Separatum ex:

Fragmenta Faunustica Hungarica

Tom. X. 1947. Fasc. 1.

Von Dr. J. Balogh und Dr. I. Loksa

Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpatenbeckens. 1.

Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpatenbeckens. l.

Von Dr. J. Balogh und Dr. I. Loksa

Trotzdem die Spinnenfauna des Karpatenbeckens zweimal monographisch bearbeitet wurde (O. Herman, 1879 und K. Chyzer, 1891—97), kommen noch immer Arten zum Vorschein, welche sich für das Gebiet als neu erweisen. Die Verbreitungsangaben der schon nachgewiesenen Arten sind noch dazu sehr lückenhaft, so dass auch ihre neueren Funde vom Standpunkte der Zoogeographie von Bedeutung werden. In den vergangenen Jahren hat

die Sammelarbeit mehrerer Zoologen die Kenntnisse dieser Tiergruppe wesentlich bereichert. Wir beabsichtigen nun diese Angaben in der Zeitschrift "Fragmenta Faunistica Hungarica" in Fortsetzungen zu veröffentlichen.

Bei dieser Gelegenheit wählten wir eine wenig bekannte Unterfamilie, die Erigoninae. Über diese Unterfamilie entwarfen Chyzer & Kulczynski nur ein lückenhaftes Bild, wie sie selbst zugeben; die nachstehenden Beiträge zur Kenntnis der Chorologie dieser Tiere sind also erwünscht. Die aufgezählten Arten gehören fast ausnahmslos den sog. "seltenen" Arten an, weil über ihre Verbreitung im Karpatenbecken sehr wenig bekannt ist. Dieser Umstand kann darauf zurückgeführt werden, dass die Arten zum Teil Herbst- und Wintertiere sind. Sie leben also in einer Jahreszeit, in welcher normalerweise nur wenig gesammelt wird. In der Aufzählung teilen wir nach dem Artnamen zu erst die ungarischen Ortnamen mit. Hinter dem Sammeldatum steht der Name des Sammlers in Klammern. Wo dieser fehlt, ist der Sammler immer Dr. Balogh.

Maso carpathicus Chyz.: Szvidovec-Gebirge, VII. 1939. 1 . . . Diese seltene Art wurde von Chyzer & Kulczynski auf Grund eines weiblichen Exemplars beschrieben. Seit dieser Zeit wurde sie erst jetzt wiedergefunden. — M. Sundewalli (Westr.): Gyertyánliget, VIII. 1940. 9 . Sopron, VI.—VIII. 1944. (Dudich) 9 .

Ceratinella brevis (Wid.): Budapest [Epreserdő], III. 1936. 1 \, Kelemen-Gebirge [Dregus], 1700 m VIII. 1942. 1 \, Túrkeve, IV. 1934. 1 \, .

Lophocarenum elongatum (Wid.): Borsabánya, VII. 1941. (Kaszab & Fodor) 1 , , Túrkeve, IV. 1934. 1 , , 2 , . — L. parallelum (Wid.): Túrkeve, IV. 1934. 1 .

Mecopisthes laesus (L. Koch): Sopron, VI. 1944. (Dudich) 19, Türkeve, IV. 1934. 15, 19. In der Monographie von Chyzer & Kulczynski figuriert diese Art unter dem Namen Cnephalocotes interiectus (O. P. Cambr.) von einer einzigen Fundstelle. Seitdem wurde die Art nur von Kolosváry & Loksa aus Siebenbürgen mitgeteilt.

Styloctetor austriacus Kulcz: Túrkeve, IV. 1934. 1 0, 4 9. Von Kulczynski aus der Gegind von Wien beschrieben. Seitdem nicht erwähnt. Für die Fauna des Karpatenbeckens neu. — S. penicillatus (Westr.): Sopron, VII. 1944. (Dudich) 3 3.9 9.

Pocadicnemis pumilla (Blackw.) Sopron, VI. 1944. (Dudich) 1 ?.

Areoncus humilis (Blackw.): Jászberény, (Móczár) 1 ?, Kassa, VIII. 1934. (Móczár) 1 3, Korongyos, VI. 1942. (Jermy) 1 J, Sopron, V. 1944. (Dudich) 1 3, 1 ?.

Diplocephalus cristatus (Blackw.): Borsava-Gebirge, VII. 1940. 1 ♀, Budapest [Budaer-Gebirge] IV. 1941. ♂♂,♀♀, Gyertyánliget, VIII. 1940. (Kaszab & Fodor) 99, Németmokra, VIII. 1942. 1 3, Sólymár, VI. 1940. 33, Visegrád, IX. 1942. (Balogh & Loksa) 33, 199.

Plaesiocraerus latifrons (O. P. Cambr.): Gyertyánliget, VIII. 1940. (Kaszab & Fodor) 19, Hoverla, VIII. 1939. 99.— P. connectens (Kulcz.): Sopron, VII. 1944. (Dudich) 99,7Kulczynski aus Orehovica beschrieben. Roewer erwähnt sie aus Niederösterreich, Balogh aus dem Köszeger-Gebirge. Der hier mitgeteilte Fundort ist also der vierte. — P. picinus (Blackw.): Gyertyánliget, VIII. 1940. (Fodor & Kaszab) 19. — P. Helleri (L. Koch): Vucskómező, VII. 1940. 19. Gyertyánliget, VII. 1940. 19. Gyertyánliget, VII.

Acartauchenius scurrilis (O. P. Cambr.): Bakony-Gebirge, [Hódosér], V. 1940. 1 3.

Thyreostenius Becki (O. P. Cambr.): Gyertyánliget, VIII. 1940. (Kaszab & Fodor) 1 &, 1 &, Hoverla, VIII. 1939. 1 &. Colobocyba insecta (L. Koch): Kaposvár, IX. 1940. 2 &.

Dicymbium nigrum (Blackw.): Kelemen-Gebirge [Dregus], VIII. 1942. 2 \(\text{Q}, \) [Retitis] 1700 m VIII. 1942. 1 \(\text{Q}, \) Kis-Cohard, VII. 1942. (Jermy) 1 \(\text{Q}, \) Ocsa, III. 1947. (Balogh & Loksa) 1 \(\text{J}, \) Szvidovec-Gebirge, VII. 1939. 1 \(\text{Q}, \) Visegrad, IX. 1942. (Balogh & Loksa) \(\text{J}, \) Q, \(\text{Q}, \) Zebegény, VI. 1940. \(\text{J}, \) Q, \(\text{Q}, \) Zirc, IV. 1936. 2 \(\text{J}, \) — D. tibiale (Blackw.): Hoverla, 1500 m VIII. 1939. 1 \(\text{J}. \)