

Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien, 1910.

Echte Spinnen (*Araneae*) aus Mesopotamien.

Von

Ed. Reimoser.

Über die Spinnenfauna von Mesopotamien ist in der mir zugänglichen Literatur eigentlich gar nichts zu finden; auch aus dem angrenzenden Hochlande von Iran sind bloß sieben Arten bekannt, darunter sechs als neu und wahrscheinlich endemisch. Darum ist auch die kleine Sammlung, die Dr. Pietschmann mitgebracht hat, wertvoll, denn sie gibt wenigstens einige Beiträge über die Verbreitung mehrerer Formen und bestätigt zum großen Teile das, was man darüber voraussagen konnte. 23 Arten waren nach erwachsenen Exemplaren sicher zu bestimmen, während von etwa 30 Arten nur Jugendformen vorlagen, bei denen trotz aller Mühe kein Resultat zu erzielen war. Es ist das um so mehr zu bedauern, weil viele davon wahrscheinlich neuen Formen angehören. Die meisten der bestimmten Arten sind für das Mittelmeergebiet charakteristisch, nur einige sind weiter verbreitet, wie *Uloborus americanus*, *Tetragnatha extensa*, *Argiope lobata*, *Mangora acalypha*, *Arctosa cinerea*, *Oxyopes lineatus* und *Plexippus paykulli*. Von Interesse ist auch das Vorkommen von *Nursica albosignata*, bekannt aus Persien und Turkestan; eine zweite Art dieser Gattung, *N. flavipes*, findet sich auf Cypern.

Anschließend folgt das Verzeichnis der determinierten Arten.

- Uloborus americanus* Walck. — Kerbela 16./IV.
Nursica albosignata Sim. — Assur 10./V.
Filistata insidiatrix (Forsk.) — Mosul 19./V.
Loxosceles rufescens (Duf.) — Tschil-Miran 9./VI.
Dysdera westringi Cambr. — Mosul 19./V.
Hersiliola simoni (Cambr.) — Hsitsche 6./VII.
Uroctea limbata (C. L. Koch) — Aleppo 19./III.
Holocnemus rivulatus (Forsk.) — Urfa.
Tetragnatha extensa (L.) — Schech Musa 25./VII.
Argiope lobata (Pallas) — Bara 11./VI.
Mangora acalypha (Walck.) — Insel bei Bagdad 23./IV.
Thomisus spinifer Cambr. — Hmoidäd 4./VI. — Rakka 30./VI. — Bara 11./VI. —
 Gharra 22./VI. — Fatsa 3./VII. — Fatis 14./VII. — Tez Charab 31./VII.
Xysticus graecus C. L. Koch — Djebel Sindjar 4./VI.
Eusparassus walckenaerii (Aud.) — Chatunije 13./VI. — Sindjar 8./VI. — Rakka 3./VII.
Tarentula piochardi (Sim.) — Hsitsche 10./VI. — Tell es Sedd.
Arctosa cinerea (F.) — Bagdad 23./IV. — Assur 10./V. (= Kal'at Schergat).
Lycosa venatrix Luc. — Assur 1./IV. (= Kal'at Schergat).
Lycosa proxima C. L. Koch — Insel bei Bagdad 23./IV.

Oxyopes lineatus Latr. — Insel bei Bagdad 23./IV.

Oxyopes pigmentatus Sim. — Göl Baschi 4./VII.

Menemerus animatus Cambr. — Assur 10./V.

Pellenes simoni (Cambr.) — Hmoidad 4./VI.

Plexippus paykulli (Aud.) — Insel bei Bagdad 23./IV. — Assur 10./V. — Basra 20./IX.

Auf der Insel Prinkipo wurden folgende Arten gesammelt:

Ciniflo erberi Keys. 26./II.

Dysdera crocota C. L. Koch 26./II.

Drassodes troglodytes (C. L. Koch) 26./II.

Liocranum annulipes Kulcz. 2.6/II.

Textrix vestita C. L. Koch 26./II.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Reimoser Eduard

Artikel/Article: [Echte Spinnen \(Araneae\) aus Mesopotamien. In: Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien, 1910. 505-506](#)