

## Debrecen és környéke cincérfaunája (Coleoptera, Cerambycidae)

KOVÁCS TIBOR – HEGYESSY GÁBOR – SOLTÉSZ GYÖRGY

ABSTRACT: [The longhorn beetle fauna of Debrecen and its surroundings (Coleoptera, Cerambycidae).] The authors summarize data from the collections of the Agricultural University of Debrecen, the Déri Museum and Kossuth Lajos University, and their own collections. They recorded 102 longhorn species in the area of Debrecen, 28 of them previously unrecorded: *Asemum striatum*, *Tetropium castaneum*, *Rhagium inquisitor*, *Rhamnusium bicolor*, *Grammoptera ustulata*, *Stictoleptura scutellata*, *Pachytodes erraticus*, *Leptura maculata*, *Stenurella melanura*, *S. septempunctata*, *Cerambyx velutinus*, *Axinopalpis gracilis*, *Molorchus minor*, *Glaphyra umbellatarum*, *Leioderus kollari*, *Callidium violaceum*, *Anaglyptus mysticus*, *Monochamus galloprovincialis pistor*, *Exocentrus adpersus*, *E. lusitanus*, *E. punctipennis*, *Eupogonocherus hispidus*, *Pogonocherus decoratus*, *P. fasciculatus*, *Saperda punctata*, *Cardoria scutellata*, *Phytoecia cylindrica*, *Ph. virgula*.

Debrecen és környéke területéről a következő munkákban találunk cincérfaunisztikai eredményeket: KUTHY (1918), KANABÉ (1929), KANABÉ (1932), SIROKI (1964), KASZAB (1971), MEDVEGY (1987), KOVÁCS (1994). A fenti közleményekből azokat a fajokat soroljuk itt fel melyek az általunk közölt adatsorban nem szerepelnek.

KUTHY (1918): *Leptura rufipes*, *Purpuricenens budensis*, *Agapanthia kirbyi*, *Pilemia hirsutula*.

KANABÉ (1929): *Rhagium sycophanta*, *Pidonia lurida*, *Leptura rufipes*, *L. maculicornis*, *L. revestita*, *Obrium brunneum*, *Phymatodes glabratus*, *Rhopalopus clavipes*, *Rh. femoratus*, *Rosalia alpina*, *Purpuricenens budensis*, *Clytus rhamni*, *C. lama*, *C. arietis*, *Cyrtoclytus capra*, *Dorcadion decipiens*, *D. molitor*, *Morimus funereus*, *Pogonochaerus ovatus*, *Agapanthia kirbyi*, *Pilemia hirsutula*, *Stenostola nigripes* ?.

KASZAB (1971): *Ropalopus insubricus*, *Phymatodes glabratus*, *Pilemia hirsutula*.

A cikkben a szerzők saját gyűjtéseik valamint a Debreceni Agrártudományi Egyetem, a Déri Múzeum és a Kossuth Lajos Tudományegyetem cincér anyagát feldolgozva Debrecen közigazgatósági területéről 102 cincérfaj adatait közlik melyek közül a következők újak az eddigi irodalomhoz képest: *Asemum striatum*, *Tetropium castaneum*, *Rhagium inquisitor*, *Rhamnusium bicolor*, *Grammoptera ustulata*, *Stictoleptura scutellata*, *Pachytodes erraticus*, *Leptura maculata*, *Stenurella melanura*, *S. septempunctata*, *Cerambyx velutinus*, *Axinopalpis gracilis*, *Molorchus minor*, *Glaphyra umbellatarum*, *Leioderus kollari*, *Callidium violaceum*, *Anaglyptus mysticus*, *Monochamus galloprovincialis pistor*, *Exocentrus adpersus*, *E. lusitanus*, *E. punctipennis*, *Eupogonocherus hispidus*, *Pogonocherus decoratus*, *P. fasciculatus*, *Saperda punctata*, *Cardoria scutellata*, *Phytoecia cylindrica*, *Ph. virgula*.

Rövidítések: HG=Hegyessy Gábor, KB=Kovács Béla, KD=Kanabé Dezső, KT=Kovács Tibor, ÖJ=Ötvös József, SGY=Soltész György, SZ=Siroki Zoltán, VZ=Varga Zoltán, ZSG=Zilahi-Sebess Géza; +=elpusztult; (A)=Debreceni Agrártudományi Egyetem gyűjteménye, (D)=Déri Múzeum gyűjteménye, (K)=Kossuth Lajos Tudományegyetem gyűjteménye.

## Faunisztikai adatok

### *Megopis scabricornis* (SCOPOLI, 1763)

1949.08., SZ (A); 1953.07.15., SZ (A); 1955.06.26., ÖJ (D); 1960.06.21., KB (A); 1962.07.25., KB (A) – Darabos u. 1995.07.10., *Celtis occidentalis* törzséből +, KT – KLTE, park 1989.08.06., *Acer campestre* törzséből +, HG – Nagyerdő, VZ, (K); 1987.06.27., *Tilia* törzséből, KT; 1988.05.26., *Carpinus betulus* törzséből +, KT; 1988.12.29.→1989.05.14., *Quercus robur* tuskóból, HG.

### *Prionus coriarius* (LINNAEUS, 1758)

1953.07.15., SZ (A); 1958.08.15., SZ (A); 1964.06.05., ÖJ (D); 1965.06.13., ÖJ (D); 1975.06.22., SGY – Haláp 1965.08.06., ÖJ (D) – Nagyerdő 1935.06.24., (K); 1980.08.10., HG; 1984.07.03., HG.

### *Spondylis buprestoides* (LINNAEUS, 1758)

1948.07., SZ (A) – Nagyerdő, Benczur u. 1986.07.03., HG.

### *Arhopalus rusticus* (LINNAEUS, 1758)

1949.07.01., SZ (A); 1958.05.28., Koppányi Gy. (A); 1958.07.19., KB; 1961.07.05., SZ (A) – Nagyerdő 1986.05.29., *Pinus sylvestris* tuskóból +, HG.

### *Asemum striatum* (LINNAEUS, 1758)

Fancsika 1987.05.10., HG – Nagyerdő 1984.04.30., *Pinus sylvestris* törzséből, HG; 1988.05.26., KT.

### *Tetropium castaneum* (LINNAEUS, 1758)

Paci-erdő 1984.05.15., *Picea abies* épületfából, HG.

### *Rhagium inquisitor* (LINNAEUS, 1758)

Fancsika 1985.09.29., *Pinus sylvestris* kérge alól, HG – Haláp 1969.04.11., SZ (A); 1969.05.13., ÖJ (D) – Nagyerdő 1984.03.24., *P. sylvestris* kérge alól, HG; 1984.04.29., *P. sylvestris* kérge alól, HG; 1988.03.01., *P. sylvestris* kérge alól, KT.

### *Rhamnusium bicolor* (SCHRANK, 1781)

Dóczy u. 1993.05.21., SGY; 1994.05.20., SGY; 1995.05.29., SGY.

### *Dinoptera collaris* (LINNAEUS, 1758)

Haláp 1960.05.15., SZ (A) – Nagyerdő 1986.07.01., HG.

### *Cortodera humeralis* (SCHALLER, 1783)

1937.04.21., (A) (K); 1953.05.23., SZ (A); 1961.05.05., KB (A); 1965.05.21., SZ (A) – Haláp 1971.05.02., (D) – Nagyerdő 1984.05.26., HG; 1988.03.01., KT; 1988.05.08., HG.

### *Grammoptera variegata* (GERMAR, 1824)

Biogal 1986.05.01-04., HG.

### *Grammoptera ustulata* (SCHALLER, 1783)

1961.05.26., SZ (A); 1965.05.21., SZ (A) – Biogal 1986.05.01-04., HG – Haláp 1960.05.15., SZ (A); 1971.05.16., ÖJ (D) – Nagyerdő 1988.05.08., Benkó Zsuzsa, KT.

### *Grammoptera ruficornis* (FABRICIUS, 1781)

Biogal 1986.05.01-04., HG – Botanikus kert 1985.06.07., KT – Haláp 1957.05.05., SZ (A); 1960.05.15., SZ (A); 1971.05.23., ÖJ (D); 1971.05.02., ÖJ (D); 1965.05.08., ÖJ (D) – Nagyerdő 1984.05.06., HG; 1985.04.17.→04.25., *Robinia pseudo-acacia* kérge alól, KT; 1988.05.22., KT.

*Alosterna tabacicolor* (DE GEER, 1775)

Nagyerdő 1984.05.26-06.02., HG; 1985.06.07., KT.

*Pseudovadonia livida* (FABRICIUS, 1776)

1927.06.10., (A); 1937.05.19., (K); 1950.05.10., (K); 1950.05.20., (K); 1953.06.14., SZ (A); 1958.06.17., SZ (A); 1965.06.13., ÖJ (D); 1965.05.25., ÖJ (D) – Botanikus kert 1985.06.07., KT; 1988.06.05., KT; 1989.05.19., HG – Haláp 1927.06.10., (K); 1966.05.15., ÖJ (D); 1965.05.30., ÖJ (D) -Nagycsere 1965.05.31., ÖJ (D).

*Vadonia unipunctata* (FABRICIUS, 1787)

1925.05.26., (K).

*Stictoleptura scutellata* (FABRICIUS, 1781)

1925.05.29., (K).

*Pachytodes erraticus* (DALMAN, 1817)

1968.06.25., ÖJ (D) – Haláp 1965.08.06., ÖJ (D).

*Leptura quadrifasciata* LINNAEUS, 1758

Haláp 1948.05.24., SZ (A).

*Leptura maculata* PODA, 1761

Haláp 1966.08.06., ÖJ (D).

*Leptura aethiops* PODA, 1761

1929.05.18., ZSG, (K) – Haláp 1970.05.31., ÖJ (D).

*Stenurella melanura* (LINNAEUS, 1758)

1961.05.24., KB (A); 1965.06.23., ÖJ (D) – Haláp 1965.08.06. (D).

*Stenurella bifasciata* (MÜLLER, 1776)

Haláp 1971.05.31. (D).

*Stenurella nigra* (LINNAEUS, 1758)

Nagyerdő 1988.05.24., KT.

*Stenurella septempunctata* (FABRICIUS, 1792)

1965.06.23., ÖJ (D).

*Strangalina attenuata* (LINNAEUS, 1758)

1940.07.10., (K); 1959.05., (A); 1959.06.07., KB (A); 1962.05., (A); 1979.07.27., SZ (A); 1985.07.10., SZ (A) – Haláp 1965.08.06., ÖJ (D) – Nagycsere 1965.07.09., ÖJ (D).

*Hesperophanes pallidus* (OLIVIER, 1790)

DOTÉ II. kollégium 1982.07.31., SGY; 1983.07.18., SGY – KLTE, Tóthfalusi Kollégium 1987.11.15., lámpabúrából, HG – Nagyerdő 1990.03.07.→05.04., *Quercus robur* kérgéből, HG – Nagyerdő, fürdő 1982.07.30., SGY – Nagyerdő, stadion 1975.07.22., SGY; 1983.07.20., SGY.

*Cerambyx velutinus* BONELLI, 1823

Haláp 1978.06.09., (D).

*Cerambyx cerdo* LINNAEUS, 1758

1934.05.11., Scholcz L., (K); 1947.05.26., SZ (A); 1947.06.15., SZ (A); 1950.06.15., SZ (A); 1953.06.10., SZ (A); 1958.05.21., KB (A); 1958.07.20., (A); 1962.06.28., ÖJ (D); 1965.06.20., ÖJ (D); 1969.06.24., ÖJ (D); 1975.06.10., ÖJ (D); – Klinikák 1986.05.29., HG; 1989.08.06., HG – KLTE, kémiai épület 1994.05.23., SGY; 1994.06.22., SGY – Lenin park

1971.07.19., HG; 1985.05.30., KT; 1990.06.22., HG – Nagyerdei játszótér 1995.07.12., Kovácsné Benkó Zsuzsa – Nagyerdő 1983.06.29., KT; 1985.06.07., KT; 1988.03.01., *Quercus robur* törzséből bábbölcsőből, KT; 1988.05.30., KT – Nagyerdő, stadion 1975.07.20., SGY; 1976.07.25., SGY.

*Cerambyx scopolii* FÜSSLIN, 1775

Papp Károly, (A) (K); 1949.05.10., SZ (A); 1957.05.10., Megyesi I. (A); 1965.06.23., ÖJ (D) – KLTE, park 1995.07.10., *Acer platanoides* törzséből +, KT – Mandula cukrászda 1988.05.08., KT – Nagyerdő 1984.05.06., HG; 1986.05.01-04., HG; 1988.03.19., *Ulmus*, *Acer campestre* törzséből, KT; 1988.04.01., *Ulmus* ágából, HG.

*Axinopalpis gracilis* (KRYNICKI, 1832)

1961.06.07., KB (A).

*Obrium cantharinum* (LINNEAUS, 1767)

1961.06.27. KB (A).

*Stenopterus rufus* (LINNAEUS, 1767)

1965.06.23., ÖJ (D) – Nagyerdő 1986.07.01., HG.

*Stenopterus flavicornis* KÜSTER, 1846

Botanikus kert 1985.06.06., KT.

*Molorchus minor* (LINNAEUS, 1758)

Klinikák 1986.05.09-16., HG – Nagyerdő 1987.04.29., KT; 1988.05.13., KT; 1989.02.12., *Pinus sylvestris* ágából, KT; 1989.02.20., *Picea abies* ágából, KT.

*Glaphyra umbellatarum* (SCHREBER, 1759)

Klinikák 1986.05.09-16., HG – Nagyerdő 1988.03.13.→04.01-04., *Crataegus*, *Tilia* ágából, KT.

*Aromia moschata* (LINNAEUS, 1758)

1954.05.30., SZ (A); 1954.07.10., SZ (A); 1956.06.10., SZ (A); 1950.07.19., KB (A).

*Anisarthron barbipes* (SCHRANK, 1781)

1946.05.20., SZ (A) – Csemete u. 1989.12.02.→1990.02.13., *Celtis occidentalis* törzséből, KT – Nagyerdő 1988.06.08., *Acer platanoides* törzséből, KT.

*Hylotrupes bajulus* (LINNAEUS, 1758)

1948.06.01., SZ (A); 1950.06.15., SZ (A); 1961.07.05., SZ (A); 1963.07.10., SZ (A); 1967.05.21., SZ (A); 1969.05.20., SZ (A) – Haláp 1963.06.25., ÖJ (D); 1965.08.20., ÖJ (D) – Nagyerdő 1988., SGY.

*Ropalopus macropus* (GERMAR, 1824)

1957.05., (A) – Nagyerdő 1985.05.18., KT; 1989.02.09.→21-23., *Crataegus* ágából, KT – Szigligeti u. 16. 1986.03.23-04.11., *Ribes uva-crispa* törzséből, KT.

*Leioderus kollari* (REDTENBACHER, 1849)

Nagyerdő 1988.05.02.→05.08-10., *Acer campestre* törzséből, HG, KT.

*Callidium violaceum* (LINNAEUS, 1758)

1935.05.10., (A); 1957.05.28., (A); 1962.06.28., ÖJ (D); 1963.05.10., Vértesi I. (A); 1963.05.15., Halász I., KB (A); 1974.04.25., SZ (A) – Fancsika 1987.05.10., HG – Haláp 1966.08.20., ÖJ (D); 1970.05.17., ÖJ (D).

*Pyrrhodium sanguineum* (LINNAEUS, 1758)

1935.03.26., (K); 1937., Nagy B., (K); 1963.05.03., (A); 1973.05.03., ÖJ (D); 1965.04.20., ÖJ (D) – Klinikák 1986.05.01-04., HG.

*Phymatodes testaceus* (LINNAEUS, 1758)

1927.05.30., (A); 1932.04.09., (A); 1958.05.15., Deme I. (A); 1958.06.30., (A); 1958.06.30., KB (A); 1962.06.30., SZ (A); 1963.05.15., ÖJ (D); 1963.05.24., SZ (A); 1963.05.25., SZ (A); 1964.05.29., ÖJ (D); 1966.06.10., ÖJ (D); 1971.06.20., SZ (A); 1981.05.31., SZ (A) – Haláp 1965.05.30. (D) – Nagyerdő 1960.06., VZ, (K); 1986.05.29., HG; 1989.03.02.→03.21., *Pyrus pyraeaster* törzséből, HG; 1989.03.23.→04.13., *P. pyraeaster* törzséből, HG; 1990.05.15., HG.

*Phymatodellus rufipes* (FABRICIUS, 1776)

1965.05.21., SZ (A) – Haláp 1960.05.15., SZ (A) – Nagyerdő 1990.05.15., HG.

*Phymatoderus pusillus* (FABRICIUS, 1787)

Nagyerdő 1988.12.17.→12.29-1989.01.05., *Quercus robur Coraebus florentinus* által gyűrűzött ágából, KT; 1989.02.09.→02.14-22., *Qu. robur* gyűrűzött ágából, HG; 1989.03.20.→03.25., *Qu. robur* gyűrűzött ágából, HG; 1990.01.17.→02.09., *Qu. robur* gyűrűzött ágából, HG.

*Paraphymatodes fasciatus* (VILLERS, 1789)

1957.05., Gyöngyösi László (A) – Klinikák 1986.05.16., HG.

*Poecilium alni* (LINNAEUS, 1767)

1959.05., (A) – Nagyerdő 1984.05.28., HG; 1988.12.17.→1989.01.01., *Quercus robur Coraebus florentinus* által gyűrűzött ágából, KT; 1989.02.10.→02.21-24., *Qu. robur* ágából, HG; 1990.01.17.→02.09-12., *Qu. robur* gyűrűzött ágából, HG.

*Rusticoclytus rusticus* (LINNAEUS, 1758)

Fancsika 1984.07.03., HG – Józsa 1987.05.28., *Salix alba* törzséből, HG – Nagyerdő 1987.06.26., *Populus alba* törzséből, HG.

*Xylotrechus antilope* (SCHÖNHERR, 1817)

Nagycsere 1948.05.13., (K) – Nagyerdő 1984.05.28., HG; 1988.05.24., KT.

*Clytus tropicus* (PANZER, 1794)

Nagyerdő 1990.02.01.→02.23., *Quercus robur* kérge alól, HG.

*Plagionotus detritus* (LINNAEUS, 1758)

1946.05.20., SZ (A); 1948.05.03., (K); 1948.05.13., (K); 1966.06.04., ÖJ (D) – DOTE II. kollégium 1982.07.01., SGY – Klinikák 1986.05.01-04., HG; 1986.05.16., HG – Nagyerdő 1988.05.24., KT; 1989.02.17.→03.19., *Quercus robur* törzséből, HG; 1990.02.01.→02.27., *Qu. robur* kérgéből, HG.

*Plagionotus arcuatus* (LINNAEUS, 1758)

1948.03.23., (K); 1948.05.17., SZ (A); 1964.06.04., ÖJ (D); 1967.05.10., SZ (A) – Haláp 1969.06.07. (D) – Klinikák 1986.05.01-04., HG – Nagycsere 1948.05.06., (K); 1949.05.22., (K) – Nagyerdő 1984.05.27., HG; 1986.06.02., HG; 1988.05.24., KT.

*Plagionotus floralis* (PALLAS, 1773)

KD, (D); 1953.06.25., SZ (A); 1963.06.28., SZ (A).

*Chlorophorus varius* (MÜLLER, 1766)

1956.07.23., SZ (A); 1957.07.30., SZ (A); 1963.06.28., SZ (A); 1965.07.25., SZ (A); 1969.07.24., ÖJ (D); 1977.07.12., SZ (A) – Haláp 1970.06.14., ÖJ (D) – Nagyerdő 1984.08.22., HG.

*Chlorophorus herbsti* (BRAHM, 1790)

1961.05.08., KB (A).

*Chlorophorus sartor* (MÜLLER, 1766)

1948.06.06., (K); 1950.06.30., SZ (A); 1957.07.30., SZ (A); 1979.07.27., SZ (A); 1979.08.02., SZ (A); 1980.09.05., (A); 1980.09.15., KB (A); 1981.07.27., SZ (A); 1985.08., SZ (A).

*Chlorophorus figuratus* (SCOPOLI, 1763)

Bánk 1964.06.20., ÖJ (D) – Haláp 1970.06.14., ÖJ (D) – Nagyerdő 1989.02.02.→03.06., *Quercus robur* ágából, HG.

*Isotomus speciosus* (SCHNEIDER, 1787)

1965.05.28., ÖJ (D); 1976.06.15., KB (A).

*Anaglyptus mysticus* (LINNAEUS, 1758)

1958.05., (A); 1966.05.20., ÖJ (D).

*Purpuricenus kaehleri* (LINNAEUS, 1758)

KD, (K); 1934.06.02., (A); 1949.07.01., SZ (A); 1955.06.27., SZ (A); 1957.06.20., SZ (A); 1959.05., (A); 1960.07.07., SZ (A); 1962., (A); 1963.06.25., SZ (A); 1963.06.28., (A); 1969.06.15., SZ (A); 1970.06.25., SZ (A); 1970.07., SZ (A); 1976.06.15., KB – Budai Nagy Antal u. 1965.06.20., Horváth Irén – Dembinszky u. 1995., SGY – Haláp 1978.06.13., (D) – Kartács u. környéke 1978.06.26., KB – Nagyerdő 1986.07.03., HG.

*Monochamus galloprovincialis pistor* (GERMAR, 1818)

DATE kollégium 1988.09.12., Abuczki Attila.

*Lamia textor* (LINNAEUS, 1758)

1950.06.03., SZ (A); 1959.05., (A).

*Dorcadion aethiops* (SCOPOLI, 1763)

1948.05.03., SZ (A); 1948.05.10., SZ (A); 1953.05.20., SZ (A); 1958.05., (A); 1964.06.25., ÖJ (D); 1968.04.05., SZ (A).

*Dorcadion fulvum* (SCOPOLI, 1763)

1947.05.07., SZ (A); 1962.05.15., ÖJ (D); 1965.06.20., ÖJ (D).

*Dorcadion scopolii* (HERBST, 1784)

1935.04.10., (K); 1937.04.21., (K); 1946.05.20., SZ (A); 1946.05.25., SZ (A); 1947.05.07., SZ (A); 1948.04.23., SZ (A); 1948.05.02., SZ (A); 1948.05.08., SZ (A); 1948.06.22., SZ (A); 1953.04.05., SZ (A); 1953.05.01., SZ (A); 1958.05., (A); 1961.06.05., (A); 1965.05.06., SZ (A); 1965.05.08., ÖJ (D); 1968.04.05., SZ (A); 1972.06., KB (A); 1984.04.15., HG – Csónakázó-tó 1985.04.20., KT; 1987.04.18., KT; 1988.04.18., KT; 1989.03.26., KT; 1989.04.13., HG – Hámán Kató u. 1984.05.06., HG – Móricz Zsigmond u. 1987.05.10., HG.

*Dorcadion pedestre* (PODA, 1761)

1930.05.21., ZSG, (K); 1958.05., (A); 1958.05.21., SZ (A); 1960.05.02., (A); 1964.06.20., ÖJ (D).

*Neodorcadion bilineatum* (GERMAR, 1824)  
1982., KB (A).

*Acanthoderes clavipes* (SCHRANK, 1781)  
1948.06.07., (K).

*Acanthocinus aedilis* (LINNAEUS, 1758)  
Fancsika 1984.06.03., HG; 1987.05.10., HG – Nagyerdő 1988.04.27., KT; 1988.05.08., HG;  
1989.02.12., *Pinus sylvestris* kérgéből, KT.

*Leiopus nebulosus* (LINNAEUS, 1758)  
1937.06., (K); 1959.06.07., KB (A); 1980.09.15., KB (A) – Botanikus kert 1985.06.07., KT  
– Nagyerdő 1985.03.08.→03.30., *Quercus robur* ágából, KT; 1988.05.04.→05.07., *Cerasus  
avium* kérge alól, KT; 1989.01.11.→02.18., *Qu. robur* ágából, HG; 1989.02.19.→03.17., *Qu.  
robur* ágából, HG.

*Exocentrus adspersus* MULSANT, 1846  
1971.08.02., fénycsapda, SZ, (A) – Nagyerdő 1988.03.25.→04.01., *Quercus robur* ágából,  
KT; 1988.05.10., *Qu. robur* ágából, HG; 1989.02.12.→03.07., *Qu. robur* ágából, HG.

*Exocentrus lusitanus* (LINNAEUS, 1767)  
Nagyerdő 1986.06.01., *Tilia* ágából, HG; 1986.06.12., *Tilia* ágából, HG;  
1988.03.19.→04.06., *Tilia* ágából, KT; 1988.04.20.→05.18., *Tilia* ágából, KT; 1988.05.07.,  
*Tilia* ágából, HG.

*Exocentrus punctipennis* MULSANT et GUILLEBEAU, 1856  
Nagyerdő 1989.02.19.→03.23., *Ulmus* ágából, HG.

*Eupogonocherus hispidus* (LINNAEUS, 1758)  
Nagyerdő 1984.04.14., HG; 1986.05.15., HG; 1988.05.26., *Euonymus europaeus* ágából +,  
KT.

*Eupogonocherus hispidulus* (PILLER et MITTERPACHER, 1783)  
1947.06.07., (K).

*Pogonocherus decoratus* FAIRMAIRE, 1855  
Biogal 1989.06.20., *Pinus sylvestris* ágából, HG.

*Pogonocherus fasciculatus* (DE GEER, 1775)  
Nagyerdő 1984.04.22., HG; 1987.04.29., KT; 1988.12.19.→1989.04.02., *Picea abies* ágá-  
ból, KT.

*Agapanthia violacea* (FABRICIUS, 1775)  
1953.05.20., SZ (A); 1958.05.18., KB (A); 1959.05.04., KB (A); 1961.05.18., KB (A);  
1966.05.20., ÖJ (D); 1972.06., KB (A).

*Agapanthia dahli* (RICHTER, 1820)  
1946.05.20., SZ (A); 1948.05.26., SZ (A); 1949.07.08., SZ (A); 1953.05.20., SZ (A);  
1961.05.25., SZ (A); 1962.06.05., SZ (A) – Haláp 1966.05.15., (D).

*Agapanthia villosoviridescens* (DE GEER, 1775)  
KD, (A) (K); 1929.05.18., (K); 1946.05.20., SZ (A); 1950.05.15., (K); 1953.05.15., SZ (A);  
1958.06.09., SZ (A); 1969.05.16., ÖJ (D) – Haláp 1965.05.30., ÖJ (D); 1966.05.15., ÖJ (D)  
– Nagyerdő 1984.05.26-06.02., HG; 1986.05.01-04., HG.

*Aphelocnemis nebulosa* (FABRICIUS, 1781)

1965.05., (A); 1967.05.25., ÖJ (D) – Nagyerdő 1984.05.08., HG; 1985.04.22., KT; 1988.03.19.→1989.01.31., *Ulmus* ágából, KT; 1989.02.09., *Quercus robur* ágából, HG, KT; 1989.04.20.→06.18., *Qu. robur* ágából, HG.

*Mesosa curculionoides* (LINNAEUS, 1761)

1934.05.27., (K); 1946.05.20., SZ (A); 1949.05.10., SZ (A); 1954.05.25., SZ (A); 1964.09.10., SZ (A); 1965.05., (A); 1966.05.14., ÖJ (D); 1966.05.12., ÖJ (D) – Nagyerdő 1984.04.28., HG; 1984.05.15., HG; 1988.05.09., KT.

*Anaesthetis testacea* (FABRICIUS, 1846)

1950.05.25., SZ (A) – Haláp 1965.05.30. (D); 1971.08.03. (D) – Nagyerdő 1984.05.10., HG; 1988.12.17.→1989.02.16., *Quercus robur* ágából, KT.

*Anaerea carcharias* (LINNAEUS, 1758)

1956.06., VZ, (K); 1956.07., VZ, (K); 1959.05., (A); 1962.07.05., KB (A).

*Compsidia populnea* (LINNAEUS, 1758)

1959.05., (A); 1962., (A).

*Saperda perforata* (PALLAS, 1773)

1963.05.24., Tóth Ferenc (A) – Nagyerdő 1984.06.27., HG; 1988.04.01.→04.09-21., *Populus tremula* törzséből, HG; 1988.04.06.→04.20-30., *P. tremula* törzséből, KT; 1989.04.05.→04.21., *P. tremula* törzséből, KT; 1989.03.09.→03.30., *P. tremula* törzséből, HG; 1989.03.16.→04.07., *P. tremula* törzséből, HG.

*Saperda punctata* (LINNAEUS, 1767)

1963.06.03., KB (A); 1965.07.25., SZ (A); 1967.05.25., ÖJ (D) – Nagyerdő 1988.04.01.→04.23-30., *Ulmus* kérgéből, HG; 1988.04.23.→05.12-15., *Ulmus* kérgéből, KT; 1988.04.26.→05.28., *Ulmus* kérgéből, HG; 1988.05.08.→05.27., *Ulmus* kérgéből, HG; 1988.05.08.→06.02., *Ulmus* törzséből, HG; 1989.02.19.→03.16-23., *Ulmus* vékony kérge alól, HG; 1989.04.05.→04.21., *Ulmus* kérgéből, KT.

*Cardoria scutellata* (FABRICIUS, 1792)

1953.04.30., SZ (A); 1963.05.03., (A).

*Musaria affinis* (HARRER, 1784)

1929.05.18., (K); 1966.05.10., (A) – Haláp 1960.05., KB (A).

*Phytoecia nigricornis* (FABRICIUS, 1781)

1953.05.20., SZ (A); 1956.06., SZ (A).

*Phytoecia icterica* (SCHALLER, 1783)

1924.05.27., (A) (K); 1947.06.10., SZ (A); 1948.04.22., SZ (A); 1950.06.30., SZ (A); 1953.05.20., SZ (A); 1956.07.03., SZ (A); 1959.05.04., KB (A) – Haláp 1960.05.18., (A).

*Phytoecia cylindrica* (LINNAEUS, 1758)

1935.05.21., (K); 1948.05.24., SZ (A); 1948.06.04., SZ (A); 1961.05.26., SZ (A) – Botanikus kert 1987.05.10., HG – Nagyerdő 1984.04.24., HG; 1984.05.06., HG; 1987.05.08., HG; 1989.04.14., KT.

*Phytoecia coerulea* (SCOPOLI, 1772)

1947.06.07., SZ (A); 1947.06.10., SZ (A); 1948.04.07., SZ (A); 1953.05.15., SZ (A); 1953.05.20., SZ (A); 1957.06.16., KB (A); 1958.05., (A); 1958.05.18., KB (A); 1958.06.30.,



KB (A); 1959.04.28., KB (A); 1959.05., (A); 1970.05.10., SZ (A) – Botanikus kert  
1986.05.09-16., HG.

*Phytoecia virgula* (CHARPENTIER, 1825)  
1925.05.05., (K); 1948.05.03., SZ (A).

*Phytoecia pustulata* (SCHRANK, 1776)  
1953.05.15., SZ (A); 1953.05.20., SZ (A); 1957.05.20., SZ (A); 1965.06.15., SZ (A);  
1970.05.10., SZ (A); 1970.05.25., SZ (A) – Böszörményi u. 1988.05.12., KT.

*Opsilia coeruleascens* (SCOPOLI, 1763)  
1946.05.20., SZ (A); 1947.06.10., SZ (A).

*Oberea oculata* (LINNAEUS, 1758)  
1924.06.30., SZ (A); 1955.05., SZ (A); 1956.06., SZ (A) – Haláp 1964.06.07., ÖJ (D);  
1966.06.05. (D).

*Oberea pupillata* (GYLLENHAL, 1817)  
1953.05.20., SZ (A); 1953.06.05., SZ (A); 1961.05.30., KB (A); 1962., (A); 1965.05.15.,  
SZ (A); 1966.05.20., SZ (A); 1978.06.13., SZ (A) – DATE 1974.05.17., SGY; 1974.05.24.,  
SGY; 1988.05.22., *Lonicera* törzséből +, KT – Klinikák 1985.05.22., KT; 1987.06.05., HG –  
Nagyerdei-tó 1988.06.05., KT – Újkert 1991.06.11., Szilágyi Gábor – Vénkert 1988.06.05.,  
KT.

*Oberea euphorbiae* (GERMAR, 1813)  
1951.06., SZ (A).

*Oberea erythrocephala* (SCHRANK, 1776)  
Haláp 1960.05.15., SZ (A).

*Tetrops praeusta* (LINNAEUS, 1758)  
1935.05.10., (A); 1957.05.05., (A); 1959.04.26., SZ (A); 1978.05.27., SZ (A); 1981.05.20.,  
SZ (A) – Haláp 1969.05.26., ÖJ (D); 1971.05.02. (D) – Nagyerdő 1988.05.01., *Crataegus*  
ágából, KT; 1989.03.03.→03.12., *Quercus robur* vékony ágából, HG.

Köszönjük a Debreceni Agrártudományi Egyetem Állattani Tanszékének, a Déri Múzeum-  
nak és a Kossuth Lajos Tudományegyetem Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszéké-  
nek, hogy gyűjteményeik anyagát rendelkezésünkre bocsájtották.

## IRODALOM

- KANABÉ, D. (1929): Debrecen és környéke bogárfaunájának cerambycidái – Debreceni  
Szemle, 3.: 81-100., 310-314.  
KANABÉ, D. (1932): A *Phymatodes testaceus* L. nevű cincérnek néhány ritka változata –  
Debreceni Szemle, 6.: 242.  
KASZAB, Z. (1971): Cerambycidae – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), 9 (5):  
1-283.  
KOVÁCS, T. (1994) A Mátra Múzeum bogárgyűjteménye, Cerambycidae (Coleoptera) – Fol.  
Hist.-nat. Mus. Matr., 19: 137-164.  
KUTHY, D. (1918): Coleoptera – In: A Magyar Birodalom állatvilága. K. M. Termé-  
szettudományi Társulat, Budapest, 1-214.

- MEDVEGY, M. (1987): A Bakony cincérei – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei, Veszprém, 19: 1-104.
- SIROKI, Z. (1964): Adatok a Kárpátmedence bogárfaunájának ismeretéhez – Folia ent. hung. 17(1): 169-181.

KOVÁCS Tibor  
Mátra Múzeum  
H-3200 GYÖNGYÖS  
Kossuth u. 40.

HEGYESSY Gábor  
Kazinczy Ferenc Múzeum  
H-3980 SÁTORALJAJÚHELY  
Dózsa Gy. u. 11.

Dr. SOLTÉSZ György  
Kossuth Lajos Tudományegyetem  
H-4010 DEBRECEN  
Pf. 79.