

# Somogy megye pókfaunája (Aranea)

SZINETÁR CSABA

SZINETÁR CS.: *Spider fauna of Somogy county (Aranea)*

**Abstract:** CHYZER and KULCZYNSKI (1891, 1894, 1897), KOLOSVÁRY (1935), LOKSA (1975, 1980, 1985, in SZINETÁR 1998), FARKAS et al (1998), as well as the author (SZINETÁR 1992, 1998) participated in the researches on spider fauna of Somogy county. As a result of these investigations, 334 spider species were identified in the area of Somogy county. This means 46% of the Hungarian spider fauna (SAMU & SZINETÁR 1999).

## Bevezetés

A Somogy megye területére vonatkozó első pókfaunisztikai adatokat CHYZER és KULCZYNSKI (1891, 1894, 1897) művében találjuk. Több lelkes gyűjtő (Bíró Lajos, Jablonovszky József, Horváth Géza, Lendl Adolf, Pável János) közreműködésének köszönhetően elsősorban a Balaton déli partvidékéről (Balatonföldvár, Balatonszentgyörgy, Boglár, Fonyód, Lelle, Szántód), valamint Szulok, és Zákány településekről rendelkezünk adatokkal. A fenti adatok az alábbiakban szereplő faunalistában a település nevével, valamint az Araneae Hungariae II. kötetének megjelenési évszámával (1897) szerepelnek. A korábbi kutatások tekintetében megemlíthető még Kolosváry Gábornak a hazai borókások állatvilágára vonatkozó közleménye. A szerző cikkében utalt a darányi borókásra, ahol több állatcsoporttal együtt a borókán élő pókokat is vizsgálta (Kolosváry 1935). A Barcsi Borókás TK területének faunisztikai feltárásában jelentős szerepe volt Loksa Imrének is, aki több állatcsoporttal együtt a pókokat is begyűjtötte. Az általa gyűjtött, és részben feldolgozott anyag publikálása a Duna-Dráva Nemzeti Park kutatásának II. kötetében történt meg (SZINETÁR 1998). Loksa Imre gyűjtéseinél (1975, 1980, 1985) lelőhelyként egységesen az általa is használt „Barcs” lelőhelyi hivatkozás szerepel. A megye területének pókfaunisztikai feltárásába e közlemény szerzője a kilencvenes évek elején kapcsolódott be a Somogy Megyei Múzeum felkérésére. A Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet kutatása a megye középső területének tipikus élőhelyeiről, néhány más ízeltlábú taxonhoz hasonlóan, a pókokról is tekintélyes mennyiségű adatot eredményezett. Különösen értékesnek bizonyultak a jó természetességű állapotú savanyú homoki gyepek és égeres láperdők (SZINETÁR 1992). Ezen vizsgálatok során fontosabb lelőhelyekként Böhönye (Mernyei-erdő), Nagybjajom (Farakodó), Gyótapuszta (Gyótai-erdő), és Hosszúvíz említendők. A kilencvenes évek második felében a Duna-Dráva Nemzeti Park kutatása keretében a Janus Pannonius Múzeum irányításával a nemzeti park Somogy megye területéhez tartozó részein is folytak vizsgálatok, így a Zákány-Órtilosí dombokon, a Barcsi Borókás Tájvédelmi Körzetben, valamint Bélavár, Bolhó, Babócsa, Potony és Tótújfalu körzetében. Farkas János

és munkatársai 1993-94-ben Siófok közelében, a Töreki-halastavak körzetében végeztek gyűjtéseket. A kimutatott pókok, ugróvillások, valamint bogarak adatait egy publikációban közölték (FARKAS és mtsi. 1998).

A hazai pókfauna irodalmi adatokon alapuló faunalistája 1999-ben készült el (SAMU & SZINETÁR 1999). Ennek alapján Magyarország mai határain belül 725 pókfajról rendelkezünk adattal. A Somogy megye területéről eddig ismertté vált 334 pókfaj a hazai fauna 46%-a. Tekintettel arra, hogy a megye nagy része mindmáig feltáratlanul tekinthető, ez a szám még jelentősen emelkedhet. Különösen érdekes lehet a későbbiekben a Zselic, valamint a Balaton somogyi partvidékének a kutatása. Remélhetőleg jelen közlemény is hozzájárul Somogy megye természeti értékeinek megismertetéséhez, és a későbbi kutatásokra is inspirálólag hat.

## Somogy megye területéről kimutatott pókfajok listája

- A fajlistában a lelőhelyek, valamint a publikálás, illetve egyes esetekben a gyűjtés évszáma szerepel. A gyűjtők nevét a későbbiekben külön nem tüntetjük fel. A gyűjtők személye a lelőhelyek, valamint évszámok alapján az alábbiak szerint visszakereshető:

- Balatonboglár, Balatonföldvár, Balatonszentgyörgy, Fonyód, Lelle, Szántód, Szulok, Zákány települések 1897-es évszámmal megadott adatai Bíró Lajos, Chyzer Kornél, Jablonovszky József, Horváth Géza, Lendl Adolf, Pável János gyűjtőktől származnak. (CHYZER és KULCZYNSKI 1891, 1894, 1897).

- Barcs 1975, 1980 és 1985-ös adatai Loksa Imre gyűjtései (SZINETÁR 1998)

Töreki 1994-as adatai Farkas János és munkatársainak a Töreki-halastavaknál végzett gyűjtései.

- 1992-2000-es évszámú gyűjtések Szinetár Csaba, valamint a Somogy, illetve Baranya Megyei Múzeumok Természettudományi Osztályai munkatársainak gyűjtései. A *Dolomedes plantarius* (Vízvár 1999) adata Kovács Tibor (Mát-ra Múzeum) gyűjtése.

### Torzpókfélék – Atypidae

*Atypus affinis* Eichwald, 1830 — Barcs 1975.

*Atypus piceus* (Sulzer, 1776) — Gyótapuszta 1992., Nagybjajom 1992., Töreki 1994.

### Aknáspókfélék – Nemesiidae

*Nemesia pannonica* (Herman, 1879) — Barcs 1975.

### Álkaaspókok – Pholcidae

*Pholcus opilionoides* (Schrank, 1781) — Órtilos 1996.

### Darócpókok – Segestriidae

*Segestria havarica* C.L. Koch, 1843 — Órtilos 1996.

*Segestria senoculata* (Linnaeus, 1758) — Böhönye 1992.

### Folytópókok - Dysderidae

*Dysdera crocota* C.L. Koch, 1838 — Böhönye 1992.

*Dysdera longirostris* Doblika, 1853 — Bolhó 1993., Böhönye 1992.

*Dysdera ninnii* Canestrini, 1868 — Órtilos 1993.  
*Harpactea rubicunda* (C.L. Koch, 1838) — Töreki 1994.

### Bütykös pókok - Mimetidae

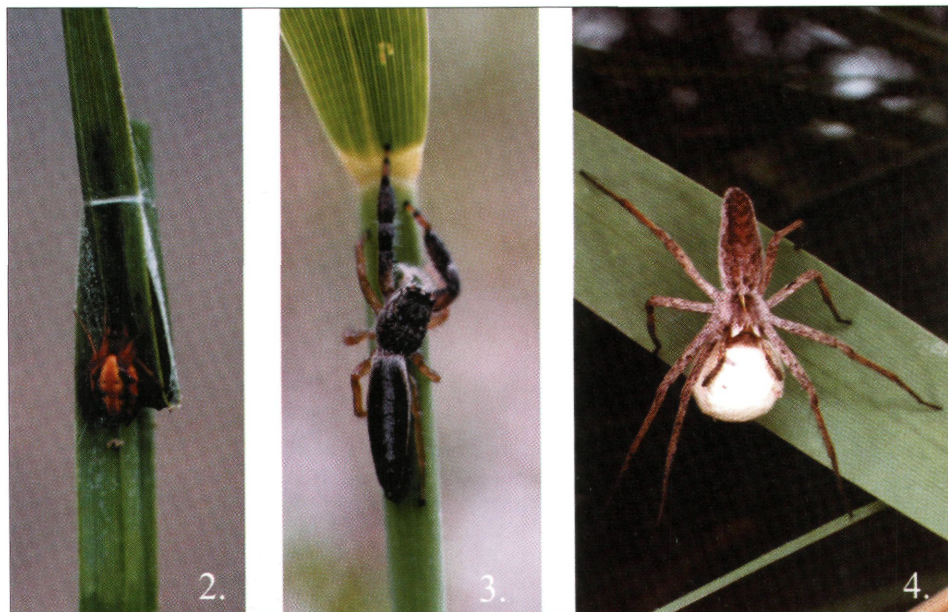
*Ero aphanus* (Walckenaer, 1802) — Barcs 1975., Darány 1997., Órtilos 1996., 1997.

*Ero furcata* (Villers, 1789) — Barcs 1975., Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992., Órtilos 1996.

*Ero tuberculata* (Degeer, 1778) — Barcs 1985., Órtilos 1992.



1. ábra: Négyes keresztspók (*Araneus quadratus*) Fotó: Szinetár Cs.



2. ábra: Csipkés keresztspók (*Hypsosinga heri*) Fotó: Szinetár Cs.

3. ábra: Nádi ugrópók (*Marpissa canestrinii*) Fotó: Szinetár Cs.

4. ábra: Csodáspók (*Pisaura mirabilis*) Fotó: Szinetár Cs.



5. ábra: Hegyi állaspók (*Tetragnatha montana*) Fotó: Szinetár Cs.



6. ábra: Derespók (*Uloborus walckenaui*) Fotó: Szinetár Cs.

**Derespókok - Uloboridae**

*Hyptiotes paradoxus* (C.L. Koch, 1834) — Gyékényes 1994.

*Uloborus walckenaerius* (Latreille, 1806) — Darány 1992., 1994., 1997., Nagybjajom 1992.

**Törpepókok - Theridiidae**

*Achaearanea lunata* (Clerck, 1757) — Böhönye 1992., Órtilos 1992.

*Achacaranea simulans* (Thorell, 1875) — Órtilos 1995.

*Achaearanea tepidariorum* (C.L. Koch, 1841) — Babócsa 1997.

*Crustulina guttata* (Wider, 1834) — Barcs 1980., Hosszúvíz 1992.

*Diplocephalus melanogaster* (C.L. Koch, 1837) — Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992.

*Enoplognatha latimana* Hippa & Oksala, 1982 — Darány 1997.

*Enoplognatha ovata* (Clerck, 1757) — Babócsa 1997., Barcs 1985., Böhönye 1992., Darány 1994., 1997., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1995., 1996., Töreki 1994., Zákány 1897.

*Enoplognatha thoracica* (Hahn, 1833) — Balatonboglár 1897.

*Episus angulatus* (Blackwall, 1836) — Barcs 1980., Töreki 1994.

*Episus truncatus* Latreille, 1809 — Darány 1997., Nagybjajom 1992.

*Euryopis flavomaculata* (C.L. Koch, 1836) — Barcs 1975., Böhönye 1992., Nagybjajom 1992., Töreki 1994.

*Euryopis saukea* Levi, 1951 — Darány 1994., 1997.

*Lasaeola tristis* (Hahn, 1833) — Barcs 1985.

*Pholcomma gibbum* (Westring, 1851) — Hosszúvíz 1992.

*Robertus lividus* (Blackwall, 1836) — Barcs 1975., Órtilos 1996.

*Rugathodes instabile* O.P. Cambridge, 1871 — Gyékényes 1995.

*Steatoda castanea* (Clerck, 1757) — Balatonboglár 1897.

*Steatoda phalerata* (Panzer, 1801) — Nagybjajom 1992., Töreki 1994.

*Theridion himaculatum* (Linnaeus, 1767) — Bélavár 1996., Gyótapuszta 1992., Nagybjajom 1992.

*Theridion hemerobius* Simon, 1914 — Órtilos 1995.

*Theridion impressum* L. Koch, 1881 — Bélavár 1996., Tótújfalu 1994.

*Theridion melanurum* Hahn, 1831 — Darány 1997., Szántód 1897.

*Theridion pictum* (Walckenaer, 1802) — Órtilos 1995., 1996., 1997., Nagybjajom 1992.

*Theridion tinctum* (Walckenaer, 1802) — Bélavár 1994., Böhönye 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992., Potony 1994.

*Theridion varians* Hahn, 1833 — Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1995., Potony 1994.

**Törpe-keresztespókok - Theridiosomatidae**

*Theridiosoma gemmosum* (L. Koch, 1877) — Órtilos 1996., 1997.

**Paránypókok - Mysmenidae**

*Mysmenella jobi* (Kraus, 1967) — Barcs 1985., Órtilos 1996., 1997.

**Vitorlás pókok - Linyphiidae**

*Abacoproces saltuum* (L. Koch, 1872) — Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992.

*Araeoncus humilis* (Blackwall, 1841) — Barcs 1975., Bélavár 1996., Darány 1997.

*Bathyphantes gracilis* (Blackwall, 1841) — Órtilos 1996.

*Bathyphantes nigrinus* (Westring, 1851) — Barcs 1985., Bélavár 1996., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1996.

*Bathyphantes similis* Kulczynski, 1894 — Órtilos 1996.

*Centromerus sylvaticus* (Blackwall, 1841) — Barcs 1975., Böhönye 1992., Órtilos 1996.

*Ceratinella major* Kulczynski, 1894 — Barcs 1980.

*Ceratinella scabrosa* (O.P. Cambridge, 1871) — Barcs 1980.

*Diplostyla concolor* (Wider, 1834) — Barcs 1980., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1996., 1997., Töreki 1994.

*Drapetisca socialis* (Sundevall, 1833) — Barcs 1985.

*Entelecara acuminata* (Wider, 1834) — Órtilos 1996.

*Erigone dentipalpis* (Wider, 1834) — Bélavár 1996.

*Floronia bucculenta* (Clerck, 1757) — Bélavár 1994., 1996.

*Frontinellina frutetorum* (C.L. Koch, 1834) — Darány 1997., Szántód 1897.

*Gnathonarium dentatum* (Wider, 1834) — Barcs 1975., Órtilos 1995., 1996., 1997.

*Gongylidiellum murcidum* Simon, 1884 — Barcs 1980., Órtilos 1995., 1996.

*Gongylidium rufipes* (Linnaeus, 1758) — Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1995., Zákány 1897.

- Hylyphantes nigrinus* (Simon, 1881) — Nagybjajom 1992.
- Hypomma bituberculatum* (Wider, 1834) — Gyótapszta 1992., Órtilos 1996.
- Hypomma cornutum* (Blackwall, 1833) — Nagybjajom 1992.
- Lepthyphantes angulipalpis* (Westring, 1851) — Barcs 1975.
- Lepthyphantes flavipes* (Blackwall, 1854) — Barcs 1975., Böhönye 1992.
- Lepthyphantes mengei* Kulczynski, 1887 — Barcs 1975.
- Lepthyphantes minutus* (Blackwall, 1833) — Bélavár 1994.
- Lepthyphantes pallidus* (O.P.-Cambridge, 1871) — Barcs 1975., Böhönye 1992.
- Lepthyphantes tenebricola* (Wider, 1834) — Barcs 1980., Böhönye 1992., Gyótapszta 1992., Hosszúvíz 1992.
- Linyphia hortensis* Sundevall, 1830 — Böhönye 1992., Gyótapszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992.
- Linyphia triangularis* (Clerck, 1757) — Barcs 1985., Bélavár 1994., Böhönye 1992., Gyékényes 1994., Gyótapszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom., Órtilos 1992., 1996., Porrogszentkirály 1994., Potony 1994., Tótújfalu 1994., Töreki 1994.
- Macrargus rufus* (Wider, 1834) — Böhönye 1992.
- Maso sundevalli* (Westring, 1851) — Barcs 1985.
- Meioneta fuscipalpis* (C.L. Koch, 1836) — Barcs 1985.
- Microlinyphia impigra* (O.P.-Cambridge, 1871) — Barcs 1985.
- Microneta viaria* (Blackwall, 1841) — Barcs 1975., Gyótapszta 1992.
- Minicia marginella* (Wider, 1834) — Barcs 1975.
- Minyriolus pusillus* (Wider, 1834) — Barcs 1985.
- Nematogmus sanguinolentus* (Walckenaer, 1841) — Órtilos 1996.
- Neriere clathrata* (Sundevall, 1830) — Barcs 1980., Böhönye 1992., Gyótapszta 1992., Hosszúvíz 1992., Órtilos 1993., 1996., 1997.
- Neriere montana* (Clerck, 1757) — Nagybjajom 1992., Órtilos 1997.
- Neriere peltata* (Wider, 1834) — Böhönye 1992.
- Neriere radiata* (Walckenaer, 1841) — Barcs 1980., Gyótapszta 1992.
- Oedothorax apicatus* (Blackwall, 1850) — Bélavár 1996., Zákány 1897.
- Oedothorax fuscus* (Blackwall, 1834) — Bélavár 1996.
- Panamomops mengei* Simon, 1926 — Barcs 1975., Órtilos 1996.
- Pelecopsis elongata* (Wider, 1834) — Barcs 1980.
- Pelecopsis parallela* (Wider, 1834) — Gyótapszta 1992.
- Pocadicnemis pumila* (Blackwall, 1841) — Gyótapszta 1992
- Poeciloneta variegata* (Blackwall, 1841) — Barcs 1975.
- Porrhomma microphthalmum* (O.P.-Cambridge, 1871) — Bélavár 1994.
- Saloca diceros* (O.P.-Cambridge, 1871) — Órtilos 1996.
- Sintula spiniger* (Balogh, 1935) — Barcs 1985.
- Stemonyphantes lineatus* (Linnaeus, 1758) — Órtilos 1996.
- Tapinocyba insecta* (L. Koch, 1869) — Barcs 1975.
- Trematocephalus cristatus* (Wider, 1834) — Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992.
- Trichoncus hackmani* Millidge, 1856 — Barcs 1975.
- Walckenaeria antica* (Wider, 1834) — Barcs 1975.
- Walckenaeria atrotibialis* (O.P.-Cambridge, 1878) — Hosszúvíz 1992.
- Walckenaeria cucullata* (C.L. Koch, 1836) — Böhönye 1992.
- Walckenaeria furcillata* (Menge, 1869) — Barcs 1980., Böhönye 1992.
- Walckenaeria melanocephala* (O.P.-Cambridge, 1831) — Barcs 1975., Töreki 1994.
- Walckenaeria nudipalpis* (Westring, 1851) — Böhönye 1992.
- Walckenaeria obtusa* Blackwall, 1836 — Barcs 1975.

### Állaspókok - Tetragnathidae

*Metellina mengei* (Blackwall, 1869) — Töreki 1994.

*Metellina segmentata* (Clerck, 1757) — Barcs 1985., Böhönye 1992., Gyótapszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992., 1996., 1997.

*Pachygnatha clercki* Sundevall, 1823 — Barcs 1985., Böhönye 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992.

*Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1830 — Barcs 1975., Nagybjajom 1992., Órtilos 1996.

*Pachygnatha listeri* Sundevall, 1830 — Barcs 1985., Bolhó 1993., Böhönye 1992., Gyótapszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1996.

*Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758) — Gyékényes 1994., Órtilos 1995., 1996., 1997.

*Tetragnatha montana* Simon, 1874 — Barcs 1997., Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1995., 1996., 1997., Töreki 1994.

*Tetragnatha nigrita* Lendl, 1886 — Órtilos 1995., 1996., 1997.

*Tetragnatha obtusa* C.L. Koch, 1837 — Darány 1997.

*Tetragnatha pinicola* L. Koch, 1870 — Töreki 1994.

*Tetragnatha reimoseri* (Rosca, 1939) — Órtilos 2000.

### Keresztespókok – Araneidae

*Aculepeira ceropegia* (Walckenaer, 1802) — Szulok 1897.

*Agalenatea redii* (Scopoli, 1763) — Darány 1994., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992.

*Araneus alsine* (Walckenaer, 1802) — Bélavár 1994.

*Araneus angulatus* Clerck, 1757 — Bélavár 1994., Nagybjajom 1992., Órtilos 1995., Potony 1994.

*Araneus diadematus* Clerck, 1757 — Barcs 1985., Darány 1997., Gyékényes 1995., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992., 1995., 1996., Porrogszentkirály 1994., Potony 1994., Tótújfalu 1994.

*Araneus marmoreus* Clerck, 1757 — Nagybjajom 1992., Órtilos 1992., Töreki 1994.

*Araneus quadratus* Clerck, 1757 — Gyékényes 1995., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992., 1994., Porrogszentkirály 1994.

*Araneus triguttatus* (Fabricius, 1775) — Nagybjajom 1992.,

*Araniella cucurbitina* (Clerck, 1757) — Darány 1997., Töreki 1994., Zákány 1897.

*Araniella opistographa* (Kulczynski, 1905) — Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992.,

*Araniella displicata* (Hentz, 1847) — Darány 1997., Hosszúvíz 1992.

*Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) — Bélavár 1996., Darány 1994., 1997., Nagybjajom 1992., Órtilos 1996., 1997., Porrogszentkirály 1994.

*Cercidia prominens* (Westring, 1851) — Barcs 1985., Gyótapuszta 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1997.

*Cyclosa conica* (Pallas, 1772) — Barcs 1985., Gyékényes 1994., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Potony 1994.

*Gibbaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802) — Böhönye 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1996.

*Hypsosinga albovittata* (Westring, 1851) — Darány 1994.

*Hypsosinga heri* (Hahn, 1831) — Barcs 1985., Hosszúvíz 1992., Órtilos 1995., 1996., 1997., Töreki 1994.

*Hypsosinga pygmaea* (Sundevall, 1832) — Hosszúvíz 1992.

*Larinioides cornutus* (Clerck, 1757) sensu lato — Balatonboglár 1897.

*Larinioides folium* (Schrank, 1803) — Gyékényes 1994., Órtilos 1995., 1997.,

*Larinioides patagiatus* (Clerck, 1757) — Órtilos 1992.

*Larinioides sclopetarius* (Clerck, 1757) — Balatonboglár 1897.

*Mangora acalypha* (Walckenaer, 1802) — Barcs 1985., Bélavár 1996., Darány 1997., Gyékényes 1994., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992., 1995., Szulok 1897., Töreki 1994.

*Neoscona adianta* (Walckenaer, 1802) — Darány 1992., 1997., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992.

*Nuctenea umbratica* (Clerck, 1757) — Balatonboglár 1897., Bélavár 1994.

*Singa hamata* (Clerck, 1757) — Bélavár 1994., 1996., Gyékényes 1995., Hosszúvíz 1992., Órtilos 1992., 1996., Szulok 1897., Töreki 1994., Zákány 1897.

*Singa lucina* Audouin, 1826 — Balatonlelle 1897.

*Singa nitidula* C.L. Koch, 1844 — Gyékényes 1994., Órtilos 1995., 1997., Töreki 1994., Zákány 1897.

*Zilla diodia* (Walckenaer, 1802) — Barcs 1985., Darány 1997., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Tótújfalu 1994., Töreki 1994.

### Farkaspókok - Lycosidae

*Alopecosa cuneata* (Clerck, 1757) — Barcs 1985., Böhönye 1992., Nagybjajom 1992., Potony 1993.

*Alopecosa cursor* (Hahn, 1831) — Barcs 1980.

*Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1757) — Barcs 1975., Nagybjajom 1992.

*Alopecosa solitaria* (Herman, 1879) — Balatonboglár 1897.

*Alopecosa sulzeri* (Pavesi, 1873) — Barcs 1975., Nagybjajom 1992.

*Alopecosa trabalis* (Clerck, 1757) — Nagybjajom 1992.

*Arctosa figurata* (Simon, 1876) — Nagybjom 1992.

*Arctosa leopardus* (Sundevall, 1833) — Barcs 1980.

*Arctosa lutetiana* (Simon, 1876) — Barcs 1975., Bolhó 1993., Töreki 1994.

*Arctosa maculata* Hahn, 1822 — Órtilos 1995.

*Arctosa perita* (Latreille, 1799) — Balatonlelle 1897.

*Aulonia albimana* (Walckenaer, 1805) — Barcs 1975., Bolhó 1993., Nagybjom 1992., Töreki 1994.

*Hogna radiata* (Latreille, 1819) — Barcs 1980.

*Hygolycosa rubrofasciata* (Ohlert, 1865) — Barcs 1985., Bolhó 1993.,

*Lycosa vultuosa* C.L. Koch, 1838 — Szántód 1897.

*Pardosa agrestis* (Westring, 1862) — Hosszúvíz 1992.

*Pardosa alacris* (C.L. Koch, 1833) — Barcs 1975., Bélavár 1995., Bolhó 1993., Gyékényes 1993., Órtilos 1993.

*Pardosa amentata* (Clerck, 1757) — Babócsa 1997., Bolhó 1993., Nagybjom 1992., Órtilos 1993., 1995., 1996.

*Pardosa bifasciata* (C.L. Koch, 1834) — Barcs 1975., Nagybjom 1992.

*Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802) — Barcs 1980., Bélavár 1995., Bolhó 1993., Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjom 1992., Órtilos 1993., Töreki 1994.

*Pardosa nebulosa* (Thorell, 1872) — Szántód 1897.

*Pardosa palustris* (Linnaeus, 1758) — Hosszúvíz 1992.

*Pardosa proxima* (C.L. Koch, 1847) — Zákány 1897.

*Pardosa pullata* (Clerck, 1757) — Nagybjom 1992., Zákány 1897.

*Pardosa riparia* (C.L. Koch, 1833) — Nagybjom 1992.

*Pirata hygrophilus* Thorell, 1872 — Barcs 1975., Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjom 1992., Órtilos 1993.

*Pirata latitans* (Blackwall, 1841) — Órtilos 1996.

*Pirata piraticus* (Clerck, 1757) — Bélavár 1996., Órtilos 1995., 1996., Töreki 1994.

*Pirata uliginosus* (Thorell, 1856) — Bolhó 1993., Böhönye 1992.

*Trochosa ruricola* (Degeer, 1778) — Bolhó 1993., Órtilos 1993., Töreki 1994.

*Trochosa spinipalpis* (F.O.P.-Cambridge, 1895) — Bélavár 1995., Böhönye 1992., Hosz-

szúvíz 1992., Nagybjom 1992.

*Trochosa terricola* Thorell, 1856 — Barcs 1975., Bélavár 1995., Bolhó 1993., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjom 1992.

*Xerolycosa miniata* (C.L. Koch, 1834) — Hosszúvíz 1992.

*Xerolycosa nemoralis* (Westring, 1861) — Barcs 1980.

#### Csodáspókok - Pisauridae

*Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1757) — Barcs 1985., Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjom 1992., Órtilos 1996., 1997., Tótújfalu 1994.

*Dolomedes plantarius* (Clerck, 1757) — Vízvár 1999.

*Pisaura mirabilis* (Clerck, 1757) — Barcs 1975., Böhönye 1992., Gyékényes 1994., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjom 1992., Órtilos 1992., 1996., 1997., Porrogszentkirály 1994., Szántód 1897., Tótújfalu 1994., Töreki 1994.

#### Hiúzpókok - Oxyopidae

*Oxyopes lineatus* Latreille, 1806 — Darány 1992., 1994., 1997., Nagybjom 1992., Tótújfalu 1994.

*Oxyopes ramosus* (Panzer, 1804) — Darány 1997., Hosszúvíz 1992., Nagybjom 1992.

#### Zugpókok - Agelenidae

*Agelena gracilens* C.L. Koch, 1841 — Barcs 1985., Hosszúvíz 1992., Nagybjom 1992., Órtilos 1992., 1994., 1995., Porrogszentkirály 1994., Tótújfalu 1994., Töreki 1994.

*Agelena labyrinthica* (Clerck, 1757) — Gyékényes 1994., Potony 1994.

*Tegenaria campestris* C.L. Koch, 1834 — Bélavár 1995., Bolhó 1993., Böhönye 1992.

*Tegenaria silvestris* L. Koch, 1872 — Órtilos 1997.

*Textrix denticulata* (Olivier, 1789) — Balatonföldvár 1897.

#### Tárnápókok - Cybaeidae

*Cybaeus angustiarum* L. Koch, 1868 — Órtilos 1993.

#### Parány-zugpókok - Hahniidae

*Hahnia ononidum* Simon, 1875 — Barcs 1980., Órtilos 1996.

*Hahnia pusilla* C.L. Koch, 1841 — Barcs 1980., Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992.



**Hamvaspókok - Dictynidae**

*Argenna patula* (Simon, 1874) — Zákány 1897.

*Dictyna arundinacea* (Linnaeus, 1758) — Babócsa 1997., Töreki 1994.

*Dictyna latens* (Fabricius, 1775) — Töreki 1994.

*Dictyna uncinata* Thorell, 1856 — Hosszúvíz 1992., Órtilos 1995., 1996., 1997., Szántód 1897., Töreki 1994.

*Lathys humilis* (Blackwall, 1855) — Darány 1997., Gyékényes 1994., Tótújfalu 1994.

*Lathys puta* (O.P.-Cambridge, 1863) — Barcs 1980.

*Nigma flavescens* (Walckenaer, 1830) — Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Szántód 1897.

**Eretnekpókok - Amaurobidae**

*Coelotes inermis* (L. Koch, 1855) — Böhönye 1992.

**Mészpókok - Titanocidae**

*Titanoeca quadriguttata* (Hahn, 1833) — Tótújfalu 1994.

*Titanoeca schineri* (L. Koch, 1872) — Barcs 1975., Töreki 1994.

**Jegyespókok - Anyphaenidae**

*Anyphaena accentuata* (Walckenaer, 1802) — Böhönye 1992., Darány 1997., Gyékényes 1994., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992., 1996., 1997., Tótújfalu 1994., Töreki 1994.

**Avarpókok - Liocranidae**

*Agraecina striata* (Kulczynski, 1882) — Barcs 1975., Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992.

*Agraeca brunnea* (Blackwall, 1833) — Barcs 1975., Bélavár 1995., Bolhó 1993., Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Potony 1993., Töreki 1994.

*Agraeca cuprea* Menge, 1873 — Barcs 1975.

*Apostenus fuscus* Westring, 1851 — Böhönye 1992.

*Phrurolithus festivus* (C.L. Koch, 1835) — Balatonlelle 1897., Barcs 1975., Töreki 1994.

*Phrurolithus minimus* C.L. Koch, 1839 — Barcs 1975., Hosszúvíz 1992.

*Phrurolithus pullatus* Kulczynski, 1897 — Barcs 1975.

*Phrurolithus szilyi* (Herman, 1879) — Barcs 1975.

*Scotina celans* (Blackwall, 1841) — Barcs 1980.

**Kalitpókok - Clubionidae**

*Cheiracanthium erraticum* (Walckenaer, 1802) — Nagybjajom 1992.

*Cheiracanthium punctorium* (Villers, 1789) — Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Porrogszentkirály 1994., Tótújfalu 1994.

*Cheiracanthium virescens* (Sundevall, 1833) — Nagybjajom 1992.

*Clubiona alpicola* Kulczynski, 1881 — Tótújfalu 1994.

*Clubiona brevipes* Blackwall, 1841 — Órtilos 1996.

*Clubiona caerulescens* L. Koch, 1867 — Nagybjajom 1992.

*Clubiona comta* C.L. Koch, 1839 — Barcs 1985., Böhönye 1992., Darány 1997.

*Clubiona germanica* Thorell, 1870 — Órtilos 1992.

*Clubiona lutescens* Westring, 1851 — Böhönye 1992., Órtilos 1995., Zákány 1897.

*Clubiona pallidula* (Clerck, 1757) — Gyótapuszta 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1993., 1995., 1996., 1997.

*Clubiona phragmitis* C.L. Koch, 1843 — Barcs 1985., Órtilos 1993., 1997.

*Clubiona pseudoneglecta* Wunderlich, 1994 — Nagybjajom 1992.

*Clubiona stagnatilis* Kulczynski, 1897 — Barcs 1985.

*Clubiona subtilis* L. Koch, 1867 — Barcs 1985.

*Clubiona terrestris* Westring, 1851 — Órtilos 1993., 1997.

*Clubiona trivialis* C.L. Koch, 1843 — Tótújfalu 1994.

**Búvópókok - Zodariidae**

*Zodarium germanicum* (C.L. Koch, 1837) — Barcs 1975., Gyótapuszta 1992., Töreki 1994.

**Kővipókok - Gnaphosidae**

*Aphantaulax seminigra* Simon, 1878 — Balatonlelle 1897., Darány 1992., 1997.

*Berlandina cinerea* (Menge, 1872) — Barcs 1980., Nagybjajom 1992.

*Drassodes lapidosus* (Walckenaer, 1802) — Barcs 1980., Nagybjajom 1992., Szántód 1897.

*Drassodes pubescens* (Thorell, 1856) — Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992., Nagybjajom 1992., Töreki 1994.

*Drassyllus lutetianus* (L. Koch, 1866) — Balatonlelle 1897.

*Drassyllus praeficus* (L. Koch, 1866) — Barcs 1975., Böhönye 1992., Nagybjajom 1992., Töreki 1994.

*Drassyllus pumilus* (C.L. Koch, 1839) — Gyótapuszta 1992.

*Drassyllus pusillus* (C.L. Koch, 1833) — Tőreki 1994.

*Drassyllus villicus* (Thorell, 1875) — Barcs 1980., Gyótapuszta 1992., Tőreki 1994.

*Gnaphosa modestior* Kulczynski, 1897 — Barcs 1985., Nagybjajom 1992.

*Gnaphosa opaca* Herman, 1879 — Balatonboglár 1897.

*Haplodrassus moderatus* (Kulczynski, 1897) — Balatonlelle 1897.

*Haplodrassus signifer* (C.L. Koch, 1839) — Barcs 1980., Tőreki 1994.

*Haplodrassus silvestris* (Blackwall, 1833) — Barcs 1980., Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992., Nagybjajom 1992., Tőreki 1994.

*Micaria fulgens* (Walckenaer, 1802) — Tőreki 1994.

*Micaria pulicaria* (Sundevall, 1832) — Balatonlelle 1897., Tőreki 1994.

*Micaria romana* L. Koch, 1866 — Tőreki 1994.

*Micaria subopaca* Westring, 1862 — Szántód 1897.

*Poecilochroa conspicua* (L. Koch, 1866) — Nagybjajom 1992.

*Trachyzelotes pedestris* (C.L. Koch, 1837) — Barcs 1985., Böhönye 1992, Nagybjajom 1992., Tőreki 1994.

*Scotophaeus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758) — Szántód 1897.

*Zelotes apricorum* (L. Koch, 1876) — Tőreki 1994.

*Zelotes aurantiacus* Miller 1967 — Tőreki 1994.

*Zelotes electus* (C.L. Koch, 1839) — Barcs 1975., Nagybjajom 1992., Tőreki 1994.

*Zelotes erebeus* (Thorell, 1870) — Barcs 1975., Gyótapuszta 1992.

*Zelotes hermanni* (Chyzer, 1878) — Barcs 1975., Tőreki 1994.

*Zelotes latreillei* (Simon, 1878) — Balatonlelle 1897., Barcs 1975., Nagybjajom 1992., Tőreki 1994.

*Zelotes longipes* (L. Koch, 1866) — Barcs 1975., Tőreki 1994.

*Zelotes petrensis* (C.L. Koch, 1839) — Nagybjajom 1992., Tőreki 1994.

*Zelotes pygmaeus* Miller, 1943 — Tőreki 1994.

*Zelotes subterraneus* (C.L. Koch, 1833) — Nagybjajom 1992., Tőreki 1994.

### Párdücpókok - Zoridae

*Zora nemoralis* (Blackwall, 1861) — Böhönye 1992, Hosszúvíz 1992, Nagybjajom 1992.

*Zora silvestris* Kulczynski, 1897 — Barcs 1975.

*Zora spinimana* (Sundevall, 1833) — Barcs 1975., Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992., Órtilos 1996., 1997.

### Vadászpókok - Heteropodidae

*Micrommata virescens* (Clerck, 1757) — Órtilos 1992.

### Futópókok - Philodromidae

*Philodromus albidus* Kulczynski, 1911 — Bélavár 1994., Tőreki 1994.

*Philodromus aureolus* (Clerck, 1757) sensu lato — Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992.

*Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802) — Szulok 1897., Zákány 1897.

*Philodromus collinus* C.L. Koch, 1835 — Darány 1997.

*Philodromus dispar* Walckenaer, 1826 — Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1996., 1997.

*Philodromus rufus* Walckenaer, 1826 — Hosszúvíz 1992.

*Thanatus arenarius* Thorell, 1872 — Szántód 1897.

*Thanatus formicinus* (Clerck, 1757) — Barcs 1975., Nagybjajom 1992., Tőreki 1994.

*Thanatus sabulosus* (Menge, 1875) — Barcs 1975.

*Thanatus striatus* C.L. Koch, 1845 — Balatonlelle 1897.

*Tibellus macellus* Simon, 1875 — Szulok 1897.

*Tibellus maritimus* (Menge, 1875) — Órtilos 1995., 1996., Tőreki 1994.

*Tibellus oblongus* (Walckenaer, 1802) — Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Tőreki 1994.

### Karolópókok - Thomisidae

*Diaea dorsata* (Fabricius, 1777) — Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992., Órtilos 1992.

*Heriaeus graminicola* (Doleschall, 1852) — Bélavár 1996.

*Heriaeus melloteei* Simon, 1886 — Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992.

*Misumena vatia* (Clerck, 1757) — Böhönye 1992., Gyékényes 1995., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1994., Szulok 1897.

*Misumenops tricuspispidatus* (Fabricius, 1775) — Bélavár 1994., Böhönye 1992., Hosszúvíz

1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992., 1996., Szántód 1897., Szulok 1897., Tótújfalu 1994., Töreki 1994.

*Ozyptila atomaria* (Panzer, 1801) — Barcs 1975., Nagybjajom 1992., Órtilos 1996.

*Ozyptila brevipes* (Hahn, 1826) — Barcs 1985.

*Ozyptila claveata* (Walckenaer, 1837) — Barcs 1975., Töreki 1994.

*Ozyptila praticola* (C.L. Koch, 1837) — Bolhó 1993., Böhönye 1992., Hosszúvíz 1992., Töreki 1994., Zákány 1897.

*Ozyptila simplex* (O.P.-Cambridge, 1862) — Mailáthpuszta 1994.

*Ozyptila trux* (Blackwall, 1846) — Barcs 1985., Hosszúvíz 1992.

*Runcinia grammica* (C.L. Koch, 1837) — Órtilos 1996.

*Synaema globosum* (Fabricius, 1775) — Böhönye 1992., Darány 1994., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992.

*Thomisus onustus* Walckenaer, 1806 — Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Szulok 1897.

*Tmarus piger* (Walckenaer, 1802) — Barcs 1985., Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992., 1996., 1997., Potony 1994.

*Xysticus bifasciatus* C.L. Koch, 1837 — Nagybjajom 1992.

*Xysticus cristatus* (Clerck, 1857) — Nagybjajom 1992.

*Xysticus erraticus* (Blackwall, 1834) — Nagybjajom 1992., Töreki 1994.

*Xysticus kempeleni* Thorell, 1872 — Órtilos 1996.

*Xysticus kochi* Thorell, 1872 — Barcs 1980., Darány 1997., Nagybjajom 1992., Órtilos 1996., Töreki 1994.

*Xysticus lineatus* (Westring, 1851) — Nagybjajom 1992.

*Xysticus luctator* L. Koch, 1870 — Barcs 1980., Bolhó 1993., Potony 1993.

*Xysticus luctuosus* (Blackwall, 1836) — Potony 1993.

*Xysticus ninnii* Thorell, 1872 — Barcs 1980., Bélavár 1996.

*Xysticus sabulosus* (Hahn, 1832) — Nagybjajom 1992.

*Xysticus striatipes* L. Koch, 1870 — Darány 1992., Nagybjajom 1992.

*Xysticus ulmi* (Hahn, 1831) — Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1996., 1997.

### Ugrópókok – Salticidae

*Aelurillus v-insignitus* (Clerck, 1757) — Balatonlelle 1897.

*Ballus chalybeius* (Walckenaer, 1802) — Bélavár 1994., Böhönye 1992., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1992., 1995., 1996., 1997., Töreki 1994.

*Bianor aurocinctus* (Ohlert, 1865) — Balatonlelle 1897., Bélavár 1996., Hosszúvíz 1992.

*Carrhotus xanthogramma* (Latreille, 1819) — Barcs 1985.

*Dendryphantès rudis* (Sundevall, 1832) — Darány 1997., Nagybjajom 1992., Tótújfalu 1994.

*Euophrys erratica* (Walckenaer, 1826) — Barcs 1980., Töreki 1994.

*Euophrys frontalis* (Walckenaer, 1802) — Barcs 1975., Nagybjajom 1992., Töreki 1994.

*Evarcha arcuata* (Clerck, 1757) — Bélavár 1996., Darány 1997., Gyékényes 1994., Gyótapuszta 1992., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1997., Töreki 1994.

*Evarcha falcata* (Clerck, 1757) — Bolhó 1993., Gyótapuszta 1992., Nagybjajom 1992., Szulok 1897., Tótújfalu 1994.

*Evarcha laetabunda* (C.L. Koch, 1846) — Barcs 1980.

*Heliophanus auratus* C.L. Koch, 1835 — Bélavár 1996., Hosszúvíz 1992., Nagybjajom 1992., Órtilos 1995., 1996.

*Heliophanus cupreus* (Walckenaer, 1802) — Darány 1997., Szulok 1897.

*Macaroeis nidicolens* (Walckenaer, 1802) — Gyékényes 1994., Órtilos 1996., 1997.

*Marpissa canestrinii* Ninni, 1868 — Barcs 1985., Órtilos 1995., 1996.

*Marpissa muscosa* (Clerck, 1757) — Böhönye 1992., Órtilos 1996., 1997., Tótújfalu 1994.

*Marpissa nivoyi* (Lucas, 1846) — Barcs 1975.

*Marpissa radiata* (Grube, 1859) — Nagybjajom 1992.

*Myrmarachne formicaria* (Degeer, 1778) — Órtilos 1995., Töreki 1994.

*Neon reticulatus* (Blackwall, 1853) — Barcs 1975.

*Pellenes tripunctatus* (Walckenaer, 1802) — Nagybjajom 1992.

*Philaeus chrysops* (Poda, 1761) — Darány 1994., 1997., Nagybjajom 1992.

*Phintella castriesiana* (Grube, 1861) — Órtilos 1995., 1996.

*Phlegra fasciata* (Hahn, 1826) — Nagy-  
bajom 1992.

*Phlegra festiva* (C.L. Koch, 1834) — Nagy-  
bajom 1992.

*Salticus cingulatus* (Panzer, 1797) — Órtilos  
1995.

*Salticus zebraneus* (C.L. Koch, 1837) —  
Böhönye 1992., Darány 1997., Gyékényes  
1994., Órtilos 1996.

*Sitticus distinguendus* (Simon, 1868) —  
Balatonlelle 1897.

*Sitticus floricola* (C.L. Koch, 1837) — Órti-  
los 1995., Szántód 1897.

*Sitticus pubescens* (Fabricius, 1775) —  
Balatonboglár 1897.

*Sitticus saltator* (O. P.-Cambridge in Simon,  
1868) — Balatonlelle 1897.

*Sitticus zimmermanni* (Simon, 1877) —  
Balatonlelle 1897.

*Talavera petrensis* (C.L. Koch, 1837) — Tö-  
reki 1994.

### I. táblázat: Somogy megye területéről kimutatott pókcsaládok és fajszámaik

Család	Fajszám
Torzpókfélék – Atypidae	2
Aknáspókfélék – Nemesiidae	1
Alkaszáspókok – Pholcidae	1
Darópókok – Segestridae	2
Folytópókok – Dysderidae	4
Bütykös pókok – Mimetidae	3
Derespókok – Uloboridae	2
Törpepókok – Theridiidae	25
Törpe-keresztspókok – Theridiosomatidae	1
Mysmenidae – Paránypókok	1
Vitorlaspókok – Linyphiidae	61
Allaspókok – Tetragnathidae	11
Keresztspókok – Araneidae	29
Farkaspókok – Lycosidae	34
Csodás pókok – Pisauridae	3
Hiúzpókok – Oxyopidae	2
Zugpókok – Agelenidae	5
Tárnapókok – Cybaeidae	1
Parány-zugpókok – Hahniidae	2
Hamvaspókok – Dictynidae	7
Eretnekpókok – Amaurobidae	1
Mézpókok – Titanoecidae	2
Jegyespókok – Anyphaenidae	1
Avarpókok – Liocranidae	9
Kalitpókok – Clubionidae	16
Búvópókok – Zodariidae	1
Kővipókok – Gnaphosidae	31
Párducpókok – Zoridae	3
Vadászpókok – Heteropodidae	1
Futópókok – Philodromidae	13
Karolópókok – Thomisidae	27
Ugrópókok – Salticidae	32
<b>Összesen:</b>	<b>334</b>

## Köszönetnyilvánítás

Köszönetemet fejezem ki mindazoknak, akik segítséget nyújtottak jelen közlemény elkészítéséhez. Külön köszönet illeti Dr. Ábrahám Leventét és Dr. Uherkovich Ákost, akik révén lehetőségem nyílt arra, hogy Somogy megye egyes területeinek faunakutatásába bekapcsolódhassam. Köszönet a kutatási feltételek biztosításáért. Köszönöm az általuk vezetett múzeumi kollektívák-nak (Somogy Megyei Múzeum, Janus Pannonius Múzeum) a kilencvenes években végzett gyűjtőmunkáikat. Kiemelt köszönet illeti volt mesteremet Dr. Loksa Imrét, aki a 1975 és 1985 között számos alkalommal végzett alapos gyűjtéseket a területen. Az általa gyűjtött anyagokat Dr. Loksa Imréné bocsátotta a rendelkezésemre. Segítségét ezúton is köszönöm. Végezetül, de nem utolsósorban köszönetemet fejezem ki családtagjaimnak, akik több ízben aktívan részt vettek a gyűjtőtútajmon.

A közlemény a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj támogatásával készült.

## Irodalom

- CHYZER, K. & KULCZYNSKI, L. 1891: Araneae Hungariae. Tomus I: Salticoidae, Oxyopoidae, Lycosoidae, Heteropodoidae, Misumenoidae, Euetrioidae, Tetragnathoidae, Uloboroidae, Pholcoidea, Scytodoidae, Urocteoidae, Eresoidae, Dictynoidae. - Academie Scientiarum Hungaricae, Budapest.
- CHYZER, K. & KULCZYNSKI, L. 1894: Araneae Hungariae. Tomus II, pars prior: Theridioidae. - Academie Scientiarum Hungaricae, Budapest.
- CHYZER, K. & KULCZYNSKI, L. 1897: Araneae Hungariae. Tomus II. pars posterior: Zodarioidae, Agalenoidae, Drassoidae, Zoropseoidae, Dysderoidae, Filistatoidae, Calommatoidae, Theraphosoidae. Academie Scientiarum Hungaricae, Budapest.
- FARKAS, J., SZATHMÁR, K. & STRENNER, A. 1998: Ecofaunistical investigations of Collembola, Araneae and Coleoptera in mosaic-like habitats in the Cinege Valley, Hungary. Opusc. Zool. Budapest, 31: 49-61.
- KOLOSVÁRY, G., 1935: Neue Beiträge zur Biologie der Tierwelt der ungarländischen Junipereten. Folia Zoologica et Hydrobiologica 7: 203-216.
- SAMU, F. SZINETÁR, CS. 1999: Bibliographic check list of the Hungarian spider fauna. -Bull. Br. arachnol. Soc. 11 (5): 161-184.
- SZINETÁR, CS. 1992: A Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet pókfaunája. - Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 7: 331-345.
- SZINETÁR, CS. 1998: A Dráva mente pókfauna (Araneae) kutatásának faunisztikai eredményei. - A Dráva mente állatvilága, II. Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 9: 97-110.

## Spider fauna of Somogy county (Aranea)

CSABA SZINETÁR

The first data regarding the spider fauna of Somogy county can be found in the work of CHYZER and KULCZYNSKI (1891, 1894, 1897). Owing to the contribution of several enthusiastic collectors (Lajos Bíró, József Jablonovszky, Géza Horváth, Adolf Lendl, János Pável) we have data from the southern side of Lake Balaton (Balatonföldvár, Balatonszentgyörgy, Boglár, Fonyód, Lelle, Szántód) as well as from Szulok and Zákány. The fauna checklist includes the above data together with the settlement's name as well as the publication date of *Araneae Hungariae II* (1897). Regarding the former investigations, the publications of Gábor Kolosváry regarding the Hungarian juniper fauna have to be mentioned. The author referred several times to the Juniper area at Darány, where the spiders living on junipers together with other animal species have also been studied (KOLOSVÁRY 1935). In the fauna researches exploring the Barcsi Borókás Landscape Protection Area, Imre Loksa had a significant role, collecting – among other animal species – the spiders as well. The publication of his material collected by him and partly worked up appeared in the 2nd Volume of the Danube-Dráva National Park Research (SZINETÁR 1998). The author of this publication joined the exploration of the county's spider fauna on the invitation of the Somogy County Museum in the early nineties. The exploration performed in early nineties of the Boronka-melléki Landscape Protection Area revealed the typical habitats in the central areas of the county. The well-conserved acidic sandy grasses and alder marsh-woods were especially valuable (SZINETÁR 1992). Among the most significant habitats of the Boronka Landscape-Protection Area, Böhönye (Mernyei-Woods), Nagybajom (Farakodó), Gyótapuszta (Gyótai-Woods), and Hosszúvíz have to be mentioned. In the second half of the nineties researches were carried out within the frames of the Danube-Dráva National Park Research on areas of the National Park belonging to Somogy county, such as: Zákány-Órtilos Hills, Barcsi Borókás Landscape-Protection Area as well as in the areas of Bélavár, Bolhó, Babócsa, Pótony and Tótújfalu (SZINETÁR 1998). Farkas et al. examined the spiders (among other animals) during 1993-94 in Cinege Creek valley (Törekí, south of Siófok) (FARKAS et al. 1998). As a result of these investigations, 334 spider species were identified on the area of Somogy county. This means 46% of the Hungarian spider fauna (SAMU and SZINETÁR 1999). A significant part of the county can be still deemed as unexplored. In the followings, the Zselic and the Somogy part of Lake Balaton shoreline could be especially interesting. Hopefully, the present publication will help to draw the attention to the natural values of Somogy county and to encourage the future researches.

Dr. Csaba SZINETÁR  
Department of Zoology Berzsenyi College  
H-9701 Szombathely  
Károlyi Gáspár tér 4.  
HUNGARY  
E-mail:szcsaba@fs2.bdtf.hu