

A Börzsöny-hegység bogárfaunája. V.

ENDRÓDI Sebő

Természettudományi Múzeum, Budapest

ABSTRACT: (The beetle fauna of the Mts. Börzsöny, V. Adephaga.) - Reporting on the beetle fauna of the Mts. Börzsöny in Northern Hungary has been begun by S. ENDRÓDY YOUNGA in several publications on the groups Rhynchophora, Malacodermata, and Cerambycidae (Fol. Ent.Hung. 10, 1957., 11, 1958., 12, 1959.). Now the present author has taken over the continuation of this work. In the first part he supplements data already published concerning Curculionidae, and in the second part he continues the faunistical list with data regarding Adephaga group.

A Börzsöny-hegység bogárfaunáját közös kutatásaink nyomán - kis részben mások adatainak figyelembevételével - ENDRÓDY YOUNGA Sebestyén kezdte ismertetni még az 50-es években. E témakörből a Folia Entomologica Hungarica c. hazai rovar-tani szakfolyóirat a következő dolgozatokat közölte:

- I. Rhynchophora (10. kötet, 1957. p. 431-457.)
- II. Rhynchophora (11. kötet, 1958. p. 45-69.)
- III. Malacodermata (11. kötet, 1958. p. 371-382.)
- IV. Cerambycidae (12. kötet, 1959. p. 21-36.)

A Mátra Múzeum szakfolyóiratának megindulása, illetőleg annak eléggé nem dicsérhető célkitűzése, amely a kutatók figyelmét egy biológiailag igen érdekes, jól körülhatárolt terület: északi hegyvidékünk kutatására mozgósítja, adott ösztönzést arra, hogy - mint gyűjtő- és kutatótárs - a megkezdett munkát folytassam s rendszeresen jelentkezzem a feldolgozott anyag adatainak közlésével.

E dolgozatom két részből áll. Az első a Rhynchophora-csoport

1957-58-ban ismeretett adatait bővíti azoknak a fajoknak a felsorolásával, amelyek azóta - elsősorban a budapesti Természettudományi Múzeum hatalmas bogárgyűjteménye feldolgozásának előrehaladásával - váltak ismertté a szóbanforgó területről. E részben a már leközölt jegyzéket 3 faj törlésével is helyesbíttem; egy faj meghatározása ugyanis a későbbiek folyamán tévesnek bizonyult, kettő pedig szinonim néven is bekerült a jegyzékbe.

A második rész egy újabb csoport - Adepaga - fajainak felsorolását tartalmazza.

1.

RHYNCHOPHORA
Curculionidae

(Pótlás ENDRÓDY YOUNGA Sebestyénnek a Fol. Ent. Hung. 1957. évi 10. és 1958. évi 11. kötetében megjelent fauna-jegyzékéhez.)

Otiorrhynchus kollari GYLL.

(Kárpátok) - Királyháza.

Otiorrhynchus respersus STIERL.

(Közép-Európa) - Csóványos.

Phyllobius seladonius BRULLÉ

(Balkán) - Magyarkút V.29. Kemence VI.15.

Barypithes mollicomus AHR.

(Közép-Európa) - Letkés.

Trachyphloeus inermis BOH.

(Közép-Európa) - Vámosmikola.

Chlorophanus gibbosus PAYK.

(Közép-Európa) - Börzsöny-hegység.

Cleonus declivis OLIV.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce-Magyarkút.

Lixus punctiventris BOH.

(Közép- és Dél-Európa) - Szob, Királyháza.

Larinus brevis HERBST.

(Közép-Európa) - Diósjenő.

Lachneus crinitus BOH.

(Közép-Európa) - Nógrádverőce-Fehérhegy VII.30. Kismaros VII.7.

Myorrhinus hungaricus FORM.

(Endemikus?) - Kóspallag.

Alophus kaufmanni ab. bipustulatus ENDR.

Typusai: Nógrádverőce VIII. 7. Királykút VI.22. Királyháza VI.
14. VI.15. Diósjenő VI.14.

Liparus glabrirostris KÜST.

(Közép-Európa) - Kemence-patak völgye.

ab. rugipennis KRAATZ

Kemence-patak völgye.

ab. pauper ENDR.

Királyháza.

ab. ornatus ENDR.

Börzsöny-hegység.

Calandra granaria L.

(Kozmopolita) - Nógrádverőce.

Anoplus plantaris NAEZ

(Európa) - Csóványos X.17.

Cossonus cylindricus SAHLBG.

(Európa) - Nógrádverőce.

Eremotes reflexus BOH.

(Közép- és Dél-Európa, Észak-Afrika) - Nógrád.

Acalles hypocrita BOH.

(Európa) - Diósjenő-Závos-nyereg X.12. Királyháza VI. 22. Rakottyás-barlang VI.22. Csóványos.

Rhitidisomus fallax OTTO

(Közép- és Észak-Európa) - Magyarkút V.29.

Ceutorrhynchus amplipennis SCHULTZE

(Közép-Európa) - Diósjenő V.19.

Ceutorrhynchus aubéi BOH.

(Mediterrán) - Nógrádverőce.

Ceutorrhynchus parvulus C.BRIS.

(Európa) - Zebegény.

Ceutorrhynchus pubicollis GYLL.

(Közép- és Dél-Európa) - Nógrádverőce, Kóspallag.

Ceutorrhynchus roberti GYLL.

(Európa) - Csóványos.

Ceutorrhynchus scapularis GYLL.

(Európa) - Nógrádverőce.

Ceutorrhynchus signatus GYLL.

(Közép- és Dél-Európa) - Nógrádverőce.

Sirocalus posthumus GERM.

(Európa) - Kismaros.

Mononychus punctum-album HERBST.

(Európa) - Magyarkút V.27.

Baris timida ROSSI

(Közép- és Dél-Európa) - Nógrádverőce V.28.

Curculio propinquus DESBR.

(Mediterrán?) - Nógrádverőce VIII.15. VIII.25.

Anthonomus varians PAYK.

(Európa) - Nógrádverőce I.25.

Bradybatus kellneri BACH

(Közép-Európa) - Nógrádverőce V.1. V.14. Magyarkút V.14.

ab. rufipennis REITTER

Kismaros.

Dorytomus dejeani FAUST

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce V.20.

Dorytomus validirostris GYLL.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VI.15. Diósjenő IV.19.

Smicronyx reichii ssp. seriepilosus TORN.

(Közép-Európa, Mediterrán) - Jánospusztá, Letkés.

Bagous glabrirostris HERBST

(Eurosibéria) - Nógrádverőce XI.25.

Bagous longitarsis THOMS.

(Közép- és Észak-Európa) - Diósjenő.

Bagous subcarinatus GYLL.

(Európa, Észak-Afrika, Nyugat-Ázsia) - Nógrádverőce-Törökpaták
V.19. VI.22. Diósjenő, tó IV.20.

Bagous validus ROSH.

(Kelet-Európa) - Nógrádverőce-Dunamező VII.14.

Elleschus scanicus PAYK.

(Holarktisz) - Kismaros.

Lignyodes enucleator PANZ.

(Közép- és Dél-Európa, Kaukázus, Észak-Afrika) - Nógrádverőce-
Községi erdő VI.6.

Tychius crassirostris KIRSCH

(Kelet- és Dél-Európa) - Nógrádverőce V.23. VI.1. VII.17. VII.
26.

Tychius flavus BECKER

(Délkelet-Európa) - Nógrádverőce IV.19. V.14. V.23. VI.1. VII.
10. VII.14.

Tychius junceus REICHE

(Európa, Észak-Afrika, Kis-Ázsia) - Nógrádverőce-Községi erdő
V.30.

Tychius medicaginis C.BRIS.

(Közép- és Dél-Európa) - Nógrádverőce V.13. V.17. V.29. VI.1.
VII.20.

Tychius pumilus C.BRIS.

(Kelet- és Dél-Európa) - Letkés.

Tychius schneideri HERBST

(Európa) - Börzsöny-hegység.

Tychius tomentosus HERBST

(Kelet- és Dél-Európa) - Nógrádverőce VII.14. Zebegény V.23.
Királyháza.

Tychius venustus FABR.

(Kelet- és Dél-Európa) - Nógrádverőce V.31.

Sibinia subelliptica DESBR.

(Közép- és Dél-Európa) - Diósjenő-Závos-nyereg VI.14.

Rhynchaenus ermishi DIECKM.

(Európa) - Nagymaros.

Cionus clairvillei BOH.

(Közép- és Dél-Európa) - Kemence.

Cionus olens FABR.

(Közép- és Dél-Európa) - Királyháza.

Cionus oliviéri ROSENH.

(Eurosziibéria) - Szob.

Nanophyes brevis BOH.

(Európa, Kis-Ázsia) - Nógrádverőce.

Nanophyes gracilis REDTB.

(Mediterrán) - Nógrádverőce.

+ + +

ENDRÓDY YOUNGA Sebestyén már idézett jegyzékéből a következő
három faj törlendő:

Acalles aubéi BOH. (téves határozás);

Aromius tomentosus HERBST (= Tychius tomentosus HERBST);

Phytonomus transylvanicus PETRI (= Ph.variabilis HERBST).

+ + +

A Rhynchophora-családsorozat fajainak Börzsöny-hegységi jelen-
létét - összehasonlításban a csoport hazánkból ismert összes
fajainak számával - a túloldali táblázat szemlélteti.

A magasnak ítéltető fajszám a Börzsönyben a terület sokféle é-

letterére utal. Bár - amint a táblázat is mutatja - a hosszú évtizedek munkája szép eredményt hozott, meggyőződésem, hogy különleges gyűjtő módszerek alkalmazásával még számos további faj lesz igazolható erről a területről.

C s a l á d n e v e	A Börzsönyben eddig kimuta- tott fajok száma	Magyarországból eddig kimuta- tott fajok száma	Száza- lékos arány
Anthribidae	9	18	50 %
Attelabidae	22	32	68 %
Apionidae	62	115	54 %
Curculionidae	361	813	44 %
Scolytidae	25	75	33 %
Összesen:	479	1053	45 %

2.

ADEPHAGA

Cicindelidae

Cicindela arenaria FUESSLY ssp. viennensis SCHRANK
(Kelet-Európa) - Nagymaros.

Cicindela campestris L.
(Palearktisz) - Nógrádverőce IV.2. V.20. Nagymaros. Királykút
IV.9.

ab. quinque maculata BEUTH.

Nógrádverőce IV.2. Nagy Börzsöny V.2. Nagymaros.

ab. quadrimaculata BEUTH.

Nógrádverőce IV.2. V.1. Királyháza VII.8. Nagymaros.

ab. conjuncta D.TORRE

Nógrádverőce. Nagymaros.

ab. maninae HLISN.

Nagymaros.

ab. pseudopalustris CSIKI
Királykút VI.22.

ab. gebieni PARTHER
Királyháza VI.22.

Cicindela germanica L.
(Eurosziibéria) - Nógrádverőce.

Cicindela lunulata FABR.
(Palearktisiz) - Nógrádverőce VII.23.

ab. lugens DEJ.
Nógrádverőce.

ab. rectangularis BEUTH.
Nógrádverőce.

ab. disapicalis BEUTH.
Nógrádverőce.

ab. fabricii BEUTH.
Nógrádverőce.

Cicindela silvicola LATR.
(Európa) - Nógrádverőce.

Carabidae

Calosoma inquisitor L.
(Európa) - Nógrádverőce V.14. Nagymaros. Diósjenő, tó V.23. Királyháza VI.15. (RETEZÁR).

ab. coeruleum LETZN.
Nagymaros.

ab. moestum CSIKI
Nógrádverőce.

Calosoma sycophanta L.
(Palearktisiz) - Nógrádverőce. Nógrádverőce-Borbélyhegy V.10.VI. 15. VII.17. Pogányvár VII.1.

ab. purpureoauratum LETZN.
Zebegény VI.28.

ab. smaragdinum ROSSI

Nógrádverőce V.10.

Carabus cancellatus ILLIG. ssp. durus REITT.

(Közép-Európa) - Nógrádverőce. Börzsönyliget IV. 23. (RETEZÁR).
Nagymaros. Királyrét V-X. (RETEZÁR). Nagy-Hideghegy. Diósjenő.
Királykút V.2. Királyháza VI.14. VII.20.

Carabus clathratus L.

(Közép- és Észak-Európa) - Nagymaros.

Carabus convexus FABR.

(Közép- és Észak-Európa) - Nógrádverőce. Királyrét V-X. (RETEZÁR).
Királykút XI.1. Királyháza VI.14.

Carabus coriaceus L. ssp. pseudorugifer SOK.

(Kárpát-medence) - Nógrádverőce VII. 20. Börzsönyliget IV. 25.
(RETEZÁR). Diósjenő-Závos-nyereg VI. 22. VIII. 18. Királyrét,
V-X. Felső-Kemencepatak völgye V.1. Királykút VII. 20. Király-
háza V.2. V.19. Nagy völgy VII.19. (RETEZÁR).

Carabus granulatus L.

(Palaarktisz) - Nógrádverőce VIII.6. VIII.8. VIII.15.

ab. rubripes GÉH.

Nógrádverőce VIII. 6. Nógrádverőce-Törökpatak VIII.15.

Carabus hortensis L.

(Európa) - Királyrét V-X. (RETEZÁR). Királykút VII.20. Pogány-
vár.

Carabus intricatus L.

(Közép- és Észak-Európa) - Nógrádverőce VI. 28. Nagymaros, Ki-
rályrét VII.20. Malomvölgy X.4. (RETEZÁR). Diósjenő VIII.15. Ki-
rálykút IV. 8. VIII. 15. Rakottyás-patak X. 17. Csóványos X.17.
Nagy-Hideghegy V.2.

ab. angustulus HAURY

Királykút VII. 20. Rakottyás-patak X. 17. Csóványos X. 17.
Nagy-Hideghegy V.2.

Carabus montivagus PALLIARDI ssp. blandus FRIV.

(Kárpát-medence) - Királyrét 1971. VIII.7-21. (RETEZÁR).

Carabus nemoralis MÜLL.

(Európa) - Nógrádverőce VII.12. Kismaros IX. 9. Királyrét V-X. (RETEZÁR). Diósjenő-Závos-nyereg V.2. Királyrét-Sajkút-forrás. Nagyoroszi VII.19. (RETEZÁR). Királykút IV.8. Királyháza-Túzkövesforrás.

Carabus scabriusculus OLIV.

(Európa) - Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR).

Carabus scheidleri PANZ. var. helleri GANGLB.

Nógrádverőce.

Carabus scheidleri PANZ. var. pseudopreyssleri BREUNG.

Nógrádverőce VI.1. Királykút VII.20. Királyháza V.20. VI.14.

Carabus scheidleri PANZ. var. jucundus CSIKI

Nógrádverőce. Nagymaros.

Carabus scheidleri PANZ. var. subparvulus MANDL

Királyháza V-X. (RETEZÁR).

Carabus ullrichi GERM.

(Közép- és Délkelet-Európa) - Nógrádverőce V.20. VI.14. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR). Nagymaros. Szokolya V.2. Királyrét (RETEZÁR). Királyháza VI.14. VII.20.

Carabus violaceus L. var. pseudoviolaceus KR.

Nógrádverőce. Nógrádverőce-Török-patak VII.15. Kismaros. Nagymaros. Királyrét V-X. (RETEZÁR). Pogányvár.

Carabus violaceus L. var. rákosiensis CSIKI

Nógrádverőce. Nagymaros. Királyháza VI.22.

Cychrus caraboides L.

(Közép- és Észak-Európa) - Királykút VII.20. Királyháza-Pogányvár VII.20.

Leistus ferrugineus L.

(Európa) - Nógrádverőce VI. Nógrádverőce-Községi erdő X. 12.

Leistus piceus FRÖL.

(Közép-Európa, montán). Rakottyás-patak X.17.

Leistus rufomarginatus DUFT.

(Közép-Európa, Balkán) - Nógrádverőce V.30. VIII.25. Diósjenő VI.14. Királyháza VI.14.

Nebria brevicollis FABR.

(Európa, Kis-Ázsia) - Nógrádverőce V.30. X.9. Börzsönyliget IV. 23. Királyrét IX.2. (RETEZÁR). Malomvölgy X.4. (RETEZÁR).

Nebria livida L.

(Európa) - Nógrádverőce-Dunapart V.10. VII.10. VIII.31. IX.9. IX.20. X.3. Diósjenő (KUTHY).

Omophron limbatum FABR.

(Európa, Észak-Afrika) - Nógrádverőce-Szunyogsziget VIII.1.

Notiophilus biguttatus FABR.

(Európa) - Nógrádverőce V.6. Királyháza VI.22.

Notiophilus hypocrita CURT.

(Közép- és Észak-Európa) - Nógrádverőce.

Notiophilus palustris DUFT.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce IV.2. VII.2.

Notiophilus rufipes CURT.

(Európa délkeleti részei a Kaukázusig) - Nógrádverőce. Nagymaros VI.17. (RETEZÁR). Királykút V.1. Nagyvölgy VI.5. (RETEZÁR).

Elaphrus aureus MÜLL.

(Közép-Európa) - Nógrádverőce V.2. V.9. VI.22.

Elaphrus riparius L.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce VII.10. VII.20. VIII.15. Kismaros-Dunapart VIII.28. Diósjenő-Závos-nyereg V.24.

Clivina contracta FOURCR. (= collaris HERBST)

(Palaarktisz) - Nógrádverőce V.20. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR). Királyháza VI.14.

ab. discipennis DEJ.

Nógrádverőce. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR).

Clivina fossor L.

(Holarktisz) - Nógrádverőce V.20. VII.10. VII.19. VIII.4. VIII.7. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR).

Dyschirius aeneus DEJ.

(Holarktisz) - Nógrádverőce V.16. VI.17. VII.10. VIII.6. VIII.15. VIII.25.

Dyschirius globosus HERBST

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.14. Diósjenő, tó IV.20.

Dyschirius nitidus DEJ.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VI.17. VII.10. VIII.6. VIII.15. IX.9. Diósjenő VIII.1.

Dyschirius politus DEJ.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VI.16. VI.17. IX.9.

Brosicus cephalotes L.

(Közép- és Észak-Európa) - Nógrádverőce. Nagyoroszi VII.19. (RETEZÁR).

Asaphidion flavipes L.

(Palearktisz) - Nógrádverőce VI.17. Királyháza VI.15. (RETEZÁR)

Asaphidion pallipes DUMT.

(Palearktisz) - Nógrádverőce VI.17. Királyrét IV.27.

Bembidion andreae FABR. var. femoratum STURM

Nógrádverőce IX.9.

Bembidion andreae FABR. var. bualei J.DUV.

Nógrádverőce.

Bembidion antiquorum CROTH.

(Európa, Mediterrán) - Nógrádverőce VI.17.

Bembidion articulatum GYLL.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce IX.9. VIII.15. Diósjenő VIII. 1. Závos V.24. (RETEZÁR). Királykút V.1.

Bembidion assimile GYLL.

(Palearktisz) - Nógrádverőce V.12. VIII.4. Nógrád VIII.1.

Bembidion azurescens D.TORRE

(Közép-Európa) - Nógrádverőce VII.10. VIII.15. VIII.25.

Bembidion biguttatum FABR.

(Közép- és Észak-Európa) - Nógrádverőce VIII.4.

Bembidion decorum ZENK.

(Európa, Mediterrán) - Nógrádverőce V.9. Kismaros IX.9. Kemence VI.28.

Bembidion dentellum THUNB.

(Holarktis) - Nógrádverőce VI.2. VI.22. VII.30. VIII. 6. VIII. 15. IX.9. Királykút VII.21.

Bembidion fumigatum DUFT.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce V.12.

Bembidion inoptatum SCHAUM.

(Délkelet-Európa, Mediterrán) - Nógrádverőce VIII.4. Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.14.

Bembidion lampros HERBST

(Európa) - Nógrádverőce VI. 17. VII. 10. Nógrádverőce- Községi erdő III.8. Börzsönyliget IV.25. (RETEZÁR). Királykút V.1. Királyháza VI.15. (RETEZÁR).

Bembidion laticolle DUFT.

(Közép- és Keleteurópa) - Nógrádverőce VII.10.

Bembidion litorale OLIV.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce-Törökpaták VIII.15.

Bembidion lunulatum FOURCR.

(Közép-Európa, Mediterrán) - Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR).

Bembidion minimum FABR.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce; Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR). Pogányvár VII.21.

Bembidion modestum FABR.

(Közép-Európa) - Nógrádverőce-Törökpaták VIII.15.

Bembidion obtusum SERV.

(Európa) - Nógrádverőce III.28.

Bembidion octomaculatum GOEZE

(Eurosibéria) - Nógrádverőce VII.20. VIII.4. VIII.15. IX.9. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR). Kismaros-Dunapart IX. 9. Zebe-gény V.22. Diósjenő VIII.1. Királykút V.1.

Bembidion properans STEPH.

(Európa) - Nógrádverőce VI.17. Diósjenő VIII.1.

Bembidion punctulatum DRAP.

(Közép-Európa, Mediterrán) - Nógrádverőce V.6. V.15. VIII. Nógrádverőce-Szúnyogsziget VIII.15.

Bembidion quadrimaculatum L.

(Polarktisz) - Nógrádverőce V.15 VI.16. VII.10. VIII.25. Nógrádverőce-Szűnyogsziget VIII.15. Kismaros-Dunapart IX.9. Börzsönyliget IV.25. (RETEZÁR). Királykút VII.20.

Bembidion semipunctatum DON.

(Palearktisz) - Nógrádverőce VI.22. VII.10. VII.19. IX.9.

Bembidion splendidum STURM

(Közép-Európa, Balkán, Kis-Ázsia) - Nógrádverőce VII.10. Királyháza VI.15. (RETEZÁR).

Bembidion stomoides DEJ.

(Közép-Európa) - Kismaros IX.9. Magyarkút V.1. Diósjenő VI.8. VI.15. Királykút IV.8. V.2.

Bembidion striatum FABR.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VIII.6. VIII.15. IX.20. Rózsa-patak völgye (460 m) VII.21.

Bembidion tenellum ER.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VI.17. VIII.4. VIII.15. Kismaros IX.9.

Bembidion testaceum DUFT.

(Közép- és Nyugat-Európa) - Nógrádverőce V.20. VII.10. VIII.15.

Bembidion tibiale DUFT.

(Európa) - Királyháza VIII.18.

Bembidion ustulatum L.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VII.10. VIII.6. Nógrádverőce-Szűnyogsziget VIII.15. Kismaros-Dunapart IX.9. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR).

ab. vau NETOL.

Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR).

Bembidion varium OLIV.

(Palearktisz) - Nógrádverőce V.12. VI.17. VII.10. IX.9. Diósjenő VIII.1. Királykút V.1.

Tachys bistriatus DUFT.

(Közép-Európa, Mediterrán) - Nógrádverőce IV.5. V.20. VI.19. XII.11. Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.14.

Tachys micros FISCH.

(Mediterrán) - Nógrádverőce-Dunapart V.20.

Tachys sexstriatus DUFT. var. bisbimaculatus CHEVR.

Nógrádverőce.

Tachyta nana GYLL.

(Paelearktisz) - Királykút VI.22. Királyháza VI.14.

Trechus cardioderus PUTZ ssp. pilisensis CSIKI

Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR). Királykút VI.14.

Trechus quadristriatus SCHRANK

(Paelearktisz) - Nógrádverőce IV.5. VI.17. VII.18. VIII. Nógrádverőce-Dunamező VI.15. VIII.10. Nógrádverőce-Fehérhegy IV.25, V. 11. Nógrádverőce-Borbélyhegy IV.12. VI.16. Kismaros-Morgóvölgy VIII.31. Magyarkút V.14. Rakottyás-barlang VI.22. Csóványos VI. 22.

Trechus secalis PAYK.

(Észak-Európa, Szibéria) - Királykút VII.20.

Lasiotrechus discus FABR.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VII.22. Nógrádverőce-Törökpaták, VIII.15.

Patrobus atrofufus STRÖM.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce.

Panagaeus bipustulatus FABR.

(Európa) - Nógrádverőce. Királykút VI.22.

Panagaeus crux maior L.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VII.20.

Amara aenea DEG.

(Paelearktisz) - Nógrádverőce IV.1. IV.4. V.1. V.10. VII.12. VII. 20. Magyarkút IV.4. Királykút V.1. Tésa VI.28.

Amara anthobia VILLA

(Mediterrán) - Nógrádverőce V.9. VII.10.

Amara apricaria PAYK.

(Polarktisz) - Nógrádverőce V.20.

Amara aulica PANZ.

(Palearktisz) - Nógrádverőce IV.5. Királyháza VI.14.

Amara bifrons GYLL.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VIII.

Amara brunnea GYLL.

(Palearktisz) - Diósjenő VII.21.

Amara consularis DUFT.

(Palearktisz) - Nógrádverőce IV.5. Nógrádverőce-Fehérhegy V.15.

Amara convexior STEPH.

(Európa) - Diósjenő VI.14. Királykút V.1. Királyháza V.20.

Amara crenata DEJ.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce VI.1.

Amara curta DEJ.

(Eurosziibéria) - Diósjenő VI.22.

Amara familiaris DUFT.

(Palearktisz) - Nógrádverőce VI. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR)
Felső-Kemencepatak völgye V.1.

Amara fulva DEG.

(Palearktisz) - Nógrádverőce.

Amara fulvipes SERV.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce V.23. Diósjenő VI.7. Nagyvölgy
VI.5. (RETEZÁR).

Amara infima DUFT.

(Közép- és Észak-Európa) - Nógrádverőce V.17.

Amara lucida DUFT.

(Európa) - Nógrádverőce IV.5. V.20. Nógrádverőce - Katalinvölgy
IV.14.

Amara montivaga STURM

(Közép-Európa) - Nógrádverőce IV.2.

Amara nitida STURM

(Eurosziibéria) - Diósjenő-Závos-nyereg VI.14.

Amara ovata FABR.

(Palearktisz) - Nógrádverőce IV.5. Királykút V.1.

Amara saphyrea DEJ.

(Mediterrán) - Nógrádverőce. Szob.

Amara similata GYLL.

(Paelearktisz) - Nógrádverőce VII.10.

Pterostichus aethiops PANZ.

(Közép- és Észak-Európa) - Csóványos X.14.

Pterostichus anthracinus ILLIG.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce. Királyrét IV.27. Malomvölgy X.4.

(RETEZÁR). Királykút V.1.

Pterostichus coerulescens L.

(Paelearktisz) - Nógrádverőce VII.30. Királykút IV.8. VI.22. Királyháza V.1. VI.28. Nagyvölgy VI.5. (RETEZÁR).

Pterostichus cupreus L.

(Paelearktisz) - Nógrádverőce IV.5. VII.10. VII.19. VII.30. Nógrádverőce-Dunapart VIII.10. Királyháza V.20.

Pterostichus cylindricus HERBST

(Közép-Európa) - Nógrádverőce.

Pterostichus gracilis DEJ.

(Európa) - Nógrádverőce.

Pterostichus hungaricus DEJ.

(Kelet-Európa) - Nógrádverőce VII.22.

Pterostichus lepidus LESKE

(Közép- és Észak-Európa) - Királykút VI.22. VII.20.

Pterostichus longicollis DUFT.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce IV.27.

Pterostichus macer MARSH.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce.

Pterostichus melas KREUTZ.

(Európa) - Nógrádverőce VII.22. Királykút IV.8. V.1. VII.20. Királyháza V.20. VI.22. Csóványos VIII.18.

Pterostichus niger SCHALL.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VI.14. VIII.6. Nógrádverőce-Törökpaták VIII.15. Kismaros IX.9. Királykút VII.22. Királyháza VI.22.

Pterostichus nigritus FABR.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR).
Királyháza VI.14.

Pterostichus oblongopunctatus FABR.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce. Királyháza VI.22.

Pterostichus ovoideus STURM

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce. Diósjenő—Závos-nyereg V.2. Királyháza VI.15. (RETEZÁR).

Pterostichus punctulatus SCHALL.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce.

Pterostichus strenuus PANZ.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce IV.27. VI.17. Nógrádverőce - Katalinvölgy IV.14. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR). Királykút IV.8.

Pterostichus unctulatus DUFT.

(Közép- és Dél-Európa) - Nógrádverőce.

Pterostichus vulgaris L.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VI.10. VI.28. VII.30. Nógrádverőce-Törökpaták VIII.15. Nógrádverőce-Dunapart VIII.27. Királykút VII.20. Királyháza V.19. VI.14.

Abax carinatus DUFT.

(Mediterrán) - Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR). Királyrét (RETEZÁR). Királykút VII.20. Királyháza VI.22. Csóványos IX.16.

Abax ovalis DUFT.

(Közép-Európa) - Nógrádverőce.

Abax parallelopipedus PILL.

(Észak- és Közép-Európa) - Nógrádverőce VII.22. Királyrét (RETEZÁR). Zebegény VI.24. Királykút IV.8. VI.26. VII.20. Királyháza V.19. VI.14. VI.22. VI.28. Pogányvár VI.22. Fultánkereszt IX.16.

Abax parallelus DUFT.

(Közép-Európa) - Nógrádverőce VII.22. Kismaros IX.9. Királykút VII.20. Királyháza VI.22.

Abax schüppeli PALLIARDI var. rendschmidtii GERM.

Nógrádverőce.

Molops piceus PANZ.

(Közép-Európa) - Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR). Diósjenő-Závosnyereg V.24. (RETEZÁR). Királykút IV.7. V.1. Királyháza VI. 22. Csóványos VI.22.

Agonum assimile PAYK.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce IV.4. V.14. VI.22. VII.10.VII.30. VIII.6. Nógrádverőce-Szúnyogsziget VIII.15. Királykút IV.8.V.1.

Agonum atratum DUFT.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce VIII.4. Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.14. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR). Diósjenő IV.19.

Agonum dorsale PONT.

(Palearktisz) - Nógrádverőce IV.5. IV.27. VI.19. VII.4. VII.28. VII.30. VIII.6. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR).

Agonum fuliginosum PANZ.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce V.20. VI.1. VI.22. VII.19. VIII.4. VIII.6. Magyarkút V.14.

Agonum marginatum L.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce VI.2. VII.10.

Agonum mülleri HERBST

(Eurosibéria) - Nógrádverőce VII.28. IX.9.

Agonum obscurum HERBST

(Eurosibéria) - Nógrádverőce V.14. VI.17. Diósjenő IV.19.

Agonum piceum L.

(Eurosibéria) - Kismaros IX.9.

Agonum ruficorne GOEZE

(Európa) - Nógrádverőce V.12. V.20. Kismaros-Dunapart IX.9. Királykút V.1. VII.20. Királyháza-Tűzköves-forrás VIII.18.

Agonum scitulum DEJ.

(Közép- és Észak-Európa) - Nógrádverőce V.20.

Agonum sexpunctatum L.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce III.15.

Agonum thoreyi DEJ. ab. puellum DEJ.

Nógrádverőce V.20. Diósjenő IV.19.

Agonum viduum PANZ.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VII.22. Nógrádverőce-Dunapart IX. 9.

Agonum viridicupreum GOEZE

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce V.5. VI.17. VII.19. VIII.6.

ab. austriacum FABR.

Nógrádverőce VII.5.

ab. dalmatinum DEJ.

Kismaros VIII.26.

Stomis punicatus PANZ.

(Európa) - Nógrádverőce IV.27. Csóványos X.17.

Platyderus rufus DUFT.

(Közép-Európa) - Nógrádverőce. Királykút VI.22.

Calathus ambiguus PAYK.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce IV.5. VI.23. VII.18. Nógrádverőce-Dunamező IV.15. Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.24. Nógrádverőce-Borbélyhegy IV.12.

Calathus fuscipes GOEZE

(Európa) - Nógrádverőce IV.2. IV.5. VI.19. IX.14. Nógrádverőce-Borbélyhegy IV.12. Királykút VI.22.

Calathus melanocephalus L.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VI.17.

Calathus mollis MARSH.

(Európa) - Nógrádverőce-Dunamező IV.15.

Sphodrus leucophthalmus L.

(Európa) - Nógrádverőce VIII.12.

Badister bipustulatus FABR.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce. Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.24.

Licinus cassideus FABR.

(Európa) - Nógrádverőce VI.16. VII.20. Nógrádverőce-Dunamező IV. 15. Nógrádverőce-Fehérhegy IV.25.

Callistus lunatus FABR.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce V.8. VI.11. VIII.14.

- Chlaenius decipiens DUF.
(Pontomediterrán) - Nógrádverőce VII. Tésa VI.28.
- Chlaenius festivus FABR.
(Pontomediterrán) - Nógrádverőce VII.30. Nógrádverőce-Szúnyog-sziget VIII.27. Zebegény VIII.11.
- Chlaenius nigricornis FABR.
(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VI.17. VII.19. VII.30.
- Chlaenius nitidulus SCHRANK
(Európa, Turkesztán) - Nógrádverőce VI.23. VII.10. VII.28. Nógrádverőce-Dunapart VIII.30. Kismaros VIII.26.
- Chlaenius spoliatus ROSSI
(Palearktisz) - Nógrádverőce V.10. VI.10. VI.14. VII.10.
- Chlaenius vestitus PAYK.
(Pontomediterrán) - Nógrádverőce VII.10. VII.31. VIII.27. X.3. Nógrádverőce-Dunapart VIII.31.
- Oodes helopioides FABR.
(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VII.30.
- Ditomus clypeatus ROSSI
(Mediterrán) - Nógrádverőce-Borbélyhegy VII.9.
- Diachromus germanus L.
(Pontomediterrán) - Nógrádverőce VI.15. VI.19. VII.19. Nógrádverőce-Dunamező IV.15.
- Anisodactylus binotatus FABR.
(Palearktisz) - Nógrádverőce VII.19.
- Anisodactylus nemorivagus DUFT.
(Pontomediterrán) - Nógrádverőce-Dunamező IV.15. Királyháza VI.15. (RETEZÁR).
- Harpalus affinis SCHRANK ab. viridulus FOURCR.
Nógrádverőce VII.25. Fultánkereszt IX.16. (RETEZÁR).
- Harpalus affinis SCHRANK ab. semipunctatus DEJ.
Nógrádverőce.
- Harpalus affinis SCHRANK ab. limbopunctatus FUSS.
Nógrádverőce IV.27. V.1. VII.12. Királykút V.1.

Harpalus albanicus REITTER

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce IV.5. Nógrádverőce-Dunamező IV.15. Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.14.

Harpalus anxius DUFT.

(Paelearktis) - Nógrádverőce V.1. V.10. V.16. V.20. Nógrádverőce-Dunamező IV.15. Tésa VI.28.

Harpalus atratus LATR.

(Európa) - Nógrádverőce IV.4.

Harpalus azureus FABR.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce V.10. V.23. VI.19. VII.19. VIII.14. Nógrádverőce-Dunamező IV.15. Nógrádverőce-Borbélyhegy IV.12. Nógrád VIII.1. Tésa VI.28.

Harpalus brevicollis SERV.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce VI.10. VI.14. VII.10.

Harpalus calceatus DUFT.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VI.24. VIII.4.

Harpalus cribricollis DEJ.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce V.28. VI.16.

Harpalus dimidiatus ROSSI ab. depressus DUFT.

Nógrádverőce IV.11. IV.12. V.23. Nógrádverőce-Dunamező IV.15. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR).

Harpalus distinguendus DUFT.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce III.29. IV.2. IV.4. IV.11. V.1. V.23. IX.30. Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.14. Kismaros VIII.28. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR). Diósjenő. Fultánkereszt IX.16. Tésa VI.28.

ab. coerulescens SCHILS.

Tésa VI.28.

Harpalus flavicornis DEJ.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce IV.22. V.10. V.20. V.23. VII.18. Felső-Kemencepatak völgye V.1.

Harpalus griseus PANZ.

(Paelearktis) - Nógrádverőce V.10. V.23. VI.19. VII.10. VII.19. VII.30. VIII.4. Királykút VI.22.

Harpalus honestus DUFT.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce VI.16. Diósjenő VI.14.

Harpalus hospes STURM

(Kelet-Európa) - Nógrádverőce V.10. Nógrádverőce-Borbélyhegy IV.12. Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.24.

Harpalus latus L.

(Eurosibéria) - Királykút V.1. Királyháza VII.3. (RETEZÁR).

Harpalus marginellus DEJ.

(Közép-Európa) - Nógrádverőce VI.16. Szokolya V.2. Királyháza VI.4. (RETEZÁR).

Harpalus melancholicus DEJ.

(Paelearktisz) - Nógrádverőce V.10. VI.15. VII.18. Királyháza VI.14.

Harpalus modestus DEJ.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce IV.5. V.10.

Harpalus obscurus FABR.

(Nyugat-Paelearktisz) - Malompatak völgye-Héttványú VI.16.

Harpalus picipennis DUFT.

(Európa) - Nógrádverőce V.23. VI.2. Nógrádverőce-Dunamező IV.15. Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.14.

Harpalus politus DEJ.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce IV.6. V.10. V.23.

Harpalus punctatulus DUFT.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce VI.10. Királykút IV.8.

Harpalus puncticollis PAYK.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce IV.2. Nagymaros.

Harpalus pygmaeus DEJ.

(Mediterrán) - Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.14.

ab. pygmeolus REITT.

Nógrádverőce V.10.

Harpalus quadripunctatus DEJ.

(Eurosibéria) - Királykút VI.14.

Harpalus rufipes DEJ.

(Palearktisz) - Nógrádverőce VII.10. VII.19. VII.26. VII.30.
Kismaros IX.9. Királykút VI.22. VII.20. Királyháza VI.22.

Harpalus rufitarsis DUFT.

(Pontomediterrán) - Királykút V.1.

Harpalus rupicola STURM

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce.

Harpalus sabulicola PANZ.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce-Dunamező IV.15.

Harpalus serripes QUENS.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce IV.5. V.10. V.23. VII.8. VII.
10. Nógrádverőce-Dunamező IV.15.

Harpalus signaticornis DUFT.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce VI.15.

Harpalus smaragdinus DUFT.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce V.10. VII.8. VII.26. Diósjenő
VII.21.

Harpalus tardus PANZ.

(Palearktisz) - Nógrádverőce IV.11. V.23. VI.16. VII.10. Nóg-
rádverőce-Dunamező IV.12. IV.15. Nógrádverőce-Borbélyhegy IV.12.
IV.15. Diósjenő IV.19. Nagy-Hideghegy V.2.

Harpalus vernalis DUFT.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce IV-VI.

Harpalus zabroides DEJ.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.24.

Acupalpus consputus DUFT.

(Eurosziibéria) - Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR).

Acupalpus discophorus FISCH.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce VI.10. VI.22. VI.23.

Acupalpus dorsalis FABR.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce V.9. V.20. VI.2.

Acupalpus exiguus DEJ.

(Európa) - Nógrádverőce VII.19. VIII.4.

Acupalpus flavicollis STURM

(Európa) - Felső-Kemencepatak völgye V.1.

Acupalpus interstitialis REITT.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.14.

Acupalpus luteatus DUFT.

(Mediterrán) - Nógrádverőce. Királykút VI.14.

Acupalpus maculatus SCHAUM

(Pontomediterrán) - Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR).

Acupalpus meridianus L.

(Európa) - Nógrádverőce V.2. V.10. V.20. VI.17. Börzsönyliget IV.23. (RETEZÁR). Felső-Kemencepatak völgye V.1. Királyháza VII.8.

Acupalpus mixtus HERBST

(Eurosziéria) - Csóványos VI.22.

ab. ziegleri PANZ.

Nógrádverőce.

Acupalpus skrimschiranus STEPH. ab. affinis BACH

Királykút IV.8.

Acupalpus teutonius SCHRANK

(Európa) - Nógrádverőce VII.10.

Zabrus spinipes FABR. (= blapoides CREUTZ.)

(Kelet-Európa) - Nógrádverőce. Nógrádverőce-Dunamező IV.15. Magyarkút V.14. Nagymaros. Diósjenő IX.

Zabrus tenebrioides GOEZE (= gibbus FABR.)

(Európa) - Nógrádverőce.

Lebia chlorocephala HOFFM.

(Eurosziéria) - Királykút V.2. VI.14.

Lebia crux-minor L.

(Eurosziéria) - Nógrádverőce III.25. IV.2. IV.11. VI.7. VI.19. VII.7. VII.12. VII.25.

ab. scutellata LETZN.

Nógrádverőce.

Lebia cyanocephala L.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce V.20. VI.19. Nógrádverőce-Dunamező IV.15.

Lebia humeralis DEJ.

(Közép-Európa) - Nógrádverőce V.16.

Lebia marginata GEOFFR.

(Európa) - Nógrádverőce V.18. VI.1. Nógrádverőce-Fehérhegy IV.25.

Lebia scapularis GEOFFR.

(Európa) - Nógrádverőce V.10. V.17. Nógrádverőce-Migazzi IX.1. Nógrádverőce-Fehérhegy V.15.

Demetrias monostigma SAM.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce VI.17.

Demetrias imperialis GERM.

(Európa) - Nógrádverőce III.29. Kismaros IV.27.

Dromius agilis FABR.

(Palearktisz) - Nagy-Hideghegy V.1.

Dromius linearis OLIV.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce VI.2. Nógrád VIII.1. Diósjenő, tó IV.19. Diósjenő-Závos-nyereg VI.14.

Dromius notatus STEPH. var. nigriventris THOMS.

Nógrádverőce IV.4. IV.8. VI.29. VII.30. VIII.4. XI.25. Nógrádverőce-Fehérhegy IV.25. Nógrádverőce-Községi erdő III.8. Diósjenő, tó VIII.1. Felső-Kemencepatak völgye V.1. Királykút V.2. V.14.

Metabletus foveatus GEOFFR.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce.

Metabletus pallipes DEJ.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce-Borbélyhegy IV.12.

Metabletus truncatellus L.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce IV.15.

Microlestes maurus STURM

(Európa) - Nógrádverőce V.20. VI.29. VII.4. XI.11. Felső-Kemencepatak völgye V.1.

Microlestes minutulus GOEZE

(Eurosibéria) - Nógrádverőce V.20. Nógrádverőce-Dunamező IV.15. Nógrádverőce-Községi erdő X.12. Felső-Kemencepatak völgye V.1.

Microlestes plagiatus DUFT.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce V.14. Nógrádverőce - Dunamező IV.15.

Lionychus quadrillum DUFT.

(Európa) - Nógrádverőce.

Drypta dentata ROSSI

(Palearktisz) - Szokolya VIII.16. Malomvölgy X.4. (RETEZÁR). Felső-Kemencepatak völgye VI.14. Királyháza VI.14.

Polystichus connexus GEOFFR.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce (fényre!).

Zuphium praepannonicum ENDR.-YOUNGA

(endemizmus) - Királyháza 1953. VI.15.

Aptinus bombardia ILLIG.

(Közép-Európa) - Magyarkút VII.22. Királyrét V-X. (RETEZÁR).

Brachynus crepitans L.

(Mediterrán) - Nógrádverőce IV.3. IV.5. IV.27. VI.6. VI.15. VII.30. Nógrádverőce-Katalinvölgy IV.24.

ab. annulatus REITT.

Nógrádverőce IV.5. Nógrádverőce-Dunapart IV.15. VIII.10.

ab. strepitans DUFT.

Nógrádverőce VIII.27.

Brachynus explodens DUFT.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce IV.5. IV.27.

ab. strepens FISCH.-W.

Nógrádverőce.

ab. glabratus DEJ.

Nógrádverőce.

ab. obscuricornis BRULLÉ

Nógrádverőce IV.5.

Brachynus ganglbaueri APFB.
(Mediterrán) - Nógrádverőce IV.27.

Haliplidae

Halipus fulvus FABR.
(Eurosziibéria) - Zebegény VI.15.

Halipus laminatus SCHALL.
Nógrádverőce VIII.15.

Halipus ruficollis DEG.
Zebegény VIII.10.

Peltodytes caesus DUFT.
Nógrádverőce VIII.4. Kismaros-Dunapart VIII.26.

Dytiscidae

Noterus clavicornis DEG.
(Eurosziibéria) - Kismaros-Dunapart VIII.26. Diósjenő, tó IV.19.

Laccophilus minutus L.
(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VIII.4. VIII.25. Kismaros-Dunapart VIII.26. Diósjenő VIII.1.

Laccophilus variegatus STURM.
(Mediterrán) - Nógrádverőce VIII.4. VIII.25. Kismaros-Dunapart VIII.26.

Laccophilus ovatus L.
(Eurosziibéria) - Zebegény V.22.

Bidessus geminus FABR.
(Pontomediterrán) - Nógrádverőce VIII.4. VIII.25. Kismaros-Dunapart VIII.26. Diósjenő, tó VIII.1.

Bidessus nasutus SHARP
(Kelet-Európa) - Kismaros-Dunapart VIII.26.

Coelambus impressopunctatus SCHALL.
(Palearktizs) - Nógrádverőce VIII.4. VIII.25. Kismaros-Dunapart VIII.26. Nagymaros. Diósjenő, tó VIII.1. Királykút IV.8.

- Coelambus parallelogrammus AHR.
(Eurosziibéria) - Kismaros-Dunapart VIII.26. Diósjenő, tó VIII.1.
- Hygrotus inaequalis FABR.
(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VIII.28. Kismaros-Dunapart VIII.26.
- Hygrotus versicolor SCHALL.
(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VIII.4. Kismaros-Dunapart VIII.26.
- Hydroporus melanocephalus GYLL.
(Holarktisz) - Magyarkút V.11.
- Hydroporus planus FABR.
(Palearktisz) - Nógrádverőce. Kismaros IX.9. Kemence IV.28.
- Graptodytes bilineatus STURM
(Európa) - Nógrádverőce.
- Graptodytes lineatus DEG.
(Európa) - Nógrádverőce VIII.4.
- Graptodytes pictus FABR.
(Európa) - Zebegény VI.15. VIII.10.
- Copelatus ruficollis SCHALL.
(Európa) - Nógrádverőce IV.7.
- Gaurodytes affinis PAYK.
(Eurosziibéria) - Királyrét VIII.18.
- Gaurodytes biguttatus OLIV.
(Palearktisz) - Királykút VI.22. Pogányvár-Rózsapatak VII.22.
ab. nigricollis ZOUBK.
Pogányvár-Rózsapatak VII.22.
- Gaurodytes bipustulatus L.
(Pontomediterrán) - Nógrádverőce VIII.24.
- Gaurodytes guttatus PAYK.
(Eurosziibéria) - Szokolya-Királyrét VIII.18. Királykút IV.8. VI.22.
- Gaurodytes uliginosus L.
(Közép- és Észak-Európa) - Zebegény-Malompaták VI.16.

Platambus maculatus L.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VIII.14. Felső-Kemencepatak völgye V.1. Királykút VII.20.

Ilybius fuliginosus FABR.

(Palearktisz) - Nógrádverőce VIII.4.

Ilybius guttiger GYLL.

(Észak-Európa) - Nógrádverőce.

Ilybius subaeneus ER.

(Palearktisz) - Nógrádverőce VIII.25.

Rhantus bistratus BERG.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce IV.5. VIII.4. VIII.25. IX.15. Kismaros-Dunapart VIII.26.

Rhantus consputus STURM.

(Közép-Európa) - Nógrádverőce VIII.4. VIII.28. Kismaros-Dunapart VIII.26.

Rhantus exoletus FORST.

(Eurosziibéria) - Kismaros-Dunapart VIII.26.

Rhantus latitans SHARP

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce VIII.25.

Rhantus notatus FABR.

(Holarktisz) - Kismaros-Dunapart VIII.26.

Rhantus punctatus GEOFFR.

(Palearktisz) - Nógrádverőce VIII.4. VIII.25. Kismaros-Dunapart VIII.26. Diósjenő, tó VIII.1.

Colymbetes fuscus L.

(Európa) - Nógrádverőce.

Graphoderes austriacus STURM

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce V.20. VIII.4. VIII.28. Kismaros-Dunapart VIII.26. Diósjenő, tó V.20.

Acilius sulcatus L.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce.

Dytiscus circumflexus FABR.

(Eurosziibéria) - Nógrádverőce V.30.

Dytiscus dimidiatus BERGSTR.

(Nyugat-Palearktisz) - Magyarkút VIII.3.

Dytiscus marginalis L.

(Eurosibéria) - Nógrádverőce VIII.25.

Cybister lateralimarginalis DEG.

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce. Nagybörzsöny V.2.

Gyrinidae

Aulonogyrus concinnus KLUG.

(Mediterrán) - Vác, KUTHY.

Gyrinus distinctus AUBÉ

(Pontomediterrán) - Nógrádverőce.

Gyrinus substriatus STEPH.

(Észak-Európa) - Nógrádverőce VIII.4. VIII.24. Kismaros IX.9.
Magyarkút. Királyháza VI.28.

Orectochilus villosus MÜLL.

(Palearktisz) - Nógrádverőce.

(Megjegyzés: a közölt fajjegyzéket túlnyomórészt saját gyűjtésem, ill. fiam: ENDRŐDY YOUNGA Sebestyén gyűjtése alapján állítottam össze. A Carabidae család jegyzékét a teljesség kedvéért kiegészítettem RETEZÁR Imre rendelkezéseimre bocsátott adataival. Ahol a jegyzékben az ő adatai szerepelnek, azt a lelőhely után zárójelbe tett nevével jelzem.)

Érkezett: 1973. VII. 1.

ENDRŐDI Sebő
Természettudományi Múzeum
H-1088 Budapest
Baross u. 13.

