

## ADATOK A BAKONY HEGYSÉG SZÚNYOGLÁBÚ-LÉGY FAUNÁJÁHOZ (DIPTERA: DOLICHOPODIDAE)

DR. WÉBER MIHÁLY

Pécs

**ABSTRACT:** Data to the knowledge of the Dolichopodidae-fauna of the Bakony Mountains — In the course of the dipterological research work of the Bakony mountains in the present publication the Dolichopodidae family collections are being elaborated. It means almost 3000 species. This material belongs to the Bakony Natural History Museum in Zirc and to the Hungarian Natural History Museum in Budapest. Number of the species occurring in the Bakony mountains are 155. The species collected on this territory of Hungari are the following. *Dolichopus pectinifarius* Sten., *Hercostomus angustifrons* Staeg., *Poecilobothrus nobilitatus* L., *Rhaphium quadrispinosum* Strb., *Nematoprotus longifilus* Lw., *Argyra perplexa* Beck., *Argyra setulipes* Beck., *Sympicnus spiculatus* Gerst., *Sciapus lobipes* Meig., *Sciapus heteropygus* Far.

### Bevezetés

"A Bakony természeti képe" kutatóprogram keretében a Dolichopodidae légyanyag meghatározására a zirci Bakonyi Természettudományi Múzeum igazgatójának, dr. Tóth Sándornak a kérésére készseggyel vállalkoztam. A determinálások elvégzésében segítségemre volt az a körműlődés, hogy a közelműltban készítettem el Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae: Szunyoglábú-legyek - Dolichopodidae füzetét.

A Bakonyi Természettudományi Múzeumban lévő Dolichopodidae legyek feldolgozása mellett lehetőség volt erre is, hogy a Magyar Természettudományi Múzeum Állattárának gyűjteményében lévő, a Bakony hegységből származó példányok lelőhelyadatait is felhasználjam. Igy a közel 3000 példány módot adott faunisztikai vizálatra is.

A Bakony hegység területére vonatkozó faunisztikai adatok eddig nem álltak rendelkezésünkre. Thalhammer /1899/ csak két írt gyűjtött fajt említi, a Magyar Birodalom Állatvilága /Fauna Regni Hungariae/ c. munkájában, ezek a Hercostomus /=Dolichopus/ nigricornis MEIG. Pápáról és Poecilobothrus comitialis KOW. Bodajkról. Magyarország más tájairól sem volt a Dolichopodidae légycsaládról faunisztikai adat, vagy összefoglaló munka. Kivételnek számít Pillich F. Aus der Arthropodenwelt Simontornya's /1914/ című munkája, melyben 40 Szunyoglábú légyfajt sorol fel. 1980, 1983, és 1985-ben közöltetem hazai adatokat és nyomda alatt van a Kiskunsági Nemzeti Park Dolichopodidae faunájáról írt tanulmányom. A Bakony hegységen 1956 után indult meg intenzív gyűjtés. A gyűjtőmunkában az alább felsoroltak vettek részt. /Zárójelben a gyűjtők nevének rövidítése szerepel, melyeket a fajok névjegyzékében a gyűjtések adatainál alkalmazok/. Aradi /Ar/, Bajári E. /BE/, Bajza /B/, Balla K. /BK/, Benkovics A. /BA/, Benedek /Be/, Csiby M. /CsM/, Fék /F/, Györffy Gy. /Gy/, Györffyné /Gyné/, Havasi I.-né /HI/, Huszár M. /HM/, Jermy /J/, Kasper Á. /KÁ/, Kaszab Z. /KZ/, Katona /K/, Lendvai M. /LM/, Mihályi F. /MF/, Móczár L. /ML/, Nagy É. /NÉ/, Nagy S. /NS/, Nyári J. /NyJ/, Papp J. /PJ/, Papp L. /PL/, Podlussány /Po/, Rácz J. /RJ/

Sáringер /Sá/, Sinkovitz I. /SI/, Sipos I. /SiI/, Solymosné /So/, Soós Á. /SÁ/, Szautner F-né /SzFné/, Szűcs /Sz/, Tallós /Ta/, Topál Gy. /TGy/, Tóth S. /TS/, Ujhelyi S. /US/, Vály /Vá/, Varga I. /VI/, Wéber /W/, Zombori L. /ZL/, Zsirkó /Zs/.

A gyűjtési adatok elsősorban a PAPP /1968/ névéhez fűződő a Bakony állatföldrajzi területébe tartozó gyűjtési helyekre vonatkoznak. Szerepelnek olyan gyűjtési helyek is, melyek a Bakony közvetlen vonzáskörébe tartoznak. A lelőhelyesadatok felsorolásánál a darabszámot a gyűjtő nevének rövidítése után adom meg, az alábbi példák szerint: 4+2, 0+1, 0+3. Az első helyen álló szám a himek, a második helyen álló szám a nőstények db-számát jelenti. Az egyértelmeség kedvéért minden esetben kírrom a 0-át is /amikor vagy csak him, vagy csec nőstény példány került elő a gyűjtés során/.

#### Faunisztikai értékelés

A Bakony hegységben gyűjtött fajok száma 155, ez a hazánkban előforduló fajok /212/ 73,1 %-a. A leggyakoribb fajok a következők. *Dolichopus latilimbatus* MACO., *D. ungulatus* L., *Hercostomus chrysocygus* WIED., *Poecilobothrus nobilitatus* L., *Rhaphium communis* MEIG., *Chrysotus laesus* WIED. Ez a hat faj az összesen gyűjtött példányok 40,8 %-át teszik ki. Bár a nem egyenletes, a gyűjtőhelyeken nem egész idényre kiterjedő gyűjtések messzemenő következtetéseket nem engednek levonni, de ezeknek a fajoknak a viszonylagos gyakorisága szembetűnő. A hat faj közül csak a *Dolichopus ungulatus* L. és a *Chrysotus laesus* WIED. került elő minden állatföldrajzi területegységben. A jóval kevesebb példányszámban gyűjtött *Hercostomus rusticus* MEIG., a *Medetera micaceus* LW., a *Rhaphium zetterstedti* PAR., a *Chrysotus microcerus* KOW., és a *Campsicnemus curvipes* FALL. még szok a fajok, melyek mindegyik állatföldrajzi területegységben előfordulnak.

A Bakony hegységben előforduló fajok 68,4 %-a ritka. Hazánkban csak a Bakony hegység területén gyűjtött fajok a *Poecilobothrus nobilitatus* L. kivételével csak egy, vagy néhány példányban kerültek elő. Ezek a következők: *Hercostomus angustifrons* STAEG., *Rhaphium quadrispinosum* STRB., *Nematoprocatus longifilus* LW., *Argyra perplexa* BECK., *Argyra setulipes* BECK., *Sympicnus spiculatus* GERST., *Sciapus lobipes* MEIG., *Sciapus heteropygus* PAR.

A Bakony hegység állatföldrajzi felosztása /PAPP 1968/ szerint a legtöbb faj a Balaton-felvidéken került elő, ezután az Északi-Bakony területén gyűjtöttek legtöbbet. Valószínű, hogy a gyűjtések zöme erre a két területre összpontosult. Az alábbi táblázat a fajok állatföldrajzi területek szerinti eloszlását mutatja.

1. táblázat: A Szunyoglábú-legyek előfordulása a Bakony hegység állatföldrajzi egységeiben

1. Balaton-felvidék, 2. Keszthelyi-hegység, 3. Déli-Bakony, 4. Északi-Bakony,  
5. Keleti-Bakony

Sor- szám	Fajok	1.	2.	3.	4.	5.
1.	Dolichopus agilis Meig.	+				
2.	Dolichopus arbustorum Stann.	+		+		
3.	Dolichopus acuticornis Fall.	+				
4.	Dolichopus campestris Meig.	+	+			
5.	Dolichopus cilifomoratus Macq.	+	+	+	+	+
6.	Dolichopus cleviger Stann.	+		+	+	+
7.	Dolichopus excisus Lw.	+	+			
8.	Dolichopus eurypterus Gerst.	+				
9.	Dolichopus festivus Hal.	+	+			+
10.	Dolichopus griseipennis Stann.	+			+	+
11.	Dolichopus letilimbatus Macq.	+	+		+	
12.	Dolichopus linearis Meig.	+			+	+
13.	Dolichopus litoreus Zett.	+				
14.	Dolichopus longicornis Stann.	+		+	+	
15.	Dolichopus longitarsis Stann.	+				
16.	Dolichopus magnans Zett.				+	
17.	Dolichopus nitidus Fall.	+		+	+	
18.	Dolichopus nubilus Meig.	+		+	+	
19.	Dolichopus pectinatarsis Stenk.		+			
20.	Dolichopus pennatus Meig.	+		+	+	
21.	Dolichopus plumipes Scop.	+	+	+	+	
22.	Dolichopus popularis Wied.			+	+	
23.	Dolichopus pseudocilifemoratus Stackb.	+		+	+	
24.	Dolichopus setiferus Hal.	+				+
25.	Dolichopus signifer Mel.	+			+	
26.	Dolichopus simplex Meig.	+	+	+	+	+
27.	Dolichopus ungulatus L.	+	+	+	+	+
28.	Dolichopus virgultorum	+				
29.	Dolichopus wahlbergi Zett.	+	+	+		
30.	Hercostomus aerosus Fell.	+	+	+	+	
31.	Hercostomus angustifrons Staeg.			+		
32.	Hercostomus assimilis Staeg.	+				
33.	Hercostomus bicolor Macq.	+	+		+	
34.	Hercostomus celer Meig.	+			+	+
35.	Hercostomus bravicornis Staeg.	+			+	
36.	Hercostomus chaerophylli Meig.	+	+		+	
37.	Hercostomus chalybeus Wied.	+				
38.	Hercostomus chrysocygus Wied.	+		+	+	
39.	Hercostomus convergens Lw.	+			+	
40.	Hercostomus fugax Lw.				+	
41.	Hercostomus fulvicaudis Walk.	+				+
42.	Hercostomus fuscipennis Meig.	+				
43.	Hercostomus metallicus Stann.			+		
44.	Hercostomus manus Macq.	+	+		+	
45.	Hercostomus nigrilamellatus Macq.	+		+		
46.	Hercostomus nigriplantis Stann.	+		+		+
47.	Hercostomus plagiatus Lw.	+				
48.	Hercostomus rusticus Meig.	+	+	+	+	+
49.	Hercostomus vivax Lw.	+			+	
50.	Poecilobothrus comitialis Kow.	+				
51.	Poecilobothrus fumipennis Stann.	+				+
52.	Poecilobothrus infuscatus Stann.	+			+	+
53.	Poecilobothrus nobilitatus L.	+		+	+	+
54.	Poecilobothrus regalis Meig.	+				
55.	Sybistroma nodicornis Meig.	+			+	+
56.	Sybistroma setosa Schin.	+				
57.	Ludovicus imper Rond.	+				
58.	Hypopyllus crinipes Staeg.	+			+	+
59.	Hypopyllus sphenopterus Lw.				+	+
60.	Dolichophorus kerteszi Lichtw.	+				
61.	Thrypticus bellus Lw.	+				
62.	Thrypticus smaragdinus Gerst.	+				
63.	Medetera capitiloba Negrb.	+				

Sor-szám	Fajok	1.	2.	3.	4.	5.
64.	<i>Medetera diadema</i> L.		+			+
65.	<i>Medetera dichaetus</i> Kow.	+	+	+	+	
66.	<i>Medetera jaculus</i> Fall.	+	+	+	+	+
67.	<i>Medetera micaceus</i> Lw.	+	+	+	+	+
68.	<i>Medetera pallipes</i> Zett.				+	
69.	<i>Medetera plumbellus</i> Meig.				+	
70.	<i>Medetera pterophylus</i> Kow.	+				
71.	<i>Medetera truncorum</i> Meig.	+			+	
72.	<i>Medetera tristis</i> Zett.				-	
73.	<i>Hydroporus balticus</i> Meig.	+		+	+	+
74.	<i>Hydroporus litoreus</i> Fall.	+				
75.	<i>Hydrophorus praecox</i> Lehm.	+				
76.	<i>Scellus notatus</i> Fabr.		+		+	+
77.	<i>Thinophilus flavipalpis</i> Zett.	+				
78.	<i>Liancalus virens</i> Scop.					+
79.	<i>Rhaphium albifrons</i> Meig.				+	
80.	<i>Rhaphium auctum</i> Lw.	+				+
81.	<i>Rhaphium communis</i> Meig.		+	+	+	+
82.	<i>Rhaphium crassipes</i> Meig.				+	+
83.	<i>Rhaphium fascipes</i> Meig.		+		+	
84.	<i>Rhaphium laticornis</i> Fall.	+				
85.	<i>Rhaphium macrocerum</i> Meig.	+			+	
86.	<i>Rhaphium micans</i> Meig.	+			+	+
87.	<i>Rhaphium nasuta</i> Fall.				+	
88.	<i>Rhaphium penicillata</i> Lw.				+	
89.	<i>Rhaphium quadrispinosum</i> Strb.				+	
90.	<i>Rhaphium zetterstedti</i> Par.	+	+	+	+	+
91.	<i>Syntormon abbreviatum</i> Beck.	+				
92.	<i>Syntormon filiger</i> Vers.	+				
93.	<i>Syntormon pallipes</i> Fabr.	+		+	+	+
94.	<i>Syntormon pallipes</i> v. <i>pseudospicatus</i> Strb.	+			+	
95.	<i>Syntormon pumilus</i> Meig.	+			+	
96.	<i>Syntormon rufipes</i> Meig.	+			+	
97.	<i>Syntormon tarsatus</i> Fall.	+			+	
98.	<i>Bathycrenium bicoloratum</i> Zett.	+				
99.	<i>Diaphorus hoffmannseggii</i> Meig.				+	
100.	<i>Diaphorus oculatus</i> Fall.				+	
101.	<i>Cryptophleps kertészii</i> Lichiw.				+	
102.	<i>Chrysotus angulicornis</i> Kow.				+	+
103.	<i>Chrysotus angulicornis</i> seu <i>variens</i> Kw.				+	
104.	<i>Chrysotus ciliipes</i> Meig.		+		+	
105.	<i>Chrysotus cypreus</i> Macq.	+	+		+	+
106.	<i>Chrysotus leesus</i> Wied.	+	+	+	+	+
107.	<i>Chrysotus microcerus</i> Kow.	+	+	+	+	+
108.	<i>Chrysotus monochaeetus</i> Kow.				+	
109.	<i>Chrysotus neglectus</i> Wied.	+	+		+	
110.	<i>Chrysotus pulchellus</i> Kow.	+	+	+	+	
111.	<i>Chrysotus suavis</i> Lw.	+			+	
112.	<i>Chrysotus varians</i> Kow.				+	+
113.	<i>Asyndetus latifrons</i> Lw.	+	+		+	+
114.	<i>Nematoxerous distendens</i> Meig.	+			+	
115.	<i>Nematoxerous longifilus</i> Lw.	+			+	
116.	<i>Argyre argentina</i> Macq.	+			+	
117.	<i>Argyre argyre</i> Meig.	+				
118.	<i>Argyre confinis</i> Zett.	+			+	
119.	<i>Argyre diephana</i> Fabr.	+		+	+	
120.	<i>Argyre grata</i> Lw.	+				
121.	<i>Argyre hoffmeisteri</i> Lw.	+				
122.	<i>Argyre leucocephala</i> Meig.	+		+		
123.	<i>Argyre perplexa</i> Beck.	+		+		
124.	<i>Argyre setulipes</i> Beck.			+		
125.	<i>Leucostola vestita</i> Wied.	+	+			+
126.	<i>Lamprochroous elegans</i> Meig.					+
127.	<i>Lamprochroous strobli</i> Par.	+				
128.	<i>Neurogona pallida</i> Fall.				+	+
129.	<i>Neurogona Quadrifasciata</i> Fabr.		+		+	+
130.	<i>Neurogona suturalis</i> Fall.	+			+	

Sor-szám	Fajok	1.	2.	3.	4.	5.
131.	Campsicnemus curvipes Fall.	+	+	+	+	+
132.	Campsicnemus filipes Lw.				+	
133.	Campsicnemus lumbatus Lw.	+				
134.	Campsicnemus magius Lw.	+				
135.	Campsicnemus picticornis Zett.				+	
136.	Campsicnemus scambus Fall.	+				
137.	Sympycnus annulipes Meig.	+			+	
138.	Sympycnus spiculatus Gerst.				+	
139.	Teuchophorus celeratus Macq.	+	+		+	
140.	Teuchophorus signatus Staeg.				+	
141.	Teuchophorus simplex Mik.				+	
142.	Teuchophorus spinigerellus Zett.	+				
143.	Telmatogyrus tumidulus Rad.				+	
144.	Micromorphus albipes Zett.	+	+			
145.	Chrysotimus concinnus Fall.				+	
146.	Chrysotimus molliculus Fall.					
147.	Xanthechlorus ornatus Lw.	+	+			
148.	Xanthochlorus tenellus Wied.	+	+		+	+
149.	Sciarus albifrons Meig.	+	+		+	
150.	Sciarus bellus Lw.	+				
151.	Sciarus constrictus Wied.	+				
152.	Sciarus flaviginctus Lw.	+			+	
153.	Sciarus heteropygus Par.	+				
154.	Sciarus lobipes Meig.	+			+	
155.	Sciarus longulus Fall.	+				
156.	Sciarus platypterus Fabr.	+	+		+	+
157.	Sciarus wiedemanni Fall.	+			+	

A fajok jegyzéke a lelőhelyadatokkal

Dolichopus agilis MEIG. - Alsópádok: higrófil-rét /1958. VIII. 29., J, 1+1/, Fenyőfő: 5sfenyves /1973.VII.10., B-FL, 0+1/, Keszthelyi: /1954.VI.13., J, 2+0/ Keszthelyi-hg., Menthá /1959. VIII.29., J, 1+1/.

Dolichopus arbustorum STANN. - Badacsonytörde-mi.: /1974.VI.21., TS, 0+1/, Balatonfürdő: Balaton part /1973. VIII. 10., TS, 0+1, VIII. 2., 0+1/, Balatonfürdő: Balaton part /1974. VIII.14., KÁ, 0+1/, Csopak: Balaton part /1975. IX. 22., TS, 0+1/, Fenyőfő: vegyes erdő /1973. VII.11., PL, 1+1/, Héviz:erdei tisztás /1957. VII.16-18., Zs, 0+2/, Öcs: Nagy tó /1974. VII.4.. KÁ, 1+0/, Zirc: arborétum /1970.VII. 2., TS, 0+1/, Zirc: Szarvaskút /1974. VII. 28., TS, 1+0/.

Dolichopus acuticornis FALL. - Keszthelyi-hg., /1982. VII.13., Vá, 1+0/.

Dolichopus campestris MEIG. - Adásztevel: /1979. VII. 25., CsM, 1+0/, Ajka: ligeterdő /1964. VI. 23., TS, 1+0/, Gyulafirátót: halastó /1974.VI.18. TS, 0+1/, Kővágóörs: Kormyi tó /1977. VII. 4., TS 1+0/.

Dolichopus cilifemoratus MACQ. - Bakonybél: Fekete-séd /1972. VII. 27., TS, 1+0/, Kab-hegy északi lejtő /lelőhelyi adat nélkül, 1+0/, Kardosrét /1973. VII. 30., TS-SI, 2+0/, Olaszfalu:Alsópere /1966. VII. 11-14., PJ, 1+0/, Tihany: Csucs-hegy /1969. V.29., ML, 0+1/, Tihany: Külső-tó /1976. VII. 26., TS, 0+1/.

Dolichopus claviger STANN. - Ácsteszér: /1974. VI.5., TS, 2+0/, Badacsonytörde-mi: /1974.VI.21., TS, 1+0/, Bakonyzombathely: Feketevízpuszta /1974.VI.5., TS, 1+0, KÁ, 3+4/, Balatonfürdő: /1974.VI.16., TS, 1+0/, Fenyőfő: /1957.VI.17. PI, 0+3/, Fenyőfő, halastó /1971. V.29., TS, 1+0/, Fenyőfő: vegyes erdő /1973. VII.11., PL, 0+1/, Gyulafirátót: halastó /1974. VI. 18., TS, 1+0/, Hajmáspuszta: /1973. VI. 5., KÁ, 1+0/, Tapolca: Szent György hegy /1979.VII.12., CsM, 0+1/, Vinye:Hódos-ér-völgy /1970. VI.26., TS, 3+0/, Vinye:Kőprince-forrás /1972. VII.10., TS, 0+1/.

Dolichopus excisus Lw. - Gyulafirátót: halastó /1972. VIII.8.. K, 1+0/, Héviz: /1960. VIII. 2., W, 1+0/, Héviz: erdei tisztás /1957. VII.15-18., Zs, 0+1/, Keszthelyi-hegység: /1959. VI.9. J, Solanum tuberosum-ról 0+1/, Kővágóörs: Kormyi-tó /1977. VII.25., KÁ, 1+0, IX. 15., TS, 1+0/, Szigliget:Balaton-part /1976 VII. 29.. TS, 2+0/, Tihany:déli part /1967. VII.19.. ML, 0+1/, Tihany:nyugati part /1957.V.6-11., MF-Zs, 1+0/, Vonyarcvashegy:parti rét /1957.VII.15-18., Zs, 1+0/.

*Dolichopus eurypterus* GERST. - Kővágóörs:Környei-tó /1978.VII.12., CsM, 1+0/.

*Dolichopus festivus* HAL. - Balatonfüred:Balaton-part /1973.VII.10., TS, 1+0/, Balatonfüzfő:rét /1959.VI.15., MF, 1+0/, Gézaháza: /1974.VIII.8., TS, 1+0/, Hévíz: /1960.VIII.2., W, 0+1/, Keszthely: /1956.VII.12., J, 0+1/, Olaszfalu: Alsóperepuszta környéke /1966. VII.11-14. PJ, 3+0/, Szentjakab /1961.VI.27., Be, 1+0/.

*Dolichopus griseipennis* STANN. - Balatonalmádi: Budatava /1974. VI.25., TS, 0+1/, Balatonfüred:Kolos-völgy /1976. VII.12., KA, 1+1/, Kardosréti:Cuhavölgy /1971. VI. 29., TS, 1+0/, Olaszfalu:Alsóperepuszta környéke /1966. VII. 11-14., PJ, 1+0/, Pénesgyőr: Kerteskő /1974.VII.2., BK-HM, 1+0/, Tihany:Akasz-tó-domb /1958. VI. 5., Zs, 0+1/, Tihany:Sajkod /1979. IX.20., TS, 1+0/, Vár-palota:Hézházpuszta /1975. VII. 22., TS, 1+0/, Zirc:Pintér-hegy /1971.VII.20., TS, 1+0/.

*Dolichopus latilimbatus* MACQ. - Badacsony: /1975. IX.30., KÁ, 0+1/, Balatonfüred:Balaton-part /1973.V.30., TS, 0+1, IX.9. 0+1/, Balatonfüred: /1977.V.17. TS, 2+0/, Balatonfüzfő: /1959.VI. 15., Zs, 1+2/, Budatava /1973.VII.10., TS, 1+0/, Csopak:Balaton-part /1976.VIII.2., TS 5+1/, Fenékpuszta: /1976.VII.22., TS, 1+0/, Gyulafirátót:halastó /1972.VIII.8., K, 0+1/ Hévíz: /1960.VIII.2., W, 0+1, 1975.IX.15., KÁ, 0+1/, Hévíz: erdei tisztás /1957.VII.15-18., Zs, 0+1/, Keszthely: /1954. VIII.18., J, 1+0, 1956.VIII.1., 0+1, 1964.VII.8. fcs 1+0/, VIII.13., 2+1/, Kő-srok: /1957. V.21., BE, 1+0/, Kővágóörs:Környei-tó /1977.VII.4., TS, 7+0, VII.25., 4+2, NyJ, 0+1, IX.15., 11+8, KA, 0+1, 1978.VII.22.. TS, 0+1, VIII.17., 1+8/, Lesenceistvánd:higrofil rét /1958. VIII.12., J, 0+1, Németbánya: /1970.V.21., TS, 1+0/. Noszlop /1969.V.16.. MF, 0+1/, Pécsely:Kistó /1979. IX.10., TS, 1+0/, Szigliget: /1973. VII.29.. MF, 0+1, VII.30., 1+1, 1976.VII.22.TS, 1+0/, Szigliget:árboréum /1970. IX. 16., TS, 0+1/, Szigliget: Balaton-part /1976.VII.29., TS, 0+2/, Tihany: /1970.VI.4., MF, 1+3, 1978.VII.5., ML, 2+4, VII.6., 3+3, VII.7., 0+1, VI.27. 0+1, VI. 29., 0+2/, Tihany:Csúcs-hegy /1958. VI.7., Zs, 0+1, 1969.V.29.. ML, 0+1/, Tihany:déli part /1967.VII.19., ML, 0+3/, Tihany:Gödörös /1958. IX.12., Zs, 0+1/, Tihany:Kis-erdő-tető /1971 VI.26., TS, 0+1/, Tihany:Külső-tó /1976. VII.26., TS, 0+1, VIII.25., 0+1, 1978. IX.14., CsM, 1+2/, Tihany:nyugati part /1957.V.6-11., MF-Zs, 0+1, 1958. VI.6., MF, 0+1/, Tihany:Óvár, erdő /1958.VI.6., Sz, 0+1/, Tihany:Szarkádi-part /1958. VIII.30., MF, 0+1/, Uzsa:/1958.VIII.12., J, 0+4/

*Dolichopus linearis* MEIG. - Balatonfüred:Balaton-part /1973.VII.10.. TS, 1+0, IX.9. 1+0/, Gézaháza: /1974. VIII.8., TS 0+1/, Hajmáspuszta /1973.VI.5., KÁ, 1+0/, Hévíz: /1957.VII.15-18., MF-Zs, 1+0/, Tihany:Külső-tó /1976.VIII.2., TS, 0+1/, Zirc:erdei útról hálózva /1971.VI.14., TS, 0+1/.

*Dolichopus litoreus* ZETT. - Tihany:Külső-tó, rét /1958.VI.4., Zs, 1+0/.

*Dolichopus longicornis* STANN. - Gézaháza: /1974. VIII.4., TS, 0+1/, Pálhálás-puszta erdsi ut /1972.VII.15., TS, 0+1/, Porva:Mézesjárás-puszta /1972.VIII.30., TS, 0+1/ Vinye: /1973.VII.21. SI-TS, 0+3, BA-HM, 1+0/, Zirc:erdei útról hálózva /1971.VI.14.. TS, 1+0/, Zirc: Szarvaskút /1974.VII.28., TS, 0+1/.

*Dolichopus longitarsis* STANN. - Gyulafirátót: halastó környéke /1974.VI.18., TS, 0+1/.

*Dolichopus migrans* Zett. - Fenyőfő, Ősfenyves /1973. VII.10., PL, 1+1, VII.11. 1+1/.

*Dolichopus nitidus* FALL. - Balatonfüred:Balaton-part /1973.VII.10., ZS, 3+1/, Budatava: /1973.VII.10., TS 3+0/, Csopak:Balaton-part /1972.VIII.2., TS,2+0/, Fenyőfő: Ősfenyves /1973. VII.10., PL, 1+0/, Gyulafirátót: halastó /1972.VIII.8., TS, 0+1/, Hajmáspuszta: /1973.VI.5., KÁ, 2+0/, Királykapu: /1973.VI.19.. KA-TS, 0+1/, Hévíz: /1957.VII.15-18., MF-Zs, 2+0/, Hévíz:erdei tisztás /1957.VII.15-18., MF, 4+3, Zs, 2+1/, Kővágóörs:Környei-tó /1977.VII.4.TS 0+1/, Szigliget: Balaton-part /1976. VII. 29., TS, 1+0/, Tihany: déli-part /1967.VII.19., ML, 1+0/, Tihany: Külső-tó /1976. VII. 26.. TS, 0+1/, Ugod:séd /1973.VII.6., TS, 0+1/.

*Dolichopus nubilus* MEIG. - Aszófő: /1957.VIII.29., US, 1+0/, Balatonalmádi:Budatava /1973. IX.9., TS, 1+0, 1980.IX.18., 0+1/, Balatonfüred:/1974.V.28., KÁ, 0+1, 1977.V.17., TS, 3+0/, Csopak:Balaton-part /1975.VII.30., TS, 1+0/, Hajmáspuszta /1974. VIII.8.. TS 0+1/. Hévíz: /1957.VII.15-18., MF-Zs, 1+1/, Hévíz: erdei tisztás /1957.VII.15-18., Zs, 1+0/, Inota:vasutállomás melletti tó /1979.

IX.18., TS, 1+0/, Keszthely:1964.VIII.13., fcs. 0+1/, Királykapu: /1973.VI.19., KÁ-TS, 1+0/, Királysállás: Burok-völgy /1975.5.7., TS, 0+1/, Kővágóörs:Kornyi-tó /1977.VII.14., TS, 2+0, IX.15., 2+4/, Mogyoróskert: /1957.V.22., PL, 1+0/, Németbánya: /1970.V.21., TS, 0+1/, Szigliget: /1976.VII.22., TS, 2+0/, Szigliget: Balaton-part /1976.VII.29.. TS, 2+0, Tihany: /1970.VI.4., MF, 1+0, VI.5.. 0+1, évszám nélkül ML, VI.27., 1+1, VI.28., 0+1, VI.29., 1+0, VII.5., 2+1, VII.6., 2+1/, Tihany: Csúcs-hegy /1958.VI.6., MF, 1+0, 1969.V.29., MF, 4+1/, Tihany: JGödrös-völgy /1958.IX.12., Zs, 1+0/, Tihany: Kúlsós-tó /1976.VIII.25., TS, 0+1, 1976.IX.9., TS, 0+1, 1978.IX.14., CsM, 1+0/.

Dolichopus pectinifarsis STENK. - Zalaszántó. Tátika /1957. VI. 10., KZ, 1+0/.

Dolichopus pennatus MEIG. - Ácsteszér: /1974. VI.5. TS, 0+1/, Bakonybél:Fekete-séd /1972.VII.27.. TS, 0+1, Bakonybél:Malom-patak, rét /1960.V.21., MF, 0+2/, Bakonybél:Vörös János séd /1959.V.21.. ML, 0+1/, Cuha-völgy: /1959.VII.29., MF, 0+1/, Farkasgyepű:erdő széle /1964.VII.17., TS, 0+1/, Fenékpuszta:/1976.VII.22., TS, 0+1/. Gyülekirájtó:halastó környéke /1974.VI.18., TS, 0+1/. Hajmás-puszta: /1973.VI.5., KÁ, C+1, TS 0+1/, Hajmáspuszta:halastó környéke /1972.VI.11.. TS, 1+0/, Héviz: /1957.VII.15-18., MF-Zs, 1+0/, Hévíz:erdei tisztás /1957.VII.15-18., Zs, 0+1/ Hévíz:erdő /1970.VI.2., MF, 1+1/, Iharkút:Laposok /1966.VI.27., PJ, 1+0/, Keszthely: /1954.VIII.18.., J, 0+1/, Kővágóörs:Kornyi-tó /1977.VII.4., TS, 0+1/, Németbánya: Jäger-völgy /1973.VII.17., PJ, 1+1/, Németbánya: vadászház környéke /1967.V.29-VI.2., PJ, 1+1/, Pénesgyőr:Gerence-völgy /1974.VI.11.. KÁ, 0+1/. Ugod:Huszárkelőpuszta /1959.V.18-20.. TGy, 2+0/, Zirc:arborétum /1975.V.21., KÁ, 1+1/. Zirc:Szarvaskút /1974.VI.6., TS, 8+3, VI.11., 2+2, KÁ, 4+5, VII.28., TS, 2+0, 1979.VI.7., HI, 1+1. VI.12., CsM, 0+1/.

Dolichopus plumipes SCOP. - Badacsonyőrs: Balaton-part /1976.VII.29..TS,2+3/, Bakonybél:Gerence-völgy /1976.V.11., TS, 1+1/, Balatonalmádi: Budapestava /1973.VII.26.. TS, 0+1, 1974.V.28., 1+0/, Balatonfüred:Balaton-part /1973.VII.10., TS, 1+0, 1974.VI.22., 0+2/, Balatonfüred: /1974.VI.16., /S,C+1,VII.14., 0+1, Balatonfüred: nádas és szegélye /1973.VII.5.. TS, 1+0/, Balatonfüred:vizes rét /1970.VI.1.. MF, 1+0/, Csesznek: Vér-hegy /1973.V.11.., TS, 0+1/. Fenékpuszta: /1976.VII.22., TS, 0+1/, Fenyőfő: Osfenyves /1973.VIII.27., TS, 1+0/, Fenyőfő: Pisztrángos-tó környéke /1971.VI.8.. TS, 1+0/, Gerence-völgy: /1958.VI.14., PL, 0+1/, Gézánháza: /1957.V.24., Sc, 1+0/, 1974.VIII.8., TS, 1+0/, Gyulafirátót: halastó környéke /1974.VI.18., TS, 1+0/, Hévíz: /1960.VIII.2., W, 2+1, i975. IX.15.. KÁ, 0+1/, Hévíz: erdő /1966.V.26., MF, 0+1, 1970.VI.2., 2+3/, Hévíz: erdei tisztás /1957.VII.15-18., Zs, 1+0/, Hévíz:rét /1957.VII. 15-18., Zs, 1+0, 1958.VIII.31., MF, 0+2/, Kardosréti: /1973.VII.30., TS-SI, 1+0/, Keszthely /1956.VIII.1., J, 1+0/, Keszthelyi-hegység: /1955.V.14.. J, 2+0/, Kővágóörs: Kornyi-tó /1977.VII.25.. TS, 4+0/, Monostoriapáti: halastó környéke /1974.VII.4., BA-HM, 0+1/, Németbánya: /1970.V.21.. TS, 0+2/, Noszlop: /1969.V.16., MF, 1+1/, Olaszfalu:Felsőperepuszta /1972.VII.23.. TS, 0+1/, Pannonhalma: /1973.VIII.20., Gy, 1+0/, Pápakováci: 1956.VI.14.. J, 1+0/, Szigliget:/1976.VII.22., TS, 1+0/, Szigliget:Balaton-part /1976.VII.23., TS, 5+1/, Tihany: /évszám nél-kül VI.27., ML, 1+0, VII.5., 0+2/, Tihany: /1970.VI.4.. MF, 3+1, VI.5., 1+0/, Ugod: Huszárkelőpuszta /1959.V.19-20., TGy, 0+1/, Zalaszántó:Tátika /1974.VI.19., TS, 1+0, Zalaszántó: Tátika, erdő /1965.VIII.23., TS, 0+2/, Zirc: arborétum /1970.VII.2.. TS, 0+1/, Zirc:erdőszél /1971.VI.3.. TS, 1+0, VII.6., 1+0/.

Dolichopus popularis WIED. - Borzavár: /1974.VII.3.. BA-HM, 0+1/, Szentgál: Tisztaviz-forrás /1966.VI.28.. PJ, 1+1/, Porva:/1971. VII.2.. TS, 0+1/, Vinye: Hódos-ér-völgy /1970.VI.26.. TS, 0+1/, Vinye:Kópince-forrás /1972.VII.10.. TS, 0+1/, Zirc:arborétum /1970.VI.16.. TS, 0+3/, Zirc:Szarvaskút /1974.VI.6.. TS, 1+0, 1979.VI.7., HI, 0+1, VI.12., TS, 1+0/.

Dolichopus pseudocilifemoratus STACKB. - Balatonfüred:Balaton-part /1973.VI.14.. TS, 1+0, VII.10.. 5+1, 1974.VIII.14.. KÁ, 0+1/, Balatonfüred: /1974.VII.14.. TS 1+1/. Balatonfüred:erdei ut /1966.VII.19.. TS, 0+1/, Balatonfüred:nádas és szegélye /1973.VI.5.. TS, 1+0/, Balatonfüzfő: Balaton-part /1974.VIII.14.. TS, 3+0, KA, 2+0/, Hévíz:erdei tisztás /1957.VII.15-18., Zs, 1+0/, Hévíz:park /1959.VI.16.. MF, 0+1/, Mecsérpuszta: /1962.VIII.8.. PJ, 0+1/, Tihany:Kúlsós-tó /1979.VII.19.. CsM, 0+1/, Zirc:arborétum /1975.VII.17.. HM, 1+0/, Zirc:Szarvaskút /1974.VII.28.. TS, 0+1/.

Dolichopus sabinus HAL. - Hajmáspuszta:halastavak /1972.V.19.. TS, 0+1/, Tihany Akasztó-domb /1958.VI.5.. Zs, 0+1/, Tihany: Kúlsós-tó, rét /1958.VI.4.. MF, 1+3/.

Dolichopus signifer HAL. - Balatonalmádi:Budatava /1973.IX. 9.. TS, 0+1/, Burok-völgy: /1958.V. 22.. PL, 0+1/, Noszlop: /1969.V.16.. MF, 0+1/, Tihany: /1970.VI.4.. MF, 0+2/.

*Dolichopus simplex* MEIG. - Bakonybél: Gerence-völgy, rét /1960., V.20., Zs, 1+1/ Balatonfüzfő: rét /1959.VI.15., MF, 0+1, Zs, 0+1/, Gyulafirátót: halastó környéke /1974.VI.18., KÁ, 1+0/, Hajmáspuszta: /1973.VI.5., TS, 1+0/, Héviz: erdő /1970.VI.2., MF, 5+5/, Keszthely: /1954.VII.23., J, 0+1, VIII.18., J, 7+2, 1955.V.14., J, 1+0, Sá, 0+1, 1956.VIII.1. J, 5+1, 1964.VIII.13., fcs, 0+3/, Keszthelyi-hegység: Búdáskuti-völgy /1956.VIII.24., J, 1+0/, Kővágóörs: Kormyitó /1977.VII. 25. TS, 1+0/, Szigliget: /1976. VII.22., TS, 1+0/, Szigliget: Balaton-part /1976. VII.29., TS, 1+0/, Tihany: /1970.VI.4., MF, 2+1, VI.5.1+0/ Várvolgy: /1956. VIII.14., J, 1+0/, Zalaszántó: Hidegkút /1974.VI.19., TS, 1+0/.

*Dolichopus unguatus* L. - Ácsteszér: /1974. VI.5., TS, 0+1/, Ajka: ligeterdő /1964.VI.23., TS, 11+5/, Bakonybél: Gerence-völgy /1975.VI.10., KÁ, 1+0/, Bädacsonytördemic: 1974.VI.21., TS, 2+0/, Bakonybél: /1972.VI.4., TS, 1+0/, Bakonybél: Gerence-patak völgye /1970.VI.25., TS, 4+0/, Bakonyszombathely: Feketeviz-patak /1974.VI.5., TS, 0+2/, Balatonfüred, /1979.V.22., TS, 1+1/, Balatonfüred: /1977.V.17., TS, 0+2/, Csehbánya: tó környéke, legelel /1970.VII.14., TS, 0+4/, Csesznek: /1973.VII.17., KÁ, 0+1/, Cuha-völgye: /1957.V.23., So, 1+0, BE, 0+1, VI.27., PL, 0+1/, Dudar: /1973.VII.24., KÁ, 0+1/, Olszsfalu: Malomréti völgy /1979.VI.19., TS, 4+0/, Farkasgyepű: Csurgó-kút /1970.VII.14., TS, 2+0/, Fehérvárcsurgó:viztároló /1979.VI.30., TS, 1+0/, Fenyőfő: /1957.VII.17., PL, 1+0/, Fenyőfő:halastó /1971.V.23., TS, 3+1/, Fenyőfő: Ösfenyves /1970.VI.27., TS, 0+1, 1975.VII.9., BK, 1+0/, Gyulafirátót: halastó környéke /1972.VIII.8., TS, 0+1, 1974.VI.18., TS, 2+2/, Hajmáspuszta: /1973.V.25., BA, 1+0, VI.3., TS, 1+0, VI.5., 4+2/, KA, 0+2/, Hajmáspuszta:halastavak /1972.V.19., TS, 7+0, VI.12., 1+0, VII.7., 0+1/, Hétházpuszta: /1973.VI.3., TS, 0+1/, Héviz:erdő /1970.VI.2., MF, 15+18/, Iharkút: /1963.V.28., PJ, 1+0/, Kardosrét: /1973.VII.30., TS-SI, 0+1/, Kardosrét: Cuha-völgy /1971.VI.26., TJ, 7+0, TS, 0+1, VI.29., TS, 19+1, 1974.VII.8., BK-HM, 5+2/, Keszthely: /1954.V.30., J, 0+1/, Királykapu: /1973.VI.19., KA-TS, 3+1/, Kővágóörs:kormyitó /1974.VII.18., TS, 1+1, 1978.VI.22., 4+2/, Monostorapáti:halastó környéke /1974.VII.4., TS, 2+2, KÁ, 1+0/, Nagyvázsony:/1960.V.26., PJ, 1+0/, Németbánya: Jáger-völgy /1973.VII.17., PJ, 1+1/, Ócs: Nagy-tó környéke /1974.VII.4., TS, 2+1, 1975.VI.16., TS, 6+1/, Padragkút: Kóleskepe-árok /1966.VI.29., TS, 2+1/, Pénzesgyőr:Kerteskő /1974.VII.2., BK-HM, 3+6, TS, 0+4/, Porva: erdei útról hálózva /1971.VII.2., TS, 1+0/, Porva-Csesznek /1974.V.27., KÁ, 4+2/, Porva-Csesznek, Cuha-völgy /1973.VII.6., RJ, 0+1/, Sümeg: Sarvaly /1974.VI.19., TS, 4+0/, Tapolcafő: Kalapács-ér /1975.VI.11., TS, 1+0/, Tapolcafő:Kalapács-ér, égerliget /1972.V.23., TS, 4+0/, Tihany: aszófői sarok /1962.VI.14., SÁ, 0+2/, Tihany: Csics-hegy /1969.V.29., ML, 1+3/, Tihany: Sajkod /1980.VII.9., Csm, 0+1/, Ugod:Huszárokelőpuszta /1959.V.19-20., To, 0+1/, Ugod:Huszárokelőpuszta /1974.V.27., TS, 1+0/, Nagyvázsony: Kab-hegy északi lejtő, erdő /1966.VI.30., TS, 5+3/, Veszprém:séd /1957.VI.4. PL, 0+1, VI.19., 1+0/, Vinye: /1973.VII.21., BK-HM 4+0/, Vinye: Hódos-ér-völgy /1970.VI.26., TS, 6+1/, Zalaszántó:Hidegkút /1974.VI.19., TS, 1+0/, Zalaszántó: Tátika, erdő /1965.VI.27., TS, 1+1/, Zirc: /1970.VI.21., TS, 0+1/, Zirc:arborétum /1970.VI.16., TS, 1+0, 1970.VII.2., 1+2, 1974.V.30., KÁ, 1+0, VI.4., TS, 1+0/, Zirc: Cuha-völgy /1975.VII.24., LM, 1+0/, Zirc:erdei útról hálózva /1971.VI.14., TS, 2+3/, Zirc:erdőszél /1971.VII.6., TS, 4+0/, Zirc: erdőszélen hálózva /1970.VI.7., TS, 21+5, 1971.VI.3., 5+1/, Zirc: környéke /1978.VII.25., KÁ, 1+0/, Zirc: környéke, legelő /1975.V.29., NE, 1+0, KÁ, 1+1/, Zirc: legelő, forrás környéke /1971.VI.3., TS, 11+0/, Zirc:Pintér-hegy /1971.VII.7., TJ, 1+0, 1974.V.30., TS, 1+0/, Zirc:Szervaskút /1974.VI.6., TS, 6+2, VI.11., KÁ, 2+2, TS, 9+2, VII.2., 1+1, VII.28., 0+1, 1979.VI.7., HI, 17+12, Csm, 12+2, VI.12., 12+2, TS, 12+1/.

*Dolichopus virgultorum* WALK. - Balatonfüred: Balaton-part /1974.VIII.14., TS, 0+1/, Balatonfüred: /1974.VII.14., TS, 0+1/, Héviz:erdei tisztás /1957.VII.15-18., Zs, 0+1/, Tihany: Kúlső-tó /1958.VI.4., MF, 0+1, Zs, 0+1, VI.6., Sz, 0+1/.

*Dolichopus wahlbergi* ZETT. - Bakonyszúcs: Kőris-hegy /1971.VIII.3., TS, 1+0/, Kab-hegy: északi lejtő /1965.VI.30., TS, 1+0/, Lesenceistvándi: higrofil rét /1958.VIII.12., J, 1+1/, Zalaszántó: Tátika, erdő /1965.VIII.23., TS, 2+2/.

*Hercostomus erosus* FALL. - Balatonalmádi:Budatava /1974.VI.25., TS, 0+2/, Héviz: /1957.VII. 15-18., MF, Zs, 0+1/, Héviz:erdő /1966.V.26. F, 1+1, MF, 1+0, 1970.VI.2., 5+2/, Kab-hegy:északi lejtő /1965.VI.30., TS, 0+1/, Vinye:Kópince-forrás /1972.VII. 10., TS, 0+1/, Zalaszántó:Tátika /1965.VI.27., TS, 4+1, 1974.VI.19., 0+1/, Zalaszántó:Tátika, erdő /1965.VIII.23. TS, 1+0/, Zirc:Szervaskút /1979.VI.12., Csm, 0+1/.

*Hercostomus angustifrons* STAEG. - Kab-hegy:északi lejtő /1965.VI.30.TS, 1+0/.

*Hercostomus assimilis* STAEG. - Balatonfüred:Balaton-part /1973.VII.10., TS, 1+0/, Budapest: /1973.VII.10., TS, 1+0/, Héviz:erdő /1970.VI.2., MF, 0+1/, Tihany: /1955.VI.15.J, 1+0/.

*Hercostomus bicolor* MACQ. - Cuha-völgye: /1959.VII.29. MF, 1+0/, Öskü:/1976.VIII.18., ZL, 0+1/, Porva: /1977.IX.2., KÁ, 1+0/, Rezi: /1977.VII.25., KÁ, 1+0/ Vinye:Kóprince-forrás /1972.VII. 10., TS, 0+1/.

*Hercostomus celer* MEIG. - Bakonybél:Gerence-völgy /1976.V.11., TS, 1+0, 1978.VII.27., 1+0/, Balatonfüred:Balaton-part /1973.VIII.2.. TS, 0+1/, Hajmáspuszta:halastó:környéke /1972.VI.11.. TS, 1+0/, Héviz: /1957.VII.15-18., MF-Zs, 0+2/ Héviz:erdő /1966.V.26., F, 1+1, 1970.VI.2., MF, 1+0/, Kardosréti:Cuha-völgy /1971.VI.29.. TS, 1+0/, Királykapu: /1973.VI.19., KÁ-TS, 0+1/, Németbánya:Jáger-völgy /1973.VII.10., PJ, 0+1/, Pénzesgyör: /1974.V.21.. TS, 0+1/, Zirc:Cuha-völgy /1970.V.24.. TS, 1+0/, Zirc: erdei útról hálózva /1971.VI.14., TS, 3+1/, Zirc:Pintér-hegy: /1971.VII.20.. TS, 0+1/, Zirc:Szarvaskút /1974.VI.6.. TS, 1+0, 1979.VI.7., CsM, 1+0, VI.12., 1+0/.

*Hercostomus brevicornis* STAEG. - Héviz:erdő /1970.VI.2., MF, 0+1/, Tihany: /1955.VI.15., J, 0+1/, Ugod: Huszárokkelópuszta /1959. V.19-20., ML, 0+1/.

*Hercostomus chaerophylli* MEIG. - Bakonybél:Fekete-séd /1972. VII.27.. TS, 1+0/, Fenékpuszta: /1976. VIII.20.. TS, 4+5/, Fenyőfő: Osfenyves /1972.VII.30.. TS, 1+0, 1973.VIII.27.. 0+3, 1975.VIII.28.. 6+5/, Fenyőfő:Pisztrángos-tó /1972.VII.16.. TS, 6+8/, Keszthely: /1954.VIII.18.. J, 0+1, 1956.VIII.1.. 1+0/, Keszthelyi-hegység:véárvölgyi-rét /1972.VII.21.. TS, 7+0/, Lesenceistvánd:Uzsabánya /1968.VIII.27.. MF, 9+3/, Szigliget: /1973.VII.25.. MF, 0+1/, Zalaszántó:Táti-ka, erdő /1965. VIII.23.. TS, 1+0/.

*Hercostomus chalybeus* WIED. - Balatonfüred:Balaton-part /1973.VII.10.. TS, 6+0/ Tihany:Akasztó-domb /1958.VI.5.. MF, 1+0/, Tihany:nyugati part /1957.V.6-11., MF-Zs, 0+1/.

*Hercostomus chrysozygus* WIED. - Badacsonytörök: /1974.VI.21.. TS, 1+1/, Balatonelmadá: Budapest: /1974.VI.25.. TS, 0+1/, Balatonfüred:Balaton-part /1973.VII.10.. TS, 1+0/, Budapest: /1973.VII.10.. TS, 1+1/, Cuha-völgy: /1957.VI.27.. PL, 0+1/, Feketevezipuszta:halastó /1979.VI.30.. CsM, 0+1/, Gyulafirátót: halastó /1971.VI.28.. TS, 2+1/, Hajmáspuszta:Halastavak /1972.VII.7.. TS, 5+0/, Hajmáspuszta:halastó:környéke /1972.VI.11.. TS, 1+0/, Héviz: /1960.VIII.2.. W, 0+4/, Héviz:erdei tisztás /1957.VII. 15-18.. Zs, 0+1/, Héviz:rét /1957.VII.15-18.. Zs, 0+2, MF, 0+1, 1959.VI.16.. 0+1/, Héviz:park /1959.VI.16.. MF, 2+0/, Keszthely: /1954.VII.10.. J, 1+0, 1955.VI.20-25.. 1+1, 1956.VI.27.. 0+1, VII.5.. 0+1/, Királyszállás: Burok-völgy /1976. VII.8.. KÁ, 1+0/, Kővágóórsz:Környi-tó /1974.VII.18.. KÁ, 0+1, TS, 3+0, 1977.VII.4.. TS, 12+4, VII.25.. KÁ, 1+0, 1978.VI.22.. TS, 18+8, VII.12.. CsM, 2+0, 1979.VI.13.. TS, 2+0, VII.16.. 0+1, VII.21.. 1+0, VII.25.. 3+0/, Monostorapáti: halastó:környéke /1974.VII.4.. TS, 2+1/, Németbánya: Jáger-völgy /1973.VII.17.. PJ, 2+1/, Ócs: Nagy-tó:környéke /1974.IV.7.. TS, 0+1, VII.4.. 1+0/, Szigliget: /1973.VII.25.. MF, 0+1, VII.29.. 0+4, VII.30.. 3+4/, Tihany: /évszám nélkül VII.5.. ML, 0+1/, Tihany:Akasztó-domb /1958.VI.5.. Zs, 1+0/, Tihany:Csúcs-hegy /1958.VI.7.. Zs, 1+1, VI.8.. MF, 3+8, 1969.V.29.. 0+1/, Tihany:déli part /1967. VII.19.. ML, 0+1/, Tihany:Külső-tó /1972.VII.5.. TS, 1+0/, Tihany:nyugati part /1958.VI.6.. MF, 5+2/, Tihany:Óvár /1974.VI.3.. Zs, 1+0/, Veszprém:séd /1957.VI.4.. PL, 2+1/, Vinye: /1973.VII.21.. BK-HM, 0+1, TS-ST, 0+1/, Vörs: /1979.VI.17.. CsM, 0+1, TS, 0+1/, Zalaszántó:Kovácsi-hegy /1965.VI.28.. TS, 1+0/, Zirc:arborétum /1970.VII.2.. TS, 5+1/, Zirc:Szarvaskút /1974.VII.2.. BK-HM, 2+1, TS, 1+0, 1979.VI.12.. CsM, 1+0, ZS, 1+0/.

*Hercostomus convergens* LW. - Csopak:Balaton-part /1975.VII.30.. TS, 0+1/.

*Hercostomus fugax* LW. - Bakonybél:Gerence-völgy /1973.VIII.5.. Gy,0+2, VIII.9.. Gy-Gyné, 0+1/.

*Hercostomus fulvicaudis* WALK. - Balatonfüred:Balaton-part /1977.VI.22.. TS, 1+0/, Balatonfüred: /1974.VI.16.. TS, 1+0/, Csopak: /1974.VIII.6.. TS, 1+0/, Hajmáspuszta:halastavak /1972.VII.7.. TS, 1+0/, Keszthely: /1957.VII.16.. MF, 0+1/, Vonyarcvashegy:forrásos rét /1957.VII.15-18.. Zs, 0+1/.

*Hercostomus fuscipennis* MEIG. - Aszófő: /1978.V.22.. Po, 0+1/, Balatonkenese: Partfő /1972.V.21.. TS, 4+0/, Kiliántelep /1977.V.22.. Po, 0+1/, Nagyvázsony: Kinizsi-forrás /1975.VI.16.. TS, 1+0/, Öskü: /1976.VIII.18.. ZL, 0+1/, Tihany: /1970.VI.4.. MF, 1+1, VI.5.. 5+4, VI.6.. 3+5/, Tihany:Akasztó-domb /1958.VI.2.. MF, 5+1, VI.7.. M, 1+1, Sz, 1+0/, Tihany: Barátikások /1957.V.6-11.. MF-Zs,

5+1/, Tihany: Csúcs-hegy /1958.VI.6., MF, 1+0, VI.7., Zs, 1+0, 1969. V.29., ML, 0+1/, Tihany: Kúlső-tó /1972.VII.5., TS, 2+0, 1977.VI.17., 1+0/, Tihany: Kúlső-tó, rét /1956.VI.6., MF, 1+0/, Tihany:mező /1958.VI.6., MF, 0+1/, Tihany nyugati part /1958.VI.6., MF, 1+1/, Tihany: Óvár /1958.VI.3., MF, 1+1, VI.6., Sz, 1+0, 1962.VI.12., SA, 1+0, 1973.V.23., 2+0/, Veszprém:Gulya-domb /1973.V.20., PJ, 2+1/, Veszprém:séd /1957.VI.4., PL, 1+1/.

*Hercostomus metallicus* STANN. - Héviz: erdő /1970.VI. 2., MF, 0+1/.

*Hercostomus nanus* MACQ. - Balatonalmádi:Budatava /1974.VI.25., TS, 5+2/, Balatontűfűred:Balaton-part /1973.VI.14., TS, 1+1, 1974.VI.22., 1+6, 1977.VI.22.2+0/ Balatonfüred: /1974.VI.16., TS, 1+4, VII.14., 0+1/, Balatonfüred:Koloska-völgy /1976.VII.12. KÁ, 0+1/, Lesenceistvánd: Uzsabánya /1968.VIII.27., MF, 0+2/, Zirc:arborétum /1970.VII.2., TS, 1+0, 1974.VI.4., 0+1/.

*Hercostomus nigrilamellatus* MACQ. - Zalaszántó:Tátika /1957.VI.10., KZ, 1+0/, Zirc:arborétum /1974.VI.4., TS, 0+1/.

*Hercostomus nigriplantis* STANN. - Ajka:ligeterdő /1964.VII.23., TS, 1+0/, Bakonybél:Gerencsé-völgy /1973.VIII.5., Gy, 0+1, 1978.VII.27., TS, 2+1/, Bakony-szentlászló: Ördög-rét /1973.VII.15., KA, 1+0/, Bakonyzentlászló:Ósfenyves /1959.VII.28., MF, 1+1, Zs, 1+1/, Cuha-völgy: /1959.VII.29., MF, 1+3, Zs, 1+5/, Dudar:/1973.VII.24., TS-SI, 1+0/, Farkasgyepű:Csurgó-kút /1973.VII.14., TL, 1+0/, Fenyőföld:Ósfenyves /1970.VII.7., TS, 1+0, 1973.VII.10., PL, 0+2, 1978.VII.23., CsM, 1+0/, Fenyőföld: vegyes erdő /1973.VII.19., PL, 0+1/, Hajmáspuszta:halastavak /1972.VII.7., TS, 0+1/, Héviz: /1957.VII.15-18., MF-Zs, 0+1/, Ihar-kút: /1970.VII.14., TS, 0+1/, Tihany: /évszán nélküli VI.29., ML, 0+1, VII.5., 0+1, VII., 6., 0+1/, Vinye: /1973.VII.21.BK-HM, 1+3, KÁ, 0+1, TS-SI, 4+9, M-cs. 1+1/, Vinye:Kőpince-forrás /1972.VII.10., KA, 4+0, TS, 4+0, M-cs., 0+1/.

*Hercostomus plagiatus* LW. - Budatava: /1973.VII.10., TS, 1+0/.

*Hercostomus rusticus* MEIG. - Ajka: Jókai-bánya, erdő /1959.VII.28., TS, 2+2/, Balatonfüred:Koloska-völgy /1975.VII.12., KA, 1+0/, Balatonfüred:Nagy-mező /1975.VIII.3., TS, 2+0/, Csobánca:bokorerdő /1958.IX.12., J, 2+0/, Cuha-völgy: /1958.IX.3., MF, 2+4/, Oleszfalu: Malomréti-völgy /1974.IX.2., TS, 0+1/, Hegymagas: Szent György hegy /1958.IX.11., J, 0+1/, Hegymagas:Szent György hegy, hegycsúcs /1960.VIII.1., SA, 0+1/, Keszthelyi-hegység: /1958.VII.12., J, 1+0/, Királyszállás:Burok-völgy /1976.VII.8., KÁ, 1+0/, Ördög-árok: /1958.VIII.11., J, 1+1/ Tihany:Akasztd-dombság /1958.VI.2., MF, 0+1/, Tihany:Kis-erdő-tető /1971.VI.26., TS, 1+0/, Ugod:Szár-hegy /1975.VIII.14., TS, 0+1/, Zalaszántó: Tátika /1957.VI.10., J, 1+0/.

*Hercostomus vivax* LW. - Cuha-völgy /1959.VII.29., Zs, 3+1/, Keszthelyi-hegység /1958.VII.18., J, 2+1/.

*Poecilobothrus comitialis* KOW. - Tihany:Akasztd-dombság /1958.VI.5., Zs, 0+1/.

*Poecilobothrus fumipennis* STANN. - Csopak:Balaton-part /1975.VII.30., TS, 1+0/, Fehérvárcsurgó:halastó környéke /1980.VII.31., CsM, 1+0/, Héviz: /1960.VIII.2., W, 0+1/, Héviz:rét /1957.VII.19., To, 0+2/, Keszthelyi: /1954.VII.10., J, 1+2/, Kővágóörs:Kornyi-tó /1974.VII.18., TS, 1+0/, Szigliget: /1973.VII.20., MF, 1+0, VII.25., 0+1, VII.29., 1+0/, Szigliget:arborétum /1970.VIII.14., TS, 1+0/.

*Poecilobothrus infuscatus* STANN. - Adásztelep: /1979.VII.25., CsM, 4+4.HI, 0+2, TS, 4+1/, Bakonybél: /1979.VII.25., CsM, 1+0/, Balatonfüred:Balaton-part /1973.VI.14., TS, 0+1/, Fehérvárcsurgó:halastó környéke /1980.VII.31., SzFné, 1+0/, Kővágóörs:Kornyi-tó /1974.VII.14., TS, 0+1, VII.18., KÁ, 1+2, TS, 2+3, 1977. VII.4., TS, 4+0, VII.25., 1+0, 1978.VI.22., TS, 0+5, VII.12., CsM, 0+1, 1979. VII.28., TS, 2+0, VII.16., 3+2, VII.26.. 0+1/, Somlóvásárhely:Somló /1962.VII.27., PJ, 1+0/.

*Poecilobothrus nobilitatus* L. - Adásztelep: /1979.VII.25., CsM, 0+1/, Ajka:ligeterdő /1964.VI.23., TS, 6+5, VII.16., 3+2, 1966.VIII.1., 3+0/, Fehérvárcsurgó:víztároló /1979.VII.30., TS, 0+1/, Héthápuszta: /1975.VII.23., TS, 0+1/, Kővágóörs:Kornyi-tó /1974.VII.18., KÁ, 4+1, TS, 16+10, 1977.VII.4., 16+5, 1977. VII.25., KÁ, 2+0, TS, 5+1, 1978.VII.12., CsM, 1+0, 1979.VI.28., TS, 2+0, VII.16., 1+0, VII.26., 1+1/, Vinye:Kőpince-forrás /1972.VII.10., TS, 1+0/, Zirc: Cigány-domb /1975.VII.29., LM, 1+0/, Zirc:Cuha-völgy /1975.VII.24., KÁ, 5+0, LM, 4+2, TI, 1+0, TS, 2+0/, Zirc:Három-hegy /1978.VIII.1., KA, 0+1/.

*Poecilobothrus regalis* MEIG. - Tihany: Akasztd-dombság /1958.VI.5., Zs, 1+0/, Ti-

hany:Óvár, erdő /1958.VI.3., Zs, 1+0, Sz, VI.6., 1+0/.

Sybistroma nodicornis MEIG. - Hajmáspuszta:halastavak /1972.V.19., TS, 5+0/, Tihany:aszófői sarok /1962.VI.14., SÁ, 1+0/, Zirc:Szarvaskút /1974.VI.6., TS, 1+1, 1979.VI.7., CsM, 1+0/.

Sybistroma setosa SCHIN. - Balatonfüred:Balaton-part /1973.VI.14., TS, 0+1, 1974.VI.22., 1+0/, Tihany: /1970.VI.5., MF, 1+0/.

Ludovicus impar ROND. - Balatonalmádi:Budatava /1976.VII.26., TS, 1+0/, Balatonfüred:Balaton-part /1973.VIII.2. TS, 0+2/, Budatava: /1973.VII.10., TS, 1+1/, Csopak:Balaton-part /1975.VII.30., TS, 0+1/.

Hypophyllum crinipes STAEG. - Bakonyszombathely: Feketevizpuszta /1974.VI.5., TS, 0+1/, Balatonalmádi:Budatava /1974.VI.25., TS, 0+1/, Balatonfüred:vizes rét /1970.VI.1, MF, 0+1/, Ugod:Huszárokkelőpuszta /1959.V.18-20., Ta, 1+0/, Zirc:Szarvaskút /1974.VI.6., TS, 4+2/.

Hypophyllum sphenopterus LW. - Olaszfalu:Malomréti-völgy /1974.IX.2., TS, 0+1/, Zirc:arborétum /1975.IX.24., TS, 0+1/.

Dolichophorus kertészii LICHTW. - Gyulafirátót:halastó környéke /1974.VI.18., TS, 1+0/.

Thrypticus bellus LW. - Kővágóórsz:Kornyi-tó /1977.VII.25., TS, 0+1/, Szigliget Balaton-part /1976.VII.29., TS, 1+1/.

Thrypticus smaragdinus GERST. - Tihany: Csúcs-hegy /1974.VI.18., TS, 1+0/.

Medetera capitoloba NEGRB. - Tihany:Külső-tó, rét /1958.VI.4., MF, 1+0/.

Medetera diadema L. - Bakonycsernye: /1972.VII.26., VI, 0+1/, Keszthely:/1955.VI.20-25., J, 1+0/.

Medetera dichaetus KOW. - Ajka:ligeterdő /1964.VI.23., TS, 4+5/, Pápakovácsi: /1956.VI.14., J, 1+0/, Vonyarcvashegy: forrás, rét /1957.VII.15-18., Zs, 0+1/.

Medetera jaculus FALL. - Ajka:ligeterdő /1964.VI.23., TS, 1+1/, Bakonybél:Öreg-séd /1974.IX.13., TS, 0+1/, Balatonalmádi:Balaton-part /1973.VII.18., TS, 1+0/, Csehbánya: tó-környéke /1970.VII.14., TS, 0+1/, Olaszfalu:Malomréti-völgy /1974.IX.2., TS, 0+1/, Tharkút: /1970.VII.14., TS, 1+0/.

Medetera micaceus LW. - Ajka:ligeterdő /1964.VI.23., TS, 0+1/, Bakonysszentlászló ősfenyves /1959.VII.28., MF, 1+1, Zs, 0+1/, Balatonfüred:Nagy-mező /1975.VII.3. TS, 0+6/, Csobánc: pusztafüves /1958.IX.12., J, 1+0/, Olaszfalu:Malomréti-völgy /1972.VII.17., TS, 1+0/, Keszthelyi-hegység: /1982.VII.15., VÁ, 1+0/, Keszthelyi-hegység:Medicoquinetum /1958.VII.26., J, 0+1/, Lesenceistvánd: /1958.VII.12., J, 0+2/, Olaszfalu:Felsőperepuszta /1972.VII.23., TS, 0+1/, Szent György hegy: /1958.IX.2., MF, 0+1/.

Medetera pellipes ZETT. - Bakonybél:Gerence patak völgye /1959. VIII.2., Zs, 0+1/.

Medetera plumbellus MEIG. - Fenyőfő:ősfenyves /1972.VII.16., TS, 0+1/.

Medetera pterophilus KOW. - Balatonfüzfő; /1958.VI.20., Ar, 1+0/.

Medetera truncorum MEIG. - Fenyőfő: /1956. IX.8-9., Ta, 0+1, lámpára/, Fenyőfő: ősfenyves /1957.VIII.28., TS, 0+1/, Lesenceistvánd:Uzsabánya /1968.VIII.27., MF, 0+1/, Tihany: /1973.IX.28.PL, 1+0/, Vinye:ármányékszék /1975.VII.11.PL, 0+1/.

Medetera tristis ZETT. - Németbánya:Jáger-völgy /1973.VII.17., PJ, 1+0/.

Hydrophorus balticus MEIG. - Ajka:ligeterdő /1964.VI.23., TS, 2+1/, Bakonybél: /1973.X.3., TS, 1+1/, Bakonybél:Öreg-séd /1975.IX.29., TS, 1+1/, Balatonfüred: Balaton-part /1973. VI.14., TS, 1+1/, Burok-völgy: /1973.VII.26., BK-HM, 1+0, TS-SI, 0+1/, Hajmáspuszta: /1978.VII.26., SiI, 0+1/, Hárskút:Esztergáli-völgy /1977.VII.28., KÁ, 1+0/, Porva: Csesznek, Cuha-völgy /1972.VII.18., TS, 1+0/, Vinye: /1973.VII.21., TS-SI, 1+0/, Zirc:Cigány-domb /1974.IX.28., TS, 0+1/, Zirc: Szarvaskút /1974.VII.28., TS, 1+0/.

Hydrophorus litoreus FALL. - Csopak: /évszám és gyűjtő nélkül, fényre repült

VI.10., 1+2, VI.11., 0+1, VI.12., 0+1/.

*Hydrophorus praecox* LEHM. - Csapak: /évszám és gyűjtő nélkül, fényre repült, VI.10., 0+2/, Tihany: /1970.VI.4. MF, 0+1/.

*Scellus notatus* FABR. - Itharkút: Laposok /1966.VI.27., PJ, 0+1/, Olaszfalu: Alsóperepuszta környéke /1966.VII.11-14., PJ, 0+1/, Zalaszántó:Tátika /1957.VI.10., KZ, 1+0, 1965.VI.27., TS, 1+0/, Zirc: Cuha-völgy /1965.VIII.14., TS, 0+1/.

*Thinophilus flavipalpis* ZETT. - Keszthely: /fcs. 1964.VII.19., 0+1, VIII.24., 1+0/.

*Liancalus vires* SCOP. - Bakonyánána: Gaja-völgy /1972.IX.20., TS, 0+1, IX.28. 3+1, 1974.VIII.29., 1+0/, Bakonyánána: Római-fürdő /1970.IX.26., TS, 1+1, 1971.X.3., 1+0/.

*Rhaphium albifrons* ZETT. - Dudar: Ördög-árok /1971.V.12., TS, 1+0/.

*Rhaphium auctum* LW. - Ácsteszér: /1974.VI.5., TS, 0+1/, Csapak:/1974.VIII.6., TS, 1+0/, Héviz:erdő /1970.VI.2., MF, 0+1/, Tihany:Küldő-tó /1976.VIII.25., TS, 0+1, IX.9., 0+2/, Tihany:nyugati part /1957.V.6-11., MF-Zs, 1+1/.

*Rhaphium communis* MEIG. - Bakonybél:Gerence-völgy /1960.V.19., J, 0+1, V.20., Zs, 0+1, 1976.V.11., TS, 0+1/, Bakonygyepes:/1957.V.9., SA, 1+0/, Bakonyánána: Gaja-völgy /1972.IX.28., TS, 1+0/, Bakonyoszlop:Gerence-völgy /1958.VI.14., PJ, 0+1/, Burok-völgy:/1958.V.22., PJ, 0+1/, Csesznek:Vár-hegy /1973.V.11., TS, 2+0/, Cuha-völgy: /1957.V.23., BE, 1+0, 1960.V.17., MF, 2+0/, Bakonyoszlop: Ördög-árok /1971.V.9., TS, 6+1, V.12., 2+3/, Olaszfalu:Malomréti-völgy /1971.V.14., TS, 0+1, 1974.V.13., 1+0, VII.12., BK-HM, 0+1/, Gerence-völgy:/1958.VI.14., PJ, 1+0/, Gézaháza: /1957.V.24., BE, 2+0, So, 2+5, 1976.V.15., TS, 7+5/, Hajmáspuszta:halastó környéke /1972.VI.11., TS, 0+1/, Hárskút: Ezstergáli-völgy /1975.V.23., KÁ, 0+3/, Kab-hegy:északi lejtéje /1965.VI.30.TS, 0+1/, Kardosrét: Cuha-völgy /1971.VI.19., TS, 0+1/, Kardosrét: Cuha-völgy, patakparti növényzet-ról hálózva /1971.V.13., TS, 2+1/, Kardosrét:Cuha-völgy, irányerdőn hálózva /1970.VI.7., TS, 0+1/, Keszthelyi-hegység: /1957.V.29., 0+2/, királyszállás: Burok-völgy /1975.V.7., TS, 0+1, VII.22., LM, 1+0, TS, 1+0, 1976.IV.22., 1+0, 1977.V.17., KA, 1+2, TS, 0+2/, Kő-árok: /1957.V.21., BE, 13+50, ML, 9+22, PJ, 2+4, So, 5+52/, Mogyorós-kert: /1957.V.22., BE, 4+5, ML, 1+0, PJ, 2+2, So, 4+0/ Németbánya: /1970.V.21., TS, 3+2/, Németbánya:Laposck /1972.VI.21., TS, 0+1/, Noszlop: /1969.V.16., MF, 1+0/, Pénzesgyőr: /1974.V.21., KÁ, 1+0, TS, 1+0/, Pénzesgyőr:Gerence-völgy /1974.VI.11., TS, 3+0/, Szúmeg: Sarvály /1974.VI.19., TS, 0+1/, Vinye: /1973.VII.21., M-cs., 0+1, BK-HM, 1+0/, Zirc:arborétum /1974.VI.4., TS, 1+1/, Zirc:Bocskor-hegy, erdő /1960.V.16., MF, 1+0/, Zirc: Cuha-völgy /1970.V.24., TS, 1+2, 1971.V.23., 1+0/, Zirc:erdőszélen hálózva /1970.VI.7., TS, 0+1/, Zirc:Pintér-hegy /1976.V.16., TS, 2+2/.

*Rhaphium crassipes* MEIG. - Bakonybél:Gerence-völgy /1976.V.11., TS, 0+1/, Cuha-völgy: erdő /1960.V.17., MF, 0+1/, Bakonyoszlop:Ördög-árok /1971.V.9., TS, 0+1/, Olaszfalu:Malomréti-völgy /1979.V.19., TS, 1+0/, Gézaháza: /1976.V.15., TS, 1+1/, Kardosrét:Cuha-völgy, patakparti növényzetről hálózva /1971.V.13., TS, 0+2/, Kő-árok: /1957.V.21., BE, 1+0, ML, 0+2, So, 1+1/, Mogyorós-kert: /1957.V.22., PJ, 0+1/, Németbánya: /1970.V.21.TS, 1+1/, Pénzesgyőr:Gerence-völgy /1974.VI.11., KA, 0+1, TS, 0+1/, Zirc:Bocskor-hegy, erdő /1960.V.16., MF, 1+1/, Zirc:fű hálózva /1978.V.15., Io, 1+1/, Zirc:Pintér-hegy /1974.V.30., TS, 0+2/.

*Rhaphium fascipes* MEIG. - Bakonybél: Gerence-patak völgye /1959. VIII.2., Zs, 0+1/, Zalaszántó:Tátika /1965.VI.27., TS, 1+0/.

*Rhaphium laticornis* PALL. - Moncstorepáti:halastó környéke /1974.VII.4., TS, 0+1/

*Rhaphium macrocerum* MEIG. - Csapak: /1974.VIII.6., TS, 1+0/, Németbánya /1970.V.21., TS, 2+1/, Zirc:Pintér-hegy /1971.VII.20. TS, 1+0/.

*Rhaphium micans* MEIG. - Balatonfüred:Balaton-part /1973.VI.14., TS, 0+1, VII. 10., 0+1/, Csesznek: Vár-hegy /1973.V.11., TS, 0+1/.Bakonyoszlop:Ördög-árok /1971.V.9., TS, 1+0, Vá, 1+1/, Olaszfalu: Malomréti-völgy /1976.V.10., TS, 0+1/, Hajmáspuszta: /1978.VII.26., Si, 0+1/, Hajmáspuszta: halastó környéke /1972.VI.12., TS, 1+0/, Királyszállás:Burok-völgy /1976.IV.22., TS, 0+1/, Kő-árok: /1957.V.21., So, 0+1/, Tihany: /évszám nélkül ML, VI.27., 1+2, VI. 29., 0+1, VII.3., 1+0, VII.5., 3+2, VII.6., 1+3, VII. 7., 1+0/, Tihany:náli part /1967.

VII.18., ML, 2+5/.

Rhaphium nasuta FALL. - Németbánya:Jáger-völgy /1973.VII.17., PJ, 2+0/.

Rhaphium penicillata LW. - Bakonybél:Gerence-patak völgye /1959.VIII.2., Zs, 1+0/.

Rhaphium quadrispinosum STROB. - Zirc:arborétum /1975.V.20., KÁ, 0+1/.

Rhaphium zetterstedti PAR. - Ajka:ligeterdő /1964.VI.23., TS, 1+3/, Alsóörs: vasutállomás, nádas széle /1974.VIII.6., TS, 1+0/, Badacsnyórs:Balaton-part /1976.VII.29., TS, 0+1/, Bakonybél:Gerence-völgy /1976.V.II., TS, 0+2/, Balatonalmádi: Balaton-part /1973.VII.18., TS, 0+1/, Balatonfüred:Balaton-part /1973.VI.II., TS, 1+0, VIII.2., 2+1, IX.9., 1+0, 1975.IX.30., KÁ, 0+1/, Balatonfüred:Koloska-völgy /1976.VII.12., KÁ, 0+1/, Budatava: /1973.VII.10., TS, 0+2/, Cs. pak:Balaton-part /1975.VII.30., TS, 0+2, IX.22., 2+0/, Csopak: /1974.VIII.6., TS, 2+0/, Olaszfalu: Malomréti-völgy /1975.V.10., TS, 2+0/, Fenékpuszta: /1976.VIII.20., TS, 1+0/, Bakonyoszlop:Ordog-árok /1973.V.II., TS, 0+1/, Gyulafertőtő:halastó környéke /1971.V.18., TS, 0+1/, Hévíz: /1957.VII.15.-18., MF-Zs, 0+1/, Kardoskút:Cuhá-völgy /1973.VIII.7., TS, 1+0/, Keszthelyi-negység /1956.VIII.14., J, 0+3/, Királyszállás: Burok-völgy /1957.V.7., TS, 1+0/, Szigliget:Balaton-part /1976.VII.29., TS, 1+4/, Tihany:keleti-part /1957.V.6.-11., MF-Zs, 2+1/, Tihany: Külső-tó /1976.VII.26., TS, 0+1, IX.9., 0+1/, Tihany:nyugati part /1957.V.6.-11., MF-Zs, 2+1/, Zirc:Cigány-domb /1974.VIII.28., TS, 0+1, 1975. V.9., 1+0/, Zirc:Cuhá-völgy /1970.V.24., TS, 0+1/, Zirc: erdei útról hálózva /1971.VI.14., TS, 0+1/.

Syntormon abbreviatus BECK. - Balatonalmádi:Budatava /1973.VII.26., TS, 1+0/.

Syntormon filiger VERRALL - Tihany: Külső-tó, rét /1958.VI.4., Zs, 0+1/.

Syntormon pallipes FAER. - Ajka:ligeterdő /1964.VI.23., TS, 0+1/, Bakonybél: /1974.IX.5., TS, 1+0/, Bakonybél:Gerence-völgy, rét /1960.V.20., Zs, 0+1/, Balatonfüred:Balaton-part /1977.VI.22., TS, 0+1/, Olaszfalu: Malomréti-völgy /1974.V.8., TS, 0+1/, Kő-árok: /1957.V.21., So, 0+1/, Zirc:Szarvaskút /1974.VI.6., TS, 1+0/.

Syntormon pallipes v. pseudospicatus STROB. - Balatonfüred:Balaton-part /1977.VI.22., TS, 1+1/, Zirc:arborétum /1975. IX.24., TS, 1+0/, Zirc:Szarvaskút /1974.VII.28., TS, 0+1/.

Syntormon pumilus MEIG. - Bakonybél: Öreg-séd /1974.IX.13., TS, 0+1/, Balatonalmádi:Balaton-part /1973.VII.18., TS, 1+1/, Balatonfüred:Balaton-part /1973.VIII.30., TS, 2+1, IX.9., 1+2, IX.30., 0+3/, Kővágóörs:Káli-medence /1973.IV.7., TS, 0+1/, Tihany: aszófői serok, nádas /1958.IX.12., Zs, 1+0/.

Syntormon rufipes MEIG. - Csopak: Balaton-part /1975.IX.22., TS, 0+1/, Kővágóörs:Kornyi-tó /1977.IX.15., TS, 0+1/, Zirc: Szarvaskút /1974.VI.6., TS, 0+1, VII.28., 0+1/.

Syntormon tarsatus FALL. - Csopak:Balaton-part /1976.VIII.2., TS, 0+1/, Zirc: arborétum /1975.IX.24., TS, 0+1/.

Bathycranium bicolorrellum ZETT. - Csopak:Balaton-part /1976.VIII.2.TS, 0+2/.

Diaphorus hauffmannscggi MEIG. - Zirc:Szarvaskút /1974.VII.28., TS, 0+1/.

Diaphorus oculatus FALL. - Bakonyzsűcs:Gerence-völgy /1957.VI.19., PJ, 0+1/, Pápakovácsi: /1956.VI.14., J, 1+0/.

Cryptophleps kertészii LICHW. - Bakonybél:Gerence-patak völgye /1959.VIII.2., MF, 0+1/.

Chrysotus angulicornis KOW. - Bakonyzentkirály:Ujimajor /1974.VII.30., KÁ, 1+0/ Cuhá-völgy: /1957.VI.27.. PJ, 1+0, 1958. IX.3., MF, 1+0/, Németbánya:Jáger-völgy /1973.VII.17.. PJ, 4+0/.

Chrysotus angulicornis seu varians KW. - Németbánya:Jáger-völgy /1973.VII.17., PJ, 0+9/.

Chrysotus cilipes MEIG. - Németbánya:Jáger-völgy /1973.VII.17., PJ, 0+1/, Zala-szántó:Tátika /1965.VI.27., TS, 0+1/.

*Chrysotus cupreus* MACO. - Aszófő: /1970.VI.1., MF, 0+1/, Bakonycsernye: /1976. VII.8., KÁ, 0+1/, Balatonfüred: Balaton-part /1973.V.30., TS, 0+2/, Balaton-füré: Koloske-völgy /1976.VII.12., KÁ, 0+1/, Eurok-völgy: /1973.VII.26., BK-HM, 0+1/, Hajmáspuszta: halastó környéke /1972.VI.11., TS, 0+1/, Kardosrét: Cuha-völgy /1971. VI.29., TS, 0+1/, Királyszállás: Eurok-völgy /1975.VII.22., TS, 1+0/, Németbánya: Jéger-völgy /1973.VII.17., PJ, 1+2, Pénzesgyőr: Gerence-völgy /1974.VI.11., TS, 0+1/, Pénzesgyőr: Kerteskő /1974.VII.2., TS, 1+0/, Tihany: /1970.VI.4., MF, 0+1/, Zalaszántó: Tátika /1974.VI.19., TS, 0+1/.

*Chrysotus laesus* WIED. - Ajka: Jókai-bánya /1957.VII.25., TS, 0+1/, Ajka: Jókai-bánya, erdő /1959.VII.28., TS, 0+1/, Ajka: Jókai-bánya, rét /1959.VIII.6., TS, 3+1/, Ajka: ligeterdő /1964.VI.23., TS, 0+1/, Bakonybél: Gerence patak völgye /1959.VIII.1., Zs, 1+0/, Bakonycsernye: /1976.VII.8., KÁ, 1+0/, Bakony-hegység: füves /1958.VIII.11., J, 0+1/, Bezsi: /1956.VI.16., J, 4+0/, Cuha-völgy: /1959.VII.29., Zs, 1+1/, Csehbánya: tó környéke /1970.VII.14., Zs, 0+3/, Olsaszfalva: Málomréti-völgy /1974.IX.2., KÁ, 0+1/, renyőfő: ősfenyves /1972.VII.30., TS, 2+1, 1973.VII.10., FL, 4+0/, Hajmáspuszta: halastó környéke /1972.VI.11., TS, 0+4, VI.12., 1+0/, Hegymagas: Szent György hegyl., tető /1958.VIII.12., J, 0+2/, Hétházpuszta: /1975.VII.22., TS, 0+1/, Kardosrét: Cuha-völgy /1971.VI.29., TS, 1+2/, Kardosrét: Cuha-völgy, irtásérőd, hálózva /1970.VI.7., TS, 1+5/, Keszthely: /1954.VIII.18., J, 0+2, 1956.VI.27., 0+1, VIII.1., 1+2/, Keszthelyi-hegység /1958.VIII.18., J, 3+1, 1982.VII.13., Vá, 0+1/, Lesenceistvánd: Uzsabánya /1968.VIII.27., MF, 3+2/, Nagyvízsony: Kab-hegy /1970.VIII.9., PJ, 1+0/, Pápkovács: /1956.VI.14., J, 1+0/, Porva: Ménés járáspuszta /1972.VII.30., TS, 1+1/, Szent György hegyl., tető /1960.VIII.1., SA, 1+0/, Szigliget: /1973.VII.3., MF, 0+1/, Tapolca: Szent György hegyl /1964.VII.9., SÁ, 1+0/, Ugod: séd /1973.VII.6., TS, 1+1/, Ugod: Szár-hegy /1975.VIII.14., TS, 1+1/, Uzsa: collinemum /1959.VII.15., J, 1+0/, Veszprém: séd /1957.VI.4., PJ, 1+0/, Vinye: /1973.VII.11., B-PL, 0+3/, Zalaszántó: Kovácsi-hegy /1965.VI.28., TS, 2+9/, Zalaszántó: Tátika /1965.VI.27., TS, 0+1/, Zirc: Bocskor-hegy /1973.VIII.10., Gy, 0+1/, Zirc: Cigány-domb /1975.VII.29., KÁ, 0+1/, Zirc: erdőszél /1971.VII.6., TS, 1+3/.

*Chrysotus microcerus* KOW. - Ajka: Jókai-bánya, erdő /1959.VIII.6., TS, 0+2/, Ajka: ligeterdő /1964.VI.23., TS, 2+3/, Bakonybél: Gerence-völgy /1959.VIII.1., Zs, 0+1, VIII.2., 0+1, 1973.VIII.5., Gy, 0+3, VIII. Gyné, 0+4/, Bakonyföges: /1974.VIII.13., TS, 0+1/, Balatonfüred: Koloska-völgy /1972.V.27., TS, 0+1/, Cuha-völgy: /1957.VI.27., PJ, 0+2, 1959.VII.29., MF, 0+1/, Gyulafirátót: halastó környéke /1974.VI.18., KÁ, 0+1/, Hajmáspuszta: halastavak /1972.VII.7., TS, 0+2/, Hévíz: erdei tisztás /1957.VII.15., 1-18., MF, 0+2, Zs, 0+1/, Keszthely: /1954.VIII.18., J, 0+1, 1956.VIII.5., 0+2/, Királyszállás: Eurok-völgy /1975.VII.22., TS, 0+1/, Lesenceistvánd: Uzsabánya /1968.VIII.27., MF, 0+1/, Németbánya: Jéger-völgy /1973.VII.11., PJ, 0+1, VII.17., 1+0/, Ócs: Nagy-tó környéke /1974.VII.4., TS, 0+1/, Pannonhalma: /1973.VIII.20., Gy, 0+1/, Szigliget: /1973.VII.29., MF, 0+1/, Szigliget: Balaton-part /1976.VII.29., TS, 0+1/, Vinye: /1973.VII.11., B-PL, 1+0/, Zalaszántó: Tátika, erdő /1965.VIII.23., TS, 0+1/, Zirc: arborétum /1970.VII.2., TS, 0+2/, Zirc: kaszálföld /1958.VIII.12., Sá, 0+1/, Zirc: Szarvaskút /1974.VII.28., TS, 0+2/.

*Chrysetus monochaetus* KOW. - Németbánya: Jéger-völgy /1973.VII.17., PJ, 3+1/.

*Chrysotus neglectus* WIED. - Bakonybél: Gerence patak völgye /1959.VIII.2., MF, 1+0/, Bakonyzentlászló: ősfenyves /1959.VII.28., MF, 0+1, Zs, 0+3/, Bálvány: erdőszéle /1960.VIII.4., TS, 0+1/, Fenyőfő: ősfenyves /1973.VII.10., B-PL, 1+5/, Fenyőfő: vegyes erdő /1973.VII.11., PJ, 0+2, FL, 2+0/, Lesenceistvánd: Uzsabánya /1968.VIII.27., MF, 1+7/, Vinye: /1973.VII.11., B-PL, 0+1/, Uzsa: collinemum /1958.IX.2., J, 0+1/.

*Chrysotus pulchellus* KOW. - Ajka: Jókai-bánya, erdő /1959.VIII.6., TS, 0+1/, Bakonyzentlászló: rét /1959.VII.30., MF, 0+1, Zs, 0+3/, Cuha-völgy: /1958.IX.3., MF, 0+1/, Hévíz: rét /1959.VII.16., MF, 0+2/, Keszthely: /1954.V.30., J, 0+1 VI.5., 1+0, VI.13., 0+2, VI.15., 0+1, VII.23., 0+1, VIII.15., 0+1, VIII.18., 0+1, VIII.26., 0+1, 1956.VIII.1., 1+0/, Németbánya: Jéger-völgy /1973.VII.17., PJ, 0+2/, Tihany: /1970.VI.4., MF, 0+14/, Tihany: Akasztó-domb /1958.VI.5., Zs, 0+4/, Tihany: Csúcs-hegy /1958.VI.6., MF, 0+1/, Tihany: Kis-erdő-tető /1971.VI.26., TS, 0+1/, Tihany: Kúlsó-tó /1976.IX.9., TS, 0+1/, Tihany: nyugati part /1958.VI.6., MF, 0+5/, Ugod: Szár-hegy /1975.VIII.14., TS, 0+1/, Vinye: Kópincs-forrás /1972.VII.10., TS, 0+2/, Zalaszántó: Tátika, erdő /1965.VIII.23., TS, 0+1/, Zörög-tető: /1973.VIII.15., Gyné, 0+1/.

*Chrysotus suavis* LW. - Bakonybél: Gerence-völgy /1973.VIII.9., Gyné, 0+1/, Németbánya: Jéger-völgy /1973.VII.17., PJ, 0+8/, Porva: Pénzesjáráspuszta /1972.

VII.30., TS, 0+1/, Szigliget: Balaton-part /1976.VII.29., TS, 1+1/, Tihany: /1970.VI.4., MF, 0+13/, Tihany: Gödrös /1973.V.23., SÁ, 0+1/.

Chrysotus variens KOW. - Bakonybél: Gerence-völgy /1973.VIII.9., Gyné, 2+0/, Bakonyszentkirály: Ujmajor /1974.VII.30., KA, 1+0/, Pénzesgyőr: Kerteskő /1974.VII.2., TS, 1+0/, Ugod: Szár-hegy /1975.VIII.14., TS, 1+0/, Zirc:Pintér-hegy /1971.VII.20., TS, 1+0/.

Asyndetus latifrons LW. - Bakonycsernye: /1972.VII.26., VJ, 0+1/, Fenyőfő: ōs-fenyves /1973.VII.10., PL, 1+4/, Fenyőfő: vegyes erdő /1973.VII.11., PL, 2+2/, Keszthelyi-hegység: /1982.VII.13., Vá, 1+0/, Lesenceistván: Uzsabánya, /1968.VIII.27., MF, 0+1/, Ugod: Szár-hegy /1975.VIII.14., TS, 0+2/.

Nematoprotus distendens MEIG. - Tihany: Óvár, erdő /1958.VI.3., Zs, 0+1/, Ugod: Huszárókelőpuszta /1959.V.19-20., ML, 0+1/.

Nematoprotus longifilus LW. - Tihany: Csúcs-hegy /1969.V.29., ML, 1+0/, Vörös János séd: /1972.VI.29., TS, 0+1/.

Argyra argentina MEIG. - Balatonfüred: Balaton-part /1973.VI.14., TS, 1+0/, Németbánya: Jáger-völgy /1973.VII.17., PJ, 0+1/, Tihany: Csúcs-hegy /1969.V.29., ML, 0+1/.

Argyra argyra MEIG. - Balatonfüred: vizes rét /1970.VI.1., MF, 1+0/, Urkút: Kab-hegy, északi lejtő, erdő /1965.VI.30., TS, 1+0/.

Argyra confinis Zett. - Zirc:erdei útról hálózva /1971.VI.14., TS, 0+1/.

Argyra diephane FABR. - Ajka: Kőleskepe /1966.VI.29., TS, 1+0/, Balatonfüred: Koloska-völgy /1972.V.27., TS, 1+0/, Balatonfüred: vizes rét /1970.VI.1., MF, 1+0/, Fenyőfő: Kisszépalmapuszta /1970.VII.15., TS, 1+0/, Pénzesgyőr: Gerence-völgy /1974.IV.28., TS, 1+0, VI.11. 1+0/, Porva:erdei útról hálózva /1971.VII.2., TS, 1+1/, Nagyvázsony: Kab-hegy, északi lejtő, erdő /1965.VI.30., TS, 0+2/, Zirc: Arborétum /1974.VI.4., TS, 0+1/, Zirc: Cigány-domb /1975.V.9., TS, 1+0/, Zirc: Cuha-völgy /1975.VI.24., LM, 0+1/, Zirc: Szervaskút /1974.VI.11., TS, 0+1, 1979.VI.7., HI, 0+1, VI.12., CsM, 0+1/.

Argyra grata LW. - Bakonyszűcs: Gerence /1957.VI.19., PJ, 1+0/, Csopak: Balaton-part /1975.VII.30., TS, 0+1/, Cuha-völgy /1959.VII.29., Zs, 0+4/, Hajmáspuszta: halastó környéke /1972.VI.11., TS, 2+0/, Hajmáspuszta: /1974.VIII.8., TS, 0+1/, Kardosrét: Cuha-völgy /1971.VI.29., TS, 1+1/, Királyszállás: Burok-völgy /1975.VII.22., TS, 1+5/, Porva:erdei útról hálózva /1971.VII.2., TS, 1+0/, Zirc Arborétum /1970.VII.2., TS, 4+4, 1974.VI.4., 0+1/, Zirc:erdei útról hálózva /1971.VI.14., TS, 3+3/, Zirc: Pintér-hegy /1971.VII.20., TS, 0+3/, Zirc: Szarvas-kút /1974.VII.28., TS, 0+1/.

Argyra hoffmeisteri LW. - Bakonybél: Gerence-völgy /1976.V.11., TS, 1+0/, Bakonygyepes: /1957.V.9., SÁ, 1+0/, Balatonfüred: Koloska-völgy /1972.V.27., TS, 0+3/, Olaszfalu: Malomréti-völgy, tópart /1971.V.14., TS, 1+0/, Kardosrét: Cuha-völgy, tóparti növényzetről hálózva /1971.V.13., TS, 1+0/.

Argyra leucocephala MEIG. - Ajka: Jókai-bánya /1965.VII.13., TS, 0+1/, Balatonfüred: Balaton-part /1973.VII.10., TS, 1+0, IX.9., 2+1, 1974.VI.22., 0+1, 1975.IX.30., 0+1, KA, 1+0/, Balatonfüred: /1974.VI.16., TS, 0+1/, Csopak: Balaton-part /1975.VII.30., TS, 0+1, IX.22., 0+4/, Hévíz: erdő /1970.VI.2., MF, 0+1/, Tihany: Csúcs-hegy /1958.VI.6., MF, 0+1, 1968.VIII.20., TS, 0+1, 1969.V.29., ML, 4+1/, Tihany: Külső-tó /1976.IX.9., TS, 0+1/, Tihany: nyugati part /1957.V.6-11., MF-Zs, 1+0/.

Argyra perplexa BECK. - Ajka: ligeterdő /1964.VI.23., TS, 0+1/, Badacsony: /1975.IX.30., KA, 0+1/, Balatonfüred: Balaton-part /1974.VI.22., TS, 0+1, 1975.IX.30., 0+1/.

Argyra setulipes BECK. - Bakonygyepes: /1957.V.9., SÁ, 1+0/.

Leucostola vestite WIED. - Balatonfüred: Balaton-part /1973.VI.11., TS, 1+1.VI.14., 0+1/, Hajmáspuszta: halastevak /1972.VII.7., TS, 1+0/, Kővágóórs: Kornytó /1979.VI.28., TS, 0+1/, Tihany: /1955.VI.15., J, 1+0/, Tihany: Csúcs-hegy /1958.VI.6., MF, 0+3/, Tihany: Külső-tó /1976.VII.26., TS, 1+0/, Tihany: Külső-tó, rét /1958.VI.4., MF, 0+1/, Tihany: nyugati part /1958.VI.6., MF, 2+1/, Tihany: Óvár, erdő /1958.VI.3., Zs, 2+0/, Tihany: Sajkod /1973.VI.14., TS, 1+0/, Zalaszántó: Tátika /1974.VI.19., TS, 0+1/.

*Lamprochromus elegans* MEIG. - Bakonysszentkirály:Ujmajor /1974.VII.30., KÁ, 1+0/.

*Lamprochromus strobli* PAR. - Tihany:Akasztó-domb /1958.VI.2., MF, 1+0/.

*Neurogona pallida* FALL. - Bakonysszentkirály:Ujmajor /1974. VII.11., KÁ, 0+2/, Porva:erdei útról hálózva /1971.VII.2., TS, 1+0/, Vinye:Hódos-ér-völgy /1970. VI.6., TS, 0+1/, Zirc:erdei útról hálózva /1971.VI.14., TS, 0+1/.

*Neurogona quadrifasciata* FABR. - Bakonybél: Gerence-völgy, erdő /1960.V.19., Zs, 0+1/, Bakonysszentlászló:ősfenyves /1960.V.18., MF, 1+0/, Bakonysszombathely: Feketevízpuszt /1974.VI.5., TS, 0+4/, Cuhá-völgy: /1957.VI.27., PL, 0+1/, Hajmáspuszta:halastavak /1972. V. 19., TS, 0+1/, Zalaszántó:Tátika /1974.VI. 19., TS, 0+1/, Zirc:Pintér-hegy /1971.VII.20., TS, 0+1, 1974.V.30., 0+2/, Zirc: Szarvaskút /1974.VI.11., KÁ, 0+1/.

*Neurogona suturalis* FALL. - Csesznek:Vár-hegy /1973.V.11., TS, 0+1/, Tihany: Csúcs-hegy /1969.V.29., ML, 0+1/, Zirc:Cuhá-völgy /1970.V.24., TS, 1+0/, Zirc: Pintér-hegy /1974.V.30., TS, 1+0/.

*Campsicnemus curvipes* FALL. - Ajka:ligeterdő /1964.VI.23., TS, 1+0, 1965.X.9., 3+12/, Bakonybél: /1974.IX.5., TS, 2+2/, Bakonybél:Öreg-séd /1974.IX.13., TS, 0+2, 1975.IX.29., 1+3/, Balatonalmádi:Budatava /1975.IX.23., TS, 1+0, 1976.VII. 26., 0+1/, Balatonfüred:Balaton-part /1975.IX.30., KÁ, 1+1, NS, 2+0/, Balatonfüred: /1974.VII.16., TS, 1+0/, Balatonfüred:vasut mellétti nádas, hálózva /1974. VII.18., TS, 1+0/, Burok-völgy: /1973.VII.26., KÁ, 1+0/, Budatava:/1973.VII. 10., TS, 1+0/, Csopak:Balaton-part /1975.IX.22., TS, 1+0, 1976.VIII.2., 0+1/, Csopak: /1974.VIII.6., TS, 1+0/, Olaszfalu:Malomréti-völgy /1979.VI.19., CsM, 0+1/, Hévíz: /1962.X.20. W, 1+1/, Keb-hegy: északi lejtő /1965.VI.30., TS, 0+1/, Keszthely: /1957.IV.5., SÁ, 0+1/, Keszthelyi-Hegység /1955.IX.29., J, 0+1/, Királyszállás:Burok-völgy /1976.IV.22., TS, 0+1/, Németbánya:Jáger-völgy /1973. VII.17., PJ, 0+1/, Porva:égeres /1974.X.10., TS, 0+1/, Tihany: /1970.VI.4., MF, 1+0/, Zalaszántó: Tátika /1965.VI.27., TS, 1+2/, Zirc:árboréum /1970.VII.2., TS, 0+1/, Zirc:Cigány-domb /1974.IX.28., TS, 1+0/, Zirc:erdei útról hálózva /1971.VI.14., TS, 1+0/, Zirc: Pintér-hegy /1971.VII.20., TS, 1+0/, Zirc:Szarvaskút /1974.VII. TS, 0+1/.

*Campsicnemus filipes* LW. - Bakonybél:Öreg-séd /1973.IX.29., TS, 0+1/.

*Campsicnemus lumbatus* LW. - Keszthely: /1963.VI.3., fcs., 1+0/, Szigliget:Balaton-part /1976.VII.29., TS, 1+0/, Tihany:/1970.VI.4., MF, 1+2/.

*Campsicnemus magucus* LW. - Tihany:KÜlső-tó /1976.IX.9., TS, 0+1/.

*Campsicnemus picticornis* ZETT. - Fenyőfő:vegyes erdő /1973.VII.11., PL, 0+1/.

*Campsicnemus scambus* FALL. - Csopak:Balaton-part /1975.IX.22., TS, 1+0/, Keszthely: /1957.IV.5., J, 0+1/, Tihany:Balaton-part /1976.VIII.23., TS, 1+0/.

*Sympicus annulipes* MEIG. - Bakonybél: /1973.X.30., TS, 0+3/, Bakonybél:Gerence-völgy, rét /19-0.V.20., Zs, 1+0/, Bakonybél: Öreg-séd /1973.IX.29., TS, J+0, 1974.IX.13., 2+1, 1975.IX.29., 0+1/, Balatonfüred:Balaton-part /1973.VI.11., TS, 1+0, 1974.VI.22., 1+0/, Hévíz:erdő /1966.V.26., MF, 1+0, 1970.VI.2., 1+0/, Kővágóörs:Kornyi-tó /1977.IX.15., TS, 0+4/, Pénzesgyőr:Kerteskő /1974.VII.2., TS, 0+1/, Szigliget: /1973.VII.29., MF, 0+1/, Tihany: /1955.VI.15., J, 0+1, 1970.VI.4., MF, 2+1/, Ugod:séd /1973.VII.6., TS, 0+1/, Ugod:Szár-hegy /1975. VIII.14., TS, 1+0/, Zirc:Cigány-domb /1974.VIII.28., TS, 0+1, IX.28., 3+0/, Zirc:Szarvaskút /1974.VII.28., TS, 0+1/.

*Sympicus spiculatus* GERST. - Cuhá-völgy: /1959.IX.3., MF, 1+0/.

*Teuchophorus calcaratus* MACQ. - Budatava: /1973.VII.10., TS, 1+0/, Németbánya: Jáger-völgy /1973.VII.17., PJ, 0+1/, Zalaszántó:Tátika /1965.VI.27., TS, 0+1/, Zirc:Szarvaskút /1974.VII.28., TS, 1+2/.

*Teuchophorus signatus* STAEG. - Németbánya:Jáger-völgy /1973.VII.17., PJ, 0+2/.

*Teuchophorus simplex* MIK - Németbánya:Jáger-völgy /1973.VII.17., PJ, 0+1/.

*Teuchophorus spinigerellus* ZETT. - Tihany:Óvár, erdő /1958.VI.3., MF, 1+0/.

*Telmaturus tumidulus* RADD. - Vinye:Kőpince-forrás /1972.VII.10., KÁ, 0+1/.

*Micromorphus albipes* ZBTT. - Bazsi: /1956.VI.16., J, 1+1/, Tihany: Akasztó-domb /1958.VI.5., MF, 1+0/, Tihany: Óvár, erdő /1958.VI.3., MF, 1+0/.

*Chrysotimus concinnus* ZETT. - Cuha-völgy: /1958.IX.3., MF, 0+1/, Németbánya: Jáger-völgy /1973.VII.17., PJ, 1+0/.

*Chrysotimus molliculus* FALL. - Zalaszántó:Tátika, erdő /1965. VIII.23., TS, 3+2/.

*Xanthochlorus ornatus* HAL. - Keszthelyi-hegység: /1982.VII.13. Vá, 1+0/, Tapočka:Szent György hegy /1974.VI.21., TS, 0+1/, Tihany: erdő /1970.VI.30., MF, 0+1/.

*Xanthochlorus tenellus* WIED. - Badacsonytörök demic: /1974.VI.21., TS, 0+2/, Bakony-szentlászlói ösfenyves /1959.VII.28., MF, 1+3, Zs, 1+0/, Balatonalmádi:Budatava nádas szélén hálózva /1973.VII.26. TS, 0+1/, Balatonfüred:Koloska-völgy /1975.IX.18., TS, 0+1/, Cuha-völgy: /1958.IX.3., MF, 1+7, 1959.VII.29., 0+2/, Olaszfalu: Malomréti-völgy /1974.IX.2., TS, 0+1/, Kardosrét:Cuha-völgy /1971.VII.29., TS, 0+1/, Keszthelyi-hegység: /1982.VII.13. Vá, 1+0/, Ugod:séd /1973.VII.6., TS, 0+1/, Vinye: /1973.VII.11., B-PL, 0+1/, Zalaszántó:Tátika /1965.VII.27., TS, 0+1/, 1957.VII.15-18., Zs, 0+1/, Zirc:Bocskor-hegy /1973.VIII.10., Gy, 0+1/, Zirc:Cuha-völgy /1975.VII.24., IM, 0+1/, Zirc:erdei útról hálózva /1971.VI.14., TS, 0+1/, Zirc:Szarvaskút /1974.VII.2., TS, 1+0, VII.28., 0+1/.

*Sciapus albifrons* MEIG. - Bakony-szentlászló: rét /1959.VII.30., MF, 1+0/, Bakony-szentlászlói ösfenyves /1959.VII.28., Zs, 1+0/, Keszthelyi-hegység: /1972.VII.15., Vá, 0+1/, Pápakovácsi: /1956.VI.14., J, 1+0/, Szentjakabfa /1961.VI.27., Be, 0+1/, Zalaszántó: Kovács-hegy /1965.VI.28., TS, 0+1/.

*Sciapus bellus* LW. - Tihany: Csúcs-hegy /1969.V.29., ML, 1+0/, Tihany: M.cs., /1971.VII.5., ML, 1+0/.

*Sciapus conristans* WIED. - Tihany: Malaise csepda /1971.VII.5., ML, 0+1/.

*Sciapus flavicinctus* LW. - Badacsonytörök demic: /1974.VI.21., TS, 0+1/, Noszlop: /1969.V.16., MF, 1+0/.

*Sciapus heteropygus* PAR. - Tihany: Malaise csepda /1971.VI.27., ML, 1+0/.

*Sciapus lobipes* MEIG. - Balatonalmádi:Balaton-part /1973.VII.18., TS, 2+0/, Vinye: Kőprince-forrás /1972.VII.10., TS, 1+0/, Zirc: /1972.IV.19., TS, 1+0/.

*Scipus longulus* FALL. - Balatonalmádi:Budatava /1974.VI.25., TS, 1+0/, Keszthely: /1954.VI.13., J, 0+1/, Tihany: Külös-tó, rét /1958.VI.4., MF, 1+0/.

*Sciapus pliptypterus* FABR. - Aszófő: /1970.VI.1., MF, 0+1/, Bakonybél:Gerence-völgy /1975.VIII.5., Gy, 0+1, 1978.VII.27., TS, 1+0/, Cuha-völgy: /1959.VII.29. MF, 0+1/, Hajmáspuszta: /1973.VI.5., TS, 0+1/, Hétházpuszta: /1973.VII.15., TS, 0+1/, Kardosrét:Cuha-völgy /1971.VI.29., TS, 1+2, 1973.VIII.7., Gyné, 0+2/, Királyszállás: Burok-völgy /1975.VII.22., TS, 0+2, 1976.VII.8., KA, 0+1/, Németbánya: Jáger-völgy /1973.VII.17., PJ, 3+2/, Porva:erdei úton hálózva /1971.VII.2., TS, 1+0/, Sümeg: Sarvaly /1974.VI.19., TS, 1+0/, Tihany: Akasztó-domb /1958.VI.5., MF, 0+1/, Tihany: M.cs. /1971.VII.5., ML, 0+2, VII.6., 1+1/, Ugod séd /1973.VII.7., TS, 0+1/, Vinye: Kőprince-forrás /1972.VII.10., TS, 1+0/, Zalaszántó:Tátika, erdő /1965.VI.27., TS, 1+0/, Zirc:arboréum /1969.VII.2., TS, 2+0, 1970.VII.2., 0+1, 1975.VII.17., 0+1/, Zirc:erdei útról hálózva /1971.VI.14., TS, 0+1/, Zirc:ligeterdő /1970.VI.16., TS, 1+0/, Zirc:Pintér-hegy /1971.VII.20., TS, 1+0/, Zirc:Szarvaskút /1974.VII.28., TS, 0+2/.

*Sciapus wiedemanni* FALL. - Fenyőfő: Kisszépalmapuszta: Kőris-hegy /1970.VIII.18., PJ, 0+1/, Tihany: M.cs., /1971.VII.6., ML, 0+1/.

## IRODALOM — LITERATUR

- PILlich, F. /1914/: Aus der Arthropodenwelt Simontornya's. Ein monographischer Beitrag. - Simontornya, pp. 134-135.  
THALHAMMER, J. /1899/: Ordo Diptera, Dolichopodidae. - In: A Magyar Birodalom Állatvilága /Fauna Regni Hungariae/. - A K.M.Természettudományi Társulat, Budapest, p. 76.  
TÓTH, S. /1982/: A Bakonyi Természet tudományi Múzeum Zengőlégy-gyűjteménye /Diptera: Syrphidae/, I. - Pol. Mus. Hist.-nat. Bakonyiensis, 1., p. 139-154.

- WÉBER, M. /1980/: The Asyndetus species in Hungary /Diptera:Dolichopodidae/.  
*Folia ent. hung.*, 41 /2/; 359-360.
- WÉBER, M. /1983/: Dolichopodidae /Diptera/ of the Hortobágy National Park.-  
 The Fauna of the Hortobágy National Park, 1983.Ak. Kiad.  
 Budapest, 303-307 p.
- WÉBER, M. /1985/: Adatok a Barcsi Borókás Dolichopodidae /Diptera/ Faunájához.  
 - Dunántúli Dolgozatok, term.tud.sor. 5; 145-150.

## DOLICHOPODIDAE (DIPTERA) FAUNA DES BAKONY-GEbirGES

Teil des Forschungsprogrammes "Naturbild des Bakony-Gebirges" wurde das Fliegegut determiniert und tiergeografische Kennzeichnung schematisch geschrieben. Das bearbeitete Material steht aus 3000 Exemplaren. Neben der Bearbeitung der Sammlung von dem Bakonyer Museum für Naturkunde gab es die Möglichkeit auch die Fundortsangaben der Bakonyer Exemplare anwenden, die in der Sammlung des Ungarischen Museums für Naturkunde sind. 42 Sammlernamen kommen in der Faunaerschiessung vor, die auf dem Gebiet von 92 Sammlungsarten gesammelt haben.

Im Bakony-Gebirge wurden 155 spezifische Arten gesammelt, das ist 73,1 % von in unserer Heimat vorkommenden Arten /212/. Die häufigsten Arten sind die folgenden: *Dolichopus latilimbatus* MACQ., *D. ungulatus* L., *Hercostomus chrysocygus* WIED., *Poecilobothrus nobilitatus* L., *Rhaphium communis* MEIG., *Chrysotus laesus* WIED. Diese 6 spezifische Arten machen 40,8 % von den ganzen gesammelten Arten aus.

68,4 % von den im Bakony-Gebirge vorkommenden Arten sind rar. Nur im Bakony-Gebirge gesammelte Arten in unserer Heimat, außer *Poecilobothrus nobilitatus* L., kommen nur in einem oder in manchem Exemplaren vor. Die sind die folgenden: *Hercostomus angustifrons* STAEG., *Rhaphium quadrispinosum* STRB., *Nematoproctus longifilius* LW., *Argyra perplexa* BECK., *Argyra setulipes* BECK., *Sympicnus spiculatus* GERST., *Sciapus lobipes* MEIG. und *Sciaipus heteropygus* FAR.

A szerző címe /Anschrift des Verfassers/:

DR. WÉBER Mihály  
 H-7623 Pécs  
 Kolozsvár u. 8.