

A Magyar Tudományos Akadémia Balkán-kutatásainak tudományos eredményei.

I. kötet. — Budapest, 1940.

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

0717/63

PÓKOK.

Irta: DR. KOLOSVÁRY GÁBOR.

XIX.

0. P 717/22/K

SPINNEN.

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 kaszáspókokat 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) die von ihm beschriebenen Spinnen determinierte ich.

Während, besonders in den letzten Jahren, über die Spinnen verschiedener Balkanländer zahlreiche Arbeiten (REIMOSER, DAMIN, KULCZYNSKI, DRENSKY, GILTAY, HADŽI, KOLOSVÁRY, ad-dig Albánia pókjairól alig tudunk valamit. Ezért az alábbi adatok hézagpótlók és aik Albánia természettudományos ismeretében.

OPILIONES.

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

Nemastomatidae

Nemastoma C. L. KOCH.

Mackensi ROEW. — Montes 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.

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

Opilio HBST.

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

Egaenus C. L. KOCH.

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

Egaenus C. L. KOCH.

crista BRUL. — Ipek (1917. VI. 23).

Eudasyllobus ROEW.

Gestroi THOR. — Ipek (1917. VI. 21).

Metadasyllobus ROEW.

instratus C. 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).

ARANAE VERAE.

(det. DR. G. KÓLOSVÁRY).

*Argiopidae.***Tapinocyba SIM.**

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

metia 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 AUSG. — Ipek (1916. XI. 3).

Thomisidae.

Misumena LATR.

tricuspidata F. — Ipek (1916. XI. 3).

Xysticus C. L. KOCH.

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

Eddig csak Danzig mellől és Szinna-ról (Zemplén v.m.) volt ismeretes. A Balkán-félszigetről ez az első előfordulási adat.

War bisher nur von Danzig und von Szinna (Ungarn, Komitat Zemplén) bekannt. Von der Balkanhalbinsel ist dies ihr erstes 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).

Agelenidae.

Coelotes BLACKW.

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

falciger KULČZ. — Novoselo (1916. XI. 8).

Pisauridae.

Pisaura SIM.

Listeri L. KOCH — Dečani (1916. X. 28).

Lycosidae.

Lycosa LATR.

furva BÖSEN BG. (*nigripalpis* GILTAY). — Dečani (1916. XI. 11).

Ennek a fajnak megtalálása érdekes adat. BÖSENBERG a fajt nőstény-példány alapján ismerte, himjét GILTAY később más új fajnak írta le. Minthogy CSIKI gyűjtésében a *L. furva* nősténye és himje együtt, egy termőhelyről és többesszámban fordul elő, két-ségtelennek veszem, hogy a *L. furva* és a GILTAY által leírt «új faj himje» egy és ugyanazon fajhoz 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 zweifelsar daß *L. furva* und das

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

Tarentula SUND.

radiata LATR. — Novoselo (1916. XI. 8).