

FOLIA MUSEI HISTORICO-NATURALIS BAKONYIENSIS
A BAKONYI TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM KÖZLEMÉNYEI
8—1989

A BAKONY HEGYSÉG ALYDIDAE, RHOPALIDAE ÉS
STENOCEPHALIDAE FAUNÁJÁNAK ALAPVETÉSE
(HETEROPTERA)

DR. HARMÁT BEÁTA

Bakonyi Természettudományi Múzeum, Zirc

ABSTRACT: On the Alydidae, Rhopalidae and Stenocephalidae from the Bakony Mountains /Heteroptera: Alydidae, Rhopalidae, Stenocephalidae/- Locality-data of the species of three Heteroptera-families /Alydidae, Rhopalidae and Stenocephalidae/ are given from the Bakony Mountains with the date of the samplings.

ABSTRACT: On the Alydidae, Rhopalidae and Stenocephalidae from the Bakony Mountains /Heteroptera: Alydidae, Rhopalidae, Stenocephalidae/-

Locality-data of the species of three Heteroptera-families /Alydidae, Rhopalidae and Stenocephalidae/ are given from the Bakony Mountains with the date of the samplings.

1980 óta foglalkozom a Bakony poloska-faunájának kutatásával. Ezen időszak slatt feldolgoztam a Bakonyi Természettudományi Múzeum Heteroptera-gyűjteményének, valamint az azóta eltelt időszakban általam gyűjtött anyag nagy részét is. A múzeumi gyűjtemény főként az 1962-ben Papp Jenő által megindított "A Bakony természeti képe" c. program keretében tevékenykedő kutatók munkájának eredményeképpen gyűlt össze, jelenleg mintegy 10 ezer példányt tartalmaz.

A Bakony hegység poloska-faunájáról eddig átfogó jellegű írás még nem jelent meg, csupán egyéb munkák keretében említenek konkrét bakonyi adatokat /pl. BENEDEK 1966, 1967, 1968, 1969, HALÁSZFY 1952, 1954, 1955, 1959, HORVÁTH 1877, 1878, 1881, 1885, 1907, 1918, 1931, 1936, SZILÁDY 1908, JÁSZALNÉ VIRÁG E. 1963, SOÓS 1963, 1973, VÁSÁRHELYI 1974, 1975, 1978, 1983./. Mostani dolgozatomban megkíséreltem összegyűjteni az Alydidae, Rhopalidae és a Stenocephalidae családra vonatkozó adatokat, egyrészt a Bakonyi Természettudományi Múzeumban, másrészt a budapesti Természettudományi Múzeum Állattárában /a dolgozatban TTM-mel jelölve/ található példányok alapján. E három család fajairól az irodalomban csak általános elterjedési adatokat találtam /pl. HORVÁTH 1918, VÁSÁRHELYI 1983/. Hazánkban e három családnak összesen 22 faja él, ebből a Bakony területéről eddig 18 faj került elő, a következő megoszlásban:

	Magyarországi fajszám	Bakonyi fajszám
Alydidae	3	2
Rhopalidae	16	13
Stenocephalidae	3	3

Az adatok felsorolásánál az egyszerűsítés kedvéért a gyűjtők közül a leggyakrabban előfordulók nevét rövidítve adom meg:

Bali József BJ Harmat Beáta HB Havasi Istvánné HI
Kasper Ágota KA Papp Jenő PJ Tóth Sándor TS

A fejök határozásához WAGNER /1966/ és VÁSÁRHELYI /1983/ munkáit használtam.

A három tárgyalta család fajai minden szárazföldi állatok, zömében növényevők, meleg- és szárazságkedvelők főleg réteken, erdőszéleken fordulnak elő.

A fajok felsorolása

Alydidae család

Camptopus lateralis /GERMAR, 1817/

Mediterrán faj az egész országban előfordul, de nem gyakori. A Bakony területén igen ritka, eddigi példányai szinte kizárálag a Balaton partjáról kerültek elő. 1. ábra/. Balatonalmádi /?/ Fettich /2/, TTM- /?/ Csiki, TTM- 1968.VII. 8-14. Kolep-Papp /16/- Balatonfüred, Tamás-hegy, 1963.VI.16. PJ /16/- Gyenesdiás, /?/ Horváth, TTM- Monostorapáti, Doma-hegy, 1962.VII.17. PJ /16/- Órvényes, 1963.VII.11. PJ /16/- Tihany, 1930. Horváth, TTM- 1934.IX.24. Mihályi, TTM- 1934.XI. Mihályi, TTM- Tihanyi fsz., 1975.VII.30. TS /19/-

Alydus calcaratus /LINNÉ, 1758/

Megalálható egész Európában. Hazánkban a gyakoribb fajok közé tartozik, életmódot viszont még nem sikerült teljesen tisztázni. Érdekessége, hogy lárvája meglehetősen hasonlít az erdei vöröshangyához. A Bakonyban nem tartozik a leggyakoribb fajokhoz, több lelőhelye ismert, ezek szövben főleg a Balaton-felvidéken és az Eszaki-Bakonyban, Fenyőfő környékén találhatók /2. ábra/. Balatonalmádi, /?/ Fettich, TTM- Balatonalmádi, hegyoldal, 1981.VIII.10. HB /16/- Balatonfüzfő, 1981.VIII.18. HB /16/- Borzavár, 1974.VII.3. Balla-Huszár /20/- Cserszegtomaj, Csóka-kő, 1982.IX.11. TS /16/- Döbrönök, 1982.X.24. TS /16/- Felsőörs, Malom-völgy, 1981.VIII.18. HB /16/ - Fenyőfő, Ösfenyves, 1972.VIII.30. TS /16/- 1973.VIII.27. TS /16/- Fenyőfő, 1957.VIII.7. /?/, TTM- 1981.IX.9. HB /19/- 1983.VIII.24. HB /29/- Kőveskál, Fekete-hegy, 1981.VIII.2. HB /16 29/- 1981.VII.5. HB /30/- Monostorapáti, Doma-hegy, 1962.VII.17. PJ /16/- Monostorapáti, halastó, 1981.IX.24. HB /29/- Pénzesgyör, 1979.VII.18. TS /19/- Tapolca, Szt. György-hegy, 1967.VI.19-21. PJ /16/- Tihany, 1930.X.15. Szilády, TTM- 1941.VIII.9. Tóth /?/, TTM- Tihanyi fsz., Külső-tó, 1972.VII.19. TS /16/- 1984.VIII.16. HB /16/- 1984.IX.18. HI /16 19/- Tihanyi fsz., Kiserdő-tető, 1975.IX.30. KA /19/- Vinye, 1973.VII.21. Balla-Huszár /16/- 1973.VII.21. Tóth-Sinkovics /30 19/- Zirc, Borskörhégy, 1973.VIII.19. Györfi-fy /20/- Zirc, Szarvaskút, 1984.VIII.15. HB /16 29/-

Rhopalidae család

Corizus hyoscyami /LINNÉ, 1758/

Az egész Palearktikumban előfordul, hazánkban is mindenhol, száraz napos helyeken megtalálható. A Bakony területén is viszonylag gyakori, legtöbb példánya azonban az Eszaki-Bakonyból származik.

Bakonybél, Gerence-völgy, 1970.VI.25. TS /16/- Bakonybél, Fekete-séd, 1972.VII. 27. TS /19/- Bakonybél, Gerence-völgy, 1974.IV.29. TS /20/- Balatonakali, 1965.VI.21. PJ /16/- Balatonalmádi /?/ Fettich, TTM- Balatonfüred, Nyilas-rétek, 1985.V.27. HB /16/- Csatka, 1963.VII.26. PJ /16 19/- Csopak, 1960.VII.29. Novák, TTM- Csopak, 1968.VI.30. Neruzsíl /19/- Eplény, Malomréti-völgy, 1974.V.8. KA /16/- 1977.IX.24. Rozner I. /16/- 1979.VI.19. HI /19/- Eplény, Tobán-hegy, 1982.V.5. HB /16/- Farkasgyepű, 1964.IV.28. PJ /16 19/- Fenyőfő, Ösfenyves, 1983.V.10. Podlus-sány A. /16/- Gézaháza, 1957.VI.11. PJ /2/, TTM- Gyulafiratot, halastó, 1972.VIII.8. Katona K. /19/- Hajmáspuszta, halastavak, 1972.V.19. TS /19/- Hárskút, Esztergáli-völgy, 1959.V.10. PJ, TTM- Herend, Rakottiyás, 1963.V.26. PJ /16 19/- Hétházpuszta, 1975.VII.22. Lendvai /19/- Kardosrét, Cuha-völgy, 1972.IV.28. TS /16 19/- 1973.VIII.7. Györfi /19/- Keszthely, 1957.IV.5. Soós, TTM- Kővágóörs, Kormyi-tó, 1982.VII.14. TS /16/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.5. HB /18/- Kup, 1963.V.30. PJ /19/- Németbánya, Laposak, 1972.VI.21. TS /19/- Olaszfalu, Alsópere, 1964.VIII.26. PJ /16 39/- Paloznak, 1962.IV.30. Novák /16/- Pénzesgyör, 1983.VII.8. HB /19/- Porva, Pálhálás, 1968.VII.16-17. PJ /16/- Porva, Pálhálás, Generál-erdő, 1972.VIII.6. TS /19/- Sáska, Agártető, 1967.V.11. PJ /16 19/- Szentgál, 1957.V.22. PJ /19/- Tés, Oreg Futóné, 1969.VII.18. PJ /16/- 1969.VII.18. Tapfer D. /16/- Tihany, 1934.IV.27. Mihályi, TTM- 1941.VIII.9. Tóth, TTM- Tihanyi fsz., Külső-tó, 1978.IX.14. Csiby M. /19/- Tihany, Kiserdő-tető, 1983.IV.12. TS /16/- Ugod, Szárhegy, 1975.VIII.14. TS /16/- Városlőd, Borsod, 1964.V.7. PJ /16 19/- Vallus, Büdöskút, 1964.V.26. PJ /19/- Veszprém, Aranyos-völgy, 1982.VII.28. BJ /19/- Veszprém, Gulyadomb, 1964.IV.27. PJ /19/- Zirc, Háromhegy, 1975.VII.26. Lendvai /16/-

Rhopalus parumpunctatus /SCHILLING, 1817/

Az egész palearktikus régióban elterjedt, hazánkban is nagyon gyakori, szinte mindenütt előfordul. A Bakonyban is az egyik legközönségesebb poloska-faj, réteken, légelőkön, erdőszéleken mindenhol megtalálhatjuk: Ajka, Jókai-círnya, 1957.VII.16. TS /2/, TTM- Bakonybél, Fekete-séd, 1972.VII.27. TS /10 19/- Bakonybél, Gerence, 1973.VIII.5. Györffyné /19/- Bakonybél, Hubertlak, 1964.VI.8-10. PJ /10/- Bakony-Szömörkés, 1963.V.24. PJ /30/- Bakonycsernye, legelő, 1964.VII.30. PJ /19/- Bakonykoppány, Gerence, 1959.V.20. Móczár, TTM- Bakonyára, Alsópere, 1964.VIII.26-28. PJ /10 99/- Bakonyoszlop, 1983.VIII.2. TS /19/- Bakonyzentkirály, Hajmás-p., 1978.VII.6. Györke /10/- 1978.VII.26. Kovács Zs. /19/- Bakonyzentkirály, Zörögötető, 1973.VIII.15. Györffyné /20/- Bakonyzentláslól, Ördögrét, 1973.VII.15. KÁ /19/- Bakonyzombathely, Feketeviz-p., 1968.VIII.5. PJ /10/- Bakonyzsúcs, Gerence, 1957.IV.18. Fapp, TTM- Balatonkarattyá, 1962.V.6. Halászfy, TTM- Balatonalmádi, 1966.VI.17. PJ /10/- 1966.VII.17. PJ /20/- 1980.VIII.25. HB /19/- Balatonfüred, Nagymező, 1975.VIII.3. TS /20/- Balatonkenese, Partfő, 1971.VIII.13. TS /19/- Borzavár, 1973.VIII.8. Györffyné /19/- Csuhá-völgy, 1960.V.17. PJ /19/- 1971.V.13. TS /19/- Cserszegtomaj, 1963.VIII.9. Vajkai A. /19/- Cserszegtomaj, Csókakő, 1982.IX.11. TS /10 29/- Csesznek, 1973.VII.17. KÁ /19/- Csesznek, Kovácsdomb, 1973.VIII.12. Györffyné /20 29/- Csopak, 1941.VIII.19. Tóth /2/, TTM- Eplény, 1973.V.5. TS /10/- Eplény, Malomréti-völgy, 1972.VII.17. TS /19/- 1974.V.8. TS /20/- 1974.V.8. KÁ /19/- 1974.IX.3. KÁ /10 19/- Eplény, Tobán-hegy, 1982.V.5. HB /30/- Felsőors, Királykút, 1978.VIII.24. Csiby M. /20/- Fenyőfő, 1973.VIII.22. Györffyné /10/- 1981.VI.13. HB /10/- 1981.IX.9. HB /10/- 1983.IV.30. Podlussány A. /10/- 1983.VII.7. HB /50/- 1984.VII.24. HB /20/- 1985.VI.5. HB /10/- Fenyőfő, erdeifenyves, 1983.V.10. Podlussány A. /20 30/- Fenyőfő, Ősfenyves, 1970.VI.27. TS /19/- 1970.VII.7. TS /29/- 1972.VII.30. TS /10 50/- 1981.VIII.29. HB /19/- 1983.IV.20. TS /30/- Fenyőfő, Borókás, 1978.IV.7. Zombori /10/- Fenyőfő halastó, 1981.VIII.29. HB /50 29/- Fenyőfő, Pisztrangos-tó, 1971.VI.8. TS /10/- Fenyőfő, Kisszépalma, 1965.V.25-31. PJ /40 29/- Gézaháza, 1951.VII.20. Dely /15/, TTM- 1957.VI.11. PJ /4/, TTM- Gyulafirátót, Büdöskút, 1968.IV.26. PJ /10/- Gyulafirátót, Gyökeres, 1967.V.4. PJ /10/- Gyulafirátót, Halastó, 1971.VI.28. TS /10/- Herend, Aranyos, 1962.V.17. PJ /10/- Herend, Mogyorósdomb, 1966.IV.27. PJ /10/- Herend, Rakottás, 1963.V.26. PJ /30 19/- Hétházpuszta, 1973.VII.15. TS /10 19/- Héviz /?/ Horváth, TTM- Káptalanfürdő, 1965.VIII.20. Neruzsíl /10/- Keszthely, Pető-h, 1977.VII.12. Nagy É. /20/- Királyszállás, Barok-völgy, 1975.VII.22. KÁ /19/- Kőrishegy, 1971.VIII.15. TS /10/- Kővágóors, Kornyi-tó, 1982.VII.14. TS /10/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.2. HB /30/- 1981.VII.5. HB /30 30/- Lesenceistvánd, 1974.IV.10. TS /10/- Márkó, Me-nyeke, 1963.V.12. PJ /10/- Monostorapáti, Halastó, 1981.IX.24. HB /10/- Nagyvázsony, 1985.VIII.9. HB /10/- Németbánya, Vadászház, 1963.VIII.22-25. PJ /45 30/- 1967.V.29.-VI.2. PJ /10/- Olaszfalu, Alsópere, 1966.VII.11-14. PJ /10/- Olaszfalu, Tobán-hegy, 1968.IV.25. PJ /10/- Olaszfalu környéke, 1975.V.16. KÁ /10/- Padragkút, Sárcsikút, 1963.V.14-17. PJ /20/- Paloznak, 1962.VI.23. Novák /10/- Pénzesgyör, 1974.V.21. TS /10/- Porva-Csesznek, 1971.V.12. TS /10/- 1973.VIII.17. Györffyné /20/- Porva, Pálhála, Generál-erdő, 1972.VIII.6. TS /10/- Pula, Náci-hegy, 1964.VII.22. PJ /10/- Pula, Táliodi-rét, 1964.VII.23. PJ /20/- 1984.IX.12. HB /30 29/- Sáska, Agártető, 1967.V.11. PJ /10/- Sümegprága, kőbánya, 1983.VII.20. HB /10/- Sümegprága, Sarvalykút, 1983.VII.24. HB /10 40/- Szentbékálla, kőtenger, 1981.VII.5. HB /20/- Szt. György-hegy, 1960.VIII.1. Soós, TTM- Szilágiget, /?/ Horváth /2/, TTM- Tapolca, 1985.VII.23. HB /20/- Tapolcafő, Kalapács-ér, 1972.VIII.10. TS /10/- Tés, Csőrzpuszta, Hamuház, 1972.IX.3. TS /10/- Tés, Öreg Fu-tóné, 1969.VIII.18. Tapfer D. /20 29/- Tihany, 1934.IV.10. Mihályi, TTM- 1934.IV.26. Mihályi, TTM- 1940.VII.25. Tóth, TTM- 1940.VII.30. Tóth, TTM- 1940.VIII.7. Tóth, TTM- 1940.IX.18. Tóth, TTM- 1941.VII.21. Tóth, /2/, TTM- 1941.VIII.1. Tóth, TTM- 1941.VIII.9. Tóth, TTM- 1941.VIII.16. Tóth, /3/, TTM- Tihany, Külső-tó, 1984.VIII.16. HB /10 60/- Tüskevár, rét, 1970.IX.10. TS /10/- Ugod, Vörös János-séd, 1957.VIII.6-9. PJ /5/, TTM- Ugod, 1973.VIII.13. BJ /10/- Ugod, Séd-p., 1972.VII.26. BJ /10/- 1973.VII.6. TS /10/- Ugod, Szár-hegy, 1975.VIII.14. KÁ /10/- 1975.VIII.14. TS /20/- Urkút, 1967.VIII.10-11. PJ /40 29/- Úzsa, csarabos, 1983.VII.21. Sebők P. /10/- Vállus, Büdöskút, 1982.VIII.12. TS /10/- Várpalota, Barck-völgy, 1958.VI.15. PJ /10/- Vászoly, 1941.VII.29. Tóth /2/, TTM- 1941.VIII.12. Tóth /3/, TTM- Veszprém, Alsó-erdő, 1967.V.1. PJ /10/- Vinye, 1973.VII.21. Tóth-Sinkovics /20 40/- Vinyesandormajor, 1960.V.17. PJ /10 19/- Vonyarcvashegy, 1982.VII.14. TS /10/- Zalaszentő, Hidegkút, 1957.VII.15-18. Zsirkó /3/, TTM- Zalaszentő, Tá-tika, 1957.VII.15-18. Zsirkó, TTM- Zalaszentő, Kovácsi-hegy, 1982.VII.29. HB /30 50/- Zalaszentő, Tá-tika, 1982.VIII.1. HB /10/- 1983.VIII.19. HB /40 40/- Zalaszentő, Tá-tika-Hidegkút, 1982.VII.28. HB /40 50/- Zirc, 1964.VII.10. PJ /10/- Zirc, Arborétum, 1975.IX.17. KÁ /10/- Zirc, Bocskorhegy, 1973.VIII.19. Györffyné /20/- Zirc, Cigánydomb, 1975.V.9. TS /10/- Zirc, Csuhá-völgy, 1970.V.24. TS /20/-

Zirc, Cuha-völgy, 1975.VII.24. KÁ /19/- Zirc; erdő, 1972.V.18. TS /19/-
 Zirc, Héromhegy, 1978.VIII.1. Berczi L. /19/- Zirc, Pintérhegy, 1941.X.19.
 Szalai és Kovács, TTM- 1973.VIII.4. Tóth-Sinkovicsz /29/- Zirc, Szarvaskút, 1984.
 VIII.15. HB /19/-

Rhopalus subrufus /GMELIN, 1788/

Csaknem az egész világon előfordul, hazánkban sem tartozik a ritka fajok közé. A Bakonyban is viszonylag gyakori, de főleg a hegyvidéki területek lakója /3. ábra/. Bakonybél, Gerence, 1976.V.11. TS /29/- Bakonykoppány, Gerence, 1957.V.20. Móczár, TTM- Bakonyzentlászló, erdeifenyves, 1983.IV.30. TS /19/- Bakonyzombathely, Fekete-h., 1974.VI.5. TS /19/- Bakonyzsúcs, Gerence-patak, 1957.IV.18. PJ TTM- Balatoncsicsó, erdészszáz, 1969.V.6-8. PJ /19/- Cuha-völgy, 1957.V.23. Móczár, TTM- 1960.V.17. PJ /19/- Eplény, Malomvölgy, 1982.VI.20. TS /19/- Fenyőfő, 1981.VI.13. HB /29/- 1982.VII.14. HB /19/- 1983.IV.30. Podlussány A./19/- Fenyőfő, Ösfenyves, 1970.VII.7. TS /19/- 1973.VIII.27. TS /19/- 1982.VIII.13. Kalivoda /19/- 1983.IV.20. TS /19/- Fenyőfő, Pisztrángos-tó, 1971.VI.8. TS /19/- Fenyőfő, erdeifenyves, 1983.V.1. TS /19/- 1983.V.10. Podlussány A. /19/- Cézaháza, 1957.VI.11. PJ, TTM- Bétházzpuszta, 1973.VI.3. TS /19/- Hévíz /?- Horváth /?, TTM- Iharkút, erdőszél, 1972.VI.21. TS /19/- Kövőskál, Fekete-hegy, 1981.VII.4-5. HB /30 29/- Márkó, Me-nyake, 1963.V.12. PJ /19/- Bakony, Magyarszép /?- 1957.V.27. Móczár, TTM- Monoostor-apáti, halastó, 1981.IX.24. HB /19/- Németbánya, Vadászház, 1963.VIII.22-25. PJ /19/- Olaszfalu, Tobán-hegy, 1968.IV.25. PJ /19/- Porva-Csesznek, 1971.V.12. TS /19/- Pula, Eger-völgy, 1983.IV.22. TS /19/- Szent György-hegy, 1960.VIII.1. Soós, TTM- Tihany, 1934.IV.26. Mihályi, TTM- Tihany, Csucs-hegy, 1983.IV.24. TS /19/- Tihany, term.véd.őrház, 1983.IV.24. TS /19/- Tihany, Kiserdő-tető, 1983.IV.24-26. TS /29 29/- Ugod, kasszáló, 1972.V.8. BJ /19/- Ugod, 1973.VII.6. BJ /19/- Urkút, 1967.VIII.10-11. PJ /19/- Vállus, Budaörs, 1964.V.26. PJ /19 19/- Vászoly, 1941.VIII.12. Tóth, TTM- Vörörvároshegy, 1982.VII.14. TS /29/- Zalaszántó, Tátika-Hidegkút, 1982.VIII.28. HB /19/- Zalaszántó, Kovácsi-hegy, 1982.VII.29. HB /19/- Zirc, /?- Győrfi, TTM- Zirc, Arborétum, 1974.V.3. KÁ /19/- Zirc, Cigánydonk, 1982.VI.16. TS /19/- Zirc, erdőszél, 1970.VI.7. TS /19/- Zirc, ligeterdő, 1970.V.12. TS /19/- Zirc, Pintérhegy, 1976.V.16. TS /19/-

Rhopalus conspersus /FIEBER, 1836/

A magas észak kivételével egész Európában negatlátható. Hazánkban az Alföldön ritkább, főként a Dunántúl, így a Bakony napos, meleg helyein nem ritka. Bakonybél, Szömörkés, 1963.V.24. PJ /19/- Bakonyzombathely, Feketevisz-p., 1974.VI.5. TS /19/- Balatonakarattyva, 1957.VII.28. Halászfy, TTM- Balatonfüred, Nagymező, 1978.V.7. TS /19/- Csobánc, 1981.VII.3. HB /29 19/- Eplény, Malomréti-völgy, 1982.VI.20. TS /19/- Fenyőfő, 1984.VII.24. HB /19/- 1985.VI.5. HB /19/- Fenyőfő, Ösfenyves, 1973.VIII.27. TS /19/- 1983.IV.20. TS /19/- Fenyőfő, erdeifenyves, 1983.V.1. TS /19/- 1983.V.10. Podlussány A. /29 29/- Hárakút, Esztergáli-völgy, 1966.VI.7. PJ /19/- Izsztimér, Mellár, 1960.VI.3. PJ /19/- Cuha-völgy, Kardosrét, 1972.V.25. TS /19 19/- 1973.VIII.7. Györfifjmé /19/- Kapolcs, Kálonis, 1968.V.7. PJ /19/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.4. HB /19/- 1970- Porva-Csesznek, 1971.V.12. TS /19/- Pula, Tálorodi-rét, 1984.IX.12. HB /19/- Tapolca, Szt. György-hegy, 1964.VIII.8-9. Soós, TTM- 1967.VI.19-21. PJ /19/- Tapolcafő, Kalapács-ér, 1972.V.23. TS /19/- Tihany, 1941.VII.21. Tóth, TTM- Tihany, Kiserdő-tető, 1983.IV.24. TS /19/- Tihany, Külső-tó, 1984.VIII.16. HB /19/- Ugod, Szár-hegy, 1975.VIII.14. TS /19/- Várpalota, 1908. Horváth, TTM- Vinye, 1973.VII.21. Tóth-Sinkovicsz /19 19/- Zirc /?- Pável, TTM- Zirc, Arborétum, 1970.VI.16. TS /19/- Zirc, Cuha-völgy, 1970.V.24. TS /19/- Zirc, ligeterdő, 1970.V.12. TS /19/- Zirc, Szarvaskút, 1981.V.30. TS /19/- 1984.VIII.15. HB /19/-

Phopalus distinctus /SIGNORET, 1859/

Az előző fajnál ritkábban fordul elő, eddig alig néhány bakonyi lelőhelye ismert. Balatonakarattyva, 1954.VII.28. Halászfy, TTM- Bakonyzentlászló, Ösfenyves, 1960.V.18. Zsirkó, TTM- Fenyőfő, erdeifenyves, 1983.V.1. TS /19/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.2. HB /19/- Monoostorapáti, 1982.VI.10. HB /30/- Porva-Csesznek, 1973.VIII.17. Györfifjmé /19/- Zirc, Szarvaskút, 1984.VIII.15. HB /19/-

Rhopalus maculatus /FIEBER, 1836/

Euroszibériai faj, Európa déli részén ritkábban fordul elő. Hazánkban eddig csak néhány lelőhelyről került elő, a Bakonyból 3 lelőhelye ismert. Az irodalom szerint mocsaras, nedves területeken él, mindenekik bakonyi példány ilyen helyről került elő /4. ábra/. Kővágóörs, Környei-tó, 1982.VII.14. TS /19/- Lesencelisztránc, láprét, 1973.V.4. TS /19/- Sümegprága, Sarvalykút, 1983.VIII.24. HB /19 19/-

Brachycarenum tigrinus /SCHILLING, 1817/

Mediterrán faj, mely az irodalom szerint hazánkban gyakori, de főleg homokos területeken él. A Bakonyban neglehetősen ritka, néhány ismert példánya a Balaton környékéről származik /5. ábra/. Balatonfüred, Nagymező, 1978.IV.30. TE /18/- Gynesiás, /?/, TTM- Gynesiás, /?/, Horváth, TTM- 1909. Horváth, TTM- Szentkirályszabadjai, Kőhogy, 1962.V.6. PJ /18/- Tihany, 1930. Horváth, TTM- 1940. VII.25. Tóth, TTM-

Stictopleurus punctatonervosus /GOEZE, 1778/

Palearktikus faj, csupán Európa legdélibb részeiről hiányzik. Magyarországon - a Bakonyban is - közönséges, napos, meleg területeken mindenütt megtalálható. Aszófő, 1962.V.9. PJ /18/- Bakonybél, Vörös János-séd, 1959.V.21. Móczár /2/ TTM- Bakonybél, 1972.VIII.1. Bankovics-Máj /18/- Bakonybél, Somhegy, 1978.VIII.16. TS /18/- Bakonykoppány, Gerence-patak, 1959.V.20. Móczár, TTM- Bakonycszentlászló, Ördögér, 1973.VII.15. KÁ /18/- Bakonycsememe, 1972.VIII.26. Varga I. /18/- Balatoncsicsó, erdész ház körny., 1969.VII.9-10. PC /18/- Balatonkenese, Partfő, 1971.VII.17. TS /18/- Cserszegtomaj, 1973.X.6. TS /18/- Csesznek, Kőárok, 1957.V.21. Móczár, TTM- Csesznek, 1973.VII.17. KÁ /18/ 18/- 1973.VII.17. Maleise-csapda /18/- Csesznek, Várbükk, 1982.VIII.17. HI /18/- Cuha-völgy, 1971.V.3. TS /18/- Eplény, Malomréti-völgy, 1974.IV.23. KÁ /18/- 1974.V.8. TS /18/ 18/- 1974.V.8. KÁ /18/- 1982.VI.20. TS /18/- Fenyőfő, 1974.V.3. Zombori /?/- 1974.VII.4. Bankovics /2/- 1981.VI.13. HB /18/ 29/- 1981.VIII.29. HB /20/ 18/- 1983.IV.30. Podlussány Á. /18/ 29/- 1983.VII.7. HB /18/- Fenyőfő, Ösfenyves, 1972.VIII.30. TS /18/- 1975.X.29. TS /18/ 39/- 1983.IV.20. TS /20/ 59/- 1983.IV.20. HI /29/- 1984.VII.24. HI /18/- Fenyőfő, erdeifenyves, 1983.V.10. Podlussány Á. /18/ 18/- Fenyőfő, Piotrángos-tó, 1971.VI.8. TS /18/- Fenyőfő, halastó, 1981.VIII.29. HB /20/- Gyulafirátót, Miklós, 1967.VIII.16. PJ /18/- Gyulafirátót, Bidőskút, 1968.IV.26. PJ /18/- Gyulafirátót, Rópa-völgy, 1969.V.24. Hadnagy /18/- Herend, Aranyos, 1962.V.17. PJ /18/- Hévíz, 1982.VI.8. TS /39/- Isztimér, Mellár, 1960.VI.3. PJ /18/- Kapolcs, Kálomis, 1968.V.7. PJ /18/- Kardosrét, Cuha-völgy, 1971.VI.29. TS /18/- Kenese, /?/ Horváth, TTM- 1909. Ujhelyi, TTM- Keszthely, 1982.IV.28. TS /18/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.4. HB /18/- 1981.VII.5. HB /30/ 18/- Lesencceistvánd, 1974.IV.10. KÁ /29/- Nyírád, Felsőnyírádi erdő, 1965.VI.23-25. PJ /18/- Porva, Pálhállás, 1968.VII.16-17. PJ /18/- Szentbékálla, Kőtenger, 1981.VII.5. HB /18/- Sümeg, Sarvaly, 1968.VI.4-8. PJ /18/- Sümegprága, kőbánya, 1983.VII.20. HB /20/- 1983.VII.22. HB /20/ 18/- Tihany, Aszófói sarok, 1962.VI.12. Soós, TTM- Tihany, Gejzir-mező, 1983.IV.17. TS /18/- 1984.VII.7. TS /18/- Tihany, Kiserdő-tető, 1983.IV.26. TS /18/- Ugod, 1973.VII.6. BJ /18/- Ugod, Sád, 1973.VII.6. TS /18/- Vállus, 1969.V.20-21. PJ /18/- Vonyarcvashegy, 1982.VII.14. TS /18/- Zalaszántó Tátika, 1968.VI.6. PJ /18/- 1983.VII.19. HB /20/ 18/- Zirc, Boeskor-hegy, 1960.V.16. PJ /18/- Zirc, Cuha-völgy, 1970.V.24. TS /18/-

Stictopleurus abutilon /ROSSI, 1790/

Egész Európában megtalálható, hazánkban is közönséges. A Bakony minden tájegységeből előkerült, gyakori. Ajka, ligeterdő, 1965.IX.9. TS /18/- Ajka, KÜleskepe, 1973.IX.30. CS /18/- Balatonalmáci, /?/ Csiki, TTM- Bakonybél, Gerence-rét, 1960.V.21. Mihályi, TTM- Bakonybél, Szömörkés, 1963.V.24. PJ /20/ 18/- 1972.VI.4. TS /18/ 18/- Bakonyból, Fekete-séd, 1972.VII.27. TS /18/ 18/- Bakonycsememe, 1972.VII.26. Varga I. /18/- Bakonycszentlászló, Ördögér, 1974.IX.9. TS /18/- Balatonfőkajár, Somlyó-hegy, 1962.IV.26. PJ /18/- Balatonfüred, Balatoni-part, 1974.V.10. TS /18/- Balatonfüred, Nagymező, 1975.VIII.3. TS /18/- Csatka, 1963.VII.26. PJ /29/- Cserazegtomaj, 1973.X.6. TS /29/- Cuha-völgy, 1971.V.15. TS /18/- Eplény, Malomréti-völgy, 1972.VII.17. TS /18/- 1974.IX.3. KÁ /18/- 1978.V.23. HI /20/- Eplény, Tobán-hegy, 1982.V.5. HB /18/- Fenyőfő, 1983.IV.30. Podlussány Á. /18/ 29/- Fenyőfő, Ösfenyves, 1983.IV.20. TS /18/- Fenyőfő, erdeifenyves, 1983.V.1. TS /20/ 18/- 1983.V.10. Podlussány Á. /30/ 18/- Gézeháza, 1951.VII.20. Dely /3/, TTM- Gyulafirátót, Gyökér, 1967.V.4. PJ /18/ 29/- Gyulafirátót, Büdöskút, 1968.IV.26. PJ /20/ 18/- Herend, Rakottás, 1963.V.26. PJ /29/- Hajmáspuszta, halastavak, 1972.V.19. TS /18/- Iharkút, Laposak, 1965.V.25-29. PJ /18/- Isztimér, Mellár, 1960.VI.3. PJ /29/- Kapolcs, Kálomis, 1968.V.7. PJ /30/ 29/- Kapolcs, Bondorú, 1968.V.8. PJ /18/- Káptalanfa, 1964.V.31. Meruzsily /18/- Királyszállás, Barok-völgy, 1968.V.28. TS /18/- Lovas, 1963.VIII.9. PJ /18/- Mogyorós, 1957.V.22. Móczár, TTM- Nagy-Tevel, 1973.V.15. BJ /18/- Nyírád, Felsőnyírádi erdő, 1968.VI.5. PJ /18/- Olaszfalu, Tóváncs, 1968.V.25. PJ /18/- Örvényes, 1963.VII.11. PJ /18/- Paloznak, 1982.IX.14. HB /18/- Porva, Mónosjárás, 1972.VIII.31. TS /18/- Porva-Csesznek, 1973.VIII.17. Györfyfűné /18/- Pula, Náci-hegy, 1964.VII.22. PJ /18/- Sümegprága, Sarvalykút, 1983.VII.24. HB /18/- Tés, Sötéthorog-völgy, 1969.VI.27. PJ /18/- Tihany, Aszófói sarok, 1962.

VI.12. Soós, /2/, TTM- 1962.VI.14. Soós, TTM- Tihany, Csúcs-hegy, 1958.VI.6. Mihályi, TTM- Tihany, Gürüs, 1962.VI.12. Soós /2/, TTM- Tihany, külső-tó, 1958.VI.1. Zsirkó /2/, TTM- Tihany, Óvár, 1962.VI.12. Soós /3/, TTM- Tihany, 1963.VII.10. PJ /19/- Tihany, Gejzírmező, 1983.IV.17. TS /19/- Tihany, Csúcs-hegy, 1983.IV.24. TS /19/- Tihany, Kiserdő-tető, 1983.IV.24. TS /19/- Tihany, Külső-tó, 1984. VIII.16. HB /20 29/- Ugod, Előerdő, 1972.V.22. BJ /19/- Ugod, szőlők között, 1972.VII.26. BJ /19/- Ugod, Séd-part, 1972.VII.26. BJ /19/- Ugod, kaszáló, 1972. VIII.14. BJ /19/- Ugod, 1973.VIII.13. BJ /19/- Vállus, Büdöskút, 1964.V.26. PJ /20 19/- Vámpalota, 1908. Horváth, TTM- Vonyarcvashegy, 1982.VII.14. TS /19/- Zalaszántó, Tátika, 1957.VI.15-18. Zsirkó, TTM- Zalaszántó, Tátika-Hidegkút, 1982.VII.27. HB /19/- Zirc, erdő, 1972.V.18. TS /19/-

Stictopleurus crassicornis /LINNÉ, 1758/

A hüvösebb mikroklinát kedvelő faj, Európának inkább az északi területein található meg, de hazánk hegyvidékein is gyakori. A Bakonyból is inkább a magasabban fekvő területein fordul elő. /6. ábra/. Ajka, ligeterdő, 1965.X.9. TS /19 19/- Bakonybél, 1982.VII.13. Sebők F. /19/- 1973.X.3. TS /19/- Bakonycsernye, 1972. VIII.26. Varga I. /19/- Bakonyzentálászló, Ördögér, 1974.IX.9. TS /19/- Balatonfüzfő, 1981.VIII.18. HB /19/- Bazsi, 1982.VI.30. HB /19/- Csesznék, 1973.VII.17. KÁ /19/- Csesznék, Kovácsdomb, 1973.VIII.12. Györffymé /19/- Eplény, Malomréti-völgy, 1982.VIII.4. TS /19/- Fenyőfű, Kisszépalma, 1965.V.25-31. PJ /19/- Gyularirátót, halastó, 1971.V.18. TS /19/- 1972.VIII.8. TS /19/- Herend, Rakottyás, 1963.V.26. PJ /19/- Héthá Zusza, 1973.VI.3. TS /19/- Kab-hegy, Ei lejtő, 1965.X.10. TS /19/- Kapolcs, Kálosmás, 1968.V.7. PJ /19/- Kardosrét, 1973.VII.30. Tóth-Sinkovicsz /19/- 1982.VII.9. HB /19/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.5. HB /19/- Lésenceistvánd, láprét, 1973.V.4. TS /19/- Monostorapáti, halastó, 1981.IX.24. HB /19/- Ücs, Nagy-tó, 1984.IX.13. HB /19/- Paloznak, 1981.VIII.16. EB /19/- Porva, Pálhájás, 1968.VII.16-17. PJ /20 39/- Pula, Táldi-erőd, 1964.VII.23. PJ /19/- Szentbékálla, kőtenger, 1981.VII.5. HB /19/- Ugod, kaszáló, 1972.VIII.11. BJ /19/- Vinye, 1973.VII.21. Tóth-Sinkovicsz /19/- Zalaszántó, Hidegkuti major, 1957.VII.15-17. Zsirkó /2/, TTM- Zalaszántó, Őshalmok, 1982.VIII.1. HB /20 19/- Zirc, Arborétum, 1970.VII.16. TS /19/- Zirc, Szarvaskút, 1982.IX.27. TS /19/-

Stictopleurus riveti /ROYER, 1923/

Mediterrán faj, hazánkban nem gyakori. A Bakonyból is csupán 3 lelőhelye ismert eddig, de valószínűleg a hegység más részein is várható előkerülése. Nagyvázsony, 1985.VIII.9. HB /19/- Zalaszántó, Hidegkuti, 1982.VII.29. TS /19/- Zirc, Szarvaskút, 1984.VIII.8. HB /19/-

Myrmus miriformis /FALLÉN, 1807/

Palearktikus faj, nálunk is mindenütt gyakori, közönséges. Főleg a réteken, napos területeken található. A júniusban fogott példányok /1. nemzedék/ csaknem fele makropter, a hímek és nőstények megközelítően azonos arányban. Bakonybél, Gerence-völgy, 1982.VII.13. HB /19/- Bakonybél, Szárhalom, 1983.VI.13. Barta 2. /19 19/- Balatonalmádi, 1980.VIII.9. HB /19/- Balatonalmádi, hegyoldal, 1981.VIII.10. HB /40 59/- Balatonfüzfő, 1981.VIII.18. HB /19/- Cserszegtomaj, Csókás-kő, 1982.IX.11. TS /50 19/- Csobánc, 1981.VI.3. HB /19/- Eplény, Malomréti-völgy, 1982.VI.20. TS /19/- Eplény, Tobán-hegy, 1982.VII.7. HB /19/- Fenyőfű, 1981.VI.13. HB /19/- 1981.VIII.29. HB /19/- 1982.VII.14. HB /19/- 1983.VII.7. HB /20 29/- 1983.VIII.24. HB /20 19/- 1984.VII.27. HB /19/- Fenyőfű, Ősfenyves, 1970.VI.27. TS /19/- 1973.VIII.27. TS /19 39/- Fenyőfű, halastó, 1981.VIII.29. HB /30/- Hárskút, 1981.VI.16. HB /30 19/- Hárskút, Rák-teanya, 1984.VII.30. HB /19/- Hévíz, 1982.VI.28. TS /19/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.2. HB /40 49/- 1981.VII.4. HB /19/- 1981.VII.5. HB /19/- Monostorapáti, 1982.VI.10. HB /30 19/- Monostorapáti, halastó, 1981.IX.24. HB /20 29/- Paloznak, 1982.IX.14. HB /19/- Sáska, 1982.VI.10. HB /20 19/- Szimeg, Sarvaly, 1968.VI.4-8. PJ /29/- Szimegprága, Sarvalykút, 1983.VII.24. HB /40 19/- Szentbékálla, kőtenger, 1981.VII.5. HB /30 19/- Tihany, Külső-tó, 1978.VI.18. TS /19/- 1983.VIII.26. HB /19/- Tihany, Óvár, 1983.VI.30. HB /19 19/- Urkút, 1967. VIII.10-11. PJ /19/- Urkút, Kab-hegy, 1982.VI.23. HB /19 29/- Vonyarcvashegy, 1982.VIII.14. TS /19/- Zalaszántó, Tátika, 1982.VII.28. HB /19/- 1983.VII.19. HB /30 19/- Zalaszántó, Tátika-Hidegkút, 1982.VII.27-28. HB /40 39/- Zalaszántó, Kovácsi-hegy, 1982.VII.29. HB /19 19/- Zalaszántó, Őshalmok, 1982.VIII.1. HB /19 19/- Zirc, Pintér-hegy, 1973.VIII.4. Tóth-Sinkovicz /19/- Zirc, Szarvaskút, 1984.VIII.15. HB /19/-

Chorosoma schillingi /SCHILLING, 1829/

Egész Európában elterjedt faj, az irodalom szerint hazánkban is mindenütt előfordul. A Bakonyban azonban a nagyon ritka fajok közé tartozik, eddig két lelhelyét sikerült felderíteni: Nagytárkánpuszta, 1986.VII.16. HB- Tihany, 1941.VIII.9. T6th, TTM-

Stenocephalidae család

Dicranoccephalus albipes /FABRICIUS, 1781/

Mediterrán faj, mely hazánkban sokfelé gyakori. A Bakonyban a ritkább fajok közé tartozik, legtöbb példánya az alacsonyabban fekvő területekről származik: Aszófő, 1962.V.9. PJ /1♂/- Balatonakali, 1965.VI.21. PJ /1♂ 2♀/- Balatonalmádi, Vörösberény, 1982.VI.-23. BJ /1♂/- Balatongyenes, Parafő, 1972.V.21. TS /1♂/- Bodajk, 1963. VI.13.-14. PJ /1♂ 3♀/- Csopak, 1941.VIII.19. Tóth, TTM- Csopak, Nosztori-völgy, 1972.VI.5. TS /1♀/- Nosztori-völgy, 1976.V.25. BJ /1♂ 1♀/- 1976.VI.10. BJ /1♂/- Felsőtrs, Felső-hegy, 1964.VII.13. PJ /1♂/- Fenyőfő, Ősfenyves, 1970.VII.7. TS /1♂/- 1970.VI.27. TS /1♀/- 1983.VIII.24. HB /1♂/- Gézaháza, 1957.VI.11. PJ, TTM- Hajmáspuszta, halastavak, 1972.VII.7. TS /1♀/- Izsztimér, Mezőlár, 1960.VI.3. PJ /2♀/- Káptalanfürdő, 1963.VI.15. Néruzsai /1♂/- Mencshely, 1984.VI.30. TS /1♀/- Nyírád, Felsőnyírádi erdő, 1965.VI.23-25. PJ /1♂/- Olaszfalu, Tobán-hegy, 1968.IV.25. PJ /2♀/- Padragkút, Sárcsikút, 1963.V.14-17. PJ /1♂ 1♀/- Porva-Ósesznek, 1971.V.17. TS /1♂/- Tihany, 1934.IV.27-30. Mihályi, /5/, TTM- 1939.VI.11. Jaczó, TTM- 1940.V.25. Székessy, TTM- Ugod, Hubertlak, 1973.V.6. TS /1♂/- Uzsa, 1963.VI.4. PJ /1♀/- Várpalota, Tábormező, 1969.VI.27. PJ /1♀/- Várpalota, Várvölgy, 1968.VI.27. PJ /1♀/- Veszprém, 1940.VII.14. Révy, TTM- 1958.VIII.11. PJ /2/- TTM- Veszprém, Jutas, 1962.IV.29. Csallányi /4♂ 3♀/- Zirc, Bocskorhegy, 1960.V.16. PJ /1♂ 3♀/-

Dicranoccephalus medius /MULSANT et REY, 1870/

Csaknem egész Európában előfordul. Hazánkban viszonylag ritka, inkább hegy- és dombvidékeinken található meg. A Bakonyból elszórta több helyről előkerült: Bakonybél, Gerence-völgy, 1983.V.12. TS /1♂/- Eplény, Malomréti-völgy, 1972.V.5. TS /1♀/- Fenyőfő, Kisszépalma, 1965.V.25-31. PJ /2♂/- Gyulafirátót, Büdös-kút körny., 1968.IV.26. PJ /1♀/- Kővágóörs, 1985.VIII.22. HB /1♂/- Sáska, Agártető, 1967.V.11. PJ /1♂/- Sümeg, Sarvaly, 1968.VI.4-8. PJ /1♀/- Ugod, Huszárok-előpuszta, 1973.V.9. BJ /1♀/- Zirc, erdőszél, 1972.V.9. TS /2♀/-

Dicranoccephalus agilis /SCOPOLI, 1763/

Elterjedési területe Közép- és Dél-Európa, Ázsia. A Bakonyban nem gyakori, de elszórta több helyről előkerült: Bakonybél, Hubertlak, 1964.VI.8-10. PJ /1♀/- Bakonykoppány, Gerence-patak, 1959.V.20. Móczár, TTM- Fenyőfő, 1981.VIII.29. HB /2♀/- 1983.VII.7. HB /1♂/- Fenyőfő, Ősfenyves, 1975.VII.9. Balla K. /1♀/- Hévíz /?- Horváth, TTM- Szentgál, Üsti-hegy, 1962.VIII.23. PJ /1♂ 1♀/- Tihany, 1939.IV.15. Székessy, TTM- 1939.VI.21. Biczók, TTM- Ugod, 1973.VII.6. BJ /1♂/- Ugod, Köllestető, 1972.IV.11. BJ /1♂/- Ugod, Szélsőhegy, 1972.VI.11. BJ /1♀/- Veszprém, Gulya-domb, 1963.IV.27. PJ /1♂/-

Összefoglalás

A dolgozat a Bakony hegységben előforduló Alydidae, Rhopalidae és Stenocephalidae /Heteroptera/ családba tartozó poloskafajok adatait tartalmazza /összesen 1009 példány/, egyrészt a Bakonyi Természettudományi Múzeum, másrészt pedig a budapesti Természettudományi Múzeum Állattáranak gyűjteménye alapján. Mivel a Bakony poloskafa-faunájáról eddig még nagyon kevés adat állt rendelkezésre, azok nagy része is csupán általános megjegyzésekkel tartalmazott, ezért tartottam szükségesnek ilyen formában közreadni a megismert adatakat. A három család hazánkban előforduló 22 faja közül eddig a Bakony területéről 18 faj jelenlétével sikerült megállapítani. Az irodalom szerint egyes hazánkban mindenütt megtalálható fajok a Bakonyban a ritkábbak, vagy éppen a legritkábbak közé tartoznak, alig néhány ismert lelőhellyel. Ilyen pl. a *Brachycarenus tigrinus* Schill. és a *Chorosoma schillingi* Schill. A *Rhopalus maculatus* Fieb. és a *Stictopleurus riveti* Roy. pedig a hazai faunában a meglehetősen ritka fajok közé tartozik, eddig ismert lelőhelyeinek száma most néhány bakonyi adattal bővült. A leggyakoribb fajok, amelyekkel a Bakonyban szinte mindenütt találkozni lehet, a következők :

Rhopalus parumpunctatus Schill.
Stictopleurus punctatonervosus Goede
Stictopleurus abutilum Rossi.

IRODALOM — LITERATUR

- BENEDEK, P./1966/: I. A magyarországi Eurytemákról /Heteroptera: Pentatomidae/. II. A hazai Eurydema fajok faunisztikai, etológiai adatai és földrajzi elterjedése. - Állattani Közlemények 53, 1966., p. 33-41.
- BENEDEK, P./1967/: Faunára új rablópoloskák és tolvajpoloskák /Heteroptera, Reduviidae et Nabidae/. - Folia ent. hung. 20, 1967, p. 687-689.
- BENEDEK, P./1968/: Revision on the families Reduviidae and Phymatidae in the Carpathian Basin with the description of a new species from Hungary /Heteroptera/. - Folia ent. hung. 21, 1968, p. 297-316.
- BENEDEK, P./1969/: Poloskák VII.- Heteroptera VII. - In : Magyarország Állatvilága /Fauna Hungariae/ XVII, 7. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1969. 86 pp.
- HALÁSZFY, É./1952/: La revision des espèces Sciocoris Fall. /Homoptera: Pentatomidae/ de la Hongrie et de ses territoires environnantes. - Ann. Mus. Nat. Hung. 2. p. 147-156.
- HALÁSZFY, É./1954/: Magyarország és a környező területek Bachplatida és Cydnida fajainak ökológiája és elterjedése. - Folia ent. hung. 7. p. 93-132.
- HALÁSZFY, É./1955/: Magyarország és a környező területek Scutellerida /Scutellidae/ fajainak ökológiája és elterjedése. - Folia ent. hung. 8. p. 73-94.
- HALÁSZFY, É./1959/: Poloskák II. - Heteroptera II. - In : Magyarország Állatvilága /Fauna Hungariae/ XVIII. 2. p. 1-87. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- HORVÁTH, G./1978/: Magyarország vizenyérő poloskái. Hemiptera. - Termr. Füz. 2. p. 126-137.
- HORVÁTH, G./1977/: A magyarországi rablópoloskák átnézete. Hemiptera. - Termr. Füz. 2. p. 136-151.
- HORVÁTH, G./1981/: Hemiptera nova vel minus cognita. - Termr. Füz. 5. p. 39-42.
- HORVÁTH, G./1985/: A magyarországi szunyogpoloskák. - Rovt. Lapok 3. p. 153-159.
- HORVÁTH, G./1907/: Pótlék a Magyar Birodalom Hemiptera-faunájához. - Ann. Mus. Nat. Hung. 5. p. 500-506.
- HORVÁTH, G./1918/: Hemiptera. Félfedelűek. - A Magyar Birodalom Állatvilága. Szerk.: Paszlavszky József, Budapest, p. 1-72.
- HORVÁTH, G./1931/: A Balaton vizében és viztükörén élő Hemipterák. - M. Biol. Kut. Int. Munk. 4. p. 59-63.
- HORVÁTH, G./1936/: Monographia Pentatomidarum generie Bagrada. - Ann. Mus. Nat. Hung. 30. p. 22-47.
- JÁSZAINÉ VIRAG ERZSÉBET /1963/: A hazai növényvédő állomások 1963. évi normál és ultravioletta fénycseppeidánsk Miridáiról. Heteroptera. - Folia ent. hung. 17. p. 471-524.
- SOÓS, Á./1963/: Poloskák VIII. - Heteroptera VIII. - In : Magyarország Állatvilága /Fauna Hungariae/ XVII. 8. p. 1-48. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- SOÓS, Á./1973/: Új és ritka bodobács-fajok a magyar faunában. I./Heteroptera: Lygaeidae/. - Folia ent. hung. 26. 2. p. 373-384.
- SZILÁDY, Z./1908/: Magyarországi rovargyűjtésen jegyzéke, I-II. - Rovt. Lapok 15. p. 59-66. et 113-120.
- VÁSÁRHELYI, T./1974/: Új és kevésbé ismert csipkéspoloskák a magyar faunában /Heteroptera: Tingidae/. - Folia ent. hung. 27. p. 231-234.
- VÁSÁRHELYI, T./1975/: Új adatok hazánk kérgepoloska-faunájának ismeretéhez /Heteroptera: Aradidae/. - Folia ent. hung. 28. 1. p. 213-216.
- VÁSÁRHELYI, T./1978/: Poloskák V. - Heteroptera V. - In : Magyarország Állatvilága /Fauna Hungariae/ XVII. 5. p. 1-76.
- VÁSÁRHELYI, T./1983/: Poloskák III. - Heteroptera III. - In : Magyarország Állatvilága /Fauna Hungariae/ XVII. 3. p. 1-88.

GRUNDRISS DER ALYDIDAE-, RHOPALIDAE- UND STENOCEPHALIDAE FAUNEN DES BAKONY- GEBIRGES (HETEROPTERA)

Verfasser schildert die Verbreitung der Arten von drei Heteropteren-Familien /Alydidae, Rhopalidae, Stenocephalidae/ im Bakony-Gebirge; mitgeteilt werden sind die Sammelplätze sowie die Sammeldaten. Von den 22 auf Ungarn's Gebiet vorkommenden Arten der erwähnten drei Familien konnten bisher 18 auch im Gebiete des Gebirges nachgewiesen werden. Am häufigsten sind unter den nachgewiesenen Arten Rhopalus parvumunctatus Schill., Stictopleurus abutilon Rossi, während am seltensten Camptopus lateralis Germ., Chorosoma schillingi Schill., Brachycarenus tigrinus Schill., Rhopalus maculatus Fieb. und Stictopleurus riveti Royer.

A szerző címe /Anschrift Verfassers/:

HARMAT BEÁTA
H-8420 Zirc
Rákóczi tér 1.