

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 alatt 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, JÁSZAINÉ 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	KÁ	Papp Jenő	PJ	Tóth Sándor	TS

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

A három tárgyalat család fajai mind 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 kizárólag a Balaton partjáról kerültek elő. /1. ábra/. Balatonalmádi /?/ Fettich /2/, TTM- /?/ Csiki, TTM- 1968.VII. 8-14. Koley-Papp /16/- Balatonfüred, Tamás-hegy, 1963.VI.16. PJ /16/- Gyenesdiás, /?/ Horváth, TTM- Monostorapáti, Doma-hegy, 1962.VII.17. PJ /16/- Örvényes, 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/

Megtalálható egész Európában. Hazánkban a gyakoribb fajok közé tartozik, életmódját 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 azonban főleg a Balaton-felvidéken és az Északi-Bakonyban, Fenyőfő környékén találhatók /2. ábra/. Balatonalmádi, /?/ Fettich, TTM- Balatonalmádi, hegyoldal, 1981.VIII.10. HB /16/- Balatonfüzö, 1981. VIII.18. HB /16/- Borzavár, 1974.VII.3. Balla-Huszár /26/- Cserszegtomaj, Csóka-kő, 1982.IX.11. TS /16/- Döbrönte, 1982.X.24. TS /16/- Felsőörs, Malom-völgy, 1981. VIII.18. HB /16/- Fenyőfő, Ósfenyves, 1972.VII.30. TS /16/- 1973.VIII.27. TS /16/- Fenyőfő, 1957.VIII.7. /?/, TTM- 1981.IX.9. HB /19/- 1983.VIII.24. HB /29/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.2. HB /16/- 1981.VII.5. HB /36/- Monostorapáti, Doma-hegy, 1962.VII.17. PJ /16/- Monostorapáti, halastó, 1981.IX.24. HB /29/- Pénzesgyőr, 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 /7/, TTM- Tihanyi fsz., Kúlsó-tó, 1972.VII.19. TS /16/- 1984.VIII.16. HB /16/- 1984.IX.18. HI /16/- 19/- Tihanyi fsz., Kiserdő-tető, 1975.IX.30. KÁ /19/- Vinye, 1973.VII.21. Balla-Huszár /16/- 1973.VII.21. Tóth-Sinkovics /30 19/- Zirc, Borskorhegy, 1973.VIII.19. Györfy /26/- 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 Északi-Bakonyból származik. Bakonybél, Gerence-völgy, 1970.VI.25. TS /16/- Bakonybél, Fekete-séd, 1972.VII. 27. TS /16/- Bakonybél, Gerence-völgy, 1974.IV.29. TS /26/- Balatonskali, 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. Neruzsál /19/- Eplény, Malomréti-völgy, 1974.V.8. KÁ /16/- 1977.IX.24. Rozner I. /16/- 1979.VI.19. HI /19/- Eplény, Tobán-hegy, 1982.V.5. HB /16/- Parkasgyepű, 1964.IV.28. PJ /16 19/- Fenyőfő, Ósfenyves, 1983.V.10. Podlus-sány A. /16/- Gézaháza, 1957.VI.11. PJ /2/, TTM- Gyulafirátót, halastó, 1972. VIII.8. Katona K. /19/- Hajmápuszta, halastavak, 1972.V.19. TS /16/- Hárskút, Besztergáli-völgy, 1959.V.10. PJ, TTM- Herend, Rakottyás, 1963.V.26. PJ /16 19/- Héthápuszta, 1975.VII.22. Lendvai /19/- Kardosrét, Cuha-völgy, 1972.IV.28. TS /16 19/- 1973.VIII.7. Györfy /19/- Keszthely, 1957.IV.5. Soós, TTM- Kővágóörs, Komyi-tó, 1982.VII.14. TS /16/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.5. HB /19/- Kup, 1963.V.30. PJ /19/- Németszánya, Laposak, 1972.VI.21. TS /19/- Olaszfalu, Alsópere, 1964.VIII.26. PJ /16 39/- Paloznak, 1962.IV.30. Novák /16/- Pénzesgyőr, 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, Öreg 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., Kúlsó-tó, 1978.IX.14. Csiby M. /16/- Tihany, Kiserdő-tető, 1983.IV.12. TS /16/- Ugod, Szárhegy, 1975.VIII.14. TS /16/- Városlőd, Borsod, 1964.V.7. PJ /16 19/- Vállus, Büdöskút, 1964.V.26. PJ /19/- Veszprém, Aranyos-völgy, 1982.VII.28. BJ /19/- Veszprém, Gulyadomb, 1964.IV.27. PJ /16/- Zirc, Hárcmhegy, 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, réteker, legelőkön, erdőszéleken mindenhol megtalálhatjuk: Ajka, Jókai-csénya, 1957.VII.16. TS /2/, TTM- Bakonybél, Fekete-séd, 1972.VII.27. TS /1♂ 1♀/- Bakonybél, Gerence, 1973.VIII.5. Györfyné /1♀/- Bakonybél, Hubertlak, 1964.VI.8-10. PJ /1♂/- Bakony-Szömörkés, 1963.V.24. PJ /3♀/- Bakonycsemye, legelő, 1964.VII.30. PJ /1♀/- Bakonykoppány, Gerence, 1959.V.20. Móczár, TTM- Bakonyhána, Alsópere, 1964.VIII.26-28. PJ /6♂ 9♀/- Bakonyozslop, 1983.VIII.2. TS /1♀/- Bakonyszentkirály, Hajmás-p., 1978.VII.6. Györke /1♂/- 1978.VII.26. Kovács Zs. /1♀/- Bakonyszentkirály, Zörög-tető, 1973.VIII.15. Györfyné /2♀/- Bakonyszentlászló, Ördögret, 1973.VII.15. KÁ /1♀/- Bakonyszombathely, Feketeviz-p., 1968.VIII.5. PJ /1♀/- Bakonyzúcs, Gerence, 1957.IV.18. Fapp, TTM- Balatonakarattya, 1962.V.6. Halászfy, TTM- Balatonalmádi, 1966.VI.17. PJ /1♂/- 1966.VII.17. PJ /2♂/- 1980.VIII.25. HB /1♀/- Balatonfüred, Nagymező, 1975.VIII.3. TS /2♀/- Balatonkenese, Partfő, 1971.VII.13. TS /1♀/- Borzavár, 1973.VIII.8. Györfyné /1♀/- Cuha-völgy, 1960.V.17. PJ /1♀/- 1971.V.13. TS /1♀/- Cserszegtomaj, 1963.VIII.9. Vajkai A. /1♀/- Cserszegtomaj, Csókakő, 1982.IX.11. TS /1♂ 2♀/- Csesznek, 1973.VII.17. KÁ /1♀/- Csesznek, Kovácsdomb, 1973.VIII.12. Györfyné /2♂ 2♀/- Csopak, 1941.VIII.19. Tóth /2/, TTM- Eplény, 1973.V.5. TS /1♂/- Eplény, Malonréti-völgy, 1972.VII.17. TS /1♀/- 1974.V.8. TS /2♂/- 1974.V.8. KÁ /1♀/- 1974.IX.3. KÁ /1♂ 1♀/- Eplény, Tobán-hegy, 1982.V.5. HB /3♂/- Felsőörs, Királykút, 1978.VIII.24. Csiby M. /2♀/- Fenyőfő, 1973.VIII.22. Györfyné /1♂/- 1981.VI.13. HB /1♀/- 1981.IX.9. HB /1♂/- 1983.IV.30. Podlussány A. /1♀/- 1983.VII.7. HB /5♂/- 1984.VII.24. HB /2♀/- 1985.VI.5. HB /1♀/- Fenyőfő, erdőfenyves, 1983.V.10. Podlussány A. /2♂ 3♀/- Fenyőfő, Ősfenyves, 1970.VI.27. TS /1♀/- 1970.VII.7. TS /2♀/- 1972.VII.30. TS /1♂ 5♀/- 1981.VIII.29. HB /1♀/- 1983.IV.20. TS /3♂/- Fenyőfő, Borókás, 1978.IV.7. Zombori /1♂/- Fenyőfő halastó, 1981.VIII.29. HB /5♂ 2♀/- Fenyőfő, Pisztrángos-tó, 1971.VI.8. TS /1♀/- Fenyőfő, Kiaszépalma, 1965.V.25-31. PJ /4♂ 2♀/- Gézaháza, 1951.VII.20. Dely /1♂/, TTM- 1957.VI.11. PJ /4/, TTM- Gyulafirátót, Bűdöskút, 1968.IV.26. PJ /1♂/- Gyulafirátót, Gyökeres, 1967.V.4. PJ /1♀/- Gyulafirátót, Halastó, 1971.VI.28. TS /1♂/- Herend, Aranyos, 1962.V.17. PJ /1♂/- Herend, Mogyorósdomb, 1966.IV.27. PJ /1♂/- Herend, Rakottyás, 1963.V.26. PJ /3♂ 1♀/- Hétházpuszta, 1973.VII.15. TS /1♂ 1♀/- Héviz /?/ Horváth, TTM- Káptalanfüred, 1965.VIII.20. Neruzsál /1♂/- Keszthely, Pető-h, 1977.VII.12. Nagy E. /2♀/- Királyszállás, Barok-völgy, 1975.VII.22. KÁ /1♀/- Kőrishegy, 1971.VIII.15. TS /1♂/- Kővágdörs, Komyi-tó, 1982.VII.14. TS /1♂/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.2. HB /3♂/- 1981.VII.5. HB /3♂ 3♀/- Lesenceistván, 1974.IV.10. TS /1♀/- Márkó, Mezeke, 1963.V.12. PJ /1♀/- Monostorapáti, Halastó, 1981.IX.24. HB /1♂/- Nagyvázszy, 1985.VIII.9. HB /1♂/- Némethánya, Vadászház, 1963.VIII.22-25. PJ /4♂ 3♀/- 1967.V.29.-VI.2. PJ /1♀/- Olaszfalu, Alsópere, 1966.VII.11-14. PJ /1♂/- Olaszfalu, Tobán-hegy, 1968.IV.25. PJ /1♂/- Olaszfalu környéke, 1975.V.16. KÁ /1♂/- Padragkút, Sáracsikút, 1963.V.14-17. PJ /2♂/- Paloznak, 1962.VI.23. Novák /1♀/- Pénzesgyőr, 1974.V.21. TS /1♂/- Porva-Csesznek, 1971.V.12. TS /1♀/- 1973.VIII.17. Györfyné /2♂/- Porva, Pálhálás, Generál-erdő, 1972.VIII.6. TS /1♀/- Pula, Náci-hegy, 1964.VII.22. PJ /1♂/- Pula, Tálodi-rét, 1964.VII.23. PJ /2♂/- 1984.IX.12. HB /3♂ 2♀/- Sáska, Agártető, 1967.V.11. PJ /1♀/- Sümegprága, kőbánya, 1983.VII.20. HB /1♀/- Sümegprága, Sarvalykút, 1983.VII.24. HB /1♂ 4♀/- Szentbékállá, kőtenger, 1981.VII.5. HB /2♀/- Szt. György-hegy, 1960.VIII.1. Soós, TTM- Szigliget, /?/ Horváth /2/, TTM- Topolca, 1985.VII.23. HB /2♀/- Topolcafő, Kalapács-ér, 1972.VIII.10. TS /1♂/- Tés, Csőszpuszta, Hamuház, 1972.IX.3. TS /1♀/- Tés, Öreg Fütőné, 1969.VII.18. Tapfer D. /2♂ 2♀/- 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 /1♂ 6♀/- Túskevár, rét, 1970.IX.10. TS /1♂/- Ugod, Vörös János-séd, 1957.VIII.6-9. PJ /5/, TTM- Ugod, 1973.VIII.13. BJ /1♀/- Ugod, Séd-p., 1972.VII.26. BJ /1♀/- 1973.VII.6. TS /1♀/- Ugod, Szár-hegy, 1975.VIII.14. KÁ /1♂/- 1975.VIII.14. TS /2♀/- Urkút, 1967.VIII.10-11. PJ /4♂ 2♀/- Uzsa, csarabos, 1983.VII.21. Sebők P. /1♀/- Vállus, Bűdöskút, 1982.VIII.12. TS /1♀/- Vámpalota, Barok-völgy, 1958.VI.15. PJ /1♂/- Vászoly, 1941.VII.29. Tóth /2/, TTM- 1941.VIII.12. Tóth /3/, TTM- Veszprém, Alsó-erdő, 1967.V.1. PJ /1♂/- Vinya, 1973.VII.21. Tóth-Sinkovics /2♂ 4♀/- Vinyasandomajor, 1960.V.17. PJ /1♂ 1♀/- Vonyarcvashegy, 1982.VII.14. TS /1♀/- Zalaszentő, Hidegkút, 1957.VII.15-18. Zsirkó /3/, TTM- Zalaszentő, Tátika, 1957.VII.15-18. Zsirkó, TTM- Zalaszentő, Kovácsi-hegy, 1982.VII.29. HB /3♂ 5♀/- Zalaszentő, Tátika, 1982.VIII.1. HB /1♂/- 1983.VII.19. HB /4♂ 4♀/- Zalaszentő, Tátika-Hidegkút, 1982.VII.28. HB /4♂ 5♀/- Zirc, 1964.VII.10. PJ /1♂/- Zirc, Arborétum, 1975.IX.17. KÁ /1♀/- Zirc, Bocskorhegy, 1973.VIII.19. Györfyné /2♀/- Zirc, Cigánydomb, 1975.V.9. TS /1♀/- Zirc, Cuha-völgy, 1970.V.24. TS /2♀/-

Zirc, Cuha-völgy, 1975.VII.24. KÁ /19/- Zirc, erdő, 1972.V.18. TS /19/-
 Zirc, Héromhegy, 1978.VIII.1. Berczi L. /16/- Zirc, Pintérhegy, 1941.X.19.
 Szalai és Kovács, TTM- 1973.VIII.4. Tóth-Sinkovics /29/- Zirc, Szarvaskút, 1984.
 VIII.15. HB /19/-

Rhopalus subrufus /GMBLE, 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- Bakonyszentlászló, erdeifenyves, 1983.IV.30. TS /16/- Bakonyszombat hely, Fe-
 kete-a., 1974.VI.5. TS /19/- Bakonyszűcs, Gerence-patak, 1957.IV.18. PJ TTM- Ba-
 latoncsicsó, erdőszél, 1969.V.6-8. PJ /16 19/- Cuha-völgy, 1957.V.23. Móczár, TTM-
 1960.V.17. PJ /19/- Eplény, Malomvölgy, 1982.VI.20. TS /16/- Fenyőfő, 1981.VI.13. HB
 /29/- 1982.VII.14. HB /19/- 1983.IV.30. Podlussány A. /16 19/- Fenyőfő, Ósfenyves, 1970.
 VII.7. TS /16 19/- 1973.VIII.27. TS /16/- 1982.VIII.13. Kallivoda /16/- 1983.IV.20.
 TS /19/- Fenyőfő, Pisztrángos-tó, 1971.VI.8. TS /16 19/- Fenyőfő, erdeifenyves,
 1983.V.1. TS /16/- 1983.V.10. Podlussány A. /19/- Gézaháza, 1957.VI.11. PJ, TTM-
 Hétházpuszta, 1973.VI.3. TS /19/- Héviz /?/ Horváth /2/, TTM- Iharkút, erdőszél,
 1972.VI.21. TS /19/- Kőveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.4-5. HB /36 29/- Márkó, Me-
 nyeke, 1963.V.12. PJ /16/- Bakony, Megyócs /?/ 1957.V.27. Móczár, TTM- Monostor-
 apáti, halastó, 1981.IX.24. HB /19/- Hémetbánya, Vadászház, 1963.VIII.22-25. PJ
 /16/- Olaszfalu, Tobán-hegy, 1968.IV.25. PJ /19/- Porva-Csesznek, 1971.V.12. TS
 /16 19/- Pula, Eger-völgy, 1983.IV.22. TS /16/- Szent György-hegy, 1960.VIII.1.
 Soós, TTM- Tihany, 1934.IV.26. Mihályi, TTM- Tihany, Csúcs-hegy, 1983.IV.24. TS
 /39/- Tihany, term. véd. órház, 1983.IV.24. TS /19/- Tihany, Kiserdő-tető, 1983.IV.
 24-26. TS /28 29/- Ugód, Kaszáló, 1972.V.8. BJ /19/- Ugód, 1973.VII.6. BJ /19/-
 Urkút, 1967.VIII.10-11. PJ /19/- Vállus, Büdskút, 1964.V.26. PJ /16 19/- Vászoly,
 1941.VIII.12. Tóth, TTM- Vonyarcvashegy, 1982.VII.14. TS /29/- Zalaszántó, Tátika-
 Hidegkút, 1982.VII.28. HB /19/- Zalaszántó, Kovácsi-hegy, 1982.VII.29. HB /19/-
 Zirc, /?/ Györfly, TTM- Zirc, Arberétum, 1974.V.3. KÁ /16/- Zirc, Cigánydomb, 1982.
 VI.16. TS /19/- Zirc, erdőszél, 1970.VI.7. TS /16/- Zirc, ligeterdő, 1970.V.12. TS
 /19/- Zirc, Pintérhegy, 1976.V.16. TS /16/-

Rhopalus conspersus /FIEBER, 1836/

A magas észak kivételével egész Európában megtalálható. Hazánkban az Alföldön rit-
 kább, főként a Dunántúli, így a Bakony magas, meleg helyein nem ritka. Bakonybél,
 Szömörkös, 1963.V.24. PJ /16 19/- Bakonyszombat hely, Feketeviz-p., 1974.VI.5. TS
 /19/- Balatonakarattya, 1957.VII.28. Halászfy, TTM- Balatonfüred, Nagymező, 1978.
 V.7. TS /16/- Csobánc, 1981.VII.3. HB /28 19/- Eplény, Malomréti-völgy, 1982.VI.
 20. TS /16/- Fenyőfő, 1984.VII.24. HB /19/- 1985.VI.5. HB /16/- Fenyőfő, Ósfenyves,
 1973.VIII.27. TS /16/- 1983.IV.20. TS /16/- Fenyőfő, erdeifenyves, 1983.V.1. TS
 /19/- 1983.V.10. Podlussány A. /28 29/- Hárskút, Esztergáli-völgy, 1966.VI.7. PJ
 /19/- Isztimér, Mellár, 1960.VI.3. PJ /16/- Cuha-völgy, Kardosrét, 1972.V.25. TS
 /16 19/- 1973.VIII.7. Györfly /16/- Kapocs, Kálomis, 1968.V.7. PJ /19/- Kőves-
 kál, Fekete-hegy, 1981.VII.4. HB /16 19/- Porva-Csesznek, 1971.V.12. TS /19/- Pu-
 la, Télioldi-rét, 1984.IX.12. HB /16/- Tapolca, Szt. György-hegy, 1964.VIII.8-9.
 Soós, TTM- 1967.VI.19-21. PJ /16/- Tapolca, Kalapács-ér, 1972.V.23. TS /19/-
 Tihany, 1941.VII.21. Tóth, TTM- Tihany, Kiserdő-tető, 1983.IV.24. TS /16/- Tihany,
 Külső-tó, 1984.VIII.16. HB /16/- Ugód, Szár-hegy, 1975.VIII.14. TS /19/- Várpalota,
 1908. Horváth, TTM- Vinye, 1973.VII.21. Tóth-Sinkovics /16 19/- Zirc /?/ Pável,
 TTM- Zirc, Arberétum, 1970.VI.16. TS /16/- 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 /16/-

Rhopalus distinctus /SIGNORET, 1859/

Az előző fajnál ritkábban fordul elő, eddig alig néhány bakonyi lelőhelye ismert.
 Balatonakarattya, 1954.VII.28. Halászfy, TTM- Bakonyszentlászló, Ósfenyves, 1960.
 V.18. Zsirkó, TTM- Fenyőfő, erdeifenyves, 1983.V.1. TS /19/- Kőveskál, Fekete-hegy,
 1981.VII.2. HB /19/- Monostorapáti, 1982.VI.10. HB /36/- Porva-Csesznek, 1973.
 VIII.17. Györfly /19/- Zirc, Szarvaskút, 1984.VIII.15. HB /19/-

Rhopalus maculatus /FIEBER, 1836/

Burosszibériai 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, mindegyik bakonyi példány ilyen helyről került
 elő /4. ábra/. Kővágóórs, Kornyi-tó, 1982.VII.14. TS /19/- Lesencei-stván, Láprét,
 1973.V.4. TS /16/- Sümegprága, Sarvalykút, 1983.VII.24. HB /16 19/-

Brachycarenum tigrinus /SCHILLING, 1817/

Mediterrán faj, mely az irodalom szerint hazánkban gyakori, de főleg homokos területeken él. A Bakonyban meglehetősen ritka, néhány ismert példánya a Balaton környékéről származik /5. ábra/. Balatonfüred, Nagymező, 1978.IV.30. TC /18/- Gyenesdiás, ??/, TTM- Gyenesdiás, ??/, Horváth, TTM- 1909. Horváth, TTM- Szentkirályszabadja, Kőnogy, 1962.V.6. FJ /14/- Tihany, 1930. Horváth, TTM- 1940. VII.25. Tóth, TTM-

Stictopleurus punctatonevrosus /GOEZE, 1778/

Palearktikus faj, csupán Európa legdélibb részeiről hiányzik. Magyarországon - a Bakonyban is - közönséges, napos, meleg területeken mindenütt megtalálható. Aszófő, 1962.V.9. PJ /19/- Bakonybél, Vörös János-séd, 1959.V.21. Móczár /2/ TTM- Bakonybél, 1972.VIII.1. Bankovics-Máj /19/- Bakonybél, Somhegy, 1978.VIII.16. TS /19/- Bakonykoppány, Gerence-patak, 1959.V.20. Móczár, TTM- Bakonyszentlászló, Ördögret, 1973.VII.15. KÁ /18/- Bakonycsernye, 1972.VII.26. Varga I. /19/- Balatoncsicsó, erdészház körny., 1969.VII.9-10. Pz /19/- Balatonkenese, Partfő, 1971.VII.17. TS /19/- Csereszegtomaj, 1973.X.6. TS /19/- Csesznek, Kőárok, 1957.V.21. Móczár, TTM- Csesznek, 1973.VII.17. KÁ /18 19/- 1973.VII.17. Malaise-csüpp /18/- Csesznek, Várbukk, 1982.VIII.17. HI /19/- Caha-völgy, 1971.V.13. TS /19/- Eplény, Malomréti-völgy, 1974.IV.23. KÁ /18/- 1974.V.8. TS /18 19/- 1974.V.8. KÁ /19/- 1982.VI.20. TS /19/- Fenyőfő, 1974.V.3. Zombori /19/- 1974.VII.4. Bankovics /29/- 1981.VI.13. HB /18 29/- 1981.VIII.29. HB /28 19/- 1983.IV.30. Podlussány A. /18 29/- 1983.VII.7. HB /19/- Fenyőfő, Ósfenyves, 1972.VII.30. TS /18/- 1975.X.29. TS /18 39/- 1983.IV.20. TS /28 59/- 1983.IV.20. HI /29/- 1984.VII.24. HI /18/- Fenyőfő, erdei-fenyves, 1983.V.10. Podlussány A. /18 19/- Fenyőfő, Pistrángos-tó, 1971.VI.8. TS /18/- Fenyőfő, halastó, 1981.VIII.29. HB /28/- Gyulafirátót, Miklác, 1967.VIII.16. PJ /18/- Gyulafirátót, Büdöskút, 1968.IV.26. PJ /18/- Gyulafirátót, Répa-völgy, 1969.V.24. Hadnagy /19/- Herend, Aranyos, 1962.V.17. PJ /19/- Hévíz, 1982.VI.8. TS /39/- Isztimér, Mellár, 1960.VI.3. PJ /19/- Kápolcs, Kálomis, 1968.V.7. PJ /19/- Kardosret, Caha-völgy, 1971.VI.29. TS /19/- Kenese, ??/ Horváth, TTM- 1909. Ujhelyi, TTM- Keszthely, 1982.IV.28. TS /18/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.4. HB /19/- 1981.VII.5. HB /38 19/- Lesenceistvánd, 1974.IV.10. KÁ /29/- Nyirád, Felsőnyirádi erdő, 1965.VI.23-25. PJ /19/- Porva, Pálhálás, 1968.VII.16-17. PJ /18/- Szentbékakál, Kötenger, 1981.VII.5. HB /19/- Sümeg, Sarvaly, 1968.VI.4-8. PJ /18/- Sümegprága, kőbánya, 1983.VII.20. HB /29/- 1983.VIII.22. HB /28 19/- Tihany, Aszófői sarok, 1962.VI.12. Soós, TTM- Tihany, Gejzir-mező, 1983.IV.17. TS /19/- 1984.VII.7. TS /19/- Tihany, Kiserdő-tető, 1983.IV.26. TS /19/- Ugod, 1973.VII.6. BJ /19/- Ugod, Séd, 1973.VII.6. TS /19/- Vállus, 1969.V.20-21. PJ /19/- Vonyarcvashegy, 1982.VII.14. TS /19/- Zalaszántó Tátika, 1968.VI.6. PJ /19/- 1983.VII.19. HB /28 19/- Zirc, Bocskor-hegy, 1960.V.16. PJ /18/- Zirc, Caha-völgy, 1970.V.24. TS /19/-

Stictopleurus abutilon /ROSSI, 1790/

Egész Európában megtalálható, hazánkban is közönséges. A Bakony minden tájegységéből előkerült, gyakori. Ajka, ligeterdő, 1965.X.9. TS /19/- Ajka, Kúleskepc, 1973.IX.30. TS /19/- Balatonalmádi, ??/ Csiki, TTM- Bakonybél, Gerence-rét, 1960.V.21. Mihályi, TTM- Bakonybél, Szömörkés, 1963.V.24. PJ /28 19/- 1972.VI.4. TS /18 19/- Bakonybél, Fekete-séd, 1972.VII.27. TS /18 19/- Bakonycsernye, 1972.VII.26. Varga I. /19/- Bakonyszentlászló, Ördögret, 1974.IX.9. TS /19/- Balatonfőkajár, Somlyó-hegy, 1962.IV.26. PJ /19/- Balatonfüred, Balaton-part, 1974.V.10. TS /19/- Balatonfüred, Nagymező, 1975.VIII.3. TS /18/- Csatka, 1963.VII.26. PJ /29/- Csereszegtomaj, 1973.X.6. TS /29/- Caha-völgy, 1971.V.15. TS /19/- Eplény, Malomréti-völgy, 1972.VII.17. TS /19/- 1974.IX.3. KÁ /19/- 1978.V.23. HI /28/- Eplény, Tobán-hegy, 1982.V.5. HB /18/- Fenyőfő, 1983.IV.30. Podlussány A. /18 29/- Fenyőfő, Ósfenyves, 1983.IV.20. TS /18/- Fenyőfő, erdei-fenyves, 1983.V.1. TS /28 19/- 1983.V.10. Podlussány A. /38 19/- Gézaháza, 1951.VII.20. Dely /3/, TTM- Gyulafirátót, Gyökeres, 1967.V.4. PJ /18 29/- Gyulafirátót, Büdöskút, 1968.IV.26. PJ /28 19/- Herend, Rakottvás, 1963.V.26. PJ /29/- Hajmáspuszta, halastavak, 1972.V.19. TS /19/- Iharkút, Laposak, 1965.X.25-29. PJ /19/- Isztimér, Mellár, 1960.VI.3. PJ /29/- Kápolcs, Kálomis, 1968.V.7. PJ /38 29/- Kápolcs, Bondoró, 1968.V.8. PJ /18/- Káptalanfa, 1964.V.31. Heruzsil /18/- Királyszállás, Barok-völgy, 1973.V.28. TS /19/- Lovas, 1963.VIII.9. PJ /19/- Mogyorós, 1957.V.22. Móczár, TTM- Nagytévé, 1973.V.15. BJ /19/- Nyirád, Felsőnyirádi erdő, 1968.VI.5. PJ /19/- Olaszfalu, Tobán-hegy, 1968.V.25. PJ /18/- Örvényes, 1963.VII.11. PJ /19/- Paloznak, 1982.IX.14. HB /18 39/- Porva, Ménesjárás, 1972.VIII.31. TS /19/- Porva-Csesznek, 1973.VIII.17. Györfvény /19/- Pula, Náci-hegy, 1964.VII.22. PJ /18/- Sümegprága, Sarvalyút, 1983.VII.24. HB /19/- Tés, Sötétborog-völgy, 1969.VI.27. PJ /18/- Tihany, Aszófői sarok, 1962.

VI.12. Soós, /2/, TTM- 1962.VI.14. Soós, TTM- Tihany, Csúcs-hegy, 1958.VI.6. Mihályi, TTM- Tihany, Gúdrös, 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 /1♀/- Tihany, Gejzirmező, 1983.IV.17. TS /1♂/- Tihany, Csúcs-hegy, 1983.IV.24. TS /1♀/- Tihany, Kiscserdő-tető, 1983.IV.24. TS /1♂ 1♀/- Tihany, Külső-tó, 1984.VIII.16. HB /2♂ 2♀/- Ugod, Előerdő, 1972.V.22. BJ /1♀/- Ugod, szőlők között, 1972.VII.26. BJ /1♂/- Ugod, Séd-part, 1972.VII.26. BJ /1♂/- Ugod, kaszáló, 1972.VIII.14. BJ /1♂/- Ugod, 1973.VIII.13. BJ /1♀/- Vállus, Büdöskút, 1964.V.26. PJ /2♂ 1♀/- Várpalota, 1908. Hcrvát, TTM- Vonyarcvashegy, 1982.VII.14. TS /1♂/- Zalaszántó, Tátika, 1957.VI.15-18. Zsirkó, TTM- Zalaszántó, Tátika-Hidegkút, 1982.VII.27. HB /1♀/- Zirc, erdő, 1972.V.18. TS /1♀/-

Stictopleurus crassicornis /LINNÉ, 1758/

A hívősebb mikroklínát kedvelő faj, Európának inkább az északi területein található meg, de hazánk hegyvidékein is gyakori. A Bakonynek is inkább a magasabb fekvő területein fordul elő. /6. ábra/. Ajka, ligeterdő, 1965.X.9. TS /1♂ 1♀/- Bakonybél, 1982.VII.13. Sebők P. /1♂/- 1973.X.3. TS /1♀/- Bakonycserrnye, 1972.VII.26. Varga I. /1♂/- Bakonyszentlászló, Ördögret, 1974.IX.9. TS /1♂/- Balatonsüzfő, 1981.VIII.18. HB /1♂/- Bazsi, 1982.VI.30. HB /1♂/- Csesznek, 1973.VII.17. KÁ /1♀/- Csesznek, Kovácsdomb, 1973.VIII.12. Györfőyné /1♀/- Eplény, Malomréti-völgy, 1982.VII.4. TS /1♀/- Fenyőfő, Kisszépalma, 1965.V.25-31. PJ /1♂/- Gyulafiratót, halastó, 1971.V.18. TS /1♀/- 1972.VIII.8. TS /1♂/- Herend, Rakottyas, 1963.V.26. PJ /1♀/- Hétházipusztas, 1973.VI.3. TS /1♀/- Kab-hegy, É-i lejtő, 1965. X.10. TS /1♀/- Kapolcs, Kálomis, 1968.V.7. PJ /1♂/- Kardosret, 1973.VII.30. Tóth-Sinkovics /1♂/- 1982.VII.9. HB /1♀/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.5. HB /1♂ 1♀/- Lesenceistvánd, léprét, 1973.V.4. TS /1♂ 1♀/- Monostorapáti, halastó, 1981.IX.24. HB /1♀/- Őcs, Nagy-tó, 1984.IX.13. HB /1♂/- Paloznak, 1981.VII.16. HB /1♀/- Porva, Pálhálás, 1968.VII.16-17. PJ /2♂ 3♀/- Pula, Tálodi-erdő, 1964.VII.23. PJ /1♂/- Szentbékálla, kőtenger, 1981.VII.5. HB /1♀/- Ugod, kaszáló, 1972.VIII.11. BJ /1♀/- Vinye, 1973.VII.21. Tóth-Sinkovics /1♂ 1♀/- Zalaszántó, Hidegkúti major, 1957.VII.15-17. Zsirkó /2/, TTM- Zalaszántó, Óshalmok, 1982.VIII.1. HB /2♀/- Zirc, Arborétum, 1970.VI.16. TS /1♀/- Zirc, Szarvaskút, 1982.IX.27. TS /1♂/-

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. Nagyvásony, 1985.VIII.9. HB /1♂/- Zalaszántó, Hidegkút, 1982.VII.29. TS /1♀/- Zirc, Szarvaskút, 1984.VIII.8. HB /1♂/-

Myrmus miriformis /FALLEN, 1807/

Palaearktikus 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 /1♂/- Bakonybél, Szárhalom, 1983.VI.13. Barta Z. /1♂ 1♀/- Balatonalmádi, 1980.VIII.9. HB /1♀/- Balatonalmádi, hegyoldal, 1981.VIII.10. HB /4♂ 5♀/- Balatonsüzfő, 1981.VIII.18. HB /1♀/- Csereszegtomaj, Csóka-kő, 1982.IX.11. TS /3♂ 1♀/- Csobánc, 1981.VI.3. HB /1♂/- Eplény, Malomréti-völgy, 1982.VI.20. TS /1♂/- Eplény, Tobán-hegy, 1982.VII.7. HB /1♂/- Fenyőfő, 1981.VI.13. HB /1♀/- 1981.VIII.29. HB /1♀/- 1981.IX.9. HB /1♂/- 1982.VII.14. HB /1♀/- 1983.VII.7. HB /2♂ 2♀/- 1983.VIII.24. HB /2♂ 1♀/- 1984.VII.27. HB /1♀/- Fenyőfő, Ősfenyves, 1970.VI.27. TS /1♀/- 1973.VIII.27. TS /1♂ 3♀/- Fenyőfő, halastó, 1981.VIII.29. HB /3♂/- Hárskút, 1981.VI.16. HB /3♂ 1♀/- Hárskút, Rák-tanya, 1984.VII.30. HB /1♂/- Hévíz, 1982.VI.28. TS /1♀/- Köveskál, Fekete-hegy, 1981.VII.2. HB /4♂ 4♀/- 1981.VII.4. HB /1♂/- 1981.VII.5. HB /1♂/- Monostorapáti, 1982.VI.10. HB /3♂ 1♀/- Monostorapáti, halastó, 1981.IX.24. HB /2♂ 2♀/- Paloznak, 1982.IX.14. HB /1♀/- Sáska, 1982.VI.10. HB /2♂ 1♀/- Sümeg, Sarvaly, 1968.VI.4-8. PJ /2♀/- Sümegprága, Sarvalykút, 1983.VII.24. HB /4♂ 1♀/- Szentbékálla, Kőtenger, 1981.VII.5. HB /3♂ 1♀/- Tihany, Külső-tó, 1978.VI.18. TS /1♂/- 1983.VIII.26. HB /1♀/- Tihany, Óvár, 1983.VI.30. HB /1♂ 1♀/- Urkút, 1967. VIII.10-11. PJ /1♂/- Urkút, Kab-hegy, 1982.VI.23. HB /1♂ 2♀/- Vonyarcvashegy, 1982.VIII.14. TS /1♂/- Zalaszántó, Tátika, 1982.VII.28. HB /1♀/- 1983.VII.19. HB /3♂ 1♀/- Zalaszántó, Tátika-Hidegkút, 1982.VII.27-28. HB /4♂ 3♀/- Zalaszántó, Kovács-hegy, 1982.VII.29. HB /1♂ 1♀/- Zalaszántó, Óshalmok, 1982.VIII.1. HB /1♂ 1♀/- Zirc, Pintér-hegy, 1973.VIII.4. Tóth-Sinkovics /1♂/- Zirc, Szarvaskút, 1984.VIII.15. HB /1♀/-

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 lelőhelyét sikerült felderíteni: Nagytárkánypuszta, 1986.VII.16. HB-Tihany, 1941.VIII.9. Tóth, TTM-

Stenocephalidae család

Dicranocephalus 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.VII.23. BJ /1♂/- Balatonkenese, Parfő, 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♂/- Felsőörs, Felső-hegy, 1964.VII.13. PJ /1♂/- Fenyőfő, Ósfenyves, 1970.VII.7. TS /1♂/- 1970.VI.27. TS /1♀/- 1983.VIII.24. HB /1♂/- Gézaháza, 1957. VI.11. PJ, TTM- Hajmápuszta, halastavak, 1972.VII.7. TS /1♀/- Isztimér, Meilár, 1960.VI.3. PJ /2♀/- Káptalanfüred, 1963.VI.15. Meruzsil /1♂/- Mencshely, 1984.VI.30. TS /1♀/- Nyírad, Felsőnyirádi erdő, 1965.VI.23-25. PJ /1♂/- Olaszfalu, Tobán-hegy, 1968.IV.25. PJ /2♀/- Padragkút, Sáracsikút, 1963.V.14-17. PJ /1♂ 1♀/- Porva-Csasznek, 1971.V.17. TS /1♂/- Tihany, 1934.IV.27-30. Mihályi, /5/, TTM- 1939.VI.11. Jacsó, 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. Csollányi /4♂ 3♀/- Zirc, Booskorhegy, 1960.V.16. PJ /1♂ 3♀/-

Dicranocephalus medius /MULSANT et REY, 1870/

Csaknem egész Európában előfordul. Hazánkban viszonylag ritka, inkább hegy- és dombvidékeinken található meg. A Bakonyból elszórtan 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♂/- Gyulaforátót, 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 elszórtan 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, Ósfenyves, 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, Kölcsetető, 1972.IV.11. BJ /1♂/- Ugod, Szőlőhegy, 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 Állattárának gyűjteménye alapján. Mivel a Bakony poloska-faunájáról eddig még nagyon kevés adat állt rendelkezésre, azok nagy része is csupán általános megjegyzéseket tartalmazott, ezért tartottam szükségesnek ilyen formában közreadni a megismert adatokat. A három család hazánkban előforduló 22 faja közül eddig a Bakony területéről 18 faj jelenlétét 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 Brachycarenum 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 bővül. A leggyakoribb fajok, amelyekkel a Bakonyban szinte mindenütt találkozni lehet, a következők:

Rhopalus parumpunctatus Schill.
Stictopleurus punctatonevrosus Gooze
Stictopleurus abutilum Rossi.

IRODALOM — LITERATUR

- BENEDEK, P./1966/: L. A magyarországi Eurydemákról /Heteroptera: Pentatomidae/. II. A hazai Eurydema fajok faunisztikai, etológiai adatai és földrajzi elterjedése. - Állattani Közlemények 53, 1966., p. 33-41.
- BENEDEK, P./1967/: Faunákra 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, E./1952/: La revision des espèces Sciocoris Fall. /Homiptera: Pentatomidae/ de la Hongrie et de ses territoires environnants. - Ann. Mus. Nat. Hung. 2. p. 147-156.
- HALÁSZFY, E./1954/: Magyarország és a környező területek Bachplatida és Cydnida fajainak ökológiája és elterjedése. - Folia ent. hung. 7. p. 93-132.
- HALÁSZFY, E./1955/: Magyarország és a környező területek Scutellerida /Scutellerinae/ fajainak ökológiája és elterjedése. - Folia ent. hung. 8. p. 73-94.
- HALÁSZFY, E./1959/: Poloskák II. - Heteroptera II. - In : Magyarország Állatvilága /Fauna Hungariae/ XVIII. 2. p. 1-87. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- HORVÁTH, G./1878/: Magyarország vizenjáró poloskái. Hemiptera. - Termr. Füz. 2. p. 126-137.
- HORVÁTH, G./1877/: A magyarországi rablópoloskák átnézete. Hemiptera. - Termr. Füz. 2. p. 136-151.
- HORVÁTH, G./1881/: Hemiptera nova vel minus cognita. - Termr. Füz. 5. p. 39-42.
- HORVÁTH, G./1885/: 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 viztükrén 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 VIRÁG BRZSÉBET /1963/: A hazai növényvédő állomások 1963. évi normál és ultravioleta fénycsepédáinak 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/: Magyarország rovargyűjtésem 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 kéregpoloska-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 Heteroteren-Familien /Alydidae, Rhopalidae, Stenocephalidae/ im Bakony-Gebirge; mitgeteilt worden 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 parumpunctatus* Schill., *Stictopleurus abutilon* Rossi, während am seltensten *Camptopus lateralis* Germ., *Chorosoma schillingi* Schill., *Brschycarenum tigrinus* Schill., *Rhopalus maculatus* Fieb. und *Stictopleurus riveti* Royer.

A szerző címe /Anschrift Verfassers/:

HARMAT BEÁTA
H-8420 Zirc
Rákóczi tér 1.