

Nevezetesebb hártvászárnyúak (Hymenoptera) Foktó környékéről

¹SIPOS BÁNK BOTOND és ²MÓCZÁR LÁSZLÓ

¹H-6231 Foktó, Fő u. 7-9, Hungary, e-mail: himenoptera@yahoo.com

²H-1114 Budapest, Szabolcska u. 1, Hungary, e-mail: m-katka@chello.hu

SIPOS, B.B., MÓCZÁR, L.: *Additional data of some rare Hymenoptera from the vicinity of Foktó.*

Abstract: 50 rare Hymenoptera mainly Aculeata species are reported from the South-Western part of the Great Hungarian Plain. *Miscophus niger* (Dahlbom, 1844) is new to Hungary.

Keywords: Aculeata, faunistical data, rare species

Bevezetés

Az Alföld déli, Kalocsa környéki legnyugatibb részéről több mint tíz év óta 50, főleg ritka, fullánkös darazsat (Aculeata) Sipos B.B. gyűjtötte. Adományozás útján ezek a fajok értékesen kiegészítik és felfrissítik a Magyar Természettudományi Múzeum gyűjteményét. A területen időközben előkerült tekintélyes mennyiségű gyakoribb fajok felsorolására majd csak később kerül sor. Közülük csak azok említése indokolt, amelyeknek neve az újabb kutatások következtében pl. az akadémiai kiadású Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae sorozat óta megváltozott, azonosításuk így biztosított. A fajok dunántúli elterjedésére vonatkozó adatok Józán Zsolttól származnak. Az anyag nagy részét Móczár László határozta meg. A családok sorrendje DATHE (2001), a nemek a Magyarország Állatvilága sorozat, részben DOLFUSS (1991), KIMSEY - BOHART (1991) szerint készült. Az elterjedés rövidítése: E.

Eredmények

Aulacidae

Aulacus striatus Illiger, 1807 - Foktó kert, mogyoró ágon 1999.VI.8., 2000.VI.28. 2 ♀, 2000.V.4. 1♂. - Bár a fajt már MOCSÁRY (1896) is Zemplénből és Resicáról, a hegyekből említi, hazánkban több példány azóta is előkerült. Alföldi gyűjtése, előfordulása meglepő.

E: Valószínűleg a Palaearktis faunatartomány nagy részében elterjedt.

Stephanidae

Stephanus serrator (Fabricius, 1798) (det. Sipos B.B.) - Foktó mogyorón 1998.VII.8. 1♂, 2000.V.27. 1 ♀ barackfa törzsén. - Faunaterületünkön az Északi- és Keleti-Kárpátok kivételével mindenütt gyűjtötték. Hazánkban: Budapest, Budaörs, Pilismarót, Kőszegi-hegység,

Zamárdi, Tihany és Zala megyei lelőhelyekről ismerjük.

E: Palaearktikum déli része.

Dryinidae

Gonatopus planiceps Kieffer, 1904 (det. Sipos B.B.) - Foktó, 2003.IX. 8 . - Néhány Olmi által meghatározott példányunk van, amit le is közölt.

E: Magyar-, Francia-, Olasz-, Németország, Románia, Egyiptom, Marokkó, Kanári-szigetek.

Bethylidae

Pristocera depressa (Fabricius, 1805) (det. Sipos B.B.) - Foktó, 2002.X.8-17., Foktó: gát 2003.XI.12., 18., 7♂ és 1 . - Nöstény pattanóbogarak lárvájában fejlődik. Főleg az Alföldön több példányt gyűjtöttek. Az utóbbi években, októberben a Fertő-Hanság Nemzeti Parkban többen, szintén találtak hímeket.

E: Európa.

Chrysididae

Cleptes semiauratus (Linnaeus, 1761) - Érd 2002.VI.12., 1 . - A tolvajdarazsak között a legtöbb példányban gyűjtött faj. A fűzfa levelén gubacsot okozó *Pontania* levéldarázs ivadékbölcsőjében fejlődik. Imágóként virágok nektárját szívogatja.

E: Palaearktikum, Nearktikum keleti része.

Cleptes putoni Buysson, 1886 (*C. p.* var. *saussurei* Mocsáry, 1889) - Érd, 2002.VI.13., 1 . - Mocsáry a fajt Dél-Oroszországban (*Sarepta*) gyűjtött példány alapján különítette el, majd Budapest Mártonhegyen talált 4 -el azonosította. Azóta csak Krapinán gyűjtötték, 1♂.

E: Franciaország, Ausztria, Svájc, Szlovénia, Montenegró, Törökország, Jordánia.

Pseudomalus auratus (Linnaeus, 1758) (*Omalus a. L.*) - Foktó, 2000.VI.26., VIII.19., 22., 3 . - Nálunk gyakori, az orgonán gyűjtötték.

E: Európa.

Chrysis leachii Shuckard, 1836 - Foktó, tetőcserépen, 2004.VII.4., 25., 2 . - A legkisebb, alig 4 mm, fémes zöld, kék, aranyos, bronzos, aranyos-piros színben ragyogó fémdarázs. A *Miscophus bicolor* Jurine élősködője. Hazánkban gyakori.

E: Közép-Európa melegebb tájain, Dél-Európában, Észak-Afrikában, Palesztináig él.

Chrysis grohmanni Dahlbom, 1854 - Foktó vályogfalon, 2004.VII.4., 2 . - Az orgonára repül. Az *Ectemnius (Crabro) dives* Lepeletier et Brulle fészkeiben élősködik. Hazánkban csak Kéthálmón, Pakson és Dunántúlon (coll. Józán) Órségben, Dráva mentén, Somogyi-dombságon, Mecsekben és a Bakonyban gyűjtötték.

E: Lengyelország, Dél-Tirol, Dél-Európa, Észak-Afrika, Délnyugat-Ázsia.

Chrysis marginata Mocsáry, 1889 - Foktó kert (vályogfalon), 2004.VII.5., 1♂. - Hazánkban ritka, a Dunántúlon (coll. Józán) Mecsekben, Somogyi-dombságon és Bakonyból gyűjtötték.

E: Olaszország, Délkelet-Európa, Kis-Ázsia, Délnyugat-Ázsia.

Chrysis fasciata Olivier, 1790 (*C. f.* var. *zetterstedti* Dahlbom, 1845) - Foktó faoszlopon, 2001.V.26. - Ritka, hazánkban Nagymaros, Baja, Keszthely, Szentmártonkáta, Dömsöd környéki erdőkben, Dél-Dunántúlon (coll. Józán) Hosszúvíz, Somogyfajsz, Csokonyavisontán fás legelőn, Simonfa, Órtilos környékén gyűjtötték.

E: Eurázsia.

Scoliidae

Scolia sexmaculata (Müller, 1766) (*S. quadripunctata* F.) - Foktó, 2001.VI.8., 1 . - Gyakori, Scarabaeidae bogarak élősködője.

E: Közép- és Dél-Európa.

Scolia hirta (Schrank, 1781) - Foktó (homokon), 1999.VII.30., 2000.VIII.11., 2 . - Gyakori, a *Cetonia* és az *Anomala* bogarak élősködője.

E: Palaearktikum.

Tiphiidae

Tiphia minuta Vander Linden, 1827 (det. Sipos B.B.), (*T. m. ab. unicubitalis* Kiss, 1915) - Foktó, 2002.V.16., 1 . - Hazánkban számos helyen a törzsfajjal együtt gyűjtötték.

E: Európa, a Palaearktikum déli része.

Vespidae

Euodynerus posticus (Herrich-Schaeffer, 1841). (*Odynerus hungaricus* André, 1884, *O. graphicus* Saussure, 1853) - Foktó vályogfalon, 2004.VI.22., 1 . - A Kárpát-medence több helyéről előkerült. Ivadékbölcsőit nádban, vagy partoldalokban készíti.

E: Földközi-tenger környéke, Marokkótól a Kaukázusig él.

Ancistrocerus parietinus (Linnaeus, 1761) - Foktó, 2000.VII.14., 1 . - Kőszegi-hegységben, Kis-Balaton környékén, néhány példányt az Alföldön és (coll. Józán) a Somogyi-dombságon, Mecsekben gyűjtöttek.

E: A Palaearktikum nyugati részében, a déli területek kivételével ismert.

Eumenes papillarius (Christ, 1791) (*Eumenes bimaculatus* André, 1884) - Foktó, 2000.VIII.10., 1 . - Gömböc alakú sárfészke környezetünkben is gyakran található. Dunántúlon sem ritka, az Alföldön gyakori.

E: Európa, Törökországtól Kazahsztánig elterjedt.

Pompilidae

Priocnemis minuta (Vander Linden, 1827) - Foktó, 2000.VIII.1., 1 . - A legtöbb pókölő-darázstól eltérően tora is részben barna, inkább dombvidéken, hegyekben él. Néhány példányát hazánkban VII-IX között gyűjtötték.

E: Közép-Európa, Svédországtól Közép-Ázsia Türkmenia.

Auplopus carbonarius (Scopoli, 1763) (*Pseudagenia c. Scop.*) - Foktó, 2000.V.2., 1 . - Teljesen fekete testű, hazánk minden tájegységében gyakori.

E: Palaearktikum.

Agenioideus cinctellus (Spinola, 1808) (*Pompilus c. Scop.*) - Foktó kőfalon, 2000.V.4., 2002.X.4., 2 . - Hazánkban is gyakori.

E: Közép-, részben Észak- Európa.

Evagetes pectinipes (Linnaeus, 1758) (*Sophropompilus p. L.*) - Foktó, dunaparti homokon, 2004.VII.22., 1 . - Hazánkban inkább melegebb vidékeken, homokbuckákon találták.

E: Közép-Európa, Finn- és Svédország déli része, Marokkó, Közép-Ázsia.

Anoplius viaticus paganus (Dahlbom, 1843) (*Anoplius fuscus paganus* Dhlb.). Foktó, dunaparti homokon, 2000.IV.16., 1 . - Hazánkban nem ritka, csak a hátulsó piros combú alfaját találták, Németországból (OEHLKE - WOLF in DATHE 2001) már csak a fekete lábú törzsfajt említik.

E: A törzsfaj Közép- és Nyugat-Európa, az alfaj Kelet-, részben Észak-Európa, Palaearktikum.

Episyron gallicum (Tournier, 1889) (? 1890 Wolf, 1965) (*E. rufipes* var. *tripunctatus* Dhlb.) - Foktó (homokon), 1999.IX.26., 1 . - Nálunk az Alföld és az alacsonyabb hegyvidéken találták.

E: Közép- és Nyugat-Palaearktikum.

Batazonellus lacerticida (Pallas, 1771) (*Batazonus l. Pallas*) (det. Sipos B.B.) - Foktó, dunaparti homokon 2000.VIII.18., 1 . - Főleg a Duna-Tisza közötti homokos vidékeken, mint Bugac, Dunántúlon és még számos helyen megtalálták.

E: Észak kivételével Palaearktikum, meleghez ragaszkodó pókölő darázs.

Sphécidae

Sceliphron curvatum (F. Smith, 1870) - Foktő hársfán, 1998.VIII.9., 10., 11., 17., 18., 25., 1999.VII.25., 5 ♀, 2♂. - A magyar faunára eddig ismeretlen lopódarázs fajt 1995 nyarán Józán (Józán et al. 2001) Mernyén, a lakásában pillantotta meg, majd később Órtiloson és Dunántúl több részén is gyűjtötte. Móczár Zamárdi-felsőn, 2000 augusztus elején, szintén a verandában az ablakon 2 példányt megfigyelt. Részletes hazai elterjedése az UTM hálótérképen (JÓZÁN 2007). E: Kazahsztán, Pakisztán, Nepál, India, Ausztria.

Stizoides tridentatus (Fabricius, 1775) (*Crabro t. F.*) (det. Sipos B. B.) - Foktő: erdei irtás (homokon), 2004.VII.18. - Ritka, Hazánkban Nagyváradon, Szegeden, és a Kiskunsági Nemzeti Parkban (coll. Józán) gyűjtötték. A *Sphex funerarius* élősködője.

E: Franciaország, Románia, Dél-Európa, Észak-Afrika, Mongólia.

Sphex funerarius (Gussakovskij, 1943, nec 1934 (Dathe, 2001) (*S. rufocinctus* Brulle, 1832, *S. maxillosus* Fabricius, 1793) - Foktő: homokon, 2000.VIII.10., 2001.VI.24., 3 ♀. - Hazánkban az Alföldről és környékéről ismerjük. A Bakony (coll. Józán), Mecsek és a Villányi-hegység meleg fekvésű hegylábi övezeteiben szélesen elterjedt.

E: Németországban jelenlétét vitatják, mások Dél-Palaearktikus elterjedését tartják valószínűnek.

Prionyx kirbii (Vander Linden, 1827) (*Sphex albisectus* Lepelletier et Serville, 1825) - Foktő: homokon, 2000.VII.31., 1♂, 2000.VIII.12., 1 ♀. - Inkább az Alföldön él, megtalálták Balatonszemesen, Nógrád megyében és Dél-Dunántúl (coll. Józán) homokvidékein is.

E: Dél-Európa, Afrika, Nyugat- és Közép-Ázsia.

Podalonia hirsuta (Scopoli, 1763) (*Ammophila h. Scop.*) (det. Sipos B.B.) - Mátra, Kékestető, 1886.VII.30., 1 ♀. - Faunaterületünkön mindenütt gyakori. A *Lymantria dispar* és az *Agrotis* fajok pusztítója.

E: Európa, Észak-Afrika, Nyugat- és Közép-Ázsia.

Psenulus fuscipennis (Dahlbom, 1843) - Foktő, 2000 VIII. 30, 1 ♀. - Hazánkban szórványosan, Bakonyban és (coll. Józán) Nyugat-, Dél-Dunántúl több helyén került elő. E: Európa, Kelet-Ázsia.

Passaloecus corniger (Shuckard, 1837) - Foktő, 2000.IX.10., 1 ♀. - Ritkának tartották az Alföld és Dunántúl néhány pontján, újabban (coll. Józán) az Őrség, Bakony és Dél-Dunántúlon számos példányát találták meg.

E: Európa, Ázsia Japánig.

Spilomena troglodytes (Vander Linden, 1829) (det.Sipos B.B.) - Foktő: barackfa törzsén, 2000.VI.18., 1 ♀. - Faunaterületünkön csak elszórtan több helyen, csak néhány példányban gyűjtötték, újabban a Dunántúl (coll. Józán) számos helyéről közölték.

E: Európa, Ciprus, Izrael, Törökország.

Ammoplanus handlirschi Gussakovskij, 1931 (det. Sipos B. B.) - Hazánkban néhány alföldi, Buda környéki és a Dunántúlon (coll. Józán) bakonyi és somogyi lelőhelye ismeretes. E: Közép-Európa, Szibéria.

Dryudella tricolor (Vander Linden, 1829) (*Astata t. Lind.*) (det.Sipos B.B.) - Soltvadkert: homokon, 2004.VIII.19., 1♂. - Nem gyakori, néhány alföldi és dunántúli lelőhelye ismeretes.

E: Közép- és Dél-Európa, Észak-Afrika, Turkesztán, Szibéria, Mongólia.

Liris niger (Fabricius, 1775) (*Notogonia pompiliformis* Panz., *Liris nigra* Lind.) (det. Sipos B.B.) - Hazánkban általában mindenütt megtalálható, tücsök lárvákat hord ivadék-bölcsőjébe.

E: Dél-Európa, Törökország.

Tachysphex brullii (F.Smith, 1856) (*Tachytes. spoliatus* Giraud,1863, *Tachytes bicolor* Brulle, 1833) - Foktő: Dunapart, 2000.VII.28., 2004.VI.17., 2 ♀. - Hazánkban az Alföldről, annak

közvetlen környékéről, Bakony (coll. Józán) Dél-Dunántúl néhány pontján, szórványosan gyűjtöttek néhány példányt.

E: Közép- és Dél-Európa, Törökország, Libanon, Grúzia, Türkmenisztán.

Miscophus bicolor (Jurine, 1807) - Foktó, 2000.VII.25., 1♂. - Kicsiny, 4-8 mm.

E: Gyakori, Európa az északi területek kivételével, Szíria, Törökország, Irán, Afganisztán.

Miscophus niger (Dahlbom, 1844) - Foktó, 2001.VI.24., 1 . - Apró, mindössze 3,8- 5,6 mm-es, eddig ismeretlen új faj a magyar faunában.

E: Európa, elszórta, kevés példányban gyűjtötték.

Pison atrum (Spinola, 1808) - Foktó dió-, és őszibarackfán 2000 VI. 6, VII. 10, 3 . - Hazánkban elszórta, majdnem mindenünnen élőkertült.

E: Mediterrán területeken él.

Trypoxylon fronticorne (Gussakovskij, 1936) - Foktó, 1999 VI. 11, 2004 VII. 21, 2 . - Ritka, Dunántúlon 3 példány, legutóbb (coll. Józán) a Somogyi-dombság 5 helyén került elő.

E: Közép-Európa, Transzkaukázus, Szibéria déli része.

Rhopalum coarctatum (Scopoli, 1763) (*Crabro c.* Scop.) - Foktó: gerendán, 2000 IX. 8, 10, 2 . - Nem gyakori, nálunk régebben csak öt példányban gyűjtötték. Újabban a Bakonyban (coll. Józán) és a Dél-Dunántúlon számos példány került elő.

E: Holarktikus faunaterület.

Crossocerus pusillus (Lepeletier et Brulle, 1834) (*Crabro varus*, *C. varius* Lep. et Brulle) - Foktó, 2000.VII.6, 7., 2 . - Ritka, faunaterületünkön Mátraházán, a Kőszegi-hegyekben és Hargitafürdőn gyűjtötték. Bakonyban (coll. Józán) és Dél-Dunántúlon 5 lelőhelyét ismertették.

E: Európa, Mongólia, Japán.

Crossocerus quadrimaculatus (Fabricius, 1793) (*Crabro qu.* F.) - Foktó fakerítés, Hazánkban gyakori.

E: Európa, Mongólia, Szibéria.

Lestica clypeata (Schreber, 1759) (*Crabro c.* Schreber, 1759) - Foktó, 2004.VI.27. 1♂. - Egyik leggyakoribb fajunk, az északi területek kivételével mindenütt gyűjtötték.

E: Európa, Észak-Afrika, Nyugat- és Közép-Ázsia.

Lestica subterranea (Fabricius, 1775) (*Crabro s.* F.) - Foktó: Dunapart, 2004.VIII.1., 1 . - Igen ritka. Hazánkban csak Kalocsáról és Hortobágyról ismerjük.

E: Európa, Törökország, Kazakhsztán.

Ectemnius cephalotes (Olivier, 1791) (*Crabro quadricinctus* auct. nec F.) - Foktó vályogfalon, 2002.VIII.4., 1♂. - Hazánkban mindenütt gyűjtötték. Gyakori.

E: Európa, Törökország, Ural, Kaukázus, Észak-Afrika, Észak-Amerika.

Alysson spinosus (Panzer, 1801) (*A. fuscatus*, Panzer 1806). Foktó, 2000.VI.2., 1 . - Mindenütt gyakori.

E: Közép- és Dél-Európa, Észak-Afrika.

Harpactus affinis (Spinola, 1808) (*Gorytes affinis* Lep. N. Bajári, 1957) - Foktó: homokon. Ritka. Az Alföldön és Dunántúlon néhány példányt gyűjtöttek. Bakonyban és Dél-Dunántúlon elég gyakori.

E: Dél-Európa, Törökország.

Lestiphorus bicinctus (Rossi, 1794) (*Gorytes b.* Rossi) - Foktó: vályogfalon, 2004.VI. 22., 1 . - Ritka. Hazánkban Buda, Pityer, Balatonszemes környékéről és a Kőszegi-hegységből került elő. Legújabbán Bakonyban (coll. Józán) és a Mecsekben néhány példányát megtalálták.

E: Közép- és Dél-Európa.

Apidae

Pasites maculatus (Jurine, 1807). (det. Sipos B.B.) - Foktó, 2000.VI.29., 1. - Ritka, a *Nomia* méhfajok élősködője. Nyár derekán tevékenykedik. A Kárpát-medencében a Duna-Tisza közötti homokos területeken, Erdélyben, Délvidéken gyűjtötték. Bakony (coll. Józán), Külső-Somogy, a Tengelici-homokvidék néhány pontján és Fülöpszálláson került még elő.

E: Meleg, mediterrán tájakon él.

Megabombus argillaceus (Scopoli, 1763) (*Bombus a. Scop.*) (det. Sipos B.B.) - Foktó, 1996.IV.22., 1999.IV.16., 2003.IV.28. - Igen ritka. Apaj-pusztáról és néhány más hasonló helyről, IV-VII.-ban gyűjtötték. Józán Zs. a Dunántúl számos pontjáról közölte előfordulását. Meleg és szárazságtoleráló faunaelem.

E: A Mediterráneum kevésbé zavart tájai.

Irodalom

- DATHE, H.H., TAEGER, A., BLANK, S.M. 2001: Verzeichnis der Hautflügler Deutschlands. - Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 7: 1-178.
- DOLFUSS, H. 1991: Bestimmungsschlüssel der Grabwespen Nord- und Zentraleuropas. - Slapfia, Linz No. 24, 20: 1-247.
- JÓZÁN ZS. 1998: A Dráva-Száva Nemzeti Park fullánkos hártvászárnú faunája. - Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat, 9: 291-327.
- JÓZÁN ZS. 2001: Somogy megye fullánkos hártvászárnú faunája. - Natura Somogyiensis 1: 269-293.
- JÓZÁN ZS. 2006: A Mecsek fullánkos hártvászárnú faunája. - Folia Comloensis 15: 219-238.
- JÓZÁN ZS. 2007: Újabb adatok a Zselic fullánkos hártvászárnú faunájának ismeretéhez. - Somogyi Múzeumok Közleményei B - Természettudomány, 17 (2006): 169-182.
- JÓZÁN ZS., MÓCZÁR L., SIPOS B. B. 2001: Magyar faunára új faj: a bamalábú lopódarázs. - Rovarász Híradó, 30.sz.: 3-5, 1 ábra.
- KIMSEY, L.S., BOHART, R.M. 1991: The Chrysidid Wasps of the World. - Oxford University Press pp. 652.
- MENKE, A.S., PULAWSKI, W. J. 2000: A review of the *Sphex flavipennis* species group (Hymenoptera, Apoidea: Sphecidae: Sphecinae). - Journal of Hymenoptera Research, 9: 324-346.
- MÓCSÁRY, A. 1897: Ordo. Hymenoptera. - In Fauna Regni Hungariae, Budapest, Királyi Magyar Természettudományi Társulat (I-VI. 1896-1918) III: 1-113.
- MÓCZÁR L. 1952: Útonállódarázsok (Hym. Pompiliidae) (Cat.Hym. II.). - Rovartani Közlemények - Folia Entomologica Hungarica (Ser. Nov.) 5: 73-108.
- MÓCZÁR L. 1956: Pókölődarázs alkatúak - Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae 11, 13(5): 1-76.
- MÓCZÁR L. 1959: Kaparódarázs alkatúak II. - Sphecoidea II. - Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae 44, 13(8): 1-87.
- MÓCZÁR L. 1967: Fémdarázsalkatúak - Chrysoidea. - Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae 86, 13(2): 1-118.
- MÓCZÁR L. 1995: Redősszárnyúdarázs-szerűek - Vespoidea. - Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae 172, 13/B(6): 1-181.
- MÓCZÁR, L. 1998c: Revision of the Cleptinae of the World. - Entomofauna 19: 501-516.
- MÓCZÁR M. 1957: Méhfélék - Apidae. - Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae 19, 13(13): 1-76.
- N.BAJÁRI E. 1956: Törősdarázs alkatúak - Scolioidea. - Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae 9, 13(3): 1-35.
- N.BAJÁRI E. 1957: Kaparódarázs alkatúak I. - Sphecoidea I. - Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae 20, 13(7): 1-117.
- WOLF, H. 1965: Nachrichten des Naturw.-Museums der Stadt Aschaffenburg, Heft 72: 1-32.
- WOLF, H. 1992: Bestimmungsschlüssel für die Gattungen und Untergattungen der westpaläarktischen Wegwespen. - Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. V. Frankfurt a. M. 17(2): 45-119.

Additional data of some rare Hymenoptera
from the vicinity of Foktő

BÁNK B. SIPOS & LÁSZLÓ MÓCZÁR

Sipos B.B. donated 50 rare Hymenoptera, mostly Aculeata species to the Hungarian Natural History Museum collected in the vicinity of Foktő (near to Kalocsa), in the South-Western part of the Great Hungarian Plain. Some common species are also reported herein owing to their name has been changed in the literature after the last series, Fauna Hungariae. In the survey unnecessary repeats of locality Foktő and the det. Móczár are not noted. The families were made of the list according to Dathe and al., the generic list is based on the Fauna Hungariae, Dörfuss and Kimsey-Bohart.