

Somogy megye tegzeseinek (Trichoptera) jegyzéke

NÓGRÁDI SÁRA ÉS UHERKOVICH ÁKOS

NÓGRÁDI, S. & Á. UHERKOVICH: Checklist of the caddisflies (Trichoptera) of Somogy county, Hungary.
Abstract: 123 species belonging to 16 families have been collected in the county until recently. The bulk of the faunistical studies was carried out during the 80's and 90's. Four species of the Hungarian fauna have been reported only in this county so far: *Hydroptila pulchricornis* (Pictet, 1834), *Micrasema setiferum* (Pictet, 1834), *Silo piceus* (Brauer, 1857) and *Helicopsyche bacescui* Orghidan & Botosaneanu, 1953.

Bevezetés

A Fauna Regni Hungariae a „történelmi” Magyarország területéről az akkori rendszerezés szerinti 7 tegzes család 140 faját említi meg. Csak 65 faj név szerinti lelőhelyét adja meg az ország jelenlegi területére, a többinél nem ad meg konkrét előfordulási adatot, vagy a ma már környező országokhoz tartozó hegyvidéki lelőhelyeket említi (MOCSÁRY 1900).

A fenti idézett munka csak 8 fajt közöl 3 somogyi (Balaton-parti) lelőhelyről.

Somogy megye természettudományos kutatása az elmúlt két évtizedben vált intenzívvé. A század első felében és még az ötvenes, hatvanas években is csak elszigetelt próbálkozások történtek egy-két állatcsoport viszonyainak feltárására.

Ez különösen vonatkozik a tegzesekre, amelyeknek mind gyűjtése, mind pedig feldolgozása nagyobb felkészülést és gyakorlatot feltételező munka. A Fauna Regni Hungariae adatait követően hetven éven keresztül nem gyarapodtak ismereteink Somogyról. A hatvanas, hetvenes években megjelenő csekély számú, tegzesekkel foglalkozó hazai munka között csak egy olyan akadt, amely további 3 faj előfordulását említi a megyéből (UJHELYI 1971). A hatvanas és a hetvenes években a budapesti Magyar Természettudományi Múzeum gyűjteményében ugyan tettek el további tegzeseket, azonban ezek feldolgozása csak alig több mint tíz éve történt meg (NÓGRÁDI 1989).

A rendszeres kutatások kezdete Ujhelyi Sándor nevéhez fűződik, aki a Barcsi borókásban (Barcsi Tájvédelmi Körzetben) elsősorban fénycsapdával gyűjtött anyagokat dolgozott fel (UJHELYI 1981). 1982-től jelen cikk szerzői ugyanott folytatták az intenzív fauna-feltárást, majd Somogy egyéb részein is jelentősebb gyűjtőtevékenységet végeztek és végeznek napjainkban is. Somogy megye számos kistáját vizsgálták és azokról publikációkat készítettek: Dráva mente (Szentborbás, Barcs, Babócsa, Heresznye, Vízvár, Bélavár, Somogyudvarhely, Zákány, Órtilos); Barcsi Tájvédelmi Körzet; Baláta-tó és környéke; Zselic és a Zselici Tájvédelmi Körzet (Lipótfá, Ropolypusztá, Kaposfő, Sántos); Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet; Balaton déli partja és a befolyó vizek; Belső-Somogy egyéb vidékei. Fajokban a leggazdagabb lelőhely-

nek Örtilos bizonyult, ahonnet 67 fajt ismerhettünk meg. A megjelent publikációkat az irodalomjegyzék tartalmazza, ezekre egyes fajok előfordulásával kapcsolatban hivatkozunk.

Napjainkra 16 családba tartozó 123 Trichoptera fajt ismerünk Somogy megye területéről. Tehát az összes hazai faj (209) 58,9 %-a fordul elő itt. 3 további család képviselői nem fordulnak elő Somogyban.

A fajok közül ki kell emelnünk négyet, amelyeknek Magyarországon mind-ezidáig csak Somogyban van bizonyított előfordulási helyük. A *Micrasema setiferum* (Pictet, 1834) egyetlen példányát fogtuk meg 1983. május 4-én a Barcsi Tájvédelmi Körzetben (NÓGRÁDI 1985a). Bár ott is sokat gyűjtöttünk azóta, újabb példány nem került elő sem itt, sem másutt az országban. A legutóbbi években találtuk meg a *Hydroptila pulchricornis* (Pictet, 1834) első hazai példányát a már addig is intenzíven vizsgált Barcsi TK-ben, a *Helicopsyche bacescui* Orghidan & Botosaneanu, 1953 somogyudvarhelyi populációjának megtalálása pedig az utóbbi évtized egyik legfontosabb trichopterológiai felfedezése volt, mivel a rendkívül kis elterjedési területű fajnak ez egy távoli, sérülékeny, de egyedekben egyelőre viszonylag gazdag populációja. (Sajnos, időközben az élőhelyet súlyosan károsították.) A *Silo piceus* Brau. fajt korábban ugyan már máshonnet is említették Magyarországról, azonban az általunk látott s ennek a fajnak határozott példányok mind *Silo pallipes* Fabr.-nak bizonyultak. Hiteles *Silo piceus* Brau. csak a Drávában él, eddig Örtiloson és Vízváron találtuk.

Természetvédelmi szempontból rendkívül jelentős a Dráva somogyi szakasza. A folyó fő folyásában és a hozzá csatlakozó vizek somogyi szakaszán több mint száz tegzes faj fordul elő. Itt él a *Platyphylax frauenfeldi* Brau. utolsó, még stabil populációja, ez minden bizonnyal a Dráva gyorsan folyó vizében, a főmederben fejlődik. Más európai lelőhelyeiről már egy évszázada eltűnt.

Ugyancsak sok érdekességet rejtenek a somogyi lápvídek. Számos érdekes faj kisebb-nagyobb populációit fedeztük fel ezekben, például *Limnephilus subcentralis* Brau., *Limnephilus stigma* Curt., *Limnephilus elegans* Curt., *Anobolia brevipennis* Curt. vagy *Erotasis baltica* McL.

A Somogy megyében előforduló fajok jegyzéke

A korábbi munkákban szereplő rendszert és nevezéktant használjuk. Az egyes fajok után szögletes zárójelben adjuk meg azokat az irodalmi forrásokat, amelyek somogyi előfordulási adatokat közölnek. A közöletlen adatok száma viszonylag csekély, ezeket a lelőhelyeket – csak a település nevével kiírva – az irodalmi hivatkozások után megadjuk.

*** Védett faj

[1...23] irodalmi hivatkozás

Rhyacophilidae*Rhyacophila dorsalis* (Curtis, 1834) – [8, 14, 15]*Rhyacophila fasciata* Hagen, 1859 – [11]**Glossosomatidae***Glossosoma boltoni* Curtis, 1834 – [14]*Agapetus delicatulus* McLachlan, 1884 – [2, 4, 13, 14, 17]*Agapetus laniger* (Pictet, 1834) – [2, 14, 17]**Hydroptilidae***Orthotrichia angustella* (McLachlan, 1865) – [13, 14, 15]*Orthotrichia costalis* (Curtis, 1834) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Gyékényes*Orthotrichia tragetti* Mosely, 1930 – [2, 3, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19]*Ithytrichia lamellaris* Eaton, 1873 – [2, 12, 13, 14, 17, 19]*Oxyethira falcata* Morton, 1893 – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17]*Oxyethira flavicornis* (Pictet, 1834) – [2, 3, 8, 12, 13, 14, 15, 17], Gyékényes*Hydroptila angustata* Mosely, 1939 – [2, 13, 14, 19]*Hydroptila dampfi* Ulmer, 1929 – [4, 11, 12, 13, 14, 21]*Hydroptila forcipata* (Eaton, 1873) – [11, 14, 15]*Hydroptila lotensis* Mosely, 1930 – [13, 14]*Hydroptila occulta* (Eaton, 1873) – [2, 14, 17]*Hydroptila pulchricornis* (Pictet, 1834) – [15]*Hydroptila simulans* Mosely, 1920 – [4, 11, 17]*Hydroptila sparsa* Curtis, 1834 – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17], Látvány*Hydroptila vectis* Curtis, 1834 – [12, 13, 12]*Agraylea sexmaculata* Curtis, 1834 – [2, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19]**Hydropsychidae***Hydropsyche angustipennis* Curtis, 1834 – [11, 12, 13, 14, 15, 17], Kisberény, Látvány*Hydropsyche bulbifera* McLachlan, 1878 – [11, 12, 13, 14, 15, 17]*Hydropsyche bulgaromanorum* Malicky, 1977 – [2, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Gyékényes, Középrigóc (Barcs), Látvány*Hydropsyche contubernalis* McLachlan, 1865 – [2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Kisberény, Látvány, Zselickisfalud, Zselicszentpál*Hydropsyche modesta* Navás, 1925 – [2, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Középrigóc (Barcs), Látvány*Hydropsyche ornatula* McLachlan, 1878 – [2, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23]*Hydropsyche pellucidula* (Curtis, 1834) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23]*Hydropsyche saxonica* McLachlan, 1884 – [6, 11, 12, 13, 15, 17], Látvány**Polycentropodidae***Neureclipsis bimaculata* (Linnaeus, 1758) – [2, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23]*Plectrocnemia conspersa* (Curtis, 1834) – [11, 13, 14, 15, 21], Kisberény, Látvány, Zselickisfalud*Polycentropus flavomaculatus* (Pictet, 1834) – [13, 17]*Holocentropus dubius* (Rambur, 1842) – [13, 14, 15, 19, 21]*Holocentropus picicornis* (Stephens, 1836) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19]*Holocentropus stagnalis* (Albarda, 1874) – [2, 6, 13, 14, 15, 17, 21]*Cyrnus crenaticornis* (Kolenati, 1859) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Középrigóc (Barcs)*Cyrnus trimaculatus* (Curtis, 1834) – [14, 15, 19]**Psychomyiidae***Psychomyia pusilla* (Fabricius, 1781) – [2, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Középrigóc (Barcs)*Lype phaeopa* (Stephens, 1836) – [11, 13, 14, 15, 19]*Lype reducta* (Hagen, 1868) – [11, 12, 13, 14, 15, 19, 21], Kisberény*Timodes pallidulus* McLachlan, 1878 – [2], [17], Komlósd**Ecnomidae***Ecnomus tenellus* (Rambur, 1842) – [2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Látvány**Phryganeidae***Trichostegia minor* (Curtis, 1834) – [2, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 21, 23]*Agrypnia pagetana* Curtis, 1835 – [11, 13, 17]*Agrypnia varia* (Fabricius, 1793) – [1, 2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 23], Gyékényes*Phryganea bipunctata* Retzius, 1783 – Bélavár*Phryganea grandis* Linnaeus, 1758 – [1, 2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Bélavár, Középrigóc (Barcs), Zselickisfalud*Hagenella clathrata* (Kolenati, 1848) – [2, 11, 14, 15, 17], Látvány*Oligostomis reticulata* (Linnaeus, 1761) – [6, 11, 12, 13, 15, 17], Kisberény, Látvány

Brachycentridae

Brachycentrus subnubilus Curtis, 1834 – [8, 11, 14, 15, 17]

Micrasema setiferum (Pictet, 1834) – [2, 3, 17, 18]

Limnephilidae

Ironoquia dubia (Stephens, 1837) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 23]

Limnephilus affinis Curtis, 1834 – [1, 2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Gyékényes, Látvány, Magyaregres, Zselickisfalud, Zselicszentpál

Limnephilus auricula Curtis, 1834 – [2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17], Zselickisfalud

Limnephilus binotatus Curtis, 1834 – [12, 13, 15, 17], Középrigóc (Barcs)

Limnephilus bipunctatus Curtis, 1834 – [1, 2, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Középrigóc (Barcs), Zselickisfalud

Limnephilus decipiens (Kolenati, 1848) – [2, 6, 11, 12, 13, 14, 17]

Limnephilus elegans Curtis, 1834 *** – [5, 8, 11, 16]

Limnephilus extricatus McLachlan, 1865 – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17], Látvány

Limnephilus flavicornis (Fabricius, 1787) – [1, 2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Kisberény, Látvány, Magyaregres, Vízvár

Limnephilus griseus (Linnaeus, 1758) – [1, 2, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Látvány

Limnephilus hirsutus (Pictet, 1834) – [2, 11, 13, 14, 17]

Limnephilus ignavus McLachlan, 1865 – [2, 11, 12, 14, 17]

Limnephilus (Colpotaulius) incisus Curtis, 1834 – [1, 6, 11, 12, 13, 14, 15], Látvány

Limnephilus lunatus Curtis, 1834 – [2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Gyékényes, Látvány

Limnephilus nigriceps (Zetterstedt, 1840) – [6, 13, 17]

Limnephilus rhombicus Linnaeus, 1758 – [2, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 23], Látvány

Limnephilus sparsus Curtis, 1834 – [2, 9, 11, 12, 13, 14, 17]

Limnephilus stigma Curtis, 1834 – [10, 15]

Limnephilus subcentralis Brauer, 1857 – [7, 12, 13, 14, 16, 18]

Limnephilus vittatus (Fabricius, 1798) – [1, 2, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Középrigóc (Barcs), Őrtilos

Grammotaulius nigropunctatus (Retzius, 1783) – [2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Látvány, Magyaregres, Őrtilos, Zselickisfalud

Grammotaulius nitidus (Müller, 1764) – [13]

Glyphotaelius pellucidus (Retzius, 1783) – [2, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Látvány, Magyaregres, Zselickisfalud

Anabolia brevipennis (Curtis, 1834) – [11, 12, 13, 14, 15, 16, 21], Látvány

Anabolia furcata Brauer, 1857 – [11, 12, 13, 14, 15, 17, 19]

Rhadicoleptus alpestris (Kolenati, 1848) – [11, 14, 15]

Potamophylax nigricornis (Pictet, 1834) – [11]

Potamophylax rotundipennis (Brauer, 1857) – [11, 12, 13, 14, 15, 17], Középrigóc (Barcs)

Halesus tessellatus (Rambur, 1842) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Látvány

Platyphylax frauenfeldi (Brauer, 1857) *** – [2, 5, 8, 9, 11, 14, 15, 17, 19, 20, 23]

Stenophylax meridiorientalis Malicky, 1980 – [11], Zselicszentpál

Stenophylax permistus McLachlan, 1895 – [2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Kisberény, Látvány, Zselickisfalud, Zselicszentpál

Micropterna lateralis (Stephens, 1837) – [11, 14, 17]

Chaetopteryx fusca Brauer, 1857 – [13, 14]

Chaetopteryx major McLachlan, 1876 – [11, 12, 13, 14, 15, 17]

Goeridae

Goera pilosa (Fabricius, 1775) – [2, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19]

Lithax obscurus (Hagen, 1859) – [11, 12, 13, 15], Kisberény

Silo piceus (Brauer, 1857) – [8, 14], Vízvár

Silo nigricornis (Pictet, 1834) – Vízvár

Lepidostomatidae

Crunoecia irrorata (Curtis, 1834) – [11, 14, 15, 21]

Lasiocephala basalis (Kolenati, 1848) – [11]

Leptoceridae

Athripsodes albifrons (Linnaeus, 1758) – [8, 14]

Athripsodes aterrimus (Stephens, 1836) – [2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Kisberény

Athripsodes cinereus (Curtis, 1834) – [6, 13, 14, 15]

Ceraclea alboguttata (Hagen, 1860) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Középrigóc (Barcs)

Ceraclea annulicornis (Stephens, 1836) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19]

Ceraclea aurea (Pictet, 1834) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23]

Ceraclea dissimilis (Stephens, 1836) – [2, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23], Látvány

- Ceraclaea fulva* (Rambur, 1842) – [11, 13]
Ceraclaea riparia (Albarda, 1874) – [2, 13, 14, 17, 23], Látrány
Ceraclaea senilis (Burmeister, 1839) – [2, 11, 12, 14, 15, 17], Középrigóc (Barcs), Látrány
Mystacides azurea (Linnaeus, 1761) – [14, 15]
Mystacides longicornis (Linnaeus, 1758) – [2, 6, 11, 12, 13, 14, 17, 23], Látrány
Mystacides nigra (Linnaeus, 1758) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17]
Triaenodes bicolor (Curtis, 1834) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17], Középrigóc (Barcs)
Triaenodes kawraiskii Martynov, 1909 – [2, 9, 14, 17, 23]
Triaenodes simulans Tjeder, 1929 – [15]
Erotosis baltica McLachlan, 1877 – [8, 12, 13]
Oecetis furva (Rambur, 1842) – [2, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Gyékényes, Középrigóc (Barcs)
Oecetis lacustris (Pictet, 1834) – [2, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22], Középrigóc (Barcs), Látrány
Oecetis notata (Rambur, 1842) – [2, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Látrány
Oecetis ochracea (Curtis, 1825) – [2, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23], Látrány, Zselicszentpál
- Oecetis tripunctata* (Fabricius, 1793) – [2, 14, 15]
Setodes punctatus (Fabricius, 1793) – [2, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19], Gyékényes, Középrigóc (Barcs)
Serodes viridis (Fourcroy, 1785) – Órtilos
Leptocerus tineiformis Curtis, 1834 – [2, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 23], Látrány
Adicella balcanica Botosaneanu et Novák, 1965 – [10, 15]
Adicella syriaca Ulmer, 1907 - Vízvár
- Sericostomatidae**
Notidobia ciliaris (Linnaeus, 1761) – [11, 12, 13, 15], Látrány
- Beraeidae**
Beraea pullata (Curtis, 1834) – [11, 12, 13, 21], Látrány
Beraeodes minutus (Linnaeus, 1761) – [4, 11, 12, 13]
Ernodes articularis (Pictet, 1834) – [15, 21]
- Helicopsychidae**
Helicopsyche bacescui Orghidan & Botosaneanu, 1953 – [10, 15, 21]

I. táblázat. A Somogy megyéből eddig kimutatott tegzesek fajszáma, családonként
 Table I. The number of species collected in Somogy County, in families.

Család	Fajszám Somogyban	Magyarországi fajszaám
Rhyacophylidae	2	10
Glossosomatidae	3	10
Hydroptilidae	15	21
(Philopotamidae)	0	4
Hydropsychidae	8	14
Polycentropodidae	8	14
Psychomiidae	4	7
Ecnomidae	1	1
Phryganeidae	7	8
Brachycentridae	2	2
(Apataniidae)	0	1
Limnephilidae	35	59
Goeridae	4	6
Lepidostomatidae	2	4
Leptoceridae	27	36
Sericostomatidae	1	4
Beraeidae	3	5
Helicopsychidae	1	1
(Odontoceridae)	0	1
Osszesen	123	209

Irodalom

- [1] MOCSÁRY, S. 1900: Ordo Neuroptera. In: A Magyar Birodalom Állatvilága. Fauna Regni Hungariae. – Budapest, p. 33-41.
- [2] NÓGRÁDI, S. 1985a: Caddisflies of the Barcs Juniper Woodland, Hungary (Trichoptera). Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat (Pécs) 5: 117-134.
- [3] NÓGRÁDI, S. 1985b: Further caddisfly species new to the Hungarian fauna (Trichoptera). Folia ent. hung. 46 (1): 129-135.
- [4] NÓGRÁDI, S. 1986: New data to the caddisfly fauna of Hungary (Trichoptera). Folia ent. hung. 47 (1-2): 135-140.
- [5] NÓGRÁDI, S. 1988: New data to the caddisfly (Trichoptera) fauna of Hungary, II. Folia ent. hung. 49: 205-210.
- [6] NÓGRÁDI, S. 1989: Locality data of the Trichoptera collection originating from the Carpathian Basin in the Hungarian Natural History Museum. Folia ent. hung. 50: 147-156.
- [7] NÓGRÁDI, S. 1992: Five Trichoptera species new to the Hungarian fauna. Folia ent. hung. 52 (1991): 181-185.
- [8] NÓGRÁDI, S. 1994: New data to the caddisfly (Trichoptera) fauna of Hungary, III. Folia ent. hung. 55: 271-280.
- [9] NÓGRÁDI, S. 1995: Hungarian locality data of Ujhelyi's Trichoptera collection in the Hungarian Natural History Museum. Folia ent. hung. 56: 119-131.
- [10] NÓGRÁDI, S. 1998: New data to the caddisfly (Trichoptera) fauna of Hungary, IV. Folia ent. hung. 59: 73-78.
- [11] NÓGRÁDI, S., UHERKOVICH, Á. 1990: The Trichoptera fauna of the Zselic Downs, Hungary. A Janus Pannonius Múz. Évk. 34 (1989): 15-38.
- [12] NÓGRÁDI S., UHERKOVICH Á. 1992: A Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet és környéke tegzes (Trichoptera) faunája. Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 7: 217-240.
- [13] NÓGRÁDI, S., UHERKOVICH, Á. 1994: The Trichoptera of Balaton and its catchment area. A Janus Pannonius Múz. Évk. 38 (1993): 27-45.
- [14] NÓGRÁDI S., UHERKOVICH Á. 1995: A Dráva magyarországi szakaszának tegzes (Trichoptera) faunája. Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 8: 117-137.
- [15] NÓGRÁDI S., UHERKOVICH Á. 1998a: A Dráva magyarországi szakaszának tegzes (Trichoptera faunája), II. Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 9: 331-358.
- [16] NÓGRÁDI S., UHERKOVICH Á. 1998b: Protected and threatened caddisflies (Trichoptera) of Hungary. Proc. of the 9th Int. Symp. Trichoptera, p. 291-297. Faculty of Science, University of Chiang Mai, Thailand.
- [17] NÓGRÁDI, S., UJHELYI, S., UHERKOVICH, Á. 1985: Fundamental faunistic data on caddisflies (Trichoptera) of South Transdanubia, Hungary. - A Janus Pannonius Múz. Évk. 29 (1984): 37-48.
- [18] UHERKOVICH, Á., NÓGRÁDI, S. U. 1989: Provisional check-list of the Hungarian Trichoptera. Proceedings of the 6th International Symposium on Trichoptera, Lódz - Zakopane, 1989, p. 247-253. [1992]
- [19] UHERKOVICH, Á., NÓGRÁDI, S. 1992: Some data to the Trichoptera fauna of Drava river, Hungary. - Somogyi Múz. Köz. 9: 269-278.
- [20] UHERKOVICH, Á., NÓGRÁDI, S. 1997: Platyphylax frauenfeldi Brauer, 1857 (Trichoptera, Limnephilidae) in Hungary. – Braueria 24: 13-14.
- [21] UHERKOVICH, Á., NÓGRÁDI, S. 1998: The survey of caddisflies (Trichoptera) of the Hungarian catchment area of Dráva river. – Proc. of the 9th Int. Symp. Trichoptera, p. 415-423. Faculty of Science, University of Chiang Mai, Thailand.
- [22] UJHELYI S. (1971): Adatok a Leptoceridae (Trichoptera) család fajainak magyarországi elterjedéséhez. – Folia ent. hung. 24: 119-137.
- [23] UJHELYI S. 1981: Die Grundlagen der Neuropteren-, Mecopteren- und Trichopterenfauna des Naturschutzgebietes von Wacholderheide bei Barcs. – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 2: 59-63.

Checklist of the Caddisflies (Trichoptera) of Somogy county, Hungary

SÁRA NÓGRÁDI & ÁKOS UHERKOVICH

A hundred years ago, only 8 caddisfly species were known from Somogy county as it was published by MOCSÁRY (1900). The fauna was hardly studied during the next seventy years. Authors of this paper went on an exhaustive faunistical collecting work since the early 80's. (See Literature cited.) Thus 123 species belonging to 16 families, were taken in Somogy county. Four species (*Hydroptila pulchricornis* (Pictet, 1834), *Micrasema setiferum* (Pictet, 1834), *Silo piceus* (Brauer, 1857) and *Helicopsyche bacescui* Orghidan & Botosaneanu, 1953) of the Hungarian fauna were found only in this county. The sole and ultimate stable world population of *Platyphylax frauenfeldi* also exists in the county, in the River Dráva, which has the most diverse caddisfly communities of the water bodies of the county. The checklist covers not only the species but also gives an account of literary sources and some unpublished occurrences.

Authors' address:

DR. SÁRA NÓGRÁDI
DR. ÁKOS UHERKOVICH
Natural History Department
Janus Pannonius Museum
H-7601 Pécs
P. O. Box 347.
HUNGARY