

A magyar bagoly-táplálkozástani irodalom annotált bibliográfiája

Kalivoda Béla

Abstract

The annotated bibliography of the Hungarian literature on owl food: The publication is established the bibliography of owl food in Hungary and the adjoining territories. This publication consists of the bibliographies of relevant publications and papers, enclosed every identification manuals and papers with at least one useful data. Index shows each owl and prey taxa, locality and author. The collection of data finished off at 1st of June 1994.

Bevezetés

Munkám célja egy bibliográfia megalapozása volt. Ezt elsősorban a témabavágó publikációk irodalomjegyzékeinek feldolgozásával, továbbá néhány frekvenciát periodika (Aquila, Madártani Tájékoztató, Calandrella, stb) áttekintésével végeztem. Az összeállított bibliográfiában csak olyan, Magyarországra vagy környékére vonatkozó, hozzáférhető, publikált anyagok szerepelnek, amelyek legalább egy vonatkozásban pontos, a továbbiakban felhasználható adatokat tartalmaznak. Ezért például nem szerepel benne Herman Ottónak "A madarak hasznáról és káráról" című könyve, amelyből ugyan kiderül, hogy megállapításai elsősorban bromatológiai vizsgálatokra alapozottak, de a zsákmányról semmilyen vonatkozásban nem nyújt konkrétan tekinthető információt. Nem szerepelnek a jegyzékben az olyan, egyébként vélhetően köpetvizsgálatból származó anyagok sem, amelyekről ez az eredetük a publikációból nem derül ki. Némi töprengés után kihagytam a jelenlegi felsorolásból a kutatási jelentéseket, diploma és egyéb minősítő dolgozatokat is, mivel ezek hozzáférhetősége korlátozott. Tartalmazza viszont a bibliográfia azokat a hazai szerzők által összeállított határozókat, amelyek célzatosan a bagolyköpet-vizsgálatok elősegítésére (is) készültek. Az alapadatok gyűjtését 1994. július elsejével zártam le.

A bibliográfia a használhatóság érdekében mutatózott, ezért tételei sorszámozottak, a mutatók az érintett cikk sorszámát tartalmazzák. A publikációk címét a közlés eredeti nyelvén adtam meg. Amennyiben a cikknek más nyelvű kivonata van, annak nyelvét a tétel végén, zárójelben közlöm. A mutatók keresési lehetőséget biztosítanak bagolyfaj-, zsákmány taxon-, gyűjtőhely- és szerző szerint.

Bibliográfia

- 1 Andrési P. - Sódar L. (1981): A zsákmányállatok megoszlása fülesbagoly (*Asio otus*) köpetekben talált maradványok alapján. Madártani Tájékoztató 1981.4. p:233-234.
- 2 Andrési P. - Sódar L. (1981): A zsákmányállatok megoszlása réti fülesbagoly (*Asio flammeus*) köpetekben talált maradványok alapján. Madártani Tájékoztató 1981.4. p:234.
- 3 Andrési P. - Sódor M. (1982): Bagolyköpet vizsgálatok Sopron környékén. Madártani Tájékoztató 1982.2-3. p:111-112.
- 4 Andrési P. - Sódor M. (1986): Adatok fészkelő bagolyfajaink táplálkozás-ökológiájához. MME II. Tudományos Ülése, Szeged p:293-300. (angol)
- 5 Andrési P. - Sódor M. (1987): Sopron és környékének kisemlős faunája. I. rész. Soproni Szemle 41.3. p:211-225.
- 6 Andrési P. - Sódor M. (1987): Sopron és környékének kisemlős faunája. II. rész Soproni Szemle 41.4. p:308-319.
- 7 Araujo, J. - Rey, J.M. - Landin, A. - Moreno, A. (1973): Contribucion al estudio del buho chico (*Asio otus*) en España. Ardeola 19.2. p:398-428.
- 8 Ács A. (1984): Zalai adatok a gyöngybagoly (*Tyto alba*) táplálkozásához. Madártani Tájékoztató 1984.1. p:62-63.
- 9 Ács A. (1986): Néhány adat a Zala megyében telelő erdei fülesbagolyok (*Asio otus*) táplálkozásáról. Madártani Tájékoztató 1986.1. p:76-78.
- 10 Ács A. /ed./ (1985): A bagolyköpetvizsgálatok alapjai. Zalaegerszeg p:3-58.
- 11 Balogh P. (1990): Földi pocok (*Pitymys subterraneus*) fogazatának aberrációja. Calandrella 4.2. p:45.
- 12 Bessenyei B. - Dudás M. - Sándor I. (1983): Adatok az erdőspusztán fészkelő bagolyfajok táplálkozásának ismeretéhez. Madártani Tájékoztató 1983.3-4. p:112-113.
- 13 Cerva F. (1896): Az *Asio accipitrinus* Pall. költő madár Magyarországon. Aquila 3. p:224-226. (német)
- 14 Chernel I. (1899): Magyarország madarai. Budapest p:437-458.
- 15 Chernel I. (1909): Adatok hűsevő madaraink táplálkozásának kérdéséhez. Aquila 16. p:145-155. (német)
- 16 Csizmazia Gy. (1966): Beiträge zur Fledermaus-Fauna des Ungarischen Tisza-Tales. Tiscia /Szeged/ 2. p:127-130.
- 17 Csizmazia Gy. (1989): Doboz és vidéke emlőstani viszonyairól. Dobozi Tanulmányok. Békéscsaba. p:75-84.
- 18 Dániel Á. - Frank T. - Pellingner A. (1986): Erdei fülesbagoly (*Asio otus*) táplálékának vizsgálata. Madártani Tájékoztató 1986.1. p:79.
- 19 Endes M. (1983): A Nagykunság gerinces faunájáról. Szolnok megyei Múzeumok Évkönyve 1982/83. p:285-301.
- 20 Endes M. (1986): Bagolytáplálkozási megfigyelések. Madártani Tájékoztató 1986.1. p:78.

- 21 Endes M. (1987): A Gyöngyös-Tarna hordalékkúp-síkság gerincesállat-világa. Fol.Hist.-nat.Mus.Matr. 12. p:107-117.
- 22 Endes M. (1987): A Tápió-Galga-Zagyva hordalékkúp-síkság gerincesállat-világa. Fol.Hist.-nat.Mus.Matr. 12. p:119-127.
- 23 Endes M. (1987): A tiszai Alföld denevérfaunájának vizsgálata. Természettudományos Tájékoztató 1. p:62-67.
- 24 Endes M. (1988): Földikutya (*Spalax leucodon*) mint bagolyzsákmány. Természettudományos Tájékoztató 2/1. p:86.
- 25 Endes M. (1988): Adatok a bátorligeti természetvédelmi terület és közvetlen környékének állatvilágához. Természettudományos Tájékoztató 2/1. p:87.
- 26 Endes M. (1989): Adatok a tiszai Alföld denevérfaunájához. Calandrella 3.2. p:69-70.
- 27 Endes M. (1990): Kuvik (*Athene noctua*) ürgefogyasztása. Calandrella 4.1. p:85.
- 28 Endes M. (1990): Adatok a Hortobágy gerinces faunájához. Calandrella 4.2. p:28-35.
- 29 Endes M. (1990): Csalitjáró pocok (*Microtus agrestis*) a Nyírségben. Calandrella 4.2. p:45.
- 30 Endes M. (1991): A Tokaj - Zempléni-hegyvidék emlősfajájáról. Calandrella 5.2. p:40-55.
- 31 Endes M. (1991): Macskabagoly (*Strix aluco*) hermelinfogyasztása. Calandrella 5.2. p:59.
- 32 Endes M. - Ambrus B. - Balogh P. (1993): Erdei pocok (*Clethrionomys glareolus*) előfordulása a hevesi-síkon. Calandrella 7.1-2. p:159.
- 33 Endes M. - Ambrus B. - Balogh P. (1993): Házi patkány (*Rattus rattus*) Kömlőn. Calandrella 7.1-2. p:160.
- 34 Endes M. - Balogh P. - Endes P. (1991): Háromcsíkos egér (*Sicista subtilis*) Püspökladányban. Calandrella 5.2. p:61.
- 35 Endes, M. - Harka Á. (1985): A Jászsági-sík gerincesállat-világa. Jászsági Füzetek 14., Jászberény pp: 44.
- 36 Endes M. - Harka Á. (1987): A Heves - Borsodi-síkság gerincesfaunája. Tiszai Téka 2. pp: 104.
- 37 Farkas T. (1955): A dunabogdányi uhu. Aquila 59-62. p:385-386. (német)
- 38 Fenyvesi L. (1981): Gyöngybagolyköpet-vizsgálatok a Bakonyaljáról. Madártani Tájékoztató 1981.2. p:98-99.
- 39 Festetics A. (1955): Megfigyelések a gyöngybagoly és a kuvik életéből. Aquila 59-62. p:401-403. (német)
- 40 Festetics A. (1960): Újabb adatok a gyöngybagoly táplálkozásához. Aquila 66. p:41-50. (német)
- 41 Festetics A. (1968): Zweiphasenaktivität bei der Schleiereule (*Tyto alba*). Zeitschr. Tierpsychol. 25. p:659-665.
- 42 Fügedi L. - Szentgyörgyi P. (1992): A Borsodi dombság keleti és középső részének emlős (Mammalia) faunája. Calandrella 6.1. p:49-61.
- 43 Greschik J. (1910): Hazai ragadozómadaraink gyomortartalom vizsgálata. Aquila 17. p:168-179. (német)

- 44 Greschik J. (1910): Adatok a hazai egérformák (Murinae) zápfogainak ismeretéhez. *Aquila* 17. p:180-204. (német)
- 45 Greschik J. (1911): Hazai ragadozómadaraink gyomor- és köpettartalom vizsgálata. *Aquila* 18. p:141-177. (német)
- 46 Greschik J. (1924): Gyomor- és köpettartalom vizsgálatok. Adatok hazánk apró emlőseinek faunájához. *Aquila* 30-31. p:243-268. (német)
- 47 Hadarics T.- Mogyorósi S. - Pellingner A. (1993): Réti fülesbagoly (*Asio flammeus*) költése a Fertő-tó vidékén. *Aquila* 100. p:277-278. (angol)
- 48 Haraszthy L. (1984): Adatok az uhu (*Bubo bubo*) magyarországi táplálkozásviszonyainak ismeretéhez. *Pusztta* 2[11]. p:53-59. (angol, német)
- 49 Haraszthy L. /ed./ (1984): Magyarország fészkelő madarai. *Natura* kiadó p:109-116.
- 50 Haraszthy L. /ed./ (1988): Magyarország madárvendégei. *Natura* kiadó p:121-124.
- 51 Haraszthy L. - Márkus F. - Petrovics Z. (1989): Újabb adatok az uhu (*Bubo bubo*) magyarországi táplálkozásáról. *Madártani Tájékoztató* 1989.1-2. p:6-9.
- 52 Hrabár S. (1926): Megfigyelések az urali bagolyról. *Aquila* 32-33. p:166-169. (német)
- 53 Hrabár S. (1926): *Nyctea nivea* Thunb. *Aquila* 32-33. p:251. és 280-281. (német)
- 54 Jánoska F. (1993): Adatok a réti fülesbagoly (*Asio flammeus*) téli táplálkozásához a Fertő-tájon. *Aquila* 100. p:189-192. (angol)
- 55 Jánoska F. (1993): Adatok az uhu (*Bubo bubo*) táplálkozásához. *Szélkiáltó* 7. p:19-20. (német)
- 56 Jánossy D. - Petrovics Z. - Szilágyi G. (1992): Adatok a Zempléni-hegységben költő uráli baglyok (*Strix uralensis*) nyári táplálékához. *Aquila* 99. p:173-175. és 186-188. (angol)
- 57 Jánossy D. - Schmidt E. (1960): Extreme Varianten des M_1 der Feldmaus (*Microtus arvalis* PALL.) in Ungarn. *Vertebrata Hungarica* 2.1. p:137-142. (magyar)
- 58 Jánossy D. - Schmidt E. (1970): Die Nahrung des Uhus (*Bubo bubo*) Regionale und erdzeitliche Änderungen. *Bonner zool. Beiträge* 21.1/2. p:25-51.
- 59 Kalivoda B. (1987): Adatok az erdei fülesbagoly (*Asio otus*) táplálkozásához. *Madártani Tájékoztató* 1987.3-4. p:27.
- 60 Kalivoda B. (1993): Kisemlős faunisztikai és populációdinamikai összehasonlító vizsgálatok Jász-Nagykun-Szolnok megyében gyöngybagoly (*Tyto alba*) köpetek alapján. (Vizsgálati módszerek) *Tisicum /A JNSz.megyei Múzeumok Évkönyve/* 8, Szolnok. p:9-30. (angol)
- 61 Kalivoda B. (1994): Adatok az erdei fülesbagoly (*Asio otus*) táplálkozásához. *Madártani Tájékoztató* 1994/1. p:14.
- 62 Kalotás Zs. (1984): Cickányok fogyasztására specializálódott macskabagoly (*Strix aluco*). *Madártani Tájékoztató* 1984.2. p:117-119.
- 63 Kalotás Zs. (1985): Néhány adat a gyöngybagoly (*Tyto alba*) téli táplálkozásához. *Madártani Tájékoztató* 1985.2. p:41.
- 64 Kalotás Zs. (1985): Adatok a macskabagoly (*Strix aluco*) őszi táplálékához. *Madártani Tájékoztató* 1985.2. p:42-43.
- 65 Kalotás Zs. (1989) Adatok a macskabagoly (*Strix aluco*) táplálkozásához. *Madártani Tájékoztató* 1989.1-2. p:29-35.

- 66 Kalotás Zs. - Streit B. (1986): Adatok a macskabagoly (*Strix aluco*) fiókáinak táplálkozásához. Madártani Tájékoztató 1986.1. p:72-75.
- 67 Konok I. (1954): Buhu fészkelése Budapest környékén. *Aquila* 55-58. p:241. (német)
- 68 Köves E.O. - Schmidt E. (1964): Adatok Tornyosnémeti környéke kisemlősfaunájának ismeretéhez bagolyköpetvizsgálatok alapján. *Vertebrata Hungarica* 6.1-2. p:97-108. (német)
- 70 Kretzoi M. (1963): Bagolyköpet-vizsgálatok. *Aquila* 69-70. p:47-50. (német)
- 71 Kretzoi M. - Varrók S. (1955): Adatok a gyöngybagoly táplálkozásmódjának állatföldrajzi jelentőségéhez. *Aquila* 59-62. p:399-401. (német)
- 72 Lambrecht K. (1914): Adatok a karvaly és az erdei fülesbagoly táplálékának ismeretéhez. *Aquila* 21. p:275. (német)
- 73 Lázár P. (1983): Adatok Sümeg környéke apróemlősfaunájához bagolyköpetvizsgálatok alapján. *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 2. p:217-228. (angol, német)
- 74 Lintia D. (1908): *Strix flammea* L., mint galambpusztító. *Aquila* 15. p:308. (német)
- 75 Marián M. - Marián O. (1973): Anuren-Knochenreste aus Eulengewöllen. *Vertebrata Hungarica* 14. p:9-18. (magyar)
- 76 Marián M. - Schmidt E. (1968): Adatok A kuvik (*Athene noctua* [Scop.] gerinces táplálékának ismeretéhez Magyarországon. Móra Ferenc Múzeum Évkönyve /1966-67/, Szeged p:271-275. (német)
- 77 Mauks K. (1939): A buhu a borsodi Bükkben. *Aquila* 42-45. p:677. és 699. (német)
- 78 Mátyics R. (1990): Bagolyköpet vizsgálatok. Madártani Tájékoztató 1990.3-4. p:30-31.
- 79 Molnár I. (1983): Bagolytáplálkozási adatok a Dunántúlról. Madártani Tájékoztató 1983.3-4. p:106-110.
- 80 Molnár I. (1983): Adatok a gyöngybagoly (*Tyto alba*) táplálkozásához. Madártani Tájékoztató 1983.3-4. p:114.
- 81 M.O.K. (1898): Adatok az idei fészkelés lefolyásához és a buhú biológiájához. *Aquila* 5. p:298-299. (német)
- 82 Nagy S. (1982): A zsákmányállatok megoszlása gyöngybagoly (*Tyto alba*) köpetekben talált maradványok alapján. Madártani Tájékoztató 1982.2-3. p:112.
- 83 Nagy S. (1982): A zsákmányállatok megoszlása fülesbagoly (*Asio otus*) köpetekben talált maradványok alapján. Madártani Tájékoztató 1982.2-3. p:113.
- 84 Nagy S. (1982): A zsákmányállatok megoszlása fülesbagoly (*Asio otus*) köpetekben talált maradványok alapján. Madártani Tájékoztató 1982.4. p:304.
- 85 Nagy S. (1988): Gyöngybagoly (*Tyto alba*) táplálkozási adatok a Dunántúlról. Madártani Tájékoztató 1988.1-2. p:92-95.
- 86 Navratil D. (1920): Buhupár egyjeli zsákmánya. *Kócsag* 2. p:85.
- 87 Palotás G. (1967): Összehasonlító mikroszisztematikai vizsgálatok hazai bagolyköpetekből gyűjtött mezei pocok (*Microtus arvalis* Pall.) koponyákon. *DAF Közleményei* 17. p:139-156. (angol, német, orosz)
- 88 Palotás G. (1980): Egyes kártékony rágcsáló emlősfajok populációdinamizmusa és az időjárási tényezők közötti összefüggések vizsgálata Hortobágyon. *DATE Tud. Közleményei* 21. p:257-305. (angol, német, orosz)

- 89 Papp J.L. (1971): Aranyosgadány kisemlősfaunája gyűjtések és bagolyköpet vizsgálatok alapján. *Vertebrata Hungarica* 12. p:69-78. (angol)
- 90 Pálvölgyi T. (1985): Adatok a gyöngybagoly (*Tyto alba*) Győr-Sopron megyei táplálkozásához. *Madártani Tájékoztató* 1985.1. p:57-58.
- 91 Pálvölgyi T. (1985): Zsákmányállatok megoszlása macskabagoly (*Strix aluco*) köpetekben talált maradványok alapján. *Madártani Tájékoztató* 1985.1. p:58.
- 92 Rácz B. (1929): A kuvik mint baromfi pusztító. *Aquila* 34-35. p:412. és 454-455. (német)
- 93 Rékási J. (1988): Adatok a gyöngybagoly (*Tyto alba*) táplálkozásához. *Madártani Tájékoztató* 1988.1-2. p:96.
- 94 Rékási J. (1992): Adatok a dél-alföldi akácok madárvilágához. *Aquila* 99. p:137-148. (angol)
- 95 Schaefer, H. (1935): Inhalte einiger Eulengewölle aus Südungarn. *Acta Biologica* 3.3. p:226-229.
- 96 Schenk J. (1907): Az urali bagoly tömeges megjelenése Magyarországon 1906/07. telén. *Aquila* 14. p:276-290. (német)
- 97 Schmidt E. (1960): A réti fülesbagoly (*Asio flammeus*) költése és vonulása a Kárpát-medence területén. *Aquila* 66. p:89-98. (német)
- 98 Schmidt E. (1962): Adatok Apaj-pusztja környéke kisemlősfaunájához. *Vertebrata Hungarica* 4.1-2. p:83-91. (német)
- 99 Schmidt E. (1964): Gyöngybagoly-köpetvizsgálatok eredményei. *Aquila* 69-70. p:51-54. (német)
- 100 Schmidt E. (1965): Über die Winternahrung der Waldohreulen in der VR Ungarn. *Zoologische Abhandlungen* 27.13. p:307-317.
- 101 Schmidt E. (1966): Daten zur täglichen Beutemenge der Schleiereule in Natur- und Kulturgebieten. *Vertebrata Hungarica* 8.1-2. p:123-133. (magyar)
- 102 Schmidt E. (1966): Die Rolle der interorbitalen Breite bei der Unterscheidung aus Eulengewöllen stammender Schädel von *Microtus arvalis* und *Pitymys subterraneus*. *Zf.Säugetierkunde* 31.4. p:324-327. (angol)
- 103 Schmidt E. (1967): Néhány adat a gyöngybagoly táplálkozás-ökológiájához. *Aquila* 73-74. p:109-116. (német)
- 104 Schmidt E. (1967): Bagolyköpetvizsgálatok. Budapest p:3-137.
- 105 Schmidt E. (1967): Vergleichende und populationsstatistische Untersuchungen an Unterkiefern der Feld- und Gartenspitzmaus, *Crocidura leucodon* (Hermann, 1780) und *Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811), in Ungarn. *Säugetierk.Mitt.* 15. p:61-67. (angol)
- 106 Schmidt E. (1968): A Magyarországon telelő erdei fülesbaglyok mezei pocok pusztításának elméleti értékelése köpetvizsgálatok alapján. *Aquila* 75. p:259-271. (német)
- 107 Schmidt E. (1968): Der Haussperling (*Passer domesticus* /L./) und der Feldsperling (*Passer montanus* /L./) als Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba* /Scop./) in Ungarn. *Intern.Stud. on Sparrows*, Warszawa 2. p:96-101.

- 108 Schmidt E. (1968): Über die Massenvermehrung der Zwergmaus, *Micromys minutus* (Pallas, 1771), in Ungarn an Hand von Untersuchungen von Waldohreulengewöllen. *Säugetierk.Mitt.* 16. p:30-34. (angol)
- 109 Schmidt E. (1969): Über die Koronoidhöhe als Trennungsmerkmal bei den Neomys-Arten in Mitteleuropa sowie über neue Neomys-Fundorte in Ungarn. *Säugetierk.Mitt.* 17. p:132-136. (angol)
- 110 Schmidt E. (1969): Adatok egyes kisémlősfajok elterjedéséhez Magyarországon, bagolyköpetvizsgálatok alapján. (Előzetes jelentés) *Vertebrata Hungarica* 11.1-2. p:137-153. (német)
- 111 Schmidt E. (1970): Über die geographische Verbreitung und Wohndichte der Hausmaus (*Mus musculus* L.) in Europa nach Gewöllanalysen von Schleiereulen (*Tyto alba* Scop.). *Zeitschrift für Angewandte Zoologie* 57. p:137-143. (angol)
- 112 Schmidt E. (1971): Kisémlős-faunisztikai adatok Debrecen környékéről és az ország néhány egyéb pontjáról bagolytáplálék-vizsgálatok alapján. *Múzeumi Kurír, Debrecen* 6. p:21-26.
- 113 Schmidt E. (1971): Beispiele zur Bedeutung von Gewölleuntersuchungen für die Kenntnis der Kleinsäugerwelt in einem engeren tiergeographischen Bezirk (Ungarn). *Säugetierk.Mitt.* 19. p:44-48. (angol)
- 114 Schmidt E. (1971): Neue Funde der Steppenbirkenmaus, *Sicista subtilis* (Pallas, 1773), in Ungarn. *Säugetierk.Mitt.* 19. p:384-388. (angol)
- 115 Schmidt E. (1971): Hamsterfunde in Eulengewöllen. *Zoologische Abhandlungen* 30.16. p:219-222.
- 116 Schmidt E. (1972): Vergleich Zwischen der Säugernahrung der Waldohreulen, *Asio otus* (L.), in der Ungarischen Tiefebene und der in Nordeuropa. *Lounais-Hämeen Luonto* 45. p:3-10. (finn)
- 117 Schmidt E. (1973): Über die mengenmässige Verteilung einiger Spitzmausarten in Ungarn. *Acta Theriologica, Białowieża* 18.15. p:281-288. (lengyel)
- 118 Schmidt E. (1973): A gyöngybagoly (*Tyto alba*) és az erdei fülesbagoly (*Asio otus*) legfontosabb táplálékállatai Magyarországon. *Aquila* 76-77. p:55-64.
- 119 Schmidt E. (1973): Beutelmeisen als Jagdbeute von Waldohreulen. *Die Gefiedelte Welt* 97.5. p:98-99.
- 120 Schmidt E. (1973): Die Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba*) in Europa. *Zeitschrift für Angewandte Zoologie* 60. p:43-70. (angol)
- 121 Schmidt E. (1973): Quantitative Daten des Haussperlings (*Passer domesticus*) aus ungarischen Schleiereulengewöllen. *Zoologische Abhandlungen* 32.11. p:171-174.
- 122 Schmidt E. (1974): A magyarországi mezei pocok (*Microtus arvalis*) állomány relatív sűrűsége 1969-71-ben bagolyköpetek vizsgálata alapján. *Aquila* 78-79. p:189-196. (német)
- 123 Schmidt E. (1974): Pele előfordulási adatok bagolyköpetekből. *Állattani Közlemények* 61.1-4. p:117-118. (német)
- 124 Schmidt E. (1974): Die Verbreitung der Erdmaus, *Microtus agrestis* (Linn., 1761), in Ungarn. *Säugetierk.Mitt.* 22. p:61-64. (angol)
- 125 Schmidt E. (1974): Adatok Vas megye kisémlősfaunájához baglyok táplálékvizsgálata alapján. *Savaria (Vas megyei Múzeumok Értesítője)* 7-8. p:71-77.

- 126 Schmidt E. (1974): Über die Verbreitung und Wohndichte der Kleinwühlmaus (*Pitymys subterraneus* [De Selys-Longchamps]) in Ungarn. *Vertebrata Hungarica* 15. p:45-52. (magyar)
- 127 Schmidt E. (1975): Die Ernährung der Waldohreule (*Asio otus*) in Europa. *Aquila* 80-81. p:221-238. (magyar)
- 128 Schmidt E. (1975): Quantitative Untersuchungen an Kleinsäuger-Resten aus Waldohreulengewöllen. *Vertebrata Hungarica* 16. p:77-83. (magyar)
- 129 Schmidt E. (1976): Kleinsäugerfaunistische Daten aus Eulengewöllen in Ungarn. *Aquila* 82. p:119-144. (magyar)
- 130 Schmidt E. (1976): Kisemlősök a macskabagoly (*Strix aluco* L.) hazai étlapján. *Állattani Közlemények* 63.1-4. p:235-236. (német)
- 131 Schmidt E. (1978): Adatok a Szigligeti Arborétum és környékének kisemlősfaunájához erdei fülesbagoly (*Asio otus*) köpetvizsgálatok alapján. *Veszprém megyei Múzeumok Közleményei* 13. p:123-127. (német)
- 132 Schmidt E. (1980): Adatok Békés megye kisemlősfaunájához baglyok táplálékvizsgálata alapján. *Békés Megyei Múzeumok Közleményei* 6. p:179-188.
- 133 Schmidt E. (1984): A baglyok táplálékvizsgálatának gyakorlati jelentősége. *Természet Világa* 1984.3. p:128-130.
- 134 Schmidt E. (1987): Erdei fülesbaglyok (*Asio otus*) a Gellérthegyen. *Madártani Tájékoztató* 1987.1-2. p:43-44.
- 135 Schmidt E. - Sipos Gy. (1971): Kleinsäugerfaunistische Angaben aus dem Hernádbecken auf Grund der Gewölluntersuchungen der Schleiereulen (*Tyto alba* [Scop.]). *Tiscia /Szeged/* 6. p:101-108.
- 136 Schmidt E. - Somogyi P. - Szentendrey G. (1971): Ein Versuch zur Feststellung der Populationsdichte einiger Kleinsäuger in offenen Kulturgebieten auf Grund von Schleiereulengewöllen. *Vertebrata Hungarica* 12. p:79-91. (magyar)
- 137 Schmidt E. - Stollmann, A. (1972): Potrava plamienky driemavej (*Tyto alba guttata* Brehm, 1831) v Turčianskej Kotline. *Acad.Mus.Nat. Slowakei (Bratislava)* 18.1. p:139-142. (német)
- 138 Schmidt E. - Szlivka L. (1968): Adatok a réti fülesbagoly (*Asio flammeus*) téli táplálkozásához a Bácskában (Észak-Jugoszlávia). *Aquila* 75. p:227-229. (német)
- 139 Schmidt E. - Topál Gy. (1971): Denevérmadármaradványok magyarországi bagolyköpetekből. *Vertebrata Hungarica* 12. p:93-102. (német)
- 140 Schmidt E. Topál Gy. (1976): Die Verbreitung der Brandmaus (*Apodemus agrarius*) in Ungarn. *Acta Sc.Nat. Brno* 10.(3). p:21-26. (angol, orosz)
- 141 Streit B. - Kalotás Zs. (1987): Adatok a füleskuvik (*Otus scops* L.) fészkelésbiológiájához. *Aquila* 93-94. p:279-288. (angol)
- 142 Streit B. - Kalotás Zs. (1991): The reproductive performance of the Scops Owl (*Otus scops* L., 1758.). *Aquila* 98. p:97-105. (magyar)
- 143 Szabó I. (1974): Hóbagoly Székesfehérvár határában. *Aquila* 78-79. p:228. (német)
- 144 Szentgyörgyi P. (1993): A baglyok denevérfogyasztásáról. *Calandrella* 7.1-2. p:86-94.
- 145 Szentgyörgyi P. - Vizslán T. - Fügedi L. (1993): A gyöngybagoly (*Tyto alba*) nagy pele (*Glis glis*) fogyasztása. *Calandrella* 7.1-2. p:155.

- 146 Szentgyörgyi P. - Vizslán T. - Fügedi L. (1993): A macskabagoly (*Strix aluco*) tömeges denevérfogyasztása. *Calandrella* 7.1-2. p:156.
- 147 Szlivka L. (1959): Adatok a réti fülesbagoly téli táplálkozásához. *Aquila* 65. p:289. (német)
- 148 Szomjas G. (1908): *Strix flammea* L., mint verébpusztító. *Aquila* 15. p:308. (német)
- 149 Thóbiás Gy. (1954): A kuvik baromfipusztítása. *Aquila* 55-58. p:242. (német)
- 150 Tinbergen, N. (1933): Die Ernährungsökologischen Beziehungen zwischen *Asio otus* otus L. und ihren Beutetieren, insbesondere den *Microtus*-arten. *Ecological Monographs* 3. p:443-492.
- 151 Topál Gy. (1954): A Kárpát-medence denevéreinek elterjedési adatai. *Ann.Hist-Nat.Mus.Natn.Hung.* 5. p:471-482. (francia)
- 152 Tóth G. (1992): Újabb adat Csorna környékének kismélys faunájához. *Soproni Szemle* 46.2. p:179-181.
- 153 Turi P. (1994): Éjszakai fecskerabló Bakonycsernyén. *Madártani Tájékoztató* 1994.1. p:32.
- 154 Ujhelyi P. (1989): A magyarországi vadonélő emlőssállatok határozója. Budapest p:3-185.
- 155 Ujhelyi P. (1991): Kismélys-faunisztikai adatok bagolyköpetekből -denevérek-. *Madártani Tájékoztató* 1991.1-2. p:23-24.
- 156 Varga L. (1983): Bagolyköpet-vizsgálatok eredményei Vas megyéből. *Madártani Tájékoztató* 1983.3-4. p:111-112.
- 157 Varga L. (1984): Bagolyköpetvizsgálatok eredményei Szombathely környékéről. *Madártani Tájékoztató* 1984.1. p:60-62.
- 158 Varga L. (1987): Bagolyköpet-vizsgálati eredmények Vas megyéből. *Praenorica Folia Historico-naturalia* 2. p:171-174. (német)
- 159 Varga L. (1991): Adatok néhány gerinces (*Vertebrata*) állatfaj Vas megyei elterjedéséhez. *Vasi Szemle* 1991.1. p:7-14.
- 160 Varga Zs. (1992): Törpekuvík (*Glaucidium passerinum*) megfigyelése Aggteleken. *Aquila* 99. p:175-176. és 188-189. (angol)
- 161 Vasvári M. (1926): A füles kuvik előfordulása Budapesten. *Aquila* 32-33. p:251-252. és 281. (német)
- 162 Vasvári M. (1934): A réti fülesbagoly reámege az idegen zsákmányra is. *Aquila* 38-41. p:392. és 457-458. (német)
- 163 Veverán I. (1909): A kuvik és a szarka mint madárpusztító. *Aquila* 16. p:280-281. (német)
- 164 Viczián A. (1933): Studien über die Ernährung der Waldohreule (*Asio otus* [L.]). *Ornithologische Monatschrift* 38.10/11. p:173-182.
- 165 Vizslán T. - Szentgyörgyi P. (1992): A Sajó - Hernád-sík és a Sajó-völgy gerinces faunájáról. *Fol.Hist.-nat.Mus.Matr.* 17. p:199-208.
- 166 Zalai T. (1990): Adatok a gyöngybagoly (*Tyto alba*) táplálkozásához költési időszakban. *Madártani Tájékoztató* 1990.1-2. p:54.
- 167 Zörényi M. (1990): A bagolyköpetekből várható hazai emlős fajok határozókulcsa. *Babits füzetek* 1. Szekszárd pp:33

Mutatók - Indices

Bagolyfaj szerinti mutató - Index of owl species

- Tyto alba*: 4, 5, 6, 8, 12, 15, 20, 21, 22, 23, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 49, 57, 60, 63, 68, 70, 71, 73, 74, 75, 78, 79, 80, 82, 85, 90, 93, 98, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 120, 121, 123, 124, 125, 126, 132, 135, 136, 137, 139, 144, 145, 148, 155, 156, 157, 158, 159, 165, 166
- Otus scops*: 46, 49, 141, 142, 161
- Bubo bubo*: 4, 14, 15, 30, 37, 45, 46, 48, 49, 51, 55, 58, 67, 75, 77, 81, 86, 115
- Nyctea scandiaca*: 50, 53, 143
- Athene noctua*: 4, 12, 15, 17, 20, 25, 27, 36, 39, 45, 46, 49, 68, 73, 75, 76, 79, 92, 98, 105, 114, 125, 132, 144, 149, 155, 163
- Strix aluco*: 4, 5, 6, 12, 15, 29, 31, 42, 45, 46, 49, 62, 64, 65, 66, 75, 78, 91, 112, 123, 125, 130, 132, 136, 139, 144, 146, 151, 155
- Strix uralensis*: 45, 46, 49, 52, 56, 96
- Asio otus*: 1, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 43, 45, 46, 49, 59, 61, 68, 72, 73, 75, 78, 79, 83, 84, 89, 94, 95, 100, 105, 106, 108, 109, 115, 116, 118, 119, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 131, 132, 134, 139, 144, 150, 152, 155, 156, 157, 158, 164
- Asio flammeus*: 2, 3, 4, 5, 6, 13, 15, 45, 46, 47, 49, 54, 95, 97, 138, 147, 162
- Asio sp.*: 24, 29, 30, 36
- Glaucidium passerinum*: 160
- Aegolius funereus*: 15, 46

Táplálékfaj szerinti mutató - Index of prey taxa

A táplálékfaj szerinti mutató külön tárgyalja az emlősöket, rendszertani sorrendben, valamint az egyéb zsákmánytaxonokat betűrendben. (The index shows the taxa in alphabetic order except the mammals, which are in systematic order.)

- Erinaceus concolor*: 4, 30, 37, 45, 46, 48, 49, 51, 55, 58, 77
- Talpa europaea*: 4, 12, 15, 17, 20, 30, 39, 42, 45, 46, 48, 51, 56, 64, 65, 66, 73, 78, 96, 101, 103, 110, 112, 116, 119, 120, 125, 129, 130, 132, 136, 152, 159
- Sorex minutus*: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 17, 20, 30, 36, 38, 42, 45, 54, 56, 60, 62, 63, 65, 68, 73, 79, 80, 82, 85, 88, 90, 98, 99, 100, 101, 103, 110, 112, 116, 117, 118, 119, 120, 125, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 135, 136, 137, 156, 157, 158, 159, 166
- Sorex araneus*: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 17, 20, 30, 36, 38, 42, 43, 45, 46, 47, 49, 54, 56, 60, 62, 63, 65, 68, 70, 73, 78, 79, 80, 82, 84, 88, 90, 93, 98, 99, 100, 101, 103, 110, 112, 116, 117, 118, 119, 120, 125, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 156, 157, 158, 159, 164, 166
- Sorex*: 13, 46, 71, 113, 120, 150
- Neomys spp.*: 4, 8, 12, 17, 20, 28, 30, 35, 36, 42, 60, 65, 68, 73, 79, 82, 85, 91, 99, 101, 103, 109, 110, 112, 116, 118, 120, 125, 127, 129, 135, 136, 137, 158, 159

- Crocidura leucodon*: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 18, 20, 25, 30, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 49, 60, 62, 63, 65, 68, 70, 73, 76, 78, 79, 80, 82, 85, 88, 90, 93, 99, 100, 101, 103, 105, 110, 112, 116, 117, 118, 119, 120, 125, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 156, 157, 158, 159, 164, 166
- Crocidura suaveolens*: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 17, 20, 28, 30, 38, 40, 42, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 70, 73, 76, 78, 79, 80, 82, 85, 88, 90, 98, 99, 100, 101, 103, 105, 110, 112, 116, 117, 118, 120, 125, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 156, 157, 158, 159, 166
- Crocidura* sp.: 46, 71, 76, 95, 113, 120
- Soricidae: 15, 101
- Insectivora: 7
- Rhinolophus hipposideros*: 42, 144
- Miniopterus schreibersi*: 144
- Barbastella barbastellus*: 155
- Plecotus austriacus*: 49, 68, 100, 103, 116, 120, 127, 132, 135, 139, 144, 155
- Myotis blythi*: 16, 42, 49, 60, 103, 116, 120, 125, 135, 137, 139, 144, 146, 155
- Myotis myotis*: 26, 49, 103, 120, 125, 137, 139, 144, 155, 159
- Myotis nattereri*: 139
- Myotis bechsteini*: 139, 151
- Myotis emarginatus*: 26, 42, 103, 120, 135, 139, 144
- Myotis dasycneme*: 144
- Vespertilio murinus*: 23, 49, 120, 139, 144
- Eptesicus serotinus*: 30, 42, 49, 60, 68, 103, 116, 120, 132, 135, 139, 144, 146, 155
- Eptesicus nilssonii*: 144
- Pipistrellus nathusii*: 49, 103, 120, 139, 155
- Pipistrellus pipistrellus*: 49, 99, 120, 139, 155
- Nyctalus leisleri*: 40, 49, 116, 120, 132, 139
- Nyctalus noctula*: 4, 38, 49, 58, 116, 120, 125, 132, 135, 139, 144, 155
- Chiroptera: 4, 45, 46, 73
- Leporidae: 4, 15, 30, 37, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 58, 67, 76, 77, 80, 81, 86, 100, 103, 116, 120, 127, 131, 135, 137, 150
- Sciurus vulgaris*: 4, 5, 6, 50, 51
- Citellus citellus*: 14, 27, 45, 51, 76, 86, 98, 103, 110, 120
- Dryomys nitedula*: 4, 48
- Glis glis*: 4, 48, 49, 51, 56, 64, 110, 112, 123, 130, 136, 145
- Muscardinus avellanarius*: 4, 5, 8, 12, 30, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 56, 64, 65, 66, 68, 78, 91, 99, 100, 110, 112, 116, 120, 123, 125, 127, 128, 130, 132, 135, 137, 142, 150, 158, 159
- Spalax leucodon*: 24
- Sicista subtilis*: 34, 36, 76, 98, 110, 114, 116, 120, 135
- Cricetus cricetus*: 4, 14, 18, 30, 46, 48, 49, 51, 55, 58, 68, 79, 86, 97, 101, 110, 112, 115, 116, 119, 120, 127, 129, 135
- Ondatra zibethica*: 4, 48
- Arvicola terrestris*: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 14, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 55, 58, 60, 73, 79, 80, 83, 84, 85, 88, 89, 91, 98, 99, 100, 101, 103, 110, 112, 116, 118, 119, 120, 125, 127, 128, 129, 131, 132, 135, 136, 137, 150, 158, 164, 166

- Clethrionomys glareolus*: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 17, 18, 30, 32, 42, 45, 46, 49, 56, 64, 65, 66, 68, 73, 76, 78, 79, 85, 88, 91, 99, 100, 101, 103, 110, 112, 116, 120, 125, 127, 129, 130, 131, 135, 136, 137, 152, 156, 157, 158, 159
- Microtus arvalis*: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 15, 17, 18, 20, 27, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 70, 73, 76, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 106, 108, 110, 112, 116, 118, 119, 120, 122, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 141, 150, 152, 156, 157, 158, 159, 160, 164, 166
- Microtus agrestis*: 4, 5, 6, 8, 9, 29, 45, 55, 65, 68, 73, 78, 79, 84, 85, 98, 100, 101, 103, 110, 120, 124, 125, 127, 131, 152, 158, 159
- Microtus oeconomus*: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 18, 43, 45, 46, 54, 78, 83, 101, 103, 110, 118, 120, 127, 129, 131, 150, 164
- Microtus* sp.: 46, 76, 97, 142
- Pitymys subterraneus*: 1, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 17, 18, 30, 40, 42, 46, 49, 54, 60, 61, 62, 65, 68, 73, 76, 78, 79, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 95, 99, 100, 101, 102, 103, 108, 110, 112, 116, 118, 119, 120, 122, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 156, 157, 158, 159, 165
- Microtinae: 45, 71, 101, 120
- Apodemus agrarius*: 4, 8, 9, 12, 17, 25, 42, 43, 45, 46, 51, 52, 60, 62, 63, 64, 65, 68, 70, 73, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 91, 95, 100, 101, 103, 110, 112, 116, 120, 122, 127, 128, 129, 132, 135, 137, 140, 150, 152
- Apodemus* [*Sylvaemus*] spp.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 15, 17, 18, 19, 25, 30, 35, 36, 38, 40, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 70, 73, 76, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 106, 112, 116, 118, 119, 120, 122, 125, 127, 128, 130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 141, 150, 156, 157, 158, 159, 164, 165, 166
- Apodemus* indet.: 9, 60, 71, 88, 133, 142
- Mus musculus*: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 15, 17, 18, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 48, 54, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 71, 73, 76, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 93, 95, 98, 99, 100, 101, 103, 110, 111, 112, 113, 116, 118, 119, 120, 122, 125, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 142, 150, 156, 157, 158, 159, 164, 166
- Micromys minutus*: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 17, 18, 30, 42, 45, 46, 54, 56, 60, 61, 62, 65, 68, 70, 71, 73, 76, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 88, 90, 91, 93, 95, 98, 99, 100, 101, 103, 108, 110, 112, 116, 118, 119, 120, 122, 125, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 150, 156, 157, 158, 159, 164, 166
- Rattus norvegicus*: 4, 12, 42, 45, 48, 51, 73, 88, 120
- Rattus rattus*: 21, 22, 33, 52, 85, 120
- Rattus* sp.: 1, 3, 4, 5, 6, 14, 38, 60, 63, 68, 79, 80, 85, 100, 103, 112, 116, 120, 125, 127, 132, 135, 158, 166
- Muridae indet.: 14, 15, 43, 45, 46, 61, 72, 88, 95, 96, 101, 120, 150
- Rodentia indet.: 60
- Vulpes vulpes*: 4, 45, 48
- Mustela erminea*: 31
- Mustela nivalis*: 4, 30, 38, 45, 46, 48, 51, 68, 73, 100, 112, 116, 120, 127, 135
- Capreolus capreolus*: 96
- Mammalia indet.: 61, 97, 133, 142, 146

Accipiter gentilis: 51	Coleoptera: 4, 12, 45, 46, 49, 60, 64, 65, 66, 100, 150
Alaudidae: 43, 45, 51, 72, 100, 147, 164	Columba domestica: 4, 15, 48, 49, 58, 74, 96
Amphibia: 4	Columba palumbus: 4, 48
Amphimallon solstitialis: 141	Columba sp.: 4, 48, 51
Anas crecca: 51	Columbidae: 45, 100
Anas 'domesticus': 92	Copris lunaris: 65, 66
Anas platyrhynchos: 4, 48, 51, 67	Corvidae: 45
Anas querquedula: 51	Corvus cornix: 51
Anas sp.: 51	Corvus frugilegus: 4, 46, 48, 51, 52, 96
Anatidae: 14	Corvus sp.: 51
Anura: 45, 48	Coturnix coturnix: 46, 49, 51, 58, 86, 97
Aphodius: 43	Cuculus canorus: 4, 48
Aromia moschata: 65	Dectitus verrucivorus: 65
Asio flammeus: 53	Delichon urbica: 142, 153
Asio otus: 4, 48, 50, 51, 58, 96	Dendrocopos minor: 66
Astacus astacus: 55	Dendrocopos sp.: 45, 64
Athene noctua: 46, 51	Dolichus halensis: 40
Aves: 1, 2, 3, 4, 12, 15, 18, 42, 45, 46, 59, 60, 61, 73, 76, 78, 79, 80, 85, 91, 95, 96, 97, 100, 101, 142, 146, 150, 166	Elateridae: 40
Aythya sp.: 4, 48	Emberiza calandra: 45, 46, 72, 95, 100, 131
Bombycilla garrulus: 164	Emberiza citrinella: 15, 40, 41, 43, 45, 46, 50, 66, 72, 78, 95, 100, 143, 164
Broscus cephalotes: 40	Emberiza schoeniclus: 100, 119, 131
Buteo buteo: 4, 48, 55	Emberiza sp.: 46, 97
Carabus cancellatus: 56	Erithacus rubecula: 56, 100, 147
Carabus coriaceus: 56	Forficula auricularia: 40
Carabus glabratus: 56	Fringilla coelebs: 43, 66, 95, 147, 164
Carabus intricatus: 56	Fringilla montifringilla: 147
Carabus nemoralis: 56	Fringilla sp.: 93, 100, 131, 138
Carabus obsoletus: 56	Fringillidae: 43, 45, 46, 68, 76, 89, 100, 131, 135, 158
Carabus violaceus: 56	Fulica atra: 51
Carabus zawadzkyi: 56	Gallinula chloropus: 4, 48, 49, 51, 58
Carduelis (spinus?): 100	Gallus domesticus: 41, 77, 149
Carduelis cannabina: 46, 63, 72, 76, 95, 99, 100, 131, 138, 164	Garrulus glandarius: 15, 51, 52
Carduelis carduelis: 64, 76, 100, 131, 134, 138, 147, 164	Gastropoda: 4, 45
Carduelis flammea: 134	Geotrupes sp.: 64, 141
Cerambycidae: 66	Geotrupes stercorarius: 56
Charadrius (alexandrinus?): 40	Geotrupes stercorosus: 66
Charadrius dubius: 51	Geotrupes vernalis: 66
Chloris chloris: 40, 41, 45, 63, 64, 95, 100, 119, 131, 137, 164	Gryllotalpa gryllotalpa: 40, 45, 46, 52, 60, 68, 135
Coccinellidae: 64	Gryllus sp.: 46, 161
Coccothraustes coccothraustes: 59, 61, 100	Harpalus sp.: 40
	Helops sp.: 40

Hirundinidae: 43, 45, 112	Pica pica: 43, 45, 51, 52, 77
Hirundo rustica: 40	Picus viridis: 51
Insecta: 43, 45, 60, 71, 89, 97, 142	Podiceps cristatus: 51
Lacertidae: 45, 76	Podiceps ruficollis: 4, 48, 51
Lanius collurio: 40	Potamobius astacus: 45
Larus ridibundus: 51	Prionus coriarius: 65
Leptophyes albovittatus: 141	Pseudophonus pubescens: 40
Locustida: 46	Pyrrhula pyrrhula: 45, 68, 78, 100, 135, 164
Lucanus cervus: 4, 48, 51, 55	Rana arvalis: 60
Melolontha hippocastani: 65	Rana dalmatina: 75
Melolontha sp.: 60	Rana esculenta komplex: 39, 52, 75
Melolontha vulgaris: 68, 136	Rana sp.: 45, 56, 76
Melolonthidae: 39, 43, 45, 46, 97	Rana temporaria: 75, 137
Motacilla alba: 39, 40, 41	Regulus sp.: 95
Musca sp.: 40	Remiz pendulinus: 119
Muscicapa striata: 40	Salmo: 81
Noctuidae: 141	Sauria: 4
Opatrum (sabulosum?): 40	Saxicola sp.: 14, 72
Ophonus acurius: 40	Scarabidae: 43, 45, 46, 65
Ophonus sp.: 40	Serinus serinus: 9, 65
Paridae: 43, 45, 119	Sitta europaea: 45
Parus (ater?): 100	Sminthus: 13
Parus caeruleus: 45, 46, 93, 95, 100, 119, 164	Streptopelia sp.: 4, 48
Parus maior: 4, 9, 48, 66, 72, 95, 100, 119, 131, 164	Streptopelia turtur: 4, 48
Parus palustris: 100	Strigiformes: 96
Passer domesticus: 4, 8, 9, 38, 39, 40, 41, 45, 46, 52, 65, 68, 72, 76, 78, 89, 93, 94, 95, 99, 100, 101, 107, 112, 118, 119, 121, 131, 134, 135, 137, 138, 139, 142, 147, 148, 159, 164	Strix aluco: 14, 50, 52, 58, 96
Passer montanus: 9, 39, 40, 45, 52, 64, 65, 68, 72, 76, 93, 95, 99, 100, 107, 112, 131, 134, 135, 138, 147, 164	Sturnus vulgaris: 100, 131
Passer sp.: 15, 39, 43, 45, 46, 76, 158, 163	Sylviidae: 99
Passeriformes: 43, 49, 58, 65, 66, 76, 100, 112, 119	Tenebrio molitor: 40
Pelobates fuscus: 40, 60, 75, 76, 103, 112	Tenebrio sp.: 40
Perdix perdix: 4, 45, 46, 48, 49, 51, 58, 81, 86, 147	Tetrastes bonasia: 45
Phasianus colchicus: 4, 40, 41, 48, 51, 96, 162	Tettigonia viridissima: 49, 52, 141
Phoenicurus phoenicurus: 40, 41	Tibicina haematodes: 49
Phoenicurus sp.: 39	Tringa sp.: 51
Phryganea sp.: 46	Triphaena fimbriata: 141
Phytodecta (fornicata?): 40	Troglodytes troglodytes: 100, 147
	Turdidae: 4, 48
	Turdus merula: 4, 14, 40, 48, 51, 59, 64, 134
	Turdus philomelos: 51, 56, 66
	Turdus pilaris: 100, 147
	Turdus sp.: 45, 51, 61, 65, 66, 100, 119, 131, 152, 164
	Vanellus vanellus: 4, 48
	Vespa sp.: 64
	Zabrus gibbus F.: 43

Helynév mutató - Index of localities

A helynév mutatóban a magyarországi gyűjtőhelyek esetében - ahol lehetséges - megadom a hely 10x10 km-es UTM fő kódjait - Miskolczi M. - Dévai Gy. - Kertész Gy. - Bajza Á. (1997): A magyarországi helységek kódjegyzéke az UTM rendszerű, 10x10 km beosztású hálótérkép szerint. Acta Biologica Debrecina Oecologica Hungarica 8. p:43-194. - jegyzéke alapján. (The index shows the UTM square code (10x10 km) of the Hungarian localities (Where it is possible) according to the Miskolczi et al.)

Aba	CT 11	126, 129
Abaújszántó	EU 14	30
Abony	DT 22	122, 126, 129
Adony	CT 32	122, 126, 129
Agárd (<i>lásd: Gárdony</i>)		
Ágfalva	XN 18	5, 6
Aggtelek	DU 66	160
Ajka	XN 91	78, 79
Alattyán	DT 25	35
Alcsut (<i>lásd: Alcsutdoboz</i>)		
Alcsutdoboz	CT 15	46, 129
Algyő (<i>Szeged</i>)		110, 129
Álmosd	ET 75	112, 118, 129
Alsókéked (<i>lásd: Kéked</i>)		
Alsónyék	CS 21	129
Alsószuha	DU 65	42
Ambrózfalva	DS 73	116, 122, 126, 129
Apagy	EU 61	112, 118, 129
Apaj puszta (<i>lásd: Dömsöd</i>)		
Aranyosgadány	BR 79	89, 110, 118, 129
Arnót	DU 83	144, 165
Ásotthalom	DS 01	155
Átány	DT 57	155
Bácsalmás	CS 71	45, 75, 94, 107, 109, 110, 115, 116, 117, 118, 121, 122, 126, 129, 139
Bácsbokod	CS 51	126, 129
Bácsborsód	CS 50	126, 129
Bácsszentgyörgy	CR 49	75, 76, 79, 80, 103, 109, 110, 116, 118, 122, 126, 129
Badacsony		129
Baja	CS 41	75, 114, 117, 118, 126, 129, 155
Bajánsenye	XM 08	46
Bakonycsernye	BT 84	153
Bakonygyirót	YN 15	129

Bakonyszentkirály	YN 14	122, 126, 129
Balassagyarmat	CU 72	126, 129
Balatonendréd	YM 29	122, 126, 129
Balatonkenese	BT 81	129
Balatonszabadi	BS 89	122, 126, 129
Balf (<i>Sopron</i>)		5, 6, 110, 129
Balmazújváros	ET 27	20, 28
Bánd	YN 12	123, 129
Bánk (<i>lásd: Rétság</i>)		
Bár	CS 20	79
Báránd	ET 13	129
Baranyaszentgyörgy	BS 62	103, 105, 109, 110, 118, 129
Barlahida	XM 27	9
Bátorliget	ET 99	25
Battonya	ES 02	116, 122, 126, 129, 132
Bátya	CS 45	118, 129
Béb	XN 94	38, 155
Békéscsaba	ES 06	45, 103, 106, 108, 110, 116, 118, 126, 129, 132, 139
Belvárdgyula	CR 09	79
Berettyóújfalu	ET 43	20
Berhida	BT 82	126, 129
Bernecebaráti	CU 42	110, 129
Besenyőtelek	DT 58	155
Bikács	CS 27	75, 117, 129, 155
Bodorfa	XN 71	76, 109, 110, 117, 129
Bódvaszilas	DU 87	118, 129, 155
Boglárlelle	YM 08	83
Bogyoszló	XN 67	46, 126, 129
Boldog	DT 07	22, 155
Boldogkővőralja	EU 15	30, 110, 115, 118, 129, 135
Boldva	DU 84	144
Bóly	CR 09	129
Boronka (<i>lásd: Marcali</i>)		
Borota	CS 62	118, 129
Borsodivánka	DT 78	36
Borsodszirák	DU 84	144
Borzavár	YN 14	126, 129
Botpalád	FU 32	26
Börcs	XN 88	78
Börzsöny-hgys.		49, 129, 130

Börzsöny-hgys., Hajagos (lásd: Perőcsény)		
Börzsöny-hgys., Kámor (lásd: Diósjenő)		
Börzsöny-hgys., Kőszirt (lásd: Diósjenő)		
Börzsöny-hgys., Nagyhideghegy (lásd: Perőcsény)		
Böszénfa	YM 12	65
Brandmajor (lásd: Sopron)		
Budajenő	CT 36	87, 109, 110, 117, 118, 126, 129
Budakalász	CT 57	117, 118, 126, 129, 136, 139
Budakeszi	CT 46	45, 46
Budaörs	CT 45	110, 118, 122, 126, 129
Budapest	CT 56	15, 45, 140, 161
Bugyi	CT 53	129
Bükk-hgys.		48, 49, 110, 123, 129, 130
Bükk-hgys., Hór-vgy. (lásd: Cserépfalu)		
Bükk-hgys., Tarkó (lásd: Szilvássvár)		
Cece	CS 18	129
Cegléd	DT 02	129, 155
Cellődömölk	XN 63	118, 125, 126, 129
Cinkotai-erdő (Budapest)		59, 61
Csabrendek	XN 70	73
Csákánydoroszló	XN 10	125, 129
Csákvár	CT 05	71, 103, 106, 108, 109, 110, 117, 118, 126, 129
Csala puszta (lásd: Székesfehérvár)		
Csány	DT 17	63
Csanytelek	DT 36	129, 155
Csávoly	CS 51	110, 118, 129
Csemő	DT 01	116, 118, 122, 129
Csengele	DS 15	95, 140
Csenger	FT 29	45
Csengersima	FU 30	110, 129
Csepel (Budapest)		46
Csepelsziget (Szigetcsép)		43, 46
Cserépfalu	DU 61	77
Csobád	EU 04	110, 114, 118, 126, 129, 135, 139
Csomád	CT 68	106, 108, 118, 126, 129

Csomorkány (lásd: Hódmezővásárhely)		
Csorna	XN 67	152
Csorvás	DS 86	39, 40, 41, 110, 117, 118, 126, 129, 132, 139
Csömör	CT 66	126, 129
Csöngölei-erdő (lásd: Csengele)		
Dabas	CT 72	106, 108, 110, 116, 118, 126, 129
Darvas puszta, Baláta-tó (Somogyicsicsó)		65
Dávidháza (lásd: Bajánsenye)		
Dávod	CR 39	110, 118, 129
Debrecen	ET 46	45, 46, 100, 106, 108, 110, 116, 118, 126, 129
Decs	CS 22	129
Dencsháza	YL 19	122, 126, 129
Deszk	DS 41	110, 118, 129
Dévaványa	DT 90	129, 132
Dinnyés (Gárdony)		49, 119, 122, 126, 129, 155
Diósjenő	CU 51	123, 129
Doborgazsziget (lásd: Dunasziget)		
Doboz	ES 17	17, 110, 118, 129, 132
Dobsza	YM 00	110, 123, 124
Dombóvár	BS 84	82, 84, 85
Dömös	CT 49	118, 122, 129, 136, 139
Dömsöd	CT 41	49, 76, 98, 105, 109, 110, 115, 116, 118, 126, 129, 129
Dörgicse	YM 09	129
Dunabogdány	CT 59	37, 110, 136
Dunaegyháza	CS 48	122, 126, 129
Dunaharaszti	CT 54	15, 45
Dunakeszi	CT 67	115, 117, 118, 126, 129, 136
Dunaremete	XP 80	122, 126, 129
Dunaszentmiklós	CT 08	18
Dunasziget	XP 71	110, 129
Eger	DU 50	122, 126, 129
Egerlövő	DT 78	36
Egyek	DT 97	75, 88, 112, 118, 122, 126, 129
Egyházasrádóc	XN 21	76, 103, 110, 118, 124, 125, 129
Elek	ES 15	43
Encs	EU 05	118, 129, 135
Érd	CT 45	46
Erdősmecske	CS 01	129
Erdőpuszta		12

Erdőtelek	DT 48	118, 122, 126, 129
Érsekcsanád	CS 42	118, 129
Erzsébetváros (<i>Budapest</i>)		45
Esztergom	CT 39	110, 112, 118, 123, 129, 136, 139
Fácánkert	CS 24	65
Farmos	DT 14	110, 116, 118, 126, 129, 164
Fazekasboda	CS 01	45
Fegyvernek	DT 63	129
Fehérgyarmat	FU 11	75, 129, 155
Felsődobsza	EU 04	75, 114, 115, 118, 126, 129, 135, 139
Felsőhídvég (<i>lásd: Kölesd</i>)		
Felsőmarác	XM 19	158
Felsőpetény	CU 60	91
Felsőszentiván	CS 61	118, 129
Fényi-erdő (<i>lásd: Bátorliget</i>)		
Fenyőfő	YN 04	129
Fenyőgyöngye		50
Fertőújlak (<i>lásd: Sarród</i>)		
Fonó	YM 24	118, 122, 124, 126, 129
Fony	EU 26	56
Fót	CT 67	46
Földes	ET 23	117, 126, 129, 155
Füzesabony	DT 58	36
Gara	CS 40	79
Garadna	EU 16	118, 129, 135
Gárdony	CT 12	129
Gávavencsellő	EU 43	129
Gellérthegy (<i>Budapest</i>)		134
Gerendás	DS 86	110, 117, 118, 126, 129, 132
Gerla (<i>Békéscsaba</i>)		17, 129, 132
Geszt	ES 49	106, 108, 110, 116, 118, 126, 129, 132
Gesztely	DU 92	75, 118, 129, 135, 139
Gibárt (<i>lásd: Encs</i>)		
Gödöllő	CT 77	45, 126, 129
Gölle	BS 74	124, 126, 129
Görösgalpuszta (<i>lásd: Nemeske</i>)		
Gyékényes	XM 52	65
Gyimrót (<i>Győr</i>)		90, 129
Gyöngyös	DT 19	46
Gyöngyöshalász	DT 18	21
Győr	XN 98	45, 46
Győrújbarát	XN 97	122, 126, 129

Gyula	ES 26	100, 105, 106, 108, 109, 110, 116, 118, 122, 123, 126, 128, 129, 132
Gyulavári (<i>Gyula</i>)		17
Hadháztéglás	ET 58	29
Hajdúbagos	ET 44	24, 29, 112, 115, 117, 118, 126, 129
Hajdúböszörmény	ET 38	20
Hajdúdorog	ET 39	144
Hajdúhadház (<i>lásd: Hadháztéglás</i>)		
Hangács	DU 84	144
Hanság (Monostorszentpéteri)		162
Hantos	CT 20	45
Hármashatárhegy (<i>Budapest</i>)		110, 118, 129
Háromhuta	EU 35	56
Hatvan	DT 08	45, 46
Hédervár	XP 80	122, 126
Hejce	EU 26	30, 118, 129, 135
Hencida	ET 53	110, 118, 129
Hernádbúd	EU 14	118, 129, 135
Hernádszentandrás	EU 04	75, 114, 115, 117, 118, 126, 129, 135
Hódmezővásárhely	DS 44	75, 117, 118, 126, 129, 155
Homokkomárom	XM 45	129
Hont	CU 52	43
Hont-Teszér (<i>lásd: Hont</i>)		
Hortobágy	ET 17	88, 110, 126, 129
Hortobágy, Bagota puszta (<i>lásd: Hajduböszörmény</i>)		
Hortobágy, Borzas-erdő (<i>lásd: Nádudvar</i>)		
Hortobágy, Darassa puszta (<i>lásd: Balmazújváros</i>)		
Hortobágy, Gyökérkút (<i>lásd: Egyek</i>)		
Hortobágy, Halastó (<i>lásd: Hortobágy</i>)		
Hortobágy, Kadarcs (<i>lásd: Nagyhegyes</i>)		
Hortobágy, Mátá puszta (<i>lásd: Hortobágy</i>)		
Hortobágy, Meggyes-erdő (<i>lásd: Egyek</i>)		
Hortobágy, Nyírő puszta (<i>lásd: Balmazújváros</i>)		

Hortobágy, Ohat (lásd: Egyek)		
Hortobágy, Pentezug (lásd: Hortobágy)		
Hortobágy, Szálkahalmi-erdő (lásd: Nagyhegyes)		
Hortobágy, Zám pusztja (lásd: Hortobágy)		
Hosszúpályi	ET 54	45, 112, 117, 118, 129
Iharosberény	XM 63	45, 118, 124, 126, 129
Iker-árok (lásd: Sopron)		
Ipolyszög (Balassagyarmat)		155
Isaszeg	CT 76	75, 118, 129
Izmény	CS 03	85
Izsákfa (Celldömölk)		117, 125, 126, 129
Izsófalva	DU 75	42
Jakabszállás	CS 79	116, 122, 126, 129
Jánoshalma	CS 72	129
Jánosháza	XN 62	129
Jánoshida	DT 24	126, 129
Jánospihenő (lásd: Sopron)		
Jászsószentgyörgy	DT 34	126, 129
Jászapáti	DT 36	122, 126, 129
Jászberény	DT 16	35, 75, 109, 110, 117, 118, 126, 129, 139
Jászboldogháza	DT 24	35
Jászdózsa	DT 26	155
Jászivány	DT 46	126, 129
Jászfákóhalma	DT 26	155
Jászladány	DT 34	75, 116, 117, 126, 129, 155
Jásztelek	DT 25	35
Jósvafő	DU 67	145
Juta	YM 14	83
Kaba	ET 24	75, 117, 126, 129
Kádárta (Veszprém)		129
Kajdacs	CS 15	118, 122, 126, 129
Kalocsa	CS 45	129
Kamond	XN 62	117, 126, 129, 155
Kámoni Arborétum (lásd: Szombathely)		
Kánó	DU 76	42, 144
Kapospula	BS 74	122, 124, 126, 129
Kaposvár	YM 13	79
Kapuvár	XN 57	46

Karancsság	DU 03	129
Karcag	DT 94	117, 126, 129, 155
Kardoskút	DS 75	110, 129, 132
Katymár	CR 69	116, 117, 118, 122, 126, 129
Kecel	CS 65	116, 122, 126, 129
Kecskemét	CS 99	109, 110, 118, 129
Kéked	EU 27	30, 103, 109, 110, 118, 129, 135
Kelemér	DU 55	144
Kemenespálfa	XN 62	122, 125, 126, 129
Keszthely	XM 78	9, 46
Keszölc	CT 38	43, 45
Kétegyháza	ES 15	110, 118, 132, 139
Kéthely	XM 86	45, 117, 118, 129
Kimle	XN 79	129
Kisbalaton		49, 76, 101, 103, 105, 109, 110, 117, 118, 124, 126, 129
Kisbarát <i>(lásd: Győrújbarát)</i>		
Kisbodak	XP 80	122, 129
Kisdobsza <i>(lásd: Dobsza)</i>		
Kisfástanya <i>(lásd: Tiszalök)</i>		
Kiskinizs	EU 04	118, 129, 135
Kiskorpád	YM 03	117, 118, 123, 124, 129
Kisköre	DT 66	155
Kiskőrös	CS 66	129
Kiskundorozsma <i>(Szeged)</i>		106, 108, 110, 116, 118, 126, 129
Kiskunhalas	CS 84	45, 140
Kiskunlacháza	CT 42	129
Kismaros <i>(lásd: Verőcemaros)</i>		
Kisnána	DU 30	110, 129
Kisoroszi	CT 59	110, 118, 129, 136
Kistelek <i>(lásd: Csemő)</i>		
Kóka	CT 96	126, 129
Komárom	BT 89	43, 45
Komló	BS 81	112, 123, 129
Konyár	ET 44	11
Koroncó	XN 87	122, 129
Kóspallag	CU 40	123, 129
Kölesd	CS 15	75, 103, 110, 117, 118, 126, 129, 139
Kölked	CR 29	122, 126, 129
Kömlő	DT 57	32, 33
Körmend	XN 20	75, 109, 110, 118, 125, 126, 129
Kőszeg	XN 15	43, 45, 110, 118, 125, 126, 129, 155

Középhantos (<i>lásd: Hantos</i>)		
Kunbaja	CS 70	110, 116, 118, 126, 129
Kunhegyes	DT 74	43
Kunmadaras	DT 85	155
Kunpeszér	CT 61	126, 129
Kunszentmiklós	CT 50	116, 129
Kutyavár (<i>lásd: Érd</i>)		
Lábatlan	CT 19	129
Lábod	XM 82	122, 123, 124, 126, 129
Lad	YM 01	129
Lajoskomárom	BS 99	126, 129
Lakitelek	DS 29	16
Laskod	EU 72	45
Leányfalu	CT 58	43, 49, 75, 110, 123, 129, 130, 136
Lébénymiklós	XN 79	46
Lengyeltóti	YM 07	45
Likócs (<i>Győr</i>)		46
Lippó	CR 18	75, 109, 110, 117, 118, 126, 129
Liszka (<i>lásd: Olaszliszka</i>)		
Madaras	CS 60	116, 118, 129
Madocsa	CS 47	122, 126, 129
Magyarfalva	XN 27	5, 6
Magyarpolány	XN 92	78, 155
Makád	CT 41	45, 46
Mánfa (<i>lásd: Komló</i>)		
Mántelek (<i>lásd: Dabas</i>)		
Marcali	XM 86	118, 124, 129
Markotabödöge	XN 78	46
Mártély	DS 44	110, 118, 129
Martonvásár	CT 34	109, 110, 115, 118, 122, 126, 129
Martonyi	DU 86	144
Mátraballa	DU 21	118, 129
Mátra-hgys.		48, 51
Mátraszele	DU 12	106, 108, 110, 118, 126, 129
Medina	CS 14	62
Mekszikópuszta (<i>lásd: Sarród</i>)		
Mélykút	CS 71	129
Mende	CT 85	46
Ménfőcsanak (<i>Győr</i>)		122, 126, 129
Méntelek (<i>Dabas</i>)		122, 129
Méra	EU 15	117, 118, 126, 129, 135
Mérges	XN 87	129

Mezőcsát	DT 99	36
Mezőcsokonya	YM 04	122, 124, 126, 129
Mezőhegyes	DS 83	116, 122, 126, 129, 132
Mezőkomárom	BS 98	126, 129
Mezőkövesd	DT 69	126, 129
Mezőnagymihály	DT 89	36
Mihályfa	XN 60	73
Mindszent	DS 35	46, 116, 118, 129
Miskolc	DU 82	75, 103, 109, 110, 118, 129, 139
Mohács	CR 29	110, 122, 126, 129
Molnasszecsőd	XN 21	15
Monostorpályi	ET 55	112, 117, 118, 129
Mosonmagyaróvár	XP 60	15, 110, 118, 129
Mosonszentmiklós (lásd: Lébénymiklós)		
Múcsony	DU 74	42
Nádudvar	ET 15	129, 155
Nagycsécs	DU 91	129
Nagydorog	CS 26	117, 129
Nagyfüged	DT 38	110, 129
Nagygombos (lásd: Hatvan)		
Nagyhalász	EU 53	75, 117, 118, 126, 129
Nagyharsány	BR 98	106, 108, 110, 118, 126, 129
Nagyhegyes	ET 26	28, 129
Nagyigmánd	BT 88	103, 109, 110, 118, 126, 129
Nagyiván	DT 95	60, 75, 109, 110, 117, 118, 126, 129
Nagykanizsa	XM 54	9, 118, 129
Nagykapornak	XM 58	109, 110, 118, 124, 129
Nagykátá	DT 05	109, 110, 118, 129
Nagykovácsi	CT 47	75, 110, 123, 129
Nagykőrös	DT 00	126, 129
Nagylózs	XN 37	103, 109, 110, 118, 126, 129
Nagymányok	CS 02	85
Nagymaros	CT 49	45
Nagynyárád	CR 19	122, 126, 129
Nagyréde	DT 19	110, 118, 129
Nagytárkánypuszta (lásd: Csabrendek)		
Nagyvázsony	YN 00	45
Nagyvenyim	CT 30	129
Nak	BS 75	85
Nárai	XN 12	156, 157, 158

Nekézseny	DU 53	126, 129
Nemesbikk	DU 90	129
Nemeske	YL 09	79
Nemeskeresztúr	XN 61	159
Nemesnádudvar	CS 53	129
Nemesvita	XM 88	110, 118
Németi <i>(lásd: Szalánta)</i>		
Nógrádkövesd	CU 70	43
Nógrádverőce <i>(lásd: Verőcemaros)</i>		
Novajdrány	EU 16	117, 118, 126, 129, 135, 139
Nyúl	YN 07	93
Ócsa	CT 64	109, 110, 118, 129, 139
Ókígyós <i>(lásd: Szabadkígyós)</i>		
Okorág	YL 28	124, 126, 129
Olaszliszka	EU 34	45
Old	BR 97	129
Ónod	DU 91	45, 126, 129
Ópusztaszer	DS 25	117, 126, 129
Orosháza	DS 75	109, 110, 117, 118, 122, 126, 129, 132, 139
Oszkó	XN 41	75, 103, 109, 110, 118, 125, 129, 139
Oszlár	EU 00	129
Ószöny <i>(Komárom)</i>		43, 45
Öcsény	CS 23	129
Órimagyarósd	XM 19	159
Pacsa	XM 57	109, 110, 117, 118, 124, 126, 129, 139
Pákozd	CT 13	109, 110, 112, 117, 118, 126, 129, 139
Pálmonostora	DS 16	116, 118, 122, 126, 129
Paloznak	YN 20	79
Pánd	CT 94	75, 117, 126, 129, 155
Pannonhalma	YN 07	100, 106, 108, 110, 118, 126, 129
Panyola	FU 02	75, 109, 110, 118, 129
Parasznya	DU 73	144
Páty	CT 36	75, 109, 110, 118, 126, 129
Pécs	BS 80	99, 105, 109, 110, 117, 118, 123, 126, 129
Pénzesgyőr	YN 13	129
Perbál	CT 37	126, 129
Peresznye	XN 25	156, 157, 158
Perőcsény	CU 41	123, 129
Pest megye		46
Péterhida	XL 89	110, 129
Petőfiszállás	DS 16	110, 129
Pettend	YL 09	46

Pilisborosjenő	CT 47	60, 110, 117, 118, 126, 129, 136, 139
Piliscsaba	CT 37	46
Piliscsév	CT 38	117, 118, 129, 136
Pilis-hgys.		48
Pilis-hgys., Dobogókő (lásd: Pilisszentkereszt)		
Pilis-hgys., Paprét (lásd: Dunabogdány)		
Pilismarót	CT 49	103, 110, 118, 129, 136, 139
Pilissvörösvár	CT 47	117, 118, 129, 136
Pilisszántó	CT 48	46, 58, 118, 126, 129, 136
Pilisszentiván	CT 47	118, 129, 136, 139
Pilisszentkereszt	CT 48	110, 129, 136, 151, 155
Pirtó	CS 75	116, 129
Pócsa	CR 08	75
Pocsaj	ET 63	27, 75, 108, 109, 110, 115, 116, 118, 129
Pócsmegyer	CT 58	110, 118, 129, 136
Pogányszentpéter	XM 53	45
Pókaszepetk	XM 49	43, 45
Pomáz	CT 57	75, 117, 118, 126, 129, 136, 139
Poroszló	DT 77	36
Porva	YN 14	129
Potyond	YL 08	126, 129
Pölöske	XM 47	8
Pusztadobos	EU 92	29
Putnok	DU 54	42
Püspökladány	ET 04	34, 129
Rábapatoná	XN 87	122, 126, 129
Ráckeve	CT 42	43, 45, 110, 118, 129, 139, 144
Ragály	DU 66	42
Rakaca	DU 96	144
Rakacaszend	DU 86	144
Rákoshegy (Budapest)		116, 122, 126, 129
Rétság	CU 61	129, 155
Ropoly (lásd: Böszénfa)		
Rózsafa	YM 20	118, 126, 129
Rudabánya	DU 75	42, 144
Sajóbábony	DU 73	144
Sajógalgóc	DU 64	42
Sajópálfalva	DU 83	144, 165
Sajószöged	DU 91	126, 129
Sajóvámos	DU 83	165

Sajóvelezd	DU 64	75, 109, 110, 117, 118, 126, 129, 139
Sajtókál	XN 35	45
Salgótarján	DU 12	108, 110, 118, 129
Sándorfalva	DS 33	75, 95, 140, 108, 110, 116, 118, 129
Sárisáp	CT 28	110, 118, 126, 129
Sarkad	ES 27	17, 110, 129, 132
Sarkadremete (lásd: Sarkad)		
Sárospatak	EU 45	43
Sarród	XN 37	2, 3, 5, 6, 47, 54
Sárszentágota	CT 10	118, 122, 126, 129
Sárvár	XN 43	117, 125, 126, 129, 155
Sásd	BS 72	45
Sasér (Szeged)		110, 129
Sátoraljaújhely	EU 46	118, 129
Seprőkötő-hegy (lásd: Sopron)		
Sitke	XN 53	122, 125, 126, 129
Solymár	CT 47	67, 118, 129, 136, 139
Somogy megye		46
Somogyecscső	XM 63	118, 124, 126, 129
Somoskőújfalva (Salgótarján)		106, 108, 110, 118, 123, 126, 129
Soponya	CT 00	129
Sopron	XN 18	5, 6, 46, 110, 118, 129
Sopron megye		46
Soproni-hegyvidék		1
Sopronkövesd	XN 36	103, 109, 110, 118, 126, 129
Soroksár (Budapest)		46
Sövényháza (lásd: Ópusztaszer)		
Subalyuk (lásd: Cserépfalu)		
Sukoró	CT 13	110, 118, 129, 139
Sükösd	CS 42	129
Sümeg	XN 70	73, 129
Sümegcsehi	XN 60	73
Sümegprága	XN 70	73
Szabadbattyán	CT 02	126, 129
Szabadkígyós	ES 06	103, 109, 110, 116, 118, 129, 132
Szabadszállás	CS 69	116, 126, 129
Szalfő	XM 09	129
Szalánta	BR 89	76, 103, 105, 110, 112, 118, 123, 129
Szalaszend	EU 05	122, 126, 129
Szár	CT 16	123, 129
Szárhalmi-erdő (lásd: Sopron)		
Szarvas	DS 69	108, 110, 116, 118, 126, 129, 132

Szászberek	DT 34	75, 122, 126, 129
Szászfa	DU 96	144
Szatymaz	DS 23	49, 75, 76, 110, 129
Szécsény	CU 82	110, 118, 129, 139
Szederkény	CR 09	109, 110, 118, 129
Szeged	DS 32	100, 106, 108, 109, 110, 116, 117, 118, 126, 129
Szegvár	DS 46	129, 155
Székesfehérvár	CT 03	45, 50, 99, 103, 109, 110, 118, 129, 139, 143
Szekszárd	CS 23	64, 66
Szekszárdi-dombság		141, 142
Szemenye	XN 41	158
Szemere	EU 06	155
Szentendre	CT 58	109, 110, 117, 118, 123, 126, 129, 136
Szentendrei-sziget		76
Szentes	DS 46	116, 118, 122, 126, 129
Szentgál	YN 02	129, 155
Szentmártonkáta	DT 05	126, 129, 155
Szepetk <i>(lásd: Pókaszepetk)</i>		
Szeremle	CS 31	129
Szergény	XN 74	125, 129
Szigetcsép	CT 43	43, 45, 46, 140
Szigetmonostor	CT 58	110, 118, 129, 136, 139
Szigetszentmiklós	CT 54	46, 129
Szigliget	XM 88	110, 118, 122, 124, 129, 131
Szilvásvárad	DU 52	49, 110, 123, 129, 130
Szin	DU 77	117, 118, 123, 129, 155
Szinpetri	DU 77	144, 145
Szirmabesenyő	DU 83	165
Szolnok	DT 32	122, 126, 129
Szombathely	XN 23	110, 117, 118, 123, 125, 126, 129, 155, 156, 157, 158
Sződliget	CT 68	118, 129
Szögliget	DU 77	117, 118, 126, 129, 155
Szőlősárdó	DU 76	146
Szóreg (Szeged)		110, 118, 129, 139
Szuhafő	DU 56	42, 144
Tab	BS 77	85
Tác	CT 01	122, 126, 129
Tahitótfalu	CT 59	110, 118, 126, 129, 136
Tákos	FU 03	116, 122, 126, 129
Tamási	BS 96	85

Tápióbicske	DT 04	129, 155
Tápiógyörgye	DT 24	126, 129, 155
Tápiómajor (lásd: Jászboldogháza)		
Tápióság	CT 95	129
Tápiószele	DT 14	164
Tápiószentmárton	DT 04	126, 129
Tapsony	XM 74	85
Tar	DU 01	45
Tárnok	CT 34	46, 110
Tata	BT 98	106, 108, 110, 115, 118, 126, 129
Tatárszentgyörgy	CT 71	129
Telekgerendás	DS 96	110, 118, 129, 132
Telki	YM 18	75, 86, 101, 107, 109, 110, 114, 115, 117, 118, 121, 126, 129, 139
Terem	ET 99	31
Tét	XN 86	46, 122, 126, 129
Tétetlen	ET 24	117, 129
Tiborszállás	FT 09	123, 126, 129
Tihany	YM 19	49, 118, 122, 126, 129
Tiszacsege	DT 98	88
Tiszadob	EU 11	75, 110, 116, 122, 126, 129
Tiszafüred	DT 87	155
Tiszakarád	EU 54	129
Tiszaladány	EU 32	118, 129
Tiszalók	EU 21	46
Tiszaörs	DT 86	155
Tiszapalkonya	EU 00	23, 144
Tiszaszőlős		
Tiszatelek	EU 63	116, 118, 129
Tiszavárkony	DT 31	109, 110, 118, 129, 139
Tiszavasvári	EU 21	106, 108, 110, 116, 118, 126, 129
Tokod	CT 28	129
Tomajmonostora	DT 75	155
Tómalom, Lapos-hegy (lásd: Sopron)		
Toponár (lásd: Kaposvár)		
Tordas	CT 24	75, 103, 109, 118, 129, 139
Tornyosnémeti	EU 17	57, 68, 87, 99, 101, 103, 105, 109, 110, 115, 117, 118, 122, 123, 126, 129, 135, 139
Tószeg	DT 31	129
Tótkomlós	DS 74	116, 118, 122, 126, 129, 132
Tököl	CT 44	46, 129

Tömörd	XN 24	158
Tömörkény	DS 26	116, 118, 122, 126, 129
Törökszentmiklós	DT 52	129
Töserdő <i>(lásd: Lakitelek)</i>		
Töttös	CR 08	75, 109, 110, 117, 118, 126, 129
Tríz	DU 66	42, 144
Tunyogmatolcs	FU 01	129
Túrkeve	DT 81	129
Túrony	BR 88	103, 105, 109, 110, 118, 129
Újerdő <i>(lásd: Jászberény)</i>		
Újkér	XN 35	122, 126, 129
Újpest <i>(Budapest)</i>		46
Újszász	DT 23	126, 129
Újszentmargita	ET 08	20, 28
Uppony	DU 54	58, 115, 129
Üllő	CT 74	46
Úrbó puszta <i>(Bugyi)</i>		13
Vác	CT 69	109, 110, 118, 126, 129, 136, 139
Váckisfalva	CT 78	122, 126, 129
Vaja	EU 81	45
Vál	CT 24	118, 122, 126, 129
Vámosgyörk	DT 18	129
Váncsod	ET 42	118, 129
Váralja	CS 02	85
Várong	BS 75	85
Várpalota	BT 83	129
Vaskút	CS 40	79, 116, 118, 122, 126, 129
Vasvár	XN 31	125, 129
Vasszécsény	XN 32	156, 157, 158, 159
Vecsés	CT 65	43, 116, 122, 126, 129
Velence	CT 23	14, 45, 57, 99, 103, 105, 109, 110, 117, 118, 122, 126, 129
Vencsellő <i>(lásd: Gávavencsellő)</i>		
Verőce <i>(lásd: Verőcemaros)</i>		
Verőcemaros	CT 59	118, 123, 129, 136
Vértesszőlős	CT 07	110, 118, 129
Veszprém	YN 22	129
Vezseny	DT 40	129
Villány	CR 08	70, 99, 105, 110, 112, 117, 118, 126, 129
Vilmány	EU 16	114, 115, 117, 118, 126, 129, 135
Vindornyaszlós	XM 69	75, 110, 129
Visegrád	CT 49	110, 129

Vizsoly	EU 15	30, 118, 129, 135, 139
Vörösdomb (lásd: Zselickisfalud)		
Zádorfalva	DU 66	42, 144
Zagyvaróna (Salgótarján)		49, 110, 123, 129, 130
Zalaegerszeg	XM 48	45
Zalaszentgyörgy	XM 29	129
Zalkod	EU 33	129
Zebegény	CT 49	45, 46
Zemplén-hgys.		30, 48, 51
Zirc	YN 13	129
Zsámbék	CT 26	118, 129
Zsarolyán	FU 11	129
Zselickisfalud	YM 12	65
Zsigárd		110
Zsombó	DS 23	95

Magyarország jelenlegi határain kívül eső helyek listája. (List of localities already not part of Hungary.)

Aklos: 46	Bogya: 45
Algyógy: 46	Bonyha: 45
Alsóvály: 46	Bozós: 52, 96
Alvácza: 45	Brassó: 46
Apahida: 45	Brunóc: 15
Arad: 43, 45, 46	Burgenland: 41
Aradmácsa: 45	Csála (<i>Arad</i>): 45
Árok: 52	Csallóközsomorja: 15, 45
Bácsér - Babapuszta /Fernbach kastély/ (<i>Bács-Bodrog m.</i>): 43, 45, 72	Csap: 52, 96
Bácsfeketehegy: 46	Csicser: 52
Bácsordas: 46	Csíkcekefalva: 45, 46
Bácstopolya: 138	Csíkkozmás: 45
Bálint: 45	Csíkszentmárton: 45
Baranya (<i>Ung</i>): 52	Csíkszereda: 46
Batta: 45	Csíkszőgöd: 46
Beregszász: 52	Daróc: 52
Berény: 52	Dedrád: 105
Bés (<i>Ung m.</i>): 43	Desli###: 45
Besztercebánya: 46	Donji-Miholjac (<i>ld.még Dolni, Doljni</i>): 45, 46
Bilak: 45	Draksinyest: 45
Bogdarigós (<i>Temes m.</i>): 46	Drazkovec: 137
	Eperjes: 45

Érsekújvár: 46	Megyercs (<i>Komárom m.</i>): 43, 45, 46
Eszeny: 52	Mehádia: 15
Feketevág (<i>Liptó m.</i>): 46	Minaj: 52
Felka (<i>Szepes m.</i>): 45	Moldva: 45
Felsődacsolány: 45	Moslavina: 46
Felsőilosva: 45	Mramorák: 45
Forotik (<i>Krassó-Szörény</i>): 46	Nagyenyed: 45
Frankó: 43	Nagykapos (<i>Ung</i>): 53
Fruska-Gora: 14	Nagyláz: 52
Galgóc: 45	Nagypöstyén: 45
Gernyeszeg: 45, 46	Nagyrócze: 15
Giroda: 46	Nagysalló: 112
Gnézda: 45	Nagyszöllős: 52
Gorond (<i>Latorca</i>): 52	Nemesócsa: 45
Görgényszentimre: 43, 45	Nevicke: 52
Gunaros: 147	Niva Kopovo (<i>Torontál</i>): 95
Guta: 43	Óléc: 45
Gyergyószentmiklós: 46	Oravicabánya: 45
Hadad: 45	Óverbász (<i>Bács-Bodrog</i>): 43, 45, 46
Hátszeg: 45	Ötvenes (<i>Arad m.</i>): 43
Hecse: 46	Párnica: 45
Helmeç (<i>Ung</i>): 52	Perecsény: 52
Hosszúmező: 52	Petróc: 52
Hunfalu: 46	Pinczéd: 45
Illmic: 45	Poroskó: 52
Ipolyság: 46	Príbovce: 137
Javorina: 46	Radván: 52
Jenke: 52	Rahonca: 52
Kászonfeltíz: 45	Réa: 45
Keszegfalu (<i>Komárom m.</i>): 43, 45	Retteg: 45
Királyerdő (<i>Pozsony m.</i>): 43, 45	Russ: 45
Kismarton: 45	Ruszkabánya: 45
Kovási: 46	Seprős: 46
Kozmás: 46	Soproni-hgys. (<i>Ausztria</i>): 55
Lasztomér: 45, 46, 52, 96	Suska: 45
Lehóc: 52	Szacsal: 45
Leibic: 46, 115	Szászkézd: 46
Lippa: 45	Szászmagyarós: 46
Liptóújvár: 43, 45, 81	Szeghegy: 46
Maluzsina: 43	Székelyudvarhely: 46
Marchegg: 46	Szélszeg: 45
Marosillye: 45	Szentgotthárd (<i>Erdély</i>): 45

Szentpéter (*Brassó m.*): 45
Szerednye: 52
Szilágy megye: 163
Szinyérváralja: 96
Szolnok-Doboka m.: 45
Sziurte: 52
Tarnóc: 52
Tátraháza: 43
Tavarna: 96
Temeshódos: 46
Temeskirályfalu: 45

Temeskubin: 15
Tiba: 52
Tizzasalomon: 45
Törökbecse: 43, 45, 46, 74
Turany: 137
Turjaremete: 52
Ujverbász: 45, 46
Ungvár: 52
Vaján: 52
Vajdaszentivány: 105
Zombor: 45

Szerzőnév mutató - Index of authors

Ambrus B.: 32, 33
Andrési P.: 1, 2, 3, 4, 5, 6
Araujo, J.: 7
Ács A.: 8, 9, 10
Balogh P.: 11, 32, 33, 34
Bessenyei B.: 12
Cerva F.: 13
Chernel I.: 14, 15
Csizmazia Gy.: 16, 17
Dániel Á.: 18
Dudás M.: 12
Endes M.: 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,
29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36
Endes P.: 34
Farkas T.: 37
Fenyvesi L.: 38
Festetics A.: 39, 40, 41
Frank T.: 18
Fügedi L.: 42, 145, 146
Greschik J.: 43, 44, 45, 46
Hadarics T.: 47
Haraszthy L.: 48, 49, 50, 51
Harka Á.: 35, 36
Hrabár S.: 52, 53
Jánoska F.: 54, 55
Jánossy D.: 56, 57, 58
Kalivoda B.: 59, 60, 61
Kalotás Zs.: 62, 63, 64, 65, 66, 141, 142
Konok I.: 67

Köves E.O.: 68
Kretzoi M.: 70, 71
Lambrecht K.: 72
Landin, A.: 7
Lázár P.: 73
Lintia D.: 74
Marián M.: 75, 76
Marián O.: 75
Mauks K.: 77
Márkus F.: 51
Mátics R.: 78
Mogyorósi S.: 47
Molnár I.: 79, 80
M.O.K.: 81
Moreno, A.: 7
Nagy S.: 82, 83, 84, 85
Navratill D.: 86
Palotás G.: 87, 88
Pálvölgyi T.: 90, 91
Papp J.L.: 89
Pellinger A.: 18, 47
Petrovics Z.: 51, 56
Rácz B.: 92
Rey, J.M.: 7
Rékási J.: 93, 94
Sándor I.: 12
Schaefer, H.: 95
Schenk J.: 96

Schmidt E.: 57, 58, 68, 76, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140	Szomjas G.: 148
Sipos Gy.: 136	Thóbiás Gy.: 149
Somogyi P.: 137	Tinbergen, N.: 150
Sódar L.: 1, 2	Topál Gy.: 140, 151
Sódor M.: 3, 4, 5, 6	Tóth G.: 152
Stollmann A.: 138	Turi P.: 153
Streit B.: 66, 141, 142	Ujhelyi P.: 154, 155
Szabó I.: 143	Varga L.: 156, 157, 158, 159
Szentendrey G.: 137	Varga Zs.: 160
Szentgyörgyi P.: 42, 144, 145, 146, 165	Varrók S.: 71
Szilágyi G.: 56	Vasvári M.: 161, 162
Szlivka L.: 139, 147	Veverán I.: 163
	Viczián A.: 164
	Vizslán T.: 145, 146, 165
	Zalai T.: 166
	Zörényi M.: 167

Author addresses:

Kalivoda Béla
Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság
H-5541 Szarvas
Pf.: 72