

Csiki Ernő állattani kutatásai Albániában. — Explorationes zoologicae ab E. Csiki in Albania peractae.

0717/63

XIX.

O. P. 717.22/K

PÓKOK.

SPINNEN.

Irta: DR. KOLOSVÁRY GÁBOR.

VON DR. G. KOLOSVÁRY.

CSIKI ERNŐ 1916—18. évi állattani kutatásai alkalmával a pókfélékre is tekintettel volt, sajnos azonban, hogy a gyűjtött anyag részben elkallódott és így csak kisebb része kerülhetett feldolgozásra. A kaszópókokat még a 20-as évek elején C. FR. ROEWER (Bremen) határozta meg, míg a valódi pókok meghatározása ne-

Herr E. CSIKI war während seinen zoologischen Forschungen (1916—18) in Albanien auch auf die Spinnen aufmerksam. Leider ist ein Teil des gesammelten Materials verschollen und so konnte nur ein kleinerer Teil desselben bearbeitet werden. Die Weberknechte hat noch Anfangs der 20-er Jahre Herr C. FR. ROEWER (Bremen) bestimmt, während ich die Spinnen determinierte.

Amíg, különösen az utolsó években, a Balkán-félsziget különböző országainak pókjairól számos tanulmány jelent meg (REIMOSER, DAMIN, KULCZYNSKI, DRENSKY, GILTAY, HADŽI, KOLOSVÁRY, addig Albánia pókjairól alig tudunk valamit. Ezért az alábbi adatok hézagpótlók és alkálk Albánia természet-tudományos ismeretében.

Während, besonders in den letzten Jahren, über die Spinnen verschiedener Balkanländer zahlreiche Arbeiten (REIMOSER, DAMIN, KULCZYNSKI, DRENSKY, GILTAY, HADŽI, KOLOSVÁRY) erschienen, war über die Spinnen Albaniens kaum etwas bekannt. Demzufolge sind folgende Daten nicht nur ergänzend, sondern in der naturwissenschaftlichen Kenntnis Albaniens bahnbrechend.

OPILIONES.

(det. C. FR. ROEWER, Bremen).

Nemastomatidae

Nemastoma C. L. KOCH.

*Mackenseni* ROEW. — Montés Djalica Ljums (1918. VII. 14, 2200—2500 m); Montes Korab (1918. VII. 25, 2200—2400 m).

*Phalangidae.***Mitopus THOR.**

*morio* F. — Montes Žljeb (1917. VII. 3); Montes Koprivnik (1917. VII. 22, 2000—2300 m); Montes Korab (1918. VII. 25, 1750 m).

**Lacinius THOR.**

*horridus* PANZ. — Montes Djalica Ljums (1917. VIII. 19, 1900—2200 m)  
*gallipoliensis* ROEW. — Montes Žljeb (1917. VII. 14); Montes Djalica Ljums (1917. VIII. 19, 1900—2200 m).

**Phalangium L.**

*opillo* L. — Ipek (1917. VII. 24, 29); Montes Djalica Ljums (1918. VII. 16, 1000—1600 m).

**Opillo HBST.**

*parietinus* DEG. — Kula Ljums (1918. VII. 5, 6).

**Egaenus C. L. KOCH.**

*convexus* C. L. KOCH. — Ipek (1917. VI. 29); Stičen (in radices Montibus Djalica Ljums, 1918. VII. 9).

**Egaenus C. L. KOCH.**

*crista* BRULL. — Ipek (1917. VI. 23).

**Eudasylobus ROEW.**

*Gestroi* THOR. — Ipek (1917. VI. 21).

**Metadasylobus ROEW.**

*instratus* L. KOCH. — Montes Djalica Ljums (1918. VII. 15).

**Platybunus C. L. KOCH.**

*pinetorum* C. L. KOCH. — Montes Koprivnik (1917. VII. 22, 2200—2300 m); Montes Djalica Ljums (1918. VII. 14, 2200—2300 m).

**ARANEAE VERAЕ.**

(det. DR. G. KÖLOSVÁRY).

*Argiopidae.***Tapinocyba SIM.**

*pallens* CAMBR. — Ljevareka (Montenegro, 1916. XI. 25).

**Aranea C. L. KOCH.**

*segmentata* CLERCK — Banjska (inter Novipazar et Mitrovica, 1916. X. 19); Ljevareka (Montenegro, 1916. XI. 25).

**Araneus SIM.**

*Redii* SCOP. — Kosovo polje : Mitrovica (1916. X. 18).

**Zigiella SIM.**

*Keyserlingi* AUSS. — Ipek (1916. XI. 3).

**Thomisidae.****Misumena LATR.**

*tricuspidata* F. — Ipek (1916. XI. 3).

**Xysticus C. L. KOCH.**

*ferrugineus* MENGE — Novoselo (prope Ipek, 1916. XI. 8).

Eddig csak Danzig mellől és War bisher nur von Danzig und Szinna-ról (Zemplén vm.) volt is- von Szinna (Ungarn, Komitat meretes. A Balkán-félszigetről ez Zemplén) bekannt. Von der Bal- az első előfordulási adat. kanhalbinsel ist dies ihr erste Fundort

**Oxyptilia SIM.**

*praticola* C. L. KOCH — Dečani (1916. X. 28).

**Clubionidae.****Micrommata LATR.**

*virescens* CLERCK — Ipek (1916. XI. 3).

**Liocranum L. KOCH.**

*rutilans* THOR. — Montes Koprivnik (1916. XI. 6, 600 m).

**Micaria WESTR.**

*pulicaria* SUND. — Dečani (1916. X. 28).

**Agalenidae.****Coelotes BLACKW.**

*inermis* L. KOCH — Ipek (1916. XI. 4); Montes Koprivnik (1916. XI. 6, 600 m).

*falciger* KULCZ. — Novoselo (1916. XI. 8).

*Pisauridae.**Pisaura* SIM.*Listeri* L. KOCH — Dečani (1916. X. 28).*Lycosidae.**Lycosa* LATR.*furva* BÖSENBERG. (*nigripalpis* GILTAY). — Dečani (1916. XI. 11).

Ennek a fajnak megtalálása érdekes adat. BÖSENBERG a fajt nőstény-példány alapján ismertette, hímjét GILTAY később más új fajnak írta le. Minthogy CSIKI gyűjtésében a *L. furva* nősténye és hímje együtt, egy termőhelyről és többszámban fordul elő, kétségtelennek veszem, hogy a *L. furva* és a GILTAY által leírt új faj hímje egy és ugyanazon fajhoz tartozik, melynek BÖSENBERG

előbb bevezetett *L. furva* nevet kell, hogy viselje.

Das Auffinden dieser Art ist eine interessante Angabe. BÖSENBERG beschrieb die Art nach einem Weibchen, das Männchen beschrieb GILTAY später als eine neue Art. Nachdem in der Ausbeute des Herrn CSIKI *L. furva* Weibchen und Männchen zusammen, an einem Orte und in Mehrzahl gesammelt wurden, nehme ich es für zweifellos an, daß *L. furva* und das

chen der neuen Art identisch sind, einer und derselben Art angehören, welche Art den von BÖSENBERG früher eingeführten Namen *L. furva* zu tragen hat.

*Tarentula* SUND.*radiata* LATR. — Novoselo (1916. XI. 8).