

## Check list of the Hungarian Pseudoscorpiones

PÉTER KÁRPÁTHEGYI

**ABSTRACT:** The new check-list of the Hungarian Pseudoscorpiones is published in this paper. The known and several new occurrences of species are given and the short description and the first Hungarian record of *C. pygmaeus* are presented. With 2 figures.

### Introduction

The fauna of pseudoscorpions of Hungary is poorly known. The first data were published by TÖMÖSVÁRY (1882). SZENT-IVÁNY (1941) gave some records of the Hungarian Pseudoscorpiones species, later; BEIER (1963) published a key to the European Pseudoscorpiones with some Hungarian occurrences. SZALAY (1968) reported several new locality data and prepared the first key to the Hungarian species. Later MAHNERT (1983, 1990) presented species lists from the Hortobágy National Park (11 species) and the Bátorliget Nature Reserves (10 species). MURÁNYI & KONTSCHÁN (2002) mentioned 9 species from the Fertő-Hanság National Park, including one species from the Szigetköz. KÁRPÁTHEGYI & KONTSCHÁN (2005) reported to the first record of *N. fuscimanum* from Hungary, recently Kárpáthegeyi work with this soil arthropods group and published some records from North-Easter part of Hungary (KÁRPÁTHEGYI 2005) and showed the new occurrences of the rare species (KÁRPÁTHEGYI 2006).

### List of taxa

#### Chthoniidae

***Chthonius*** C. L. Koch, 1843

*Chthonius heterodactylus* Tömösváry, 1883

*Chthonius heterodactylus*: KÁRPÁTHEGYI 2006

**Known data:** Zemplén Mts: Kőkapu (KÁRPÁTHEGYI 2006)

*Chthonius ischnocheles* (Hermann, 1804)

*Chthonius ischnocheles*: SZALAY 1968

*Chthonius orthodactylus* (Leach, 1817)

*Chthonius orthodactylus*: SZALAY 1968

**Known data:** Budapest: Gellért-hegy (SZALAY 1968)

*Chthonius subterraneus* Beier, 1931

*Chthonius subterraneus*: SZENT-IVÁNY 1941

**Known data:** Mátraháza (SZENT-IVÁNY 1941)

***Chthonius tetrachelatus*** (Preysler, 1790)

*Chthonius tetrachelatus*: PILICH 1914; *Chthonius tetrachelatus*: SZENT-IVÁNY 1941; *Chthonius tetrachelatus*: LOKSA 1966; *Chthonius tetrachelatus*: SZALAY 1968; *Chthonius tetrachelatus*: SZALAY 1932; *Chthonius tetrachelatus*: MAHNERT 1983; *Chthonius tetrachelatus*: MAHNERT 1990; *Chthonius tetrachelatus*: MURÁNYI &. KONTSCHÁN, 2002

**Known data:** Simontornya (PILICH 1914), Gellért-hegy (SZENT-IVÁNY 1941), Bakony, Balatonfelvidék, Börzsöny: Szent Mihály-Mt, Budai-Mts, Mecsek, Bükk, Gerecse, Keszthelyi-Mts, Pilis, Vértes, Villányi-Mts, Visegrádi-Mts (LOKSA 1966), Budapest, Visegrád, Vác, Sződ, Duka, Nógrádszakál (SZALAY 1968), Aggteleki-barlang (SZALAY 1932), Hortobágy National Park - Püspökladány: Ágota-puszta (MAHNERT 1983); Bátorligeti-láp (MAHNERT 1990) Sopron: Szárhalmi-erdő, Halászi: Derék-erdő; Lébény: Lébényi-tölgyes (MURÁNYI & KONTSCHÁN 2002)

***Chthonius tuberculatus*** Had i, 1937

*Chthonius tuberculatus*: MAHNERT 1983

**Known data:** Hortobágyi Nemzeti Park- Egyek: Ohati-erdő; Nagyhegyes: Görbehát; Újszentmargita: Margitai-erdő (MAHNERT 1983)

***Chthonius (N.) pygmaeus*** Beier, 1934

**Short description:** Carapax (Fig. 1.) quadriform, with 16-18 setae on its caudal part. Epistoma with denticulate margin. First pair of eye well developed the second pair's of reduced. On the digitus fixus of the chelicerae bear 28-30 teeth, the digitus mobilis of chelicerae bear 12-19 spines-like teeth, the proximal part of the teeth with blunt peak (Fig. 2.). Length of body 1-1,3 mm.

This species has been known from former county Bars (recently Slovakia) (Vasberzence-völgy, Garamrudno-völgy, Szklenofürdő, Nagysalló) and from Austria.

**New data:** Aggteleki-karszt: Jósavfő, Tohonya patak völgye, from moss, 1987.04.08., leg. Mahunka S.

**Remarks:** This is new species to the fauna of Hungary.

***Chthonius hungaricus*** Mahnert, 1979

*Chthonius hungaricus*: MAHNERT: 1979; *Chthonius hungaricus*: MAHNERT: 1983

**Known data:** Hortobágyi Nemzeti Park: Újszentmargita (MAHNERT 1983)

## Neobisiidae

***Neobisium*** Chamberlin, 1930

***Neobisium fuscimanum*** (C. L. Koch, 1843)

*Obisium vächtleri* Schrenkel 1928

*Neobisium fuscimanum*: KÁRPÁTHEGYI & KONTSCHÁN 2005; *Neobisium fuscimanum*: KÁRPÁTHEGYI 2005

**Known data:** Zempléni Mts: Rostalló, valley of Kemence-patak (KÁRPÁTHEGYI & KONTSCHÁN 2005); Zempléni Mts: Mogyoróska, Regéci vár, Regéc, Torintás, Telkibánya, Háromhuta, Márika-forrás (KÁRPÁTHEGYI 2006)

***Neobisium carcinoides*** (Hermann, 1804)

*N. muscorum*: Leach 1817, *N. germanicum*: Beier 1931

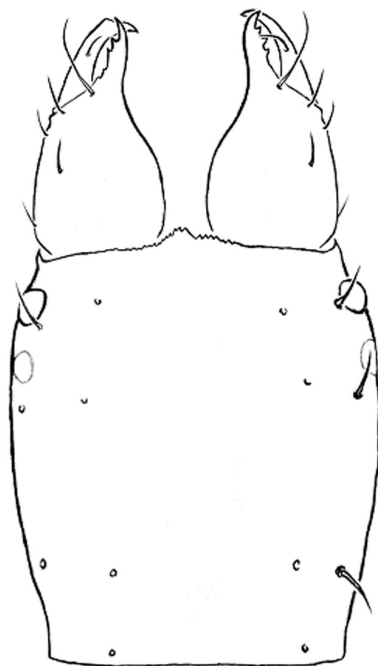
*Obisium carcinoides*: PILICH 1914; *Neobisium muscorum muscorum*: SZENT-IVÁNY 1941; *Neobisium carcinoides*: SZALAY 1968; *Neobisium carcinoides*: MAHNERT 1983; *Neobisium carcinoides*: MURÁNYI & KONTSCHÁN 2002; *Neobisium carcinoides*: KÁRPÁTHEGYI 2005

**Known data:** Simontornya (PILICH 1914), Kékestető, Lillafüred, Királyhida, Csóványos, Letkés (SZENT-IVÁNY 1941); Kőszeg (SZALAY 1968); Hortobágyi Nemzeti Park – Balmazújváros: Darassa; Egyek: Ohati-erdő; Újszentmargita: Margitai-erdő (MAHNERT 1983); Fertő-Hanság Nemzeti Park (MURÁNYI & KONTSCHÁN 2002); Aggteleki-karszt, Zempléni hegység (KÁRPÁTHEGYI 2005)

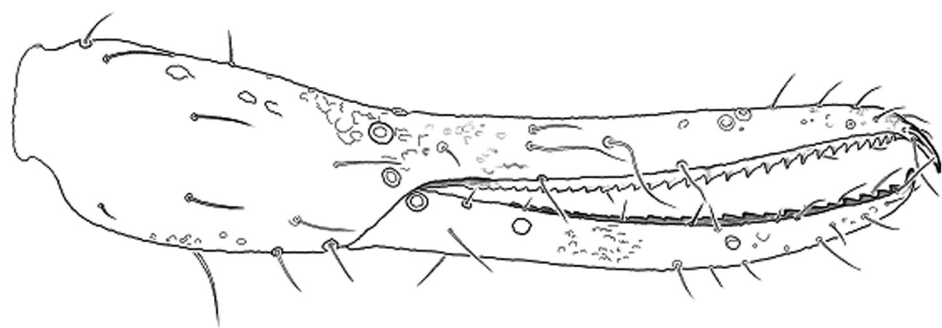
***Neobisium inaequale*** Chamberlin, 1930

*Neobisium inaequale*: BEIER 1963

**Known data:** Kelet-Magyarország (BEIER 1963)



**Fig. 1.** Dorsal view of the carapax of *Chthonius (N.) pygmaeus* Beier, 1934



**Fig. 2.** Lateral view of chelicera of *Chthonius (N.) pygmaeus* Beier, 1934

***Neobisium simile*** L. Koch, 1873

*Neobisium simile*: LOKSA 1966

**Known data:** Keszhely-Mts, Vértes, Villányi-Mts (LOKSA 1966)

***Neobisium sylvaticum sylvaticum*** (C. L. Koch, 1835)

*Neobisium sylvaticum sylvaticum*: SZALAY 1968; *Microbisium dumicola*: SZALAY 1968; *Neobisium sylvaticum sylvaticum*: MAHNERT 1990; *Microbisium dumicola*: KÁRPÁTHEGYI 2005

**Known data:** Magyar Peterd, Fehérvárcsurgó, Vác, Lilafüred (SZENT-IVÁNY 1941), Bakony, (LOKSA 1966), Szentmárton, Simontornya, Pécs, Gyenesdiás (SZALAY 1968); Bátorligeti-láp (MAHNERT 1990), Zempléni Mts (KÁRPÁTHEGYI 2005)

***Neobisium validum*** (L. Koch, 1873)

*Neobisium validum*: SZALAY 1968

**Known data:** Sárvár, Somlyóújlak (SZALAY 1968)

***Neobisium erythrodactylum*** (L. Koch, 1873)

*Neobisium erythrodactylum*: SZENT-IVÁNY 1941; *Neobisium erythrodactylum*: BEIER 1963; *Neobisium erythrodactylum*: LOKSA 1966; *Neobisium erythrodactylum*: SZALAY 1968; *Neobisium erythrodactylum*: MAHNERT 1990; *Neobisium erythrodactylum*: KÁRPÁTHEGYI 2005

**Known data:** Kőszeg; Magyaregregy; Vértes Mts.; Letkés (SZENT-IVÁNY 1941); Bakony, Balatonfelvidék Börzsöny; Szent Mihály-Mt, Budai-Mts, Mecsek, Bükk, Gerecse, Keszhelyi-Mts, Pilis, Vértes, Villányi-Mts, Visegrádi-Mts (LOKSA 1966), Kőszeg, Magyaregregy, Vadé, Mocsolás, Pécs, Békásmegyer, Sárospatak, Sátoraljaújhely, Tokaj, Letkés, Baán, Vértes Mt (SZALAY 1968); Bátorligeti-láp (MAHNERT 1990); Zempléni Mt (KÁRPÁTHEGYI 2005)

**Roncus** L. Koch, 1873

***Roncus lubricus lubricus*** L. Koch, 1873

*Roncus lubricus lubricus*: SZENT-IVÁNY 1941; *Roncus lubricus lubricus*: LOKSA 1966; *Roncus lubricus lubricus*: SZALAY 1968

**Known data:** Budapest, Lilafüred, Nógrádszakál, Letkés (SZENT-IVÁNY 1941); Bükk (LOKSA 1966), Tapolca, Szentmárton, Baán (SZALAY 1968)

***Microbisium*** Chamberlin, 1930

***Microbisium sueicum*** Lohmander 1945

*Microbisium sueicum*: MAHNERT 1983; *Microbisium sueicum*: MAHNERT 1990

**Known data:** Hortobágyi Nemzeti Park – Egyek: Ohati-erdő (MAHNERT 1983); Fényi-erdő (MAHNERT 1990)

## Geogarypidae

***Geogarypus*** Chamberlin, 1930

***Geogarypus minor*** (L. Koch, 1873)

*Geogarypus minor*: SZALAY 1968

**Known data:** Somogy megye: Vadé (SZALAY 1968)

***Geogarypus hungaricus*** Tömösváry, 1882

*Geogarypus hungaricus*: SZALAY 1968

**Known data:** Sátoraljaújhely (SZALAY 1968)

## Cheiridiidae

**Cheiridium** Menge, 1855

*Cheiridium museum* (Leach, 1817)

*Cheiridium museum*: PILLICH 1914; *Cheiridium museum*: SZALAY 1968

**Known data:** Simontornya (PILLICH 1914), Magyarország (SZALAY 1968)

## Atemnidae

**Atemnus** Canestrini, 1884

*Atemnus politus* (Simon, 1878)

*Atemnus politus*: SZENT-IVÁNY 1941; *Atemnus politus*: BEIER 1963; *Atemnus politus*: SZALAY 1968; *Atemnus politus*: KÁRPÁTHEGYI 2006

**Known data:** Budapest: Gellért-hegy, Csörgő-hegy (SZENT-IVÁNY 1941), Vác (SZALAY 1968), Budapest: Ovavas-hegy, Szarvas: Szarvasi arborétum (KÁRPÁTHEGYI 2006)

## Chernetidae

**Lamprocernes** Tömösváry, 1882

*Lamprocernes chyzeri* (Tömösvári, 1882)

*Lamprocernes chyzeri*: SZENT-IVÁNY, 1941; *Lamprocernes chyzeri*: BEIER 1963; *Lamprocernes chyzeri*: SZALAY 1968

**Known data:** Somogy megye: Vadé (SZALAY 1968)

*Lamprocernes nodosus* (Schrabk, 1761)

*Lamprocernes nodosus*: MAHNERT 1983

**Known data:** Hortobágy National Park: Újszentmargita (MAHNERT 1983)

**Pselaphochernes** Beier, 1932

*Pselaphochernes scorpioides* (Hermann, 1804)

*Pselaphochernes scorpioides*: MAHNERT 1983; *Pselaphochernes scorpioides*: MAHNERT 1990; MURÁNYI & KONTSCHÁN 2002

**Known data:** Hortobágy National Park – Egyek: Ohati-erdő; Újszentmargita: Margitai-erdő (MAHNERT 1983) Bátorligeti-láp (MAHNERT 1990) Csorna: Lócsi-csatorna, Sopron: Szárhalmi-erdő (MURÁNYI & KONTSCHÁN 2002)

*Pselaphochernes lacertosus* (L. Koch 1873)

*Pselaphochernes lacertosus*: SZALAY 1968

**Known data:** Somogy megye: Vadé (SZALAY 1968)

**Allochernes** Beier, 1932

*Allochernes phaleratus* (Simon, 1879)

*Allochernes phaleratus*: SZALAY 1968; *Allochernes phaleratus*: MAHNERT 1983

**Known data:** Dunántúl, Sátoraljaújhely (SZALAY 1968), Hortobágy National Park – Egyek: Ohati-erdő (MAHNERT 1983)

*Allochernes powelli* (Kew, 1916)

*Allochernes powelli*: MAHNERT 1990

**Known data:** Bátorligeti-láp (MAHNERT 1990)

*Allochernes pereginus* (Lohmander, 1939)

*Allochernes pereginus*: MAHNERT, 1983

**Known data:** Hortobágy National Park – Egyek: Ohati-erdő; Újszentmargita: Margitai-erdő (MAHNERT 1983)

## Toxochernes Beier, 1932

*Toxochernes montigenus* (Simon, 1879)

*Toxochernes montigenus*: SZALAY 1968

**Known data:** Pécel (SZALAY 1968)

## Chernes Menge, 1855

*Chernes cimicoides* (Fabricius, 1793)

*Chernes cimicoides*: SZENT-IVÁNY 1941; *Chernes cimicoides*: SZALAY 1968; *Chernes cimicoides*: MURÁNYI & KONTSCHÁN 2002

**Known data:** Budapest: Városliget, Zugliget, Svábhegy; Máriabesnyő, Mohács-sziget (SZENT-IVÁNY 1941) Lébény, Fertőboz: Fertő-rét (MURÁNYI & KONTSCHÁN 2002)

*Chernes hahni* L. Koch, 1873

*Chernes hahni*: MAHNERT 1983; *Chernes hahni*: MAHNERT 1990

**Known data:** Hortobágy National Park: Újszentmargita (MAHNERT 1983); Bátorligeti-láp (MAHNERT 1990)

## Dendrochernes Beier, 1932

*Dendrochernes cyrneus* (L. Koch, 1873)

*Dendrochernes cyrneus*: BEIER 1963; *Dendrochernes cyrneus*: SZALAY 1968; *Dendrochernes cyrneus*: MURÁNYI & KONTSCHÁN, 2002

**Known data:** Szentmárton, Vadé, Visz (SZALAY 1968), Hortobágyi Nemzeti Park: Fekete-erdő (MURÁNYI & KONTSCHÁN 2002)

## Withiidae

### Withius Kew, 1911

*Withius subruber* (Simon, 1879)

*Withius subruber*: SZENT-IVÁNY 1941; *Withius subruber*: LOKSA 1966; *Withius subruber*: SZALAY 1968

**Known data:** Bia, Szerencs (SZENT-IVÁNY 1941), Bakony, Balatonfelvidék, Keszthelyi-Mts (LOKSA 1966), Sóly (SZALAY 1968)

## Cheliferidae

### Chelifer Gauffroy, 1762

*Chelifer cancroides* (Linné, 1758)

*Chelifer cancroides*: SZENT-IVÁNY 1941; *Chelifer cancroides*: LOKSA 1966; *Chelifer cancroides*: SZALAY 1968; *Chelifer cancroides*: MAHNERT 1990

**Known data:** Pusztabánya, Kőszeg (SZENT-IVÁNY 1941); Bakony, Budai-Mts, Gerecse, Pilis Vértes (LOKSA 1966), Bátorligeti-láp (MAHNERT 1990)

## Dactylochelifer Beier, 1932

*Dactylochelifer latreillei latreillei* (Leach, 1817)

*Dactylochelifer latreillei latreillei*: SZENT-IVÁNY 1941; *Dactylochelifer latreillei latreillei*: SZALAY 1968; *Dactylochelifer latreillei latreillei*: MAHNERT 1990; MURÁNYI & KONTSCHÁN, 2002

**Known data:** Vác: Gajári-telep, Sződ: Tudósdomb, Duka: Csörgőhegy, Kőszeg: Bencéskert, Fehérvárcsurgó (SZENT-IVÁNY 1941); Hortobágy National Park – Egyek: Ohati-erdő; Nagyíván; Újszentmargita: Margitai-erdő (MAHNERT 1983) Bátorligeti-láp (MAHNERT 1990) Csorna: Csíkos éger (MURÁNYI & KONTSCHÁN 2002)

## Rhacochelifer Beier, 1932

*Rhacochelifer peculiaris* (L. Koch, 1873)

*Rhacochelifer peculiaris*: BEIER 1963; *Rhacochelifer peculiaris*: SZALAY 1968

**Known data:** Sóly, Békásmegyer, Sátoraljaújhely (SZALAY 1968)

**Acknowledgements:** I thank Dr. Jenő Konthschán for his comments on an earlier draft of the manuscript, and Dr. Klára Dózsa Farkas for her help of the investigating of the specimens and Dr. Sándor Mahunka for the collecting of the specimens.

## References

- BEIER, M. (1963): Ordnung Pseudoscorpionidae (Afterscorpione). In: J. d'Aguilar, m beier, H. Franz & F. Raw (eds.): Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas. Lieferung 1. Akademie-Verlag, Berlin.
- BLICK, T., C. MUSTER & V. DUCHÁČ (2004): Checkliste der Pseudoscorpione Mitteleuropas. Checklist of the pseudoscorpions of Central Europe. (Arachnida: Pseudoscorpiones). Version 1. Oktober 2004. – Internet: [http://www.arages.de/checklist.html#2004\\_Pseudoscorpiones](http://www.arages.de/checklist.html#2004_Pseudoscorpiones)
- KÁRPÁTHEGYI, P. & J. KONTSCHÁN (2005): First Record the *Neobisium Fuscimanum* (C.L. Koch, 1843) in Hungary. *Folia Entomologica Hungarica* 66: 5–6.
- KÁRPÁTHEGYI, P. (2005): Neobisidae család (Pseudoscorpiones) fajainak előfordulásai Borsod-Abaúj-Zemplén megyében. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 29: 65–66.
- KÁRPÁTHEGYI, P. (2006): Két ritka álskorpió [*Atemmus politus* (Simon, 1878) és *Chthonius heterodactylus* Tömösvári, 1883] hazai előfordulásai. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 30: 115–116.
- LOKSA, I. (1966): Die Bodenzoozönologischen Verhältnisse der Flaumeichen-Buschwälder Südostmitteleuropas. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- MAHNERT, V. (1980): *Chthonius (C.) hungaricus* sp. n., eine neue Afterscorpion-Art aus Ungarn (Arachnida). *Folia Entomologica Hungarica* 33: 279–282.
- MAHNERT, V. (1983): Pseudoscorpiones of the Hortobágy National Park (Arachnida). In MAHUNKA, S. (ed.): The fauna of Hortobágy National Park 2. Akadémiai Kiadó, Budapest, 361–363.
- MAHNERT, V. (1990): Pseudoscorpiones of the Bátörliget Nature Reserve (NE Hungary). In MAHUNKA, S. (ed.): The Bátörliget Nature Reserves-after forty years 2. Hungarian Natural History Museum, Budapest, 683–684.
- MURÁNYI, D. & J. KONTSCHÁN (2002): Pseudoscorpions from the Fertő-Hanság National Park. In MAHUNKA, S. (ed.): The fauna of Fertő-Hanság National Park 1. Hungarian Natural History Museum, Budapest, 191–193.
- PILLICH, F. (1914): Aus der Arthropodenwelt Simontornya's. Simontornya Hungaria occidentalis. Komitat Tolna pp. 153.
- SZALAY, L. (1932): Adatok az Aggteleki barlang Arachnoidea-faunájának ismeretéhez. Állattani Közlemények 29: 15–33.
- SZALAY, L. (1968): Pókszabásúak I. Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) LXXXIX., 18. Akadémiai Kiadó Budapest pp. 122.
- SZENT-IVÁNYI, J. (1941): Neue Angaben zur Verbreitung der Pseudoscorpione im Karpatenbecken. Fragmenta Faunistica Hungarica 4(1–4): 85–90.
- TÖMÖSVÁRY, Ö. (1982): Pseudoscorpiones Faunae Hungaricae. Mathematikai és Természettudományi Közlemények 18: 135–256.

KÁRPÁTHEGYI Péter

H-2473 VÁL

Rákóczi u. 51.

[karpathecyi@gmail.com](mailto:karpathecyi@gmail.com)

