

Ingmar WEISS, Csaba SZINETÁR & Ferenc SAMU: Zur Taxonomie von *Cryptodrassus hungaricus* (BALOGH, 1935) (Araneae: Gnaphosidae)

Taxonomical remarks on *Cryptodrassus hungaricus* (BALOGH, 1935) (Araneae: Gnaphosidae)

Die Gattung *Cryptodrassus* MILLER, 1943 mit der einzigen bisher beschriebenen Art *C. pulchellus* MILLER, 1943 galt bis vor kurzem als endemisch für südmährische und slowakische Xerothermstandorte (GAJDOS et al. 1984, BUCHAR 1997a, 1997b). OVTSHARENKO et al. (1994) haben die Eigenständigkeit der Gattung bestätigt und auf die nahen Beziehungen zu *Synaphosus* PLATNICK & SHADAB, 1980 hingewiesen.

Ein weiterer Nachweis dieser bemerkenswerten Plattbauchspinne liegt aus Siebenbürgen/Rumänien vor (WEISS & MOLDOVÁN 1998). Dieser Beleg stimmt mit den Merkmalen einer zweiten Art überein, die BALOGH bereits 1935 unter dem Namen *Zelotes hungaricus* beschrieben hat. Die ausführliche lateinische Diagnose von BALOGH (1935) entspricht vollkommen den Beschreibungen von MILLER (1943, 1947, 1949) sowie den überprüften Belegexemplaren von Mohelno (Südmähren). BALOGH hat die Epigyne und den Pedipalpus nicht abgebildet und auch sein Typus-Material (9 Exemplare, im Mai und September 1934 am Adlerberg/Sashegy bei Budapest gesammelt) ist im Budapester Museum leider nicht mehr aufzufinden. Seither wurde die Art nur noch von LOKSA (1977) vom Adlerberg gemeldet (Belege liegen nicht vor).

Durch den Wiederfund eines Weibchens von *Z. hungaricus* am Locus typicus (in einem Trockenrasen, Seseli leucospermo-Festucetum pallentis) wird es möglich, die Synonymie der beiden Arten aus Ungarn und Mähren vorbehaltlos zu bestätigen (Abb. 1-2). Die Vollständigkeit der Erstbeschreibungen von BALOGH und MILLER sowie die Behandlung der Art durch OVTSHARENKO et al. (1994) erübrigen eine ausführliche Neubeschreibung.

Bereits BALOGH (1935) hat darauf hingewiesen, daß seine Exemplare möglicherweise nicht *Zelotes*, sondern einer eigenständigen Gattung angehören ("Oculorum situs, forma partium genitalium etc. omnibus *Zelotibus*

adeo disimilis, ut speciem hanc novam non sine dubitatione generis huic adnumeraverim. Fortasse ad genus proprium pertinet?“).

Die Taxonomie der Art lässt sich wie folgt zusammenfassen:

***Cryptodrassus hungaricus* (BALOGH, 1935) nov. comb. (Abb. 1-4)**

1935 *Zelotes hungaricus* BALOGH: 18-21 (D ♀, ♂)

1943 *Cryptodrassus pulchellus* MILLER: 2-6, Taf. I, Abb. 2-6 (D ♀) **nov. syn.**

1947 *C. pulchellus*, – MILLER: 55-57, Taf. II, Abb. 4abc [+ Abb. 1d, unter “*Lathys incertus*”]

1949 *C. pulchellus*, – MILLER: 96-98, Taf. II, Abb. 13-23 (D ♂)

1971 *C. pulchellus*, – MILLER: 81, Abb. 13-14

1977 *Z. hungaricus*, – LOKSA: 14-15.

1994 *C. pulchellus*, – OVTSHARENKO et al.: 2-3, Abb. 7-11

1998 *C. pulchellus*, – WEISS & MOLDOVÁN: 522-523, Abb. 1-4

Es ergibt sich somit eine interessante Parallele zu *Sintula spiniger* (BALOGH, 1935) (Linyphiidae), die in der gleichen Veröffentlichung über den Adlerberg unter dem Namen *Microneta spinigera* beschrieben und sodann als *Sintula buchari* MILLER, 1968 ein weiteres Mal anhand von Exemplaren aus der Südslowakei benannt wurde.

Der Name “hungaricus” wurde später bei der Gattung *Zelotes* ein zweites Mal für die Unterart *Z. similis hungaricus* KOLOSVÁRY & LOKSA, 1944 eingesetzt.

Untersuchtes Material

Ungarn

Budapest, Sas-hegy (Adlerberg), Locus typicus von *Z. hungaricus*, 1♀, 5.9.1994 leg. SZINETÁR & SAMU, Saugprobe mit D-vac-Gerät (Hung. Nat. Hist. Museum Budapest)

Tschechische Republik

Moravia, Mohelno, Locus typicus von *C. pulchellus*, 1♂, 1♀, Coll. MILLER (P6A - 673, in Zool. Abt. National Museum Prag)

Rumänien

Siebenbürgen, Kreis Tg. Mures/Neumarkt, Hangsteppe bei Iclanzel 1♂, 8.-19.7.1997 leg. MOLDOVÁN, Bodenfallen (Biologie-Zentrum des Oberösterreichischen Landesmuseum Linz-Dornach)

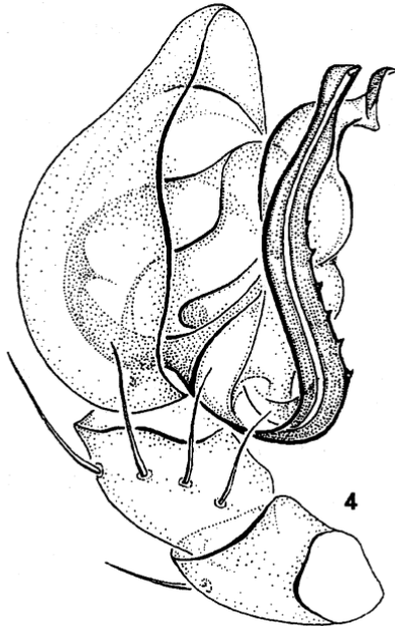
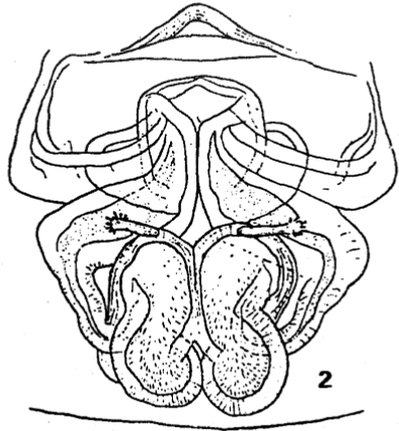
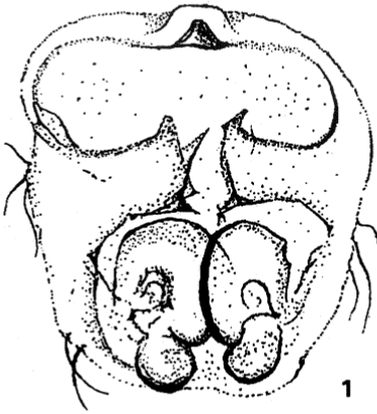


Abb 1-4. *Cryptodrassus hungaricus* (BALOGH, 1935). Epigyne/Vulva (1, 2) und linker Pedipalpus von prolateral (3, 4).
 1) Sas-hegy bei Budapest; 2-3) Mohelno, Südmähren (nach MILLER 1943, 1949); 4) Iclanzel, Siebenbürgen (nach WEISS & MOLDOVÁN 1998).

Dank: Für die Leihgabe von Museumsbelegen bzw. für Hinweise zum Typus-Material danken wir Dr. Antonín KURKA (Prag) und Dr. Sándor MAHUNKA (Budapest). Theo BLICK (Hummeltal) ist ein wichtiger Literaturhinweis zu verdanken.

LITERATUR

- BALOGH, J.I. (1935): A Sashegy pókfaunája. Faunisztikai, rendszertani és környezettani tanulmány. - Budapest, 59 S.
- BUCHAR, J. (1997a): Supplement to the check list of spiders of the Czech Republic. - Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol. Siedlce 57-63
- BUCHAR, J. (1997b): In memory of the late Professor Miller on his 95th birthday. - Acta Soc. Zool. Bohem. 61: 275-278
- GAJDOS, P., J. SVATON & M. KRUMPÁL (1984): New and unusual records of spiders from Slovakia I. (Araneae: Atypidae, Dictynidae, Gnaphosidae, Clubionidae, Zoridae, Salticidae, Lycosidae). - Biologia (Bratislava) 30 (2): 223-225
- KOLOSVÁRY, G.v. & I. LOKSA (1944): 8. Beitrag zur Spinn fauna Siebenbürgens. - Ann. hist. nat. Hung 1944: 11-28
- LOKSA, I. (1977): A Sashegy növény – és állatvilágának jellemzése. - In: PAPP, J. (Hrsg.): A Budai Sas-hegy élővilága. Akadémiai Kiadó Budapest.
- MILLER, F. (1943): Noví pavouci z Mohelenské hadcové stepi. Neue Spinnen aus der Serpentinsteppe bei Mohelno in Mähren. - Entomol. Listy (Folia entomol.) Brno 6 (1): 1-19
- MILLER, F. (1947): Pavouci zviréna hadcových stepi u Mohelna. - Acta Soc. pro cognitione conserv. natur. Moraviae Silesiaeque Brno 7: 1-107
- MILLER, F. (1949) The new spiders from the serpentine rocky heath near Mohelno (Moravia occ.). - Entomol. Listy (Folia entomol.) Brno 12: 88-98
- MILLER, F. (1971): Rád Pavouci - Araneida. - In: DANIEL, M. & V. CERNÝ (Hrsg.): Klic Zvirény CSSR 4: 1-306. Praha
- OVTSHARENKO, V., G. LEVY & N.I. PLATNICK (1994): A review of the ground spider genus *Synaphosus* (Araneae, Gnaphosidae). - Am. Mus. Novit. 3095: 1-27
- SAMU, F. & CS. SZINETÁR (i.pr.): Bibliographic check list of the Hungarian spider fauna. - Bull. Br. arachnol. Soc.: im Druck.
- WEISS, I. & I. MOLDOVÁN (1998): Bemerkenswerte Spinnenfunde aus der Siebenbürgischen Heide (Arachnida: Araneae). - Mauritiana, Altenburg 16 (3): 521-525

Dr. Ingmar WEISS, Haslach 86, D-94568 St. Oswald

Dr. Csaba SZINETÁR, Berzsényi College, Department of Zoology, Károly Gáspár tér 4, H-9701 Szombathely. szcsaba@fs2.bdtf.hu

Dr. Ferenc SAMU, Plant Protection Institute, P.O. Box 102, H-1525 Budapest