von den Weiden am Tirso die Raupen von *Abraxas pantaria* L. — Die Raupen hat Herr Prof. Griebel determiniert.

\*

In den Ostertagen unternahm ich mit Herrn G. Geisler eine Fahrt nach Santa Lussurgiu und nach Nuoro. Am 9. April flog bei Santa Lussurgiu schon die zweite Generation der *Euchloe insularis*, die *forma sardoa* O., ebenso am 12. April bei Nuoro. In Santa Lussurgiu erhielt ich ein sehr dunkles Exemplar der *Acherontia atropos* L. — Bei Nuoro fiel *Gonopteryx cleopatra* L. auf.

\*

Ende April tauchte am Busen von Oristano in großer Zahl auf *Zygaena carniolica sardoa* Mab. Nach Herrn Dr. H. Burgeff (i. l. April 1914) handelt es sich hier nicht um „*carniolica*“, sondern um „*orana*“ . . .

Einige der bei Oristano gefangenen Tiere fallen auf: die roten Flecken sind sehr breit gelb umsäumt, so daß nur ganz wenig von der blauschwarzen Färbung zu sehen ist, die gelben Säume treten untereinander breit in Verbindung — nov. var. *pulchra* m.

\*

Anfang Juni fiel mir bei Oristano auf *Grammodes algira* L. und *G. geometrica* F.

Im April und Mai flogen folgende Tiere ans Licht in unser Zimmer (zu Oristano); dieselben war Herr G. Gianelli so freundlich zu bestimmen:

*Cucullia chamomillae* var. *calendulae* Tr.  
*Hyperba lividalis* Hb. und *H. proboscidalis* L.  
*Plusia gamma* L. *Mamestra trifolii* Rott.  
*Pachnobia faceti* Tr. *Gelechia* spec.  
*Scoparia angustea* Steph. *Acidalia virgularia* Hb.  
*Tephroclystia pumilata* var. *tempestivata* Z.  
*Evergestis politalis* Sch.

Gemein waren folgende Arten (Mai):

*Cnephasia Wahlbomiana* L. *Acidalia imitaria* Hb.  
*Pionea ferrugalis* Hb. *Aglossa pinguinalis* L.  
*Nola cristatula* Hb.

### Reptilien.

Bei Oristano (im Tirso) fand ich noch den hübschen *Tropidonotus viperinus aurolineatus* Gerv. = *chersoides* D. B. (auch in Nordafrika). — Das Tier variiert auf Sardinien ganz besonders. Ich fand es bisher nur bei Oristano, im Tirso. Schon bei Asuni, das nur etwa 200 m höher liegt, ist es nicht mehr zu finden. — Herr W. Morton teilte mir (i. l. 1914) mit, daß es ihm gelungen sei, Junge aus der Kreuzung *T. natrix* × *T. viperinus* zu erhalten. —

Die sardischen Varietäten der *Lacerta muralis* scheinen mir sehr interessant. Eine schwarze Varietät (Name?) soll auf der Felseninsel Toro (im Süden von Sardinien) vorkommen. — Ich setzte mich mit den Fischern bei Oristano in Verbindung, um die Muralisvarietät der kleinen Insel hier an der Westküste — „Isola di Mal di Ventre“ = „Bauchwehinsel“ — zu erhalten. Man brachte mir drei Exemplare, mehr hatten sie nicht erwischt; diese aber gleichen der Var. *tiliguerta* von Oristano sehr. Man sagte mir indes, es gäbe auch schwarze Eidechsen auf der Insel, was ich freilich nicht recht glauben möchte.

### Schnecken.

Als ich vor sieben Jahren in Oristano wohnte, herrschte eine sehr feuchte Wetterperiode, Schnecken gab es in Fülle, darunter mehrere Arten, die man hier ißt. In diesem Jahre (1914) waren Schnecken eine große Seltenheit: wir haben seit zwei Jahren abnorm trockenes Wetter. Nur eine Art beobachtete ich an zwei Lokalitäten (bei Oristano und bei Cabras) in großen Mengen (März—Mai); streckenweise waren die Opuntien, die Brombeersträucher etc. ganz bedeckt mit alten und (ganz abweichend gestalteten) jungen Individuen: es ist das *Helix pisana*, eine gewöhnliche circummediterrane Art. Herr Paul Hesse schrieb mir darüber: „Sehr interessant waren mir einige dieser jungen (gekielten) Exemplare (Oristano), weil sie auf dem Mündungsrand einen kleinen Höcker haben. Diese sonderbare Abnormität, die ziemlich selten vorkommt, hat Anlaß zu vielen Diskussionen gegeben,

da ein Franzose, Bourguignat, diese Form als besondere Art beschrieben hat. Ich besitze solche Stücke aus Algerien und Portugal, in Italien wurden sie meines Wissens nicht beobachtet.“

---

**Verzeichnis bisheriger Arbeiten des Verfassers:**

1. Coprophagenleben auf Sardinien im Herbst. Zeitschrift für wiss. Ins.-Biol. 1907.
2. Mistkäferleben im Frühjahr auf Sardinien. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1907.
3. Notizen über Coleopteren auf Sardinien. Entomol. Zeitschr. (Guben) 1907.
4. Auf Sardinien häufige Coleopteren. Entomol. Blätt. 1907.
5. Die Kopf- und Thoraxfortsätze des *Bubas bison* L. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1907.
6. Insektenleben im November auf Sardinien. Intern. Entom. Zeitschr. (Guben) 1907.
7. Die Larven- und Puppenwiege von *Scarabaeus* und *Copris*. Entom. Blätter 1907.
8. Bombologische Bemerkungen über *Carabus Genei* und *Carabus morbillosus alternans* auf Sardinien. Entom. Blätt. 1907.
9. Die Sardinien eigentümlichen Großschmetterlinge. Intern. Entom. Zeitschr. (Guben) 1907.
10. Über *Papilio hospiton* Gené. Soc. entom. 1907.
11. Einiges über die Schildläuse im Allgemeinen und über sardische im Besonderen. Soc. entom. 1907.
12. Auf Sardinien. Intern. Ent. Zeitschr. (Guben) 1907.
13. *Bombus hortorum Ichnusae* m., eine neue sardinische Hummelform. Entom. Wochenbl. 1908.
14. Bombologische Notizen. Soc. entom. 1908.
15. Eine neue sardische Hummelform: *Bombus hortorum* Haeckeli m. Entom. Wochenbl. 1908.
16. Zwei neue Hummelformen von Sardinien: *Bombus terrestris Limbarae* m. und *Bombus terrestris Gallurae* m. Entom. Wochenbl. 1908.
17. *Bombus terrestris Dettoui* m. Intern. Entom. Zeitschr. (Guben) 1908.
18. Eine neue Hummelform von Sardinien: *Bombus hortorum Arborensis* m. Intern. Entom. Zeitschr. (Guben) 1908.
19. Eine neue Hummelform von Sardinien: *Bombus hortorum Wolffii* m. Entom. Wochenbl. 1908.
20. *I carabi sardi ed i loro parenti*. Rivista Coleotterologica Italiana 1908.
21. Bombologische Bemerkungen: Über *Bombus terrestris* L., speziell über seine sardisch-corsischen Formen. Soc. entomol. 1909.
22. Bombologische Bemerkungen: Über *Bombus hortorum* L., speziell über seine sardisch-corsischen Formen. Soc. entomol. 1909.

23. Zur Hummelfauna Sardiniens und Corsicas. Bull. d. Soc. Entom. Ital. LX., 1909.
24. *Xylocopa violacea*. Soc. entom. 1909.
25. Über die südsardischen *Carabus*-formen. Entomol. Blätt. 1909.
26. Nächtliches Käferleben in den Straßen von Oristano, Sardinien. Entomol. Blätt. 1909.
27. Über die Maden der Käsefliege *Piophilha casei* L. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1909.
28. *Bombus hortorum Eleonora* m. v. n. Intern. Ent. Zeitschr. (Guben) 1909.
29. *Bombus terrestris Sassaricus* Tourn. Entomol. Rundschau 1909.
30. Über das Auslesen des Gesiebten. Entomol. Rundschau 1909.
31. Gelbe und grüne Individuen von *Mantis religiosa* L. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1910.
32. *Brachynus sclopeta* F. und seine Gäste. Zool. Anzeiger 1910.
33. Die Dauer der Metamorphose von *Calliphora erythrocephala* Meigen. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1910.
34. Schneewetter und Käfer auf Sardinien. Entomol. Blätter 1910.
35. Zur Lebensweise des *Omophron sardous* Reitter. Entomol. Blätter 1910.
36. De alcuni coleotteri sardi e siciliani. Rivista Coleotterologica Italiana 1910.
37. Eidechsenfang auf sardische Art. Zool. Beob. 1910.
38. Schlangen auf Sardinien. Zool. Beob. 1910.
39. *Perdix petrosa* Lath. Zool. Beob. 1910.
40. Über *Eliomys sardus* B.-H. Zool. Beob. 1910.
41. Das einhufige Schwein. Zool. Beob. 1910.
42. Sechsfinger auf Sardinien. Zool. Beob. 1910.
43. Über *Messor structor* Str. und einige andere Ameisen auf Sardinien. Bull. d. Soc. Entom. Ital. XLI., 1910.
44. Über Stridulationstöne bei Ameisen. Zool. Anzeiger 1910.
45. *Clytus rhamni temesiensis* Germ. und *Clytanthus sartor* F. Müll. — Mimicry? Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1910.
46. Die Phylogenie und geographische Verbreitung der Formen des *Carabus morbillosus* Fabr. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1910.
47. Sardische Borkenkäfer. Entomol. Blätter 1911.
48. Über ein praktisches, leicht herzustellendes künstliches Ameisenest. Naturwiss. Wochenschr. 1911.
49. Grüne und braune Individuen von *Mantis religiosa* L. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1911.
50. *Euborellia moesta* Gené, ein Dermapteron, als Räuber von Ameisenlarven. Biolog. Zentralblatt 1911.
51. Über Cartonester von *Crematogaster scutellaris*. Ol. auf Sardinien. Intern. Entom. Zeitschr. 1911.
52. *Typhaea fumata obscura* m. var. nov. Rivista Coleotterologica Italiana 1911.
53. *Caloptenus italicus* L. und *Oedipoda coerulea* L. — Beirrende oder schreckerzeugende Farben? Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1911.

54. Über *Aphaenogaster sardoa* Mayr. Archiv für Naturgesch. 1911.
55. Eine neue Embiaart von Sardinien: *Embia Kraussi* m. Intern. Entom. Zeitschr. 1911.
56. Formicaarten auf Sardinien. Wiener Entom. Zeitschrift 1911.
57. *Thorictus grandicollis* Germ. Naturwissensch. Wochenschr., Jena 1911.
58. Zwei sich kreuzende Ameisenstraßen. Intern. Entom. Zeitschr. 1911.
59. *Bombus terrestris* Limbarae A. H. Krausse und *Bombus terrestris sardous* H. Friese. Intern. Entomol. Zeitschr. 1911.
60. *Cryptocephalus equiseti pallidus* m. n. v. Entomol. Blätter 1911.
61. *Scotodipnus strictus gigas* m. n. v. Intern. Ent. Zeitschr. 1911.
62. Bei Asuni gesammelte Schnecken und Muscheln. Arch. f. Naturg. 1911.
63. Sardische Chernetiden. Arch. f. Naturg. 1911.
64. Beobachtungen an Dermapteren auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1912.
65. Sardische Flöhe. Arch. f. Naturg. 1912.
66. Coleopteren von Sorgono. Arch. f. Naturg. 1912.
67. Sardische Ameisen. Arch. f. Naturg. 1912.
68. *Formica fusca* var. *glebaria* Nyl. auf Sardinien. Wiener Ent. Ztschr. 1912.
69. Einige neue sardische Lepidopterenvarietäten. Arch. f. Naturg. 1912.
70. *Acidalia ornata* v. n. *paucisignata* m. Internat. Ent. Zeitschr. Guben 1912.
71. *Lythria purpuraria* v. n. *aucta* m. Internat. Ent. Zeitschr. Guben 1912.
72. Eine neue Ameisenform von Sardinien. Intern. Ent. Zeitschr. Guben 1912.
73. Zwei neue sardische *Satyrus*varietäten. Arch. f. Naturg. 1912.
74. Psociden als Schädlinge in Insektensammlungen. Arch. f. Naturg. 1912.
75. Über einen sardischen Wildkater. Arch. f. Naturg. 1912.
76. Beobachtungen an *Pyralis farinalis* L. Arch. f. Naturg. 1912.
77. *Calandra granaria* in Makkaroni. Internat. Ent. Zeitschr. Guben 1913.
78. Eine merkwürdige Begegnung mit einer *Mantis religiosa* L. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1913.
79. *Trombidium Wolffi* m. nov. spec. Arch. f. Naturg. 1913.
80. Über die Beschädigung der Korneiche durch *Cremastogaster scutellaris* Ol. auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1913.
81. Im Gennargentu auf Sardinien gesammelte Coleopteren. Arch. f. Naturg. 1913.
82. Über die Flügelrudimente des *Carabus morbillosus alternans* P. Arch. f. Naturg. 1913.
83. Eine Messorarbeiterin in einem Tetramoriumneste. Arch. f. Naturg. 1913.



84. Sardische Silphiden. Intern. Ent. Zeitschr. Guben 1913.
85. Individuelle Variabilität bei *Epinephele Tithonus* auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1913.
86. Varietäten zweier sardischen Trombidiidenarten. Arch. f. Naturg. 1913.
87. *Camponotus herculeanus vagus* Scop. als Korkschädling. Arch. f. Naturg. 1913.
88. Über einige sardische Ameisen. Arch. f. Naturg. 1913.
89. Eine merkwürdige Varietät von *Sterrha sacra* L. auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1913.
90. Über einige sardische Milben. Arch. f. Naturg. 1913.
91. Die sardischen Amphibien und Reptilien. Arch. f. Naturg. 1913.
92. *Anthicus quadriguttatus* R. an den Abfallplätzen der Ernteameisen auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1913.
93. Sardische Coleopteren. Arch. f. Naturg. 1913.
94. Über die Variabilität der Männchen von *Scolia hirta* Sch. Arch. f. Naturg. 1913.
95. Eine Spinne an den Abfallplätzen der Ernteameisen auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1913.
96. Sardische Tenthrediniden. Arch. f. Naturg. 1914.
97. Thysanopteren, Isopteren, Orthopteren und Odonaten von Sorgono, Sardinien. Arch. f. Naturg. 1914.
98. Entomologische Notizen. Arch. f. Naturg. 1914.
99. Einige Notizen über sardische Säugetiere. Arch. f. Naturg. 1914.
100. „Milchtrinkende“ Spinnen. Arch. f. Naturg. 1914.
101. Die Artischockenraupe. Arch. f. Naturg. 1914.
102. *Pamphagus marmoratus* v. n. *elegans* m. Arch. f. Naturg. 1914.
103. Der Fraß des *Mesites curvipes* Boh. Arch. f. Naturg. 1914.
104. *Chalcides ocellatus* v. n. *nigerrima* m. Arch. f. Naturg. 1914.
105. *Sitodrepa panicea* L. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1914.
106. Zoologische Notizen von Sardinien. Arch. f. Naturg. 1915.
107. Zur Melanismus-Frage. „Industrie-Melanismus“. Internat. Ent. Zeitschr. Guben 1908.
108. Zur Melanismusfrage. Internat. Ent. Zeitschr. Guben 1908.
109. Insekten im Zoologischen Garten. Zool. Beob. 1910.
110. Ein Vorschlag. Intern. Ent. Zeitschr. Guben 1910.
111. „Comparatio non est ratio.“ Arch. f. Naturg. 1913.
112. „Splitters“ und „Lumpers“. Arch. f. Naturg. 1914.
113. „Entia non sunt creanda sine necessitate“. Arch. f. Naturg. 1914.
114. „Teleologie“ und Naturwissenschaft. Arch. f. Naturg. 1914.
115. Das principium causalitatis und die moderne Naturwissenschaft. Arch. f. Naturg. 1915.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [81A\\_2](#)

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

Artikel/Article: [Zoologische Notizen von Sardinien \(nebst Verzeichnis bisheriger Arbeiten des Verfassers\). 120-128](#)