

PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK

1. KÖNYVFEJEZETEK (a tudományos fokozat megszerzése után jelentek meg)

1. **Kessler**, E., Bindea, D. & El Susi, G. 1995. Analiza materialului osteologic (Cap. I.) și Ecosistemele: Sub-sistemul faunistic (Cap. II.), p. 12-13 és 26-40. In: Lazarovici, Gh. & Maxim, Zoia (eds): *Gura Baciului (Monografie arheologică)* (A csonttani anyag feldolgozása a Bácsi-torok régészeti monográfiájában). Editura Muzeul Național de Istoria Transilvaniei, Cluj-Napoca. Pp. 436.
2. **Kessler**, E. & Gál, E. 1997. *Aves*, pp. 108-109. In: Marinescu-Bîlcu et al. (eds.) *Archaeological researches at Bordușani-Popină (Ialomița county)* Preliminary report 1993-1994. *Cercetări arheologice* 10. Muzeul Național de Istorie a României, București. Pp. 152.
3. Gál, E. & **Kessler**, E. 1997. The Neolithic Bird Fauna from South-East Romania. Pp. 35-37. In: *Bazinul Dunării de jos între milenii V-III î. e. n.* (Az Al-Duna az i. sz. e. V-III. században). Muzeul National de Istorie al Romaniei, Bucuresti. Pp. 105.
4. **Kessler**, E. & Gál, E. 2000. Avifauna fosila a pesterii Ciorei. [The fossil avifauna from Cioarei Cave]. Pp. 68-77. In: M. Cârциumaru (ed). *Pestera Ciorei Borosteni [Cioarei Cave Borosteni]*. Editura Macarie, Târgoviște. Pp. 226.
5. Gál, E. & **Kessler**, E. 2003a. Iron Age bird remains from the tell site of Bordușani Popină. p. 155-157. In: D. Popovici (ed.) *Archaeological pluridisciplinary researches at Bordușani-Popină*. National Museum of Romanian History, Ialomița County Museum, National Museum Library, Pluridisciplinary Researches Series, 6. Editura Cetatea de Scaun, București. Pp. 301.
6. Gál, E. & **Kessler**, E. 2003b. Eneolithic bird remains from the tell site of Bordușani Popină. Pp. 141-154, 192-193. In: D. Popovici (ed.) *Archaeological pluridisciplinary researches at Bordușani-Popină*. National Museum of Romanian History, Ialomița County Museum, National Museum Library, Pluridisciplinary Researches Series, 6. Editura Cetatea de Scaun, București. Pp. 301.

2. MEGJELENT SZAKDOLGOZATOK

A. A doktori (kandidátusi) fokozat megszerzése előtt megjelentek:

1. **Kessler**, E. 1974a. Date noi asupra avifaunei fosile a Dealului Burzău-Râpa (Új adatok a körösmarti Burzó-hegy fosszilis madárfaunájához). *Nymphaea* 2: 159-167.
2. **Kessler**, E. 1974b. Contribuții noi la avifauna depozitelor hidrotermale postglaciare de la Băile 1 Mai – Oradea, jud. Bihor (Új hozzájárulások a püspökfürdői posztglaciális melegvízi üledékek madárfaunájának megismeréséhez). *Tibiscus, Științele Naturii*: 123-128.
3. **Kessler**, E. 1974c. Avifauna postglaciară de la Cuina Turcului, Cazanele Mari, România (A kazán-szorosi Török-barlang posztglaciális madárfaunája). *Tibiscus, Științele Naturii*: 113-122
4. **Kessler**, E. 1975. Contribuții noi la studiul avifaunei fosile de la Betfia, jud. Bihor (Új hozzájárulások a Bihar megyei Betfia fosszilis madárfaunájának megismeréséhez). *Nymphaea* 3: 53-59.
5. **Kessler**, E. 1976. Prezența genului Gallus în avifauna fosilă a României (A Gallus nemzetség jelenléte Románia fosszilis madárfaunájában). *Nymphaea* 4: 133-138.
6. **Kessler**, E. 1977. Noi date privind avifauna pleistocenului superior din România (Új adatok a romániai felső pleisztocén madárfaunájához). *Nymphaea* 5: 95-99.
7. **Kessler**, E. 1977. Contribuții la studiul prezenței genului Pyrrhocorax în avifauna fosilă a României (Hozzájárulások a *Pyrrhocorax* nemzetség jelenlétéhez a romániai fosszilis madárfaunában). *Nymphaea* 5: 100-105.
8. **Kessler**, E. 1977. Avifauna postglaciară de la Vadu Crișului, jud. Bihor (A révi posztglaciális madárfauna Bihar megyéből). *Tibiscus, Științele Naturii*: 255-260.
9. Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1973. Cercetări paleornitologice în România (Madáröslénytani kutatások Romániában). *Nymphaea* 1: 263-300.

B. A doktori (kandidátusi) fokozat után megjelentek:

10. **Kessler**, E. 1978. Îmbogățirea inventarului paleoavifaunistic al României între anii 1973-78 (România fosszilis madárfaunájának gyarapodása 1973-78 között). *Nymphaea* 6: 165-180.
11. **Kessler**, E. 1978. Contribuții noi privind prezența genului *Pelecanus* în avifauna subfosilă a României (Új hozzájárulások a *Pelecanus* nemzetség jelenlétéhez Románia szubfosszilis madárfaunájában). *Nymphaea* 6: 181-182.
12. **Kessler**, E. 1979. Noi date paleornitologice din pliocenul României (Új madáröslénytani adatok a romániai pliocénből). *Nymphaea* 7: 135-138.
13. **Kessler**, E. 1980-81. Noi date privind avifauna pleistocenă a Văii Ierului (jud. Bihor) (Új adatok a Bihar megyei Érmellék pleisztocén madárfaunájához). *Nymphaea* 8-9: 259-264.
14. **Kessler**, E. 1982-83. Avifauna fosilă și subfosilă a Munților Apuseni (Az erdélyi-szigethegység fosszilis és szubfosszilis madárfaunája). *Nymphaea* 10: 171-181.
15. **Kessler**, E. 1984a. Noi contribuții privind studiul avifaunelor din Paratethys (Új hozzájárulások a Paratethys madárfaunájának megismeréséhez). *Crisia* 14: 521-532.
16. **Kessler**, E. 1984b. Material fosil și subfosil de păsări din Defileul Dunării de la Porțile de Fier (Fosszilis és szubfosszilis madáranyagok a Kazán-szorosból). *Drobeta*, 337-339.
17. **Kessler**, E. 1985. Contribuții noi la studiul avifaunelor cuaternare din România (Új hozzájárulások a kvarter romániai madárfaunájához). *Crisia* 15: 485-491.
18. **Kessler**, E. 1986a. Fossil bird remains from Romania in context of the avifauna from Eocene. *Studia Universitatis „Babeș-Bolyai”, Seria Geologie-Geografie* 31(2): 75-77.
19. **Kessler**, E. 1986b. Resturi fosile de păsări din cretacicul inferior al României (Fosszilis madármaradványok Románia alsó krétájából). *Natura* 37(2): 38-40.
20. **Kessler**, E. 1989-93. Prezența galinaceelor (Ord. *Galliformes*, Cl. *Aves*) printre resturile scheletice colectate din situri arheologice de pe teritoriul României (Tyúkalkatúak maradványai a romániai régészeti lelőhelyek anyagából). *Acta Museii Napocensis* 26-30 (I/1): 206-220.
21. **Kessler**, E. 1992. Review of the neogene waterfowl (*Aves: Anatidae*) of Eastern Paratethys. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Seria Biologie* 37(2): 47-54.
22. **Kessler**, E. 1994. Originea și evoluția păsărilor (A madarak eredete és törzsfejlődése). In: *Întroducere în ornitologie (Bevezetés a madártanba)*. Fasc. 1, p. 21. Editura Societatea de Ornitologie în România (SOR), Cluj-Napoca.

23. **Kessler, E.** 1995-1996. Tertiary avian localities of Romania. *Acta Universitatis Carolinae, Series Geologia* 39 (3-4): 703-711.
24. **Kessler, E. & Codrea, V.** 1996. A bird form the Middle Miocene (Badenian) of Zarand Depression (Western Romania). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Seria Geologie* 41/2: 127-130.
25. **Kessler, E., Codrea, V. & Vremir, M.** 1998. A fossil bird from the Lower Oligocene of Cluj-Napoca (Western Romania). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Seria Geologie*, 43(2): 7-12.
26. **Kessler, E. & Gál, E.** 1996. New taxa in the Neogene bird fauna from Eastern Paratethys. *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Seria Biologia*, 41 (2): 73-79.
27. **Kessler, E. & Gál, E.** 1997. Materiale fosile și subfosile de păsări din Banat (Fossilis és szubfossilis madáranyagok a Bánáttól). *Analele Banatului - Științele Naturii*, Timișoara, 3: 141-144.
28. **Kessler, E. & Gál, E.** 1998. Resturi fosile și subfosile de păsări din paleoliticul și neoliticul de la Cheile Turzii și Cheile Turenilor (judetul Bihor) (Fossilis és szubfossilis madármaradványok a Tordai-hasadék és Turi-hasadék (Kolozs-megye) paleolit és neolit lelőhelyeiről). *Angvstia*, 3: 9-12.
29. **Kessler, E. & Jurcsák, T.** 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401.
30. **Kessler, E. & Jurcsák, T.** 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295.
31. **Kessler, E. & Moldvai, M.** 1993. Studii biometrice și morfologice asupra scheletului membrilor la corvidee (*Aves*) (Biometriai és morfológiai tanulmányok a varjúfélék végtagvázáról). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Seria Biologia*, 39 (2): 69-80.
32. **Kessler, E. & Venczel, M.** 1993. Quaternary vertebrate remains from Emirkaya-2, Turkey. *Theoretical and Applied Karstology* 6: 213-214.
33. Dimitrijević, V., Gál, E. & **Kessler, E.** 2000. The bird fauna from the Epigravettian site in Trebacki krs, near Berane (NE Montenegro). *Geoloski anali Balkanskog poluostrva*, 63 (1999): 107-118.
34. Dimitrijević, V., Gál, E. & **Kessler, E.** 2002. A new genus and new species of grebe (*Podicipediformes, Aves*) from the Early Miocene lake deposits of Valjevo Basin (Serbia). *Fragmenta Palaeontologica Hungarica*, 20: 3-7.

35. Gál, E., **Kessler**, E., Kohl, Șt. 1994. Studii osteometrice asupra scheletului centurii scapulare și a membrilor la uliul porumbar (*Accipiter gentilis* L., Cl. Aves) (Oszteológiai tanulmányok a héja vállöv- és végtagvázáról). *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Seria Biologia*, 39 (2): 36-52.
36. Gál, E., **Kessler**, E., Kohl, Șt. 1997. Studii osteometrice asupra scheletului centurii scapulare și a membrilor la șorecarul comun (*Buteo buteo* L., Cl. Aves) (Oszteológiai tanulmányok az egerészölyv vállöv- és végtagvázáról). *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Ser. Biologia*, 42 (1-2): 83-95.
37. Gál, E., Dimitrijević, V. & **Kessler**, E. 2003. Bird remains from the Late Pleistocene deposits in Mališina stijena (Montenegro). *Theoretical and Applied Karstology*, 16: 67-75.
38. Gál, E., Hír, J., **Kessler**, E., Kókay J., Mészáros, L. & Venczel, M. (1998-99). Middle Miocene fossils from the sections at the Rákóczi Chapell at Mátraszőlős. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, 23: 33-78.
39. Gál, E., Hír, J., **Kessler**, E., Kókay J., Mészáros, L., Venczel, M. 1999. Middle Miocene fossils from Mátraszőlős 1. (Hungary). *Nógrád Megyei Múzeumok Évkönyve*, 23: 41-48.
40. Gál, E., Hír, J., **Kessler**, E., Kókay J., Mészáros, L. & Venczel, M. 2000. Középső-miocén ősmaradványok a Mátraszőlős, Rákóczi-kápolna alatti útbevágásból. II. A Mátraszőlős 2. lelőhely. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 24: 39-75.
41. Gáspár, T., **Kessler**, E., Schneider, A. 1988. Defileul Crișului Repede la Vad (Aspecte geomorfologice, speologice și paleontologice) (A révi-szoros barlangjainak leltára). *Buletinul Clubului de Speologie „Emil Racoviță”*, UASCR Central Universitar Cluj-Napoca, p. 1: 25-42.
42. Gáspár, T. & **Kessler**, E. 1990. Considerații morfologice-paleontologice asupra peșterilor I. și II. din Dealul Dumbrăvii (Morfológiai és őslénytani adatok a sonkolyosi barlangokról). „Pestera” *Buletinul Clubului de Speologie „Emil Racoviță” Cluj-Napoca* 3: 104-107.
43. Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1977. The Middle Sarmatian avian fauna of South Dobrogea. *Rev. Roum. Géol., Géophys. et Geogr., Géologie* 21: 93-108.
44. Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1980. A new specimen of *Elopteryx nopcsai* Andrews from the dinosaurian beds of Hațeg Basin. *Rev. Roum. Géol., Géophys. et Geogr., Géologie* 24: 171-175.

45. Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1988. New contributions to the knowledge of the Sarmatian birds from South Dobrogea in the frame of Eastern Paratethyan avifauna. *Rev. Roum. Géol., Géophys. et Geogr., Géologie* 32: 91-97.
46. Hir, J., Kókay, J., Venczel, M., Gál, E. & **Kessler**, E. 2001. Előzetes beszámoló a felsőtárkányi „Gödör-kert” n. őslénytani lelőhelykomplex újvizsgálatáról *Folia Historico Naturalia Musei Matrensis* 25: 41-65.
48. Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1985. La paleofauné du Cornet - implications phylogénétiques et écologiques. Univ. „Babeş-Bolyai” Cluj-Napoca, volumul „*Évolution et adaptation*” II. Pp. 137-147.
49. Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója Románia területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615.
50. Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1987. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea II. Morfologia speciilor fosile (A madárvilág evolúciója Románia területén, II. rész: A fosszilis fajok morfológiája). *Crisia* 17: 583-609.
51. Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1988. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea III. Filogenie și sistematică (A madárvilág evolúciója Románia területén, III. rész: Törzsfajlódás és rendszertan). *Crisia* 18: 647-688.
52. Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1991. The Lower Cretaceous paleofauna from Cornet, Bihor county, Romania. *Nymphaea* 21: 5-32.

3. EGYETEMI TANKÖNYVEK, NYOMTATOTT JEGYZETEK (a tudományos fokozat megszerzése után jelentek meg)

1. **Kessler** Jenő. 1998. *Ornitológia*. Egyetemi jegyzet (69 oldal, A4-es formátum). Stúdium Kiadó, Erdélyi Tankönyvtanács, Kolozsvár 1997. ISBN 973-9258-30-1.
2. **Kessler** Jenő. 1998. *Etológia*. Egyetemi jegyzet (65 oldal, A4-es formátum). Stúdium Kiadó, Erdélyi Tankönyvtanács, Kolozsvár 1998.
3. **Kessler** Jenő. 1998. *A gerincesek rendszertana, törzsfelődése és összehasonlító anatómiája*. Egyetemi tankönyv (285 oldal, A4-es formátum, szöveg 202 oldal, 83 táblakép 585 ábrával). Stúdium Kiadó, Erdélyi Tankönyvtanács, Kolozsvár, 1998. ISBN 973-9422-01-2.
4. **Kessler** Jenő és Kis Erika. 2000. *Az emberi test anatómiája*. Egyetemi tankönyv (318 oldal, A4-es formátum, szöveg 113 oldal, 509 ábra 215 oldalon). Erdélyi Tankönyvtanács, Ábel Kiadó, Kolozsvár, 2000. ISBN 973-99814-9-6.

4. NEMZETKÖZI KONFERENCIÁK KÖTETÉBEN (PROCEEDINGS) MEGJELENT TELJES DOLGOZATOK (a tudományos fokozat megszerzése után jelentek meg)

1. **Kessler**, T. 1984. On some bird remains from the Pliocene of Mălușteni in the Laboratory of Paleontology University Bucharest. Special volume „75 years of the Laboratory of Paleontology, University of Bucharest”, Univ. București, Pp. 287-293.
2. **Kessler**, E., Grigorescu, D. & Csiki, Z. 2005. *Elopteryx* revisited – a new bird-like specimen from the Maastrichtian of the Hateg Basin. *Acta Paleontologica Romania* 5 (2005): 249-258, București.
3. Gál, E. & **Kessler**, E. 2002. Bird Remains from the Eneolithic and Iron Age Site Bordușani Popina and Eneolithic Site Hârșova (Southeast Romania). In: Z. M. Bocheński, Z. Bocheński & J. R. Stewart (eds.) *Proceedings of the 4th Meeting of the ICAZ Bird Working Group*, Kraków, Poland, 11-15 September, 2001. Kraków: Acta zoologica cracoviensia, 45(special issue). Pp. 253-262.
4. Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1984. Lower Cretaceous bird from Cornet, Romania. Special volume „75 years of the Laboratory of Paleontology, University of Bucharest”, Univ. București, p. 129-134.

Hivatkozások jegyzéke

A. A hivatkozó szerzők és munkáik alapján:

1. Almășan, H. & Kohl, Șt. 1989. Über die taxometrische Stellung des karpathischen Haselhuhnes *Bonasia bonasia* (L.), Aves. *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 30: 231-246.

- **Kessler, E.** 1982-83. Avifauna fosilă și subfosilă a Munților Apuseni (Az erdélyi-szigethegység fosszilis és szubfosszilis madárfaunája). *Nymphaea* 10: 171-181, Oradea. **P. 243.**

2. Bartosiewicz, L. 2005. Crane: food, pet and symbol. In: G. Grupe & J. Peters (eds.) *Feathers, grit and symbolism. Birds and humans in the ancient Old and New Worlds*, pp. 259-269. Proceedings of the 5th Meeting of the ICAZ Bird Working Group, Munich, Germany, 26-30 July, 2004. Documenta Archaeobiologiae 3. Verlag Marie Leidorf GmbH. Rahden/Westf.

- **Kessler, E. & Gál, E.** 1998. Resturi fosile și subfosile de păsări în siturile paleolitice și neolitice din Cheile Turzii și Cheile Turenilor [Județul Cluj] (Fosszilis és szubfosszilis madármaradványok a Tordai-hasadék és Túri-hasadék (Kolozs-megye) paleolit és neolit lelőhelyeiről). *Angvstia* 3: 9-12. **P. 262.**

- **Gál, E. & Kessler, E.** 2002. Bird Remains from the Eneolithic and Iron Age Site Bordușani Popina and Eneolithic Site Hârșova (Southeast Romania). In: Z. M. Bocheński, Z. Bocheński & J. R. Stewart (eds.) *Proceedings of the 4th Meeting of the ICAZ Bird Working Group, Kraków, Poland, 11-15 September, 2001*. Kraków: *Acta zoologica cracoviensia*, 45(special issue). pp. 253-262. **P. 259, 261.**

- **Gál, E. & Kessler, E.** 2003. Eneolithic bird remains from the tell site of Bordușani Popină. In: Popovici, D. (ed.) *Archaeological pluridisciplinary researches at Bordușani-Popină*, pp. 141-154+192-193. National Museum of Romanian History, Ialomița County Museum, National Museum Library, Pluridisciplinary Researches Series, 6. București: Editura Cetatea de Scaun. **P. 259.**

3. Benecke, S. R. 2004. Late and Post-Glacial history of the Mustellidae in Europe. *Mammal Review* 34 (4): 249 -284.

- **Kessler, E.** 1974b. Avifauna postglaciară de la Cuina Turcului, Cazanele Mari, România (A kazán-szorosi Török-barlang posztglaciális madárfaunája). *Tibiscus*, series Științele Naturii: 113-122, **P. 283.**

4. Benton, M. J. et al. 1997. Dinosaur and other tetrapods in an Early Cretaceous bauxite-filled fissure, northwestern Romania. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 130: 275-292.

- **Kessler, E.** 1984c. Lower Cretaceous birds from Cornet, Romania. III. Symp. MTE, Tübingen, Short Papers pp. 119-121. **P. 276, 289.**

- **Kessler, E. & Jurcsák, T.** 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401. **P. 276, 282.**

- **Kessler, E. & Jurcsák, T.** 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295. **P. 283, 289.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1984. Lower Cretaceous bird from Cornet, Romania. *Special volum „75 years of the Laboratory of Paleontology, University of Bucharest”*: 129-134. **P. 276, 282, 283, 289.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója Románia területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615. **P. 282, 283, 289.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1987. Evoluția avifaunei pe teritoriul României. Partea II. Morfologia speciilor fosile (A madárvilág evolúciója Románia területén, II. rész: A fosszilis fajok morfológiája). *Crisia* 17: 583-609. Oradea. **P. 289.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1991. The Lower Cretaceous paleofauna from Cornet, Bihor county, Romania. *Nymphaea* 21: 5-32, Oradea. **P. 276, 282, 283, 289.**

5. Bocheński, Z. 1996. *Ptaki kopalne*, Polska Fund. Pro Natura, Krakow, Pp. 84.

- **Kessler**, E. & Jurcsák, T. 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401. **P. 23, 28, 29, 31.**

- **Kessler**, E. & Jurcsák, T. 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295. **P. 23, 28, 29, 31.**

6. Bocheński, Z. 1997. List of European fossil bird species. *Acta zoologica cracoviensia* 40(2): 293-333.

- **Kessler**, T. 1984a. On some bird remains from the Pliocene of Mălușteni in the Laboratory of Paleontology University Bucharest. *Special volum „75 years of the Laboratory of Paleontology, University of Bucharest”* pp. 287-293. **P. 304.**

- **Kessler**, E. 1992. Rewiev of the neogene waterfowl (*Aves: Anatidae*) of Eastern Paratethys. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Series Biologie* 37(2): 47-54. **P. 304, 305.**

- **Kessler**, E. 1995. Tertiary avian localities of Romania. *Acta Universitatis Carolinae Geologica* 39 (3-4): 703-711, Praha. **P. 299.**

- **Kessler**, E. & Gál, E. 1995. A new theory concerning the origin and evolution of birds. VIth Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota, Beijing, Short Papers pp. 215-216. **P. 295.**

- **Kessler**, E. & Jurcsák, T. 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401. **P. 295, 296.**

- **Kessler**, E. & Jurcsák, T. 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295. **P. 295, 296.**

- Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108. **P. 299, 302, 314;**

- Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1988. New contributions to the knowledge of the Sarmatian birds from South Dobrogea in the frame of Eastern Paratethyan avifauna. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (series Géologie)* 32: 91-97. **P. 299.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1987. Evoluția avifaunei pe teritoriul României. Partea II. Morfologia speciilor fosile (A madárvilág evolúciója Románia területén, II. rész: A fosszilis fajok morfológiája). *Crisia* 17: 583-609. Oradea. **P. 294, 296.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1988. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea III. Filogenie și sistematică (A madárvilág evolúciója Románia területén, III. rész: Törzsfjlődés és rendszertan). *Crisia* 18: 647-688. Oradea. **P. 295, 305, 308, 309, 325.**

7. Boch, W. J. & Bühler, P. 1996: Nomenclature of Cretaceous birds from Romania. *Cretaceous Research* 17: 509.

- **Kessler, E.** 1987. New contributions to the knowledge about the Lower and Upper Cretaceous birds from Romania. IV. Symp. MTE, Drumheller, Canada, Short Papers Pp. 129-131. **P. 509.**

- **Kessler, E. & Jurcsák, T.** 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401. **P. 509.**

- **Kessler, E. & Jurcsák, T.** 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295. **P. 509.**

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1985. La paleofauné du Cornet - implications phylogénétiques et écologiques. *Évolution et adaptation”* 2: 137-147, Universitatea „Babeş-Bolyai” Cluj-Napoca. **P. 509.**

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1987. Evoluția avifaunei pe teritoriul României. Partea II. Morfologia speciilor fosile (A madárvilág evolúciója Románia területén, II. rész: A fosszilis fajok morfológiája). *Crisia* 17: 583-609. Oradea. **P. 509.**

8. Boev, Z. 1995. The domestic fowl and the hypotheses for its origin. *Historia naturalis bulgarica* 5: 37-49.

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója Románia területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615. **P. 39.**

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1987. Evoluția avifaunei pe teritoriul României. Partea II. Morfologia speciilor fosile (A madárvilág evolúciója Románia területén, II. rész: A fosszilis fajok morfológiája). *Crisia* 17: 583-609. Oradea.

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1988. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea III. Filogenie și sistematică (A madárvilág evolúciója Románia területén, III. rész: Törzsfajlódés és rendszertan). *Crisia* 18: 647-688. Oradea. **P. 509.**

9. Boev, Z. 1998. Late Pliocene hawfinches (*Coccothraustes* Brisson, 1760) (Aves: Fringillidae) from Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 9: 87-99.

- **Kessler, E.** 1977b. Noi date privind avifauna pleistocenului superior din România (Új adatok a romániai felső pleisztocén madárfaunájához). *Nymphaea* 5: 95-99, **P. 88.**

- **Kessler, E.** 1977d. Avifauna postglaciară de la Vadu Crișului, jud. Bihor (A révi posztglaciális madárfauna, Bihar-megyéből). *Tibiscus*, series Științele Naturii: 255-260, Timișoara. **P. 88.**

10. Boev, Z. 1998. *Fulica atra pontica* subsp. n. from the Middle Holocene on the South Black sea Coast, Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 9: 53-69.

- **Kessler, E.** 1977d. Avifauna postglaciară de la Vadu Crișului, jud. Bihor (A révi posztglaciális madárfauna, Bihar-megyéből). *Tibiscus*, series Științele Naturii: 255-260, Timișoara. **P. 55.**

- **Kessler, E.** 1985. Contribuții noi la studiul avifaunelor cuaternare din România (Új hozzájárulások a kvarter romániai madárfaunájához). *Crisia* 15: 485-491, Oradea. **P. 55.**

11. Boev, Z. 1998b: *Actitis balcanica* sp. n. – a late Pliocene Sandpiper (Aves: Scolopacidae) from Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 9: 71-77.

- **Kessler, E.** 1985. Contribuții noi la studiul avifaunelor cuaternare din România (Új hozzájárulások a kvarter romániai madárfaunájához). *Crisia* 15: 485-491, Oradea. **P. 72**

12. Boev, Z. 1999. Late Pliocene Bustards (Aves: Otididae) from Western Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 10: 97-108.

- **Kessler, E.** 1995. Tertiary avian localities of Romania. *Acta Universitatis Carolinae Geologica* 39 (3-4): 703-711, Praha. **P. 105.**

- **Kessler, E. & Gál, E.** 1996. New taxa in the Neogene bird fauna from Eastern Paratethys. *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, series Biologia*, 41 (2): 73-79. **P. 105.**

13. Boev, Z. 1999. On the presence of *Tetrao partium* (Kretzoi, 1962) (Aves: Tetraonidae) in the Late Pliocene of Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 10: 85-96.

- **Jurcsák, T. & Kessler, E.** 1987. Evoluția avifaunei pe teritoriul României. Partea II. Morfologia speciilor fosile (A madárvilág evolúciója Románia területén, II. rész: A fosszilis fajok morfológiája). *Crisia* 17: 583-609. Oradea. **P. 85, 93.**

- **Jurcsák, T. & Kessler, E.** 1988. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea III. Filogenie și sistematică (A madárvilág evolúciója Románia területén, III. rész: Törzsfjlődés és rendszertan). *Crisia* 18: 647-688. Oradea. **P. 85, 93.**

14. Cârciumaru, M. 1985. La relation homme-environnement element important de la dynamique de la societe humaine au cours du paleolithique et de epipalaeolithique sur le territoire de la Roumanie. *Dacia*, N. S. 29(1-2): 7-34.

- **Kessler, E.** 1974b. Avifauna postglaciară de la Cuina Turcului, Cazanele Mari, România (A kazán-szorosi Török-barlang posztglaciális madárfaunája). *Tibiscus*, series Științele Naturii: 113-122, **P. 30, 31.**

15. Ceuca, T. 1985. L'origine et évolution des vertébrés. *Évolution et adaptation* 2: 46-57. UBB Cluj-Napoca

- **Kessler, E. & Jurcsák, T.** 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401. **P. 53.**

16. Cheneval, J. 1983. Revision de l'avifaune aquatique du Gisement Aquitanian de Saint-Gérand-le-Puy (Allier, France), Gaviiformes a Anseriformes. These le doctorat de troisiem cycle. Univ. Claude Bernard Lyon.

- **Grigorescu, D. & Kessler, E.** 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108. **P. 69, 107.**

17. Cheneval, J. 1984. Les *Anatidae* (Aves - Anseriformes) du Miocene de France. Revision Systematique et évolution. *Documents du Laboratoire de Géologie de Lyon* pp. 137-157.

- **Grigorescu, D. & Kessler, E.** 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108. **P. 144, 150, 152.**

18. Cheneval, J. 1987. Les oiseaux aquatiques (Gaviiformes a Anseriformes) du gisement aquaticus de Saint-Gérand-le-Puy (Allier, France), Revision systematique. *Palaeovertebrata* 24(2): 33-115.

- **Grigorescu, D. & Kessler, E.** 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108. **P. 67.**

19. Cheneval, J. 2000. L'avifaune de Sansan. In: L. Ginsburg (ed.): *La faune miocene de Sansan en son environnement*. Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris) 183: 321-388,
 - Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108. **P. 329, 331, 336.**
20. Chiappe, L. M. & Calvo, J. O. 1989. Nuevos hallazgos de Aves en el Cretacico de Patagonia. *Paleontologia* (Museo Argentino de Ciencias Naturales) 38: 20-24.
 - **Kessler**, E. 1987. New contributions to the knowledge about the Lower and Upper Cretaceous birds from Romania. IV. Symp. MTE, Drumheller, Canada, Short Papers Pp. 129-131. **P. 24.**
21. Chiappe, L. M. 1990. A Flightless Bird from the Late Cretaceous of patagonia (Argentina). *Archosaurian Articulations* 1(10).
 - **Kessler**, E. 1984c. Lower Cretaceous birds from Cornet, Romania. III. Symp. MTE, Tübingen, Short Papers pp. 119-121. **P. 73.**
 - **Kessler**, E. 1987. New contributions to the knowledge about the Lower and Upper Cretaceous birds from Romania. IV. Symp. MTE, Drumheller, Canada, Short Papers Pp. 129-131. **P. 73.**
22. Chiappe, L. M. 1995. The first 85 million years of avian evolution. *Nature* 378: 349-354.
 - **Kessler**, E. & Jurcsák, T. 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295. **P. 352.**
23. Crivelli, A. J. & Schreiber, R.W. 1984. Status of the Pelecanidae. *Biol Cons* 30: 147-156.
 - **Kessler**, E. 1978a. Îmbogățirea inventarului paleoavifaunistic al României între anii 1973-78 (România fossilis madárfaunájának gyarapodása 1973-78 között). *Nymphaea* 6: 165-180, Oradea. **P. 147.**
24. Csiki, Z. 1997. Legături paleobiografice ale faunei de vertebrate continentale maastrichian superioare din Bazinul Hațeg (A hátszegi medence felső maastrichiai gerinces faunával ösföldrajzi kapcsolatai). *Nymphaea* 22-25: 45-68.
 - Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1991. The Lower Cretaceous paleofauna from Cornet, Bihor county, Romania. *Nymphaea* 21: 5-32, Oradea. **P. 57, 60, 63.**
25. Dumitrașcu, V. & Gheorghiu, C. 2003. The use of palaeoecology in the process of ecological reconstruction: archaeological site Bordușani-Popină from Balta Ialomitei wetland. In: Popovici, D. (ed.) *Archaeological pluridisciplinary researches at Bordușani-Popină*, p. 173-184. National Museum of Romanian History, Ialomița County Museum, National Museum Library, Pluridisciplinary Researches Series, 6. București: Editura Cetatea de Scaun.
 - **Kessler**, E. & Gál, E. 1997. Aves. In: Marinescu-Bîlcu et al. (eds.) *Archaeological researches at Bordușani-Popină (Ialomița county) Preliminary report 1993-1994*. Cercetări arheologice 10. Muzeul Național de Istorie a României, București. pp. 108-109. **P. 174, 175.**
 - Gál, E. & **Kessler**, E. 2002. Bird Remains from the Eneolithic and Iron Age Site Bordușani Popina and Eneolithic Site Hârșova (Southeast Romania). In: Z. M. Bocheński, Z. Bocheński & J. R. Stewart (eds.) *Proceedings of the 4th Meeting of the ICAZ Bird Working Group, Kraków, Poland, 11-15 September, 2001*. Kraków: *Acta zoologica cracoviensia*, 45(special issue). pp. 253-262. **P. 174, 175.**

26. Dyke, G. J. & van Thinen, M. 2004. The evolutionary radiation of the modern birds (Neornithes); reconciling molecules, morphology and the fossil record. *Zoological Journal of the Linnean Society* 14(2): 153-177.

- **Kessler, E.** & Jurcsák, T. 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295. **P. 177.**

27. Elzanowski, A. 1983. Birds in Cretaceous Ecosystems. *Acta Paleontologica Polonica* 28 (1-2): 75-92.

- Grigorescu, D. & **Kessler, E.** 1980. A new specimen of *Elopteryx nopcsai* Andrews from the dinosaurian beds of Hațeg Basin. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (series Géologie)* 24: 171-175. **P: 77, 78.**

28. Feduccia, A. 1999. *The Origin and Evolution of Birds* (second edition). Yale University Press, New Haven and London. pp. 466.

- **Kessler, E.** & Jurcsák, T. 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401. **P. 142.**

- **Kessler, E.** & Jurcsák, T. 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295. **P. 142.**

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója Románia területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615. **P. 142.**

29. Fischer, K. & Stephan, B. 1977. Vogelknochenfunde aus Quartären Ablagerungen sudwestrumaniens. *Mitteilungen Aus Dem Zoologischen Museum zu Berlin* 53: 79-90.

- **Kessler, E.** 1974b. Avifauna postglaciară de la Cuina Turcului, Cazanele Mari, România (A kazán-szorosos Török-barlang posztglaciális madárfaunája). *Tibiscus*, series Științele Naturii: 113-122, **P. 80, 81.**

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1973. Cercetări paleornitologice în România (Madáröslénytani kutatások Romániában). *Nymphaea* 1: 263-300, Oradea. **P. 80, 81.**

30. Göhlich, U. B. 2003. The avifauna of the Grund Beds (Middle Miocene, Early Badenian, northern Austria). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 104A: 237-249.

- **Kessler, T.** 1984a. On some bird remains from the Pliocene of Mălușteni in the Laboratory of Paleontology University Bucharest. *Special volum „75 years of the Laboratory of Paleontology, University of Bucharest”* pp. 287-293. **P. 240, 241.**

- Grigorescu, D. & **Kessler, E.** 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108. **P. 240, 241.**

- Grigorescu, D. & **Kessler, E.** 1988. New contributions to the knowledge of the Sarmatian birds from South Dobrogea in the frame of Eastern Paratethyan avifauna. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (series Géologie)* 32: 91-97. **P. 240, 241.**

31. Grigorescu, D. 2003. Dinosaurius of Romania. *Comptes Rendus. Palevol* 2(1): 97-101.

- **Kessler, E.** & Jurcsák, T. 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401. **P. 101.**

- **Kessler**, E. & Jurcsák, T. 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295.

32. Harris, D. J. 1995. *Mezozoic Birds – New Stuff*. China Ocean Press.

- **Kessler**, E. & Gál, E. 1995. A new theory concerning the origin and evolution of birds. VIth Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota, Beijing, Short Papers pp. 215-216. **P. 2.**

33. Jánossy, D. 1981. Plio-Pleistocene bird remains from the Carpathian Basin VI. *Aquila* 87: 9-22.

- **Kessler**, E. 1974a. Date noi asupra avifaunei fosile a Dealului Burzău–Râpa (Új adatok a körösmarti Burzó-hegy fosszilis madárfaunájához). *Nymphaea* 2: 159-167. **P: 18, 19; 56.**

- **Kessler**, E. 1974c. Contribuții noi la avifauna depozitelor hidrotermale postglaciare de la Băile 1 Mai – Oradea, jud. Bihor (Új hozzájárulások a püspökfürdői posztglaciális melegvízi üledékek madárfaunájának megismeréséhez). *Tibiscus*, series Științele Naturii: 123-128, Timișoara. **P: 18, 19.**

- **Kessler**, E. 1975. Contribuții noi la studiul avifaunei fosile de la Betfia, jud. Bihor (Új hozzájárulások a bihar megyei Betfia fosszilis madárfaunájának megismeréséhez). *Nymphaea* 3: 53-59, Oradea. **P: 18, 19.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1973. Cercetări paleornitologice în România (Madáröslénytani kutatások Romániában). *Nymphaea* 1: 263-300, Oradea. **P. 20.**

34. Jánossy, D. 1989. Postpleistozane Verbeitung des schmutzgeiers (*Neophron percnopterus*) in Mittelmeerraum. *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 14: 121-125.

- **Kessler**, E. 1978a. Îmbogățirea inventarului paleoavifaunistic al României între anii 1973-78 (România fosszilis madárfaunájának gyarapodása 1973-78 között). *Nymphaea* 6: 165-180, Oradea. **P. 125.**

35. Jánossy, D. 1991. Late miocene bird remains from Polgardi (West Hungary). *Aquila* 98: 13-35.

- **Kessler**, T. 1984a. On some bird remains from the Pliocene of Mălușteni in the Laboratory of Paleontology University Bucharest. *Special volum „75 years of the Laboratory of Paleontology, University of Bucharest”* pp. 287-293. **P. 17, 18, 23, 32.**

36. Jánossy, D. 1994. Bird remains from the Upper Miocene (MN-9) of Rudabanya (N - Hungary). *Aquila* 100: 53-70.

- **Kessler**, T. 1984a. On some bird remains from the Pliocene of Mălușteni in the Laboratory of Paleontology University Bucharest. *Special volum „75 years of the Laboratory of Paleontology, University of Bucharest”* pp. 287-293. **P. 55, 58, 65, 66.**

37. Ionescu, G. E. 1993. Bauxite development in the North Apuseni mountains, Western Romania. *Cretaceous Research* 14(6): 669-683.

- **Kessler**, E. 1987. New contributions to the knowledge about the Lower and Upper Cretaceous birds from Romania. IV. Symp. MTE, Drumheller, Canada, Short Papers Pp. 129-131. **P. 682.**

38. Klemm, W. & Kohl, Št. 1988. *Die Ornithologie Siebenbürgens, Band III*. Studia Transylvanica 8/III, Köln-Wien.

- **Kessler**, E. 1977c. Contribuții la studiul prezenței genului *Pyrrhocorax* în avifauna fosilă a României (Hozzájárulások a *Pyrrhocorax* nemzetség jelenlétéhez a romániai fosszilis madárfaunában). *Nymphaea* 5: 100-105, **P. 429**.

- **Kessler**, E. 1978a. Îmbogățirea inventarului paleoavifaunistic al României între anii 1973-78 (România fosszilis madárfaunájának gyarapodása 1973-78 között). *Nymphaea* 6: 165-180, Oradea. **P. 430**.

- **Kessler**, E. 1982-83. Avifauna fosilă și subfosilă a Munților Apuseni (Az erdélyi-szigethegység fosszilis és szubfosszilis madárfaunája). *Nymphaea* 10: 171-181, Oradea. **P. 18, 19**.

- Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108. **P. 65**.

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1973. Cercetări paleornitologice în România (Madáröslénytani kutatások Romániában). *Nymphaea* 1: 263-300, Oradea. **P. 427**.

39. Krajewski, C. 1990. Relative Rates of Single-copy DNA Evolution in Cranes. *Molecular Biology and Evolution* 7: 65-73.

- Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108. **P. 65**.

40. Kurochkin, E. 1994. Synopsis and Evolution of Mesozoic Birds. *Journal fur Ornithologie* 135: 332-340.

- **Kessler**, E. & Jurcsák, T. 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295. **P. 332**.

41. Kurochkin, E. 1995. Synopsis of Mesozoic Birds and early Evolution of Class *Aves*. *Archaeopteryx* 13: 47-66.

- **Kessler**, E. 1984c. Lower Cretaceous birds from Cornet, Romania. III. Symp. MTE, Tübingen, Short Papers pp. 119-121. **P. 48**.

- **Kessler**, E. 1987. New contributions to the knowledge about the Lower and Upper Cretaceous birds from Romania. IV. Symp. MTE, Drumheller, Canada, Short Papers Pp. 129-131. **P. 48**.

- **Kessler**, E. & Jurcsák, T. 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401. **P. 48, 55**.

- **Kessler**, E. & Jurcsák, T. 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295. **P. 332**.

- Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1980. A new specimen of *Elopteryx nopcsai* Andrews from the dinosaurian beds of Hațeg Basin. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie, series Géologie* 24: 171-175. **P. 55**.

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója Románia területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615. **P. 48**.

42. Kurochkin, E. 1995. *The assemblage of the Cretaceous bird in Asia*. 6th Symp. on MTE and Biota. Beijing. Short papers, pp. 203-208.

- **Kessler**, E. & Jurcsák, T. 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401. **P. 205.**

- **Kessler**, E. & Jurcsák, T. 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295. **P.205.**

43. Leloeuff, J. 1992. In: *Bulletin of Society Geologies*. 163: 337.

- Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1980. A new specimen of *Elopteryx nopcsai* Andrews from the dinosaurian beds of Hațeg Basin. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie, series Géologie* 24: 171-175. **P. 336.**

44. Louchart, A. 2002. Les oiseaux du pléistocène de Corse et de quelques localités Sardes. *Documents des laboratoires de la Faculté des Sciences de Lyon*, no. 155.

- Gál, E., **Kessler**, E. & Kohl, Șt. 1994. Studii osteometrice asupra scheletului centurii scapulare și a membrilor la uliul porumbar [*Accipiter gentilis* L., Cl. *Aves*] (Oszteológiai tanulmányok az egerészölyv vállöv- és végtagvázáról). *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Series Biologia* 39(2): 36-52. **P. 287.**

45. Mészáros, N. 1990. *Cuaternar – curs pentru studenții geologi și geografi* (A Negyedidőszak – egyetemi jegyzet földtan és földrajz szakos hallgatók számára). Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj. pp. 208.

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója Románia területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615. **P. 90, 91.**

46. Mlíkovský, J. 1995. Tertiary Avian Localities of Moldavia. *Acta Universitatis Carolinae, series Geologica* 39: 685-691. Praga.

- **Kessler**, E. 1984b. Noi contribuții privind studiul avifaunelor din Paratethys (Új hozzájárulások a Paratethys madárfaunájának megismeréséhez). *Crisia* 14: 521-532, Oradea **P. 687.**

47. Mlíkovský, J. 1997. Taxonomic identity of *Haliaeetus angustipes* Janossy, 1983 (*Aves: Accipitridae*) from the early Pleistocene of the Czech Republic. *Buteo* 9: 51-56.

- **Kessler**, E. 1995. Tertiary avian localities of Romania. *Acta Universitatis Carolinae Geologica* 39 (3-4): 703-711, Praha. **P. 54.**

48. Mlíkovský, J. 1998. A new loon (*Aves: Gaviidae*) from the middle Miocene of Austria. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 99A: 331-339.

- **Kessler**, E. 1984b. Noi contribuții privind studiul avifaunelor din Paratethys (Új hozzájárulások a Paratethys madárfaunájának megismeréséhez). *Crisia* 14: 521-532, Oradea **P. 333.**

49. Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. Pp. 406.

- **Kessler**, E. 1975. Contribuții noi la studiul avifaunei fosile de la Betfia, jud. Bihor (Új hozzájárulások a bihar megyei Betfia fosszilis madárfaunájának megismeréséhez). *Nymphaea* 3: 53-59, Oradea. **P. 49, 51, 119, 129, 161, 165, 166, 228, 229, 232, 240.**

- **Kessler**, E. 1976. Prezența genului *Gallus* în avifauna fosilă a României (A *Gallus* nemzetség jelenléte Románia fosszilis madárfaunájában). *Nymphaea* 4: 133-138,

- **Kessler**, E. 1977a. Avifauna zonei Crișurilor din perioada Pliocenului pînă astăzi [A Körösök-vidéke madárfaunája a pliocéntól napjainkig]. Kiadatlan doktori értekezés. Bukarest, Bukaresti Tudományegyetem. Pp. 200. **P. 316.**
- **Kessler**, E. 1978a. Îmbogățirea inventarului paleoavifaunistic al României între anii 1973-78 (România fosszilis madárfaunájának gyarapodása 1973-78 között). *Nymphaea* 6: 165-180, Oradea. **P. 119, 120, 129.** –
- **Kessler**, E. 1979. Noi date paleornitologice din pliocenul României (Új madáröslénytani adatok a romániai pliocénből). *Nymphaea* 7: 135-138, Oradea. **P. 232.**
- **Kessler**, T. 1984a. On some bird remains from the Pliocene of Mălușteni in the Laboratory of Paleontology University Bucharest. *Special volum „75 years of the Laboratory of Paleontology, University of Bucharest”* pp. 287-293. **P. 316.**
- **Kessler**, E. 1984b. Noi contribuții privind studiul avifaunelor din Paratethys (Új hozzájárulások a Paratethys madárfaunájának megismeréséhez). *Crisia* 14: 521-532, Oradea **P. 43, 64, 72, 85, 117, 121, 138.**
- **Kessler**, E. 1985. Contribuții noi la studiul avifaunelor cuaternare din România (Új hozzájárulások a kvarter romániai madárfaunájához). *Crisia* 15: 485-491, Oradea. **P. 316**
- **Kessler**, E. 1986. Fossil bird remains from Romania in context of the avifauna from Eocene. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Series Geologia-Geografia* **31(2): 75-77. P.66.**
- **Kessler**, E. 1989-93. Prezența galinaceelor (Ord. Galliformes, Cl. Aves) printre resturile scheletice colectate din situri arheologice de pe teritoriul României (Tyúkalkatúiak maradványai a romániai régészeti lelőhelyek anyagából). *Acta Museii Napocensis* 26-30 (I/1): 206-220. **P. 164.**
- **Kessler**, E. 1992. Rewiev of the neogene waterfowl (*Aves: Anatidae*) of Eastern Paratethys. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Series Biologie* 37(2): 47-54. **P. 43, 111, 117.**
- **Kessler**, E. 1995. Tertiary avian localities of Romania. *Acta Universitatis Carolinae Geologica* 39 (3-4): 703-711, Praha. **P. 30, 34, 37, 39, 41, 42, 43, 44;**
- **Kessler**, E. & Codrea, V. 1996. A bird form the Middle Miocene (Badenian) of Zarand Depression (Western Romania). *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Series Geologia* 41/2: 127-130. **P.41.**
- **Kessler**, E., Codrea, V. & Vremir, M. 1998. A fossil bird from the Lower Oligocene of Cluj-Napoca (Western Romania). *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Series Geologia* 43(2): 7-12. **P.34.**
- **Kessler**, E. & Gál, E. 1996. New taxa in the Neogene bird fauna from Eastern Paratethys. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, series Biologia*, 41 (2): 73-79. **P. 42, 43, 72, 99, 132, 252.**
- **Kessler**, E. & Moldvai, M. 1993. Studii biometrice și morfologice asupra scheletului membrelor la corvidee (*Aves*) (Biometriai és morfológiai tanulmányok a varjú-félék végtagvázáról). *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, series Biologia*, 39 (2): 69-80. **P.231, 234.**
- Gál, E., Hír, J., **Kessler** E., Kókay J., Mészáros, L. & Venczel, M. 1998-1999. Középső-miocén ősmaradványok a Mátraszőlős, Rákóczi-kápolna alatti útbevágásból. I. A Mátraszőlős 1. lelőhely. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 23: 33-78. **P. 40, 74, 122, 123, 176, 177.**
- Gál, E., Hír, J., **Kessler** E., Kókay J., Mészáros, L. & Venczel, M. 2000. Középső-miocén ősmaradványok a Mátraszőlős, Rákóczi-kápolna alatti útbevágásból. II. A

Mátraszőlős 2. lelőhely . *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 24: 39-75. **P. 40, 68, 106, 110.**

- Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108. **P. 67, 101, 105, 118, 137.**

- Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1988. New contributions to the knowledge of the Sarmatian birds from South Dobrogea in the frame of Eastern Paratethyan avifauna. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (series Géologie)* 32: 91-97. **P. 67, 80.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1973. Cercetări paleornitologice în România (Madáröslénytani kutatások Romániában). *Nymphaea* 1: 263-300, Oradea. **P. 66, 159, 164, 166, 173, 232.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója România területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615. **P. 314.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1987. Evoluția avifaunei pe teritoriul României. Partea II. Morfologia speciilor fosile (A madárvilág evolúciója România területén, II. rész: A fosszilis fajok morfológiája). *Crisia* 17: 583-609. Oradea. **P. 314.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1988. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea III. Filogenie și sistematică (A madárvilág evolúciója România területén, III. rész: Törzsfajlódés és rendszertan). *Crisia* 18: 647-688. Oradea. **P. 55, 315.**

50. Mourer-Chauviré, C. et al. 1985. Une nouvelle espece de grue, *Grus afghan* (Aves, Gruiformes) du Miocene superieur de molayan, Afghanistan. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris)* 3: 179-187.

- Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108. **P. 180, 184, 185.**

51. Mourer-Chauviré, C. 1993. The pleistocene avifaunas of Europe. *Archaeofauna* 2: 53-66.

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1988. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea III. Filogenie și sistematică (A madárvilág evolúciója România területén, III. rész: Törzsfajlódés és rendszertan). *Crisia* 18: 647-688. Oradea. **P. 62.**

52. Munteanu, D. 1985. Zoogeographical connection of the Romanian Avifauna. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (series Géographie)* 29: 27-32.

- **Kessler**, E. 1978a. Îmbogățirea inventarului paleoavifaunistic al României între anii 1973-78 (România fosszilis madárfaunájának gyarapodása 1973-78 között). *Nymphaea* 6: 165-180, Oradea. **P. 30.**

- Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108. **P. 30.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1973. Cercetări paleornitologice în România (Madáröslénytani kutatások Romániában). *Nymphaea* 1: 263-300, Oradea. **P. 30.**

53. Munteanu, D. 1978. Paleontologie, filogenie (Őslénytan, törzsfejlődés), pp. 113-121. In: I. Cătuneanu (ed.) *Fauna R. S. R. Aves* (Păsări). Vol. XV fasc. L. Ed. Academiei, București. pp: 318.

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1973. Cercetări paleornitologice în România (Madárőslénytani kutatások Romániában). *Nymphaea* 1: 263-300, Oradea. **P. 121.**

54. Nesov, L. A. 1986. The first finding of the late Cretaceous bird *Ichthyornis* in old world and some other bird bone from Cretaceous and paleogen of Soviet Middle Asia. *Ecologicesckie i faunisticeskie isledovaia ptiți* 147: 31-39.

- **Kessler, E.** & Jurcsák, T. 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401. **P. 31.**

55. Olson, S. 1985. The fossil record of birds. *Avian Biology* 8: 79-252.

- Grigorescu, D. & **Kessler, E.** 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie, series Géologie* 21: 93-108. **P. 164, 182, 189, 193, 203, 204.**

- Grigorescu, D. & **Kessler, E.** 1980. A new specimen of *Elopteryx nopcsai* Andrews from the dinosaurian beds of Hațeg Basin. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie, series Géologie* 24: 171-175. **P. 93.**

56. Padian, K. & Chiappe LM. 1998. The origin and the early evolution of birds. *Biological Reviews* 73 (1): 1-42.

- **Kessler, E.** & Jurcsák, T. 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295. **P. 42.**

57. Păunescu, A-C. & Abbas, M. 1996. Les microvertébrés de la grotte Bordu Mare (Ohaba-Ponor, Roumanie): paléontologie et paleoécologie. *Travaux de l'Institut de Spéologie „Émile Ravovitz”* 35: 153-174.

- **Kessler, E.** 1989-93. Prezența galinaceelor (Ord. *Galliformes*, Cl. *Aves*) printre resturile scheletice colectate din situri arheologice de pe teritoriul României (Tyúkalkatúak maradványai a romániai régészeti lelőhelyek anyagából). *Acta Museii Napocensis* 26-30 (I/1): 206-220. **P.158.**

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1988. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea III. Filogenie și sistematică (A madárvilág evolúciója Románia területén, III. rész: Törzsfejlődés és rendszertan). *Crisia* 18: 647-688. Oradea. **P. 158.**

58. Posmoșanu, E. 2005. The palaeoecology of the dinosaur fauna from a Lower Cretaceous bauxite deposit from Bihor (Romania). In: Petculescu, A. & Știucă, E. (eds.) *Advances in Vertebrate Palaeontology. Hen to Panta*, pp. 121-124. Bucharest: Emil Racoviță Institute of Speology.

- **Kessler, E.** & Gál, E. 1995. A new theory concerning the origin and evolution of birds. VIth Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota, Beijing, Short Papers pp. 215-216. **P. 122.**

59. Rădan S. & Brustur, T. 1993. Urme de pași de păsări în Oligocenul superior din bazinul Petroșani (Carpații Meridionali) (Madárlábnyomok a Petrosényi-medence felső oligocénjéből). *Studii și cercetări de geologie* 38: 71-81.

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1973. Cercetări paleornitologice în România (Madáröslénytani kutatások Romániában). *Nymphaea* 1: 263-300, Oradea. **P. 71.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója Románia területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615. **P. 71.**

60. Sánchez Marco, A. 2004. Avian zoogeographical patterns during the Quaternary in the Mediterranean region and paleoclimatic interpretation. *Ardeola* 51(1): 91-132.

- Dimitrijević, V., Gál, E. & **Kessler**, E. 2000. The bird fauna from the Epigravettian site in Trebacki krs, near Berane (NE Montenegro). *Geoloski anali Balkanskog poluostrva* 63: 107-118. **P. 104, 129.**

61. Sanz, J. L. & Buscalioni, A. D. 1992. A new bird from the Early Cretaceous of Las Hoyas, Spain, and the early radiation of birds. *Paleontology* 35(4): 829-845.

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója Románia területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615. **P. 845.**

62. Stewart, J. R. & Carrasquilla, F. H. 1997. The identification of extinct European bird remains: a review of the literature. *International Journal of Osteoarchaeology* 7(4): 364-371.

- **Kessler**, E. & Moldvai, M. 1993. Studii biometrice și morfologice asupra scheletului membrelor la corvidee (*Aves*) (Biometriai és morfológiai tanulmányok a varjú-félék végtagvázáról). *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, series Biologia*, 39 (2): 69-80. **P. 371.**

63. Tallodi Posmoșanu, E. & Popa, E. 1997. Notes on a Camptosaurid Dinosaur from the Lower Cretaceous bauxite, Cornet, Romania. *Nymphaea* 22-25: 35-44.

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1991. The Lower Cretaceous paleofauna from Cornet, Bihor county, Romania. *Nymphaea* 21: 5-32, Oradea. **P. 36.**

64. Tatarinov, L. P. 1988. Change of terrestrial vertebrate fauna during the transition from the Cretaceous to the Paleogene and hypothesis of global catastrophes. In: *Fossil Reptiles and Birds in Mongolia*. Ed. Nauka. pp. 6-33.

- **Kessler**, E. 1984c. Lower Cretaceous birds from Cornet, Romania. III. Symp. MTE, Tübingen, Short Papers pp. 119-121. **P. 13.**

- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1985. La paleofauné du Cornet - implications phylogénétiques et écologiques. *Évolution et adaptation* 2: 137-147, Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca. **P. 13.**

65. Tomek, T. & Bocheński, Z. M. 2000. *The comparative osteology of European Corvids (Aves: Corvidae), with a key to the identification of their skeletal elements*, Wyd. Inst. Syst. Evol. Zwier. PAN, Kraków. pp. 102.

- **Kessler**, E. & Moldvai, M. 1993. Studii biometrice și morfologice asupra scheletului membrelor la corvidee (*Aves*) (Biometriai és morfológiai tanulmányok a varjú-félék végtagvázáról). *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, series Biologia*, 39 (2): 69-80. **P. 67.**

66. Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720.

- **Kessler**, E. 1974a. Date noi asupra avifaunei fosile a Dealului Burzău-Râpa (Új adatok a körösmarti Burzó-hegy fosszilis madárfaunájához). *Nymphaea* 2: 159-167. **P. 371;**

- **Kessler**, E. 1974b. Avifauna postglaciară de la Cuina Turcului, Cazanele Mari, România (A kazán-szorosi Török-barlang posztglaciális madárfaunája). *Tibiscus*, series Științele Naturii: 113-122, **P. 378**.
- **Kessler**, E. 1974c. Contribuții noi la avifauna depozitelor hidrotermale postglaciare de la Băile 1 Mai – Oradea, jud. Bihor (Új hozzájárulások a püspökfürdői posztglaciális melegvízi üledékek madárfaunájának megismeréséhez). *Tibiscus*, series Științele Naturii: 123-128, Timișoara. **P. 371**.
- **Kessler**, E. 1975. Contribuții noi la studiul avifaunei fosile de la Betfia, jud. Bihor (Új hozzájárulások a bihar megyei Betfia fosszilis madárfaunájának megismeréséhez). *Nymphaea* 3: 53-59, Oradea. **P. 369**.
- **Kessler**, E. 1976. Prezența genului Gallus în avifauna fosilă a României (A Gallus nemzetség jelenléte Románia fosszilis madárfaunájában). *Nymphaea* 4: 133-138,
- **Kessler**, E. 1977b. Noi date privind avifauna pleistocenului superior din România (Új adatok a romániai felső pleisztocén madárfaunájához). *Nymphaea* 5: 95-99, **P. 377**.
- **Kessler**, E. 1977c. Contribuții la studiul prezenței genului Pyrrhocorax în avifauna fosilă a României (Hozzájárulások a *Pyrrhocorax* nemzetség jelenlétéhez a romániai fosszilis madárfaunában). *Nymphaea* 5: 100-105. **P. 368**.
- **Kessler**, E. 1978a. Ímbogájtirea inventarului paleoavifaunistic al României între anii 1973-78 (Románia fosszilis madárfaunájának gyarapodása 1973-78 között). *Nymphaea* 6: 165-180, Oradea. **P. 369**,
- **Kessler**, E. 1978b. Contribuții noi privind prezența genului Pelecanus în avifauna subfosilă a României (Új hozzájárulások a *Pelecanus* nemzetség jelenlétéhez Románia szubfosszilis madárfaunájában). *Nymphaea* 6: 181-182. Oradea. **P. 378**.
- **Kessler**, E. 1980-81. Noi date privind avifauna pleistocenă a Văii Ierului (jud. Bihor) (Új adatok a biharmegyei Érmellék pleisztocén madárfaunájához). *Nymphaea* 8-9: 259-264. Oradea. **P. 372, 373**.
- **Kessler**, E. 1982-83. Avifauna fosilă și subfosilă a Munților Apuseni (Az erdélyi-szigethegység fosszilis és szubfosszilis madárfaunája). *Nymphaea* 10: 171-181. Oradea. **P. 373, 374, 376, 377, 378**.
- **Kessler**, E. 1985. Contribuții noi la studiul avifaunelor cuaternare din România (Új hozzájárulások a kvarter romániai madárfaunájához). *Crisia* 15: 485-491. Oradea. **P. 369, 371, 372, 373, 374, 375, 377, 378**.
- **Kessler**, E. 1989-93. Prezența galinaceelor (Ord. Galliformes, Cl. Aves) printre resturile scheletice colectate din situri arheologice de pe teritoriul României (Tyúkalkatúak maradványai a romániai régészeti lelőhelyek anyagából). *Acta Museii Napocensis* 26-30 (I/1): 206-220. **P.372, 373**.
- **Kessler**, E. & Venczel, M. 1993. Quaternary vertebrate remains from Emirkaya-2, Turkey. *Theoretical and Applied Karstology* 6: 213-214. **P.444**.
- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1973. Cercetări paleornitologice în România (Madáröslénytani kutatások Romániában). *Nymphaea* 1: 263-300, Oradea. **P. 369, 372, 378**.
- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója Románia területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615. **P. 369, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378**.
- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1987. Evoluția avifaunei pe teritoriul României. Partea II. Morfologia speciilor fosile (A madárvilág evolúciója Románia területén, II. rész: A fosszilis fajok morfológiája). *Crisia* 17: 583-609. Oradea. **P. 369, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379**.
- Jurcsák, T. & **Kessler**, E. 1988. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea III. Filogenie și sistematică (A madárvilág evolúciója Románia területén, III. rész: Törzsfjlődés

és rendszertan). *Crisia* 18: 647-688. Oradea. **P. 369, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379.**

67. Venczel, M. 1991. New Contributions to the fossil Herpetofauna of Subpiatră (Bihar County, Romania). *Nymphaea* 21: 81-88.

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója Románia területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615. **P. 82.**

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1987. Evoluția avifaunei pe teritoriul României. Partea II. Morfologia speciilor fosile (A madárvilág evolúciója Románia területén, II. rész: A fosszilis fajok morfológiája). *Crisia* 17: 583-609. Oradea. **P. 82.**

- Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1988. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea III. Filogenie și sistematică (A madárvilág evolúciója Románia területén, III. rész: Törzsfajlódás és rendszertan). *Crisia* 18: 647-688. Oradea. **P. 82**

68. West, B. & Ben-Xiong, Zhon. 1988. Did chickens go North? New evidence for Domestication. *Journal of Archeological Sciences* 15: 515-533.

- **Kessler, E.** 1974a. Date noi asupra avifaunei fosile a Dealului Burzău-Râpa (Új adatok a körösmarti Burzó-hegy fosszilis madárfaunájához). *Nymphaea* 2: 159-167. **P: 521, 522, (Table 2).**

- **Kessler, E.** 1976. Prezența genului Gallus în avifauna fosilă a României (A Gallus nemzetség jelenléte Románia fosszilis madárfaunájában). *Nymphaea* 4: 133-138,

- **Kessler, E.** 1977d. Avifauna postglaciară de la Vadu Crișului, jud. Bihar (A révi posztglaciális madárfauna, Bihar-megyéből). *Tibiscus, series Științele Naturii*: 255-260, Timișoara. **P. 521, 522 (Table 2).**

- **Kessler, E.** 1978a. Îmbogățirea inventarului paleoavifaunistic al României între anii 1973-78 (Románia fosszilis madárfaunájának gyarapodása 1973-78 között). *Nymphaea* 6: 165-180, Oradea. **P. 521, 522 (Table 2).**

- **Kessler, E.** 1985. Contribuții noi la studiul avifaunelor cuaternare din Románia (Új hozzájárulások a kvarter romániai madárfaunájához). *Crisia* 15: 485-491, Oradea. **P. 521, 522 (Table 2).**

69. West, B. 1989. In: *World Poul* 45:

- **Kessler, E.** 1976. Prezența genului Gallus în avifauna fosilă a României (A Gallus nemzetség jelenléte Románia fosszilis madárfaunájában). *Nymphaea* 4: 133-138, **P. 808.**

- **Kessler, E.** 1978a. Îmbogățirea inventarului paleoavifaunistic al României între anii 1973-78 (Románia fosszilis madárfaunájának gyarapodása 1973-78 között). *Nymphaea* 6: 165-180, Oradea. **P. 808.**

- **Kessler, E.** 1985. Contribuții noi la studiul avifaunelor cuaternare din Románia (Új hozzájárulások a kvarter romániai madárfaunájához). *Crisia* 15: 485-491, Oradea. **P. 808.**

B. A hivatkozott cikkek alapján:

1. **Kessler, E.** 1974a. Date noi asupra avifaunei fosile a Dealului Burzău–Râpa (Új adatok a körösmarti Burzó-hegy fosszilis madárfaunájához). *Nymphaea* 2: 159-167.

- **Jánossy, D.** 1981. Plio-Pleistocene bird remains from the Carpathian Basin VI. *Aquila* 87: 9-22. **P: 18, 19; 56.**

- **Tyrberg, T.** 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 371;**

- **West, B. & Ben-Xiong, Zhon.** 1988. Did chickens go North? New evidence for Domestication. *Journal of Archeological Sciences* 15: 515-533. **P: 521, 522, (Table 2).**

2. **Kessler, E.** 1974b. Avifauna postglaciară de la Cuina Turcului, Cazanele Mari, România (A kazán-szorosi Török-barlang posztglaciális madárfaunája). *Tibiscus*, series Științele Naturii: 113-122,

- **Benecke, S. R.** 2004. Late and Post-Glacial history of the Mustellidae in Europe. *Mammal Review* 34 (4): 249 -284. **P. 283.**

- **Cârciumaru, M.** 1985. La relation homme-environnement element important de la dynamique de la societate umana au cours du paleolithique et de epipaleolithique sur le territoire de la Roumanie. *Dacia*, N. S. 29(1-2): 7-34. **P. 30, 31.**

- **Fischer, K. & Stephan, B.** 1977. Vogelknochenfunde aus Quartaren Ablagerungen sudwestrumaniens. *Mitteilungen Aus Dem Zoologischen Museum zu Berlin* 53: 79-90. **P. 80, 81.**

- **Tyrberg, T.** 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 378.**

3. **Kessler, E.** 1974c. Contribuții noi la avifauna depozitelor hidrotermale postglaciare de la Băile 1 Mai – Oradea, jud. Bihor (Új hozzájárulások a püspökfürdői posztglaciális melegvízi üledékek madárfaunájának megismeréséhez). *Tibiscus*, series Științele Naturii: 123-128, Timișoara.

- **Jánossy, D.** 1981. Plio-Pleistocene bird remains from the Carpathian Basin VI. *Aquila* 87: 9-22. **P: 18, 19.**

- **Tyrberg, T.** 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 371.**

4. **Kessler, E.** 1975. Contribuții noi la studiul avifaunei fosile de la Betfia, jud. Bihor (Új hozzájárulások a bihar megyei Betfia fosszilis madárfaunájának megismeréséhez). *Nymphaea* 3: 53-59, Oradea.

- **Jánossy, D.** 1981. Plio-Pleistocene bird remains from the Carpathian Basin VI. *Aquila* 87: 9-22. **P: 18, 19.**

- **Mlíkovský, J.** 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 49, 51, 119, 129, 161, 165, 166, 228, 229, 232, 240.**

- **Tyrberg, T.** 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 369.**

5. **Kessler, E.** 1976. Prezența genului Gallus în avifauna fosilă a României (A Gallus nemzetség jelenléte Románia fosszilis madárfaunájában). *Nymphaea* 4: 133-138,

- **Mlíkovský, J.** 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 316.**

- Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 689.**
 - West, B. & Ben-Xiong, Zhon. 1988. Did chickens go North? New evidence for Domestication. *Journal of Archeological Sciences* 15: 515-533. **P. 521, 522 (Table 2).**
 - West, B. 1989. In: *World Poul* 45: **P. 808.**
6. **Kessler, E.** 1977a. Avifauna zonei Crișurilor din perioada Pliocenului pînă astăzi [A Körösök-vidéke madárfaunája a pliocéntól napjainkig]. Kiadatlan doktori értekezés. Bukarest, Bukaresti Tudományegyetem. Pp. 200.
- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 316.**
7. **Kessler, E.** 1977b. Noi date privind avifauna pleistocenului superior din România (Új adatok a romániai felső pleisztocén madárfaunájához). *Nymphaea* 5: 95-99,
- Boev, Z. 1998. Late Pliocene hawfinches (*Coccothraustes* Brisson, 1760) (Aves: Fringillidae) from Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 9: 87-99. **P. 88.**
 - Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 377.**
8. **Kessler, E.** 1977c. Contribuții la studiul prezenței genului *Pyrrhocorax* în avifauna fosilă a României (Hozzájárulások a *Pyrrhocorax* nemzetség jelenlétéhez a romániai fosszilis madárfaunában). *Nymphaea* 5: 100-105,
- Klemm, W. & Kohl, Št. 1988. *Die Ornithologie Siebenbürgens, Band III*. Studia Transylvanica 8/III, Köln-Wien. **P. 429.**
 - Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. Pp. 720. **P. 368.**
9. **Kessler, E.** 1977d. Avifauna postglaciară de la Vadu Crișului, jud. Bihor (A révi posztglaciális madárfauna, Bihar-megyéből). *Tibiscus*, series Științele Naturii: 255-260, Timișoara.
- Boev, Z. 1998. *Fulica atra pontica* subsp. n. from the Middle Holocene on the South Black sea Coast, Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 9: 53-69. **P. 55.**
 - Boev, Z. 1998. Late Pliocene hawfinches (*Coccothraustes* Brisson, 1760) (Aves: Fringillidae) from Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 9: 87-99. **P. 88;**
 - West, B. & Ben-Xiong, Z. 1988. Did chickens go North? New evidence for Domestication. *Journal of Archeological Sciences* 15: 515-533. **P. 521, 522 (Table 2).**
10. **Kessler, E.** 1978a. Îmbogățirea inventarului paleoavifaunistic al României între anii 1973-78 (România fosszilis madárfaunájának gyarapodása 1973-78 között). *Nymphaea* 6: 165-180, Oradea.
- Crivelli, A. J. & Schreiber, R.W. 1984. Status of the Pelecanidae. *Biol Cons* 30: 147-156. **P. 147.**
 - Jánossy, D. 1989. Postpleistozane Verbeitung des schmutzgeiers (*Neophron percnopterus*) in Mittelmeerraum. *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica* 14: 121-125. **P. 125.**
 - Klemm, W. & Kohl, Št. 1988. *Die Ornithologie Siebenbürgens, Band III*. Studia Transylvanica 8/III, Köln-Wien. **P. 430.**
 - Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 119, 120, 129.**
 - Munteanu, D. 1985. Zoogeographical connection of the Romanian Avifauna. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (series Géographie)* 29: 27-32. **P. 30.**

- Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 369, 377.**
 - West, B. & Ben-Xiong, Z. 1988. Did chickens go North? New evidence for Domestication. *Journal of Archeological Sciences* 15: 515-533. **P. 521, 522 (Table 2).**
 - West, B. 1989. In: *World Poul* 45: **P. 808.**
11. **Kessler, E.** 1978b. Contribuții noi privind prezența genului *Pelecanus* în avifauna subfosilă a României (Új hozzájárulások a *Pelecanus* nemzetség jelenlétéhez Románia szubfosszilis madárfaunájában). *Nymphaea* 6: 181-182, Oradea.
- Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 378.**
12. **Kessler, E.** 1979. Noi date paleornitologice din pliocenul României (Új madáröslénytani adatok a romániai pliocénből). *Nymphaea* 7: 135-138, Oradea.
- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 232**
13. **Kessler, E.** 1980-81. Noi date privind avifauna pleistocenă a Văii Ierului (jud. Bihor) (Új adatok a biharmegyei Érmellék pleisztocén madárfaunájához). *Nymphaea* 8-9: 259-264, Oradea.
- Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 372, 373.**
14. **Kessler, E.** 1982-83. Avifauna fosilă și subfosilă a Munților Apuseni (Az erdélyi-szigethegység fosszilis és szubfosszilis madárfaunája). *Nymphaea* 10: 171-181, Oradea.
- Almășan, H. & Kohl, Șt. 1989. Über die taxometrische Stellung des karpathischen Haselhuhnes *Bonasia bonasia* (L.), Aves. *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 30: 231-246. **P. 243;**
 - Klemm, W. & Kohl, Șt. 1988. *Die Ornis Siebenbürgens, Band III*. Studia Transylvania 8/III, Köln-Wien. **P. 18, 19.**
 - Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 373, 374, 376, 377, 378.**
15. **Kessler, T.** 1984a. On some bird remains from the Pliocene of Mălușteni in the Laboratory of Paleontology University Bucharest. *Special volum „75 years of the Laboratory of Paleontology, University of Bucharest”* pp. 287-293.
- Bocheński, Z. 1997. List of European fossil bird species. *Acta zoologica cracoviensia* 40(2): 293-333. **P. 304.**
 - Göhlich, U. B. 2003. The avifauna of the Grund Beds (Middle Miocene, Early Badenian, northern Austria). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 104A: 237-249. **P. 240, 241.**
 - Jánossy, D. 1991. Late miocene bird remains from Polgardi (West Hungary). *Aquila* 98: 13-35. **P. 17, 18, 23, 32.**
 - Jánossy, D. 1994. Bird remains from the Upper Miocene (MN-9) of Rudabanya (N - Hungary). *Aquila* 100: 53-70. **P. 55, 58, 65, 66.**
 - Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 316.**

16. **Kessler**, E. 1984b. Noi contribuții privind studiul avifaunelor din Paratethys (Új hozzájárulások a Paratethys madárfaunájának megismeréséhez). *Crisia* 14: 521-532, Oradea.
- **Mlíkovský**, J. 1995. Tertiary Avian Localities of Moldavia. *Acta Universitatis Carolinae, series Geologica* 39: 685-691. Praga. **P. 687.**
 - **Mlíkovský**, J. 1998. A new loon (*Aves: Gaviidae*) from the middle Miocene of Austria. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 99A: 331-339. **P. 333.**
 - **Mlíkovský**, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 43, 64, 72, 85, 117, 121, 138.**
17. **Kessler**, E. 1984c. Lower Cretaceous birds from Cornet, Romania. III. Symp. MTE, Tübingen, Short Papers pp. 119-121.
- **Benton**, M. J. et al. 1997. Dinosaur and other tetrapods in an Early Cretaceous bauxite-filled fissure, northwestern Romania. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 130: 275-292. **P. 276, 289.**
 - **Chiappe**, L. M. 1990. A Flightless Bird from the Late Cretaceous of Patagonia (Argentina). *Archosaurian Articulations* 1(10). **P. 73.**
 - **Kurochkin**, E. 1995. Synopsis of Mesozoic Birds and early Evolution of Class *Aves*. *Archaeopteryx* 13: 47-66. **P. 48;**
 - **Tatarinov**, L. P. 1988. Change of terrestrial vertebrate fauna during the transition from the Cretaceous to the Paleogene and hypothesis of global catastrophes. In: *Fossil Reptiles and Birds in Mongolia*. Ed. Nauka. pp. 6-33. **P. 13.**
18. **Kessler**, E. 1985. Contribuții noi la studiul avifaunelor cuaternare din România (Új hozzájárulások a kvarter romániai madárfaunájához). *Crisia* 15: 485-491, Oradea.
- **Boev**, Z. 1998a. *Fulica atra pontica* subsp. n. from the Middle Holocene on the South Black Sea Coast, Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 9: 53-69. **P. 55.**
 - **Boev**, Z. 1998b. *Actitis balcanica* sp. n. – a late Pliocene Sandpiper (*Aves: Scolopacidae*) from Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 9: 71-77. **P. 72.**
 - **Mlíkovský**, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 316.**
 - **Păunescu**, A-C. & **Abbasi**, M. 1996. Les microvertébrés de la grotte Bordu Mare (Ohaba-Ponor, Roumanie): paléontologie et paléocologie. *Travaux de l'Institut de Spéologie „Émile Ravovitz”* 35: 153-174. **P. 158.**
 - **Tyrberg**, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 369, 371, 372, 373, 374, 375, 377, 378.**
 - **West**, B. & **Ben-Xiong**, Z. 1988. Did chickens go North? New evidence for Domestication. *Journal of Archaeological Sciences* 15: 515-533. **P. 521, 522 (Table 2).**
 - **West**, B. 1989. In: *World Poul* 45. **P. 808.**
19. **Kessler**, E. 1986. Fossil bird remains from Romania in context of the avifauna from Eocene. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Series Geologia-Geografia* 31(2): 75-77.
- **Mlíkovský**, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 66.**
20. **Kessler**, E. 1987. New contributions to the knowledge about the Lower and Upper Cretaceous birds from Romania. IV. Symp. MTE, Drumheller, Canada, Short Papers Pp. 129-131.

- Boch, W. J. & Bühler, P. 1996: Nomenclature of Cretaceous birds from Romania. *Cretaceous Research* 17: 509. **P. 509.**
- Chiappe, L. M. & Calvo, J. O. 1989. Nuevos hallazgos de Aves en el Cretácico de Patagonia. *Paleontologia* (Museo Argentino de Ciencias Naturales).38:20-24. **P. 24.**
- Chiappe, L. M. 1990. A Flightless bird from the Late Cretaceous of patagonia (Argentina). *Archosaurian Articulations* 1 (10). **P. 73.**
- Ionescu, G. E. 1993. Bauxite development in the North Apuseni mountains, Western Romania. *Cretaceous Research* 14(6): 669-683. **P. 682.**
- Kurochkin, E. 1995. Synopsis of Mesozoic Birds and early Evolution of Class *Aves*. *Archaeopteryx* 13: 47-66. **P. 48.**

21. **Kessler, E.** 1989-93. Prezența galinaceelor (Ord. *Galliformes*, Cl. *Aves*) printre resturile scheletice colectate din situri arheologice de pe teritoriul României (Tyúkalkatúak maradványai a romániai régészeti lelőhelyek anyagából). *Acta Museii Napocensis* 26-30 (I/1): 206-220.

- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe.* Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 164.**
- Păunescu, A-C. & Abbasi, M. 1996. Les microvertébrés de la grotte Bordu Mare (Ohaba-ponor, Roumanie): paléontologie et paléoécologie. *Travaux de l'Institut de Spéologie „Émile Ravovitzza”*35: 153-174. **P.158.**
- Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue.* Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 372, 373.**

22. **Kessler, E.** 1992. Review of the neogene waterfowl (*Aves: Anatidae*) of Eastern Paratethys. *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Series Biologie* 37(2): 47-54.

- Bochenski, Z. 1997. List of European fossil bird species. *Acta zoologica cracoviensia* 40(2): 293-333. **P. 304, 305.**
- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe.* Praha: Ninox Press. pp. 406. **p. 43, 111, 117;**

23. **Kessler, E.** 1995. Tertiary avian localities of Romania. *Acta Universitatis Carolinae Geologica* 39 (3-4): 703-711, Praha.

- Bochenski, Z. 1997. List of European fossil bird species. *Acta zoologica cracoviensia* 40(2): 293-333. **P. 299.**
- Boev, Z. 1999. Late Pliocene Bustards (*Aves: Otitidae*) from Western Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 10: 97-108. **P. 105.**
- Mlíkovský, J. 1997. Taxonomic identity of *Haliaeetus angustipes* Janossy, 1983 (*Aves: Accipitridae*) from the early Pleistocene of the Czech Republic. *Buteo* 9: 51-56. **P. 54.**
- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe.* Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 30, 34, 37, 39, 41, 42, 43, 44.**

24. **Kessler, E. & Codrea, V.** 1996. A bird form the Middle Miocene (Badenian) of Zarand Depression (Western Romania). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Series Geologia* 41/2: 127-130.

- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe.* Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 41.**

25. **Kessler, E., Codrea, V. & Vremir, M.** 1998. A fossil bird from the Lower Oligocene of Cluj-Napoca (Western Romania). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Series Geologia* 43(2): 7-12.
 - **Mlíkovský, J.** 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 34.**
26. **Kessler, E. & Gál, E.** 1995. A new theory concerning the origin and evolution of birds. VIth Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota, Beijing, Short Papers pp. 215-216.
 - **Bochenski, Z.** 1997. List of European fossil bird species. *Acta zoologica cracoviensia* 40(2): 293-333. **P. 295.**
 - **Harris, D. J.** 1995. *Mezozoic Birds – New Stuff*. China Ocean Press. **P. 2.**
 - **Posmoşanu, E.** 2005. The palaeoecology of the dinosaur fauna from a Lower Cretaceous bauxite deposit from Bihor (Romania). In: Petculescu, A. & Ştiucă, E. (eds.) *Advances in Vertebrate Palaeontology. Hen to Panta*, pp. 121-124. Bucharest: Emil Racoviţă Institute of Speology. **P. 122.**
27. **Kessler, E. & Gál, E.** 1996. New taxa in the Neogene bird fauna from Eastern Paratethys. *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, series Biologia*, 41 (2): 73-79.
 - **Boev, Z.** 1999. Late Pliocene Bustards (Aves: Otitidae) from Western Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 10: 97-108. **P. 105.**
 - **Mlíkovský, J.** 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 42, 43, 72, 99, 132, 252.**
28. **Kessler, E. & Gál, E.** 1997. Aves. In: Marinescu-Bîlcu et al. (eds.) *Archaeological researches at Borduşani-Popină (Ialomiţa county) Preliminary report 1993-1994*. Cercetări arheologice 10. Muzeul Naţional de Istorie a României, Bucureşti. pp. 108-109.
 - **Dumitraşcu, V. & Gheorghiu, C.** 2003. The use of palaeoecology in the process of ecological reconstruction: archaeological site Borduşani-Popină from Balta Ialomiţei wetland. In: Popovici, D. (ed.) *Archaeological pluridisciplinary researches at Borduşani-Popină*, Pp. 173-184. National Museum of Romanian History, Ialomiţa County Museum, National Museum Library, Pluridisciplinary Researches Series, 6. Bucureşti: Editura Cetatea de Scaun. **P. 174, 175.**
29. **Kessler, E. & Gál, E.** 1998. Resturi fosile și subfosile de păsări în siturile paleolitice și neolitice din Cheile Turzii și Cheile Turenilor [Județul Cluj] (Fossilis és szubfossilis madármaradványok a Tordai-hasadék és Túri-hasadék (Kolozs-megye) paleolit és neolit lelőhelyeiről]. *Angvstia* 3: 9-12.
 - **Bartosiewicz, L.** 2005. Crane: food, pet and symbol. In: G. Grupe & J. Peters (eds.) *Feathers, grit and symbolism. Birds and humans in the ancient Old and New Worlds*, pp. 259-269. Proceedings of the 5th Meeting of the ICAZ Bird Working Group, Munich, Germany, 26-30 July, 2004. Documenta Archaeobiologiae 3. Verlag Marie Leidorf GmbH. Rahden/Westf. **P. 262.**
30. **Kessler, E. & Jurcsák, T.** 1984. Fossil bird remains in the bauxite from Cornet (Romania, Bihor county). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 25: 393-401.

- Benton, M. J. et al. 1997. Dinosaur and other tetrapods in an Early Cretaceous bauxite-filled fissure, northwestern Romania. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 130: 275-292. **P. 276, 282.**
 - Boch, W. J. & Bühler, P. 1996. Nomenclature of Cretaceous birds from Romania. *Cretaceous Research* 17: 509. **P. 509.**
 - Bocheński, Z. 1996. *Ptaki kopalne*, Polska Fund. Pro Natura, Krakow, pp. 84. **P. 23, 28, 29, 31.**
 - Bocheński, Z. 1997. List of European fossil bird species. *Acta zoologica cracoviensia* 40(2): 293-333. **P. 295, 296.**
 - Ceuca, T. 1985. L'origine et évolution des vertébrés. *Évolution et adaptation* 2: 46-57. UBB Cluj-Napoca **P. 53.**
 - Feduccia, A. 1999. *The Origin and Evolution of Birds* (second edition). Yale University Press, New Haven and London. pp. 466. **P. 142.**
 - Grigorescu, D. 2003. Dinosaur of Romania. *Comptes Rendus. Palevol* 2(1): 97-101. **P. 101.**
 - Kurochkin, E. 1995. Synopsis of Mesozoic Birds and early Evolution of Class *Aves*. *Archaeopteryx* 13: 47-66. **P. 48, 55.**
 - Kurochkin, E. 1995. *The assemblage of the Cretaceous bird in Asia*. 6th Symp. on MTE and Biota. Beijing. Short papers, pp. 203-208. **P. 205.**
 - Nesov, L. A. 1986. The first finding of the late Cretaceous bird *Ichthyornis* in old world and some other bird bone from Cretaceous and paleogen of Soviet Middle Asia. *Ecologiceskie i faunisticskie isledovaia ptiți* 147: 31-39. **P. 31.**
31. **Kessler, E. & Jurcsák, T.** 1986. New contributions to the knowledge of the Lower Cretaceous bird remains from Cornet (Romania). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle „Grigore Antipa”* 27: 289-295.
- Benton, M. J. et al. 1997. Dinosaur and other tetrapods in an Early Cretaceous bauxite-filled fissure, northwestern Romania. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 130: 275-292. **P. 283, 289.**
 - Boch, W. J. & Bühler, P. 1996. Nomenclature of Cretaceous birds from Romania. *Cretaceous Research* 17: 509. **P. 509.**
 - Bochenski, Z. 1996. *Ptaki kopalne*, Polska Fund. Pro Natura, Krakow. pp. 84. **P. 23, 28, 29, 31.**
 - Bochenski, Z. 1997. List of European fossil bird species. *Acta zoologica cracoviensia* 40(2): 293-333. **P. 295, 296.**
 - Chiappe, L. M. 1995. The first 85 million years of avian evolution. *Nature* 378: 349-354. **P. 352.**
 - Dyke, G. J. & van Thinen, M. 2004. The evolutionary radiation of the modern birds (Neornithes); reconciling molecules, morphology and the fossil record. *Zoological Journal of the Linnean Society* 14(2): 153-177. **P. 177.**
 - Feduccia, A. 1999. *The Origin and Evolution of Birds* (second edition). Yale University Press, New Haven and London. pp. 466. **P. 142.**
 - Grigorescu, D. 2003. Dinosaur of Romania. *Comptes Rendus. Palevol* 2(1): 97-101. **P. 101.**
 - Kurochkin, E. 1994. Synopsis and Evolution of Mesozoic Birds. *Journal fur Ornithologie* 135: 332-340. **P. 332.**
 - Kurochkin, E. 1995. Synopsis of Mesozoic Birds and early Evolution of Class *Aves*. *Archaeopteryx* 13: 47-66. **P. 48, 55.**
 - Kurochkin, E. 1995. The assemblage of the Cretaceous bird in Asia. 6th Symp. on MTE and Biota. Beijing. Short papers pp. 203-208. **P. 205.**

- Padian, K. & Chiappe LM. 1998. The origin and the early evolution of birds. *Biological Reviews* 73 (1): 1-42. **P. 42.**

32. **Kessler, E. & Moldvai, M.** 1993. Studii biometrice și morfologice asupra scheletului membrelor la corvidee (*Aves*) (Biometriai és morfológiai tanulmányok a varjú-félék végtagvázáról). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, series Biologia*, 39 (2): 69-80.

- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe.* Praha: Ninox Press. Pp. 406. **P. 231, 234.**

- Stewart, J. R. & Carrasquilla, F. H. 1997. The identification of extinct European bird remains: a review of the literature. *International Journal of Osteoarchaeology* 7(4): 364-371. **P. 371.**

- Tomek, T. & Bocheński, Z. M. 2000. *The comparative osteology of European Corvids (Aves: Corvidae), with a key to the identification of their skeletal elements*, Wyd. Inst. Syst. Evol. Zwier. PAN, Kraków. pp. 102. **P. 67.**

33. **Kessler, E. & Venczel, M.** 1993. Quaternary vertebrate remains from Emirkaya-2, Turkey. *Theoretical and Applied Karstology* 6: 213-214.

- Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue.* Publications of the Nuttall Ornithological Club. No. 27, Cambridge, Massachusetts. Pp. 720. **P. 444.**

34. **Dimitrijević, V., Gál, E. & Kessler, E.** 2000. The bird fauna from the Epigravettian site in Trebacki krs, near Berane (NE Montenegro). *Geoloski anali Balkanskog poluostrva* 63: 107-118.

- Sánchez Marco, A. 2004. Avian zoogeographical patterns during the Quaternary in the Mediterranean region and paleoclimatic interpretation. *Ardeola* 51(1): 91-132. **P. 104, 129.**

35. **Gál, E., Kessler, E. & Kohl, Șt.** 1994. Studii osteometrice asupra scheletului centurii scapulare și a membrelor la uliul porumbar [*Accipiter gentilis* L., Cl. *Aves*] (Oszteológiai tanulmányok az egerészölyv vállöv- és végtagvázáról). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Series Biologia* 39(2): 36-52.

- Louchart, A. 2002. Les oiseaux du pléistocène de Corse et de quelques localités Sardes. *Documents des laboratoires de la Faculté des Sciences de Lyon*, no. 155. **P. 287.**

36. **Gál, E. & Kessler, E.** 2002. Bird Remains from the Eneolithic and Iron Age Site Borduşani Popina and Eneolithic Site Hârşova (Southeast Romania). In: Z. M. Bocheński, Z. Bocheński & J. R. Stewart (eds.) *Proceedings of the 4th Meeting of the ICAZ Bird Working Group, Kraków, Poland, 11-15 September, 2001.* Kraków: *Acta zoologica cracoviensia*, 45(special issue). pp. 253-262.

- Dumitraşcu, V. & Gheorghiu, C. 2003. The use of palaeoecology in the process of ecological reconstruction: archaeological site Borduşani-Popină from Balta Ialomitei wetland. In: Popovici, D. (ed.), *Archaeological pluridisciplinary researches at Borduşani-Popină*, pp. 173-184. National Museum of Romanian History, Ialomița County Museum, National Museum Library, Pluridisciplinary Researches Series, 6. București: Editura Cetatea de Scaun. **P. 174, 175.**

- Bartosiewicz, L. 2005. Crane: food, pet and symbol. In: G. Grupe & J. Peters (eds.) *Feathers, grit and symbolism. Birds and humans in the ancient Old and New Worlds*, pp. 259-269. Proceedings of the 5th Meeting of the ICAZ Bird Working Group, Munich, Germany, 26-30 July, 2004. Documenta Archaeobiologiae 3. Verlag Marie Leidorf GmbH. Rahden/Westf. **P. 259, 261.**

37. Gál, E. & **Kessler**, E. 2003. Eneolithic bird remains from the tell site of Borduşani Popină. In: Popovici, D. (ed.) *Archaeological pluridisciplinary researches at Borduşani-Popină*, pp. 141-154+192-193. National Museum of Romanian History, Ialomiţa County Museum, National Museum Library, Pluridisciplinary Researches Series, 6. Bucureşti: Editura Cetatea de Scaun.

- Bartosiewicz, L. 2005. Crane: food, pet and symbol. In: G. Grupe & J. Peters (eds.) *Feathers, grit and symbolism. Birds and humans in the ancient Old and New Worlds*, pp. 259-269. Proceedings of the 5th Meeting of the ICAZ Bird Working Group, Munich, Germany, 26-30 July, 2004. Documenta Archaeobiologiae 3. Verlag Marie Leidorf GmbH. Rahden/Westf. **P. 259.**

38. Gál, E., Hír, J., **Kessler** E., Kókay J., Mészáros, L. & Venczel, M. 1998-1999. Középső-miocén ősmaradványok a Mátraszőlős, Rákóczi-kápolna alatti útbevágásból. I. A Mátraszőlős 1. lelőhely. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 23: 33-78.

- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 40, 74, 122, 123, 176, 177.**

39. Gál, E., Hír, J., **Kessler** E., Kókay J., Mészáros, L. & Venczel, M. 2000. Középső-miocén ősmaradványok a Mátraszőlős, Rákóczi-kápolna alatti útbevágásból. II. A Mátraszőlős 2. lelőhely. *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 24: 39-75.

- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 40, 68, 106, 110.**

40. Grigorescu, D. & **Kessler**, E. 1977. The middle Sarmatian Avian fauna of South Dobrogea. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (Géologie)* 21: 93-108.

- Bocheński, Z. 1997. List of European fossil bird species. *Acta zoologica cracoviensia* 40(2): 293-333. **P. 299, 302, 314;**

- Cheneval, J. 1983. Revision de l'avifaune aquatique du Gisement Aquitanian de Saint-Gérard-le-Puy (Allier, France), Gaviiformes a Anseriformes. These le doctorat de troisiem cycle. Univ. Claude Bernard Lyon. **P. 69, 107.**

- Cheneval, J. 1984. Les *Anatidae* (Aves - Anseriformes) du Miocene de France. Revision Systematique et évolution. *Documents du Laboratoire de Géologie de Lyon* pp. 137-157. **P. 144, 150, 152.**

- Cheneval, J. 1987. Les oiseaux aquatiques (Gaviiformes a Anseriformes) du gisement aquaticus de Saint-Gérard-le-Puy (Allier, France), Revision systematique. *Palaeovertebrata* 24(2): 33-115. **P. 67.**

- Cheneval, J. 2000. L'avifaune de Sansan. In: L.Ginsburg (ed.): *La faune miocene de Sansan en son environnement*. Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris) 183: 321-388, **P. 329, 331,336.**

- Göhlich, U. B. 2003. The avifauna of the Grund Beds (Middle Miocene, Early Badenian, northern Austria). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 104A: 237-249. **P. 240, 241.**

- Krajewski, C. 1990. Relative Rates of Single-copy DNA Evolution in Cranes. *Molecular Biology and Evolution* 7: 65-73; **P. 65.**

- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 67, 101, 105, 118, 137.**

- Mourer-Chauviré, C. et al. 1985. Une nouvelle espece de grue, *Grus afghan* (Aves, Gruiformes) du Miocene superieur de molayan, Afghanistan. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris)* 3: 179-187. **P. 180, 184, 185.**
- Munteanu, D. 1985. Zoogeographical connection of the Romanian Avifauna. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (series Géoprahie)* 29: 27-32. **P. 30.**
- Olson, S. 1985. The fossil record of birds. *Avian Biology* 8: 79-252. **P. 164, 182, 189, 193, 203, 204.**
41. Grigorescu, D. & **Kessler, E.** 1980. A new specimen of *Elopteryx nopcsai* Andrews from the dinosaurian beds of Hațeg Basin. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (series Géologie)* 24: 171-175.
- Elzanowski, A. 1983. Birds in Cretaceous Ecosystems. *Acta Paleontologica Polonica* 28 (1-2): 75-92. **P. 77, 78.**
- Kurochkin, E. 1995. Synopsis of Mesozoic Birds and early Evolution of Class Aves. *Archaeopteryx* 13: 47-66. **P. 55.**
- Leloeuff, J. 1992. In: *Bulletin of Society Geologies.* 163: 337; **P. 336.**
- Olson, S. 1985. The fossil record of birds. *Avian Biology* 8: 79-252. **P. 93.**
42. Grigorescu, D. & **Kessler, E.** 1988. New contributions to the knowledge of the Sarmatian birds from South Dobrogea in the frame of Eastern Paratethyan avifauna. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (series Géologie)* 32: 91-97.
- Bocheński, Z. 1997. List of European fossil bird species. *Acta zoologica cracoviensia* 40(2): 293-333. **P. 299.**
- Göhlich, U. B. 2003. The avifauna of the Grund Beds (Middle Miocene, Early Badenian, northern Austria). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 104A: 237-249. **P. 240, 241.**
- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe.* Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 67, 80.**
43. Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1973. Cercetări paleornitologice în România (Madáröslénytani kutatások Romániában). *Nymphaea* 1: 263-300, Oradea.
- Fischer, K. & Stephan, B. 1977. Vogelknochenfunde aus Quartären Ablagerungen sudwestrumaniens. *Mitteilungen Aus Dem Zoologischen Museum zu Berlin* Bd. 53: 79-90. **P. 80, 81.**
- Jánossy, D. 1980. Plio-pleistocene bird remains from the Carpathian Basin V. *Aquila* 86: 19-33. **P. 20.**
- Klemm, W. & Kohl, Șt. 1988. *Die Ornithologie Siebenbürgens, Band III.* Studia Transylvania 8/III, Köln-Wien. pp. 470. **P. 427.**
- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe.* Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 66, 159, 164, 166, 173, 232.**
- Munteanu, D. 1978. Paleontologie, filogenie (Öslénytan, törzsfejlődés), pp. 113-121. In: I. Cătuneanu (ed.) *Fauna R. S. R. Aves (Păsări).* Vol. XV fasc. L. Ed. Academiei, București. pp: 318. **P. 121.**
- Munteanu, D. 1985. Zoogeographical connection of the Romanian Avifauna. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie (series Géoprahie).* 29: 27-32. **P. 30.**
- Rădan S. & Brustur, T. 1993. Urme de pași de păsări în Oligocenul superior din bazinul Petroșani (Carpații Meridionali) (Madárlábnymok a Petrozsényi-medence felső oligocénjéből). *Studii și cercetări de geologie* 38: 71-81. **P. 71.**

- Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club No. 27, Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 369, 372, 378.**

44. Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1984. Lower Cretaceous bird from Cornet, Romania. *Special volum „75 years of the Laboratory of Paleontology, University of Bucharest”*: 129-134.

- Benton, M. J. et al. 1997. Dinosaur and other tetrapods in an Early Cretaceous bauxite-filled fissure, northwestern Romania. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 130: 275-292. **P. 276, 282, 283, 289.**

45. Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1985. La paleofauné du Cornet - implications phylogénétiques et écologiques. *Évolution et adaptation* 2: 137-147, Universitatea „Babeş-Bolyai” Cluj-Napoca.

- Boch, W. J. & Bühler, P. 1996. Nomenclature of Cretaceous birds from Romania. *Cretaceous Research* 17: 509, **P. 509.**

- Tatarinov, L. P. 1988. Change of terrestrial vertebrate fauna during the transition from the Cretaceous to the Paleogene and hypothesis of global catastrophes. In: *Fossil Reptiles and Birds in Mongolia*, pp. 6-33. Ed. Nauka. **P. 13.**

46. Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1986. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea I. Istoricul cercetărilor (A madárvilág evolúciója Románia területén, I. rész: A kutatások története). *Crisia* 16: 577-615.

- Benton, M. J. et al. 1997. Dinosaur and other tetrapods in an Early Cretaceous bauxite-filled fissure, northwestern Romania. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 130: 275-292. **P. 282, 283, 289.**

- Boev, Z. 1995. The domestic fowl and the hypotheses for its origin. *Historia naturalis bulgarica* 5: 37-49. **P. 39.**

- Feduccia, A. 1999. *The Origin and Evolution of Birds* (second edition). Yale University Press, New Haven and London. pp. 466. **P. 142.**

- Kurochkin, E. 1995. Synopsis of Mesozoic Birds and early Evolution of Class *Aves*. *Archaeopteryx* 13: 47-66. **P. 48.**

- Mészáros, N. 1990. *Cuaternar – curs pentru studenții geologi și geografi* (A Negyedidőszak – egyetemi jegyzet földtan és földrajz szakos hallgatók számára). Universitatea Babeş-Bolyai, Cluj. pp. 208. **P. 90, 91.**

- Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe*. Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 314.**

- Rădan S. & Brustur, T. 1993. Urme de pași de păsări în Oligocenul superior din bazinul Petroșani (Carpații Meridionali) (Madárnyomok a petroșényi medence felső oligocénjéből). *Studii și cercetări de geologie* 38: 71-81. **P. 71.**

- Sanz, J. L. & Buscalioni, A. D. 1992. A new bird from the Early Cretaceous of Las Hoyas, Spain, and the early radiation of birds. *Paleontology* 35(4): 829-845. **P. 845.**

- Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue*. Publications of the Nuttall Ornithological Club, No. 27. Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 369, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378.**

- Venczel, M. 1991. New Contributions to the fossil Herpetofauna of Subpiatră (Bihar County, Romania). *Nymphaea* 21: 81-88. **P. 82.**

47. Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1987. Evoluția avifaunei pe teritoriul României. Partea II. Morfologia speciilor fosile (A madárvilág evolúciója Románia területén, II. rész: A fosszilis fajok morfológiája). *Crisia* 17: 583-609. Oradea.

- Benton, M. J. et al. 1997. Dinosaur and other tetrapods in an Early Cretaceous bauxite-filled fissure, northwestern Romania. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 130: 275-292. **P. 289.**
 - Boch, W. J. & Bühler, P. 1996. Nomenclature of Cretaceous birds from Romania. *Cretaceous Research* 17: 509, **P. 509.**
 - Bochenski, Z. 1997. List of European fossil bird species. *Acta zoologica cracoviensia* 40(2): 293-333. **P. 294, 296.**
 - Boev, Z. 1999. On the presence of *Tetrao partium* (Kretzoi, 1962) (Aves: Tetraonidae) in the Late Pliocene of Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 10: 85-96. **P. 85, 93.**
 - Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe.* Praha: Ninox Press. Pp. 406. **P. 314.**
 - Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue.* Publications of the Nuttall Ornithological Club, No. 27. Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 668.**
 - Venczel, M. 1991. New Contributions to the fossil Herpetofauna of Subpiatră (Bihar County, Romania). *Nymphaea* 21: 81-88. **P. 82.**
48. Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1988. Evoluția avifaunei pe teritoriul României Partea III. Filogenie și sistematică (A madárvilág evolúciója Románia területén, III. rész: Törzsfejlődés és rendszertan). *Crisia* 18: 647-688. Oradea.
- Boch, W. J. & Bühler, P. 1996. Nomenclature of Cretaceous birds from Romania. *Cretaceous Research* 17: 509, **P. 509.**
 - Bochenski, Z. 1997. List of European fossil bird species. *Acta zoologica cracoviensia*, 40(2): 293-333. **P. 295, 305, 308, 309, 325.**
 - Boev, Z. 1999. On the presence of *Tetrao partium* (Kretzoi, 1962) (Aves: Tetraonidae) in the Late Pliocene of Bulgaria. *Hist. nat. bulg.* 10: 85-96. **P. 85, 93.**
 - Mlíkovský, J. 2002. *Cenozoic birds of the World. Part 1: Europe.* Praha: Ninox Press. pp. 406. **P. 55, 315.**
 - Mourer-Chauviré, C. 1993. The pleistocene avifaunas of Europe. *Archaeofauna* 2: 53-66. **P. 62.**
 - Păunescu, A-C. & Abbasi, M. 1996. Les microvertébrés de la grotte Bordu Mare (Ohaba-ponor, Roumanie): paléontologie et paléocologie. *Travaux de l'Institut de Spéologie „Émile Ravovitz”* 35: 153-174. **P. 158.**
 - Tyrberg, T. 1998. *Pleistocene Birds of the Palearctic: A Catalogue.* Publications of the Nuttall Ornithological Club, No. 27. Cambridge, Massachusetts. pp. 720. **P. 369, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379.**
 - Venczel, M. 1991. New Contributions to the fossil Herpetofauna of Subpiatră (Bihar County, Romania). *Nymphaea* 21: 81-88. **P. 82.**
49. Jurcsák, T. & **Kessler, E.** 1991. The Lower Cretaceous paleofauna from Cornet, Bihar county, Romania. *Nymphaea* 21: 5-32, Oradea.
- Benton, M. J. et al. 1997. Dinosaur and other tetrapods in an Early Cretaceous bauxite-filled fissure, northwestern Romania. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 130: 275-292. **P. 276, 282, 283, 289.**
 - Csiki, Z. 1997. Legături paleobiografice ale faunei de vertebrate continentale maastrichian superioare din Bazinul Hațeg (A hátszegi medence felső maastrichiai gerinces faunánál ösföldrajzi kapcsolatai). *Nymphaea* 22-25: 45-68. **P. 57, 60, 63.**
 - Tallodi Posmoșanu, E. & Popa, E. 1997. Notes on a Camptosaurid Dinosaur from the Lower Cretaceous bauxite, Cornet, Romania. *Nymphaea* 22-25: 35-44. **P. 36.**