

## Könyv.

1. Gyurácz J. Nádi énekesmadarak vonulási stratégiája Magyarországon. Habilitationes Savarienses 10. SUP. Szombathely. p80. (2007) ISBN 978-96306-3402-1
2. Gyurácz J, Bánhidi P. Dynamics and spatial distribution of migratory birds. NYME. Szombathely. p144. (2008) ISBN 978-963-9871-17-5
3. Csörgő T., Karcza Zs., Halmos G., Magyar G., Gyurácz J. Szép T., Schmidt A., Schmidt E. (szerk.) (GyJ: lektorálás, 34 fejezet írása) Magyar madárvonulási atlasz. Kossuth Kiadó. Bp. p672. (2009) ISBN 9789630958653.

## Könyvfejezet:

1. Gyurácz J. Természetvédelem Vas megyében. In: Csapó T. (szerk.): Átalakulás Vas megyében 205-218. Magyar Tudományos Akadémia Regionális Kutatások Központja, Vas Megyei Önkormányzat. Szombathely. 1996. 205-218.
2. Bank, L., Bukor Z., Fenyősi L., Gyurácz J., Haraszthy L., Magai F., Molnár Z., Nagy Sz., Urbán S., Tóth L. Gyurgyalag. In: Haraszthy L. (szerk.): Veszélyeztetett madarak fajvédelmi tervei. MME. Bp. 2003. 141-150.

## Lektorált cikkek:

### Magyar nyelvű:

1. Gyurácz J. A természet ösvényein. A fajismeret tanórán kívüli lehetőségei. Pedagógiai Írások 161-164. (1989)
2. Gyurácz J. Vas megye madárvilágának állatföldrajzi alapvetése 1991-ben. Vasi Szemle XLV. 1-6. (1991)
3. Gyurácz J. Nidikolfaunisztikai vizsgálatok Vas megyében. Savaria 20(2): 69-73. (1992)
4. Horváth M. és Gyurácz J. Az ökológia tanításának eredményessége. Ötletek az ökológiai alapfogalmak életszerűbb tanításához. BDTF Tudományos Közleményei. Módszertani Dolgozatok VIII. 107-115. (1991)
5. Gyurácz J. és Csörgő T. Az öreg és fiatal madarak vonulása közti különbségek négy nádiposzáta (*Acrocephalus* spp.) fajnál. In: Gyurácz, J (ed.) MME III. Tudományos Ülése, Szombathely 164-171. (1991)
6. Gyurácz J. A Répce és az Ablánc-patak völgyének madárvilága. BDTF Tudományos Közleményei VIII. 199-212. (1992)
7. Gyurácz J., Piri Zs, Széles I. Szombathely madárfaunájának rendszertani, állatföldrajzi és társulástani elemzése. Vasi Szemle XLVII. 2 171-193. (1993)
8. Szinetár Cs. és Gyurácz J. Csörnöc-menti Tájvédelmi Körzet. Vasi Szemle XLVII (3) 369-377. (1993)
9. Gyurácz J. és Szanyi K. A Vas megyében költő gyurgyalag (*Merops apiaster*) állomány eloszlása és egyedszáma. Aquila 101 123-132. (1994)
10. Gyurácz J. Madárpopulációk egyedszámváltozása a körmendi Dobogó-erdőben. Vasi Szemle XLIX (4) 589-597. (1995)
11. Gyurácz J. Egy gyertyános-tölgyes erdőfragmentum madárpopulációinak egyedszámváltozása. Aquila 102 161-170. (1995)
12. Gyurácz J. és Bánhidi P. A madárközösségek faji összetételének és szerkezetének szezonális változása a Csörnöc-patak völgyében. Aquila 102: 171-177. (1995)
13. Gyurácz, J. Károssy, Cs., Csörgő, T., Bank, L. és Palkó, S. A makroszintoptikus időjárás helyzetek hatása a foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*) őszi vonulásdinamikájára. (MME IV. Tud. Ülése). Ornis Hungarica 8. Suppl. 1.: 163-168. (1996)
14. Gyurácz, J. és Puskás, J. A hidegfront hatása a foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*) fogási eredményeire. BDTF Tudományos Közleményei.X. Természettudományok 5. 127-131. (1996)
15. Gyurácz J., Bank L. és Orbán L. Populációdinamikai vizsgálatok a barkóscinege (*Panurus biarmicus*) egy Dél-Magyarországi populációján. Aquila 103-104: 67-72. (1998)

16. Gyurácz J., Barbácsy Z., Bánhidi P., Marton I. és Varga L. 25 éves a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Chernel István Vas Megyei Helyi Csoportja. Vasi Szemle LIII. 1. 7-14. (1999)
17. Gyurácz J. A gyurgyalag (*Merops apiaster*) költőtelepi Vas megyében. Vasi Szemle LIII. 1. 45-52. (1999)
18. Gyurácz J. és Somlai Sz. Vonuló énekesmadarak egyedszám változása a Sumonyi-halastavaknál 1983-1997 között. Tenkes. Természetvédelmi Tájékoztató. 3: 5-22. (1999-2001)
19. Gyurácz J., Bánhidi P. és Németh T. Vonuló énekesmadarak élőhelyválsztása a tömördi Nagy-tavon és környékén. Vasi Szemle LVI. 1: 52-63. (2002)
20. Gyurácz J., Bánhidi P., Horváth A., Mihácsy É. Három rigófaj (*Turdus* spp.) vonulása a külföldi megkerülések tükrében. – BDF Tud. Közl. Természettudományok 9: 55-64. (2004)
21. Gyurácz J., Nagy K., Bagdi A., Hadarics T. és Ragats Zs. A gyurgyalag (*Merops apiaster*) monitorozása és védelmi helyzete Magyarországon, 1997-2001. Természetvédelmi Közlemények 11: 481-491. (2004)
22. Mátrai N., Gyurácz J. és Bank L. A nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*) Őszi vonulása egy dél-magyarországi nádasban. – Állattani Közlemények 91(1): 19-28. (2006)
23. Gyurácz J. Madárvonulás-kutatás, madárvédelem. – MTA-VEAB Tudományos Előadások: 111-126. (2006)
24. Mátrai N., Gyurácz J., Mátics R., Bakonyi Á., A nádirigó (*A. arundinaceus*) lehetséges telelőterületei az EURING adatbázisának afrikai megkerülési adatai alapján. – Állattani Közlemények 92(2): 37-44. (2007)
25. Gyurácz J., Bánhidi P., Gyimóthy Zs. A vörösbegy (*Erithacus rubecula*) vonuló populációinak élőhely-választása és vonulásdinamikája az őszi vonulási időszakban. - *Ornis Hungarica* 15-16: 601-610. (2008)
26. Gyurácz J. A madárgyűrűzés 100 éve Magyarországon és Vas megyében. – Vasi Szemle LXII. 3: 324-332. (2008)
27. Gyurácz J., Bank L., Bedenek G. Vonuló nádiposzáta (*Acrocephalus* spp.) populációk szárnyhosszának, testtömegének és zsírraktárának változása 1988-tól 2004-ig. – *Aquila* (accepted, in press). (2011).
28. Mátrai N., Bakonyi G., Gyurácz J., Lenczl M., Mátics R. A nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*) költő- és születési területhez való hűsége: gyűrűzési adatbázisok problémái, megoldási javaslatok. – *Aquila* (accepted, in press). (2011).
29. Gyurácz J., Lukács Z., Vörös N. Vas megye madarainak névjegyzéke. *Cinege* 15: 43-102. (2011).

### Idegen nyelvű

1. Gyurácz, J. 3rd Scientific Meeting of the Hungarian Ornithological and Nature Conservation Society. *Ornis Hungarica* 2 1 33. (1992)
2. Gyurácz, J. and Csörgő, T. Autumn migration dynamics of the Sedge Warbler (*Acrocephalus schoenobaenus*) in Hungary. *Ornis Hungarica* 4 1-2: 31-37. (1994)
3. Gyurácz, J. and Bank, L. Study of autumn migration and wing shape of the Sedge Warbler (*Acrocephalus schoenobaenus*). *Ornis Hungarica* 5 23-32. (1995)
4. Gyurácz, J. and Puskás, J. The effect of cold weather fronts on the migration activity of the Sedge Warbler (*Acrocephalus schoenobaenus*) in Hungary. *Ornis Hungarica* 6 1-2: 43-45. (1996)
5. Gyurácz, J. and Bank, L. Body mass and fat load of autumn migrating Sedge Warblers (*Acrocephalus schoenobaenus*) in relation to age in south Hungary. *Acta Zoologica* 43 4: 271-279. (1996) IF: 0,017
6. Gyurácz, J., Károssy, Cs. and Csörgő, T. The autumn migration of Sedge Warblers (*Acrocephalus schoenobaenus*) in relation to weather conditions. *Weather*. 52 5: 149-154. Royal Meteorological Society, England. (1997)

7. Gyurácz, J. and Bank, L. Spatial distribution of the migrating Sedge Warblers (*Acrocephalus schoenobaenus*) in a south Hungarian reed bed. *Ornis Hungarica* 7: 43-47. (1997)
8. Csörgő, T., Gyurácz, J., Halmos, G., Miklay, Gy. and Palkó, S. Some results of the Acroproject in Hungary. *Ostrich*. 69: 343-344. (1998) IF: 0,197
9. Gyurácz, J. and Bank, L. Monitoring of Sedge Warbler (*Acrocephalus schoenobaenus*) during autumn migration in Southern Hungary. *Aquila* 103:-104:59-66. (1998)
10. Gyurácz J. and Bank L. Comparison of population dynamics of five reed warblers in a south Hungarian reed bed. *Aquila*. 105-106: 135-142. (2000)
11. Gyurácz J. and Bank L. Habitat selection of migrating Sedge Warblers (*Acrocephalus schoenobaenus*) and Marsh Warblers (*A. palustris*) in a south Hungarian reed bed. *Acta Zoologica* 46: 1: 27-33. (2000) IF: 0,25
12. Gyurácz J, Horváth G, Csörgő T, Bank L and Palkó S. Influence of the macrosynoptical weather situations on the autumn migration of birds. – *The RING* 25, 1-2: 18-36. (2003)
13. Gyurácz J., Góczán J., Bánhidi P. and Lepold Á. Autumn Migration of the Goldcrest *Regulus regulus* in western Hungary. – *The RING* 25, 1-2: 38-46. (2003)
14. Gyurácz J. Ornithological and Bird Protection Projects in Vas County. *Naturkundliches Symposium Südburgenland-Ungarn. Burgenlandische Forschungen Band 87: 128-131. (2003)*
15. Gyurácz J, Bank L, and Horváth, G. Studies on the population and migration dynamics of five reed warbler species in a South Hungarian reed bed. – *Aquila* 111: 105-129. (2004)
16. Gyimóthy Zs., Gyurácz J., Bank L., Bánhidi P., Farkas R., Németh Á., Csörgő T., Wing-length, body mass and fat reserves of Robins (*Erithacus rubecula*) during autumn migration in Hungary. - *Acta Zoologica (accepted, in press)*. (2011)
17. Gyimóthy Zs., Gyurácz J., Bank L., Bánhidi P., Farkas R., Németh Á., Csörgő T., Autumn migration of Robins in Hungary. - *Biologia (accepted, in press)*. (2011)
18. Gyurácz J., Bánhidi P., Kóródi A. Post-breeding movements of Blue Tits (*Parus caeruleus*) in a West Hungarian stopover site. – *Aquila (accepted, in press)*. (2011).

#### **Nem lektorált folyóiratban megjelent cikkek**

1. Gyurácz J. Jelentés a Vas megyében végzett gyöngybagoly (*Tyto alba*) felmérésről. *Vasi Madártani Értesítő* 3:3-5. (1988)
2. Gyurácz J. Adatok a Kisalföld gyöngybagoly (*Tyto alba*) állományáról. *Mad. Táj*. I-II. 17-18. (1989)
3. Gyurácz J., Szanyi K. Az 1991-93. évi gyurgyalag (*Merops apiaster*) felmérés eredményei Vas megyében. *Szélkiáltó* 8: 13-14. (1994)
4. Gyurácz J. A gyurgyalag (*Merops apiaster*) állományfelmérésének eredményei 1996-ban. *Cinege* 1: 13. (1996)
5. Gyurácz J., Gángó Cs., Németh Cs., Mesterházy A. és Fehér I. A gyurgyalag (*Merops apiaster*) és a gyöngybagoly (*Tyto alba*) védelme Vas megyében (1997). *Cinege* 2: 8-9 (1997)
6. Gyurácz J. Az V. Csörnöc-völgyi Természetvédelmi Kutató Tábor. *Cinege* 2: 13-14. (1997)
7. Gyurácz J. és Bánhidi P. A Chernel István Madártani és Természetvédelmi Egyesület tevékenysége. *Madártávlat* IX-X. 7-8. (1997)
8. Gyurácz J. Pusztuló gyurgyalagok. *Madártávlat*. IV. 3: 9-10. (1997)
9. Bánhidi P. és Gyurácz J. Természetvédő kezekben az egykori Chernel-birtok. *Madártávlat*. 4: 17-18. (1997)
10. Gyurácz J. Az „Országos gyurgyalag (*Merops apiaster*) védelmi program” védelmi javaslatai. *Cinege* 3: 6-7. (1998)
11. Bánhidi P. és Gyurácz J. A kucsmás poszáta (*Sylvia melanocephala*) második előfordulása Magyarországon. *Tűzok* 4 (1-2) 7-8. (1999)

12. Gyurácz J. A rozsdás nádiposzáta (*Acrocephalus agricola*) ötödik előfordulása Magyarországon. Tűzok 4 (1-2) 15-16. (1999)
13. Gyurácz J. 25 éves a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület. Cinege 4: 7-8. (1999)
14. Gyurácz J., Polovitzer P., Németh Cs. Gyurgyalag (*Merops apiaster*) és gyöngybagoly (*Tyto alba*) Vas megyében (1999). Cinege 4: 10-12. (1999)
15. Gyurácz J. Országos gyurgyalagvédelmi program 1997-1998. Madártávlat. VI. 4: 8. (1999)
16. Gyurácz J. 2000. 5 éves a Cinege. Cinege 5: 6-7. (2000)
17. Szinetár Cs. és Gyurácz J. Vasi dombok ölelésében. Természet BÚVÁR 55. 2: 20-22. (2000)
18. Gyurácz J. Méhészek keresztútjében. Madártávlat VII. 5: 4-5. (2000)
19. Gyurácz J. Szükséges rossz? Madárgyűrűzés a tudományban és a természetvédelemben. Madártávlat VII. 5: 6-7. (2000)
20. Gyurácz J. A költő gyurgyalagok (*Merops apiaster*) állományának felmérése és védelme Vas megyében (2000). Cinege 5: 11-12. (2000)
21. Gyurácz J. A biodiverzitás monitorozása Tömördön. Cinege 5: 14-15. (2000)
22. Gyurácz J. Madárvédelem és madárvonulás. Madártávlat. VIII. 2: 13. (2001)
23. Gyurácz J. és Keszei B. A Répce mente színes szőttese. Természet BÚVÁR. (2001)
24. Gyurácz J., Szinetár Cs. Órségi Nemzeti Park. Cinege 6: 9-10. (2001)
25. Gyurácz J. A költő gyurgyalagok (*Merops apiaster*) állományának felmérése Vas megyében (2001). Cinege 6: 29-30. (2001)
26. Gyurácz J. Nemzetközi madártani konferenciák 2001-ben. Cinege 6: 50-51. (2001)
27. Gyurácz J. A költő gyurgyalagok (*Merops apiaster*), partifecskék (*Riparia riparia*) felmérés és védelme Vas megyében. Cinege 6: 9-10. (2002)
28. Góczán J., Gyurácz J. A sárgafejű királyka (*Regulus regulus*) őszi vonulása Tömördön. Cinege 7: 23-27. (2002)
29. Lepold Z., Gyurácz J., Lepold Á. és Ruff, A. Új vonulásvizsgáló módszer Tömördön és Sumonyban – Magyarországon először. Cinege 7: 27-32. (2002)
30. Gyurácz J. A költő gyurgyalagok (*Merops apiaster*), partifecskék (*Riparia riparia*) felmérés és védelme Vas megyében. Cinege 8: 8-10. (2003)
31. Gyurácz J., Gyimóthy Zs. A vörösbegy (*Erithacus rubecula*) őszi vonulása Tömördön. Cinege 8: 18-20. (2003)
32. Gyurácz J. Megemlékezések Molnár Lajos születésének 130. és Csaba József születésének 100. évfordulója alkalmából. Cinege 8: 60-62. (2003)
33. Gyurácz J. Beszámoló az Európai Ornitológiai Unió 4. konferenciájáról. Cinege 8: 62-63. (2003)
34. Gyurácz J. A szélerőművek madárvédelmi vonatkozásai. Cinege 9:51-52. (2004)
35. Bánhidi P., Gyurácz J. Madármonitoring programok a Tömördi Madárvártán 2004-ben. Cinege 9: 22-24. (2004)
36. Gyurácz J., Bánhidi P., Gabnai H. A csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*) őszi vonulásának dinamikája Tömördön. Cinege 9: 25-28. (2004)
37. Gyurácz J. A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület VI. Tudományos Ülése, Debrecen. (2004)
38. Bánhidi P., Gyurácz J. Madármonitoring programok a Tömördi Madárvártán 2005-ben. Cinege 10: 18-21. (2005)
39. Gyurácz J., Bánhidi P., Janzso G. A tövisszúró gébics (*Lanius collurio*) őszi vonulása Tömördön. Cinege 10:22-25. (2005)
40. Gyurácz J. Beszámoló az Európai Ornitológiai Unió 5. konferenciájáról. Cinege 10: 63-62. (2005)
41. Bánhidi P., Gyurácz J. Madárgyűrűző programok eredményei a Tömördi Madárvártán 2006-ban. Cinege 11: 17-20. (2006)
42. Gyurácz J., Bánhidi P., Bedenek S. A vörösbegy (*Erithacus rubecula*), a barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) és a csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*) populációk dinamikája a CES program eredményei alapján. Cinege 11: 21-25. (2006)

43. Gyurácz J., Bánhidi P., Bódis V. A széncinege (*Parus major*) és a kék cinege (*Parus caeruleus*) élőhely-választása az őszi vonulási időszakban *Cinege*: 11: 25-28.(2006)
44. Gyurácz J. Az Ablánc vidéke. *TermészetBÚVÁR* 6 (2).(2006)
45. Bánhidi P., Gyurácz J. Madárgyűrűzés a Tömördi Madárvártán 2007-ben. *Cinege* 12: 14-17. (2007)
46. Gyimóthy Zs., Gyurácz J., Bánhidi P. Élőhelyek minősítése a vörösbegy (*Erithacus rubecula*) testtömege és vonulási zsírtartaléka alapján. *Cinege* 12: 22-25. (2007)
47. Gyurácz J. Fészkelő és táplálkozó madárközösségek a Tömördi Madárvárta környékén 2007-ben. *Cinege* 12: 26-28. (2007)
48. Gyurácz J., Bánhidi P., Csizsár B. Ritka madárfajok a Tömördi Madárvártán. *Cinege* 12: 28-32. (2007)
49. Radasics Cs., Gyurácz J., Bánhidi P. A barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), a kerti poszáta (*S. borin*), a mezei poszáta (*S. communis*) és a kis poszáta (*S. curruca*) őszi vonulása Tömördön. *Cinege* 12: 32-36. (2007)
50. Gyurácz J. Beszámoló az Európai Ornitológiai Unió 6. konferenciájáról. *Cinege* 12: 32-36. (2007)
51. Gyurácz J. Beszámoló a SEEN 9. konferenciájáról. *Cinege* 12: 32-36. (2007)
52. Gergelics S., Gyurácz J., Bánhidi P. A kormos légykapó (*Ficedula hypoleuca*) őszi vonulása Tömördön. *Cinege* 13: 28-30. (2008)
53. Kóródi A., Gyurácz J., Bánhidi P. A széncinege (*Parus major*) őszi vonulása Tömördön. *Cinege* 13: 32-36. (2008)
54. Bánhidi P., Gyurácz J. Madárgyűrűzés a Tömördi Madárvártán 2008-ban. *Cinege* 13: 20-23. (2008)
55. Gyurácz J. Beszámoló az MME VII. Tudományos Üléséről. *Cinege* 13: 42-43. (2008)
56. Gyurácz J. A hazai madárgyűrűzés centenáriumának nyitórendezvénye. *Cinege* 13: 43-44. (2008)
57. Bánhidi P., Gyurácz J. Madárgyűrűzés a Tömördi Madárvártán 2009-ben. *Cinege* 14: 16-19. (2009)
58. Hittaller A., Gyurácz J., Bánhidi P. A fekete rigó (*Turdus merula*) őszi vonulásának dinamikája Tömördön. *Cinege* 14: 20-22. (2009)
59. Gyurácz J., Bánhidi P. A nagy fakopáncs (*Dendrocopus major*) térbeli és időbeli eloszlása Tömördön. *Cinege* 14: 23-26. (2009)
60. Koszorús P., Gyurácz J., Bánhidi P. Lukács Z., Kalmár S. A rozsdástorkú pityer (*Anthus cervinus*) első gyűrűzött példánya Tömördön. *Cinege* 14: 28-29. (2009)
61. Gyurácz J. Beszámoló az Európai Ornitológiai Unió 7. konferenciájáról. *Cinege* 14: 48-49. (2009)
62. Gyurácz J. Magyar Madárvonulási Atlasz *Cinege* 14: 49-50. (2009)
63. Gyurácz J. Keve András (1909-1984) *Cinege* 14: 51-52. (2009)
64. Gyurácz J., Bánhidi P. Madárgyűrűzés a Tömördi Madárvártán 2010-ben. - *Cinege* 15: 7-10.
65. Lukács Z., Gyurácz J. A kékfarkú (*Tarsiger cyanurus*) első bizonyított előfordulása és első gyűrűzött példánya Magyarországon. - *Cinege* 15: 13-15.

#### **Konferencia előadások, poszterek:**

##### **Magyar nyelvű konferencia:**

1. Gyurácz J. A bütykös hattyú (*Cygnus olor*) elterjedése Magyarországon 1985 és 1990 között. II. Magyar Ökológus Kongresszus. Poszterek összefoglalói: 53. (1991)
2. Gyurácz J. és Csörgő, T. Az öreg és fiatal madarak vonulása közti különbségek négy nádiposzáta (*Acrocephalus* spp.) fajnál. MME III. Tud. Ülése Szombathely, március 1-3. (1991)
3. Gyurácz J. A Vas megyében költő gyurgyalag (*Merops apiaster*) állomány eloszlása és egyedszáma. III. MÖK, Szeged. Poszterek összefoglalói: 60. (1994)
4. Gyurácz J. A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület tevékenységének bemutatása. Környezeti Nevelési Konferencia, Velem, október 13-14. (1995)

5. Gyurácz J. és Bank, L. Vonuló énekesmadarak állományváltozása 1983-tól 1993-ig az őszi vonulási időszakban. III. Magyar Ökológus Kongresszus, Szeged. Poszterek összefoglalói: 61. (1994)
6. Gyurácz, J. A makroszinoptikus időjárás helyezetek hatása a foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*) őszi vonulásdinamikájára. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület IV. Tud. Ülése, Nyíregyháza, Okóber 20-22, Előadások, poszterek összefoglalói 20. (1995)
7. Gyurácz, J. és Bank, L. Madármonitoring a Sumonyi-halastavaknál, 1983-1996. Magyar Biológiai Társaság XXII. Vándorgyűlése. Gödöllő. (1996)
8. Gyurácz, J. és Bank, L. A foltos nádiposzáta zsírraktározása (*Acrocephalus schoenobaenus*) zsírraktározása az őszi vonulási időszakban. IV. Magyar Ökológus Kongresszus, Pécs. Előadások és poszterek összefoglalói 76. (1997)
9. Gyurácz J. A foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*) őszi vonulása a Sumonyi-halastavaknál. Magyar Biológiai Társaság Állattani Szakosztályának 872. előadóülése, Budapest. (1997)
10. Gyurácz J. és Nagy K. A gyurgyalag (*Merops apiaster*) fészkelő állományának eloszlása és természetvédelmi helyzete Magyarországon. MME V. Tud. Ülése, Csillebérc. Előadások és poszterek összefoglalói: 7. (1999)
11. Gyurácz J. és Bank L. A sitke (*Acrocephalus melanopogon*) őszi vonulása a Sumonyi-halastavaknál. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME) V. Tudományos Ülése, Budapest, 1999. november 3-5. Előadás és poszter összefoglalók: 58. (1999)
12. Gyurácz J. és Bank L. Néhány vonuló énekesmadár faj egyedszámváltozása az őszi vonulási időszakban 1983-1997-ig. MME V. Tudományos Ülése, Budapest, 1999. november 3-5. Előadás és poszter összefoglalók: 58. (1999)
13. Gyurácz J. és Nagy K. Az "Országos gyurgyalag (*Merops apiaster*) kutatási és védelmi program" eredményei 1997-1999-ben. MME Tanácsadó Testületi Ülése. Budapest, 1999. december 3-5. (1999)
14. Gyurácz, J és Szinetár Cs. Ökológia terepgyakorlatok a Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskolán. A felsőoktatásban ökológiát oktatók első konferenciája. Pécs, 1999. október 28-29. Előadás kivonatok: 5. (1999)
15. Gyurácz J. és Nagy, K. A gyurgyalag fészkelő állományának felmérése és védelmi helyzete Magyarországon (1997-1999). Szünzoológiai Szimpózium. Előadás-kivonatok 13. Budapest, 2000. április 13-14. (2000)
16. Gyurácz J., Bánhidi P. és Gyimóthy Zs. Összehasonlító madárvonulás-dinamikai vizsgálatok. V. Magyar Ökológus Kongresszus, Debrecen. Acta Biologica Debrecina Oecol. Hung. 11/1: 228. (2000)
17. Gyurácz J. A gyurgyalag (*Merops apiaster*) védelme Magyarországon. Magyar Biológiai Társaság Környezet - és Természetvédelmi Szakosztályának ülése. Budapest. (1997)
18. Csörgő T. és Gyurácz J. A nádiposzáta fajok (*Acrocephalus* spp.) térbeli eloszlása a költési és őszi vonulási időszakban. Szegedi Ökológiai Napok. Kivonatok 17. Szeged. (1998)
19. Gyurácz J. Madártani kutatások Vas megyében. Veszprémi Akadémia Bizottság, Biológiai Szakbizottsága. Florisztikai és Faunisztikai kutatások a Nyugat-dunántúlon című konferencia, Szombathely, 2001. november 16. (2001)
20. Gyurácz J. és Bánhidi P. A Tömördi Madárvárta Biomonitoring programja. Regionális Kutatások a BDF-en. Magyar Tudomány Napja. (2001)
21. Gyurácz J. Az Őrség madárvilága. Az Őrségi Nemzeti Park. Szombathely, 2002. június 6. (2002)
22. Gyurácz J. és Vig K. Az Őrség zoológiai kutatásának története. Őrségi Nemzeti Park. MBT Állattani Szakosztály. Budapest, 2002. május 13. (2002)
23. Gyurácz J. és Nagy K. A gyurgyalag (*Merops apiaster*) fészkelő állományának monitorozása és védelmi helyzete Magyarországon (1997-2001). Az I. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia. Sopron, 2002. november 14-17. Program és Absztrakt kötet 44.25. (2002)

24. Horváth G., Gyurácz J. és Csörgő T. Makroszinoptikus időjárás helyzetek hatása az őszi madárvonulás dinamikájára. II. Természet-, műszaki- és gazdasági tudományok alkalmazása. Nemzetközi konferencia. Az előadások összefoglalói: 38. Szombathely, BDF, 2003. május 10. (2003)
25. Gyurácz J. A Rába madárvilága. „Rába – az évtized folyója” Tudományos konferencia. Szombathely, Megyeháza, 2003. május 15. (2003)
26. Gyurácz J. Csaba József madártani munkássága. Csaba József születésének 100. évfordulójára rendezett emlékülés. Körmend, 2003. június 07. (2003)
27. Gyurácz J., Bánhidi P., Góczán J. A sárgafejű királyka (*Regulus regulus*) őszi vonulása. VI. Magyar Ökológus Kongresszus. Gödöllő, 2003. augusztus 27-29. Előadások és poszterek összefoglalói. 104. (2003)
28. Gyurácz J., Szinetár Cs. A BDF Állattani Tanszékén zajló terepzoológiai kutatások 2003-as eredményei. BDF TTFK Kari Nap Előadások összefoglalói: 6. (2004)
29. Gyurácz J., Bank L., Bánhidi P. Vonuló énekesmadár populációk monitorozásának részeredményei: Sumonyi Madárvárta 1983-2003, Tömördi Madárvárta 1999-2003. 2. Szünzoológiai Szimposium, Budapest. Előadások és poszterek összefoglalói: 32. (2004)
30. Gyurácz J., Bánhidi P. és Gyimóthy Zs. A vörösbegy (*Erithacus rubecula*) vonuló populációink élőhely-választása és vonulásdinamikája az őszi vonulási időszakban. MME VI. Tudományos Ülése. Debrecen. Program és absztrakt kötet: 33. (2004)
31. Gyurácz J. A szélerőművek alkalmazása és a madárpopulációkra gyakorolt hatásuk monitorozásának lehetőségei. MME VI. Tudományos Ülése. Debrecen. Program és absztrakt kötet: 34. (2004)
32. Mátrai N., Gyurácz J. és Bank L. A nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*) vonulásának dinamikája, zsírtartározása és szárnymorfológiai jellemzői az őszi vonulási időszakban. MME VI. Tudományos Ülése. Debrecen. Program és absztrakt kötet: 54. (2004)
33. Mátrai N., Gyurácz J., Bank L. A nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*) őszi vonulása egy dél-magyarországi nádasban. MBT-Állattani Szakosztály Ülése. Bp. (2005)
34. Gyurácz J. Madárvonulás-kutatás, madárvédelem. A Magyar Tudomány Ünnepe. MTA-VEAB-NYME ünnepi ülés. Sopron, Városháza. (2005)
35. Gyurácz J. 2006. Énekesmadarak (*Passeriformes spp.*) vonulási stratégiája az Alpoknál. – Pannon Tudományos Nap MTA-VEAB, Nagykanizsa (2006)
36. Gyurácz J., Gyimóthy Zs., Németh T. és Bánhidi P. A vörösbegy (*Erithacus rubecula*) vonulásdinamikája és territoriális viselkedése az őszi vonulási időszakban. 7. Magyar Ökológus Kongresszus. Budapest, szeptember 4-9. Összefoglalók: 4. (2006)
37. Gyurácz J., Bánhidi P. 2006. A Tömördi Madárvárta 2006. évi eredményei. IV. Magyar Gyűrűzőtalálkozó. Budapest. 2006. október 28-29. (2006)
38. Mátrai N., Gyurácz J., Lenczl M., Mátics R., Bakonyi G. A nádirigó (*A. arundinaceus*) terülthűsége: gyűrűzési adatbázisok problémái, megoldások. MME VII. Tud. Ülése, Baja, 2008. Programfüzet 29.
39. Gyurácz J., Bank L., Bedenek G. Vonuló nádiposzáta (*Acrocephalus spp.*) populációk átlagos testtömegének, zsírtartalékának és szárnyhosszának változása 1988-tól 2004-ig. MME VII. Tud. Ülése, Baja, 2008. Programfüzet: 24.
40. Gyurácz J., Bánhidi P., Kóródi A. A kék cinege (*P. caeruleus*) őszi vonulása egy nyugat-magyarországi élőhelyen. MME VII. Tud. Ülése, Baja, 2008. Programfüzet: 25.
41. Gyimóthy Zs., Gyurácz J., Bank L., Farkas R., Németh Á., Csörgő T. A vörösbegy (*E. rubecula*) őszi vonulásának vizsgálata öt magyarországi élőhelyen. MME VII. Tud. Ülése, Baja, 2008. Programfüzet: 23.
42. Mátrai N., Mátics R., Bakonyi G., Gyurácz J., Hoffmann Gy., Lenczl M., Kisfali P. Mennyire egységesek a hazai nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*) populációk? V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Nyíregyháza, 2008. Program és absztrakt kötet: 64.

43. Gyimóthy Zs., Gyurácz J., Bánhidi P., Jánoska F. A vörösbegy (*Erithacus rubecula*) élőhely-választása az őszi vonulási időszakban. 8. Magyar Ökológus Kongresszus, Szeged, 2009. Előadások és poszterek összefoglalói: 76.
44. Mátrai N., Bakonyi G., Gyurácz J., Hoffmann Gy., Kisfali P., Rajmakers, K., Mátics R. A nádírigó (*Acrocephalus arundinaceus*) költő és telelő populációinak filogeográfiája a mtDNS kontroll-régió alapján. 8. Magyar Ökológus Kongresszus, Szeged, 2009. Előadások és poszterek összefoglalói: 145.
45. Gyurácz J. A madárvonulás mikroevolúciója. MTA-VATT-SSS-NymE Darwin200 emlékkonferencia. Szombathely, 2009.
46. Gyurácz J. Énekesmadarak (*Passeriformes*) hosszú távú monitorozása Vas megyében: Tömördi Madárvárta 1998-2010. Magyar Tudomány Napja, Biodiverzitás Nemzetközi Éve, Szombathely, 2010.
47. Gyurácz J., Lukács Z., Vörös N. Vas megye madarainak névjegyzéke. VI. ETK, Szombathely, 2011. Előadások kivonata: 22.
48. Gyurácz J., Puskás J. A hőmérséklet, a csapadék és a fiatal madarak egyedszáma közötti kapcsolat vizsgálata. VI. ETK, Szombathely, 2011. Előadások kivonata: 23.

#### Idegen nyelvű konferencia:

1. Gyurácz, J. Autumn migration of the Sedge Warbler (*Acrocephalus schoenobaenus*) at Lake Sumony. First Meeting of the European Ornithological Union. Bologna. Abstracts:126. (1997)
2. Gyurácz J. és Bank L. Population number dynamics of some Passeriformes species, caught on autumn migration in period 1983-1997 in south Hungary. 2<sup>nd</sup> Meeting of the European Ornithologists Union. Gdansk. The Ring 21. 1. 160. (1999)
3. Gyurácz J. és Bank L. Postbreeding movement of the Moustached Warbler (*Acrocephalus melanopogon*) in a South Hungarian reed bed. Bird Ringing 100 Years, Helgoland. Programme and abstracts 53. (1999)
4. Gyurácz J. and Nagy K. Assessment of the Bee-eater *Merops apiaster* nesting population and its protection status in Hungary, 1997-2000. 15<sup>th</sup> International Conference of the EBCC, Nyíregyháza, 2001. március 26-31. Abstracts 99. (2001)
5. Gyurácz J. and Bánhidi P. Comparative bird migration dynamics studies. Third EOU Conference, Haren/Groningen, The Netherlands, 2001. Augusztus 21-25. Programme and Abstracts 57. (2001)
6. Gyurácz J. Ornithological and Bird Protection Projects in Vas County. Naturkundliches Symposium Südburgenland-Ungarn. Güssing, 2003. június 15. (2003)
7. Gyurácz, J., J. Góczán, P. Bánhidi. Autumn migration dynamics of goldcrest (*R. regulus*) in Western Hungary. 4th Conference of the European Ornithologists' Union. Chemnitz, Germany 16-21 August 2003. (2003)
8. Gyurácz J. Mátrai N. and Bank L.. Autumn migration dynamics, fat deposition and wing- morphology of Savi's Warblers *Locustella luscinioides*. - *Alauda* 73(3): 296-297. The 5th Conference of EOU, Strasbourg. (2005)
9. Gyurácz J., Bánhidi P. and Gyimóthy Zs. Habitat selection and migration dynamics of the migrating populations of Robins *Erithacus rubecula* in the autumn migration period. - *Alauda* 73(3): 296-297. The 5th Conference of EOU, Strasbourg. (2005)
10. Gyimóthy Zs., Gyurácz J., Bank L., Farkas R., Németh Á., Csörgő T. Autumn migration of Robins *Erithacus rubecula* in Hungary. The 6th Conference of EOU, Vienna. Abstract volume 93. (2007)
11. Mátrai, N. Gyurácz J., Mátics R., Bakonyi G., The potential wintering areas of the Great Reed Warbler (*A. arundinaceus*) by right of the African recoveries of the EURING database. The 9th SEEN Workshop, Cracow. Programme and abstracts 27. (2007)
12. Gyimóthy Zs., Gyurácz J., Bank L., Farkas R., Németh Á., Csörgő T. Autumn migration, body condition and fat core of Robins (*E. rubecula*) in Hungary. The 9th SEEN Workshop, Cracow. Programme and abstracts 24. (2007)
13. Gyurácz J., Bánhidi P. Autumn migration of Blue Tits (*Parus caeruleus*) in a West Hungarian stopover site. The 7th Conference of EOU, Zürich. Abstracts 117. (2009)



## **Szakmaspecifikus alkotások, kiadványszerkesztés, tanulmányok:**

### **Konferencia kötet:**

1. Gyurácz J. szerk. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület III. Tudományos Ülése. Szombathely, 1991. 344 oldal.

### **Rendszeres kiadvány:**

1. Gyurácz J. (szerk.) Cinege. Vasi Madártani Tájékoztató. ISSN 1416-6356, on-line változat ISSN 1786-2000. 1-15. szám 1996-2011.

### **Tanulmány:**

1. Gyurácz J., Szinetár Cs. és Tompa T. 1999. A Csörnöc-menti Tájvédelmi Körzet kezelési terve. BDTF, Szombathely. Kézirat.
2. Gyurácz J., Szinetár Cs. szerk. 2001. Az Őrségi Nemzeti Park kezelési terve. BDF, Szombathely. Kézirat.
3. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a „Kavicsbánya” szélerőmű park madárpopulációkra gyakorolt lehetséges hatásairól. 2004. RPM Kft.
4. Gyurácz J. Előzetes szakvélemény a Kőszárhegy község határában tervezett szélerőmű park madárvédelmi vonatkozásairól. 2004. RPM Kft.
5. Gyurácz J. Kiegészítés a Tömörd-Meszlen-Vasasszonyfa-Kőszegpaty (TMVK) térségben tervezett szélerőmű parknak a terület madárvilágát érintő lehetséges hatásairól készült szakvéleményhez. 2004. ÖNPI.
6. Gyurácz J. A Bicsérd község külterületén tervezett szélerőmű park vadlúd (*Anser spp.*) populációkat érintő lehetséges hatásai. 2004. RPM Kft.
7. Gyurácz J. A madárvonulás és a klímaváltozás kapcsolata. MTA-KvVM VAHAVA project.
8. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Fertőd-Tőzeggyármajor Észak tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2005. Repét Kft.
9. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Fertőd-Tőzeggyármajor Dél tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2005. Repét Kft.
10. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Daruszentmiklós határában tervezett homokbányászat élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól. 2005. RPM Kft.
11. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány az Alsónémedi határában tervezett kavicsbányászat élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól. 2005. RPM Kft.
12. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a „Jobaháza I. – kavics” bányatelek tervezett bővítésének élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól. 2005. RPM Kft.
13. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a „Nemeskocs I. (Burján bozót) – kavics” védnevéű bányatelken tervezett kavicsbányászat élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól. 2005. RPM Kft.
14. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány Kunsziget I.-II. tervezett szélerőmű parkok élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2005. Windrise Hungary Kft.
15. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Kőszárhegy község határában tervezett szélerőmű park madárpopulációkra gyakorolt lehetséges hatásairól. 2005. RPM Kft.
16. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a „Hegyeshalom IV. – kavics” tervezett kavicsbányászat élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól. 2005. RPM Kft.
17. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány Pusztamiske határában tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2005. RPM Kft.
18. Gyurácz J. Kőszegi Természetvédelmi Látogatóközpont. 2005. ROP-1.1.1.-2004-08-0004/32 számú projekt „A madarak élete” hét darab interaktív kiállító egység szinopszisa. ÖNPI.

19. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Répce mentén (Vámoscsalád-Répcelak-Cirák-Gyóró) tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2006. Ökoenergie GmbH.
20. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Bicske határában tervezett kőbányászat élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól. 2006. RPM Kft.
21. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a 87. számú főút I., II, III. és IV. ütemében megvalósuló szakaszának élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól. 2006. UVATERV.
22. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Vát elkerülő útszakasz élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól. 2008. UVATERV.
23. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Beled határában tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2009. Ökoenergie GmbH.
24. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Vág-Rábasebes határában tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2009. GE-Wind Kft.
25. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Csapod határában tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2009. GE-Wind Kft.
26. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Rábatamási határában tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2009. GE-Wind Kft.
27. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Szil-Szilsárkány-Sopronnémeti határában tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2009. GE-Wind Kft.
28. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Vitnyéd határában tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2009. GE-Wind Kft.
29. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Sopron határában tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2009. RPM Kft.
30. Gyurácz J. Előzetes hatástanulmány a Kísfalud határában tervezett szélerőmű park élővilágra gyakorolt lehetséges hatásairól, különös tekintettel a madárpopulációkra. 2009. Windrise Hungary Kft.

**Oktatási segédlet:**

1. Gyurácz J. Ökológia-biogeográfia terepgyakorlat. BDF Állattani Tanszék (2003) p30.