

# Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes

Von

Max Beier (Wien)

## IX. Teil

### Araneae und Opiliones

(Vorgelegt in der Sitzung am 20. Februar 1930)

#### Araneae.

Bearbeitet von Eduard Reimoser, Wien.

Die Sammelausbeute des Herrn Dr. Max Beier von den Jonischen Inseln gibt ein wertvolles Material zur Bereicherung unserer Kenntnisse über die Verbreitung der Spinnen. Die Zahl der bisher von den Jonischen Inseln bekannten Arten (41) steigert sich dadurch auf 109. Von Korfu waren 40, von Levkas 0, von Kephalonia 2 Arten und von Zante nur 1 Art bekannt. Nach Hinzurechnung der von Herrn Beier gefundenen Formen kennt man nun von Korfu 69, von Levkas 28, von Kephalonia 46 Arten und von Zante 1 Art. Ob die bisher nur auf Korfu gefundenen 8 Arten endemisch sind, ist kaum anzunehmen, da ja ähnliche Verhältnisse wie in Dalmatien vorliegen, wo die Insselformen auch am Festlande vorkommen. Bei weiteren 11 Arten ist das Vorkommen auf die Balkanhalbinsel beschränkt. 43 Arten wurden an anderen Stellen des Mittelmeergebietes gefunden und die restlichen 45 Arten zeigen eine weitere Verbreitung, sind zum Teil auch außerhalb der paläarktischen Region heimisch, 2 davon sind Kosmopoliten.

Nachfolgend das Verzeichnis der von Herrn Beier 1929 gesammelten Spinnen.

#### Fam. Ctenizidae.

*Nemesia caementaria* (Latr.). — 4 ♀ von Kaligoni; neu für Levkas.

#### Fam. Dipluridae.

*Macrothele icterica* (C. L. Koch). — 1 ♀ von der Lagune auf Levkas; neu für Levkas.

#### Fam. Dysderidae.

*Dysdera crocota* C. L. Koch. — 1 ♀ vom Hagios Mathias, 2 ♀ vom Aenos, 1 ♂ von der Strandzone in Levkas; neu für Korfu, Kephalonia und Levkas.

*Dysdera ninnii* Can. — 1 ♀ von Potamos, 1 ♀ von Gasturi, 1 ♂ vom Megan Oros. 1 ♀ von Sivros, 1 ♀ vom Stavrotas, 1 ♂ von der Voidia; neu für Korfu und Levkas.

*Dysdera punctata* C. L. Koch. — 1 ♀ von Korfu.

*Harpactes amoenus* Kulcz. — 1 ♀ aus der Höhle Polus Tripas; neu für Levkas.

#### Fam. Filistatidae.

*Filistata insidiatrix* (Forsk.) — 1 ♀ von Argostoli, 1 ♀ von Sivros; neu für Kephalonia und Levkas.

#### Fam. Sicariidae.

*Loxosceles rufescens* (Duf.). — 1 ♀ von Krane; neu für Kephalonia.

*Scytodes thoracica* (Latr.). — Je 1 ♀ von der Standzone und vom Olivenhain auf Levkas; neu für Levkas.

#### Fam. Gnaphosidae.

*Drassodes lapidosus* (Walck.). — 2 ♀ vom Stavrotas, 1 ♂ und 1 ♀ vom Megan Oros, 3 ♀ von der Voidia; neu für Levkas.

*Drassodes silvestris* (Blackw.). — 1 ♀ von Sivros; neu für Levkas.

*Gnaphosa lucifuga* (Walck.). — 1 ♀ von Krane, 3 ♀ von der Voidia; neu für Kephalonia.

*Pterotricha exornata* (C. L. Koch). — 1 ♀ vom Aenos; neu für Kephalonia.

#### Fam. Clubionidae.

*Chiracanthium pelasgicum* (C. L. Koch). — 1 ♀ von Kaligoni; neu für Levkas.

#### Fam. Thomisidae.

*Thomisus albus* Gmelin. — 3 ♂ und 1 ♀ von Krane; neu für Kephalonia.

*Runcinia lateralis* C. L. Koch. — 29 ♀ von Krane, 2 ♀ von Kaligoni; neu für Levkas.

*Synaema globosum* (F.). — 2 ♀ von Krane, 1 ♀ von Kaligoni; neu für Levkas.

*Oxyptila brevipes* (Hahn). — 1 ♀ von Korfu (Lagune); neu für Korfu.

*Oxyptila blackwalli* Sim. — 3 ♀ vom Hagjos Mathias.

*Heriaeus savignyi* Sim. — 1 ♀ vom Megan Oros; neu für Levkas.

*Philodromus aureolus* (Olv.). — 2 ♂ und 4 ♀ von Krane.

*Thanatus formicinus* (Oliv.). — 1 ♀ vom Aenos; neu für Kephalonia.

*Tibellus oblongus* (Walck.). — 3 ♀ von Krane, 1 ♂ von Kaligoni; neu für Levkas.

Fam. Sparassidae.

*Eusparassus argelasius* (Latr.). — 1 ♀ von Argostoli.

Fam. Palpimanidae.

*Palpimanus gibbulus* Duf. — 4 ♀ von Krane, 1 ♀ von der Voidia, 1 ♀ von Eglkas.

Fam. Eresidae.

*Eresus walckenaeri* Brullé. — 1 ♀ von Argostoli; neu für Kephalonia.

Fam. Pisauridae.

*Pisaura listeri* (Scop.). — 2 ♀ von Korfu (Lagune), 1 ♂ von Sivros; neu für Levkas.

Fam. Lycosidae.

*Hogna praegrandis* (C. L. Koch). — 1 ♀ von Argostoli, 1 ♀ vom Aenos, 1 ♀ vom Stavrotas, 1 ♀ vom Megan Oros, 4 ♀ von der Voidia, 1 ♀ von Purnaro-Kastron; neu für Levkas.

*Arctosa perita* (Latr.). — 2 ♀ vom Stavrotas, 1 ♀ vom Megan Oros; neu für Levkas.

*Tarentula albofasciata* (Brullé). — 1 ♀ von Frini; neu für Levkas.

*Pirata piscatorius* (Clerck). — 1 ♀ von Sivros, 1 ♀ von Kaligoni; neu für Levkas.

*Lycosa atomaria* C. L. Koch. — 2 ♀ von Kaligoni; neu für Levkas.

*Lycosa cursoria* C. L. Koch. — 1 ♀ von Krane; neu für Kephalonia.

Fam. Oxyopidae.

*Oxyopes lineatus* Latr. — 1 ♀ von Krane, 1 ♀ von Kaligoni; neu für Kephalonia und Levkas.

Fam. Zoropsidae.

*Zoropsis spinimana* (Duf.). — 1 ♀ vom Hagjos Mathias; neu für Korfu.

Fam. Salticidae.

*Heliophanus kochi* Sim. — 1 ♀ von Krane, 1 ♂ von Purnaro-Kastron; neu für Kephalonia.

*Phlegra bresnieri* (Luc.). — 1 ♀ vom Aenos, 1 ♀ von Enkluvi, 1 ♂ von der Strandzone auf Levkas; neu für Levkas und Kephalonia.

*Philaeus chrysops* (Poda). — 1 ♂ von Krane, 2 ♀ von Argostoli, 1 ♂ von der Voidia.

#### Fam. Agelenidae.

*Textrix vestita* C. L. Koch. — 1 ♀ von Potamos, 2 ♀ von Argostoli, 2 ♂ und 2 ♀ vom Megan Oros, 1 ♂ und 1 ♀ von der Voidia; neu für Korfu und Levkas.

*Agelena similis* Keys. — 1 ♀ von Krane; neu für Kephalonia.

*Agelena labyrinthica* (L.) — 1 ♀ von Krane, 1 ♀ vom Rudi; neu für Kephalonia.

*Tegenaria parietina* (Fourcr.). — 1 ♀ von Enkluvi; neu für Levkas.

*Tegenaria ferruginea* (Panz.) — 1 ♀ vom Pantokrator; neu für Korfu.

#### Fam. Pholcidae.

*Pholcus phalangioides* (Fueßl). — 1 ♀ von Sivros; neu für Levkas.

*Holocnemus pluchi* (Scop.). — 3 ♀ von Enkluvi, 2 ♀ von Krane, 1 ♀ vom Pantokrator; neu für Korfu, Kephalonia und Levkas.

#### Fam. Theridiidae.

*Lithyphantes paykullianus* (Walck.). — 1 ♀ vom Hagios Mathias, 2 ♀ von Sivros; neu für Korfu und Levkas.

#### Fam. Argiopidae.

*Pachygnatha clercki* Sund. — 2 ♂ und 1 ♀ von Kaligoni; neu für Levkas.

*Aranea angulata* L. — 1 ♀ vom Aenos, 1 ♀ vom Rudi, 1 ♀ von der Voidia; neu für Kephalonia.

*Aranea foliata* Fourcr. — 1 ♂, 3 ♀ von Krane;

*Aranea adianta* (Walck.). — 5 ♂, 14 ♀ von Krane.

*Aranea redii* Scop. — 2 ♀ von Krane.

Ferner lag mir noch die Ausbeute Dr. Beier's vom Jahre 1926 vor, die folgende Arten enthielt:

*Dysdera punctata* C. L. Koch. — Korfu.

*Scythodes thoracica* Latr. — Korfu und Aenos, Kephalonia.

*Drassodes lapidosus* Walk. — Kephalonia (Aenos und Argostoli).

*Liocranum rutilans* Thor. — Aenos, Kephalonia.

*Anypshaena sabina* L. Koch. — Korfu, Hagjos Mathias.

*Tmarus piger* Walk. — Argostoli, Kephalonia.

*Thomisus albus* Gmelin. — Korfu und Argostoli.

*Runcinia lateralis* C. L. Koch. — Argostoli.

*Synaema globosum* F. — Korfu, Hagjos Mathias und Kephalonia (Aenos, Argostoli).

*Oxyptila blackwalli* Sim. — Korfu, Hagjos Mathias.

*Philodromius aureolus* Oliv. — Korfu, Hagjos Mathias und Argostoli.

*Tibellus oblongus* Walk. — Korfu und Argostoli, Kephalonia.

*Eusparassus argelasius* Latr. — Argostoli, Kephalonia.

*Micrommata viridissima* Deg. — Korfu.

*Palpimanus gibbulus* Duf. — Korfu und Argostoli, Kephalonia.

*Zodarium elagans* Sim. — Korfu.

*Eresus walckenaeri* Brullé. — Kephalonia, Aenos und Argostoli.

*Pisaura listeri* Scop. — Korfu und Kephalonia (Argostoli).

*Hogna praegrandis* C. L. Koch. — Argostoli, Kephalonia.

*Hogna vultuosa* C. L. Koch. — Aenos, Kephalonia.

*Arctosa variana* C. L. Koch. — Korfu.

*Trochosa terricola* Thor. — Korfu und Kephalonia (Aenos).

*Tarentula albofasciata* Brullé. — Korfu (Hagjos Mathias) und Kephalonia (Argostoli).

*Synageles dalmaticus* Keys. — Argostoli.

*Heliophanus cambridgei* Sim. — Argostoli.

*Dendryphantes nidicolens* Walck. — Argostoli.

*Phlegra bresnieri* Luc. — Korfu.

*Philaeus chrysops* Poda. — Argostoli.

*Evarcha jucunda* Luc. — Korfu.

*Textrix vestita* C. L. Koch. — Kephalonia, Argostoli und Aenos.

*Amaurobius erberi* Keys. — Korfu (Hagjos Mathias) und Kephalonia (Aenos).

*Theridium vittatum* C. L. Koch. — Korfu, Hagjos Mathias.

*Lithyphantes paykullianus* Walck. — Argostoli.

*Cyclosa conica* Pallas. — Korfu, Hagjos Mathias.

*Mangora acalypha* Walck. — Korfu.

*Aranea dromedaria* Walck. — Korfu (Hagjos Mathias) und Kephalonia (Argostoli, Aenos).

*Aranea diodia* Walck. — Korfu, Hagjos Mathias.

*Aranea foliata* Fourcr. — Argostoli.

*Aranea adianta* Walck. — Kephalonia (Argostoli und Aenos).

*Aranea redii* Scop. — Argostoli.

*Aranea (Zilla) keyserlingi* Auss. — Argostoli.

Es folgt nun das tabellarische Verzeichnis der Spinnen, deren Vorkommen auf den Jonischen Inseln bis jetzt festgestellt wurde.

	Korfu	Levkas	Kepha- lonia	Zante	Verbreitung
<b>Fam. Ctenizidae.</b>					
<i>Cyrtocarenum grajum</i> (C. L. Koch)	+				Korfu, Nauplia.
<i>Cyrtocarenum hellenum</i> Auss. ....	+				Korfu.
<i>Cyrtocarenum jonicum</i> (Saund.) ..	+			+	Korfu, Zante.
<i>Nemesia caementaria</i> (Latr.) ....		+			Südeuropa.
<b>Fam. Dipluridae.</b>					
<i>Brachythele icterica</i> (C. L. Koch) ..		+			Dalmatien, Naupl.
<b>Fam. Dysderidae.</b>					
<i>Dysdera crocota</i> C. L. Koch ....	+	+	+		Mediterran.
<i>Dysdera niunii</i> Can. ....	+	+			Südeuropa.
<i>Dysdera punctata</i> C. L. Koch ....	+				Südeuropa, Ost.
<i>Harpactes amoenus</i> Kulcz. ....		+			Crkvenica.
<i>Segestria florentina</i> (Rossi) ....	+				Mediterran.
<i>Ariadna spinipes</i> (Luc.) .....	+				Mediterran.
<b>Fam. Filistatidae.</b>					
<i>Filstata insidiatrix</i> (Forsk.) ....		+	+		Mediterran.
<b>Fam. Oecobiidae.</b>					
<i>Oecobius jonicus</i> (Cambr.) .	+				Korfu.
<b>Fam. Urocteidae.</b>					
<i>Uroctea durandi</i> (Walck.) ... ..	+				Mediterran.
<b>Fam. Sicariidae.</b>					
<i>Loxosceles rufescens</i> (Duf.) ....			+		Mediterran, Japan, Amerika.
<i>Scytodes thoracica</i> (Latr.) ....	+	+	+		Europa, Mediterran, Nordamerika.

	Korfu	Levkas	Kephalaonia	Zante	Verbreitung
Fam. <b>Gnaphosidae.</b>					
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walck.) ..	+	+	+		Europa, Mediterran, China.
<i>Drassodes silvestris</i> (Blackw.) ...		+			Europa.
<i>Gnaphosa lucifuga</i> (Walck.) ...			+		Europa.
<i>Plerotricha exornata</i> (C. L. Koch)...			+		Mediterran.
<i>Plerotricha corycea</i> (Cambr.) ..	+				Korfu.
Fam. <b>Clubionidae.</b>					
<i>Chiracanthium pelasicum</i> (C. L. Koch) ... .....		+			Mediterran.
<i>Liocranum ochraceum</i> L. Koch...	+				Korfu.
<i>Liocranum rutilans</i> (Thor.) .....			+		Mitteleuropa, Oberitalien.
<i>Anyphaena sabina</i> L. Koch ....	+				Südeuropa.
Fam. <b>Thomisidae.</b>					
<i>Tmarus piger</i> Walck..... .....			+		Mittel- u. Südeuropa, Japan.
<i>Thomisus albus</i> Gmelin.....	+		+		Mitteleuropa, Medit., Nordasien, Japan.
<i>Runcinia lateralis</i> C. L. Koch....		+	+		Mediterran.
<i>Synaema globosum</i> (F.) ..	+	+	+		Mitteleuropa, Medit., Zentralasien, Sibir.
<i>Oxyptila brevipes</i> (Hahn) ..	+				Europa.
<i>Oxyptila blackwalli</i> Sim. ..	+				Mittel- u. Südeuropa.
<i>Heriaeus savignyi</i> Sim.....		+			Mediterran, Österr.
<i>Philodromus torquatus</i> Cambr. ...	+				Korfu.
<i>Philodromus aureolus</i> (Oliv.) ...	+		+		Europa, Sibirien, Japan, Nordamerika.
<i>Thanatus formicinus</i> (Oliv.) ...			+		Europa, Mediterran, Nordamerika.
<i>Tibellus oblongus</i> (Walck.) ..	+	+	+		Palaearkt.
Fam. <b>Sparassidae.</b>					
<i>Eusparassus argelasius</i> (Latr.) ...			+		Mediterran.
<i>Micrommata viridissima</i> (Deg.) ..	+				Palaearkt.
Fam. <b>Palpimanidae.</b>					
<i>Palpimanus gibbulus</i> Duf..	+		+		Mediterran.

	Korfu	Levkas	Kephalonia	Zante	Verbreitung
Fam. Zodariidae.					
<i>Zodarium elegans</i> Sim. ..	+				Südeuropa.
Fam. Eresidae.					
<i>Eresus walckenaeri</i> Brullé... ...			+		Mediterran Osten.
Fam. Pisauridae.					
<i>Pisaura listeri</i> (Scop.) ...	+	+	+		Europa. Mediterran.
Fam. Lycosidae.					
<i>Hogna praegrandis</i> (C. L. Koch) ..		+	+		Balkan, Kleinasiens.
<i>Hogna vultuosa</i> C. L. Koch ....			+		Balkan, Südrussland Kleinasiens, Syrien
<i>Arctosa variana</i> C. L. Koch ....	+				Südeuropa.
<i>Arctosa perita</i> (Latr.) ..		+			Europa.
<i>Trochosa terricola</i> Thor... ....	+		+		Europa, Sibirien.
<i>Tarentula albofasciata</i> (Brullé) ..	+	+	+		Mediterran.
<i>Pirata piscatorius</i> (Clerck) ..		+			Europa.
<i>Lycosa atomaria</i> C. L. Koch.....	+	+			Griechenland, Zypern.
<i>Lycosa cursoria</i> C. L. Koch ...			+		Europa.
Fam. Oxyopidae.					
<i>Oxyopes lineatus</i> Latr. ..		+	+		Mediterran.
<i>Oxyopes ramosus</i> (Panz.) ..	+				Europa.
Fam. Zoropsidae.					
<i>Zoropsis spinimana</i> (Duf.) .	+				Mediterran.
Fam. Salticidae.					
<i>Synageles dalmaticus</i> Keys.. .			+		Mediterran.
<i>Heliophanus simplex</i> Sim. ..	+				Balkan.
<i>Heliophanus cambridgei</i> Sim.....	+		+		Süd- u. Mitteleuropa.
<i>Heliophanus flavipes</i> Hahn ..	+				Europa, Sibirien.
<i>Heliophanus furcillatus</i> Sim.....	+				Korfu, Sizilien.
<i>Heliophanus kochi</i> Sim... ..			+		Südeuropa.
<i>Saitis graeca</i> Kulcz..... . ..	+				Korfu, Patras.
<i>Evophrys difficilis</i> (Sim.) .. ....	+				Südeuropa Osten.

	Korfu	Levkas	Kephallonia	Zante	Verbreitung
<i>Evophrys obsoleta</i> (Sim.)	+				Balkan.
<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Sim.) ..	+				Mediterran.
<i>Salicus unicolor</i> (Sim.) .....	+				Korfu.
<i>Salicus mandibularis</i> (Sim.) .....	+				Korfu.
<i>Salicus olivaceus</i> (Sim.) .....	+				Korfu, Tinos, Syra.
<i>Dendryphantes nitelinus</i> (Sim.) ...	+				Südeuropa.
<i>Dendryphantes nidicolens</i> Walck...			+		Mediterran.
<i>Bianor albobimaculatus</i> (Luc.)....	+				Mediterran.
<i>Habrocestum latifasciatum</i> (Sim.)...	+				Korfu, Kreta, Syrien.
<i>Phlegra bresnieri</i> (Luc.) .....	+	+	+		Mediterran.
<i>Pellenes geniculatus</i> (Sim.) .....	+				Südeuropa.
<i>Pellenes diagonalis</i> (Sim.).....	+				Korfu, Syra, Syrien.
<i>Pellenes ostrinlus</i> (Sim.) .	+				Korfu, Syrien.
<i>Pellenes laevigatus</i> (Sim.) ..	+				Korfu, Syra.
<i>Neaetha cerussata</i> (Sim.).... ..	+				Ost-Mediterran.
<i>Philaenus chrysops</i> Poda .... ...			+		Mitteleuropa, Medit.
<i>Evarcha jucunda</i> (Luc.) ..	+				Mediterran.
<i>Hasarius adansoni</i> (Aud.) ..			+		Kosmopolit.
<b>Fam. Agelenidae.</b>					
<i>Textrix vestita</i> C. L. Koch ..	+	+	+		Balkan.
<i>Agelena similis</i> Keys..... ..			+		Mittel- u. Südeuropa.
<i>Agelena labyrinthica</i> (L.) .....			+		Europa, Zentralasien, Japan.
<i>Tegenaria parietina</i> (Fourer.) ...		+			Mitteleuropa, Medit.
<i>Tegenaria ferruginea</i> (Panz.)....	+				Europa.
<b>Fam. Amaurobiidae.</b>					
<i>Amaurobius erberi</i> Keys..	+		+		Mediterran.
<b>Fam. Dictynidae.</b>					
<i>Dictyna latens</i> (F.) .... ...	+				Europa, Mediterran.
<b>Fam. Pholcidae.</b>					
<i>Pholcus phalangioides</i> (Fueßl.) ...		+			Kosmopolit.
<i>Holocnemus pluchi</i> (Scop.).....		+	+		Mediterran.

	Korfu	Levkas	Kapha- lonia	Zante	Verbreitung
Fam. Linyphiidae. <i>Entelecara graeca</i> (Cambr.) ..	+				Mediterran.
Fam. Theridiidae. <i>Theridium vittatum</i> C. L. Koch ..	+				Europa, Japan.
<i>Lithyphantes paykulli</i> (Walck.) ...	+	+	+		Mediterran.
Fam. Mimetidae. <i>Mimetus laevigatus</i> (Keys.) ....				+	Südeuropa.
Fam. Argiopidae. <i>Pachygnatha clercki</i> Sund. ....		+			Europa, Sibirien.
<i>Tetragnatha extensa</i> (L.) .....	+				Palaearkt.
<i>Tetragnatha nitens</i> (Aud.).....				+	Mediterran.
<i>Cyclosa conica</i> (Pallas).....	+				Europa, Amerika.
<i>Mangora acalypha</i> (Walck.) ..	+				Europa, Mediterran.
<i>Aranea angulata</i> L. ....				+	Europa, Mediterran. Nordamerika.
<i>Aranea dromedaria</i> Walck. ....	+		+		Mitteleuropa, Mediterran.
<i>Aranea diodia</i> Walck. ..	+				Mittel- u. Südeuropa.
<i>Aranea cucurbitina</i> L. ...	+				Europa, Mediterran, Japan.
<i>Aranea foliata</i> Fourc... ..			+		Europa, Sibirien, Japan, Nordamerika
<i>Aranea adianta</i> (Walck.) .			+		Europa, Mediterran, Sibirien, Japan.
<i>Aranea redii</i> Scop. ....			+		Europa, Mediterran, Japan.
<i>Aranea impedita</i> L. Koch ...	+				Korfu.
<i>Aranea semiatra</i> (L. Koch) ..	+				Italien, Griechenland.
<i>Aranea keyserlingi</i> (Auss.) ..			+		Balkan, Frankreich.
<i>Cyrtarachne ixoides</i> (Sim.) ..	+				Dalmatien, Korfu, Korsika, Toskana.
<i>Theridiosoma gemmosum</i> (L. Koch)	+				Mittel- u. Südeuropa, Nordamerika.

## Opiliones.

Bearbeitet von C. Fr. Roewer, Bremen.

### Subordo **Cyphophthalmi**.

*Siro duricorius* (Joseph). — Korfu: Gasturi, 2. IV. 14 Exemplare und H. Mathias, 6. IV. 1929, 10 Exemplare; Levkas: Kaligoni, 14. IV., 8 Exemplare und Stavrotas, 1100 m, 26. IV. 1929, 5 Exemplare; neu für die Jonischen Inseln.

### Subordo **Palpatores**.

#### Fam. **Trogulidae**.

*Trogulus graecus* Dahl. — Korfu, Potamos, 1. IV. 1929. 1 Exemplar.

*Trogulus coryphaeus* Dahl. — Korfu, 1926, 1 Exemplar.

*Trogulus tricarinatus* L. — Korfu: Gasturi, 2. IV., 3 Exemplare und H. Mathias, 6. IV. 1929, 4 Exemplare; Kephalonia, 1926, 1 Exemplar.

*Dicranolasma opilionoides* (L. Koch). — Korfu, Potamos, 1. IV. 1929, 3 Exemplare.

*Calathocratus africanus* Luc. — Korfu, März 1926, 3 Exemplare.

#### Fam. **Nemastomatidae**.

*Nemastoma* sp. — Kephalonia, 1926, 1 pull.

#### Fam. **Phalangiidae**.

*Lacinius horridus* (Panz.) — Argostoli, Kephalonia, 2 Exemplare und Patras, Pelop., 1 Exemplar.

*Metaphalangium propinquum* (Luc.) — Argostoli, 9 ad und 10 pull. 1926 und 1 pull. 1929.

*Opilio parietinus* (Deg.). — Argostoli, 1 pull., Patras, 21. V., 5 Exemplare.

*Metadasyllobus pristes* (L. Koch). — Korfu: Potamos, 1. IV. und Gasturi, 2. IV. 1929; Levkas: Umg. Levkas, 8. bis 30. IV., Frini, 9. IV., Kaligoni, 14. IV., Megan Oros, 16. IV., Höhle Polus Tripas bei Enklivi, 17. IV., Salinen, 28. IV. 1929; Kephalonia: Argostoli, 8. V., Aenos, 10. V., Rudi, 1000 m, 12. V. 1929; Peloponnes: Voidia, 1500—1927 m, 23. V. 1929.

*Metadasyllobus instratus* (L. Koch). — Korfu: H. Mathias, 1926; Levkas: Megan Oros, 16. IV., Enklivi, 17. IV.; Kephalonia: 1926.

*Platybunus grandissimus* C. L. Koch. — Sivros, Levkas, 25. IV. 1929, 11 Exemplare.

*Platybunus* spec. pull. — Korfu, Lagune und Levkas, Stavrotas.

*Nelima religiosa* (Sim.). — Pantokrator, Spartilla, 2 Exemplare.

*Nelima aurantiaca* (Sim.). — Levkas, Höhle Polus Tripas, 17. V. 1929, 1 Exemplar.

Von den Jonischen Inseln sind bis jetzt folgende Arten bekannt:

Art	Korfu	Levkas	Kepha- lonia	Zante	Verbreitung
<i>Siro duricorius</i> (Jos.) ..	+				Krain, Dalmatien
<i>Trogulus graecus</i> Dahl. ....	+	+			Korfu
<i>coryphaeum</i> Dahl.. .	+				
<i>tricarinatus</i> L. ....	+		+		Tot. Europ. Balkan
<i>Dicranolasma opilionoides</i> (L. K.) ..	+				Mediterran, Kaukasus
<i>Calathocratus africanus</i> Luc. ..	+				Griechenland
<i>Nemastoma graecum</i> Rwr.	..	+			Korfu
<i>coryphaeum</i> Rwr. ..	+				
pull. sp.?..... ..	..		+		
<i>Ischropsalis coryphaeum</i> Rwr. ..	+				Korfu
<i>Lacinius gallipoliensis</i> Rwr... .	+				Balkan
<i>horridus</i> (Panz.).... .	..		+		Tot. Europ.
<i>Metaphalangium propinquum</i> (Luc.)					Mediterran
<i>Opilio parietinus</i> (Deg.) .....			+		Palaearct. u. nearct.
<i>Metadasyllobus pristes</i> (L. Koch) ..	+	+	+	+	Griechenland
<i>instratus</i> (L. K.).... .	+	+	+	+	
<i>Platybunus grandissimus</i> C. L. K. ..					Mediterran
<i>Nelima religiosa</i> (Sim.) ..	+	+			Mediterran
<i>Nelima aurantiaca</i> (Sim.) ...	..	+			u. alpin

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften  
mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [139](#)

Autor(en)/Author(s): Beier Max Walter Peter

Artikel/Article: [Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und  
dem Peloponnes IX. Teil Araneae und Opiliones 143-154](#)