

ARCHIV

FÜR

NATURGESCHICHTE.

GEGRÜNDET VON A. F. A. WIEGMANN,

FORTGESETZT VON

W. F. ERICHSON, F. H. TROSCHEL,
E. VON MARTENS, F. HILGENDORF,
W. WELTNER UND E. STRAND.

ZWEIUNDACHTZIGSTER JAHRGANG.

1916.

Abteilung A.

2. Heft.

HERAUSGEGEBEN

VON

EMBRIK STRAND

(BERLIN).

NICOLAISCHE
VERLAGS-BUCHHANDLUNG R. STRICKER
Berlin.

Jeder Jahrgang besteht aus 2 Abteilungen zu je 12 Heften.

(Abteilung A: Original-Arbeiten, Abteilung B: Jahres-Berichte.)

Jede Abteilung kann einzeln abonniert werden.

ARCHIV
FOR
NATURGESCHICHTE.

GEGRÜNDET VON A. F. A. WIEGMANN,

FORTGESETZT VON

W. F. ERICHSON, F. H. TROSCHEL,
E. VON MARTENS, F. HILGENDORF,
W. WELTNER UND E. STRAND.

ZWEIUNDACHTZIGSTER JAHRGANG.

1916.

Abteilung A.

2. Heft.

HERAUSGEGEBEN

VON

EMBRIK STRAND

(BERLIN).

NICOLAISCHE
VERLAGS-BUCHHANDLUNG R. STRICKER
Berlin.

Inhaltsverzeichnis.

| | Seite |
|--|-------|
| Fruhstorfer. Neue Rhopaloceren aus der Sammlung Leonhard. (Mit 1 kolorierten Tafel) | 1 |
| Strand. Neue Aberrationen der Noctuiden-Subfamilien Hadeninae, Erastrinae, Catocalinae, Momiinae und Phytometrinae | 18 |
| Schultze. Über die in den Steppen und Urwäldungen Westafrikas während der Jahre 1903/04 sowie 1905/06 von mir beobachteten Melitophilien. Ein Verzeichnis mit biologisch-zoogeographischen Anmerkungen. (Mit 1 Tafel) | 50 |
| Strand. Herrich-Schäffer'sche Originalbilder europäischer Nomada-Arten. (Mit 1 kolorierten Tafel) | 68 |
| Strand. Arachnologica varia XIV—XVIII. (Mit 2 Textfiguren) | 70 |
| Krausse. Über das phagische Verhalten einiger Coleopteren. (Mit 4 Figuren) | 76 |
| Strand. Neue und wenig bekannte Nebenformen von Syntomididen | 79 |
| Strand. Neue Nebenformen indischer Heterocera | 86 |
| Roewer. 52 neue Opilioniden. (Mit 47 Textfiguren) | 90 |
| Strand. Arachnologica varia XIX—XX | 158 |

blaßgelb, desgleichen auch der ganze Tarsus. Beine rostgelb, schwarz bezähnt; Patellen und Tibien apical breit gebräunt.

Kamerun (Mambere). 1 ♀.

Embrikiia maculatipes nov. spec.

♂ unbekannt.

♀. L. des Körpers 5 mm; des I. Beinfemur 4,5, II. 7, III. 4, IV. 5,5 mm. L. des I. Beines 17, II. 30, III. 21, IV. 25 mm.

Fläche des Cephalothorax, des Abdominalscutums, der freien Dorsal- und Ventralsegmente des Abdomens und der Coxen gleichmäßig rauh bekörnt. Augenhügel so lang wie breit wie hoch, oben kaum längsgefurcht und überall fein und regellos bekörnt. Höckerchen der Coxenrandreihen dreispitzig. I. Chelicerenglied dorsal bekörnt; II. Glied glatt. Palpen dünn; Femur ventral dicht bezähnt; Patella und Tibia rings dicht bezähnt; Patella apical-innen mit deutlicher Apophyse; Tibia $2\frac{1}{2}$ mal so lang wie breit; Tarsus unbewehrt. Beine dünn, relativ kurz; alle Femora bezähnt; nur II. Femur mit 3 Pseudogelenken, übrige Femora ohne solche.

Färbung des Körpers dorsal und ventral schmutziggelb. Cephalothorax jederseits blaß gesprenkelt. Augenhügel blaßgelb; von hier zieht sich über das Abdomen ein unscharfer, rostgelber Medianstreif bis zur III. Area des Dorsalscutums; dieser Streif hört auf der IV. Area quer abgestutzt auf in Gestalt einer rostgelben, unscharfen Querbinde. Cheliceren blaßgelb. Palpen dunkelbraun, nur Tarsus blaßgelb. Beine dunkelbraun; Femora und Tibien reichlich rostgelb geringelt.

Venezuela (zwischen Maracaibo und der Sierra de la Perija).

2 ♀.

Arachnologica varia

XIX—XX.

Von

Embrik Strand, Berlin.

Die vorhergehenden Nummern dieser Artikelserie finden sich im Archiv f. Naturg. 1915. A. 11. p. 112—123 und 1916. A. 1. p. 117—120, sowie in diesem Heft p. 70—76.

XIX. Eine mit *Philaeus chrysops* (Poda) verwandte nordafrikanische Salticide.

Ich habe seinerzeit eine aus Alt-Saïda stammende weibliche Salticide zur Bestimmung gehabt, die als mit *Philaeus chrysops* (Poda) verwandt, aber verschieden erkannt und durch folgende Zeilen beschrieben wurde. Die Beschreibung ist etwas unvoll-

ständig, da eine Möglichkeit, sie jetzt zu ergänzen aber nicht vorliegt, so lasse ich sie jetzt zur Veröffentlichung gelangen, so wie sie ist, um auf die interessante Form aufmerksam zu machen. Ich nenne sie *Philaeus corrugatulus* m.

♀ Cephalothorax ohne Mandibeln 3 mm lang, 2,2 mm breit. Länge des etwas korrugierten Abdomen ca. 5 mm. Mandibeln 1.5 mm lang. Beine: I Coxa + Trochanter 1.2, Femur 1.8, Patella + Tibia 2.1, Metatarsus + Tarsus 1.5 mm; II bzw. 1.1, 1.5, 1.8, 1.3 mm; III bzw. 1.2, 2, 2, 1.9 mm; IV bzw. 1.2, 2, 2, 2 mm. Totallänge also: I 6.6; II 5.7; III 7.1; IV 7.2 mm. Also: Patella + Tibia III = IV und die Beine kürzer als bei *Phil. chrysope*.

Metatarsus III mit 2 (oder wenn man will 3) Verticillen, von denen der basale aus 4 Stacheln besteht. Tibia I mit 3 unregelmäßig angeordneten Lateralstacheln vorn, unten innen 1.1, unten außen 1.1.1; Metatarsus I unten 2.2, vorn 1.1, hinten 1. (1?) Stacheln. Tibia II wie I, jedoch unten innen nur 1 Stachel; Metatarsus II wie I. Die Stacheln des Metatarsus IV so angeordnet wie die des Metatarsus III. — Die M.-A. stehen genau in der Mitte. Vordere Augenreihe ganz schwach recurva. — Epigyne weicht von derjenigen von *Phil. chrysope* etwas ab. — Das Patellarglied der Palpen erscheint in Dorsalansicht wenig länger als breit, das Tibialglied etwa noch ein halbes mal länger als das Patellarglied und beide zusammen so lang wie das Tarsalglied. Das Tibialglied erscheint von oben gesehen gegen die Spitze ganz schwach erweitert. Das Femoralglied hat oben an der Spitze 1—2 kurze gebogene Stachelborsten.

Die Färbung stimmt, soweit bei der nicht tadellosen Erhaltung erkennbar ist, mit der Form *xanthomelas* C. L. Koch am besten überein, jedoch so, daß die Seiten des Abdomen etwas weniger lebhaft gefärbt sind und der Mittelstreifen schmaler ist. — Die vorderen M.-A. sind grün, die S.-A. schwarz. Cilien, Bart und Schuppenbekleidung des Clypeus rostfarbig gelb und ähnlich gefärbte Schuppen tragen die Seiten des Cephalothorax und das Augenfeld. Die Palpen sind bräunlichgelb, das Femoralglied am hellsten, Tibial- und Tarsalglied an der Basis vorn mit einem dunklen Fleck; die Behaarung der Palpen ist lang, weißlich, mit insbesondere an der Spitze dunkleren Haaren eingestreut.

XX. Spinnen und Opilionen aus Griechenland, Albanien und Kleinasien.

Von Herrn Prof. Karsch wurde mir seinerzeit ein Verzeichnis der von ihm bestimmten Arachniden aus der griechisch-kleinasiatischen Reiseausbeute E. v. Oertzen's zur beliebigen Verwendung übergeben, das ich im folgenden zur Veröffentlichung gelangen lasse, und zwar in der Form, wie es mir vorliegt, ohne die systematischen Bezeichnungen zu modernisieren oder sonstige Änderungen vorzunehmen. Die Tiere selbst habe ich nicht gesehen. — Über die betreffenden Reisen E. v. Oertzen's vergleiche man:

„Berichte über die von E. v. Oertzen im Jahre 1887 in Griechenland und Klein-Asien gesammelten Coleopteren“ in Deutsche Entomologische Zeitschrift 1888, p. 369—371 und: Kolbe, „Erinnerungen an Eberhard von Oertzen“ in Berliner Entomologische Zeitschrift 1909, p. 81—88; an letzterer Stelle ist ein Verzeichnis der über die von v. Oertzen zusammengebrachte zoologische Reiseausbeute erschienenen Abhandlungen zusammengestellt.

Spinnen.

Filistatidae.

Filistata testacea Latr.

Creta b. Viano (25. IV. 1887).

Avicularidae.

Cyrtocarenum grajum (C. L. Koch).

Cykladen: Dorf Phelos auf Andros (♀ u. 1 ♂, 3. IV. 87). Süd-Euboea, Karystos.

Cyrtocarenum ionicum (Saund.).

Chios (Mitte Juli 87).

Scytodidae.

Scytodes thoracica Latr.

Chios; Südl. Sporaden: Kos, Nikaria; Östl. Creta: Setia; Creta, Viano.

Scytodes spec.

Südl. Sporaden: Kalymnos. ? Creta bei Kanea (spec. ead.?)

Loxosceles erythrocephala (C. L. Koch).

Rhodos, Dorf Kastelo; Südl. Sporaden: Kos, Kalymnos (16.—19. VI. 87), Kappari (14. VI. 87), Symi.

Dysderidae.

Segestria florentina (Rossi).

Rhodos, Dorf Kastelo; Cykladen, Keos.

Ariadne sp.

Cykladen: Keos.

Dysdera crocota C. L. Koch

Creta, Lasithi-Gebirge; Euboea, See bei Dystos; Süd-Euboea, Karystos.

Dysdera punctata C. L. Koch.

Attika, Phaleron; Rhodos, Dorf Kastelo; Chios; Creta: Lasithi-Gebirge und Viano; Corfu; Korax-Geb.; Süd-Euboea, Karystos; Südl. Sporaden: Nikaria, Kos, Kasos, Karpathos, Kalymnos; Cykladen, Keos; Albanien, Aolona.

Stalita sp.

Morea (ex. sing. sicc.).

Palpimanidae.

Palpimanus gibbulus Duf.

Attika b. Laurion; Attika, Phaleron b. Athen (Mitte März 87); Rhodos, Dorf Kastelo; Samos, Marathokampos; Süd-Euboea,

Karystos; Corfu; Creta, Lasithi-Geb., Östl. Creta, Sitia; Cykladen: Syra, Mykonos (Mitte April 87), Keos; Südl. Sporaden: Symi, Karpathos, Nikaria, Kasos, Kos; Albanien, Aolona.

Eresidae.

Eresus walckenaeri Brullé

Rhodos b. Stadt Rhodos (♂ u. ♀); Rhodos, Dorf Kastelo (♀), Chios (♀); Samos, Marathokampos (♀); Süd-Euboea: Karystos (♀); Südl. Sporaden: Kasos (♂ u. ♀), Nikaria (♀), Symi (♀), Karpathos (♀), Chalki (♀), Kalymnos (♀), Insel Armathia (♀), Kos (♀); Cykladen: Keos (♀), Mykonos (♀), Andros (♀), Syra (♀), Tinos (♀); Klein-Asien b. Hieronda an d. Küste v. Karien (♀, 27. VI. 87).
Stegodyphus sp.

Südl. Sporaden: Karpathos (1 ♂).

Amaurobidae.

Titanoeca albomaculata (Luc.)

Rhodos b. Stadt Rhodos.

Amaurobius erberi (Keys.)

Griechenland: Korax-Geb. (♀ und 1 ♂)

Amaurobius ? scopolii Thor.

Samos: Marathokampos; ? Chios (immat.); Südl. Sporaden: Nikaria (immat.); Creta: Lasithi-Geb.

Drassidae.

Drassus lutescens C. L. Koch

Attika b. Laurion; Chios; Samos b. Marathokampos; Korax-Geb.; Doris: Lidoriki (8. VIII. 87); Süd-Euboea: Karystos und Umgegend v. Stura; Südl. Sporaden: Karpathos; Creta: Lasithi-Geb.; Insel Elasa (b. Creta, 8. V. 87).

Drassus troglodytes C. L. Koch

Attika: Phaleron und ? bei Laurion.

Drassus albicans E. Sim.

Korax-Geb.; Creta: Lasithi-Geb. ? Südl. Sporaden: Kos.

Pythonissa lentiginosa (C. L. Koch).

Süd-Euboea: Karystos und Umgegend von Stura; Samos, Marathokampos; Südl. Sporaden: Nikaria; Creta, Lasithi-Geb. (Ende April 87) und bei Kanea (18. IV. 87).

Pythonissa exornata C. L. Koch

Euboea: See bei Dystos; Südl. Sporaden: Symi; Albanien: Aolona.

Chiracanthium pelasgicum (C. L. Koch).

Rhodos: Dorf Kastelo.

Chiracanthium ? mildei L. Koch

Griechenland oder Klein-Asien.

Zoropsididae.

Zoropsis lutea (Thor.) 1 ♀.

Cykladen: Keos.

Zoropsis ocreata (C. L. Koch) 1 ♀.

Albanien: Aolona.

Agelenidae.

Agelena labyrinthica (Cl.).

Südl. Sporaden, Kos; Rhodos bei Stadt Rhodos und Dorf Kastelo; Kleinasiatiscbe Küste vis-à-vis Kos (13. VI. 87). Kleinasien: Karien (21. VI. 87).

Agelena similis Keyserl.

Griechenl., Korax-Geb. (1 ♀ ad.)

Textrix vestita C. L. Koch

Süd-Euboea, Karystos; Cykladen, Syra und Keos (auch 1 ♂ ad. !); ? Attika bei Laurion; ? Südl. Sporaden, Nikaria; ? Chios.

Cicurina sp.

Tegenaria n. sp. ♀.

Euboea-See bei Dystos.

Albanien, Aolona.

Tegenaria sp.

Tegenaria n. sp. ♀.

Südl. Sporaden, Jali (11. VI. 87)

Albanien, Aolona.

Tegenaria sp.

Creta: Lasithi-Geb.

Coelotes n. sp. ♀ ad. nahe *atropos*.

Griechenland: Korax-Geb. (Mitte Aug. 87).

Pholcidae.

Holocnemus rivulatus (Forsk.).

Samos, Marathokampos; Chios (Mitte Juli 87); Cykladen, Keos (Anf. März 87); Südl. Sporaden, Kos.

Holocnemus nov. spec.

Höhle bei dem Dorfe Karouba, Eparchie Sitia auf Creta; Samos, Marathokampos.

Urocteidae.

Uroctea Durandi (Walck.).

Chios; Creta, Lasithi-Geb.

Zodariidae.

Zodarium elegans (E. Sim.).

Albanien, Aolona.

Zodarium ? *gallicum* (E. Sim.) (*Chephaloth. postice emarginatus*!).

Südl. Sporaden, Kos.

Zodarium spec.

Rhodos, Dorf Kastelo und ? Euboea: See bei Dystos.

Zodarium graecum (C. L. Koch).

Süd-Euboea: Karystos.

Theridiidae.

Formicina mutinensis Can.

Attika: Phaleron.

Theridium sp.

Cykladen: Andros.

Teutana grossa (C. L. Koch).

Südl. Sporaden: Jali.

Teutana triangulosa (Walck.).

Östl. Creta, Sitia (♂); Südl. Sporaden: Kos (♂ u ♀)

Crustulina sticta (Cambr.).

Euboea: See bei Dystos; Süd-Euboea: Karystos.

Lithyphantes paykullianus (Walck.).

Attika: Phaleron; Rhodos: Dorf Kastelo; Süd-Euboea: Karystos und Berg Ocha; Creta: Lasithi-Geb. und bei Canea; Südl. Sporaden: Karpathos und Kasos; Cykladen: Andros und Keos; Albanien, Aolona (auch ein ♂).

Lithyphantes corollatus (L.).

Creta: Lasithi-Geb.

Asagena (*signata* Cb., 1876 Proc. zool. Soc. Lond., p. 568 sub *Steatoda* = ? *Lithyphantes signatus* E. Sim. 1884, p. 331 N. 137.)

Süd-Euboea: Karystos; Korax-Geb. (2 Ex.).

Latrodectus tredecim-guttatus (Rossi).

Chios (♀); Samos: Marathokampos (♀); Südl. Sporaden: Armathia (♀ juv. var. *conglobatus* [C. L. Koch]) und Kos (♀ und ♂ nebst var. ? *oculatus* (Walck.)). Klein-Asien: Karien (♀ 8. u. 9. VI. 87 und 20. VI. 87), Küste von Karien bei Hieronda (21. VI. 87) (Die nicht besonders bezeichneten Stücke sind var. *lugubris* [L. Duf.] oder *hispidus* [C. L. Koch]).

Enoplognatha sp.

Enoplognatha sp.

Süd-Euboea: b. Stura.

Creta bei Kanea.

Erigone vagans Aud.

Süd-Euboea: Karystos und See bei Dystos.

Epeiridae.

Argiope lobata (Pall.).

Samos, Marathokampos; Klein-Asien, Karien.

Epeira dalmatica Dol.

Südl. Sporaden, Nikaria (♀); Rhodos, bei Stadt Rhodos (♂).

Epeira circe Aud.

Rhodos, Umgebung der Stadt Rhodos (Ende Mai 87, ♂♀ ad.); Samos (24. VI. 87, ♀ ad.); Südl. Sporaden, Symi (♀ ad.), Armathia (♀ ad.), Kasos (juv.); Klein-Asien, Karien (♀ ad.); Cykladen, Keos (ad. et juv.).

Epeira gibbosa (Walck.).

Südl. Sporaden, Karpathos (♂ ad. et juv.), Nisyros (juv.); Samos, Marathokampos (juv.).

Epeira ? *inconspicua* E. S.

Phtiotis. — 1 unreifes Exemplar glaube ich zu dieser Art stellen zu sollen.

Epeira ? *umbratica* (Cl.).

Süd-Euboea, Karystos (immat.).

Epeira redii Scop.

Süd-Euboea, Karystos (♀ ad.).

Epeira ? *sturmi* Hahn

Nur junge Tiere vom Korax-Gebirge.

Epeira adianta Walck.

Südl. Sporaden, Nisyros, Kos, Symi (♀ ad.), Karpathos (♀ juv.), Insel Jali (11. VI. 87); Rhodos, Dorf Kastelo (♂ ad.), Stadt Rhodos (♀ ad.); Klein-Asien, Karien.

Singa pygmaea (Sund.).

Süd-Euboea, Karystos (♂♀ immat.) und ? Attika, Phaleron (1 ♀ immat. et mutilata).

Tetragnathidae.

Tetragnatha extensa (L.).

Corfu (immat.); Süd-Euboea, Karystos (♀ immat.); Rhodos b. Stadt Rhodos (♀ immat.).

Pachygnatha degeeri Sund.

Süd-Euboea, Karystos.

Thomisidae.

Xysticus ? *cristatus* Cl.

Rhodos bei Stadt Rhodos; Süd-Euboea, Karystos.

Xysticus sp.

Südl. Sporaden: Kalymnos, Nisyros und Karpathos.

Xysticus sp. (♂).

Süd-Euboea: Karystos.

Xysticus sp.

Samos, Marathokampos und Griechenl., Korax-Geb.

Xysticus sp.

Süd-Euboea: Karystos.

Xysticus sp.

Samos, Marathokampos.

Xysticus sp.

Ins. Karpathos: Berg Lastros.

Xysticus sp.

Chios.

Xysticus sp.

Cykladen: Keos.

Xysticus cf. *Tristrami* (Cb.).

Kl.-Asien: Karien.

Xysticus sp.

Südl. Sporaden: Nisyros.

Oxyptila horticola (C. L. Koch).

Süd-Euboea, Karystos und Umgegend v. Stura.

var. *confluens* (C. L. Koch).

Süd-Euboea, Umgeg. v. Stura.

Außerdem unentwickelte *Oxyptila* von Chios und Albanien, Aolona.

Synaema globosum (F.).

Samos, Marathokampos; Rhodos, Dorf Kastelo; Südl. Sporaden: Karpathos, Nisyros und Symi. Klein-Asien: Karien.

Synaema plorator (Cambr.).

Creta, Lasithi-Geb.; Cykladen, Andros; Südl. Sporaden, Karpathos.

? Junge Exemplare von Symi (Südl. Sporaden).

Thomisus albus (Gmel.).

Rhodos: Dorf Kastelo; Samos, Marathokampos; Chios; Süd-Euboea: Kos; Südl. Sporaden: Karpathos, Kasos und Symi.

Runcinia lateralis (C. L. Koch).

Samos, Marathokampos; Rhodos, Dorf Kastelo; Südl. Sporaden; Karpathos und Karystos.

Heriaeus hirtus (C. L. Koch).

Samos, Marathokampos (♂♀ ad.); Rhodos, Dorf Kastelo (♂ ad.); Südl. Sporaden, Nisyros (♀ ad.).

Heriaeus sp.

Süd-Euboea: Karystos.

Außerdem 1 junges Stück von Samos, Marathokampos.

Tmarus piochardi (E. Sim.).

Rhodos, Dorf Kastelo; Creta, b. Viano.

Philodromus sp.

Rhodos b. Stadt Rhodos und ? Dorf Kastelo.

Artanes sp.

Süd-Euboea: Karystos.

Artanes sp.

Griechenl., Phtiotis (Mitte Aug. 87).

Thanatus ? *arenarius* ♀.

Östl. Creta, Sitia.

Thanatus sp. ♀.

Chios.

Thanatus sp. ♀.

Südl. Sporaden: Symi.

Thanatus sp. ♀.

Chios.

Thanatus sp. ♀.

Süd-Euboea: Karystos.

Tibellus parallelus (C. L. Koch).

Süd-Euboea: Karystos.

Thanatus sp. ♀.

Südl. Sporaden: Nisyros.

= ? *oblongus* (W.); die 2 Exemplare noch unentwickelt.

Oxyopoidae.

Oxyopes heterophthalmus (Latr.).

Creta, bei Candia; Östl. Creta, Sitia; Süd-Euboea, Karystos; Euboea: See bei Dystos.

Oxyopes lineatus Latr.

Rhodos, b. Stadt Rhodos; Samos, Marathokampos.

Peucetia arabica E. Sim.

Südl. Sporaden, Symi.

Lycosidae.

Pisaura mirabilis (Cl.).

Süd-Euboea: Karystos; Creta bei Candia; Südl. Sporaden: Kasos.

Lycosa praegrans C. L. Koch

Attika, b. Laurion (10. III. 87); Rhodos, Dorf Kastelo; Samos, Marathokampos; Chios b. Hagios Galos (Mitte Juli 87); Chios; Creta, Lasithi-Geb. u. ? bei Viano; Insel Makronision (15. III. [? V.] 87); Insel Karpathos (Mitte Mai 87); Süd-Euboea (Ende März 87), bei Karystos (Ende März 87), Umgegend v. Stura; Südl. Sporaden: Kalymnos (16.—19. VI. 87), Chalki (18. V. 87), Kos, Symi (6. u. 7. VI. 87), Nikaria, Jali; Cykladen: Tinos (8.—10. IV. 87) und Keos.

Lycosa radiata Latr.

Rhodos: bei Stadt Rhodos und Dorf Kastelo; Chios; Corfu; Cykladen: Syra; Südl. Sporaden: Kasos (10. u. 11. V. 87), Kos, Nisyros und Nikaria.

Lycosa albofasciata Br.

Süd-Euboea: Karystos; Creta: Lasithi-Geb.; Cykladen: Mykonos (Mitte April 87).

Lycosa ruricola (Geer)?

Nur unentwickelte Exemplare. Süd-Euboea: Karystos und See bei Dystos (20. III. 87). — Cykladen: Keos (dieses Stück sehr?).

Lycosa cinerea (F.) (etwas zweifelhaft!).

Östl. Creta: Sitia.

Lycosa variana C. L. Koch

♀ Süd-Euboea: Karystos; Cykladen: Keos. ♂ Attika: Phaleron; Süd-Euboea: Umgeg. v. Stura.

Pardosa atomaria (C. L. Koch).

Doris, Lidoriki (8. VIII. 87); Samos, Marathokampos; Rhodos, Dorf Kastelo; Südl. Sporaden: Nikaria und ? Karpathos.

Sparassidae.*Micrommata ligurina* (C. L. Koch).

Creta: Lasithi-Geb.; Cykladen: Keos und Andros.

Sparassus tersa (C. L. Koch).

Attika b. Laurion; Süd-Euboea: Karystos; Rhodos: b. Stadt Rhodos und Dorf Kastelo (♂ ad.); Samos: Marathokampos (♀ ad.); Creta, Lasithi-Geb.; Östl. Creta, Umg. v. Sitia (Anf. Mai 87 immat.); Südl. Sporaden: Kalymnos, Kos, Nikaria, Nisyros und Symi (♀ ad.), Karpathos und Kasos (immat.); Cykladen: Keos und Syra (immat.). Klein-Asien: Karien (21. V. 87) ♀ ad. Fehlt Chios (Nr. 6670—6671).

Heteropoda variegata (E. Sim.).

Südl. Sporaden: Karpathos und Insel Kasos (10. u. 11. V. 87).

Salticidae.*Synageles dalmaticus* (Keys.).

Südl. Sporaden: Kalymnos; Cykladen: Keos (Anf. März 87).

Leptorchestes ? mutilloides (Luc.).

Südl. Sporaden: Kos (12. VI. 87 [1 ♀ ad.]).

Icius sp.

Südl. Sporaden: Nikaria und Nisyros.

Habrocestrum papilionaceum (L. Koch).

Südl. Sporaden: Nikaria; Samos, Marathokampos.

Cyrrba algerina (Luc.).

Süd-Euboea: Karystos und Umgeg. v. Stura; Chios; Cykladen; Keos; Creta: bei Kanea.

Opilionen.*Siro rubens* Latr.

Albanien: Aolona.

Phalangium opilio L.

Egaenus crista (Burlé).

Acantholophus sp.

Nemastoma sp.

[*Nemastoma spinulosum* wird in L. Koch, Beitrag zur Arachnidenfauna Tyrols (1868) aus Griechenland angegeben.]

Amopaum n. sp.

Corfu (7. III. 87).

Dicranolasma ? *opilionoides* (L. Koch).

Corfu und (spec. ead.?) Albanien: Aolona.

Calathocratus africanus (Luc.).

Westl. Creta: Etos (ex. sing. sicc.).

Trogulus lygaeiformis C. L. Koch

Attika: Angistri (ex. sicc.) und West-Morea: Kumani (ex. sing. sicc.).
