

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
<b>Band:</b>	60 (1987)
<b>Heft:</b>	1-2
<b>Artikel:</b>	Centromerus andriescui n. sp. aus dem Donau-Delta, Rumänien (Arachnida : Araneae, Linyphiidae)
<b>Autor:</b>	Weiss, Ingmar
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-402267">https://doi.org/10.5169/seals-402267</a>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 13.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

*Centromerus andriescui* n. sp. aus dem Donau-Delta, Rumänien  
(Arachnida: Araneae, Linyphiidae)

INGMAR WEISS

Complexul Muzeal Sibiu, Piata Republicii Nr. 4–5, 2400 Sibiu, RS Romania

*Centromerus andriescui* n. sp. from the Danube delta, Rumania. – The female of *Centromerus andriescui* n. sp. is described and illustrated from the delta of the river Danube. The male is unknown. The new species is related closely to *C. leruthi* FAGE, 1933 from Central Europe, but its vulva is distinct for unusual prolongations of the entrance ducts.

EINLEITUNG

Die Gattung *Centromerus* umfasst zahlreiche seltene Arten mit kleinräumiger Verbreitung, die gegenwärtig noch unzureichend bekannt sind. Eine Übersicht wird aber auch durch detailarme Abbildungen und Beschreibungen erschwert, worauf BRIGNOLI (1971) hinweist. So verwundert nicht, dass diese Gattung in der geläufigen Fassung nicht einheitlich ist (HELDINGEN, 1973). Auch der Gruppengliederung bei WIEHLE (1956) kommt eher praktische Bedeutung zu. Die Erfassung der Formenvielfalt von *Centromerus* ist nicht einmal im europäischen Raum abgeschlossen, wie die Neubeschreibungen der letzten Jahre zeigen, für Rumänien vergleiche DUMITRESCU & GEORGESCU (1980). Eine grösitere Revision muss vorderhand verfrüht erscheinen. Doch ist die möglichst genaue Kennzeichnung neu hinzukommender Formen in Hinblick auf eine künftige Revision unerlässlich. Die ungewöhnliche Struktur der Vulva ist Anlass, die vorliegende neue Art bekanntzugeben, ohne die Entdeckung des zugehörigen Männchens abzuwarten. Die Abweichung im Bau der weiblichen Kopulationsorgane verdeutlicht erneut die enorme Plastizität der Genitalstrukturen in dieser Gattung.

*Centromerus andriescui* n. sp. (Abb. 1–4)

Material: Donau-Delta, Uzlina, 27. Juni 1985; Ufervegetation von Kanal A. 1 ♀ Holotypus, 5 ♀ Paratypen aus quantitativer Streifprobe. Deponierung: Naturwissenschaftliches Museum Sibiu, 9.5.41/1–2 Nr. 4357–4358.

Diagnose: eine Art der *arcanus*-Gruppe im Sinne von WIEHLE (1956), gekennzeichnet durch die Struktur der Vulva, besonders durch den Verlauf der Einführungsgänge.

♀-Beschreibung: auffallend klein, Gesamtlänge 1.03–1.23 mm. Länge des Cephalothorax 0.49–0.56, Breite 0.36–0.45 mm. Färbung variabel, neben sehr bleichen kommen auch dunkel gefärbte Exemplare vor. Prosoma lehmgelb, schwarz berandet, mit dunklem fünfeckigem Rückenfleck und Radiärstreifen. Augen schwarz umrandet, Sternum schwarz übertönt. Beine lehmgelb, Abdomen gelbgrau bis schwärzlich, ventral etwas dunkler, hell punktiert und gestri-

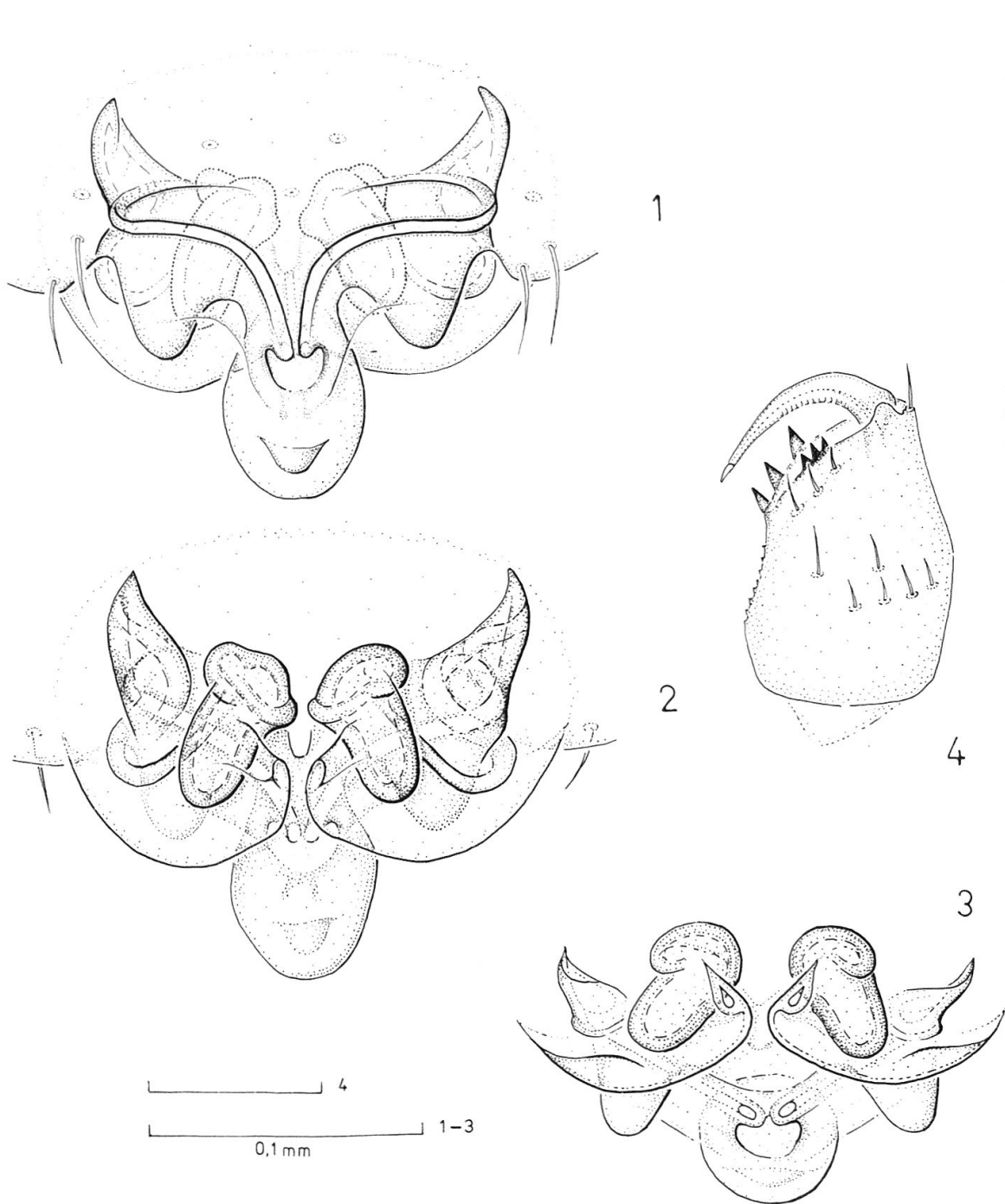


Abb. 1–4: *Centromerus andriescui* n. sp. – Epigyne-Vulva von ventral (1), von dorsal (2) und von aboral (3). Linke Chelicere von hinten (4).

chelt. Spinnwarzen hell. Augengröße und Abstände wie bei der Gattung. Cheliceren: Abb. 4, vorderer Falzrand mit 3 grossen, gattungstypischen Zähnen, hinterer Falzrand mit nur 3 kleinen Zähnen auf einer Leiste statt 4–6 wie bei den anderen Arten. Innenrand der Cheliceren mit einer Reihe winziger Zähnchen, Schrilleisten fehlen.

Beine: Femur I prolateral mit 1 kleinen Stachel, Femora II–IV unbewehrt. Tibien I–IV mit je 2 dorsalen Stacheln, auf I–II etwas länger als der Durchmesser

des Gliedes, der proximale Stachel auf IV auffallend kräftig, länger als 2 Tibien-Durchmesser. Becherhaare auf Metatarsus I-III, Stellung auf I = 0.37. Tarsalorgan I 0.66, Tarsen I etwa 0.86 der Länge des Metatarsus.

Epigyne-Vulva: Abb. 1-3. Epigyne breit, braun, mit zwei Vorsprüngen des Vorderrandes zu beiden Seiten des ovalen Scapus. Scapus hell, durchscheinend, nur im Präparat gut zu erkennen, distal mit Verankerungsgrübchen, proximal mit einer deutlich begrenzten Grube, in der die Einführungsöffnungen liegen. Die Kontur der Einführungsöffnungen ist besonders in Aboralansicht sichtbar, Abb. 3. Bei allen bisher beschriebenen *Centromerus*-Arten scheinen die Einführungsgänge direkt, in einem weiten Bogen oder in einer Schleife, zu den Receptacula zu führen. Bei *C. andriescui* n. sp. sind nun die Einführungsgänge stark verlängert und bilden eine nach vorn gerichtete «Spirale mit Gegenspirale» (WIEHLE, 1961), der genaue Verlauf der Windungen war wegen der starken Sklerotisierung nicht zu verfolgen. Receptacula kompliziert, vielräumig, ihr Endabschnitt langoval. Befruchtungsgänge in Aboralansicht deutlich.

♂: unbekannt.

Beziehungen: Körpermerkmale, Beinbewehrung und allgemeiner Bau der Epigyne entsprechen weitgehend *Centromerus leruthi* FAGE, 1933, einer seltenen und nur einzeln nachgewiesenen Art in West- und Mitteleuropa, deren Weibchen zunächst als eigene Art *C. sphagnicola* MILLER, 1958, beschrieben wurde (WUNDERLICH, 1972; THALER & PLACHTER, 1983; BAUCHHENSS & SCHOLL, 1985). Der wesentliche Unterschied liegt im spiralen Verlauf der Einführungsgänge von *C. andriescui* n. sp. WUNDERLICH (1972) vergleicht *C. leruthi* mit *C. silvicola* (KULCZYNSKI, 1887), *C. cavernarum* (L. KOCH, 1872) und *C. serratus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875) aus der *sylvaticus*-Gruppe. Engere Beziehungen scheinen aber zu einigen Arten der *arcanus*-Gruppe zu bestehen: *C. prudens* (O. P.-CAMBRIDGE, 1873), *C. subalpinus* DE LESSERT, 1907; aber auch zu *C. persolutus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875) aus Nordamerika (HELDINGEN, 1973).

Die Biotopansprüche von *C. leruthi* sind noch unklar. Die Art scheint thermophil, tritt aber auch in Höhlen auf (BAUCHHENSS & SCHOLL, 1985). Bei *C. andriescui* n. sp. überrascht vor allem das für die Gattung ungewöhnliche Vorkommen in der Krautschicht. Alle vorliegenden Exemplare stammen aus einer einzigen Probe, Begleitarten: *Robertus heydemanni* WIEHLE, 1965, *Erigone dentipalpis* (WIDER, 1834), *Scytiella mirifica* GEORGESCO, 1976, *Syedra myrmicarum* (KULCZYNSKI, 1881), *Porrhomma microphthalmum* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871), *P. pygmaeum* (BLACKWALL, 1834), *P. oblitum* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871), *Tetragnatha extensa* (LINNAEUS, 1758), *T. nigrita* LENDL, 1886, *Xysticus kochi* THORELL, 1872, *Misumenops tricuspidatus* (FABRICIUS, 1775), *Philodromus aureolus* (CLERCK, 1758), *Thanatus atratus* SIMON, 1875, *Heliophanus auratus* C. L. KOCH, 1835, *Mithion canestrinii* (NINNI, 1868).

## DANK

Herrn Dr. Ionel ANDRIESCU danke ich für die Überlassung des interessanten Materials. Die Exemplare wurden im Rahmen eines Projektes zur Erforschung der Ökologie einiger Arthropodengruppen in Feuchtgebieten (Leitung Dr. ANDRIESCU) des Zentrums für Biologische Forschungen Iasi (C. C. B. Iasi) gesammelt. Mit Unterstützung durch das Ministerium für Erziehung und Unterricht Rumäniens.

## LITERATUR

- BAUCHHENSS, E. & SCHOLL, G. 1985. Bodenspinnen einer Weinbergbrache im Maintal (Steinbach, Lkr. Hassberge). Ein Beitrag zur Spinnenfaunistik Unterfrankens. *Abh. nat. wiss. Ver. Würzburg* 23/24: 3–23.
- BRIGNOLI, P. M. 1971. Note su ragni cavernicoli Italiani. *Fragn. entomol. Roma* 7: 121–229.
- DUMITRESCU, M. & GEORGESCU, M. 1980. Quelques espèces du genre *Centromerus* (Araneae, Linyphiidae) trouvées en Roumanie. *Trav. Inst. Spéol. «Emile Racovitza»* 19: 103–123.
- HELDINGEN, P. J. VAN 1973. A recapitulation of the nearctic species of *Centromerus* DAHL (Araneida, Linyphiidae) with remarks on *Tunagyne debilis* (BANKS). *Zool. Verh. Leiden* 124: 1–45.
- THALER, K. & PLACHTER, H. 1983. Spinnen aus Höhlen der Fränkischen Alb, Deutschland (Arachnida: Araneae: Erigonidae, Linyphiidae). *Senckenbergiana biol.* 63: 249–263.
- WIEHLE, H. 1956. Linyphiidae – Baldachinspinnen. *Tierwelt Deutschlands* 44: 8, 1–337. Fischer, Jena.
- WIEHLE, H. 1961. Der Embolus des männlichen Spinnentasters. *Zool. Anz., Suppl.* 24 (Bonn): 457–480.
- WUNDERLICH, J. 1972. Neue und seltene Arten der Linyphiidae und einige Bemerkungen zur Synonymie (Arachnida: Araneae). *Senckenbergiana biol.* 53: 291–306.

(erhalten am 6. April 1987)