

## BIBLIOGRAPHIA MAMMALOGICA ROMANIAE\*

DUMITRU MURARIU

**Abstract:** About 1,800 titles of the scientific papers and books on the Romanian mammals are listed in a first stage of the respective bibliography. For some Romanian papers, titles are translated. Most titles are better included up to 1987, the others only accidentally.

**Résumé.** On présente environ 1800 titres des travaux scientifiques et des livres sur les mammifères de Roumanie. Pour des certaines travaux roumains, les titres sont traduits. La plus part des titres sont ordonnés rigoureusement jusqu'à 1987, après cet an étant cités accidentellement.

**Key words:** bibliography, mammals, magazine collections, books, Romania.

### INTRODUCTION

More than other animal groups, the mammals drew attention to man, first of all by the direct relationships (e.g. bats sheltered in the caves inhabited by the primitive men, who also had to protect themselves from the predator mammals, the mammals used for fur and meat which were represented in the mural paintings).

The passing from the state of collectors and hunters to that of reapers made the man to share the crops with the rodents and, in general, with the herbivorous mammals. Mammal taming made more easier men's life 10,000 – 5,000 years ago, having permanently food and than using some of them for traction or protection. Alongside the development of the civilization and of the medical research, some mammals were used in laboratory experiments. Some of the species are important in hairy animal hunting: hares, wild boar, deer, wolves, foxes, bears, otters, etc.

Thus we conclude that the activity fields which presumes the work with and about mammals is very diversified, and the publications with articles on these animals are also very different. For example, in the magazines dealing with the hunting species reported numerous mammals in addition to the birds. Such magazines, published with a title in the first issues, later on changed it, but the content was the same, as "Revista Vânătorilor" ("Hunters' Magazine"), first published in 1919; and from 1949 changed its title in „Vânătorul” ("The Hunter"), till 1953 when it became „Vânătorul și Pescarul Sportiv” ("Sportive Hunter and Fisherman"). In 1990 it was entitled „Revista Vânătorilor și Pescarilor din România” ("The Hunters' and Fishermen's Magazine of Romania"), in 1991 became „Vânătorul și Pescarul Român” ("Romanian Hunter and Fisherman"), and since 2002 it was published as „Vânătorul Român” ("Romanian Hunter"). The magazine „Ocrotirea Naturii” ("Protection of Nature"), published for the first time in 1955 preserved the order of the volume numbers, but since 1975 it was entitled „Ocrotirea Naturii și a Mediului Înconjurător” ("Protection of Nature and the Surrounding Environment"). Along the years, the Annals of the Universities of Bucharest and Iași were published under different titles, changing especially the series of the fields. More constant were the publications of the Romanian Academy

\* English translation by Mihaela Barcan Achim.

Publishing House, whose changings remained only at the level of the country name (R.P.R. – for Popular Republic of Romania, or R.S.R. – for Socialist Republic of Romania) in different stages.

A special mention I have to make on the publications of the Transylvanian Society of Natural Sciences, of annual reports type on the hunting species, where collecting data and important contribution to mammalogy were given, data which were important references on Transylvania for several decades. Also, many important papers published by Hungarian specialists appeared at the Publishing House of the Academy of Sciences from Hungary or in numerous specialized magazines of this country referring to the same Romanian region.

Some authors (e.g. Călinescu, Vasiliu, Rădulescu, Samson, Simionescu, Murariu, etc.) published in specialized journals from abroad: *Säugetierkundliche Mitteilungen*, *Acta Zoologica Fennica*, *Acta Theriologica*, *Comptes Rendu de l'Academie des Sciences – Paris*, *Berichte des Geologie Gesellschaft*. But reprints of the papers were not always available for making checkings on the number of the volume or of the pages.

For some papers I presented a very brief abstract for giving a general idea on the content for those who are interested. Also some papers published in Romanian but with the abstracts in foreign languages I present their titles translated in the respective language.

Under these circumstances a large part of the titles included in this bibliography are taken over (some of them with possible mistakes) after other bibliographical citings. As far as I could I verified most of the about 1,800 titles. A part of them were given to me by specialists which had magazine collections, as well books on mammalogy or work in scientifical research institutions, with specialized libraries.

*Bibliographia Mammalogica Romaniae* wants to be the first step in gathering the data written as yet, with the author's sincere stimulus for the reviewing and completing the titles, taking into consideration that a detailed monitoring of the publications was made till 1987, the subsequent citings being at random.

#### BIBLIOGRAPHICAL LIST

- AELIANUS, C., 1964 – De natura animalium (Din izvoare privind istoria României), București: 1–163.
- ALBRICH, H., 1941–1942 – Der Haarwirbel des Büffels. Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für Naturwissenschaften in Fortsetzung. Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt (1941/1942), I Teil – Abhandlungen, 91–92: 137–138. – Semnalează vărtejuri de păr de bivol (*Bos bubalus*) comparativ cu alte situații similare la cal, bou, maimuță.
- ALIMEN, H., C. RĂDULESCU, P. SAMSON, 1969 – Précision paléontologique et indices climatiques relatifs aux carcasses pléistocènes de la Dépression de Brașov (Roumanie). Bulletin de la Société de Géologie de France, 10 (7): 37–45.
- ALLARD, C., 1864 – La Bulgarie orientale. Paris: 1–39.
- ALLODIATORIS, I., 1966 – Bibliographia der Zoologia im Karpatenbecken 1900–1925. National Museum, Budapest, Akadémiai Kiadó, Budapest: 1–73.
- ALMĂȘAN, H. A., 1952 – Observații asupra epocilor de vânătoare. Vâنătorul, 4 (2): 9–10. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1953 – Un nou animal în fauna țării: câinele enot. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 5 (3): 9. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1956 – Din nou despre câinele enot. Revista Pădurilor, 71 (5): 7–8. (in Romanian)

- ALMĂȘAN, H. A., 1958 – *Toxascaris transfuga* (Rudolphi, 1819) la ursul carpatin din R. P. R. Natura, 11 (5): 95–96. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1959 a – În problema bizamului. Vâنătorul și Pescarul Sportiv, 12 (1): 8–10. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1959 b – Rozătoare care ocupă cuiburile artificiale puse pentru păsările insectivore. Revista Pădurilor, 74 (6): 11–12. (in Romanian)
- ALMĂȘLAN, H. A., 1959 c – Despre vânătoare și gospodărirea vânătului în România. Sbornic "Racionalizacia ohotnitsevo promishla", 8: 7–9. (in Russian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1959 d – Legătura gospodăriei silvice cu copitatele în condițiile României. Sbornic Soveshchchina Rolikopitnyh v jizni lesa. Izdatelstvo, ANSSSR, 13: 118–123. (in Russian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1960 – Ursul, animal insuficient cunoscut. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 75 (10): 6–8. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1961 a – Mamiferele de interes vânătoresc și bazele biologice ale gospodăririi vânătului. (Dissertatsia na soiskaniucenoi stepeni, kandidata biologicheskikh nauk). Rukopisi, Moskva, M.V.U.: 1–136. (in Russian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1961 b – Răspândirea mamiferelor de interes vânătoresc, criterii pentru raionarea gospodăririi vânătorești din R.P.R. Pervoe vsesoiuznoe soveschianie po mlekopitaiuschim, 1: 13–23. (in Russian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1962 a – Observații asupra epocilor de vânătoare. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 15 (2): 3–5. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1962 b – Asupra răspândirii și ecologiei ursului brun în Carpații românești. Voprosy ekologii, 6: 1–5. (in Russian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1963 – Contribuții la cunoașterea răspândirii și biologiei ursului (*Ursus arctos L.*) în R.P.R. Studii și Cercetări, Academia R.P.R., 23 A: 13–17. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H., 1964 – Contribuții la cunoașterea situației gospodăririi vânătului în R.P.R. Natura, Seria Biologie, București, 3:12–22. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1965 – Dispariția, reaclimatizarea și aclimatizarea unor specii de animale sălbaticice în România. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 17 (4): 12–15. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1966 – Pentru repopularea masivului Pietrosul Rodnei cu capre negre. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 18 (2): 16–17. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1967 a – Veverița, o specie de vânăt neglijată. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 19 (2): 16–18. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1967 b – Căpriorul. Edit. A. G. V. P. S.: 1–299. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1967 c – Contribution à la connaissance de la fluctuation des population dans les espèce d'interet cynégétique en Roumanie, VII Congr. U. I. B. du Gibier, Sept. 1965, Beograd: 5–10.
- ALMĂȘAN, H. A., 1980 – Situația elanului în România. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 32 (5): 8–9, 16. – După un scurt istoric al semnalărilor de elani în țară, se arată de unde au venit și ce perspective au; sunt notate 14 locuri din care elanul a fost semnalat în perioada 1964–1978. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1982 a – Considerații asupra optimizării populațiilor de vânăt din ecosistemele forestiere. (Considerations on improving the game populations in forest ecosystems). – Valorificarea optimă a resurselor naturale. Lucrările Conferinței de Ecologie – Constanța, 26–29 mai 1981 (Partea a II-a): 54–55. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., 1982 b – Problema poluării cu pesticide a vânătului din România. (Problem of game pollution with pesticides in Romania). – Valorificarea optimă a resurselor naturale. Lucrările Conferinței de Ecologie – Constanța, 26–29 mai 1981 (Partea a II-a): 56–58. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H., 1988 – Bonitatea fondurilor de vânătoare și efectivele optime la principalele specii de vânăt. ICAS București, seria a II-a: 1–116. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H., 1992 – Căpriorul în actualitate. Vânătorul și Pescarul Român, București, 5: 3. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H., C. DRUGESCU, 1989 – Some problems of the rational administration of the hunting stock of the layouy and management of Romania's territory. Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie, Serie de Géographie, București, 33: 75–83.

- ALMĂȘAN, H., G. ILIE, 1977 a – Valoarea indicatoare a unor parametri dentari și mandibulari în determinarea vârstei cerbului carpatin din România. Studii și cercetări, ICAS București, Seria I, 35: 29–40. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H., G. ILIE, 1977 b – Fenomene biologice legate de popularea suplimentară a unor terenuri cu urs în Carpați. Studii și cercetări, ICAS București, Seria I, 35: 41–52. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H., O. IONESCU, 1992 – Caprele negre din Carpați au nevoie de ajutor. Vâنătorul și Pescarul Român, București, 10: 7–8. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., V. NESTEROV, 1960 a – Căpriorul. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 13 (2): 3–4. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., V. NESTEROV, 1960 b – Particularitățile în hrana vânatului. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 13 (9): 5–8. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., C. POPESCU, 1962 – Răspândirea speciilor de vânat din R.P.R. Analele INCEF, 23A: 35–49. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., C. POPESCU, 1963 – Biologia și gospodărirea vânatului. Edit. Didactică și Pedagogică, București: 1–340. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., C. POPESCU, 1964 a – Biologia și gospodărirea vânatului. Studii și Cercetări INCEF, 23: 11–13. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., C. POPESCU, 1964 b – Biologia și gospodărirea vânatului. Edit. Didactică și Pedagogică, București: 1–342. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., G. D. VASILIU, 1967 – Zur Kenntnis der Rumänischen Karpatenbär. Acta Theriologica, 12 (4): 47–66. (Asupra cunoașterii ursului din Carpații românești.) – Ursul brun este răspândit pe cca. 20.800.000 ha suprafață. După măsurările corporale și craniene aparține subspeciei *U. a. arctos* L., 1758; există variații de culoare datorită condițiilor ecologice diferite. Maturitatea sexuală – în anul 3 de viață. Împerecherea – aprilie–iunie, gestația = 33–34 săptămâni; naște 1–3 pui la sfârșitul lui ianuarie, început de februarie. Nu se cunosc boli contagioase.
- ALMĂȘAN, H. A., G. ANDONE, V. NESTEROV, 1959 – Nutria în Delta Dunării. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 12 (5): 3–4. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., G. ANDONE, C. POPESCU, 1962 – Despre extinderea ariei de răspândire a bizamului (*Ondatra zibethica* L.) în Delta Dunării și măsurile de combatere a acestui dăunător. Revista Pădurilor, 77 (6): 9–11. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H., G. ILIE, G. M. SCĂRLĂTESCU, 1977 – Date somatometrice la cerbul comun din România. Studii și cercetări, ICAS, Seria I, București, 35: 17–28. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., C. POPESCU, GH. SCĂRLĂTESCU, 1961 a – Principalele specii de vânat din R.P.R. Răspândirea pe clase de efective. Natura, Seria Biologie, 13 (4): 35–43. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., C. POPESCU, GH. SCĂRLĂTESCU, 1961 b – Unele aspecte privind planificarea producției cineaște. Revista Pădurilor, 76 (2): 9–11. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., V. POPESCU, GH. SCĂRLĂTESCU, 1962 – Capacitatea biogenetică și ridicarea productivității terenurilor de vânat. Revista Pădurilor, 77 (3): 11–13. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., C. POPESCU, GH. SCĂRLĂTESCU, 1963 – Răspândirea speciilor de vânat din R.P.R. Studii și Cercetări INCEF, 23A: 25–49. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., GH. SCĂRLĂTESCU, V. NESTEROV, 1968 – Iepurele. Edit. Agro-silvică: 1–103. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., T. BABUȚIA, V. COTTA, C. POPESCU, 1963 – Contribuții la cunoașterea răspândirii și biologiei ursului (*Ursus arctos* L.) în R.P.R.. Studii și Cercetări INCEF, București, 23 A: 51–70. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., C. POPESCU, GH. SCĂRLĂTESCU, M. BODEA, S. GEORGESCU, 1963 – Bonitatea terenurilor de vânat din R.P.R. pentru principalele specii de vânat. Studii și Cercetări INCEF, 23A: 5–33. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., T. BABUȚIA, I. CIOLOFAN, V. NESTEROV, C. POPESCU, G. SCĂRLĂTESCU, I. DANCIU, 1966 – Contribuții la cunoașterea cauzelor care au determinat scăderea efectivelor la speciile de vânat și în special la iepure, în vestul țării. Documentare curentă de Silvicultură, C. D. P., București: 72–78. (in Romanian)
- ALMĂȘAN, H. A., C. POPESCU, G. ANDONE, T. BABUȚIA, M. NIȚULESCU, D. RADU, GH. SCĂRLĂTESCU, 1963 – Răspândirea speciilor de vânat din R.P.R. (Distribution of game species in the R.P.R.). Studii și Cercetări INCEF, 23A: 35–49. (in Romanian)

- ANDONE, GH., 1959 – Bizamul (*Ondatra zibethica* L.), în Delta Dunării. Revista Pădurilor, 74 (2):100–104. (in Romanian)
- ANDONE, GH., 1961 – Câinele enot în Delta Dunării. Vâنătorul și Pescarul Sportiv, 14 (3): 17. (in Romanian)
- ANDONE, GH., 1966 – Înmulțirea câinelui enot în Delta Dunării. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 18 (4): 11. (in Romanian)
- ANDONE, GH., C. POPESCU, V. NESTEROV, 1961 – Bizamul în R.P.R., cu privire specială asupra prezenței lui în Delta Dunării. Analele INCEF, 22A: 27–55. (in Romanian)
- ANDREESCU, I., 1974 – Anatomie comparée du crâne chez la famille des Gliridae (Ord. Rodentia) de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 14: 423–429. (Anatomia comparată a craniului la fam. Gliridae (Ord. Rodentia) din România). – Forma craniului neural și a oaselor sale (frontal, parietal, occipital), precum și a mandibulei (înălțimea apofizei coronoide și a condilului mandibular) diferă la speciile *Glis glis*, *Dryomys nitedula* și *Muscardinus avellanarius*.
- ANDREESCU, I., D. MURARIU, 1973 – Contribuții la cunoașterea faunei de mamifere mici (insectivore, rozătoare) din împrejurimile localității Cheia – Jud. Prahova. Comunicări și Referate. Muzeul de Științele Naturii, Ploiești: 193–200. – Măsurători corporale în valori absolute și observații eco- și etologice asupra speciilor: *E. europaeus*, *T. europaea*, *S. araneus*, *S. minutus*, *Sciurus vulgaris*, *Muscardinus avellanarius*, *Mus musculus*, *Apodemus sylvaticus*, *A. flavicollis*, *Clethrionomys glareolus*, *Pitymys subterraneus*. (in Romanian)
- ANDREESCU, I., D. MURARIU, 1983 – Contributions à l'étude du crâne de quelques représentants des familles des Otariidae et Phocidae (Mammalia, Pinnipedia). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa” 27: 317–324.
- ANDREESCU, I., D. MURARIU, 1993 – L'anatomie du crâne de *Babyroussa babyrussa* (L., 1758) (Mammalia, Suidae). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 33: 397–409.
- ANDREESCU, I., ST. TORCEA, D. MURARIU, 1979 – Contribution à la connaissance de la faune de mammifères de départements d'Ilfov et de Teleorman (Roumanie). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 20 (1): 499–511. (Contribuții la cunoașterea faunei de mamifere din județele Ilfov și Teleorman – România). – Din cele două județe s-au colectat 207 mamifere aparținând la 19 specii; alte specii au fost observate. Ele fac parte din ordinele: Insectivora: 14%; Chiroptera: 3%; Logomorpha: 3%; Rodentia: 47%; Carnivora: 23%; Artiodactyla: 10%.
- ANDREESCU-NIȚESCU, I., 1968 – Étude comparative des fosses nasales et des cornets (turbinaux) chez certains rongeurs de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 9: 565–571. (Studiul comparativ al foselor nazale și cornetelor (turbinatelelor) la unele rozătoare din România). – Se descriu cornetele nazale cu suprafețele lor și poziția rădăcinilor posterioare la speciile: *Sciurus vulgaris*, *Dryomys nitedula*, *Muscardinus avellanarius*, *Glis glis*, *Mesocricetus auratus*, *Microtus arvalis*, *Arvicola terrestris*, *Clethrionomys glareolus*, *Pitymys subterraneus*, *Rattus norvegicus*, *Apodemus sylvaticus*, *A. flavicollis*, *Mus musculus*, *Spalax leucodon*.
- ANDREESCU-NIȚESCU, I., 1970 – Étude comparative des cornets nasaux chez: *Talpa europaea* L., *Crocidura leucodon* Herm., *C. suaveolens* Pall., *Sorex araneus* L., et *Neomys fodiens* Schreb. (Ord. Insectivora) de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 10: 359–365. (Studiul comparativ al cornetelor nazale la *T. europaea* L., *C. leucodon* Herm., *C. suaveolens* Pall., *Sorex araneus* L. și *Neomys fodiens* Schreb. (Ord. Insectivora) din România). – Se enumera oasele din constituția perejilor cavității nazale, comparativ la speciile notate.
- ANDREESCU-NIȚESCU, I., 1976 – Étude comparative du crâne chez les Rongeurs de Roumanie (Mammalia-Lagomorpha et Rodentia). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 17: 415–425 (Studiul comparativ al craniului la rozătoare din România (Mammalia-Lagomorpha și Rodentia)). – O sinteză a cercetărilor comparative ale craniului reprezentanților familiilor: Leporidae, Sciuridae, Gliridae, Cricetidae, Microtidae, Muridae, Spalacidae. Rezultatele sunt folosite în cercetarea materialului din ingluvii și fosile.
- ANDREESCU-NIȚESCU, I., V. ANDREESCU, 1968 – Anatomie comparée de la colonne vertébrale chez espèces de Rongeurs de la faune de la Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 9: 573–580. (Anatomia comparata a coloanei vertebrale la sase specii de rozătoare din fauna României). – Se descriu diferențele în numărul de vertebre pe

- regiuni, în dezvoltarea, orientarea, apariția și dispariția apofizelor spinoase și accesoria la speciile: *Muscardinus avellanarius*, *Glis glis*, *Mesocricetus auratus*, *Microtus arvalis*, *Arvicola terrestris*, *Clethrionomys glareolus*.
- ANDRONIC, A., 1963 – Urși plimbăreți. Vâنătorul și Pescarul Sportiv, 16 (4): 8. (in Romanian)
- ANDRONIC, A., 1996 – Șacalul în Bucovina. Vânătorul și Pescarul Român, București, 6: 4. (in Romanian)
- ANGELESCU, A., 2002 – Ecologia șacalului. Revista Pădurilor, București, 117 (6): 36–46. (in Romanian)
- ANGELESCU, A., 2003 – Date generale privind anatomia șacalului dobrogean. Revista de Silvicultură și Cinegetică, Brașov, 8 (17–18): 88–96. (in Romanian)
- ANGELESCU, A., 2003 – Etologia șacalului. Revista Pădurilor, București, 118 (3): 48–52. (in Romanian)
- ANGELESCU, A., A. SEPSI, 2002 – Variabilitatea și dimorfismul sexual la craniile de *Canis aureus*. Revista Pădurilor, București, 117 (5): 29–32. (in Romanian)
- ANGELESCU, I., 1992 – *Capra neagră* în Munții Buzăului. Vânătorul și Pescarul Român, București, 9: 5. (in Romanian)
- ANONYMUS, 1914 – Mezei özak (Feldrehe), Zool. Lpk, 17: 223–224.
- ANTIPA, GR., 1916 – Pescăria și pescuitul în România. Academia Română, 8 (46): XX + 1–794. (in Romanian)
- ANTIPA, GR., 1941 – Marea Neagră. Vol. I. Oceanografia, bionomia și biologia generală a Mării Negre. Academia Română, București. In: Publicațiunile fondului V. Adamachi, 10 (55): 1–314. (in Romanian)
- ANTONIU-MURGOCI, A., 1937 – Prezența pârșului comun *Glis glis* L. în pădurile din jurul Iașilor. Revista Științifică "V. Adamachi", 23 (2): 91–92. (in Romanian)
- APOSTOL, L., C. ENACHE, 1979 – Étude de l'espèce *Dicerorhinus megarhinus* (de Christol) du bassin carbonifère de Motru (Roumanie). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 20 (1): 533–540 + 34 figs. (Studiul speciei *Dicerorhinus megarhinus* (de Christol) din bazinul carbonifer al Motrului (România). – Un schelet parțial de *D. m.* a fost descoperit în Oltenia (Motru) – primul în România. Măsurările intrunesc valori superioare celor făcute pe exemplare din vestul Europei; aparține vîrstei Romanismului superior.
- ARBURE, Z., 1899 – Basarabia în sec. XIX. Publicațiile Academiei Române, A: 1–464. (in Romanian)
- ARDELEAN, G., 1998 – Fauna județului Satu Mare (Tara Oașului, Culmea Codrului și Câmpia Someșului). „Vasile Goldiș” University Press: 372–389. (in Romanian)
- ARDELEAN, G., 2000 – Lista roșie a speciilor de plante și de animale pentru județul Satu–Mare. Studii și comunicări, Seria Științele Naturii, Satu–Mare, 1: 413–419. (in Romanian)
- ARDELEAN, G., 2003 – Bibliografie faunistică a județului Satu–Mare până la data de 30.X.2001. Studii și comunicări, Seria Științele Naturale, Edit. Daya, Satu–Mare, 2–3: 337–346. (in Romanian)
- ARDELEANU, GH. T., 1945 – O stațiune de cervide: Săvârșin–Arad. Revista Pădurilor, București, 57 (1–3): 48–51. (in Romanian)
- ARMĂŞESCU, S. C., 1943 a – Lupul. Revista Pădurilor, 58 (3): 11. (in Romanian)
- ARMĂŞESCU, S. C., 1943 b – Asupra prezenței lapinului în România. Revista Pădurilor, București, 58 (5–6): 238–242. (in Romanian)
- ARMĂŞESCU, S. C., 1944 a – Asupra prezenței caprei negre în Masivul Bucegi. Revista Pădurilor, 59 (4): 9–10. (in Romanian)
- ARMĂŞESCU, S. C., 1944 b – Asupra prezenței caprei negre în masivul Bucegi. Revista Pădurilor, București, 59 (7–8): 203–205. (in Romanian)
- ARNĂUTU, D., 1961 – Cerbul carpatin în Oltenia. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 14 (3): 2. (in Romanian)
- ATHANASIU, S., 1915 – Resturi de mamifere (fosile) de la Mălușteni, district Covurlui. Analele Institutului Geologic Român, 6: (3 lucrări) 408–415. (in Romanian)
- ATANASOV, N., 1966 – *Vormela peregusna* (Güld, 1770) in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. Zeitschrift für Säugetierkunde, 31 (6): 453–464.
- AUSLÄNDER, D., S. HELLWING, 1957 a – Observation ecologiques sur les petits mammifères des écrans forestiers de protection de Valul lui Traian, références spéciales concernant leurs dynamique. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 1: 111–139.

- (Observații ecologice asupra mamiferelor mici din rețeaua de perdele forestiere de protecție Valul lui Traian, cu referire specială asupra dinamicii lor).
- AUSLÄNDER, D., S. HELLWING, 1957 b – Beiträge zur Variabilität und Biologie der Streifenmaus (*Sicista subtilis* Nordmanni Keys et Blas., 1940). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 1: 255–274.
- AUSLÄNDER, D., S. HELLWING, B. SCHNAPP, 1959 – *Neomys anomalus milleri* Mottaz, 1907 – specie nouă pentru R.P.R. Manuscris, Comunicare Academia R.P.R., Nov. 1958. (in Romanian)
- AUSLÄNDER, D., M. HAMAR, S. HELLWING, B. SCHNAPP, 1959 – Zur Systematik und Verbreitung der Streifenmaus (*Sicista subtilis nordmanii* Keys et Blas, 1840). Zeitschrift für Säugetierkunde, 24: 68–77.
- BALABAN, GH. I., 1950 – Ciorile și coțofenele, dușmani ai iepurilor. Vâنătorul, 2 (5): 26. (in Romanian)
- BALEA, D., 1956 – Ursul gulerat. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 8 (11): 7–10. (in Romanian)
- BANU, A. C., 1964 – Situația rezervațiilor naturale din Delta Dunării. Ocrotirea Naturii, 9 (1): 103–106. (in Romanian)
- BANU, A. C., L. RUDESCU, 1965 – Delta Dunării. Edit. Științifică București: 1–154. (in Romanian)
- BARASCH, I., 1854 – Istoria Naturală. Cluj: 1–37. (in Romanian)
- BARASCH, I., 1941 – Animale protejate. Buletinul Comisiei Monumentelor Naturii, Cluj, 1935–1941: 1 (2, 4): 5 (1937); 7 (1–4): 11 (1939); 8 (1–4): 15 (1940); 11 (1–4): 24–25 (1941). (in Romanian)
- BARAT, A. C., 1960 – Profil géologique et données paleontologiques de la terrasse de Colentina à nord-ouest de Bucarest. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 2: 295–306. – Resturi fosile, defense și molari de *Elephas = Mammonteus primigenius* Blumb și omoplații de *Bison priscus* Boj.
- BARBU, I. Z., 1930 – Catalogul vertebratelor fosile din România. Memoriile Științifice ale Academiei Române, Secțiunea 3, 7 (2): 7–17. (in Romanian)
- BARBU, I., 1959 – Căpriorul. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 11 (4): 7–8. (in Romanian)
- BARBU, I., 1993 – Din nou despre marmote. Vânătorul și Pescarul Român, București, 8: 11. (in Romanian)
- BARBU, N., 1980 – Fauna. In: Podișul Moldovei. Edit. Științifică și Enciclopedică, București: 149–157. (in Romanian)
- BARBU, P., 1960 – Contribuții la studiul monografic al lui *Miniopterus schreibersii* Kuhl. Analele Universității „C. I. Parhon”, Seria Științele Naturii, Biologie, 24: 83–107. (in Romanian)
- BARBU, P., 1961 – Contribuții la studiul monografic al lui *Miniopterus schreibersii* Kuhl. (Contributions à l'étude monographique du *Miniopterus schreibersii*). Analele Universității „C. I. Parhon” București. Seria Științele Naturii, Biologie, 25: 197–203. (in Romanian)
- BARBU, P., 1966 – Dinamica mamiferelor mici din pădurile Somoș și Socodor-Sălișteanca, reg. Crișana, din iarna anilor 1962–1966. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 18 (5): 433–449. (in Romanian)
- BARBU, P., 1967 a – Aspecte din ecologia câinelui enot în Delta Dunării. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 19 (4): 3–10. (in Romanian)
- BARBU, P., 1967 b – Recensământul păsărilor de pradă din R.S.R. Ocrotirea Naturii, 11 (1): 75–83. (in Romanian)
- BARBU, P., 1968 a – La nourriture du nyctéreute (*Nyctereutes procyonoides* Gray) du Delta du Danube. Revue Roumaine de Biologie, Serie Zoologie, 13 (5): 301–306.
- BARBU, P., 1968 b – Systématique et écologie de la belette *Mustela nivalis* L. provenant de quelques forêt des districts d'Ilfov et de Prahova – Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 8: 991–1002.
- BARBU, P., 1969 a – Noi contribuții la cunoașterea ecologiei câinelui enot *Nyctereutes procyonoides ussuriensis* Matschie, 1907 din Delta Dunării. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 21 (1): 103–115. (in Romanian)
- BARBU, P., 1969 b – Sur la systématique et la distribution des petits mammifères du Delta du Danube. Analele Universității București, Seria Biologie Animală, 18: 89–99.
- BARBU, P., 1971 a – Șorecarul încălțat (*Buteo lagopus lagopus* Pont.), pasăre folositoare. Ocrotirea Naturii, 15 (1): 61–66. (in Romanian)

- BARBU, P., 1971 b – Contributions à la connaissance de la distribution du putois de steppe *Mustela (= Putorius) eversmanni* Lesson, 1827 en Roumanie. Analele Universității București, Seria Biologie Animală, 20: 9–11.
- BARBU, P., 1978 – Contributions à l'écologie des petites mammifères de sud de la R. S. Roumanie. Analele Universității București, Seria Biologie, 27: 101–104. – 1850 exemplare determinate din ingluvii de *Athene noctua* și *Asio otus* și 154 ex. mamifere mici colectate cu capcane în sudul jud. Teleorman aparțin la 5 specii de insectivore (*Talpa europaea*, *Sorex araneus*, *Neomys anomalus*, *Crocidura suaveolens* și *C. leucodon* și la 11 specii de rozătoare (*Rattus* sp., *Mus musculus*, *Apodemus agrarius*, *A. sylvaticus*, *A. flavicollis*, *Micromys minutus*, *Cricetus c.*, *Arvicola terrestris*, *Pitymys subterraneus*, *Microtus arvalis*, *M. agrestis*).
- BARBU, P., I. BARBU, 1968 – Dihorul de stepă în pădurea Albele. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 20 (5): 13–14. (in Romanian)
- BARBU, P., I. BARBU, 1972 – Colonii de ciufi (*Asio otus otus* L.) în câteva păduri din apropierea Bucureștiului. Necesitatea ocrotirii lor. Ocrotirea Naturii, 16 (2): 197–205. (in Romanian)
- BARBU, P., I. BARBU, 1988 – Din nou despre căinele enot. Vânătorul și Pescarul Sportiv, București, 6: 11. (in Romanian)
- BARBU, P., E. BAZILESCU, 1977 – Nouvelles données concernant l'espèce *Myotis emarginatus* Geofr. (Ord. Chiroptera) en Roumanie. Analele Universității, București, Seria Biologie, 26: 93–94.
- BARBU, P., G. KORODI, 1972 – Despre hrana de iarnă a ciufului de pădure (*Asio otus otus* L.) din pădurea Galcer–Cluj. Studii și cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 24 (5): 497–503. (in Romanian)
- BARBU, P., A. POPESCU, 1965 a – Mamifere mici din rezervația "Arinișul de la Sinaia". Ocrotirea Naturii, 9 (1): 33–40. (in Romanian)
- BARBU, P., A. POPESCU, 1965 b – Variația hranei la *Asio otus otus* (L.) din pădurea Comorova (reg. Dobrogea) stabilită cu ajutorul ingluviilor. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 17 (2): 187–195. (in Romanian)
- BARBU, P., GH. SIN, 1968 – Observații asupra hibernării speciei *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774) în faleza Lacului Razelm–Capul Doloșman–Dobrogea. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 20 (3): 291–297. (in Romanian)
- BARBU, P., C. SORESCU, 1968 – Observații asupra unei colonii estivale de *Plecotus austriacus* Fisher, 1829 în Banat. Studii și Cercetări, Seria Biologie, 20 (2): 165–170. (in Romanian)
- BARBU, P., C. SORESCU, 1970 – Contributions concernant la nourriture de la chouette (*Athene noctua noctua* Scop.). Analele Universității București, Seria Biologie Animală, 19: 67–72.
- BARBU, P., ST. BOLDOR, A. POPESCU, 1957 – *Eptesicus serotinus* Schreb. în fauna de Chiroptere a R.P.R. Analele Universității "C. I. Parhon", Seria Biologie, 15: 133–140. (in Romanian)
- BARBU, P., N. BOTEANU, S. BLIDĂRESCU, 1980 – Contributions à la connaissance des petits mammifères de la région prémontagneuse et montagneuse des Carpates Meridionales. Analele Universității București, Seria Biologie, 29: 31–40. – 7 specii de insectivore *Erinaceus europaeus*, *Talpa europaea*, *Sorex araneus*, *S. alpinus*, *S. minutus*, *Crocidura suaveolens* și *Neomys* sp. și 12 specii de rozătoare *Sciurus vulgaris*, *Glis glis*, *Muscardinus avellanarius*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus spicilegus*, *Apodemus sylvaticus*, *A. flavicollis*, *A. agrarius*, *Micromys minutus*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus arvalis*, *Pitymys subterraneus* au fost determinate din ingluvii de *Athene noctua* și de *Bubo bubo* și din colectări – 219 ex., cu capcane.
- BARBU, P., A. POPESCU, M. COCIU, 1974 – Studiul faunei terestre de vertebrate în complexul de irigații Sadova–Corabia. Cercetări științifice, în sisteme hidroameliorative, București: 133–141. (in Romanian)
- BARBU, P., A. POPESCU, M. COCIU, 1975 – Date asupra faunei de batracieni, reptile și mamifere. Studiu privind influența lucrărilor hidroameliorative asupra ecosistemelor în corelații cu dinamica solului în complexul de irigații Sadova–Corabia, București: 143–155. (in Romanian)
- BARBU, P., A. POPESCU, M. COCIU, 1977 – La succésion des populations des petits mammifères dans la complexe d'irrigations Sadova–Corabia dans la période 1973–1975. Analele Universității București, Seria Biologie, 26: 129–132.
- BARSONYI, I., 1907 – A farkas. (Der Wolf). Zoologica Lpk, 9: 5–6. (in Hungarian)
- BARTHOS, G., 1907 – A mòkusz (*Sciurus vulgaris*) Kartékony saga. (Die schädlichkeit des Eichhörnchens (*Sciurus vulgaris*)). Erdesz Lpk, 46: 462–465. (in Hungarian)

- BARTHOS, G., 1908 a – A süm (*Erinaceus europaeus* L.) természetrajzahoz. (Zur Naturkunde der Igels *Erinaceus europaeus* L.). Erdesz Lpk, 47: 264–265. (in Hungarian)
- BARTHOS, G., 1908 b – Adatok a denevérer élemodjához. (Beiträge zur Lebensweise der Fledermäuse). Erdesz Késérel, 10: 61–62. (in Hungarian)
- BAZILESCU, E., 1969 – Animale – monumente ale naturii – în colecțiile Muzeului Olteniei. Studii și Cercetări, Muzeul Olteniei, Craiova: 97–107. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1970 – O specie de chiropter nouă pentru Oltenia. Revista Muzeelor, 2: 146–147. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1971 a – Date asupra coloniei de lileici de la Runcu–Gorj. Muzeul de Științele Naturii Bacău: 395–363. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1971 b – Cercetări asupra vertebratelor din Oltenia. Studii și Cercetări, Craiova: 47–49. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1972 – Ocrotirea naturii și muzeul. Studii și Cercetări, Târgu-Jiu: 17–24. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1973 a – Piese rare și inelate în Muzeul Olteniei. Studii și Cercetări, Râmnicu-Vâlcea: 247–253. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1973 b – Cercetări mammalogice în Parcul Național Cozia. Studii și Cercetări, Râmnicu-Vâlcea: 255–260. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1973 c – Fauna vertebratelor din zona subcarpatică a Olteniei, Craiova: 63–69. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1974 – Cercetări chiropterologice în Oltenia. Studii și Cercetări, Slatina: 327–331. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1977 a – Contribuții la cunoașterea chiropterelor din Oltenia. Teză de doctorat. Universitatea București: 1–200. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1977 b – Date privind fauna de chiroptere (Mammalia) din județul Mehedinți. Studii și Cercetări. Comitetul de Cultură și Educație Socialistă, Mehedinți – Delta Dunării Turnu Severin: 341–345. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1978 – Contribuții la studiul faunei de mamifere din zona Râncă–Păpușa, jud. Gorj. Studii și Cercetări. Comitetul de Cultură și Educație Socialistă, Gorj–Târgu-Jiu: 274–279. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1981 a – Contribuții la cunoașterea mamiferelor din zona Ciuperceni–Desa (Dolj). Muzeul Olteniei Craiova. Studii și Comunicări. Științele Naturii, 3: 335–338. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1981 b – *Myotis mystacinus* Kuhl, 1819 – specie de chiropter semnalată în Oltenia. Muzeul Olteniei Craiova. Studii și Comunicări. Științele Naturii, 3: 339–341. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., 1982 – Răspândirea și ecologia lileicilor (Chiroptera) din Oltenia. Muzeul Olteniei Craiova. Studii și Comunicări. Științele Naturii, 4: 331–341. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., G. PĂDURARU, 1965 – Date asupra unor colecții de Științele Naturii. Revista Muzeelor, 2 (2): 149–150. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., D. PÎRVESCU, 1971 – Contribuții la cunoașterea componentei specifice a rozătoarelor din zona Radovani, Dolj – Craiova: 163–171. (in Romanian)
- BAZILESCU, E., C. SORESCU, M. CRUCE, M. POPESCU, 1980 – Catalogul sistematic al colecțiilor de vertebrate din Muzeul Oltenie. Studii și Comunicări. Muzeul Olteniei Craiova. Științele Naturii, 3: 311–401. (in Romanian)
- BĂCESCU, M., 1938 – Liliacul cu urechi mari (*Plecotus auritus*) ca hrana pentru unii șerpi. Revista Științifică "V. Adamachi", Iași, 24 (1): 39. (in Romanian)
- BĂCESCU, M., 1942 – Războiul actual și pericolul unor rozătoare. Viața agricolă, București, 33 (5): 162–163. (in Romanian)
- BĂCESCU, M., 1948 – Foca, un animal pe cale de dispariție în Marea Neagră. Revista Științifică „V. Adamachi”, Iași, 34 (1): 302–303. (in Romanian)
- BĂCESCU, M., S. CĂRĂUȘU, 1942 – Fauna Mării Negre. Edit. "Cartea Românească" (Seria cunoștințe folositoare): 45–46. (in Romanian)
- BĂCESCU, M., R. MAYER, 1967 – Muzeul de Istorie Naturală "Grigore Antipa". Edit. Meridiane: 1–32. (in Romanian)
- BĂCESCU, M., L. RUDESCU, 1965 – Rezervații naturale din Dobrogea – Delta Dunării. In: Monumente ale Naturii din România. Edit. Meridiane, București: 83–90. (in Romanian)
- BĂLĂNESCU, R. C., 1954 – Despre capre negre. Vântatorul și Pescarul Sportiv, 6 (1): 8–9. (in Romanian)

- BĂNĂRESCU, P., 1969 – Animale noi și rare în fauna României. *Natura, Seria Biologie*, 21 (4): 43–53. (in Romanian)
- BĂNĂRESCU, P., C. DRUGESCU, 1983 – Fauna. *Geografia României*, I (Geografia Fizică). Edit. Academiei R.S. România, București: 442–490. (in Romanian)
- BĂNICĂ, G. H., 1955 – Sporirea procentului de natalitate la taurine. *Natura*, 6 (6): 25–27. (in Romanian)
- BEE, J. W., D. MURARIU, R. S. HOFFMANN, 1980 – Histology and histochemistry of specialized integumentary glands in eight species of North American shrews (Mammalia, Insectivora). *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“*, 22: 547–569.
- BEESOR-GHIKA, GH., 1926 – Despre muflon. *Revista Vânatelorilor*, 7 (2): 7–9. (in Romanian)
- BEJENARU, M., 1943 – Dispariția jderului. *Carpați*, 11: 5–6. (in Romanian)
- BERGER, A., 1914 – Die fauna der hoheren Wirbeltiere Siebenbürgens in der letzten 40 Jahren. *Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 64: 118–136; 54(1–6): 16–41.
- BERGHIA, I., 1958 – Ocrotirea vânătorului. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 11: 3–5. (in Romanian)
- BIELZ, E. A., 1850 – Zoologische Notizen zur Fauna Siebenbürgens. (Note zoologice asupra faunei Transilvaniei). *Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 1: 138–142.
- BIELZ, E. A., 1855 – Vereinsnachrichten für d. Monat. oktober 1855. *Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 6: 153–154.
- BIELZ, E. A., 1856 – Fauna der Wirbeltiere Siebenbürgens. Eine systematische Aufzählung und Beschreibung. *Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 7: 1–145.
- BIELZ, E. A., 1857 – Handbuch der Landeskunde Siebenbürgensi. Hermannstadt: 1–83.
- BIELZ, E. A., 1886 – Ueber die Siebenbürgen vorkommenden Fledermäuse. *Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 36: 76–84.
- BIELZ, E. A., 1888 – Die Fauna der Wirbeltiere Siebenbürgens nach ihrem jetzigen Bestande. *Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 38: 7–22. (pp. 1–6 Einleitung).
- BINDER, P. 1972 – Documente care atestă prezența pe teritoriul României a unor animale dispărute. *Natura*, București, 1: 75–78. (in Romanian)
- BLAGA, M., 1980–1981 – Referiri istorice privind rolul social al câinelui. Între mitologie și adevar. (Historical references about the role of the dog in the society). *Nymphaea. Muzeul Tării Crișurilor, Oradea*, 8–9: 567–570. – Prezența câinelui de-a lungul timpului în comunitățile umane, pe baza resturilor osoase descoperite în săpăturile arheologice din diferite țări. Câinele – pretios ajutor în luptele oamenilor din antichitate până în Evul mediu. (in Romanian)
- BODEA, M., 1955 – Bizamul. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 1: 9. (in Romanian)
- BODEA, M., I. CIRCIU, D. RADU, 1962 – Dăunătorii ai vânătorului și combaterea lor. (Răpitoare cu păr și cu pene). Edit. A. G. V. P. București: 1–71. (in Romanian)
- BODEA, M., M. A. COMȘIA, V. COTTA, GH. FENESER, AL. FILIPAȘCU, I. POP, C. ROSETTI-BĂLANESCU, L. RUDESCU, N. SĂVULESCU, AN. STRÂVOIU, A. VOLOSCIUC, 1964 – Vânător și vânătoare. Edit. A. G. V. P. S. București: 1–464. (in Romanian)
- BODEA, M., I. CĂTUNEANU, M. A. COMȘIA, A. CREȚEANU, E. MANCIUR, D. NICULESCU, A. POPESCU, C. ROSETTI-BĂLANESCU, L. RUDESCU, N. SĂVULESCU, G. D. VASILIU, A. VOLOSCIUC, 1958 – Din viața Deltei Dunării. Edit. A. G. V. P. S. București: 1–141. (in Romanian)
- BODNĂRAŞ, A., 1960 – Ursul nostru carpatin. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 13 (3): 9. (in Romanian)
- BOER, ST., 1934 – Un vânător care dispare. *Carpați*, 2 (12): 11–12. (in Romanian)
- BOGDAN, E., 1966 – Căprioarul în Câmpia Transilvaniei. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 18 (7): 2–5. (in Romanian)
- BOGDAN, T. A., 1944 – Calul arab. *Natura*, 33 (3–4): 93–99. (in Romanian)
- BOGULEANU, GH., E. ERHAN, A. PRECUPETU, 1958 – Contribuții la studiul faunei și dinamicii populației perdelelor forestiere de protecție. *Analele Româno-Sovietice, Seria Biologie*, 2 (37): 141–159. (in Romanian)

- BOGULEANU, GH., A. ZAMFIRESCU-PRECUPEȚU, E. ERHAN, 1969 – Cercetări asupra dinamicii faunei din plantațiile forestiere și solele cultivate de la Valul lui Traian. Societatea de Științe Biologice, R. S. R. Comunicări de Zoologie, 8: 137–150. (in Romanian)
- BOLBOCA, I., 1936 – Raportul Inspectoratului de vânătoare Caraș, pe 1935. Revista Vânătorilor, 17 (2): 19–20. (in Romanian)
- BOMBITA, GH., 1954 a – Mamifere din glaciarul peșterilor de la Baia de Fier. Buletinul Științific al Academiei R.P.R., 6 (1): 123–127. (in Romanian)
- BOMBITA, GH., 1954 b – Observații asupra mulajului endocranian și corelativ asupra endocraniului la *Ursus spalaeus* Blumm. Buletinul Științific al Academiei R.P.R., 6 (1): 128–134. (in Romanian)
- BORCEA, I., 1928 – Fauna Mării Negre pe litoralul Dobrogei. Analele Dobrogei. 1878 – 1929, 1: 1–108. (in Romanian)
- BORLAN, S., 1956 – Despre cerbul carpatin și lopătar. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 8 (9): 11–12. (in Romanian)
- BORZA, A., 1921 – Prima istorie naturală românească. (Primul vocabular de științele naturale româneșc). Transilvania, 50 (2): 832–852. (in Romanian)
- BORZA, A., 1933 – Retezatul. Carpații, 1 (12): 2–8. (in Romanian)
- BORZA, A., 1942 – Comorile naturii din România. Carpații, 10 (8): 203. (in Romanian)
- BOTEZ, D., 1943 – Care-i lovitura cea mai dificilă. Carpații, 11 (2): 39–42. (in Romanian)
- BOTEZ, D., I. POP, 1965 – Hoinăreli prin natură. Edit. Tineretului: 1–159. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1903 – Gestaltung und Klassifikation der Geweihe des Edelhirsches nebst einem Anhang über dei Starke der Karpathenhirsh und die zwei Rassen derselben. Morphologische Jahrbuch Wissenschaftlichen, Engelmann Leipzig, 32: 104–157.
- BOTEZAT, E., 1904 – Untersuchungen über die Hypoplasie an Rehgeweihen mit Berücksichtigung der ubrigen Cerviden. Archiv für Entwicklung Mechanik. 18: 593–607.
- BOTEZAT, E., 1911 – Studien über der Ausgestorbene Gross Säugetierfauna aus Bukowina. Jahrbuch des Bukowina Landermuseum, Cernowitz: 19–27.
- BOTEZAT, E., 1913–1914 – Bourul și Zimbrul. Bulletin de Section Scientifique d'Academie Roumain, 2: 135. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1915 – Cerbul, podoaba codrilor din Carpați. Revista Pădurilor, București, 29: 112–116. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1922 – Die varietaten der Edelhirsche in Gebiet der östlicher Waldkarpaten von Rumänien. Buletinul Societății Naturaliștilor din România, 5: 11–14.
- BOTEZAT, E., 1926 – Ceva despre vânătoare, protecția animalelor și îngrijirea găinilor de munte. Revista Vânătorilor, 7 (7): 121–124. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1927 a – Die Bedeutung des Hirschgeweihes als schreckwaffe. Morphologisch Analyse des Rehgeweihes. Buletinul Facultății de Științe, Cernăuți, 1 (1): 62–72.
- BOTEZAT, E., 1927 b – Morphologische Analyse des Rehgeweihes. Buletinul Facultății de Științe, Cernăuți, 1 (2): 392–412.
- BOTEZAT, E., 1931 a – Pentru cunoașterea vieții lupului. Revista Vânătorilor, 12 (11): 7–9. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1931 b – Neues aus dem Leben des Wolfes und Wildschweines. Buletinul Facultății de Științe, Cernăuți, 1 (3): 29–35.
- BOTEZAT, E., 1933 – Coarne enorme la cerbul din regiunea Carpaților. Carpații, 1 (11): 10–11. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1935 a – Neues aus dem Leben des Wolfes und Wildschweines. Buletinul Facultății de Științe, Cernăuți, 5 (1): 158–168.
- BOTEZAT, E., 1935 b – Cerbii nobili și coarnele cu coroană sub aspect ecologic. Buletin Forestier, Cernăuți, 9: 176–294. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1936 – Ursul carpatin. Carpații, 4 (1): 15–17. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1940 – Cerbul lidvan și cerbul răgăzan. Carpații, 8 (1): 9–13. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1942 a – Ursul carpatin: o problemă vânătorească și științifică. Carpații, 10 (1): 3–6. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1942 b – În jurul nutriției, a reproducerei și a hibernării ursului. Carpații, 10 (1): 7–9. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1942 c – Vânătoarea și economia stufului în Deltă. Revista Vânătorilor, 24 (5): 89–92. (in Romanian)

- BOTEZAT, E., 1942 d – Patrimoniul vânătorului și economia vânătoarească. *Revista Vâنătorilor*, 24 (11): 237–243. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1943 – Capra neagră. *Revista Vânătorilor*, 24 (12): 13–15. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1944 a – Vânatul răpitor. *Revista Vânătorilor*, 25 (1): 29–32. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1944 b – Câprioara. *Revista Vânătorilor*, 25 (2): 53–57. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1945 a – Mistrețul. *Revista Vânătorilor*, 27 (1): 11. (in Romanian)
- BOTEZAT, E., 1945 b – Der Land und Berghirsch der Karpaten. *Zeitschrift für Jagd*, 4: 19–21.
- BOTEZAT, E., 1947 – Echilibrarea biologică a vânătului de munte. *Carpații*, 15 (2): 13–14. (in Romanian)
- BOTNARIUC, N., 1960 – Viața în Deltă. Edit. Tineretului: 1–369. (in Romanian)
- BRANDT, J. F., 1844 – Säugetiere Russlands. *Bulletin d'Academie Scientifique du Sankt Petersburg*, 2 (58–59): 1–379.
- BRANDT, J. F., 1885 – Säugetiere Russlands. *Bulletin d'Academie Scientifique du Sankt Petersburg*, 2 (14–15): 1–403.
- BRAUNER, A., 1910 – Die Fledermäuse und Podoliens. *Trudnik Bessarabskogo estestvoispitately*, Chișinău, 2 (1): 13–26.
- BRAUNER, A., 1912 – Die Iltisse Bessarabiens. *Travaux de la Société des naturalistes*, Kisineff, 2 (2): 111–117.
- BRAUNER, A., 1913 – Sistematik und Zoogeographie Bemerkungen. *Société des naturalistes et des amis de la nature en Crimée*, 3: 39–47.
- BRAUNER, A., 1914 – Die säugetiere Bassarab, Kerson und Taurisch gouvern. *Memories of the society of Natur of Novorosia*, Simferopol, 40: 73–84.
- BRINK, F. van den, 1956 – Die Säugetiere Europas. (Mit 470 Abbildungen, das von 163 farbig). Verlag Paul Parey, Hamburg–Berlin: 1–125.
- BUNESCU, A., 1959 a – Contribuții la studiul răspândirii geografice a unor animale mediteraneene din R.P.R. Probleme de Geografie, Academia R. P. R. Institutul de Geologie și Geografie: 123–144. (in Romanian)
- BUNESCU, A., 1959 b – Contribution à l'étude de la répartition géographique de quelques mammifères méditerranéens en Roumanie. *Säugerierkundliche Mitteilungen*, Stuttgart, 7 (1): 1–4.
- BUNESCU, A., 1961 – Contribuții la studiul răspândirii geografice a unor animale mediteraneene din R.P.Română, Nota II – Vertebrate. Probleme de Geografie, București, 8: 123–144. (in Romanian)
- BUNESCU, A., 1974 – Elemente zoogeografice. *Atlas R.S. România*. Institutul de Geografie, Edit. Academiei R.S. România, București: pl. VI–3. (in Romanian)
- BUNESCU, A., 1976 – La carte de la faune terrestre de l'Atlas de la R.S. Roumanie. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie*, Serie de Géographie, București, 20: 37–43.
- BUNESCU, A., C. DRUGESCU, 1970 – Harta cinegetică a Banatului. Studii și Cercetări de Geologie, Geofizică, Geografie, Seria Geografie, București, 17 (2): 199–206. (in Romanian)
- BUNESCU, A., C. DRUGESCU, 1976 a – Carte de la faune terrestre de l'atlas national de la Roumanie, XXIII International Congress of Geography, Section 4 – Biogeography and soil geography, Moskva: 114–115.
- BUNESCU, A., C. DRUGESCU, 1976 b – Fauna terestră, fauna cinegetică. *Atlas R.S. România*. Institutul de Geografie. Edit. Academiei R.S. România, București: pl. VI–4. (in Romanian)
- BUNESCU, A., H. GRUMĂZESCU, 1969 – Fauna. *Geografia văii Dunării Românești*. Edit. Academiei R.S. România, București: 159–172. (in Romanian)
- BURADA, L., 1932 – Dușmanii agriculturii și combaterea lor. București: 1–53. (in Romanian)
- BURLACU, GH., M. CORCAU, 1965 – Cercetări asupra metabolismului energetic nictimeral și sezonier la hamsterul auriu (*Mesocricetus auratus*). *Comunicări de Zoologie*, Societatea de Științe Naturale și Geografie din R. P. R., 3: 17–23. (in Romanian)
- BURLACU, GH., C. VLĂDESCU, 1961 – Contribuții la studiul acțiunii dinamice specifice a câtorva alimente administrate șobolanilor albi. *Revue Roumaine de Biologie*, 12: 29–49.
- BUZZI, G. F., 1924 – Azerdely ökör puztulasa. *Das Aussterben des Siebenbürgischen ochsen Köztelek*, 34: 885–886.
- CANTEMIR, D., 1716 – *Descriptio Moldaviae*. Neugerdückt bei Societatea Academică Română (1875), 2: 1–103.

- CARABELLA, A. D., 1922 – Șoareci de câmp. Edit. Cartea Românească, Biblioteca Agricolă Populară, 5: 1–37. (in Romanian)
- CARDAŞ, A., 1914 a – Sur l'origine des taurines roumains. Buletin de la Section Scientifique de l'Academie Roumain, 3: 1–15.
- CARDAŞ, A., 1914 b – Asupra originii taurinelor românești. Academia Română, Publicațiile Fondului „V. Adamachi”, 42: 1–23. (in Romanian)
- CARDAŞ, A., 1916 – Asupra lui *Bison priscus* din România. Buletinul Muzeului Sucevei, Fălticeni, 1: 37–43. (in Romanian)
- CARDAŞ, A., 1926 – Essai sur l'origine des animaux domestiques de Roumanie. Annales Scientifiques de la Université de Jassy, 13: 409–423.
- CARDEIU, F., 1945 – Mamiferele din antichitate. Revista Științifică „V. Adamachi”, 31: 56–62. (in Romanian)
- CARUSSY, D., 1899 – Călăuză vânătorului. Cunoștințe practice a tot felul de păsări (stătătoare și călătoare) precum și a patrupedelor aflătoare în România. Tipografia Göbl & fiii, București: 1–180. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1924 a – Ursul în Oltenia. Arhivele Olteniei, 3 (14): 347. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1924 b – Jderul în Oltenia. Arhivele Olteniei, 3 (14): 349. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1924 c – Cățelul pământului. Arhivele Olteniei, 3: 441. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1924 d – Marmota de stepă a Olteniei, Șuița. Arhivele Olteniei, 6: 456. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1926 – Din urmările biogeografice ale perioadei glaciare în Oltenia. Arhivele Olteniei, Craiova, 5 (23–26): 243–248. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1927 – Marmota de stepă a Olteniei – Șuița. Arhivele Olteniei, Craiova, 6 (34): 456–458. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1928 – Considerații biogeografice asupra stepei Olteniei. Arhivele Olteniei, Craiova, 7 (35): 47–51. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1929 a – Contribuții la studiul veverițelor din România. Întâiul Congres al Naturaliștilor din România. Dare de Seamă a Lucrărilor, Cluj: 152–155. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1929 b – *Mustela (Putorius) eversmanni* Lesson în România. Întâiul Congres al Naturaliștilor din România. Dare de Seamă a Lucrărilor, Cluj: 156–158. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1930 a – Contribuții la studiul veverițelor din România. Revista Vâنătorilor, București, 4: 56–58. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1930 b – Considerații generale asupra mamiferelor de interes vânătoresc din România. Revista Vânătorilor, București, 7: 101–107. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1930 c – România la Expoziția internațională de vânătoare de la Leipzig. Revista Științifică „V. Adamachi”, Iași, 16 (2–3): 111–112. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1930 d – Șacali în România. Revista Științifică „V. Adamachi”, Iași, 16 (2–3): 108–109. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1930 e – Șacali în România. Arhivele Olteniei, Craiova, 9 (49–50): 223–225. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1930 f – Von einigen Säugetieren Rumäniens. Zeitschrift für Säugetierkunde, 5: 364–366.
- CĂLINESCU, R., 1930 g – Schakale în Rumänien. Zeitschrift für Säugetierkund, 5: 373–375.
- CĂLINESCU, R., 1930 h – *Mustela (Putorius) eversmanni* Lesson, în România. Carpații, Cluj: 5–7. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1930 i – Contribuții statistico-antropogeografice asupra mamiferelor de interes vânătoresc din România. Revista Vânătorilor, București, 11 (7): 101–104. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1931 a – Mamiferele României. Repartitia și problemele lor biogeografice-economice. Buletinul Ministerului Agriculturii și Domeniilor, 251 (1): 1–103. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1931 b – Contribuții sistematice, zoogeografice la studiul Mustelidelor din România. Lucrările Institutului de Geografie, Universitatea Cluj, 4: 69–71. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1931 c – Verzeichnis und Bibliographie der Säugetiere Rumäniens. Zeitschrift für Säugetierkunde, Berlin, 6 (2): 78–84.
- CĂLINESCU, R., 1931 d – Über Verbreitung und Einfälle von *Cricetus c. nehringi* Matsch., in Rumänien. Zeitschrift für Säugetierkunde, Berlin, 6: 230–233.
- CĂLINESCU, R., 1931 e – Grădinile zoologice, organizarea și importanța lor publică. Buletinul Ministerului Agriculturii și Domeniilor, București, 5–6 (9–12): 1–55. (in Romanian)

- CĂLINESCU, R., 1931 f – La distribution et les invasions du *Cricetus cricetus* Nehringi Matschie en Roumanie. Buletinul Societății de Științe din Cluj, 6: 91–94.
- CĂLINESCU, R., 1931 g – Metoda geografică în cercetările biologice. Buletinul Societății Regale Române de Geografie, (1930), București, 49: 1–17. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1931 h – Parcul zoologic de la Stellingen–Hamburg, Natura, București, 9: 5–8. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1932 a – Beiträge zur Kenntnis der Füchse Rumäniens. Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaft zu Hermannstadt, Sibiu: 16–34.
- CĂLINESCU, R., 1932 b – Parcul Zoologic de la Sibiu. Revista Vânatelor, București, 3–5: 13–14 + 5 fig. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1932 c – Vânatul cu păr din România și repartitia lui la noi. Revista Vânatelor, București, 6: 6–11. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1933 a – Căprioara în România. Revista Vânatelor, București, 3: 17–19 + 2 fig. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1933 b – Considerațiuni biogeografice asupra mamiferelor. Revista de Geografie ICGR: 17–23. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1933 c – Dioroul de stepă și distribuția sa geografică în România. Buletinul Societății Regale Române de Geografie, (1932), București, 51: 114. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1933 d – Popândăii din zona palearctică. Revista Științifică "V. Adamachi", Iași, 4: 176–177. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1934 a – Taxonomische, biologische und biogeografische Forschungen über die Gattung *Citellus* Oken in Rumänien. Zeitschrift für Säugetierkunde, 9: 84–141.
- CĂLINESCU, R., 1934 b – Les mammifères de la Dobrogea et surtout celles du littoral de la Mer Noire. Annales Scientifiques de l'Université de Jassy, 19: 373–377.
- CĂLINESCU, R., 1934 c – Câmilele de la Duranlar. Analele Dobrogei, Cernăuți, 15: 38–42. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1934 d – Considerațiuni biogeografice asupra mamiferelor Bulgariei în raport cu cele ale României. Buletinul Societății Regale Române de Geografie, (1933), București, 52: 343–346. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1934 e – Câmilele din Dobrogea. Buletinul Societății Naturaliștilor din România, București, 6: 12–14. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1934 f – Asupra cătelului de pământ. Buletinul Societății Regale Române de Geografie, (1933), București, 52: 409. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1934 g – În România nu există decât o specie de râs: *Lynx vulgaris* L. (*Lynx lynx* L.). Buletinul Societății Regale Române de Geografie, (1933), București, 52: 411–412. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1935 a – Cutreerând Dobrogea meridională. Edit. Adevărul, București: 1–84. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1935 b – Mamifere găsite în Oltenia. Arhivele Olteniei, Craiova, 14: 139–140. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1935 c – Vânatul cu păr din România. Cheie dichotomică. Biblioteca Agricolă a ziarului Universul, București, ediția I-a: 1–40. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1935–1936 – Beiträge zur untersuchungen das Zahnwechsels bei den Nagetieren (*Citellus citellus* L.). Academie Roumain, Bulletin de la Section Scientifique, 17: 7–8.
- CĂLINESCU, R., 1936 a – Focele de la capul Caliacra. Buletinul Societății Naturaliștilor din România, 8: 6–10. – Descrie populația de foci din Marea Neagră și ilustrează repartitia geografică a genului *Monachus*. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1936 b – Vânațoarea la Șanț (jud. Năsăud). Sociologie Românească, București, 7–9: 78–80. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1937 a – Câmilele de la Duranlar. Natura, București, 26 (1): 32–38. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1937 b – Focele de la Capul Caliacra. Natura, București, 26 (9): 396–401. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1938 a – La premiere carte zoogéographique de Roumanie. Contributions à l'étude de notre faune historique. Buletinul Societății Naturaliștilor din România, 12: 32–35.
- CĂLINESCU, R., 1938 b – Considerațiuni generale asupra repartitionei mamiferelor de interes vânătoresc din România. Revista Vânatelor, 7: 8–10. (in Romanian)

- CĂLINESCU, R., 1938 c – Vânatul nostru alpin, de pădure și de stepă. Răspândirea geografică. Natura, București, 27 (2): 55–61. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1938 d – Vânatul nostru de apă. Răspândire geografică. Natura, București, 27 (3): 109–115. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1938 e – Vânatul nostru comun și colonizat. Natura, București, 27 (7–8): 312–318. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1938 f – Asupra răspândirii dihorului sărat în Munții Mehedințiului. Buletinul Societății Regale Române de Geografie, București, 58: 196–199. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1938 g – Castorul. Natura, București, 27 (7–8): 356–357. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1938 h – Hârciogul. Natura, București, 27 (4): 150–156. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1938 i – Lupul. Natura, București, 27 (10): 424–426. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1938 j – Ursul. Natura, București, 27 (11): 472–476. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1938 k – Pârșul, hoțul poamelor. Natura, București, 27 (1): 14–19. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1938 l – Prima hartă zoogeografică a Țării Românești. Contribuții la studiul faunei noastre istorice. Buletinul Societății Naturaliștilor din România, București, 12: 32–35. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1938 m – Scurtă privire asupra faunei terestre și de apă dulce a Cadrilaterului. Analele Dobrogei, Cernăuți, 19: 257–262. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1939 a – Asupra răspândirii dihorului sărat (*Vormela peregrina* Gueld.) în Munții Mehedințiului. Buletin de la Société Roumaine de Géographie, Bucarest, 58: 196–199. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1939 b – Foce de climat tropical și cămile de climat continental excesiv la Caliacra. Revista Geografică Română, București, 2 (1–2): 10–13. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1939 c – Cutreerând Bărăganul. Icoane din natură. Edit. Universul, București: 1–89. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1939 d – Considerații asupra Delphinidelor din marea noastră teritorială. Buletinul Societății Studenților Naturaliști, București, 8, 9 și 10: 103–118. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1939 e – Saigaua, antilopa stepelor. Natura, București, 28 (4): 151–155. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1940 a – Ariciul. Natura, București, 9: 375–382. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1940 b – Povestiri din viața animalelor. București: 1–151. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1942 a – Curs de Biogeografia României. Facultatea de Științe, Secția Geografie, Universitatea București: 1–157. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1942 b – Noui povestiri din viața animalelor. București: 1–158. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1942 c – Ivirile în masă, migrațiile neregulate și invaziile întâmplătoare la animale. Buletinul Societății Regale Române de Geografie (1941), București, 60: 261–286. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1943 a – Curs de biogeografie generală și descriptivă. Facultatea de Științe, Secția Geografie, Universitatea București. Partea I: 1–107. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1943 b – Vizurile. Revista Vânătorilor, București, 3: 44–47. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1945 – Curs de biogeografie generală și descriptivă. Facultatea de Științe, Secția Geografie, Universitatea București. Partea II-a: 1–130. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1946 a – Introducere în biogeografia României. Biblioteca Institutului de Cercetări Geografice al României, București, Seria A, 2: 1–207. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1946 b – Vânatul cu păr din România. Cheie dichotomică. Biblioteca Agricolă a ziarului Universul, București, ediția a II-a: 1–40. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1947 a – Elemente de Biogeografie. Facultatea de Științe, Secția Geografie, Universitatea București: 1–173. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1947 b – Între biogeografie și antropogeografie. Domeniul de influență umană: 183–203. În: "Cursuri". Institutul de Cercetări Geografice al României, București. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1950 – Elementele mediteraneene din R.P. Română. Natura, București, 2 (3–4): 34–39. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1951 – Mamiferele din Uniunea Sovietică. Sistemătică și răspândire geografică. Natura, 3 (4): 43–50. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1953 a – Curs de Geografie animalelor. Litografia Învățământului: 1–157. (in Romanian)

- CĂLINESCU, R., 1953 b – Fauna raionului Snagov. Considerații biogeografice. Revista Universității "C. I. Parhon" și a Politehnicii București, Seria Științele Naturii, București, 3: 212–222. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1955 a – Vegetația și fauna. Geografia fizică a R.P. Române. Litografia Învățământului, București: 256–302. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1955 b – Zimbrul. Natura, București, 6 (2): 104–109. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1956 a – Marmota în Carpați. Probleme de Geografie, 3: 295–299. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1956 b – Răspândirea geografică a sciuridelor în R.P.R. și rolul lor ca dăunători ai agriculturii și silviculturii. Analele Universității "C. I. Parhon" București, 10: 207–215. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1956 c – Delta Dunării. Vegetația și fauna. Valorificarea Deltei. Natura, București, 8 (5): 35–47. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1956 d – Sciuridele din R. P. R. Edit. Științifică, București: 1–123. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1956 e – Curs de Geografie animalelor. Litografia Învățământului, București: 1–640. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1957 a – La plaine des compagnes, conséquences des hivers rudes. Probleme de Geografie, 5: 381–383.
- CĂLINESCU, R., 1957 b – Sur l'existence du *Lynx pardina* Temm., 1827, *Lynx pardellus* Miller, 1910, dans la R. P. Roumaine. Revista Pădurilor, 73: 743.
- CĂLINESCU, R., 1957 c – Aspekte din fauna patriei. Edit. Științifică, București: 1–72. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1957 d – Plaga șoareciilor, urmare a iernilor grele. Probleme de Geografie, București, 5: 381–384. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1958 a – Asupra existenței râsului mediteranean în R.P. Română. Revista Pădurilor, București, 12: 743. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1958 b – La répartition géographique des Sciurides en Roumanie. Säugetierkunde Mitteilungen, 6 (1): 17–20.
- CĂLINESCU, R., 1960 a – Monografia geografică a R. P. R. I. Geografia fizică. Edit. Academiei R. P. R., 1: 1–279. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1960 b – La carte de la faune de la R. P. R., "Recueil d'études géographiques concernant le territoire de la R. P. R.". Publiée à l'occasion du XIX-e Congrès international de géographie, Stockholm (1960). Edit. Academiei, București: 19–37.
- CĂLINESCU, R., 1963 – Vlășia și reconstituirea vechii expansiuni a pădurilor în bazinul inferior al Argeșului după unele mamifere relicte faunistice de pădure. Probleme de Geografie, București, 10: 181–186. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1967 – Regionarea biogeografică a R.S. România. Analele Universității București, Seria Științe Naturale–Geologie–Geografie, București, 2: 105–117. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., 1969 – Biogeografia României. Edit. Științifică București: 1–410. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., A. BUNESCU, 1950 – Cercetări biogeografice în Mehedinți: 37–48. In: "Din lucrările Institutului de Cercetări Geografice al R.P.R. (1947–1950)". (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., A. BUNESCU, 1958 a – Contribuții la o încercare de raionare zoogeografică a faunei R. P. R.: 111–120. In: "Realizări în geografia R.P. Române în perioada 1947–1957", Edit. Științifică, București. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., A. BUNESCU, 1958 b – Răspândirea geografică a bisamului (*Ondatra zibethica* L.), în R. P. R. Buletinul Institutului de Cercetări Piscicole, 17 (2): 78–82. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., A. BUNESCU, 1958 c – Die geographische Verbreitung der Bisamratte (*Ondatra zibethica* L.) in der Rumänischen Volksrepublik. Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzen Dienst, Berlin, 12 (10): 193–195.
- CĂLINESCU, R., A. BUNESCU, 1960 a – Harta faunei. Monografia Geografică a R. P. Române, (Geografia Fizică, Anexe, XXV). Edit. Academiei R. P. Române, București, 1: 215 – 251. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., A. BUNESCU, 1960 b – Raionarea zoogeografică a R.P. Române. Monografia Geografică a R.P. Române, (Geografia Fizică, Anexe, XXVI). Edit. Academiei R.P. Române, București, 1: 253 – 260. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., A. BUNESCU, 1960 c – La carte de la faune de la R. P. Roumaine. Recueil d'études géographiques concernant le territoire de la R. P. Roumaine, publiées à l'occasion du XIX Congrès de géographie à Stockholm, Bucarest: 113–116.

- CĂLINESCU, R., S. IANA, 1964 – Considerații biogeografice asupra Defileului Dunării. Analele Universității București, Seria Științe Naturale–Geologie–Geografie, București, 1: 151–167. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., A. BUNESCU, M. PĂTROESCU-NARDIN, 1972 – Biogeografie. Edit. Didactică și Pedagogică, București: 1–343. (in Romanian)
- CĂLINESCU, R., T. BUȘNITĂ, P. BĂNĂRESCU, 1960 – Fauna. Monografia Geografică a R.P. Române, (Geografia fizică). Edit. Academiei R.P. Române, București, 1:589–628. (in Romanian)
- CĂTUNEANU, I. I., 1950 – „Vertebrate dăunătoare”, pag. 34–35. In: Manolache & col. (eds), Situația dăunătorilor animali ai plantelor cultivate în anul 1948–1949. Publicațiile ICAR, Metode și Rapoarte Memori, Serie Nouă, 7: 1–167. (in Romanian)
- CĂTUNEANU, I. I., 1954 – „Vertebrate dăunătoare”. In: Manolache & col. (eds), Situația dăunătorilor animali ai plantelor cultivate în anii 1950–1951. Publicațiile ICAR. Metode și Rapoarte Memori, Serie Nouă, 13: 1–99. (in Romanian)
- CĂTUNEANU, I. I., 1956 – „Vertebrate dăunătoare”. In: Manolache & col. (eds), Situația dăunătorilor animali ai plantelor cultivate în anii 1952–1953. Publicațiile ICAR. Metode și Rapoarte Memori, Serie Nouă, 19: 1–5. (in Romanian)
- CĂTUNEANU, I. I., 1957 – „Vertebrate dăunătoare”. In: Manolache & col. (eds), Situația dăunătorilor animali ai plantelor cultivate în anii 1953–1954 și 1954–1955. Publicațiile ICAR. Metode și Rapoarte Memori, Serie Nouă, 21: 1–47. (in Romanian)
- CĂTUNEANU, I. I., 1959 – „Vertebrate dăunătoare”. In: Manolache & col. (eds), Situația dăunătorilor animali ai plantelor cultivate în anii 1955–1956 și 1956–1957. Publicațiile ICAR. Metode și Rapoarte Memori, Serie Nouă, 28: 1–73. (in Romanian)
- CĂTUNEANU, I. I., M. HAMAR, 1965 – Cercetări asupra șorecarului de iarnă (*Buteo lagopus lagopus* Brusa) în România. Analele Secției Protecția plantelor, 3: 315–328. (in Romanian)
- CĂTUNEANU, I. I., M. HAMAR, F. THEISS, 1966 – Recomandări pentru ocrotirea și folosirea șorecarului încălțat de iarnă (*Buteo lagopus* Brün) în combaterea dăunătorilor. Recomandări de Protecția producției. In: Probleme de producție a plantelor, CSA: 49–54. (Redacția Revistei Agricole). (in Romanian)
- CĂTUNEANU, I. I., M. HAMAR, F. THEISS, 1970 – Recomandări pentru ocrotirea și folosirea Ciufului de pădure (*Asio otus otus* L.) în combaterea dăunătorilor. Recomandări pentru producție în probleme de producție a plantelor CSA: 69–70. (Revista Agricolă). (in Romanian)
- CĂTUNEANU, I. I., M. HAMAR, G. KORODI, L. MANOLACHE, 1970 – Importanța economică a Ciufului de pădure (*Asio otus otus* L.), în lupta împotriva dăunătorilor agricoli. (Economic importance of the Long-Eared Owl (*Asio otus otus* L.) in the control of the plant pests). Analele Institutului de Cercetări și Protecția Plantelor, 6: 433–445. (in Romanian)
- CĂTUNEANU, I. I., M. HAMAR, F. THEISS, L. MANOLACHE, 1967 – Cercetări asupra șorecarului încălțat de iarnă (*Buteo lagopus lagopus* Büm.) în România. (Investigations on the Routhlegged buzzard (*Buteo lagopus lagopus*) in Romania). Analele Secției de Producție a Plantelor, 3: 315–328. (in Romanian)
- CĂTUNEANU, I. I., G. KORODI, M. HAMAR, F. THEISS, L. MANOLACHE, 1965 – Ciuful de pădure (*Asio otus otus* L.) și foloasele aduse agriculturii. Comunicări de Zoologie, 3: 32–43. (in Romanian)
- CEAUȘU, C., G. D. VASILIU, 1939 – Vânătul României. Revista de Studii Veterinare, 4: 11–15. (in Romanian)
- CEAUȘU, C., G. D. VASILIU, 1940 – Vânătul României. Institutul de Artă Grafică “Marvan”. 1–29. (in Romanian)
- CEHOVSCHI, C., 1927 – Despre *Citellus* în România orientală. Buletinul Facultății de Științe din Cernăuți, 1 (1): 123. (in Romanian)
- CHAPPUIS, P. A., V. L. BOLOGA, 1929 – Fauna Ardealului, Banatului și părților ungurene, în lumina cercetărilor mai recente în Transilvania, Banat, Crișana, Maramureș (1918–1929), Cluj, 1: 1–12. (in Romanian)
- CHIRIAC, E., 1977 – Cercetări asupra parazitofaunei rozătorului *Microtus arvalis* Pall. Studii și Cercetări de Biologie Animală, 29 (1): 19–23. – În oct.–nov. 1974 a fost o invazie de *M. arvalis* în populații având cca 38% ♀ mai infestate cu endoparaziți. (in Romanian)

- CHIRIAC, E., P. BARBU, 1962 – Contribuții la cunoașterea helmintofaunei micromamiferelor din imprejurimile Măcinului. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 14 (4): 23–28. (in Romanian)
- CHIRIAC, E., P. BARBU, 1963 – Cu privire la helmintofauna unor micromamifere din R. P. R. Analele Universității București, Seria Științele Naturii, Biologie, 38 (12): 181–191. (in Romanian)
- CHIRIAC, E., P. BARBU, 1970 – Recherches sur les Trématodes de quelques Chiroptères de Roumanie. Livre du centenaire „Emile G. Racovitză” (1868–1968). Edit. de l’Academie R. S. R., Bucarest: 459–465.
- CHIRIAC, E., P. BARBU, 1973 – L’étude comparée de l’helminthofauna des chiroptères de Roumanie (I–ère note). Analele Universității București, Biologie Animală, 22: 19–24.
- CHIRIAC, M., D. GRIGORESCU, 1975 – Asupra focilor Bassarabiene din Dobrogea de Sud. Studii și Cercetări de Geofizică și Geologie, 20: 89–110. (in Romanian)
- CHIRIAC, E., M. HAMAR, 1966 – Contributions à la connaissance des helminthes des petits mammifères (Rongeurs, Insectivores) de la Roumanie. Acta Parasitologica Polonica, 15 (7): 61–72.
- CIHAC, 1837 – Istoria naturală. Albina, Iași: 1–13. (in Romanian)
- CIORTEA, M., 1938 – Starea vânătului și ocrotirea lui. Carpații, 6 (6): 178. (in Romanian)
- CIUREA, I., 1922 – Sur quelques Trématodes du renard et du chat sauvage. Comptes Rendus de la Société Biologique, 87: 268–269.
- CÎRNU, I., 1956 – Răspândirea bizamului. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 8 (3): 13–15. (in Romanian)
- COCIU, M., M. COCIU, 1971 – Nocivitatea diferenților factori ecologici la animalele sălbaticе captive. Natura, București, 6: 42–49. (in Romanian)
- CODREANU, C., 2000 – Studii privind particularități anatomice, morfologice și biologice ale populațiilor de vulpi din zona Brașovului. Revista de Silvicultură, Brașov, 5 (1–2): 72–74. (in Romanian)
- COMŞIA, A. M., 1961 – Biologia și principiile culturii vânătului. Edit. Academiei R. P. R.: 1–587. (in Romanian)
- COMŞIA, A. M., 1932 – Wildschwankungen. Wild und Hund, Berlin: 11–13.
- COMŞIA, A. M., 1937 – Biolovieja și zimbrii ei. Carpații, 12 (2): 9. (in Romanian)
- COMŞIA, A. M., 1937 – Programul acțiunii de salvare–reabilitare a caprelor negre din întreg cuprinsul țării. Imprimeria Centrală, București: 1–24. (in Romanian)
- COMŞIA, A. M., 1938 – Expoziția internațională de vânătoare din Berlin, 1937. Carpații, Cluj, 1: 1–3. (in Romanian)
- COMŞIA, A. M., 1940 – Cerbul sub influența omului. Carpații, Sibiu, 12: 3–5. (in Romanian)
- COMŞIA, A. M., 1954 – Un oaspete nou în fauna noastră. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 6 (12): 5–7. (in Romanian)
- COMŞIA, A. M., 1957 a – Problema caprei negre. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 10 (2): 3–5. (in Romanian)
- COMŞIA, A. M., 1957 b – Iepurele în cifre și diagrame. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 10 (11): 7–9. (in Romanian)
- CONDREA, I., 1957 – Lupta între mistreț și urs. Revista Pădurilor, 72 (10): 5. (in Romanian)
- CONOVICI, M., C. RADULESCO, 1972 – Sur la découverte d'un nouveau castoride (Rodentia, Mammalia), dans le Villafranchian d'Oltenie. Travaux de l'Institute de Speologie „E. Racovitză” București, 11: 327–333. – Din depozitele villafranchiene superioare de la Slatina se descrie o nouă subspecie – *Fragontherium boisvilletti dacicum*.
- CONSTANTINESCU, S., G. MARCHEŞ, 1957 – Pericolul și combaterea rozătoarelor. Ministerul Sănătății Centrale de Editură Sanitară și Cruce Roșie, 5 (3): 7–12. (in Romanian)
- CORBET, G. B., 1978 – Mammals of the Palearctic Region a taxonomic review. British Museum (Natural History), London: 1–314.
- CORIOLAN, S., 1937 – Călăuză vânătorului. Cluj: 1–129. (in Romanian)
- CORNELSON, D., A. PETERA, G. MARCHEŞ, M. DUCA, H. FELLER, 1955 – Contribuții la cunoașterea prezenței rozătoarelor și insectivorelor susceptibile de tularemie pe teritoriul Moldovei. Studii și Cercetări, Academia R. P. R., Iași, 3 (4): 61–68. (in Romanian)
- CORNESCU, C. C., 1874 – Manualul vânătorului. Edit. Agro-Silvică, București: 1–139. (in Romanian)

- COTTA, V., 1945 – Extinderea culturii căpriorului. *Revista Pădurilor*, Bucureşti, 57 (10–11): 252–256. (in Romanian)
- COTTA, V., 1951 – Economia vînatului și pisciculturii în apele de munte. Edit. de Stat. Manual pentru școlile tehnice de silvicultură: 1–439. (in Romanian)
- COTTA, V., 1952 – Combaterea vidrei în păstrăvării. *Vânătorul*, 2: 3–5. (in Romanian)
- COTTA, V., 1956 a – Economia vînatului și salmonicultura, ca ramuri ale economiei forestiere. Privire asupra perioadei 1881–1955. *Revista Pădurilor*, Bucureşti, 71 (11): 772–776. (in Romanian)
- COTTA, V., 1956 b – Economia vînatului și salmoniculturii. Edit. Agro–Silvică, Bucureşti: 1–709. (in Romanian)
- COTTA, V., 1957 a – Vînătoarea de urși la Bistrița. *Revista Pădurilor*, 72 (11): 9–11. (in Romanian)
- COTTA, V., 1957 b – Pentru o mai bună valorificare a vînatului. *Revista Pădurilor*, 12: 7–9. (in Romanian)
- COTTA, V., 1958 a – Cercetarea științifică genetică, sprijin al economiei vînatului. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 11 (6): 12–13. (in Romanian)
- COTTA, V., 1958 b – Expoziții de vînătoare internaționale și naționale. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 11 (10): 7–10. (in Romanian)
- COTTA, V., 1960 – Fauna cinegetică în Delta Dunării. Aspecte actuale. Studii și lucrări cinegetice în Delta Dunării. Edit. Agro–Silvică: 1–63. (in Romanian)
- COTTA, V., 1961 a – Căpriorul în Moldova. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 8: 12. (in Romanian)
- COTTA, V., 1961 b – Vînatul. Societatea Română pentru știință și Cultură, Bucureşti: 1–63. (in Romanian)
- COTTA, V., 1961 c – Răspândirea și densitatea efectivă a căpriorului în R. P. R. Cările pentru obținerea unui efectiv rațional. Edit. Agro–Silvică INCEF, Studii și Cercetări, 22 A: 7–11. (in Romanian)
- COTTA, V., 1962 – Cerbul în Carpații românești. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 15 (7): 5. (in Romanian)
- COTTA, V., 1963 – Răspândirea și densitatea efectivelor de cerb și elemente pentru cunoașterea calității trofeelor. Edit. Agro–Silvică, INCEF, Studii și Cercetări, 23 A: 1–37. (in Romanian)
- COTTA, V., 1966 a – Bizam în Oltenia. *Vânătorul și Pescarul Sportiv* 18 (9): 6. (in Romanian)
- COTTA, V., 1966 b – Îndrumătorul vînătorului. Edit. AGVPS: 1–340. (in Romanian)
- COTTA, V., 1968 – Lopătarul. Analiza situației actuale. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 20 (8): 13–14. (in Romanian)
- COTTA V., 1982 – Vînatul. Cunoaștere, ocrotire și recoltare. Edit. Ceres, Bucureşti: 1–560. (in Romanian)
- COTTA, V., 1987 – Câmpia Română – spațiu ideal pentru populările cu căprior. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, Bucureşti, 2: 6–7. (in Romanian)
- COTTA, V., 1990 – Războiul și populările cu cerb comun. *Revista Vânătorilor și Pescarilor din România*, Bucureşti, 9–10: 10–14. (in Romanian)
- COTTA, V., G. ANDONE, 1960 – Cercetări forestiere și cinegetice în Delta Dunării. Fauna cinegetică. Aspecte actuale. *Analele INCEF*, 19 A: 17–36. (in Romanian)
- COTTA, V., H. A. ALMĂȘAN, 1960 a – Lărgirea ariei de răspândire a căpriorului în R. P. R. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 13 (10): 9–11. (in Romanian)
- COTTA, V., H. A. ALMĂȘAN, 1960 b – Asupra selecției căpriorului. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 7: 3–7. (in Romanian)
- COTTA, V., H. A. ALMĂȘAN, 1960 c – Cercetări asupra răspândirii și densității actuale a efectivului de căpriori în R. P. R. Stabilirea mijloacelor și metodelor pentru obținerea unui efectiv rațional. *Analele INCEF*, 21: 13–21. (in Romanian)
- COTTA, V., H. A. ALMĂȘAN, 1962 a – Cercetări asupra biologiei și răspândirii cerbului în R. P. R. *Analele INCEF*, 23 A: 9–17. (in Romanian)
- COTTA, V., H. A. ALMĂȘAN, 1962 b – Răspândirea și densitatea efectivelor de cerb și elemente pentru cunoașterea calității și trofeelor. *Analele INCEF*, 23 A: 71–95. (in Romanian)
- COTTA, V., M. BODEA, 1968 – Vînatul României. Edit. Agro–Silvică, Bucureşti: 1–123. (in Romanian)
- COTTA, V., M. BODEA, 1969 – Vînatul României. Edit. Agro–Silvică, Bucureşti: 1–18. (in Romanian)
- COTTA, V., M. BODEA, I. MICU, 2001 – Vînatul și vînătoarea în România. Edit. Ceres, Bucureşti: 1–560. (in Romanian)

- COTTA, V., H. A. ALMĂȘAN, T. BABUTIA, V. SCUTARU, 1961 – Răspindirea și densitatea de efectiv a căpriorului în R. P. R. Analele INCEF, 20 A: 37–57. (in Romanian)
- COTTA, V., G. ANDONE, S. PAȘCOVSCHI, GH. SCĂRLĂTESCU, 1960 – Fauna cinegetică. Aspekte actuale din cercetările forestiere și cinegetice din Delta Dunării, București: 1–93. (in Romanian)
- COUTURIER, M., 1954 – L'ourse brun (*Ursus arctos* L.). Editure Propre, Grenoble: 1–1904.
- CRAUS, G. E., 1909 a – Der Floh des Eiesels. Állattára Közlények, 6: 199.
- CRAUS, G. E., 1909 b – Hogu lehet a vidrat si keresenl fogni (Wie kann der Fischotter mit Erfolg gefangen werden). Zoology Lpk., 11: 109–110; 123–126.
- CRIVĂȚ, T. H., 1940 – Expoziția de vânătoare 1940. Revista Pădurilor, București, 52: 609–613. (in Romanian)
- CSATO, J., 1866–1867 – A Retyezat helyviszoni I is terészetrájzi tekintetben. Erdely Muzéum Egylek, 4: 75–76. – Condițiile locale ale Retezatului din punct de vedere al științelor naturii.
- CSATO, J., 1868 – A Retyezat helyviszoni I is terészetrájzi. Azadok Erdely Muzéum Egylek, 41: 17–23.
- CSATO, J., 1869 – A sgekaskasvolgy flóraja és madarfaunaja. Magyar orvos és Természetudományi esztetiviz munkalatai, 13: 252.
- CSATO, J., 1873 – A strigy munténeks mellekrvolgyeinek termés zetrajze beirassa. Erdely Muzéum Állattára, 4: 139.
- CSATO, J., 1896 – Alsofeher varmegye "Nöe vény és Allatvilago. Monografiája kiadja Alsofeher varmegye kosensege Nagy Enrend. (Flora și fauna județului Alba), 1 (1): 281–315.
- CSERNI, B., 1888 – Gyulafehervar környekenek faunaja. (Fauna din imprejurimile Alba Iuliei). Az alsofehermegyei történelmi, regiszeti és termesett udományi tarsulat, 1: 21–35.
- CSERNI, B., 1889 – Gyulafehervar környekenek faunaja. (Fauna din imprejurimile Alba Iuliei). Az alsofehermegyei történelmi, regiszeti és Természetudományi tarsulat, 2: 9–13.
- CSERNI, B., 1890 – Gyulafehervar környekenek faunaja. (Fauna din imprejurimile Alba Iuliei). Az alsofehermegyei történelmi, regiszeti és Természetudományi tarsulat, 3: 7–12.
- CSIKI, E., 1907 – Der Floh des Ziesels. Allattani Közlemények, 6: 199.
- CSORGEY, T., 1917 – Denevere vadászo kabasolyom. *Falco subbuteo* L. als Fledermausfänger. Aquila, 24: 270, 284–285.
- CSUROS, S., 1967 – Aplicații la tabăra de vară a profesorilor de biologie. Natura, 19 (3): 41–44. (in Romanian)
- CUCULESCU, N., 1963 – Agricultura modernă și vânătoarea. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 16 (5): 11. (in Romanian)
- CZEKELIUS, D., 1855 – Vereinsnachrichten für den Monat Juni. (Comunicările Asociației pentru luna iunie 1855). Verhandlung Mitteilungen Siebenburgischen Vereins Naturwissenschaft zu Hermannstadt, 6: 85–86.
- CZIHAC, I., 1837 – Istoria naturală. (Întâia oară în limba română compusă). Ești. Albina: 1–507. (in Romanian)
- CZYNK, E., 1889 – Die zwergmaus *Mus minutus* Pall. Naturwissenschaftlichen Skizze aus Siebenbürgen. Verhandlung Mitteilungen Siebenburghischen Verheins Naturwissenschaft zu Hermannstadt, 39: 83.
- DADAY, E., 1888 – Uj odatok Erdelyi Denevér Faunajanak ismeretéshéz. Ertkezesek a Természetudományi Közlemények, 16 (7): 17.
- DADAY, E., 1885 – Jelentes az 1888 ev nyarem veszet Chiropterologiai gyűjtések eredményeiről es az erdelyi orsz, muzeumegylet demevérgyiij teményenek jegyzékei. Orvos-Természetudományi Erdelyt, Cluj, 10: 3–9.
- DADAY, E., 1887 – Uj odatok Erdelyi Denevér Faunajanak ismeretéshéz. Magyar TUDOMÁNYI Akadémia Ertezesek, Budapest, 16 (7): 31.
- DALMADY, Z., 1901 – A kerti péle mint modarpuszta die Sartenbilch (*Eliomys quercinus* L.) ales vogelfiend. TUDOMÁNYI Közlemények, 33: 243–245.
- DANCĂU, N., I. CĂPUŞE, 1966 – Contribuții la studiul helmintofaunei chiropterelor din România. Lucrările Institutului de Speologie "Emil Racoviță", 5: 81–89. (Contribution à l'étude de l'helminthophagie de Chiroptères de Roumanie). – De pe tubul digestiv a 10 specii de lileci – 71 exemplare – s-au identificat 13 specii de trematode și o specie de cestode. (in Romanian)
- DAVID, M. F., 1913 – Note sur un crâne de *Rhinoceros leptorhinus* Cuv. du territoire moldave. Bulletin de la Section Scientifique de l'Academie Roumaine, 1: 13–19.

- DAVID, M. F., 1914 – *Aceratherium austriacum* Peters en Roumanie. Annales Scientifiques de l'Université de Jassy, 8: 384–388.
- DAVID, M. F., 1915 – Cercetări geologice în Podișul Moldovenesc. Analele Institutului Geologic al României: 1–196. (in Romanian)
- DĂNETI, T., 1996 – Șacalul în Europa. Vâنătorul și Pescarul Român, București, 6: 17. (in Romanian)
- DĂNILĂ, I., 1969 – Creșterea relativă la popândă (*Citellus citerrus* L.). Studii și Comunicări, Direcția Muzeelor. Edit. Științifică, București: 119–122. (in Romanian)
- DECEI, P., 1958 – Râsul în Munții Apuseni. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 11 (9): 11. (in Romanian)
- DECEI, P., 1968 – Pe urmele caprei negre în Munții Rodnei. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 20 (4): 5–6. (in Romanian)
- DEMIDOFF, M. A., P. SAINSON, H. LEVEILLE, R. ROUSSEAU, N. PONCEAU, 1840 – Voyage dans la Russie Méridionale et la Crimée, par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie, exécuté en 1837. (Călătoriile în Rusia meridională și în Crimeea prin Ungaria, Valahia și Moldova, executată în 1837). Edit. Ernest Bourdin et C-ie, Paris, 3: 1–127.
- DERLOGEA, V., 1953 – Originea și domesticirea animalelor sălbaticice. Natura, 9: 9–11. (in Romanian)
- DEVICS, B., 1902 – A roka ravaszsaga. (Die Schlauheit des Fuchses). Zoologica Lpk., 4: 271.
- DINUЛЕSCU, V., H. A. ALMĂȘAN, V. NESTEROV, D. CERNI, 1960 – Contribution à l'étude des oestrides de R. P. R. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Atipa", 2: 279–285. – Trei specii de Oestridae la trei specii de mamifere: *Cervus elaphus* L., *Capreolus capreolus* L., *Microtus arvalis* Müll.
- DOBROVICI-BACALBAŞA, N., 1946 – O specie de rozătoare nouă pentru România. Natura, 35 (1): 18–19. (in Romanian)
- DOMBROWSKY, R., 1907 – *Mesocricetus newtoni* Nehr. Eine monographische Studie. Bulletin de la Société Scientifique, București, 16 (1–2): 23–28.
- DOMINIC, C., 1960 – Cresc efectivele de vânătoare în Apuseni. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 13 (7): 9–11. (in Romanian)
- DOMINIC, C., 1962 – Vânători de urși. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 15 (9): 12–13. (in Romanian)
- DONASZY, F., 1902 – A farkas (*Canis lupus*). (Der wolf (*Canis lupus*)). Zoology Lpk, 4: 341–342; 356–361. 1903, 5: 22–24; 38–41.
- DONASZY, F., 1906 – A hazi potkany (Die hausratte). Zoology Lpk, 8: 237–238.
- DONASZY, F., 1907 – Adátok a farkas termesztrajzohoz (Beiträge zur Naturgeschichte des Wolfes). Zoology Lpk, 9: 49–50.
- DORIA, M., 1935 – Din trecutul vânătoarei pe meleagurile noastre. Revista Vânătorilor, 16 (11): 11–20. (in Romanian)
- DORNESCU, GH. T., G. MARCOCI 1961 – Étude comparative du crâne de cervide. Academie de la R. P. R. Revue de Biologie, 6 (3): 261–294.
- DORNING, H., 1910 – Gyürüs siraly, gatyas ölyv, meg a sündiszno (Ringmöve, Rauchfussbussard und Igel). Zoology Lpk, 12: 93–94.
- DORNING, H., 1912 – A hermeliinröl, megg a magtöröröl (Einiges über das Hermelin und über den kernbeissen). Zoology Lpk, 14: 115.
- DRUGESCU, C., 1969 – Grupele și subgrupele cinegetice din Oltenia. Revista Pădurilor, București, 66 (3): 141–143. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1980 – Les endémismes de la faune terrestre de Roumanie. Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie, Serie de Géographie, București, 24: 115–120.
- DRUGESCU, C., 1981 – Învelișul vegetal și fauna. Rezervații naturale, monumente ale naturii, plante și animale rare: 104–121. In: "Valea Cernei – Studiu de Geografie". Edit. Academiei R.S. România, București. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1984 – Reflecții zoogeografice asupra relictelor din fauna terestră epigee a României. Studii și Cercetări de Geologie, Geofizică, Geografie, Seria Geografie, București, 31: 39–44. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1985 – Asupra terminologiei zoogeografice. Natura, București, 17 (1): 19–26. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1987 – Origin of epigean terrestrial fauna in Romania. Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie, Serie de Géographie, București, 31: 51–56.

- DRUGESCU, C., 1988 – Some zoogeographical aspects in Romania's Carpathians mountains. *Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie, Serie de Géographie*, Bucureşti, 32: 59–64.
- DRUGESCU, C., 1989 – Particularități zoogeografice și faunistice: 132–140. In: "Potențialul mediului din Subcarpații județului Buzău". Institutul de Geografie, Bucureşti. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1990 a – Consecințe zoogeografice ale unor fenomene naturale. *Natura*, Bucureşti, 42 (2): 13–21. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1990 b – Le dynamisme de la faune roumaine. *Revue Roumaine de Géographie*, Bucureşti, 34: 69–78.
- DRUGESCU, C., 1991 – Particularités fauniques-zoogéographiques du Delta du Danube. *Revue Roumaine de Géographie*, Bucureşti, 35: 45–52.
- DRUGESCU, C., 1992 – Fauna Subcarpaților. *Geografia României*. Edit. Academiei Române, Bucureşti, 4: 203–206. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1992 b – Rarități faunistice în munții dintre Olt și Jiu. *Studii și Cercetări de Geografie*, Bucureşti, 39: 77–81. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1993 – Conexiuni zoogeografice nord-dobrogene. *Studii și Cercetări de Geografie*, Bucureşti, 40: 135–139. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1993 – Diferențe faunistice regionale pe pământul României. *Geographica Timisiensis*, Timișoara, 2: 78–82. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1994 a – Arealle cu potențial zoogeografic deosebit de pe teritoriul României. *Analele Universității de Vest, Seria Geografie*, Timișoara, 4: 145–156. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1994 b – Zoogeografia României. Edit. ALL, Bucureşti: 1–140. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1997 – Considerații asupra importanței teoretice și practice a teoriei insularității biogeografice. *Revista Geografică*, Bucureşti, 4: 63–67. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1999 a – Evoluția faunei din orașul București. *Revista Geografică*, Bucureşti, 6: 73–79. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 1999 b – Oportunitatea înființării unor situri Ramsar în valea Dunării. *Analele Universității Craiova, Seria Geografie*, Craiova, 2: 37–42. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 2000 – Harta zoogeografică a României, sc. 1:1000000. Institutul de Geografie, Bucureşti. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., 2003 – Compendiu de zoogeografie generală. Edit. Granada, Bucureşti: 1–184. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., D. CĂLIN, 1998–1999 – Semnificația ecologică a unor populații de capre negre (*Rupicapra rupicapra*) din grupa munților Parâng–Cindrel (Carpații Meridionali). *Studii și Cercetări de Geografie*, Bucureşti, 45–46: 79–84. (in Romanian)
- DRUGESCU, C., S. GEACU, 1999–2000 – The pontic element in Romania's fauna. *Revue Roumaine de Géographie*, Bucureşti, 43–44: 157–163.
- DUBA, AL., 1868 – Calăuza vânătorului. Edit. Agro-Silvică, Bucureşti. (in Romanian)
- DUMITRESCU, L., 1972 – Observations sur l'anatomie, l'histologie et l'histochemistry des glandes sous-maxillaires retrolinguales et souslinguales chez *Sigmodon hispidus hispidus* Hesperomyinae, Cricetidae, Rodentia. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 12: 407–418. (Observații asupra anatomiei și histochemistryi glandelor submaxilare, retrolinguale și sublinguale la *Sigmodon hispidus hispidus* –Hesperomyinae, Cricetidae, Rodentia). – După substanțele ce le secrează celulele mucoase ale glandelor sublinguale sunt împărțite în 3 tipuri: celulele care secrează mucosubstanțe acide sulfatare, celule secrete de mucosubstanțe acide carboxilate și celule care secrează ambele categorii de mucine.
- DUMITRESCU, M., 1954 – Din biologia Chiropterelor. *Analele Româno-Sovietice, Biologie*, 3: 80–104. – Morfologia, originea, ecologia, reproducerea, longevitatea, orientarea în zbor, migrația și hrănirea microchiropterelor, cu referiri și la speciile din România. (in Romanian)
- DUMITRESCU, M., 1955 – Lilecii, animale care trebuie ocrotite. *Ocrotirea Naturii*, 1: 121–126. (in Romanian)
- DUMITRESCU, M., 1961 – Din viața lilecilor. *Natura*, 13 (6): 29–35. (in Romanian)
- DUMITRESCU, M., TR. ORGHIDAN, 1958 – Peștera din Valea Fundata (Râșnov). *Anuarul Comitetului Geologic*, Bucureşti, 31: 421–459. (in Romanian)
- DUMITRESCU, M., J. TANASACHI, 1953 – *Barbastella barbastellus*, chiropter nou pentru R. P. R. *Revista Universității "C. I. Parhon", Științele Naturii*, 3: 185–194. (in Romanian)
- DUMITRESCU, M., TR. ORGHIDAN, J. TANASACHI, 1955 – Două descoperiri interesante în Peștera Cioclovina cu apă. *Buletinul Științific al Academiei R. P. R.*, Secțiunea de științe

- biologice, agronomice, geologice și geografice, 7 (2): 359–368. – Descoperirea unui tezaur apartinând industriei de Hollstadt – cca 2.900 ani vechime – și a numeroase schelete de *Nyctalus noctula*. (in Romanian)
- DUMITRESCU, M., TR. ORGHIDAN, J. TANASACHI, 1958 – Peștera de la Gura Dobrogei. Anuarul Comitetului Geologic, București, 31: 461–492. (in Romanian)
- DUMITRESCU, M., TR. ORGHIDAN, J. TANASACHI, 1962–1963 – Răspândirea chiropterelor în R. P. R. Lucrările Institutului de Speologie "Emil Racoviță", 1–2: 509–575. (in Romanian)
- DUMITRESCU, M., J. TANASACHI, TR. ORGHIDAN, 1955 – Contribuții la studiul biologiei chiropterelor. Dinamica și hibernarea chiropterelor din Peșterea Lilieciilor de la Mănăstirea Bistrița. Buletinul Științific al Academiei R. P. R., Secțiunea de științe biologice, agronomice, geologice și geografice, 7 (2): 317–357. – Pentru Peșterea Lilieciilor – Mănăstirea Bistrița, județul Vâlcea sunt notate chiropterele: *Myotis myotis*, *M. oxygnatus*, *Miniopterus schreibersii*, *Plecotus auritus*, *Barbastella barbastellus*, *Vespertilio pipistrellus*, *Rhinolophus ferrumequinum* și *R. hipposideros*. Se discută dinamica sezonieră, asociațiile de colonii, somnul hibernal, situația temperaturii în peșteră; modificările ponderale ale lileiciilor hibernanți și importanța depozitului de guano. (in Romanian)
- EHIK, G., 1928 – Ujabb adatok Magyroszag emlesfaunajank ismeretchez. Állattága Közlemények, 25 (1–2): 54–57.
- EHIK, G., 1930 – Was versteht man unter dem kohrwolf? Zoologische Garten, Leipzig, 11: 8–13.
- EHIK, G., 1938 – Șacalul sau lupul de stuf din Ungaria. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, Pars Zoologica, 31: 18–23.
- EHIK, G., 1941 – Ergänzende Angaben zum Katalog der ungarischen Säugetiere, Fragmenta Fauna Hungariae, 4: 8–13.
- EHIK, G., 1942 a – Eine neue Alpenwühlmaus *Microtus (Chionomys) radnensis* aus Siebenbürgen. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 35: 18–30.
- EHIK, G., 1942 b – Ueine neue Erdwühlmaus (*Pitymys*) aus dem Kelemen-Gebirge. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 35: 83–87.
- EHIK, G., 1942 c – Magyaroszag emlesek es azok külse rovareleashedeninek hotarozotabloi, Budapest: 1–35.
- EHIK, G., 1949 – Neue Angaben zur Kenntnis der Art *Microtus mirhanreini* Schäfer. Sbornik Narodni Musea v Prahe, 5 (4): 131–139.
- EICHWALD, I., 1841 – Fauna caspio-caucaziană. Nouveau memmoires de la Société Imperiale, Moscou, 7: 1–37.
- ELLERMAN, J. R., T. C. S. MORISON-SCOTT, 1966 a – Checklist of Palaearctic and Indian Mammals 1758 to 1946. 11-nd Edition (British Museum) London: 37, 52, 77, 88, 111, 115, 120, 138, 144, 148, 156, 159, 160, 163, 218, 225, 236, 256, 262, 264, 266, 275, 303, 333, 343, 367, 397, 398, 427, 434, 472, 473, 506, 507, 514, 523, 544, 545, 547, 549, 554, 555, 556, 561, 562, 565, 568, 569, 574, 575, 628, 629, 630, 662, 664, 677, 678, 685, 688, 693, 694, 696, 702, 703, 729, 730, 735.
- ELLERMAN, J. R., T. C. S. MORISON-SCOTT, 1966 b – Checklist of Palaearctic and Indian Mammals 1768 to 1946. 2-nd Edition, London: 1–810.
- ENE, M., H. A. ALMĂȘAN, 1955 – Pârșul de alun ca vătămător al pădurilor. Revista Pădurilor, 7: 23–24. (in Romanian)
- ENTZ, G., 1881 – Berichte über die Verbreitung der Sammlung der Siebenbürgische Museums in Klausenburg, Cluj: 1–37.
- ENTZ, G., 1882 – *Mus rattus*, erdelyi elofordulosos. Orvos fermes aettdu, Cluj, 2: 11–16.
- EPURE, E., 1956 – *Ondatra*, un animal de preț. Probleme de Zootehnie, 10: 46–50. (in Romanian)
- FANGLI, C., 1962 – Ursii din Maramureș. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 15 (5): 9. (in Romanian)
- FEIDER, Z., V. SIMIONESCU, 1961 – Creșterea relativă la șoarecele *Clethrionomys glareolus*. Studii și Cercetări Științifice, Biologie și Științe Agricole, Iași, Științele Naturii, 12 (2): 283–292. (in Romanian)
- FEIDER, Z., V. SIMIONESCU, 1962 – Creșterea relativă la șoarecele de câmp *Microtus arvalis levis* Miller, Analele universității „Al. I. Cuza”, Iași: 283–292. – Structura populației de *M. arvalis levis* – 155 exemplare colectate –, creșterea relativă, caracterul general și particular al creșterii relative și în raport cu sexul. (in Romanian)

- FEIDER, Z., L. SOLOMON, M. HAMAR, 1963 – Contribuții la cunoașterea parazitofaunei acarienilor de pe rozătoare și alte micromamifere din R. P. R. Analele Universității "Al. I. Cuza" Iași, II, Științele Naturii, 9 (1): 63–70. (in Romanian)
- FEIDER, Z., L. SOLOMON, M. HAMAR, 1965 – Sur les gamarides et autres acariens parasites des petits Mammifères de Roumanie. Wiadomosci parazytologia, 11 (1–2): 178–182.
- FEIDER, Z., A. GROSSU, E. GYURKO, V. POP, 1967 – Zoologia vertebratelor. Edit. Didactică și Pedagogică: 1–168. (in Romanian)
- FERENCI, A. L., 1932 – Hermelina lângă Cluj. Carpații, Cluj, 1: 7. (in Romanian)
- FILIPĂSCU, AL., 1909 – Noțiuni de zootehnie generală, 2 vol., București: 1–402. (in Romanian)
- FILIPĂSCU, AL., 1960 – Căpriorul. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 13 (3): 9–10. (in Romanian)
- FILIPĂSCU, AL., 1965 – Vânătorul o bogătie a patriei noastre. Edit. A.G.V.P.S.: 1–148. (in Romanian)
- FILIPĂSCU, AL., 1967 – Zimbrul pe meleagurile noastre. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 19 (3): 3–7. (in Romanian)
- FILIPĂSCU, AL., 1968 a – Bizamul în Câmpia Transilvaniei. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 20 (3): 16–18. (in Romanian)
- FILIPĂSCU, AL., 1968 b – Vânătoare cu chemători și atragere. Edit. Agro–Silvică, București: 1–73. (in Romanian)
- FILIPĂSCU, AL., 1969 a – Sălbăticiumi din vremea strămoșilor noștri. Edit. Științifică, București: 1–244. (in Romanian)
- FILIPĂSCU, AL., 1969 b – Relații despre fauna Moldovei din sec. XVII–XVIII în "Istoria hieroglifică" de D. Cantemir. Revista Muzeelor, 6 (6): 485–492. (in Romanian)
- FILIPĂSCU, AL., 1972 – Schimbarea concepției asupra combaterii mamiferelor răpitoare. Ocrotirea Naturii, București, 16 (1): 63–65. (in Romanian)
- FILIPĂSCU, AL., 1977 – Lupul, fiara de dincolo de negură. Ocrotirea Naturii și a Mediului Înconjurător, București, 21 (2): 117–122. (in Romanian)
- FIRU, I., 1965 – Cu privire la bizam. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 17 (9): 7–8. (in Romanian)
- FLOREA, GH., 1966 – Prezența căpriorului în raionul Călărași. Natura, Seria Biologie, București, 5: 83–84. (in Romanian)
- FLORSTAEDT, A., 1928 – In den Hochgebirgen Ariens und Siebenbürgens. Verlag Neumann: 1–218.
- FRIVALDSKY, I., 1844 – Kirandulas a szepesi Karpatokban Termeszettudomány szempontbol. (Excursii zoologice în Carpați). A Magyar Orvosok es termes zetvészgolok Temesvarott, (T. IV), Magyar gyűll Munkalatai: 100–111.
- FRIVALDSKY, I., 1865 a – A központi Kárpátok, s ezek némely ágazatai. A Magyar Tudományi Akadémiai évkönyvei XI. Kötetének IV. Darabja: 8–24; 68–70; 138–139.
- FRIVALDSKY, I., 1865 b – Magyaros zag faunajahoz. A Magyartudományi Akadémiai Evkonyvei 11 kötetek 4: 8–139. Mammalia: 8, 9, 23, 24, 69, 70, 138, 139. (Chiroptera = 13 specii, Carnivora = 4 specii, Rodentia = 10 specii, Artiodactyla = 1 specie).
- FRIVALDSKY, I., 1872 – Herkules fürdővidekenek allatyilaga. (Fauna împrejurimilor Băilor Herculane). Munkolatoi M. A. Herkulesfurdo esko rnyeke etc. Modarak: 87–88.
- FRIVALDSKY, I., 1873 – Allatoni Kirandulásaim Orșova, Mehadia es Korniarev Videkein. (Excursiile mele zoologice în împrejurimile Orșovei, Mehadiei și Corniaravei). A Magyarvasok es Természettudományi 1872. Herkules fürdőmtartott XVI Magyargyl. Munkolatoi: 197–243.
- FRIVALDSKY, I., 1875 – Adatok Maramoros. Varmegye faunájához. (Date asupra faunei județului Maramureș). Mathematik és Természettudományi. Közlemények 1875 – T.IX, Budapest: 183–232.
- FRIVALDSKY, I., 1877 – Adatok Temeș es Brassovmegyek faunájáhos. (Date asupra faunei județelor Timiș și Brașov). Mathematik és Természettudományi. Közlemények, 1875/76.T.XIII: 113–145.
- FRONIUS, F., 1856 – Beobachtungen während des Jahres 1855 und 1856 über periodische Erscheinungen im Thier- und Pflanzenreube aus der Umgebung von Scheässburg. (Observații în cursul anilor 1855 și 1856 despre apariții periodice în lumea animală și vegetală din împrejurimile Sighișoarei). Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt 7 (1): 1–14.
- FUHRER, L., 1904 – Ein Ausflug in das Negoiegebiet. (O excursie în regiunea Negoi). Ornithologe Jahrbuch, 15: 56–62.

- FURTUNESCU, AL., 1956 – Consangvinitatea în lumina noii biologii. Probleme de Zootehnie și Veterinare, 3: 25–31. (in Romanian)
- FURTUNESCU, AL., 1958 – Zootehnie generală. Edit. Agro-Silvică, București, 1: 400–426. (in Romanian)
- GAAL, ISTV., 1943 – Neues Menschen und Säugetiereknochen aus den Musterien Siebenbürgens. Körzlemyenyek, 3: 17–24.
- GAUDRY, ALB., 1873 – Sur les gisements fossiles que M. M. Chorétes et Engelhardt ont remplis dans les Provinces Danubiennes. Bulletin de la Société Géologique de France: 143–149.
- GAVRILĂ, L., A. LUNGEANU, C. STEPAN, D. MURARIU, 1984 – The Cytogenetic Study of the Species *Microtus epiroticus* (Ondrias, 1966) (Mammalia, Microtidae) from Romania. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 25: 341–346.
- GAVRILĂ, L., A. LUNGEANU, C. STEPAN, D. MURARIU, 1986 – New contributions to the cytogenetic study of *Microtus epiroticus* (Ondrias, 1966) (Mammalia, Arvicolidae). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 28: 271–274.
- GAVRILĂ, L., D. MURARIU, I. REBEDEA, L. MIRCEA, M. STEFAN, A. VALDIMIRESCU, S. BUCUR, 1998 – Preliminary results of the molecular cytogenetics study on hedgehog (*Erinaceus concolor* Martin, 1838) (Mammalia: Insectivora) in Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 40: 431–448.
- GĂNGĂ, A., 2002 – Procesul căderii coarnelor la cervide. Vânatul Român, București, 3: 8–9. (in Romanian)
- GEACU, S., 1997 – Fauna cinegetică a Colinelor Covurluiului. Studii și Cercetări de Geografie, București, 44: 169–175. (in Romanian)
- GEACU, S., 1998 – Fauna: 89–93. In: „Smulți (jud. Galați) – Studiu de Geografie fizică și umană”, Edit. Prahova, Ploiești. (in Romanian)
- GEACU, S., 2000 – Considerații asupra faunei de interes vânătoresc a județului Ialomița în perioada 1942–1951. Revista Pădurilor, București, 115 (2): 44–46. (in Romanian)
- GEACU, S., 2002 a – Colinele Covurluiului. Potențial ecologic. Comunități biologice. Modificarea antropică a peisajului geografic. Edit. Univers Encyclopedic, București: 1–338. (in Romanian)
- GEACU, S., 2002 b – Considerații asupra faunei cinegetice din sud-estul Moldovei în anii 1926–1927. Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, 21–22: 253–258. (in Romanian)
- GEACU, S., 2002 c – Jderul de copac. Munții Carpați, București, 6 (33): 18–20. (in Romanian)
- GEACU, S., 2002 d – Observații asupra faunei silvostepiei din Colinele Covurluiului. Revista Geografică, (2001), București, 8: 83–88. (in Romanian)
- GEACU, S., 2002 e – Ocrotirea și îngrijirea faunei cinegetice din Colinele Covurluiului. Analele Universității Craiova, Seria Geografie, Craiova, 5: 100–106. (in Romanian)
- GEACU, S., V. ANCHIDIN, 2003 – Cerbul (*Cervus elaphus* L.) în nord-estul Colinelor Tutovei. Revista Geografică, (2002), București, 9: 69–75. (in Romanian)
- GEACU, S., V. BERGHEA, 1999 – Documente de la 1844 referitoare la animalele vânate pe teritoriul județului Ialomița. Revista Pădurilor, București, 5: 45–48. (in Romanian)
- GEACU, S., C. LOGHIN, 2001 – Considerații asupra faunei de vertebrate a pădurilor subetajului gorunului din Colinele Covurluiului, Geoforum. Edit. Universitară, Craiova, 1: 40–45. (in Romanian)
- GEACU, S., C. LOGHIN, 2003 – Relict forest mammals in the Grivița Forest Range (Galați and Vaslui County). Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, București, 45: 395–400.
- GEORGESCU, M., 1962 – Construcții și instalații vânătoresc. Edit. A.G.V.P.S.: 1–83. (in Romanian)
- GEORGESCU, M., 1967 – Drumurile de toamnă ale ursului. Vânatul și Pescarul Sportiv, 19 (1): 16–17. (in Romanian)
- GEORGESCU, M., 1989 – Mamiferele sălbaticе din România. Edit. Albatros, București: 1–143. (in Romanian)
- GHENEÀ, C., C. RĂDULESCU, 1964 – Contribuționi la cunoașterea unei faune villafranchiene în Podișul Moldovenesc. Dările de Seamă ale Comitetului Geologic, București, 50 (1): 109–114. (in Romanian)
- GHEORGHIU, C., 1938 – Buletinul informativ asupra vânătoarei în județul Dolj în anul 1937. Carpați, 6 (2): 64. (in Romanian)

- GHEORGHIU, E., 1898 – Memoriu asupra vânătorului animalelor stricătoare în România. Revista Pădurilor, Bucureşti, 12: 293–297, 341–344, 377–379. (in Romanian)
- GHEORGHIU, E., 1926 – O vânătoare regală de iepuri la Dăbuleni în Romanaţi. Revista Pădurilor, Bucureşti, 38: 280–288. (in Romanian)
- GHEORGHIU, E., 1928 – O pază de urşi în Munţii Tarcăului (Piatra-Neamţ). Revista Vânătorilor, 9 (10): 11. (in Romanian)
- GHEORGHIU, E., S. C. GHEORGHIU, 1901 – Vânătoarea în România: 1–466. (in Romanian)
- GHETIE, V., 1960 – Nutria. Vântorul și Pescarul Sportiv, 13 (3): 9–10. (in Romanian)
- GHETIE, V., M. DINU, 1957 – Porcul monodactyl în R. P. R. Buletinul Știinţific al Academiei R. P. R., Secţia Biologie, 9 (2): 17–24. (in Romanian)
- GHETIE, V., E. PASTEA, I. RIGA, 1954 – Atlas de anatomie comparativă. Edit. Agro-Silvică de Stat, Bucureşti: 1–412. (in Romanian)
- GHETIE, V., E. PASTEA, I. RIGA, 1955 – Anatomia topografică a calului. Edit. Agro-Silvică de Stat, Bucureşti: 1–359. (in Romanian)
- GHETIE, V., E. PASTEA, I. RIGA, 1958 – Atlas de anatomie comparativă. Edit. Agro-Silvică de Stat, Bucureşti, 2: 413–627. (in Romanian)
- GHIZELEA, G., 1965 – Small mammals from some forests of Bucharest region. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 5: 405–422. (Mamifere mici din câteva păduri ale regiunii Bucureşti). – În 8 staţii cercetate vara şi toamna, s-au găsit mamiferele: *Sorex araneus* şi *Crocidura suaveolens* – insectivore şi *Apodemus flavicollis*, *A. agrarius*, *Pitymys subterraneus*, *Microtus arvalis*, *Mus musculus spicilegus*, *Dryomys nitedula* şi *Muscardinus avellanarius* – rozătoare. Sex ratio este în favoarea ♀♀ vara şi a ♂♂ toamna.
- GHIZELEA, G., V. ANDREESCU, 1967 – Contribution to the study of Rodents from the agricultural areas of the Bucharest region. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 7: 437–448. (Rozătoarele din zonele agricole ale părții vestice a regiunii Bucureşti). – S-au cercetat culturi de grâu, orz, ovăz, porumb şi floarea soarelui. Predominante: *Apodemus sylvaticus*, *Mus musculus spicilegus* şi *Microtus arvalis levius*. Noi localități citate pentru *Apodemus microtus*, *A. flavicollis*, *A. agrarius* şi *Sorex araneus* întâlnite lângă păduri şi râuri.
- GOANTA, P., 1942 – Despre urşii Carpaţilor. Ursul carpatic. Carpaţii, 10 (2): 9–10. (in Romanian)
- GOCIMAN, A., 1924 – La vânătoare de urşi. Revista Vânătorilor, 5 (10): 7–8. (in Romanian)
- GRAMA, I., 1966 – Cerbul carpatic în Apuseni. Vântorul și Pescarul Sportiv, 18 (8): 9. (in Romanian)
- GRESCHIK, J., 1910 – Hazai ragadozo madaarink gyomor es Köpertartalom vizsgalata. (Magen und Gewolluntersuchungen unserer einheimischen Raubvögel). (Analiza conținutului stomacal şi al ingluviilor la răpitoarele autohtone). Aquila, 17 (1–4): 167–179.
- GRESCHIK, J., 1911 – Hazai ragadozo madaraink gyomor es Kopettartalom vizsgalata. (Magen und Gewolluntersuchungen unserer einheimischen Eulen). (Analiza conținutului stomacal şi al ingluviilor la răpitoarele de noapte). Aquila, 18: 141–177.
- GRIGORESCU, D., 1976 – Paratethyan seals. Systematic zoology, 25: 407–419. (Focile paratetiene). – Tipizarea pe baza femurului a speciilor de foci paratetiene şi relaţiile filetice între ele. *Phoca vindobonensis*, *Ph. pontica*, *Ph. sarmatica*, *Ph. bassarabica* şi *Monotherium inaeoticum*; resturile fosile ale primei specii provin din Sarmatianul mijlociu al Dobrogei, iar celelalte din aceeaşi perioadă, provin de la Chişinău.
- GROSSU, AL., E. NADRA, 1946 – *Fiber zibethicus* în România. Revista de Geografie, Institutul de Cercetări Geografice din România, 3 (4): 363–367. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1960 – Studiul faunei neolitice de la Tărpeşti. Analele Știinţifice trimestriale, Universitatea „Al. I. Cuza”, Iaşi, Secţ. II, 6 (2): 387–396. – A identificat 14 specii de mamifere din 402 fragmente osoase. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1962 a – Svanitolinoe izmenie faunisticheskikh ostatkov epoh neolita u bronyz, naidermyh v poselenii u Valea Lupului. (Studiul comparativ al resturilor faunistice neolitice şi din epoca bronzului descoperite în aşezarea de la Valea Lupului). Analele Universităţii "Al. I. Cuza", Iaşi, Secţ. II, 8 (2): 291–326. – Din 518 fragmente a identificat speciile: *Canis familiaris*, *Sus scrofa domesticus*, *Sus scrofa ferus*, *Capreolus capreolus*, *Cervus elaphus*, *Bos primigenius*, *Capra hircus*, *Ovis aries*, *Equus caballus*.
- HAIMOVICI, S., 1962 b – Studiul resturilor de faună descoperite în 1961 în aşezarea de la Tărpeşti. Studii şi Cercetări Arheologice, 7: 19–22. (in Romanian)

- HAIMOVICI, S., 1963 a – Studiul resturilor de faună din aşezarea de la Popeşti, aparținând epocii bronzului. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza"*, Iași, Sec. II, 9 (1): 79–83. (Russian and French abstracts). (L'étude des restes fauniques de la station Popeşti, appartenant à l'époque du bronze). – Din 191 fragmente determinabile s-au identificat 10 specii de mamifere, dintre care 4 specii sălbatică: *Castor fiber*, *Capreolus capreolus*, *Cervus elaphus* și *Sus scrofa ferus*. Între cele domestice predomină bovinele, apoi urmează porcinele, ovicaprinele și cervidele.
- HAIMOVICI, S., 1963 b – Isledovania kostryh ostatkovichischny (Carnivora), naidennii v poselenii Styncești. (Studiul resturilor osoase de carnivore descoperite în aşezarea de la Stâncești). *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza"*, Iași, Sec. II, 9 (2): 273–282. – Din 67 resturi osoase s-au determinat speciile: *Ursus arctos*, *Martes martes*, *Meles meles*, *Vulpes vulpes*, *Canis lupus*.
- HAIMOVICI, S., 1963 c – Resturi de faună descoperite în aşezarea de la Valea Lupului – Iași, aparținând culturii Nouă (epoca bronzului). *Comunicări de geologie ale Societății de Științe Naturale și Geografie*, 2: 175–178. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1964 a – Studiu asupra resturilor de faună descoperite în aşezările aparținând culturii Nouă de la Bârlad și Piatra-Neamț. *Arheologia Moldovei*, 2–3: 71–80. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1964 b – Observații asupra metapodialelor de *Bos taurus* descoperite în aşezările din epoca bronzului. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza"*, Iași, Sec. II, 10 (1): 183–192. (Observations sur les météopodes de *Bos taurus* découverts dans les stations d'âge du bronze de la Roumanie). – S-au cercetat 63 metapodii din 10 stații din România. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1964 c – Contribuționi la studiul morfologic și ariei de răspândire a râsului, *Felis (Lynx) lynx* L. (Russian and French abstracts). (Contribution à l'étude de la morphologie et de l'aire de distribution du linx *Felis (Lynx) lynx* L.). *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza"*, Iași, Sec. II, 10 (2): 359–368. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1965 a – Răspândirea geografică a ursului brun (*Ursus arctos* L.) pe teritoriul R. S. România în holocen. *Analele Universității București, Seria Științe Naturale–Geologie–Geografie*, București, 2: 93–98. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1965 b – Răspândirea geografică a ursului brun (*Ursus arctos* L.) pe teritoriul R. S. R. în Holocen. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza"*, Iași, Sec. II, 11 (2): 387–391. – În trecut specia era răspândită în regiuni de câmpie, colinară și de altitudine înaltă. Restrângerea actuală a ariei sale este datorată defrișărilor. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1966 a – Asupra unor caracteristici ale lui *Equus (Asinus) hemionus* Pall. din epoca bronzului descoperit pe teritoriul României. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza"*, Iași, Sec. II, 12 (1): 197–204 + 2 planse. (French abstract). (Sur quelques caractéristiques d'*Equus (Asinus) hemionus* Pall. de l'époque du bronze trouvé sur le territoire de la Roumanie). – Descrie 5 pieze de *E. hemionus*: un molar superior, o falangă I și 3 metapodale, fragmentate. Moldova a fost limita vestică a acestei specii tipice de stepă. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1966 b – Les caractéristiques de la paléofaune de l'époque du bronze trouvée sur le territoire de la Roumanie. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza"*, Iași, Sec. II, 12 (2): 411–418. – Din 19.000 resturi fosile din 15 stații s-au determinat, pe lângă alte grupe și 24 specii de mamifere, ele reprezentând 98,5%. Sunt referiri de ordin comparativ între specii, dimorfism sexual și răspândire.
- HAIMOVICI, S., 1966 c – Studiul particularităților morfologice ale scheletului unor animale domestice și sălbatică descoperite în stațiunile epocii bronzului. Teză de doctorat și autoreferatul tezei, Iași: 1–193. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1966 d – Studiul materialului faunistic descoperit în aşezarea din epoca bronzului (cultura Monteioru) de la Bogdănești. *Arheologia Moldovei*, 4: 13–18. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1966 e – Studiul resturilor de faună descoperite în stațiunea de la Cernavodă (Dealul Sofia). *Lucrările Sesiunii Științifice de la Stațiunea "Agigea"*: 73–80. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1967 a – Răspândirea unor specii de mamifere în epoca bronzului (mileniul II i.e.n.), pe teritoriul R. S. R. *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”*, Iași, Sec. II, 13 (1): 83–94. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1967 b – Unele caracteristici morfologice ale taurinelor din aşezările traco–getice. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza"*, Iași, Sec. II, 13 (2): 321–329. (French abstract). (Quelques caractéristiques des bovins des établissements thraco-gètes). – S-au studiat

- 4.319 resturi de *Bos taurus* de la Stîncești, jud. Botoșani, toate cu caractere omogene pentru această specie de tip brachyceros. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1968 a – Studiu resturilor faunistice provenite din perioada de tranziție de la neolitic la epoca bronzului descoperite în așezarea de la Foltești. Arheologia Moldovei, 6: 79–85. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1968 b – Sur la répartition et sur certains caractères morphologiques de l'Elan (*Alces alces* L.) de l'Holocène roumain. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 8 (2): 591–600 + 1 tableau. (Asupra răspândirii și a unor caracteristici morfologice ale elanului (*Alces alces* L.) din Holocenul românesc). – Fragmente de maxilar și de mandibulă, de coarne, astragal, falange și.a. provenite din 60 stații indică răspândirea acestui mamifer pe teritoriul României de astăzi, în diferite perioade și culturi ale holocenului.
- HAIMOVICI, S., 1968 c – Caracteristicile mamiferelor domestice descoperite în stațiunile arheologice din epoca bronzului de pe teritoriul României. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secț. II, 14 (1): 185–198. (French abstract). (Les caractéristiques des mammifères domestiques découvertes dans les stations de l'époque du bronze sur le territoire de la Roumanie). – S-au studiat 15.419 resturi osoase de la speciile: *Bos taurus*, *Ovis aries*, *Capra hircus*, *Sus scrofa domesticus*, *Equus caballus* și *Canis familiaris*. Toate din mileniul II î.e.n. pe întreg teritoriul României. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1968 d – Observations concernant le matériel faunique découvert dans la station éponyme de la culture de Pecica (le bronze moyen). Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secț. II, 14 (2): 401–408 + 3 planse. (Romanian abstract). (Observațiuni cu privire la materialul faunistic descoperit în așezarea eponiană a culturii Pecica – etapa mijlocie a epocii bronzului). – Pe lângă moluște, pești și păsări au fost determinate 5 specii de mamifere sălbatici – *Canis lupus*, *Sus scrofa ferus*, *Cervus elaphus*, *Capreolus capreolus* și *Bos primigenius* și 6 specii de mamifere domestice – *Bos taurus*, *Sus scrofa domesticus*, *Capra hircus*, *Ovis aries*, *Equus caballus* și *Canis familiaris*.
- HAIMOVICI, S., 1968 e – Unele observații privind răspândirea în Holocen a elanului (*Alces alces* L.) pe teritoriul României. Natura, Seria Biologie, București, 1: 79–81. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1969 a – Studiul resturilor de faună descoperite în 1961 în așezarea de la Tărpești. Materiale și cercetări arheologice, 1: 27–36. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1969 b – Date cu privire la fauna descoperită într-o așezare dacică ("Oppidum Ziridava"). Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secț. II, 15 (2): 403–409. (French abstract). (Quelques données concernant la faune trouvée dans un établissement dace (Oppidum Ziridava?). – De la Pecica, pe Mureș s-au identificat 5 specii de mamifere sălbatici – *Cervus elaphus*, *Capreolus capreolus*, *Sus scrofa ferus*, *Bos primigenius* și *Ursus arctos* și 6 specii de mamifere domestice. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1969 c – Studiul resturilor de faună descoperite la săpăturile din 1961 în stațiunea neolică de la Cucuteni. Arheologia Moldovei, 6: 17–23. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1970 – Studiu faunei subfosile descoperită în așezarea de la Erbiceni (perioada de trecere de la Neolic la epoca bronzului). Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secț. II, 16 (1): 160–179. (French abstract). (L'étude de la faune découverte dans la station d'Erbiceni (la période de transition du Néolithique à l'époque du bronze)). – Din sfârșitul sec. III și începutul sec. II. î.e.n. la nord de Iași – pe valea Bahluilui s-au identificat resturi de moluște, pești, reptile, pasări și mamifere. Mamiferele sălbatici: *Lepus europaeus*, *Vulpes vulpes*, *Meles meles*, *Sus scrofa ferus*, *Cervus elaphus*, *Capreolus c.* și *Bos primigenius*. Specii domestice: *Canis familiaris*, *Sus scrofa domesticus*, *Ovis aries*, *Capra hircus*, *Bos taurus* și *Equus caballus*. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1971 – Les caractéristiques des chevaux découverts dans la nécropole gète de Zimnicea. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, 17 (1): 169–185. (Romanian abstract). (Caracteristicile cailor getici descoperiți în necropolă de la Zimnicea). – S-au studiat scheletele a 12 cai găsiți depuși în gropi, în cadrul necropolei getice de incinerare din sec. IV.–II. î.e.n., lângă Zimnicea.
- HAIMOVICI, S., 1972 – Date privind resturile de animale descoperite în așezarea getică de la Zimnicea. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secț. II, 18 (1): 191–204. (French abstract). (Quelques données concernant les restes d'animaux trouvés dans l'établissement gète de Zimnicea). – Pe lângă resturi de moluște, pești și păsări au fost determinate și specii de mamifere sălbatici: *Lepus europaeus*, *Castor fiber*, *Ursus arctos*,

- Vulpes vulpes*, *Sus scrofa ferus*, *Capreolus capreolus*, *Cervus elaphus* și *Bos primigenius*. Mamifere domestiice: *Bos taurus*, *Capra hircus*, *Sus scrofa domesticus*, *Equus caballus*, *Asinus domesticus*, *Canis familiaris* și *Felis catus*. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., 1974 – Observații și comentarii privind unele paragrafe referitoare la fauna din lucrarea lui Dimitrie Cantemir „Descriptio Moldaviae”. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Iași, Secț. II, 20 (1): 163–174. – Arată o serie de greșeli provenite din traduceri diferite, după textul original, latinesc „Descriptio Moldaviae”. Traducerea în limba germană a fost corectă când *cervorum* = *Hirschen*, adică cerbul *Cervus elaphus*, dar este greșită în limba rusă când se folosește pentru *Hirsch* termenul de *олени*, și *losi*, care înseamnă elan – *Alces alces* – dispărut din mileniul I î.Hr. Alcătuiește lista speciilor citate în „Descriptio Moldaviae”: *Cervus elaphus*, *Capreolus capreolus*, *Rupicapra rupicapra*, *Sus scrofa*, *Lepus europaeus*, *Vulpes vulpes*, *Canis lupus*, *Martes* sp., *Ursus arctos*, *Felis silvestris*, *Felis lynx*, precum și specii de pești și de păsări sălbatic. Despre caii sălbatici se arată că nu era culanul (*Equus (Asinus) hemionus*) ce atingea doar granițele țării noastre în epoci mai vechi, ci despre calul lui Gmelin sau tarpanul – *Equus caballus* Gmelini, actualmente stins. *Saiga tatarica* era numită de Cantemir – oaie sălbatică. Prin bivoli sălbatici – neexistând vreodată în Europa, Cantemir înțelegea boulur – *Bos primigenius* sau mai curând zimbrul – *Bison bonasus* căci boulul era stins la începutul sec. XVIII, iar din regiunile noastre dispăruse și mai demult; și mai posibil este că autorul să fi înțeles prin „bivoli sălbatici” – elanii *Alces alces* ce veneau în migrații de iarnă. Cu privire la stema Moldovei de pe timpul primului principé al Moldovei, după descălecare, – Dragoș, ar fi vorba mai curând despre zimbru decât despre boul. Se subliniază importanța științifică a operei „Descriptio Moldaviae” și importanța ei pentru zoogeografie. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., G. DORDON, 1963 – Studiul resturilor de faună provenite din așezarea neolică de la Luncavița (cultura Gumelnita). Materiale și cercetări arheologice, 2: 73–80. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., G. GHIORGHIU, 1964 – L'élevage et la chasse durant l'âge du bronze en Roumanie. Actes du VII-e Congrès International des Sciences de l'Archéologie et Ethnologie, Moscou: 13.
- HAIMOVICI, S., G. GHIORGHIU, 1967 – Studiul resturilor de faună provenite din așezarea neolică de la Luncavița. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Iași, 13 (2): 117–124. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., ȘT. HRISANIDI, 1969 – Studiul unor afecțiuni osteo-dentare ale resturilor subfosile de mamifere descoperite prin săpături pe teritoriul României, în stațiuni apartinând unor culturi și civilizații din epoca metalelor. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Iași, Secț. II, 15 (1): 215–224 + 12 planse. (French abstract). (L'étude des affections ostéo-dentaires trouvées sur les rets de mammifères découverts par les fouilles exécutées en Roumanie dans des stations archéologiques appartenant à l'époque des métallos (IIème et Ier millénaire av.n.e.). – Se face o clasificare și o descriere a afecțiunilor maxilarelor, dintilor, scheletului trunchiului și membrelor, ca urmare a examinării a 40.000 resturi de *Bos taurus*, *Cervus elaphus*, *Ursus arctos*, *Equus caballus*, *Canis familiaris*, *Capra* sp. și *Sus scrofa domesticus*. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., M. ONOFREI, 1967 – Caracteristicile mamiferelor descoperite în stațiunea feudală timpurie de la Bucov. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Iași, Secț. II, 13 (1): 181–188 + 6 planse. (French abstract). (Les caractéristiques des mammifères découverts dans la station du commencement de l'époque féodale de Bucov). – Din 1.656 fragmente s-au determinat următoarele specii: *Cervus elaphus*, *Capreolus capreolus*, *Sus scrofa ferus*, *Bos primigenius*, *Bos taurus*, *Ovis aries*, *Capra hircus*, *Sus scrofa domesticus*, *Equus caballus*, *Asinus domesticus*, *Canis familiaris*. Se compară talia lor cu a speciilor actuale. (in Romanian)
- HAIMOVICI, S., R. URECHE, 1968 – Studiul resturilor de faună descoperite în stațiunea de la Cernavodă (Dealul Sofia). Lucrările Sesioniilor Științifice din 1966 a Stațiunii de Cercetări marine „Profesor Ioan Borcea” – Agigea. Iași: 37–42. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1955 a – Unele probleme practice privitoare la prognoza rozătoarelor din țara noastră. Buletinul Institutului de Protecția Plantelor, Ministerul Agriculturii și Silviculturii: 27–34. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1955 b – Repartiția jderului – *Martes martes* L. – în dependență de compoziția bazei nutritive în condițiile Caucazului. Natura, 6 (5): 77–89. (in Romanian)

- HAMAR, M., 1957 a – Studiul relațiilor intraspecifice la câteva specii de rozătoare prin metoda săpării galeriilor. *Natura*, București, 9: 104–115. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1957 b – Notă preliminară asupra faunei din Retezat și Făgăraș. *Natura*, 8 (5): 86–92. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1958 a – Notă preliminară asupra faunei rozătoarelor din Retezat și Făgăraș. *Natura*, 10 (5): 86–91. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1958 b – Fauna i raspredeleniji gryzunov Rumynescoi Narodnoi Respublik. (Fauna and distribution of rodents in the Romanian People's Republic). *Nautschinii Doklady Vysschei Skole, Biologicheski, Nauki*, Moskva, 4: 50–56.
- HAMAR, M., 1959 – Ekologo-fauniteschi ocerk grizunov Ruminskoi Narodnoi Respublik. (Outline of ecology and faunistics of rodents in the Romanian People's Republic). Unpublished Ph. D-Thesis, Moskva: 1–183.
- HAMAR, M., 1960 a – Sistematischeskoe polojenie snejnyh polevok *Microtus (Chionomys) nivalis* Mart., 1842 (Mammalia, Rodentia) Carpat. (Sistematica șoareciilor de zăpadă din Carpați *Microtus (Chionomys) nivalis* Mart., 1842). *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 2: 379–391.
- HAMAR, M., 1960 b – Despre raionarea zoogeografică a R. P. R. Voprosy Biogeografii Instituta Geografiei ANSSR. Moskva: 27–34.
- HAMAR, M., 1960 c – Fauna gryzunov (Rodentia) Rumynschih Karpat. (Fauna de rozătoare (Rodentia) a Carpaților Românești). *Flora I fauna Karpat*, izd. ANSSR. Moskva: 131–150.
- HAMAR, M., 1960 d – Cercetări asupra sistematicii, răspândirii și ecologiei șoarecelui de mișună *Mus musculus spicilegus* Petenyi, 1882, în R. P. R. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 12 (4): 403–419. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1960 e – Cercetări asupra repartiției geografice a speciilor de rozătoare din R. P. R. (The study on geographical distribution of rodent species in Romania). *Natura*, 12 (1): 75–92. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1961 a – Aspecte ale cercetărilor ecologice din țara noastră. *Natura*, Seria Biologie, 13 (2): 17–24. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1961 b – Teme pentru cercetări asupra densității și activității animalelor sălbaticice în timpul iernii. *Natura*, Seria Biologie, 13 (6): 70–72. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1962 a – Schimbarea componentei specifice și a arealelor la rozătoarele din R. P. R. (Ososnovye Vsesoiuznoe sovieschianie po Mlekopitoiuschim). 3 izd. M. U. Moskva: 43–52.
- HAMAR, M., 1962 b – Einige neue Daten über die Verbreitung von *Microtus arvalis* L., in der R. V. R. Vertebrata Hungarica, Musei Historico–Naturalis Hungarici, 4 (1–2): 75–77.
- HAMAR, M., 1962 c – Prezența grivanului cenușiu *Cricetulus migratorius* Pall. Fam. Cricetidae în regiunea Iași. *Natura*, Seria Biologie, 14 (4): 37–40. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1963 a – A new subspecies of the field mouse (*Microtus arvalis heptneri* subsp. nova) Carpathians from P. R. R. (O subspecie nouă a șoarecelui de câmp *Microtus arvalis heptneri* ssp. nova, în Carpații R.P.R.). *Comunicări de Zoologie*, 2: 151–158.
- HAMAR, M., 1963 b – Die Anwesenheit von *Cricetulus migratorius* Pall., 1773 in Gewalten von *Asio otus* L. und *Athene noctua* (Scop.) in Rumania. *Acta Theriologica*, 6 (11): 306–308.
- HAMAR, M., 1963 c – Herkunft und Entwicklung des Faunistischen Steppen-Komplexes der Terrestris Wirlbeltiere in der R. V. R. Proceeding of the 16 International Congress of Zoology, Washington D.C., August 20–27, 1963: 293.
- HAMAR, M., 1963 d – Contribution to the study of the Upper Pleistocene–Holocene fauna of small mammals (Chiroptera, Insectivora, Glires). *Revue de Biologie*, 8 (2): 195–211.
- HAMAR, M., 1963 e – Contribuții la studiul răspândirii șoarecelui *Microtus agrestis* L. în R. P. R. Vertebrata Hungarica, Budapest: 63–76.
- HAMAR, M., 1965 a – Grivanul cenușiu (*Cricetulus migratorius* Pall., 1773), (Fam. Cricetidae, Ord. Rodentia) specie nouă în fauna R. S. R. *Natura*, Seria Biologie, 17 (5): 81–85. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1965 b – Unele probleme actuale în domeniul combaterii rozătoarelor. Probleme Agricole, București, 7: 63–65. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1966 a – Perspectivele folosirii insecticidelor în combaterea unor rozătoare de câmp. *Probleme Agricole*, 9: 81–88. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1966 b – Unele probleme ale dinamicii populației la mamifere și teoria stress–ului. *Natura*, 18 (4): 26–34. (in Romanian)

- HAMAR, M., 1967 – Din viața rozătoarelor. (The life of rodents). Edit. Științifică București: 1–174. – Definiția, răspândirea, biologia, ecologia, importanța practică și combaterea rozătoarelor dăunătoare. Cheie de determinare a 29 specii de rozătoare și 2 specii de iepuri. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1969 a – Prezența șobolanului negru (*Rattus rattus* L.; Rodentia, Mammalia) în regiunea Porțile de Fier. Analele Institutului de Cercetare și Protecția Plantelor, 5: 415–417. (in Romanian)
- HAMAR, M., 1969 b – Knochenbrüche und Anomalien am Skelettvon Nagetieren aus Raubvogelgewölben. Säugetierkundliche Mitteilungen, 18 (2): 115–117.
- HAMAR, M., 1973 – Die geographische Verbreitung und die ökologischen Typen der Wanderratte (*Rattus norvegicus*) in Rumänien. Zeitschrift für angewandte Zoologie, 3: 219–223.
- HAMAR, M., 1983 – Unele aspecte ale structurii și funcționării agroecosistemelor. A VIII-a Conferință Națională de Protecția Plantelor, 8–10 septembrie, 1983, Iași: 426–435. (in Romanian)
- HAMAR, M., K. CSAK, 1969 – Contribuții la cunoașterea faunei de vertebrate pleistocene din Dealul Buzău (com. Râpa, Jud. Bihor). Studii și Cercetări de Biologie, Seria Ecologie, 21 (6): 121–126. (in Romanian)
- HAMAR, M., N. DUMITRU, 1962 – Sistematica, ecologia și combaterea șobolanului de apă (*Arvicola terrestris scherman* Shaw) în R. P. R. Voprosy ecologii, Moskva, 6: 71–74.
- HAMAR, M., S. HELLWING, 1963 – Mamifere dăunătoare. In: Îndrumătorul inginerului agronom. Edit. Agro-silvică, București: 1–79. (in Romanian)
- HAMAR, M., A. KOVACS, 1964 – Neue Daten über die Gatting *Neomys* (Kaup, 1829) in der Rumänischen Volksrepublik. Acta Theriologica 9 (20): 377–380.
- HAMAR, M., D. MARIN, 1962 a – Biolodjija vodeansi krisi I barba s neiv R. N. R. Trudy IV or ekologicheskoi konferentsii. Kiev, 4: 161–162.
- HAMAR, M., D. MARIN, 1962 b – K voprosu biologhii maloi vodianoi polevki (*Arvicola terrestris scherman* Shaw, 1801) v P. N. P. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 3: 401–421.
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, 1961 – Sistematica și ecologia grivanului mic (*Mesocricetus auratus* Waterh.) în R. P. R. I-oe Vsesoiuznoe Soveshchianye po Mlekopitainshchie, Moskva, 3: 25–32.
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, 1964 – Contribuții noi la cunoașterea ecologiei și combaterea șoarecelui de câmp (*Microtus arvalis* Pall.) în R.S.R. (Contributions to the knowledge of the ecology and control of the field vole (*Microtus arvalis* Pall.) in Romania). Institutul Central de Cercetări Agricole, Analele Secției de Protecția Plantelor, 2: 329–344. (in Romanian)
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, 1965 a – Studiu ecologic al rozătoarelor (Gires) din Bărăgan și Dobrogea. Analele I.C.C.A., Secția Protecția Plantelor, 1: 17–26. (in Romanian)
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, 1965 b – Studiu ecologic al mamiferelor (Mammalia) din agrobiocenoze din Dobrogea și Bărăgan. Comunicări de Zoologie SSNG, 3: 37–66. (in Romanian)
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, 1965 c – Neue Daten über die geographische Veränderlichkeit und die Entwicklung der Gattung *Mesocricetus* Nehring, 1898 (Gires, Mammalia). Zeitschrift für Säugetierkunde, 30 (2): 117–122.
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, 1966 – Neue daten über die geographische Veränderlichkeit und die Entwicklung der Gattung *Mesocricetus* Nehring, 1898 (Gires, Mammalia). Zeitschrift für Säugetierkunde, Berlin, 31 (3): 237–251.
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, 1968 a – Cercetări privind gradul de stabilitate a populațiilor de rozătoare din agrobiocenoze. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 20 (6): 593–599. (in Romanian)
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, 1968 b – Estimation of rodent home ranges in different agrosystems. Proceeding of IBP Meeting on Secondary Productivity in Small Mammal Populations, Oxford, England, July 29-th–August 2-nd 1968: 99–109.
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, 1970 – Effective Control of the Hamster (*Cricetus cricetus* L.) by Gassing with Polytanol and Phostoxin. EPPO Publications, Serie A, 58: 181–83.
- HAMAR, M., F. THEISSL, 1961 – Sistematica și răspândirea șoarecelui subteran (*Pitymys*) în R. P. R. I-oe Vsesoiuznoe Svoiechianye po Mlekopitainshchie, Moskva, 3: 135–136.
- HAMAR, M., F. THEISSL, 1963 – Contribuții la combaterea șoarecelui de câmp (*Microtus arvalis* Pall.) cu insecticide prin stropiri. Probleme agricole, 1: 31–42. (in Romanian)

- HAMAR, M., A. TUȚĂ, 1969 – Estimation of the density of *Microtus arvalis* Pall. in clover fields by means of buried metal cylinders. Energy flow through small mammals populations, Warszawa: 81–87. Proceeding of IBP Meeting on Secondary Productivity in Small Mammals Populations (Oxford, july 29-th – august 2-nd 1968). (Determination of *Microtus arvalis* density using a combination of the buried cylinder method. The Cathe-Mark-Release (CMR) technique and the complete removal of the rodents on the area under study).
- HAMAR, M., A. TUȚĂ, 1970 a – Ritmul de refacere a populației de *Microtus arvalis* Pall. în urma tratamentelor cu toxaphen. Analele Institutului de Cercetări și Protecția Plantelor, 6: 423–431. (in Romanian)
- HAMAR, M., A. TUȚĂ, 1970 b – Rhythm of Recovery of *Microtus arvalis* Pall. Populations and Effectiveness of Some Insecticide Treatments. EPPO Publication, Serie A, 58: 65–72.
- HAMAR, M., S. HELLWING, B. SCHNAPP, 1962 – Beiträge zur Kenntnis von *Sorex araneus tetragonurus* Herm. in der Rumänischen Volksrepublik. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 3: 351–382.
- HAMAR, M., V. SIMIONESCU, F. THEISS, 1966 – Biometrische und zoogeographische Untersuchungen über die Gattung *Apodemus* (Kaup., 1829) in der Sozialistischen Republik Rumänien. Acta Theriologica, 11 (1): 1–40.
- HAMAR, M., GH. ȘUTEU, M. ȘUTOVA, 1963 – „Home range” studies in rodents by marking with 32P. Revue Roumaine de Biologie, 8 (3): 431–446.
- HAMAR, M., GH. ȘUTEU, M. ȘUTOVA, 1964 – Home range and activity study of the Mole Rat (*Spalax leucodon* Nordm.) by Co60 marking. (Studiul sectorului individual și al activității diurne la orbete (*Spalax leucodon* Nordm.) prin marcarea cu CO60). Studii și Cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 16 (6): 541–552.
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, A. TUȚĂ, 1964 – Combaterea şobolanului cenuşiu *Rattus norvegicus* Berk în unitățile agricole din țara noastră. Institutul Central de Cercetări Agricole, Analele Secției de Protecția Plantelor, 2: 335–356. (in Romanian)
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, A. TUȚĂ, 1968 – Rozătoarele și combaterea lor: 1–83. București. (in Romanian)
- HAMAR, M., M. ȘUTOVA, A. TUȚĂ, 1972 – Certains traits fondamentaux de la dynamique des populations de rongeurs des agrosystèmes. Bulletin de l'Academie des Sciences Agricoles et Forestières: 85–96.
- HAMAR, M., F. THEISS, D. MARIN, 1959 – Cercetări asupra răspândirii, ecologiei și combaterii hîrciogului (*Cricetus cricetus* L.) în R. P. R. Analele Institutului de Cercetări Agronomice, Seria C, 27: 199–212. (in Romanian)
- HAMAR, M., A. TUȚĂ, T. PERJU, 1965 – Contribuții la cunoașterea şobolanului de apă (*Arvicola terrestris* L.), biologie și control în România. Analele Institutului de Cercetări Agronomice, Secția de Protecția Plantelor, 3: 337–351. (in Romanian)
- HAMAR, M., A. TUȚĂ, M. ȘUTOVA, 1971 – The applicability of the Standard and Minimum method to the estimation of rodents density in agrosystems. Acta Zoologica Fennica, 8: 45–46.
- HAMAR, M., GH. ȘUTEU, M. ȘUTOVA, A. TUȚĂ, 1966 – Studiul activității diurne și sectorului individual la rozătoarele subterane prin marcarea cu Cobalt radioactiv. Revue Roumaine de Biologie, Serie Zoologie, 9 (6): 421–433. (in Romanian)
- HAMAR, M., GH. ȘUTEU, M. ȘUTOVA, A. TUȚĂ, 1970 – Determination of the structure and use of underground galleries of *Arvicola terrestris scherman* Shaw and *Pitymys subterraneus* de S. L. by CO60 labelling. EPPO Publications, Serie A, 58: 129–135.
- HAMAR, M., C. MANOLACHE, FL. MANOLACHE, A. HRISAFI, I. I. CĂTUNEANU, 1961 – Rodentia. In: Situația dăunătorilor animali ai plantelor cultivate, în anii 1957–1958 și 1958–1959. Edit. Academiei R. P. R.: 53–64. (in Romanian)
- HANGANU, E., C. MARGESCU, 1973 – Contribuții la răspândirea speciei *Parelephas trogothorii* (Pohling) în Pleistocenul Platformei Moesice. Edit. Academiei R. S. România, Seria Geologie, 18: 219–228. (in Romanian)
- HAUSMANN, W., 1877 – Der graue Siebenschläfer *Myoxus glis*. (Pârșul cenușiu *Myoxus glis*). Arhiv Vereins für Siebenbürgisches Landeskunde, 14: 17–20.
- HAUSMANN, W., 1879 – *Muscardinus avellanarius*. Der Haselschläfer. Beitrag zu seiner naturgeschichte. Arhiv Vereins für Siebenbürgisches Landeskunde, 15: 83–92.
- HAUSMANN, W., 1887 – Tierleben und Streifzüge in unseren südlichen Karpaten. (Viața animalelor și cutreierări prin Carpații noștri sudici). Jahrbuch des Siebenbürgisches Karpaten, 7: 25–28.

- HAUSMANN, W., 1888 – Die Zwergmaus *Mus minutus*. Arhiv Vereins für Siebenbürgisches Landeskunde, 21: 31–38.
- HAUSMANN, W., 1889 – Zoologische Excursion von Predeal und Garcsin bis zum Csukásgebirge. (Excursie zoologică de la Predeal și Garcsin până la Ciucaș). Jahrbuch des Siebenbürgisches Karpaten, 9: 152–166.
- HAUSMANN, W., 1893 – Gebirgstouren im Buzenlande. (Excursie în munții din Țara Bârsei). Jahrbuch des Siebenbürgisches Karpaten, 13: 48–65.
- HELLWING, S., 1960 a – Beiträge zum kenntnis einiger kleinsäuger aus dem Bezirk Suceava, Kreise: Vatra Dornei, Câmpulung und Rădăuți. (Contribuții la cunoaștere unor mamifere mici din regiunea Suceava, raioanele: Vatra Dornei, Câmpulung și Rădăuți). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 2: 393–399. – Specii colectate: *Talpa europaea*, *Sorex minutus*, *S. araneus*, *Crocidura leucodon*, *Neomys fodiens*, *Apodemus sylvaticus*, *Mus musculus*, *Clethrionomys glareolus*, *Muscardinus avellanarius*. Observații ecologo-biologice.
- HELLWING, S., 1960 b – Einiges über die Nahrung des Fuchses (*Vulpes vulpes* L.). (Unele date privind hrana vulpii (*Vulpes vulpes* L.). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 2: 415–417. – Analizat conținutul stomacal al vulpii. Hrana de bază a vulpii este *Microtus arvalis*, câte 28 ex. într-un stomac.
- HELLWING, S., G. GHIZELEA, 1963 – Small mammals from the outskirts of Jassy, R. P. R. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 4: 497–519. – Din jurul orașului Iași s-au colectat 6 specii de mamifere: *Oryctolagus cuniculus*, *Apodemus sylvaticus*, *A. agrarius*, *Mus musculus spicilegus*, *Micotus arvalis*, *Crocidura leucodon*. În ingluii s-au determinat specile: *A. agrarius*, *Mus musculus*, *Microtus arvalis*, *Crocidura leucodon* și *Arvicola terrestris*. Se discută frecvența speciilor, sex ratio și se prezintă măsurători corporale și craniene.
- HELLWING, S., B. SCHNAPP, 1960 – Populations-ökologische Forschungen an Kleinsäugern zu Valul Traian in den Jahren 1955–1957. (Cercetări ecologice la populațiile de mamifere mici de la Valul Traian în perioada 1955–1957). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 2: 337–378. – Specii: *Mus musculus*, *Apodemus sylvaticus*, *Sicista subtilis nordmanni*, *C. leucodon*, *C. suaveolens*, *M. arvalis*: Faunistă, Reproducere și Hrană.
- HERMANN, O., 1866 – Állattára Közlemények. (Comunicări de Zoologie). Az Érdeli Museum Egylet Évkönyei, Kolosvár, 2–4: 48–53.
- HERMANN, O., 1869 – *Sorex* et lettan a meriseza. Az Érdeli Museum Egylet Évkönyei, 7: 37–46.
- HERMANN, O., 1871 – Állattára Közlemények. (Comunicări de Zoologie IV). Az 1866/67 év nevezetesebb jelenségei. Az Erdély Museum Egylet Évkönyei, 1868–70, Kolosvár, 5: 30–32.
- HERMANN, O., 1873 – A mezőség, 21. Erdély Muzeum Egylet Évkönyei, 6: 83–92.
- HEVET, C., 1921 – Despre urși. Revista Vânatelor, 2 (16): 5–6. (in Romanian)
- HOENICKE, R., 1930 – Șacalul european (*Canis aureus*). Revista Vânatelor, București, 11 (5): 3–5. (in Romanian)
- HOGGUER, D., 1879 – Informații asupra Dobrogei. Starea ei de astăzi. Resursele și vânătul ei. Societatea de Cercetări București: 1–83. (in Romanian)
- HOLDHAUS-DEUBEL, 1910 – Untersuchungen über die zoogeographie der Karpathen. Abhandlung für zoologie und botanik Gesellschaft, Wien. 6: 23–34.
- HOMEI, V., 1954 – Coarnele cervidelor. Vânatul și Pescarul Sportiv, 8: 5–8. (in Romanian)
- HOMEI, V., P. BARBU, 1962 – Contribuție la studiul gestației la *Miniopterus schreibersi*. Academia R. P. R. Studii și Cercetări, Seria Biologie Animală, 14 (1): 57–64. (in Romanian)
- HOMEI, V., A. POPESCU, 1969 – Contribuții la studiul hranei de iarnă a ciufilor (*Asio o. otus* L.) din zona inundabilă a Dunării. (Contributions à l'étude de la nourriture de l'hiver du Moyen Duc (*Asio otus otus* L.) dans la zone inondable du Danube). Ocrotirea Naturii, 13 (1): 63–67. (in Romanian)
- HÖNIG, A., 1933 – Rezervele de vânat din Masivul Retezat. Revista Vânatelor, 14 (11): 16. (in Romanian)
- HORJ, P., GH. PANZARIU, 1998 – Șacalul în Munții Maramureșului. Revista de Silvicultură a sud-estului Transilvaniei, Brașov, 3 (1): 72. (in Romanian)
- HUBER, D., B. STUGREN, 1992 – Arealul ursului brun (*Ursus arctos* L.) în Croația și Bosnia-Herțegovina. Ocrotirea Naturii și a Mediului Înconjurător, București, 36 (2): 141–142. (in Romanian)
- IACOBI, A., 1934 – Râsul Carpaților. Carpații, Cluj, 2 (9): 7–9. (in Romanian)
- IACOBI, A., 1942 – Despre urs. Carpații, 10 (3): 38–63. (in Romanian)

- IACOBI, A., 1930 – Studienfahrt in das Donaudelta. (*Călătorie de studii în Delta Dunării*). Buletinul Ministerului Agriculturii, 1–2 (1–4): 37–49.
- IANA, S., 1970 a – Dobrogea de Sud–Vest (Podișul Oltina–Negru Vodă). Studiu fizico–geografic, cu privire specială asupra biogeografiei. Rezumatul tezei de doctorat, Facultatea de Geologie–Geografie, Universitatea București, 42 pag. (in Romanian)
- IANA, S., 1970 b – Noutăți faunistice în ecosistemele Dobrogei de Sud. Studii și Comunicări de Ocrotirea Naturii, Suceava: 251–256. (in Romanian)
- IANA, S., 1971 – Considerații asupra evoluției biogeografice a Dobrogei de Sud. Analele Universității București, Seria Geografie, 20: 129–132. (in Romanian)
- IANA, S., 1972 – Aspecte biogeografice din silvostepa Dobrogei. Comunicări de Geografie și Istorie, Institutul Pedagogic Constanța: 17–23. (in Romanian)
- IANA, S., 1973 – Fauna canaralelor dobrogene. Studii și Cercetări Științifice, Institutul Pedagogic Bacău: 159–164. (in Romanian)
- IANA, S., 1974 – Influența omului asupra vegetației forestiere și asupra faunei de interes vânătoresc din Bărăgan. Revista Pădurilor, București, 89 (2): 93–96. (in Romanian)
- IANA, S., 1975 – Modificări antropice în complexul biotic al Bărăganului. Studii de Geografie, Facultatea de Geologie–Geografie, Secția Geografie, Universitatea București: 53–61. (in Romanian)
- IANA, S., 1978 – Principii de regionare biogeografică (cu aplicații la Dobrogea). Studii de Geografie, Facultatea de Geologie–Geografie, Secția Geografie, Universitatea București: 253–265. (in Romanian)
- IANA, S., A. POSEA, L. BĂLĂUȚĂ, 1976 – Sur les perturbations et la protection des animaux dans les écosystèmes du sud-est de la Roumanie. Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie, Serie de Géographie, București, 20: 135–141.
- IANCU, S., 1960 – Capre negre, podoabă a Parângului (notă biogeografică). Vâنătorul și Pescarul Sportiv, București, 13 (11): 9–10. (in Romanian)
- IANCU, S., P. DECEI, 1969 – Vânătoarea în Carpații Românești, factor de promovare a turismului. Lucrările Colocviului Național de Geografia Turismului din 1968, Institutul de Geologie–Geografie, București: 118–123. (in Romanian)
- IANCU, S., P. DECEI, 1975 – Potențialul cinegetic al munților din nordul Olteniei. Lucrările celui de-al doilea colocviu național de Geografia Turismului din 1971, Edit. Sport-Turism, București: 207–214. (in Romanian)
- IANOSI, P., 1935 – Unsere Hirsche. (*Cerbii noștri*). Carpații, 3 (9): 5–6. (in Romanian)
- ICHIM, R., 1987 – Lupii și echilibrul ecologic al pădurilor din Bucovina. Revista Pădurilor, București, 1: 25–28. (in Romanian)
- ICHIM, R., 1994 – Bazele ecologice ale gospodăririi vânătorului în pădurile din zona montană. Edit. Ceres, București: 1–171. (in Romanian)
- IEREMIA, V., 1939 – Iepuri și potârnichi în grădina mea. Carpații, 7 (6): 188. (in Romanian)
- ILIE, E., 1993 a – Marmota alpină, la douăzeci de ani și în viitor. Vânătorul și Pescarul Român, București, 45 (6): 15. (in Romanian)
- ILIE, E., 1993 b – Marmota alpină, la douăzeci de ani și în viitor. Vânătorul și Pescarul Român, București, 45 (7): 17. (in Romanian)
- INCZE, A., 1935 – Studiul faunistic asupra părții nord–vestice a Câmpiei Transilvaniei. Revista Științifică „V. Adamachi”, 21 (2–3): 93–96. (in Romanian)
- INGER, A., 1937 – Kraniologische Studie über den Siebenb. Karp. Analele Institutului Național de Zoologie, București: 1–27.
- IONEL, M., 1996 – Șacalul în Dolj. Vânătorul și Pescarul Român, București, 48 (6): 4. (in Romanian)
- IONESCU, A. M., 1930 – Mamiferele din Marea Neagră. Buletinul piscicol, București, 3: 31–37. (in Romanian)
- IONESCU, A. M., 1941 – Biologia și vânătoarea. Revista Vânătorilor, 22 (2): 29–32. (in Romanian)
- IONESCU, A. M., 1962 – Viață în pădure. Edit. Științifică, București: 1–64. (in Romanian)
- IONESCU, C. N., 1914 – Biospeologia Carpaților meridionali. Buletinul Societății Regale de Geologie, 34 (2): 13–24. (in Romanian)
- IONESCU, F., 1938 – Legende și povești cu păsări, flori și animale. Tipografia “Transilvania”, Pitești: 1–79. (in Romanian)
- IONESCU, O., 1992 – Lupul în Europa. Vânătorul și Pescarul Român, București, 11–12: 4–5. (in Romanian)

- IONESCU, V., 1961 – Contribuție la studiul lileicilor (Chiroptera) din R.P.R. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 13 (2): 213–226. (in Romanian)
- IONESCU, V., 1967 – Noi contribuții la studiul lileicilor (Chiroptera) din R.S. România. Revista Stațiunii de Biologie, geologie și geografie „Stejarul”, 1: 367–374. (in Romanian)
- IONESCU, V., 1968 – Vertebratele din România. Edit. Academiei R. S. R., București, 1–496. (Mammals: 397–463). (in Romanian)
- IONESCU-LUPEANU, M., 1998 – Capra neagră din Munții Rodnei. Vânătorul și Pescarul Român, București, 10: 19. (in Romanian)
- IONESCU, G., O. IONESCU, 1993 – Capra neagră din Carpați. Vânătorul și Pescarul Român, București, 11: 10–12. (in Romanian)
- IONESCU, G., O. IONESCU, 2000 – Reintroducerea castorului în bazinul Oltului. Revista de Silvicultură, Brașov, 5 (1–2): 74–76. (in Romanian)
- IONESCU, M. D., D. MIȘCALENCU, F. MAILAT, C. UNTU, C. COROIANU, 1979 – Ultrastructural alterations of the hiver cells in H-16 melanoma H-16 – bearing hamsters. Analele Universității București, Seria Biologie: 59–64. – Transformările induse în ultrastructura celulelor ficitului de hamster de melanoma H-16 sunt mai puțin accentuate decât cele produse de alte substanțe introduse în organismul animal – ascitele hR-18 etc.
- IONESCU, O., A. MERTENS, 2000 – Ursul – biologie, ecologie și management. Edit. Haco International, București: 1–26. (in Romanian)
- IONESCU, O., C. PROMBERGER, 2000 a – Lupul – biologie, ecologie și management. Edit. Haco International, București: 1–26. (in Romanian)
- IONESCU, O., C. PROMBERGER, 2000 b – Râsul – biologie, ecologie și management. Edit. Haco International, București: 1–26. (in Romanian)
- IONESCU, O., C. PROMBERGER, A. NEGRUȚIU, A. MARTENS, A. SANDOR, B. PROMBERGER, G. PREDOIU, M. MINCĂ, 2000 – Cercetări privind carnivorele mari din Carpați. Revista de Silvicultură, Brașov, 5 (1–2): 67–71. (in Romanian)
- IONESCU VARO, M., V. HOMEI, 1957 – Natura celulelor seroase din glanda submaxilară a mamiferelor. (La nature de cellules séreuses de la glande sousmaxillaire des mammifères). Sesiunea Științifică a Societății de Științe Naturale și Geografie: 533–539. (in Romanian)
- IONESCU, V., I. MIRON, D. MUNTEANU, V. SIMIONESCU, 1968 – Vertebrate din bazinul montan al Bistriței. (Vertébrées du bassin montagneux de Bistritza). Lucrările Stațiunii de Cercetări de Biologie, Geologie și Geografie „Stejarul”, 1: 375–437. (in Romanian)
- IORGĂ, N., 1929 – Istoria Românilor prin călători. Ediția II-a, Casa Școalelor, București: 1–210. (in Romanian)
- IORGULESCU, P., 1956 – Câteva boli ale animalelor domestice. Natura, 3: 31–34. (in Romanian)
- ISĂ, GH. I., 1967 – Contribuții privitoare la răspândirea mamutului (*Elephas (Mammuthus) primigenius* Blum.) în R.S. România. Natura, Seria Biologie, București, 3: 79–81. (in Romanian)
- JURMA, F., L. EPURE, 1959 – Nutria. Revista Pădurilor, 7: 9–10. (in Romanian)
- KAMNER, A., 1927 – Bedrochtrungen und Mitteilungen ans der Tierwelt. Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. I. Wissenschaftlicher Teil., 77: 1–11. – Se descriu puii de vulpe, resturi de arici în apropierea a 16 vizuini de dihorii, râsul, pârșul de alun, căprioară, iepure – *Lepus europaeus transylvanicus*, *Microtus alpinus*, *Mus rattus*, *Cervus elaphus carpathiens* var. *montanus* –versus *C. e. carp.* var. *campestris*, hârciogul și nevăstuica – o luptă dintre aceste două specii.
- KAMNER, A., 1930 – Beobachtungen und Mitteilungen aus der Tierwelt. Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgisches vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, I. Wissenschaftlicher Teil, (1929–1930), 79–80: 1–85 + 14 planșe (27 fotografii). – Mamifere: *Canis vulpes*, *Foetorus putorius*, *Mustela erminea*, *M. nivalis* și *M. martes*.
- KAMNER, A., 1934 a – Beobachtungen und Mitteilungen aus der Tierwelt. (Observații și comunicări din lumea animalelor). Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt I. Wissenschaftlicher Teil, (1933–1934), 83–84: 92–103. – Semnalează importarea muflonului (*Ovis musimon*) în România de către printul Cantacuzino – la Florești, apoi în Bihor descrie *Sus scrofa*, *Capreolus* sp. și *Putorius vulgaris*.
- KAMNER, A., 1934 b – Călăuză prin Muzeul Societății Naturaliștilor Ardeleni. Sibiu: 1–32. (in Romanian)
- KAMNER, A., 1935 – Muzeul Societății Transilvane de Științe Naturale din Sibiu. Boabe de grâu, 5 (11): 13–19. (in Romanian)

- KAMNER, A., 1943 – Meine Tiere. (Animalele mele). Kronstädter Zeitung, 16 (4): 1–19.
- KARDOS, K., 1876 – Máramoros megye állatrajzi ismertetése. (Date despre fauna regiunii Maramureş). Szilágyi, I: Máramaros vármegye egyetemes leirása: 1–35.
- KERESZ, M., 1890 – Nagyváradnak és vidékének allatvilága. (Lumea animalelor din împrejurimile Oradiei). Budapest: 11–17.
- KERESZ, M., 1901 a – Biharvármegye faunája. (Fauna Judeţului Bihor). Biharvármegye monografiája. Budapest: 1–684.
- KERESZ, M., 1901 b – Biharvármegye allatvilága. (Lumea animală a regiunii Bihorului). Nagyvarad (Oradea): 1–106.
- KERESZ, M., 1901 c – Bihar Vármegye. Nagyvárad és Magyarország vármegyéi és városai. Magyarország Monographiájá, közreműködésével szerkeszti Dr. Borovsky Samu, Budapest: 1–29.
- KESSLER, W., 1860 – Expedition au bord de la Mer Noire: 1–137.
- KLEBLEEV-BADEA, F., V. SULTANA, 1971 – Observații zoogeografice în valea Oltului între Brezoi și Râmniciu Vâlcea. Analele Universității București, Seria Geografie: 139–146. (in Romanian)
- KLEMENT, R., 1891 – Weber des Gefangenleben des Siebenschläfers (*Myoxus glis* L.). Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgisch Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 41: 27–30. – A făcut observații de ținere în captivitate, de gestație și creștere a puilor de *Myoxus glis* de la 24 iulie–dec. și apoi în primăvara viitorului an.
- KLEMM, W., 1970 – Câteva date asupra relațiilor ecologice între păsări insectivore clocind în scorbură și pârși în cuiburile artificiale. Studii și Comunicări de Științele Naturii, Muzeul Bruenthal, 1: 37–43. (in Romanian)
- KOCH, A., 1888 – Über der Ursäugetiere Siebenbürgens. Földt. Közlemények, 23: 148.
- KOCH, A., 1911 – Rhinocerida ösemelős maradványai a Kolozsvár-vidéki középoligocén rétegekből. (Rhinocerido – Reste aus den mitteloligocen Schichten der Gegend von Kolozsvar). Annales Historico-Naturales. Musei Nationalis Hungarici, 9: 371–387.
- KORMOS, TH., 1911 – Die Pleistozäne Fauna des Somlyóhéggy bei Püspökfürdö (Báile Felix). Centrablatt für Mineral und Geologie, 1: 739.
- KORMOS, TH., 1932 – Neue pliozöne Nagetiere aus der Moldau. Paläontologische Zeitschrift, 14: 31–37.
- KORMOS, TH., 1933 – Revision der präglazialen Wühlmäuse von Gespreungsberg bei Brassó in Siebenbürgen. Paläontologische Zeitschrift, 15 (1): 23–28.
- KORNIS, K., 1947 – Fauna județului Someș. Carpații, 15 (11–12): 198–199. (in Romanian)
- KORODI, G., 1967 – Combaterea biologică a dăunătorilor plantelor utile cu ajutorul păsărilor, furnicilor și lileicilor. Ocrotirea Naturii, 11 (2): 31–36. (in Romanian)
- KOWALSKI, K., 1957 – *Microtus nivalis* (Martini, 1842) (Rodentia) in the Carpathians. Acta Theriologica., 1 (6): 159–182.
- KRÁL, B., N. A. BELANIN, J. ZIMA, M. V. MALIGIN, A. V. GAJCENKO, N. V. ORLOV, 1980 – Distribution of *Microtus arvalis* and *M. epiroticus*. Acta Scientiarum Naturae, Brno, 14 (9): 1–31.
- KRAUTNER, TH., 1929 – Die Spuren der Eiszeit in den Öst und Südkarpathen. Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgische Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 79: 19–23.
- KRETZOI, M., 1941 – Die unterpleistozäne Säugetierfauna von Betfia bei Nagyvárad. Föld. Közlemények, Budapest: 71: 13–19.
- KRETZOI, M., L. VÉRTES, 1964 – Die Ausgrabungen der mindel–zeitlichen (Biharian) Urmenschen siedlung in Vérteszöllös. Acta Geologica, Academia Sciences Hungariae, 8: 83–89.
- KRISTOFOVICI, V., 1946 – Vânatotoarea în serviciul silviculturii. Revista Pădurilor, București, 61 (1–4): 29–31. (in Romanian)
- LAIU, L., D. MURARIU, 1997 – Nouriture de la chouette chevêche (*Athene noctua* Scop., 1769) (Aves: Strigiformes) pendant l'été, dans une dépression sous-Carpathique de Moldavie – Roumanie. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 37: 319–326.
- LAIU, L., D. MURARIU, 1998 – The food of the long-eared owl (*Asio otus otus* L.) (Aves: Strigiformes) in wintering conditions of the urban environment in Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 40: 413–430.

- LAIU, L., D. MURARIU, 2000 – Food of the Little owl (*Athene noctua* Scop, 1769) (Aves: Strigiformes) in the surroundings of Bucharest (Romania). *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“*, 42: 185–193.
- LĂZĂRESCU, L., 1959 – Vătămări cauzate de pârșul comun (*Glis glis* L.) în pădurile de molid de la Cârlibaba. *Revista Pădurilor*, 74 (10): 9–11. (in Romanian)
- LEHRER, C., 1929 – Fauna noastră. *Revista Vânatelor*, 10 (12): 196–197. (in Romanian)
- LEHRER, C., 1938 – Delta. *Revista Vânatelor*, 19 (4): 3. (in Romanian)
- LEON, N., 1908 – Contribution à l'étude des parasites animaux de Roumanie. *Buletinul Medicilor Naturaliști*, Iași, 9–10: 34–41.
- LEONHARD, J., 1812 – Systematica mammalium ac avium transylvanicarum enumeratio. (Cited after literature, without volume and pages).
- LEONHARD, J., 1818 – Lehrbuch zur Beförderung der Kenntniss von Siebenbürgen. (Anuar pentru propagarea cunoștințelor despre Transilvania). (Cited after literature, without volume and pages).
- LEPȘI, I., 1929 – Despre fauna Dobrogei. *Revista Științifică "V. Adamachi"*, 15 (2–3): 56–61. (in Romanian)
- LEPȘI, I., 1931 – Muzeul Național de Istorie Naturală. Boabe de grâu, 2 (2): 8–20. (in Romanian)
- LEPȘI, I., 1943 – Vâňatoarea în Basarabia acum zeci de mii de ani. *Revista Vâňatorul Basarabean*, 1: 3–7. (in Romanian)
- LINDEMANN, W., 1954 – Zur Rassenfrage und Fortpflanzungsbiologie der Karpatischen Braunbären, *Ursus arctos* L., 1758. *Säugetierkundliche Mitteilungen*. München, 2: 1–8.
- LINTIA, D., 1935 – Isprava unui căteluș curajos. *Carpații*, 3 (12): 299. (in Romanian)
- LINTIA, D., E. BOTEZAT, L. RODEVALD, 1942 – Referat asupra activității Comisiei pentru studierea Deltei. *Buletinul Comisiei Monumentelor Naturii*. Cluj, 10 (1–4): 6–10. (in Romanian)
- LIVIU, S., 1943 – Isprava unei măte. *Carpații*, 11 (6): 163–164. (in Romanian)
- LUNGEANU, A., L. GAVRILĂ, C. STEPAN, D. MURARIU, 1984 – Données préliminaires concernant l'étude du caryotype de *Micromys minutus* (Pallas, 1771) (Rodentia, Muridae). *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“*, 26: 241–244.
- LUNGEANU, A., L. GAVRILĂ, C. STEPAN, D. MURARIU, 1986 – The distribution of the constituent heterochromatin and the G-banding in the genome of *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771) (Mammalia, Muridae). *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“*, 28: 267–270.
- LUNGEANU, A., L. GAVRILĂ, C. STEPAN, D. MURARIU, 1987 – Characterization of the G and C banding pattern in the genome of species *Microtus arvalis* (Pallas, 1779) (Mammalia, Rodentia, Arvicolidae). *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“*, 29: 319–322.
- LUPE, I. Z., 1956 – Iepurii de câmp și culturile forestiere de protecție. *Revista Pădurilor*, București, 71 (3): 154–158. (in Romanian)
- LUPU, I., 1937 – Din isprăvile cumetrii. *Carpații*, 5 (3): 78–79. (in Romanian)
- LURTZ, E. F., 1854 – Übersicht der Witterung zu Kronstadt im Frühjahr und Sommer 1854, nebst einigen daselbst gemachten Beobachtungen über periodische Erscheinungen im Pflanzen und Tierreiche. (Cu privire la situația meteorologică la Brașov în primăvara și vara anului 1854, împreună cu unele observații despre fenomene periodice în regnul vegetal și animal). *Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 5: 143–147.
- LURTZ, E. F., 1855 – Übersicht der Witterung zu Kronstadt im Herbste 1854, nebst einigen daselbst gemachten Beobachtungen über periodische Erscheinungen im Pflanzen und Toerreiche. (Cu privire la situația meteorologică la Brașov în toamna anului 1854, împreună cu unele observații despre fenomene periodice în regnul vegetal și animal). *Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 6 (2): 30–32.
- MACAROVICI, N., 1936 – Restes de mammifères fossiles de la Bassarabie méridionale. *Annales Scientifiques de l'Université de Yassy*, 22: 349–367. – Citează specii noi: *Acerotherium schroederi*, *Felis* sp., *Cervus elaphus*, *Rhinoceros tichorhincus*. Altele, care au fost mai puțin citate – *Deinotherium giganteum*, *Mastodon borsoni*, *Helladotherium duvernoyi*, *Rhinoceros schleriermarheri*. Completează datele răspândirii lor.

- MACAROVICI, N., 1938 – Sur les mammifères fossiles de Jurcan (Dép. Fălcu). Annales Scientifique de l'Université de Jassy, 24 (2): 403–408. – Din județul Fălcu (Hulubăt) a determinat: *Gazella depertita* și *Hipparrison* sp. Comentează istoricul altor specii determinate.
- MACAROVICI, N., 1940 – Recherches géologiques et paléontologiques dans la Bassarabie méridionales. Annales Scientifiques de l'Université de Yassy, 26 (1): 177–422.
- MACAROVICI, N., 1941 – Sur certains mammifères fossiles trouvés dans le bassin de Comănești (Dép. de Bacău, Roumanie). Annales Scientifiques de l'Université de Yassy, 27 (1): 3–10. – Citează speciile caracteristice: *Aceratherium incassivum* Kang. și *Hipparrison gracile* Kamp.
- MACAROVICI, N., 1942 – Sur les phoques fossiles du Sarmatian de l'Europe. Annales Scientifiques de l'Université de Yassy, 28 (1): 260–268.
- MACAROVICI, N., 1944 – Cétacées du Sarmatiens du Nord de la Moldavie. Annales Scientifiques de l'Université de Yassy, 30: 133–140. – Descrie o vertebră caudală de *Cetotherium* și una de *Archaeocetus* – dintre cetaceele odontocete.
- MACAROVICI, N., 1944–1947 – Cétacés du Sarmatiens inférieur du nord de la Moldavie et de la Bassarabie. Annales Scientifiques de l'Université de Yassy (Section 2) Scienzenaturelle, 30 (1–2): 133–140. – O vertebră caudală de *Cetotherium* și alta de *Archaeocetus foescii* – cetacee fosile din nordul Moldovei.
- MACAROVICI, N., 1958 – Mammifères fossiles du sarmatiens de Paun (Jassy). Annales Scientifiques de l'Université "Al. I. Cuza", Yassy, 4 (1): 143–154. – Din sud-estul Iașilor se descriu: *Ictitherium hipparrisonum* – Viverridae; *Aceratherium* – Rhinocerotidae și *Hipparrison* – Equidae.
- MACAROVICI, N., 1959 – Asupra cerbilor fosili din Quaternarul Moldovei. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași (Sect. II), Biologie, 5 (1): 125–136. – Pe baza literaturii și a colectărilor personale citează speciile: *Rangifer tarandus*, *Megaceros giganteus*, *Alces palmatus* și *Cervus dama*. (in Romanian)
- MACAROVICI, N., 1963 – Nouvelles contribution à la connaissance d'*Alces palmatus* Ham. Smith, dans la Quaternaire de la Roumanie. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Iași (Ser. II), 11: 65–74.
- MACAROVICI, N., 1967 – Kritischen Überblick über *Hipparrison* in Neogen von Rumänien. Österreichisches Akademie Wissenschaft, Mathematik und Naturwissenschaft, 176 (5–7): 23–37.
- MACAROVICI, N., 1972 – Sur la faune villaranchienne de la Roumanie. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași (Științele Naturii), Secția 2, Geologie, 18: 13–19.
- MACAROVICI, N., 1991 – Contribution à la connaissance de *Alces palmatus* Ham. Smith dans le Quaternaire de la Roumanie. Eiszeitalter und gegenwart, 12: 27–34.
- MACAROVICI, N., I. JURCSAK, 1968 – Asupra unui Hipparrison din Pliocenul de la Derșida (Sălaj). Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași (Secțiunea II, b) Geologie-Geografie, 14: 101–104. (in Romanian)
- MACAROVICI, N., C. V. OESCU, 1941 – Quelques vertébrés fossiles trouvés dans les Calcaires récifales de Chișinău, Bassarabie. Analele Academiei Române, Secțiunea Științifică a Academiei Române, Seria 3, 17 (6): 351–382 + 7 planșe.
- MACAROVICI, N., AL. SEMALA, 1969 – Sur les espèces de chevaux fossiles du Quaternaire de la Roumanie. Folia Quaternaria, 34: 17–35.
- MACAROVICI, N., N. ZAHARIA, 1963 – *Elephas trogontherii* Blhing de Holboca Jassy (Roumanie). Folia quaternaria, Krakow, 12: 1–19; Pl. 1–4.
- MACAROVICI, N., N. ZAHARIA, 1968 a – Nouvelles données sur quelques cétacés du Sarmatiens inférieur du Nord de la Moldavie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 8 (2): 587–590 + 4 pl. (Date asupra unor cetacee fosile din Sarmatiul inferior din nordul Moldovei). – Se descriu 13 vertebre lombaro-caudale aparținând la indivizi de *Archaeocetus foëksi*, facând parte probabil din două subspecii (subspecia *major* și subspecia *minor*). Descoperirea lor în marnele argiloase volhyneiene din nordul Moldovei.
- MACAROVICI, N., N. ZAHARIA, 1968 b – Asupra unor mamifere fosile din Sarmatiul Podișului Moldovenesc. Buletinul Societății de Științe Geologice din R. S. R., 5: 39–47. (in Romanian)
- MACHEDON, A., 1999 – Lupul de la "combaterea cu toate mijloacele" la "specie protejată". Vârătorul și Pescarul Român, București, 2: 22. (in Romanian)
- MAILAT, F., 1974 – Morphology of the Golgi complex in the neurons of the spinal ganglia of white rats treated with thiamine B1. Analele Universității București, Științele Naturii, 23: 69–72. –

- Sub acțiunea tiaminei, morfologia aparatului Golgi este mai afectată în neuronii de mărime mică și mijlocie.
- MANITU, O., 1954 – Din obiceiurile râsului. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 6 (5): 7–8. (in Romanian)
- MANITU, O., 1955 – Însemnări asupra biologiei ursului brun. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 7 (2): 3–5. (in Romanian)
- MANITU, O., 1960 – Contribuții la biologia ursului. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 13 (2): 9. (in Romanian)
- MANITU, O., 1962 – Contribuții la problema arealului caprei negre în R.P.R. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 15 (4): 7–9. (in Romanian)
- MANOLACHE, C., 1953 – Situația dăunătorilor animali ai plantelor cultivate în anul 1949–1950. București. Metode, Rapoarte, memorii. Serie nouă, Edit. de Stat: 1–73. (in Romanian)
- MANOLACHE, C., 1955 – Păsări dăunătoare vânătorului și agriculturii. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 7 (3): 6–8. (in Romanian)
- MANOLACHE, C., 1957 – Ocrotirea naturii. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 10 (9): 3–5. (in Romanian)
- MANOLACHE, C., 1961 – Vertebrate dăunătoare. In: Situația dăunătorilor animali ai plantelor cultivate în anii 1957–1958 și 1958–1959. Edit. Academiei R. P. R.: 1–59. (in Romanian)
- MANOLACHE, C., G. DISSESCU, 1977 – Mic atlas cinegetic românesc. Mamifere. Edit. Ceres, București: 1–143. (in Romanian)
- MANU, A. C., 1987 – Lapinul. Vânătorul și Pescarul Sportiv, București, 1: 10. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1947 – Pesticidele și influența lor asupra faunei sălbatice. Revista Vânătorilor, 29 (2): 3–7. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1948 a – O interesantă migrație a veverițelor în România. Viața Agricolă, 6: 1–13. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1948 b – Veverița (*Sciurus vulgaris*) un dușman accidental al livezilor. Viața agricolă, 6: 15–19. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1952 – Rozătoarele dăunătoare și combaterea lor. Natura, 4: 53–57. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1955 – Împăierea animalelor. Edit. AGVPS: 1–124. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1956 a – Câteva rozătoare din țara noastră. Ocrotirea Naturii, 2: 65–89. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1956 b – Despre câteva rozătoare din R. P. R. Natura, 2: 65–91. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1956 c – Șobolanul de apă (*Arvicola terrestris* L.) și rasele sale geografice în R.P.R. Buletinul Științific al Academiei R. P. R., Secțiunea Biologie și Științe Agricole, 8 (2): 200–223. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1957 a – Un microtin nou pentru fauna R. P. R.: *Microtus agrestis gregarius* L. Buletinul Științific al Academiei R. P. R., Secția Biologie și Științe Agricole, Seria Zoologie, 4: 349–360. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1957 b – Leporidele din R. P. R. Buletinul Științific al Academiei R. P. R., Secția Biologie și Științe Agricole, Seria Zoologie, 4 (9): 217–221. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1958 – Studiu biologic, ecologic și combaterea popândăului (*Citellus citellus* L.) în R.P.R. Analele I.C.A.R., Seria C., 26: 15–23. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1960 – Problema bizamului (*Ondatra zibethica* L.) în țara noastră. Ocrotirea Naturii, 5: 71–103. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1964 a – Contributions à l'étude taxonomique, biologique, écologique et du la croissance en captivité du hamster de Dobroudja (*Mesocricetus newtoni* Nehring). Studii și Cercetări de Igienă și Sănătate Publică. București: 5–9. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1964 b – Studiu biologic, ecologic, epidemiologic și de combatere a șoarecelui de câmp (*Microtus arvalis* Pall.) în R. P. R. Lucrările Sesiunii Științifice IIPM, București: 18–23. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1964 c – Studiul bioecologic al șoarecelui de grădină (*Mus musculus spicilegus* Pet.), important rezervor de virus pentru encefalită. Sesiunea Științifică IIPM, București: 25–29. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1964 d – Contribuții la studiul taxonomic, biologic, ecologic și de creștere în captivitate a gravianului sau hamsterului dobrogean (*Mesocricetus newtoni* Nehr.), un nou animal de experiență. Studii și Cercetări IIPM: 185–213. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1965 – Rozătoarele vectorare și echilibrul biologic în natură. Ocrotirea Naturii, 9 (2): 139–155. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., 1966 – Probleme de cercetare mammalogică în activitatea muzeologilor naturaliști. Revista Muzeelor. An. III, 6: 476–480. (in Romanian)

- MARCHEŞ, G., 1970 – Date privind răspândirea și importanța științifică și practică a unor mamifere din Dobrogea. Ocrotirea Naturii, București, 14 (2): 165–180. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., N. ALEXANDRU, 1955 – Rozătoarele dăunătoare agriculturii și combaterea lor. Edit. Agro-Silvică, București: 1–72. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., GH. BOGULEANU, 1956 – Animalele folosite și combaterea animalelor dăunătoare agriculturii. Edit. Agro-Silvică, București: 1–82. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., F. THEISS, 1958 – Studiul biologic, ecologic și de combatere a popândăului (*Citellus citellus* L.) în R. P. R. Analele ICAR, Seria C, 26: 253–280. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., D. AUSLÄNDER, G. MARCOCI, S. HELLWING, 1954 a – Șacalul și câinele enot. Vâنătorul și Pescarul Sportiv, 6: 9–11. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., D. AUSLÄNDER, G. MARCOCI, S. HELLWING, 1954 b – Două canide cunoscute în fauna României: *Nyctereutes procyonoides* și *Canis aureus*. Natura, 5 (3): 68–76. (in Romanian)
- MARCHEŞ, G., D. AUSLÄNDER, S. HELLWING, G. MARCOCI, B. SCHNAPP, V. VÎLCEANU, 1954 – Date preliminare cu privire la dinamica mamiferelor din perdelele forestiere de protecție de la Valul Traian – (Dobrogea) și Mărculești – (Bărăgan). Natura, 5 (6): 69–77. (in Romanian)
- MARCOCI, G., 1959 – Dihorul pătat (*Vormela peregrina* Güld.), o specie rară în România. Ocrotirea Naturii, 4: 157–160. (in Romanian)
- MARCOCI, G., V. POPA, 1957 – Contribuții la descrierea craniului foicei Mării Negre (*Monachus monachus* Herm.). Buletinul Științific al Academiei R. P. R., Secția Biologie și Științe Agricole, Seria Zoologie, 9 (2): 165–183. (in Romanian)
- MARCU, E., 1979 – Reacția nucleilor hipotalamici magnocelulari supraoptici și pararenticulare sub influența tratamentului estrogenic continuu. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 31 (1): 11–16. (English Abstract). – La 32 ♂ și 32 ♀ de șoareci albi li s-a administrat 10 zile câte 0,1 mg sintofolac și s-au înregistrat modificări ale activității neurosecretoare în nucleii magnocelulari supraoptici – NSO și pararenticulare – NPV. (in Romanian)
- MARCU, E., 1980 – Activitatea căii neurosecretorii hipotalamo–neurohipofizare la șobolan după înecetarea hiperestrogenizării. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 32 (1): 31–35. (English Abstract). – Injectarea 15 zile a 100 mg sintofolin la ♂ de șobolan alb s-a constat revenirea treptată către activitatea neurosecretoare normală în următoarele 15 zile, fără a se restabili complet în timpul cercetărilor. (in Romanian)
- MARCU, O., 1930 – Eine neue Heterakis-art aus dem Darme von *Spalax microphthalmus* Güld. Bouletin de la Section Scientifique de l'Academie Roumaine, 13 (1–2): 14–17.
- MARCU, O., 1948 – Noi date referitoare la răspândirea pârșului comun (*Glis glis* L.) în Moldova. Revista Științifică "V. Adamachi", 34 (1–2): 92. – A doua semnalare a speciei *Glis glis* L. în Moldova, lângă Mănăstirea Agapia. Date biometrice și etologice privind apărarea în caz de pericol. (in Romanian)
- MARCU, O., 1955 – Lilieci, un prețios auxiliar al agriculturii și anexelor sale. Natura, 7 (3): 48–56. (in Romanian)
- MATSCHE, P., 1901 – Über Rmänische Säugetiere. Sitzung Berichte der Gesellschaft Naturforschung Freunde, Berlin, 9: 236.
- MAXIM, I., 1936 – *Bos primigenius* Boj. din cuaternarul de la Mogoșești (Satu Mare) și de la Jibert (Tismana Mare). Revista Muzeului de Geologie și Mineralogie, Universitatea Cluj, 6 (1–2): 35–43. (in Romanian)
- MAXIM, I., 1945 – La Chèvre des roches "Ibex" dans le Pléistocène de Roumanie. Compte Rendu de l'Academie de Science, Roumanie, 7: 137–150.
- MAXIM, I., 1948 – *Ibex priscus* Voldr., de la grotte Tătaru dans les Monts Bucegi (Roumanie). Buletinul Societății Științifice Cluj, 10: 17–23.
- MEDIANU, GR., 1925 – Câteva cuvinte despre taxidermie, naturalizare, împăiere. Revista Vânătorilor, 6 (7): 132–135. (in Romanian)
- MÉHELY, L., 1900 – Magyarország denevéreink monographiaja. Monographia Chiropterorum Hungariae. Budapest: 1–275.
- MÉHELY, L., 1913 a – Die Streifenmäuse (Sicistinae) Europas. Annales Musei Nationalis Hungarici, 11: 220–256 (table 12–14).

- MÉHELY, L., 1913 b – Magyarország esikos egarei. *Mathematik és Természettudományi Közlelénnyek*, Budapest, 32: 1–348 + XXXIII plates.
- MÉHELY, L., 1913 c – Species Generis *Spalax*. (A földi kutyák fajai. Származás és rendszertani tekintetben). *Mathematik und Naturwissenschaft, Berichte aus Hungarn*, 24 (29): 1–348.
- MÉHELY, L., 1914 – Fibrinae Hungariae. Die termären und quartären wurzelzöhnigen Wühlmäuse Ungares. *Annales Musei Nationalis Hungarici*, 12: 155–243 (table 1–8).
- MÉHELY, L., 1918 – A magyarországi Fauna földrajzi vázlata és a Magyar Szent Korona Országainak, Budapest: 1–173.
- MICU, I., 1991 – Ursul brun în Harghita. *Vânătorul și Pescarul Român*, București, 11–12: 20–21. (in Romanian)
- MICU, I., 1992 – Ursul brun în Harghita. *Vânătorul și Pescarul Român*, București, 1: 6–7. (in Romanian)
- MIHĂESCU, GR., M. CALOIANU, 1978 – Ultrastructural modifications of the Fasciculata Zone in the white Rat Bearing the T8 Guerin Tumour. *Analele Universității București, Biologie*, 27: 89–95. – Tumorile se dezvoltă rapid în mușchiul transplantat și induce alterări morfofuncționale în celulele neurosecretoare și în țesutul hepatic, cu purtătorii de tumorii T8 Guerin. După administrarea agentului alkilant antitumoral IOB-82, masa tumorală din zona fasciculată a celulei a regresat.
- MILLER, G. S., 1912 – Catalogue of the Mammals of Western Europe. (Europe exclusive of Russia in the Collection of the British Museum, London: 1–109.
- MIRCEA, I., 1937 – Legendele păsărilor, animalelor, florilor, arborilor, religioase, istorice, geografice etc. Edit. Cugetarea, Brăila: 1–200. (in Romanian)
- MIȘCALENCU, D., 1968 – Influența vitaminei A și B1 asupra diviziunii celulei sarcomului 180 la șoareci. *Analele Universității București, Științele Naturii-Biologie*, 17: 21–25. (Russian and French abstracts). (Influence des vitamines A et B1 sur la division des cellules du sarcome 180 chez les souris). – Cele două vitamine au determinat creșterea activității citostatice a celulelor sarcomului 180 și implicit – creșterea masei tumorilor. (in Romanian)
- MIȘCALENCU, D., F. MAILAT, 1973 – Histologic aspect of the neurosecretory hypothalamic nuclei (supraoptic and paraventricular) în HR – 18 ascites bearing white rats after testosterone proponate treatment. *Biologie animală*: 105–110. (Romanian abstract)
- MIȘCALENCU, D., E. MARCU, 1975 – The influence of synthopholin on the activity of the supraoptic (SO) and paraventricular (PV) hypothalamic nuclei of white rats bilaterally castrated and non-castrated. *Analele Universității București, Științele Naturii*, 24: 63–68. (Romanian abstract). (Influența sintofolinului asupra activității nucleilor hipotalamici supraoptic (SO) și paraventricular (PV) la șobolanii albi masculi castrați bilateral și necastrati). – După o 10-a zi de la castrare, timp de 20 zile șobolanii albi ♂ su fost tratați cu sintofolin 0,02 mg s-au observat modificări în activitatea neurosecretoare a celor doi nuclei, atât la animalele castrate cât și la cele necastrate.
- MIȘCALENCU, D., G. MIHĂESCU, 1973 – The supraoptic and paraventricular nuclei in the Guerin tumour – hearing white-rats. *Biologie animală*: 111–113. (Romanian abstract).
- MÎNDRA, I., 1957 – Iepurele. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 10 (10): 5–7. (in Romanian)
- MÎNDRU, C., 1960 – Despre răspândirea iepurelui de vizuină (*Oryctolagus cuniculus* L.) în Moldova. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secțiunea II*, 6 (3): 771–774. – Colonizat la Cristești – 10 km est de Iași –, prin câteva perechi aduse din Franța, s-a înmulțit și s-a răspândit între Prut și Jijia – până la Popricani = 22 km de Cristești. Evită masivele păduroase. Galeria de 2–5 m; poate ajunge și 10–15 m lungime. (in Romanian)
- MÎNDRU, C., 1961 – Iepurele de vizuină în Moldova. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 14 (7): 5–7. (in Romanian)
- MOCANU, J., L. LĂZĂRESCU, L., 1928 – *Sciurus vulgaris* L. var. *italicus* Bonap., la Tismana (Gorj). *Arhivele Olteniei, Craiova*, 3: 1–17. (in Romanian)
- MOLNAR, I., 1957 – Câinele enot. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 10: 11–13. (in Romanian)
- MOROȘAN, N., 1936 – Dinothéridés de Bassarabie. *Annales Scientifiques de l'Université de Jassy*, 22: 256–279. – Se prezintă determinarea resturilor fosile de *Deinotherium* ca aparținând specilor *D. giganteum* și *D. gigantissimum*.
- MOROȘAN, N., 1934 – Un nouveau de mammifères fossiles de Roumanie. *Notations biologique*, 2 (1): 27–36.

- MOROȘANU, N., 1927 – Contribuții la cunoașterea Paleoliticului din Moldova de Nord. Memoriile Secțiunii Științifice ale Academiei Române, 3 (4): 123–134. (in Romanian)
- MOTAŞ, C., 1944 – Un drăgălaș locitor al alunișurilor noastre: *Muscardinus avellanarius*. Natura, București, 33 (5–12): 147–150. (in Romanian)
- MOTTL, M., 1933 – Zur Morphologie der Höhlenbären Schädel aus der Igrie–Höhle. Annales Institute Regale Hungariae, Geologie, 29: 21–36.
- MOUNTFORT, G., 1962 – Portrait of a river. The Wildlife of the Danube from the Black Sea to Budapest. (Portretul unui râu. Viața sălbatică a Dunării de la Marea Neagră la Budapesta). Hutchinson, London: 1–208.
- MUICĂ, C., M. PÂTROESCU, 1985 – Particularități biogeografice ale Carpaților Orientali, Terra, București, 17 (1): 11–14. (in Romanian)
- MÜLLER, A., 1926 – Bericht über eine Sammelreise in die Dobrudscha und auf die Schlangeninsel. (Dare de seamă asupra unei călătorii de colectare în Dobrogea și pe insula Șerpilor). Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 77: 11–40.
- MÜLLER, A., 1928 – Sammelreise in die nordöstliche Dobrudscha, Balta von Brăila und das südliche Bessarabien. (Călătorie de colectare de materiale în Dobrogea de Nord-Est, Balta Brăilei și sudul Basarabiei). Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 2, Aus dem Verensleben, 78: 38–59.
- MUNTEANU, D., 1963 – Vânat și vânătoare pe valea Bistriței. Vânatul și Pescarul Sportiv, 16 (3): 9. (in Romanian)
- MUNTEANU, D., 1970 (?) – Pârșii din România. Rolul și locul educatorului în procesul de modernizare a învățământului: 149–152. In: Culegere de studii și Comunicări Biologie, Inspectoratul Școlar Județean Bacău. (in Romanian)
- MUNTEANU, D., 1973 – Fauna de vertebrate a Masivului Ceahlău. Ocrotirea Naturii, București, 17 (2): 165–175. (in Romanian)
- MUNTEANU, D., 1992 – Structura specifică a comunităților de păsări și mamifere din Parcul Național Retezat: 192–199. In: I. Popovici (ed.) Parcul Național Retezat – Studii Ecologice. Edit. West Side Computers, Brașov.
- MUNTEANU, I., D. STANCU, 1996 – Șacalul o prezență în pădurile brașovene. Revista de Silvicultură, Brașov, 1 (3): 30. (in Romanian)
- MUNTIU, N., G. D. VASILIU, 1933 – Nouvelles contributions à l'étude des rats. Notationes Biologicae, 1 (2): 78–83. – Raspândirea lui *Rattus norvegicus* și *Rattus rattus rattus* în România și semnalează pentru prima dată existența la Constanța a subspeciei *R. r. alexandrinus* de Roumanie.
- MURARIU, D., 1971 – Contributions à la connaissance du système glandulaire tegumentaire chez *Sorex araneus araneus* L. et *Talpa europaea* L. (Mammalia, Ord. Insectivora). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 11: 429–435. (Contribuții la cunoașterea sistemului glandular tegumentar la *Sorex araneus araneus* L. și *Talpa europaea* L. (Mammalia, Ord. Insectivora). – Se descriu comparativ glandele sebacee și sudoripare din regiunea botului, bărbiei, abdominală, anală și plantară la cele două specii cu aprecieri privind densitatea și forma glandelor tegumentare).
- MURARIU, D., 1972 – Observations concerning the form, size, structure and spreading of the sebaceous and sudoriferous glands in the *Erinaceus europaeus* L., *Crocidura leucodon* Herm. and *Neomys fodiens* Schreb. (Ord. Insectivora-Mammalia). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 12: 393–405. (Observații asupra formei, mărimeii, structurii și repartiția glandelor sebacee și sudoripare la *E. europaeus* L., *Crocidura leucodon* Herm. și *Neomys fodiens* Schreb. (Ord. Insectivora-Mammalia). – Se descrie comparativ forma, mărimea, structura și repartitia glandelor tegumentare la cele 3 specii de insectivore, în regiunile botului, spatelui și perianală).
- MURARIU, D., 1973 – Données macro- et microscopiques sur les organes glandulaires latéraux chez *Sorex araneus* L., *Neomys fodiens* Schreb., et *Crocidura leucodon* Herm. de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 13: 445–458. (Date macro- și microscopice asupra organelor glandulare laterale la *Sorex araneus* L., *Neomys fodiens* Schreb. și *Crocidura leucodon* Herm. din România). – Se descrie poziția și structura diferită a organelor glandulare laterale la cele 3 specii de insectivore: la *Sorex araneus* predomină glandele sudoripare apocrine; la *N. fodiens* – glandele sebacee, iar la *C. leucodon* se păstrează

același raport al celor 2 tipuri de glande ca în restul tegumentului. Măsurători și grafice indică importante modificări mai ales ale stratului reticular în care se află glandele tegumentare specializate, hipertrofiate.

- MURARIU, D., 1974 a – L'étude anatomo-histologique des glandes mammaires chez les insectivores (Mammalia) de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 14: 431–438. (Studiul anatomo-histologic al glandelor mamare la insectivorele (Mammalia) din România). – Glande mamare simple la *Erinaceus europaeus* și compuse la *Sorex araneus*, *Crocidura leucodon* și *Talpa europaea*. Măsurătorile indică diferențe de mărime – grosimea stratelor de celule, diametrul canalelor excretoare și lăstifere –, de la o specie la alta.
- MURARIU, D., 1974 b – L'histologie des glandes plantaires chez les mammifères insectivores de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 15: 381–391 + 15 fig. (Histologia glandelor plantare la insectivorele din România). – Organele specializate din tâlpile insectivorelor pentru producerea secrețiilor mirosoitoare sunt glande sudoripare; rareori apar și glande sebacee, exemplu la *Erinaceus europaeus* ♂ și *Crocidura leucodon*. La *Talpa europaea* glandele plantare sunt foarte rare. La *Sorex araneus* și *Neomys fodiens* glandele sudoripare se găsesc atât în planta piciorului anterior cât și a celui posterior.
- MURARIU, D., 1975 a – Les glandes de la région anale chez quelques Soricidés (Insectivora). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 16: 295–302. (Glandele regiunii anale la unele soricide (Insectivora). – Glande sebacee specializate la *Sorex araneus* și *Crocidura leucodon*, iar glandele proctodeale – la aceste două specii și la *Neomys fodiens*.
- MURARIU, D., 1975 b – Étude anatomo-histologique des glandes de la région anale et circumanale chez *Erinaceus europaeus* et *Talpa europaea* (Insectivora). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 16: 303–310 + 8 figs. (Studiul anatomo-histologic al glandelor regiunii anale și circumanale la *E. europaeus* și *Talpa europaea* (Insectivora). – Glande sebacee, sudoripare apocrine și proctodeale există în zonele studiate ale celor două specii. Se descrie structura acestor glande hipertrofiate și aspectul canalelor excretoare – neobișnuit de largi.
- MURARIU, D., 1976 a – Cl. Mammalia. In: Contributions à la connaissance de la faune du Nord-Est de la Plaine Roumaine, entre le Siret, le Danube et la Ialomița. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 17: 237–244. (Mamiferele din Nord-estul Câmpiei Române). – Pentru sectorul nord-estic al Câmpiei Române sunt notate 28 de specii de mamifere ce aparțin la 23 genuri din 13 familii și 6 ordine. Se citează specii de rozătoare predominante numeric, importanța insectivorelor și chiropterelor și interesul cinegetic al unor carnivore și ungulate.
- MURARIU, D., 1976 b – Cl. Mammalia. In: Contributions à la connaissance de la faune du département Vrancea. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 17: 335–340. (Contribuții la cunoașterea faunei județului Vrancea). – Se consemnează prezența a 42 specii de mamifere în zona Vrancea și a Buzăului. Comentându-se condițiile de colectare, cine le-a observat și se notează câteva specii mai interesante prin raritatea întâlnirii lor: *Neomys fodiens*, *N. anomalus*, *Martes foina*, *Cervus elaphus*, *Rupicapra rupicapra*.
- MURARIU, D., 1976 c – Les glandes tegumentaires de certains insectivores (Mammalia-Insectivora) de Roumanie. Anatomie, histologie et histoquimie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 17: 387–413. (Glande tegumentare ale unor insectivore (Mammalia-Insectivora) din România. Anatomie, histologie și histoquimie). – Tegumentul din zece regiuni diferite ale corpului de: *Erinaceus europaeus*, *Talpa europaea*, *Sorex araneus*, *Neomys fodiens* și *Crocidura leucodon*, s-a cercetat privind tipul glandelor cutanate. Este comentat rolul secreției acestor glande în biologia speciilor. Histoquimic s-au evidențiat polizaharide, lipide și proteine cu abundență diferită, după tipul și specializarea glandelor din regiunile cercetate.
- MURARIU, D., 1981 a – Contribution à la connaissance de la distribution et de l'écologie des mammifères de la zone du Delta du Danube et du Lac Razelm (Roumanie). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 23: 283–296. (Contribuții la cunoașterea răspândirii și ecologiei mamiferelor din zona Deltei Dunării și a Lacului Razelm (România). – Față de literatura de specialitate se semnalează alte patru specii de mamifere din Delta Dunării. Exemplarele colectate sau observate sunt discutate sub aspectul legăturii lor cu biotopii respectivi. Sunt de asemenea comentate rezultatele măsurătorilor corporale și raportul dintre sexe.

- MURARIU, D., 1981 b – La présence de *Mus musculus spicilegus* Petenyi, 1822 dans le Delta du Danube accompagné de son parasite *Apodemus agrarius* (Pall., 1771). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 23: 297–304. (Prezența lui *Mus musculus spicilegus* Petenyi, 1822 în Delta Dunării și parazitarea lui de către *Apodemus agrarius* (Pall., 1771)). (New information and data about the size, shape and structure of the monticules *Mus musculus spicilegus* builds in the Danube Delta. *Apodemus agrarius* participates in consuming the reserves accumulated by *M. m. spicilegus*).
- MURARIU, D., 1984 a – *Microtus epiroticus* (Ondrias, 1966) (Arvicolidae) – espèce recemment signalée dans la faune de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 25: 333–340.
- MURARIU, D., 1984 b – La liste des Mammifères actuels de Roumanie; noms scientifiques et roumains. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 26: 251–261.
- MURARIU, D., 1985 – Comparative anatomy of the mammary glands of some European and North American insectivores. Acta Zoologica Fennica, 173: 243–245.
- MURARIU, D., 1987 – Aspecte faunistice și ecologice privind mamiferele din nord-vestul României. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 38 (2): 91–95. (in Romanian)
- MURARIU, D., 1988 – Din viața mamiferelor; mamifere terestre. Edit. Academiei R.S.R., București, 1: 1–208. (in Romanian)
- MURARIU, D., 1989 a – Les mammifères de la zone du cours inférieur de la Ialomița. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 30: 247–256.
- MURARIU, D., 1989 b – L'influence des facteurs anthropiques sur les mammifères sauvages d'Ostrovul Mare – Danube – Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 30: 307–315.
- MURARIU, D., 1989 c – Specialized integumentary glands of some Holarctic Insectivores. Abstract of Papers and Posters, Fifth International Theriological Congress. Rome, 1989, 2: 995–996.
- MURARIU, D., 1992 – Contributions to the knowledge of the specialized tegumental glands from *Crocidura zaodon* Osgood, 1910 (Insectivora. Soricidae). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 32: 363–369.
- MURARIU, D., 1993 – Les petits mammifères (Mammalia, Insectivora et Rodentia) du nord de la Moldavie (Roumanie). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 33: 411–419.
- MURARIU, D., 1994 – Data on arvicolid voles (Mammalia: Rodentia) from Vrancea (Romania). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 34: 369–374.
- MURARIU, D., 1995 – Mammal species from Romania. Categories of conservation. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 35: 549–566.
- MURARIU, D., 1996 – Mammals of the Danube Delta (Romania). Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 36: 361–371.
- MURARIU, D., 1997 – La sicciste de bouleux (*Sicista betulina* Pallas, 1779) (Rodentia, Zapodidae) dans les Monts Rodna, Maramureș, Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 37: 147–157.
- MURARIU, D., 1998 – About the hamster (*Cricetus cricetus* L., 1758 – Cricetidae, Rodentia) in Romania: 91–98. In: Ökologie und Schutz des Feldhamster, Halle/Saale.
- MURARIU, D., 1999 – National coordinator for Romanian Mammals. In: The Atlas of European Mammals. Academic Press, London: 1–484.
- MURARIU, D., 2000 – Commented list of the Mammal species susceptible for being included in the Red Book of the Romanian fauna. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 42: 243–363.
- MURARIU, D., I. ANDREESCU, 1979 – Notes on the Ecology of some representatives of the orders Insectivora and Rodentia (Mammalia) from Vrancea, Prahova and Argeș districts (Romania). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 20 (1): 485–497. (Considerații ecologice asupra ordinelor Insectivora și Rodentia (Mammalia) din județele Vrancea, Buzău, Prahova și Argeș (România). – Un total de 26 de specii aparținând celor două ordine au fost colectate și observate în zonele cercetate. Pe lângă datele faunistice s-au făcut referiri asupra dinamicii relațiilor intra- și interspecifice și asupra raporturilor dintre sexe. Datele sunt comentate comparativ cu cele din literatură.

- MURARIU, D., I. ANDREESCU, 1980 – Donnes faunistiques sur les petites Mamifères (Insectivores et Rongeurs) du dpartement de l'Argeş (Roumanie). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 21: 275–284.
- MURARIU, D., N. RĂDULEȚ, 1998 – Mammalian fauna (Mammalia) from Maramureş Depression, Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 40: 609–621.
- MURARIU, D., ȘT. TORCEA, 1979 – Le premier cas d'albinism total chez *Crocidura russula* (Herman, 1780) – Mammalia, Insectivora. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 20 (1): 479–483. (Primul caz de albinism total la *Crocidura russula* (Hermann, 1780). Mammalia, Insectivora). – Primul exemplar de *C. russula* – total albino, cu ochii roșii, colectat la 1.IV.1978 în România – jud. Teleorman. Măsurătorile corporale și craniene, precum și morfologia craniului nu diferă esențial de cele cunoscute în literatură, pentru această specie.
- MURARIU, D., ȘT. TORCEA, 1984 – The occurrence of the species *Spalax istricus* Mhely, 1909 (Rodentia, Spalacidae) in the Romanian Plain. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 26: 245–249.
- MURARIU, D., I. ANDREESCU, V. NESTEROV, 1991 – Les composants de la nourriture d'hiver d'*Asio otus otus* (L., 1758) du nord-est de Bucharest (Roumanie). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 31: 415–420.
- MURARIU, D., I. ANDREESCU, ȘT. TORCEA, 1980 – Observations faunistiques sur les Insectivores (Mammalia, Insectivora) de la Plaine Roumaine, entre Ialomița et l'Olt. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 22: 571–585.
- MURARIU, D., N. RĂDULEȚ, M. STĂNESCU, 1997 – Contributions to the knowledge of the genus *Arvicola* Lacépède, 1799 (Mammalia: Rodentia) from Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 39: 401–413.
- MURARIU, D., ȘT. TORCEA, I. ANDREESCU, 1979 – *Microtus agrestis bailloni* (de Selys–Long., 1841) – Mammalia, Rodentia – en Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 20 (1): 513–519 + 6 figs. (*Microtus agrestis bailloni* (de Selys–Long., 1841) – Mammalia, Rodentia – în România). – Din Munții Lotrului – Carpații Meridionali au fost colectate 12 ex. de *M. agrestis* ale căror măsurători corporale și craniene au permis determinarea subspeciei *M. a. bailloni*. Subspecia este reprezentată prin populații puțin numeroase și nu prezintă importanță negativă.
- MURARIU, D., ȘT. TORCEA, I. ANDREESCU, 1980 – Données faunistiques et écologiques sur les mammifères de la Plaine Roumaine. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 22: 329–335.
- MURARIU, D., ȘT. TORCEA, I. ANDREESCU, 1982 – Recherches sur les mammifères de la Plaine Roumaine (entre la Ialomița et l'Olt). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 24: 233–245.
- MURARIU, D., A. LUNGEANU, L. GAVRILĂ, C. STEPAN, 1985 – Preliminary data concerning the study of the karyotype of *Eliomys quercinus* (Linnaeus, 1766) (Mammalia, Gliridae). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 27: 271–274.
- MURARIU, D., M. TĂLPEANU, I. ANDREESCU, M. PASPALEVA, 1982 – Régime alimentaire du Moyen-Duc (*Asio otus*) au cours de deux hivers dans le sud de la Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 24: 203–208.
- MURARIU, D., 1996 – Mammalian biodiversity in the Danube Delta Biosphere reserve. Global Biodiversity research in Europe. International Senckenberg Conference. Frankfurt am Main. Germany. December 9–13: 55.
- NADRA, E., 1947 – Bizamul (*Fiber zibethicus* L.) în România. Carpații, 15 (1): 5–7. (in Romanian)
- NADRA, E., 1955 – Colectarea, conservarea și naturalizarea vertebratorilor pentru muzei. (Manual pentru uz intern). Edit. Ministerului Culturii, București: 1–105. (in Romanian)
- NAGY, E., 1953 – Câte specii de lup trăiesc în țară? Vânatul și Pescarul Sportiv, 5 (8): 11. (in Romanian)
- NANIA, I., 1991 – Vânatul pe teritoriul României. Edit. Sport–Turism, București: 1–343. (in Romanian)
- NĂSTĂSESCU, GH., ȘT. TORCEA, 1977 – Circadian rhythm of energetic metabolism in the Mole Rat (*Spalax leucodon* Nordm., 1840). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 18: 335–339. (Ritmul circadian al metabolismului energetic la orbete (*Spalax leucodon* Nordm., 1840). – Aplicarea metodei calorimetriei indirecte pe 16 animale adulte, în 24 ore, s-a ajuns la concluzia că ritmul metabolic la *S. leucodon* este polifazic.

- NECRASOV, O., 1949 – L'influence des variations de la taille sur les proportions craniennes dans un groupe relativement homogène: la famille de Felidae. Annales Scientifiques de l'Université du Jassy, 32: 47.
- NECRASOV, O., 1961 – Korzyrevuso domashnykh I dishchih zhivotnyh ranne-neoliticheskoi cultury Criș. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secțiunea II, 7 (2): 265–274. (Contribuție la studiul animalelor domestice și sălbaticе din cultura Criș (Neolithic Vechi). – Lângă Cluj s-au descoperit resturile următoarelor specii de mamifere: *Canis familiaris*, *Sus scrofa ferus*, *Sus scrofa domesticus*, *Capreolus capreolus*, *Bos primigenius*, *Bos taurus*, *Capra hircus*, *Ovis aries* și *Equus sp.* (*E. przewalski*?).
- NECRASOV, O., 1964 a – Sur les restes des formes sousfossiles datant de la culture Starcero-Criș et le problème de la domestication. (Romanian abstract) (Asupra resturilor de faună subfosilă datând din cultura Starcero-Criș și problema domesticirii). Annales Scientifiques de l'Université "Al. I. Cuza" Jassy, Section II, 10 (1): 167–181. – Din 600 piese determinate din 5 stațiuni neolitice au permis identificarea speciei: *Bos taurus*, Ovicaprini – oi și capre, *Sus scrofa domesticus*, *Canis familiaris*, *Castor fiber*, *Ursus arctos*, *Sus scrofa ferus*, *Cervus elaphus*, *Capreolus capreolus*, *Bos primigenius*, *Equus caballus*, *Equus sp.* (*przewalski*?).
- NECRASOV, O., 1964 b – Sur la signification de certains caractères morphologiques de *Equus (Asinus) hydruntinus* Reg. Revue Roumaine de Biologie, Serie Zoologie, 9 (3): 127–132.
- NECRASOV, O., 1964 c – Sur la signification de certains caractères morphologiques de *Equus (Asinus) hydruntinus* Reg. Revue Roumaine de Biologie, 9 (3): 133–140.
- NECRASOV, O., M. BULAI-ȘTIRBU, 1964 – L'élevage, la chasse et la pêche à Néolithique en Roumanie. Actes du VII-e Congrès International des Sciences Anthropologie et Ethnologie, Moscou: 19–20.
- NECRASOV, O., M. BULAI-ȘTIRBU, 1965 – Unele aspecte ale vieții triburilor neolitice din zona Subcarpațiilor Orientali. Studii și Cercetări de Antropologie, 2 (1): 1–9. (in Romanian)
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1959 a – Fauna din complexele Boian de lîngă satul Bogata. Materiale și Cercetări Arheologice, 5: 13–18. (in Romanian)
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1959 b – Notă asupra resturilor de faună descoperite în 1956 la Traian (Dealul Fântânelor). Materiale și Cercetări Arheologice, 5: 19–23. (in Romanian)
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1959 c – Resturi de faună exhumate în cursul săpăturilor din campania 1957 la sănțierul Traian. Materiale și Cercetări Arheologice, 5: 25–34. (in Romanian)
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1959 d – Resturi de faună rezultate din săpăturile executate la Traian în campania 1958. Materiale și Cercetări Arheologice, 6: 35–40. (in Romanian)
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1959 e – Étude de la faune de la station néolithique de Fangiru. Dacia, 3: 11–14.
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1959 f – Asupra prezenței lui *Equinus hydrunticus* Reg. în Neoliticul vechi din R.P.R. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" (Secțiunea II), 5 (1): 137–148. – Un fragment cu 4 dinți jugali, alți dinți izolați și un molar de lapte au fost determinați ca aparținând speciei *Equinus hydrunticus* Reg., găsit la Cernavodă. (in Romanian)
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1960 – Noi contribuții la studiul lui *Equus (Asinus) hydrunticus* Reg. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" (Secțiunea II), 5 (2): 355–376. – Se descrie: scheletul céfalic, dentitia, scheletul membrelor și se comentează densitatea populațiilor de *E. hydrunticus*. (in Romanian)
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1962 a – Studiul resturilor de faună descoperite în 1959 la Traian (Dealul Fântânelor și Dealul Viei). Materiale și Cercetări Arheologice, 8: 3–12. (in Romanian)
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1962 b – Studiul resturilor de faună neolitică (cultura Hamangia) descoperite în cursul săpăturilor de la Techirghiol. Materiale și Cercetări Arheologice, 8: 13–22. (in Romanian)
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1963 – Contribution à l'étude des cervidés sousfossiles et de leur distribution géographique au Néolithique en Roumanie. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, Secțiunea II, 9 (1): 131–146. (Romanian and Russian abstracts). (Contribuții la studiul cervidelor subfosili și a distribuției lor geografice în neolitic din România). – Din 22 așezări și necropole neolitice s-au identificat speciile: *Cervus elaphus*, *Capreolus capreolus*, *Cervus dama* și *Alces alces*.

- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1965 – Mamiferele definitiv stinse sau dispărute din țara noastră, identificate în fauna neolică din R.P.R. Comunicări de geologie, 3: 57–68. (in Romanian)
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1966 – Studiu resturilor de faună neolică descoperite în stațiunea Gumelnita. Studii și Cercetări Istoria Veche, 17 (1): 31–46. (in Romanian)
- NECRASOV, O., S. HAIMOVICI, 1977 – Studiu resturilor de faună subfosilă din unele aşezări neolitice, datând din cultura Boian. Materiale și Cercetări Arheologice, 23: 17–26. (in Romanian)
- NECRASOV, O., M. ȘTIRBU, 1965 – Unele aspecte ale vieții triburilor neolitice din zona subcarpaților orientali. Studii și Cercetări de Antropologie, 2 (1): 5–14. (in Romanian)
- NECRASOV, O., M. ȘTIRBU, 1966 – L'élevage et la chasse chez les tribus de la culture de la céramique peinte Cucuteni-Ariușd. VII-e Congrès International des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Prague: 27–28.
- NECRASOV, O., C. MAXIMILIAN, D. NICOLAESCU-PLOPSOR, 1959 – Studiu preliminar al faunei neolitice de la Cernavodă. Probleme de Antropologie, 4: 1–9. (in Romanian)
- NECRASOV, O., P. SAMSON, C. RĂDULESCU, 1961 a – Sur un nouveau singe catarhinien fossile découvert dans un nid fossilifère d'Oltenie. Annales Scientifiques de l'Université de Jassy, 7 (2): 388–400.
- NECRASOV, O., P. SAMSON, C. RĂDULESCU, 1961 b – Asupra unui catarhinian fosil, nou pentru știință, descoperit în depozitele villafranchiene din Oltenia. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, Secțiunea II, 7 (2): 401–416. – *Paradolichopithecus geticus* nov. gen et nov. sp. este determinat pe baza unor fragmente de frontal, de masiv facial cu toți dintii și de mandibulară, descoperite pe Valea Grânceanului, com. Bugiulești. (in Romanian)
- NECRASOV, O., M. ȘTIRBU, M. IACOB, 1967 – Răspândirea unor mamifere sălbatică la începutul holocenului (Neolic) pe teritoriul României. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Sec. II, 13 (2): 311–320. (French abstract). (Les mammifères sauvages et leur distribution durant le début de l'holocène (Néolithique) sur le territoire de la Roumanie). – Sunt semnalate 21 specii de mamifere sălbatică, cu mențiuni asupra răspândirii lor: unele și-au restrâns arealul – ursul, râsul, cerbul –, altele au dispărut din zonele noastre – zimbrul, castorul, tarpanul, calul lui Przewalskii, iar altele sunt complet stinse – bouri – *Bos primigenius* – și micul asin *Equus hydruinus* – sau nu mai sunt în stare sălbatică, de exemplu calul.
- NEDELEA, M., 1953 – Contribuții la anatomia comparată a mamiferelor. Comunicările Academiei R.P.R., Științele Naturii, Biologie, 3: 195–210. (Russian and French abstracts) (in Romanian)
- NEDICI, GH., 1922 a – Ocrotirea vânătului util prin distrugerea dușmanilor lui. Vol.I. Distrugerea animalelor răpitoare prin otravă. București: 1–178. (in Romanian)
- NEDICI, GH., 1922 b – Hrânirea vânătului în timpul iernii. Revista Vâنătorilor, 3 (2): 1. (in Romanian)
- NEDICI, GH., 1927 – Ocrotirea vânătului mic. Edit. Cartea Românească, București: 1–429. (in Romanian)
- NEDICI, GH., 1928 – Ocrotirea vânătului mic. Edit. Cartea Românească, București: 1–429. (in Romanian)
- NEDICI, GH., 1940 – Istoria vânătoarei și a dreptului de vânătoare. Tipografia Universul, București: 1–753. (in Romanian)
- NEDICI, GH., 1942 a – Ursul. Carpații, Cluj, 10 (2): 209–211. (in Romanian)
- NEDICI, GH., 1942 b – Ursul carpatin. Carpații, Cluj, 10 (12): 323–342. (in Romanian)
- NEGREA, A., L. BOTOȘANEANU, ȘT. NEGREA, 1967 – Documentes pour servir à la connaissance de la faune de Mammifères des grottes du Banat (Roumanie). International Journal of Speatology, 2 (4): 37.
- NEGRUȚIU, E., 1955 – Creșterea animalelor de blană. Natura, 6: 13–18. (in Romanian)
- NEGULICI, T., 1965 – Colonizarea de noi specii în fauna țării noastre. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 17 (11): 3–5. (in Romanian)
- NEGULICI, T., 1968 – Vânatul din mediul agricol. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 20 (5): 21–22. (in Romanian)
- NEHRING, A., 1898 a – Über *Cricetus*, *Cricetulus* und *Mesocricetus* (n. subg.). Zoologische Anzeiger, 21: 314–320.
- NEHRING, A., 1898 b – Die geographische Verbreitung des Baumschläfer (*Myoxus dryas* Schreb.) und seiner subspecies. Zoologische Anzeiger, 21: 321–328.

- NEMȚEANU, P., 1961 – Mistrețul în regiunea Brașov. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 14 (4): 14. (in Romanian)
- NESTEROV, V., 1964 – Măsuri pentru prevenirea pierderilor la vânat. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 16 (1): 5–10. (in Romanian)
- NESTEROV, V., 1966 – Capre negre în Munții Maramureșului. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 18 (9): 11. (in Romanian)
- NESTEROV, V., 1967 – Procedee noi în condiționarea vânatului împușcat. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 19 (12): 13–15. (in Romanian)
- NESTEROV, V., 1973 – Cercetări privind bolile parazitare și infecțioase ale căpriorului. Studii și Cercetări, ICPDS București, Seria I, 29: 111–134. (in Romanian)
- NESTEROV, V., H. ALMĂȘAN, G. M. SCĂRLĂTESCU, I. CIOLOFAN, P. CRISTESCU, C. MILLA, A. POPOVICI, C. CURE, 1977 – Contribuții la cunoașterea pierderilor și bolilor existente la cerbul carpatin (*Cervus elaphus L.*). Studii și Cercetări, ICAS București, Seria I, 35: 75–86. (in Romanian)
- NICHITA, D., 1955 – Bizamul semnalat în raionul Galați. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 7: 3–6. (in Romanian)
- NICHITA, G., S. HAIMOVICI, 1962 – Cercetări comparative asupra metabolismului bazal la şobolanii albi și hârciogii. *Sudii și Cercetări de Biologie*, Seria Biologie animală, 14 (1): 213–221. (in Romanian)
- NICOLAESCU, V., 1931 – *Castor fiberi* în Cuaternarul din jurul Bucureștilor. *Buletinul Societății Studenților în Științe Naturale*, București, 1: 11–16. (in Romanian)
- NICOLAESCU, V., 1933 – Cetacee neogene din România. *Buletinul Societății Studenților în Științe Naturale*, 3: 7–12. (in Romanian)
- NICOLAESCU-PLOPȘOR, C. S., M. DEMITRESCU, 1929 – Mastodonul de la Stoiana – Dolj. „Scrisul românesc”: 1–23. (in Romanian)
- NICORICI, E., 1979 – *Trilophodon angustidens* (Cuvier) din Sarmațianul inferior de la Minișul de Sus (Bazinul Zarandului). Institutul de Geologie și Geofizică. București. (Dări de Seamă), 62 ex., 3 (1974/1975): 1–38. (in Romanian)
- NICULESCU, E., 1945 – Câteva mamifere interesante din România. *Natura*, 34 (2): 8–12. (in Romanian)
- NITESCU, I., 1966 – Anatomie comparée de la colonne vertébrale chez *Ondatra zibethica* L., *Apodemus agrarius* Pall. et *Spalax leucodon* Nordmann. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 6: 345–356. (Anatomia comparată a coloanei vertebrale la *Ondatra zibethica* L., *A. agrarius* Pall. și *Spalax leucodon* Nordmann). – Pe lângă anatomia comparată a coloanei vertebrale la cele 3 specii se fac aprecieri și cu privire la influența modului de viață asupra axului de susținere.
- NITESCU-ANDREESCU, I., 1971 – Contributions à l'étude de la morphologie du squelette des mammifères de petite taille. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 11: 417–427. (Contribuții la studiul morfoloiei scheletului la mamiferele mici). – Se descrie osul coxal la 14 specii de rozătoare: *Sciurus vulgaris*, *Mesocricetus auratus*, *Citellus citellus*, *Microtus arvalis*, *Arvicola terrestris*, *Ondatra zibethica*, *Clethrionomys glareolus*, *Rattus norvegicus*, *Pitymys subterraneus*, *Apodemus sylvaticus*, *A. flavicollis*, *Mus musculus*, *Spalax leucodon*. Apoi coloana vertebrală și osul coxal la insectivorele: *Talpa europaea*, *Sorex araneus* și *Crocidura leucodon*.
- NITESCU-ANDREESCU, I., 1972 – Contributions à l'étude de la morphologie du squelette chez *Erinaceus europaeus* L. (Insectivora) de Roumanie. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 12: 385–392. (Contribuții la studiul morfoloiei scheletului de *Erinaceus europaeus* L. din România). – Se descriu cornetele nazale la *E. europaeus*, cele 5 regiuni ale coloanei vertebrale și osul coxal; trei figuri ilustrează fiecare din aceste părți de schelet.
- NITESCU-ANDREESCU, I., 1973 – Étude comparative du crâne che la Fam. Muridae (Ord. Rodentia) de Roumanie. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 13: 419–429. (Studiul comparativ al craniului la Fam. Muridae (Ord. Rodentia) din România). – Speciile *Apodemus sylvaticus*, *A. flavicollis*, *A. agrarius*, *Rattus norvegicus* și *Mus musculus* se pot deosebi – în material fossil sau din ingluvii –, pe seama deosebirilor oaselor neurocraniului și splanchnocraniului.
- NITU, G., 1959 – Căpriorul. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 12 (6): 9–10. (in Romanian)

- NORDMANN, J., 1840 – Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie exécuté en 1837. Faune pontique, 3: 315–362.
- NORDMANN, J., 1844 – Zapiski imperatorscogo Odesscogo obšcestva. Istorii i Dreonestiri, Odessa: 116–131.
- OANCEA, D., 1957 – Despre prezența lui *Elephas primigenius* în zona orașului Roman. Probleme de geografie. Edit. Academiei R.P.R., București, 5: 401–402. (in Romanian)
- OBREJA, A., 1940 – Vânatarea în județul Brașov în cursul anului vânătoresc 1939–1940. Revista Vânatelor, 21 (9): 9–10. (in Romanian)
- OBREJA, A., 1950 – Despre iepuri de vizuină din jud. Iași. Vânatul, 2 (7): 9–11. (in Romanian)
- OBREJA, A., G. D'ALBON, 1950 – Despre iepuri de vizuină din jud. Iași. Vânatul, 2 (7): 13–16. (in Romanian)
- ODOBESCU, AL., 1874 – Pseudokinegheticos. București: 1–166.
- ODOBESCU, AL., P. S. AURELIAN, 1868 – Notice sur la Roumanie. Paris: 1–138.
- OLTEANU, G., 1934 – Vânatul din Ardeal, înainte cu 50 de ani. Carpații, 2 (10): 262–263. (in Romanian)
- OPRESCU, ANT., 1935 – Belșugul de vânăt înfățișat în stemele județelor și orașelor. Revista Vânatelor, 16 (12): 9–13. (in Romanian)
- OPRESCU, ANT., 1936 a – Vânatarea în Moldova. Revista Vânatelor, 17 (1): 2–3. (in Romanian)
- OPRESCU, ANT., 1936 b – Vânatarea în Dobrogea la 1854. Revista Vânatelor, 17 (11): 13–14. (in Romanian)
- OPRESCU, ANT., 1937 a – Arhiva cinegeticii românești. Carpații, 5 (2): 47. (in Romanian)
- OPRESCU, ANT., 1937 b – Arhiva cinegeticii românești. Carpații, 5 (8): 223. (in Romanian)
- OPRESCU, ANT., 1939 a – Vânatarea în județul Buzău. (Toponimia dă lămuriri). Carpații, 7 (1): 14–16. (in Romanian)
- OPRESCU, ANT., 1939 b – Vânatul în munții din Țara Bârsei și a Făgărașului. (Însemnări de acum 50 de ani). Revista Vânatelor, 20 (5): 15–18. (in Romanian)
- OPRESCU, ANT., 1940 – Un colț interesant de statistică vânătorească. Revista Vânatelor, 21 (11–12): 11–15. (in Romanian)
- OPRIȘIU, R., 1943 – Contribuționi la monografia vânătorească a județului Prahova. Revista Pădurilor, București, 55 (9–10): 398–403. (in Romanian)
- ORENDI, K., 1940 – Beobachtungen über die Gemeinbildung bei einen Karpatenhirsch im Hermannstadt Tierpark. Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgische Vereins für Naturwissenschaft zu Hermannstadt, I. Wissenschaftliches Teil (1939/1940), 89–90: 249–253. – Face considerații asupra sistemului de creștere, al longevității = 72 de ani, record de greutate = 430 kg și lungime = 3 m, precum și estimări de populații de cerbi: cca 1400–3400 exemplare în Munții Sibiului și 1300 în vestul Sibiului.
- ORGHIDAN, TR., M. DUMITRESCU, 1962–1963 – Studiu monografic al complexului carstic din defileul Vârghișului. Lucrările Institutului de Speologie "Emil Racoviță", 1–2: 69–178. (Russian and French abstracts). (Étude monographique du complexe karistique du défilé du Vârghiș). – Pe lângă istoricul cercetărilor, observații geomorfologice, descrierea a 40 de peșteri și considerații asupra microclimatului și factorului trofic din peșterile cercetate se fac considerații asupra faunei de nevertebrate și de vertebrate. Dintre Chiroptere se citează specii: *Myotis myotis*, *M. oxygnathus*, *Miniopterus schreibersi*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *R. hipposideros*, *Plecotus auritus* și *Barbastella barbastellus*. Dintre Rozătoare s-au descoperit 144 de piese scheletice aparținând la 16 specii; dintre ele, *Marmota marmota*, *Microtus aeconomus raticeps*, *Microtus gregalis* și *Ochotona pusilla* sunt dispărute din fauna țării. Carnivorele sunt reprezentate prin *Ursus spelaeus*, *Hyaena spelaea*, *Canis lupus*, *Vulpes vulpes*, *Lutra lutra* și *Felis silvestris*. Artiodactylele prin: *Rupicapra rupicapra*, *Rangifer tarandus*, *Capra ibex*, *Megaceros* sp., *Alces alces*, *Aegoceros severzowi*. Parissodactyla – *Equis cabalus*. Lucrarea se încheie cu aprecieri privind importanța depozitelor fosfatice din fața peșterilor cercetate. (in Romanian)
- OROSZ, A., 1927 – Contribuționi noui asupra repartiției cătelului de pământ (*Spalax typhlus*) în Ardeal. Buletinul Societății de Științele Naturii. Cluj, 3 (2–3): 5–14. (in Romanian)
- OROSZ, A., 1930 – Frecvența lui *Spalax hungaricus transylvanicus* Méh. în fauna Clujului. I-ul Congres al Naturaliștilor din România (1928), Cluj: 39–48. (in Romanian)

- OROŞ, I., E. PORA, 1960 – Absorbția și distribuția  $P_{32}O_4H_2Na$  la liliac (*Nyctalus noctula*) în perioada de hibernare. Studio Universitatis Babes–Bolyai, Biologie, 2 (2): 17–24. (in Romanian)
- ÖTVÖS, B., 1931 – Vânatul, influența mediului asupra lui și alte observații. Revista Vânătorilor, 12 (11): 159–161. (in Romanian)
- ÖTVÖS, B., 1932 a – Vânatul și natura. Revista Vânătorilor, 13 (2): 31–35. (in Romanian)
- ÖTVÖS, B., 1932 b – Vânatul și natura. Revista Vânătorilor, 13 (3–5): 9–11. (in Romanian)
- ÖTVÖS, B., 1933 – Hrânirea practică a vânătorului în timpul iernii. Almanahul Vânătorilor: 143; 146–147; 153. (in Romanian)
- ÖTVÖS, B., 1939 – Vulpea și fazanii. Carpații, 7 (4): 128. (in Romanian)
- PANAITESCU, M., 1945 – Hrana păsărilor răpitoare. Buletinul Institutului Național de Zootehnie, 5: 21–28. (in Romanian)
- PANAITESCU, M., 1947 – Hrana iepurilor. Carpații, 15 (11–12): 190–192. (in Romanian)
- PANDELE, N., GH. VODA, 1935 – Dușmanii agriculturii. Edit. Cartea Românească, București: 1–145. (in Romanian)
- PAPADOPOL, A., 1956 – Iarna în lumea animalelor. Instructorul de pionieri, 6: 31–33. (in Romanian)
- PAPADOPOL, A., 1964 – Confeționarea materialului didactic pentru științe naturale. Edit. Didactică și Pedagogică București: 1–192. (Mamifere pag. 103–110; 113–117; 136–143). – Colectarea și prepararea mamiferelor, naturalizarea și confeționarea balgurilor de mamifere. (in Romanian)
- PAPADOPOL, A., G. GHIZELEA, 1965 – Contributions à la connaissance de quelques mammifères de la région de Iassy. (Contribuții la cunoașterea unor mamifere din regiunea Iașilor). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 5: 389–404. – Se citează 27 specii de mamifere din sudul regiunii Iași, cu date asupra ecologiei și biologiei lor. Se analizează rezervele de hrana ale lui *Mus m. spicilegus* și se observă că *Arvicola terrestris* consumă și hrana de origine animală.
- PAPADOPOL, E., V. I. BARBU–NICOLAESCU, 1933 – Mamiferele cuaternare de la Tecuci. Notationes biologicae, 1 (3): 109–114. (in Romanian)
- PAPADOPOL, N. C., 1960 – Câteva date noi asupra răspândirii mistrețului (*Sus scrofa L.*) în Delta Dunării. Natura, București, 4: 94. (in Romanian)
- PARING, C., 1959 – Iarna și hrana vânătorului. Vânatul și Pescarul Sportiv, 12 (1): 23–24. (in Romanian)
- PASPALEVA, M., I. ANDREESCU, 1975 – Contribution à la connaissance de la dynamique des populations de micromammifères (ord. Rodentia) de la région Sinaia – Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 16: 283–293.
- PASTEA, E., Z. PASTEA, 1960 – Morfotopografia comparată a ganglionului laringian la mamifere. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 12 (1): 127–136. (in Romanian)
- PAȘCOVICI, N., 1935 – Curs de vânătoare. Edit. Bucovina I. E. Toroțiu, București: 1–148. (in Romanian)
- PAȘCOVSCHI, S., 1942 – Atacul șoarecilor asupra unor arbori exotici. Revista Pădurilor, 57 (11–12): 11–14. (in Romanian)
- PAȘCOVSCHI, S., 1954 – Aria de răspândire a şobolanului-bizam în țară și perspectivele înmulțirii lui viitoare. Revista Pădurilor, București, 69 (9): 426–428. (in Romanian)
- PAȘCOVSCHI, S., 1956 – Mărirea arealului căprioarei. Revista Pădurilor, București, 71 (9): 600–601. (in Romanian)
- PAȘCOVSCHI, S., 1967 a – Pădurea și vânătorul de câmpie. Vânatul și Pescarul Sportiv, 19 (10): 5–7. (in Romanian)
- PAȘCOVSCHI, S., 1967 b – Vânatul de munte și pădure. Vânatul și Pescarul Sportiv, 19 (11): 19–21. (in Romanian)
- PAȘCOVSCHI, S., 1967 c – Pădurea și vânătorul de dealuri. Vânatul și Pescarul Sportiv, 19 (12): 9–10. (in Romanian)
- PAȘCOVSCHI, S., 1968 – Vânatul și pădurea de luncă. Vânatul și Pescarul Sportiv, 20 (1): 7–8. (in Romanian)
- PATTE, E., 1931 – Sur les éléphantés fossiles de Roumanie. Academie Roumaine. Mémoires de la Section Scientifique, Serie III, 11 (4): 173–184.
- PATTE, E., 1936 a – Sur les éléphantés fossiles de Roumanie. Academie Roumaine. Mémoires de la Section Scientifique, Serie III, 1 (11): 53–62.
- PATTE, E., 1936 b – Sur les éléphantés fossiles de Roumanie. Academie Roumaine. Mémoires de la Section Scientifique, Serie III, 14 (4): 63–68.

- PAUCĂ, M., 1936 – Mamiferele pleistocene din Câmpia Română. Buletinul Societății Naturaliștilor din România, 8: 14–20. – Citează 17 specii de mamifere din loessul, din nisipurile și din pietrișurile pleistocene ale Câmpiei Române și din terasele râurilor sudice. Comentează amestecul de specii nordice, sudice și asiatică în zona dintre Carpații Meridionali și Dunăre. (in Romanian)
- PAUCĂ, M., 1937 – Mamiferele pleistocene din Câmpia Română. Buletinul Societății Naturaliștilor din România, 8: 5–10. (in Romanian)
- PAUCĂ, M., 1938 – Die jungpleistozäne Säugetierfauna der Walachischen Tiefelene. Palaeobiologica, 6: 23–30.
- PAUCĂ, M., D. PATRULIUS, 1960 – Contribuții la studiul paleontologic al depozitelor albiene de la Giurgiu (V. Dunării). Academia R. P. R. Studii și Cercetări de Geologie, 5 (1): 17–28. (in Romanian)
- PAUNESCU, AL., C. RADULESCO, P. SAMSON, 1982 – Découvertes du Paléolithique inférieur en Roumanie. Travaux de l'Institut de Spéléologie "Emil Racovitză", Bucarest, 21: 53–62. – O serie de piese arheologice sunt date pe baza asociațiilor de mamifere de la Slatina, Peștera Lilieciilor și Dubovnic 1 și 2.
- PAUSINGER, K. A., 1910 – Vorkommen von *Putorius lutreola* L., in Görgheni Bache. Erd. Lapk., 49: 607–609.
- PĂNZARIU, GH., 1993 – Marmota (*Marmota marmota* L.) în Munții Rodnei, după 20 de ani de la colonizare. Ocrotirea Naturii și a Mediului Înconjurător, București, 37 (1): 11–18. (in Romanian)
- PĂNZARIU, GH., 1994 – Capra neagră din Munții Rodnei în pericol. Ocrotirea Naturii și a Mediului Înconjurător, București, 38 (2): 143–144. (in Romanian)
- PĂTRAȘCU, M., 1953 – Un puternic atac pricinuit de șoareci în pepiniere și plantații, în primăvara anului 1952. Revista Pădurilor, 68 (6): 9–13. (in Romanian)
- PĂTRAȘCU, M., 1955 – O stațiune de capră neagră pe Valea Oltului, la 500 m altitudine. Revista Pădurilor, 70 (6): 7–8. (in Romanian)
- PĂTRAȘESCU, M., 1955 – O stațiune de capră neagră pe valea Oltului la 500 m altitudine. Revista Pădurilor, București, 70 (6): 300–301. (in Romanian)
- PĂTROESCU, M., 1986 – Caracteristici ale învelișului biotic din Carpații Meridionali. Terra, București, 18 (2): 19–22. (in Romanian)
- PELLE, S., 1943 – Lopătarul. Revista Vânătorilor, 25 (11): 11–12. (in Romanian)
- PERJU, T., 1963 – Șobolanul de apă – dăunător al plantațiilor tinere de pomi. Grădina, Via, Livada, 12: 61–68. (in Romanian)
- PÂRVULESCO, V., 1933 – Note sur un radius de *Bison priscus* Bojanus. Buletinul Academiei Române. Studii de Agrotehnică, Cluj, 4 (1): 173–184.
- PETRESCU-BURLOIU, I., 1977 – Fauna. Specii cinegetice: 94–97. In: "Subcarpații Buzăului. Relații geografice om-natură". Edit. Litera, București. (in Romanian)
- PHILIPOVICZ, I., 1924 – Ceva despre dispariția și reapariția speciilor vânătului din Bucovina. Revista Vânătorilor, 5 (5): 129. (in Romanian)
- PHILIPOVICZ, I., 1928 – Die Jagdverhältnisse in den Karpaten vor und nach dem Kriege. (Situată vânătoarei în Carpați înainte și după război). Wild und Hund, 81–90.
- PHILIPOVICZ, I., 1931 – Der Jagdliche Wildeaufbau der Bukowina. (Repopularea vânătului în Bucovina). Wild und Hund: 641–645; 660–663.
- PHILIPOVICZ, I., 1933 – Despre cerbul carpatin și ocrotirea lui. Carpații, 1 (6): 9–12. (in Romanian)
- PHILIPOVICZ, J., 1954 – Mistrețul. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 6 (11): 5–8. (in Romanian)
- PHLEPS, O., 1906 – Weber das skelett eines weibchen *Bison priscus* Boj. Sowie andere *Bison* und *Bos*reste aus dem Diluvium Siebenbürgen. Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. I. Wissenschaftlichen Teil, 56: 1–44 + 10 planse. – La Schäßburg (Kreunberg) s-a găsit scheletul unei femele de *B. priscus* de vîrstă pleistocenă. Se dau măsurările tuturor oaselor craniului și coarnelor, ale coloanei vertebrale etc. Plansele ilustrază aceste oase.
- PHLEPS, O., 1925–1926 a – *Bison* reste aus dem Diluvium. Siebenbürgens Verhandlung und Mitteilungen des Siebenburg. Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. I. Wissenschaftlichen Teil, 1925–1926, 75–76: 121–126 + planse. – Se descriu craniul, atlasul și

- epistrofeus de *B. priscus*, iar într-un tabel se dau măsurările comparative pentru 4 crani de *Bison*.
- PHLEPS, O., 1925–1926 b – *Rhinoceros*reste aus Diluvium Siebenbürgens. Verhandlung und Mitteilungen des Naturwissenschaften. Gesellschaft zu Hermannstadt. I. Wissenschaftlichen Teil, 75–76: 127, 158 + planșe. – Se descrie *Rhinoceros antiquitatis* după resturi de craniu, humerus, femur și tibia, cu măsurările acestora.
- PINCHAS, I. M., 1930 – Despre muflon. Revista Vânatelor, 11: 7–8. (in Romanian)
- PINTEA, T., 2001 – Șacali în Câmpia de Vest. Vânatul și Pescarul Român, București, 4: 5. (in Romanian)
- PIPER, G., 1942 a – Timpul de împerechere al urșilor din munții României. Carpați, 10 (8): 208–214. (in Romanian)
- PIPER, G., 1942 b – Despre împreunarea urșilor. Carpați, 10 (9): 313–316. (in Romanian)
- POHLE, H., 1932 – Die Schneemaus (*Chionomys*) in den Karpathen nachgewiesen. Zeitschrift für Säugetierkunde, Berlin, 7: 157–168.
- POP, E., 1944 – Trecutul pădurilor noastre de la sfârșitul terțiarului și până astăzi. Revista Științifică "V. Adamachi", 30, 2–3: 71–74 (in Romanian)
- POP, E., N. SALAGEANU, 1965 – Monumente ale naturii din România. Edit. Meridiane, București: 1–174. (in Romanian)
- POP, I., (NEMO), 1935 – Vulpea și rațele. Carpați, 3 (9): 220–221. (in Romanian)
- POP, I., 1933 – Colonizarea de mufloni. Carpați, 1 (5): 163–168. (in Romanian)
- POP, I., 1934 – Jderul vânatator îscusit de cocoși. Carpați, 2 (4): 102. (in Romanian)
- POP, I., 1941 – Ajutor împrumutat între căprioare și stâncuțe. Carpați, 9 (5): 135–136. (in Romanian)
- POP, I., 1956 a – Ursul, animal necunoscut. Vânatul și Pescarul Sportiv, 8 (4): 10–11. (in Romanian)
- POP, I., 1956 b – Un dușman al iepurilor. Vânatul și Pescarul Sportiv, 8 (9): 15. (in Romanian)
- POP, I., 1957 – Ursul, animal necunoscut. Vânatul și Pescarul Sportiv, 9 (4): 9–11. (in Romanian)
- POP, I., 1958 – Cerbul carpatin – monument al naturii. Ocrotirea Naturii, București, 73 (3): 129–150. (in Romanian)
- POP, I., 1959 – Din fauna noastră. Edit. Științifică, București: 1–260. (in Romanian)
- POP, I., 1960 a – Ocrotirea râsului (*Lynx lynx* L.). Ocrotirea Naturii, 75 (5): 13–18. (in Romanian)
- POP, I., 1960 b – Întâlniri cu animale. Edit. Științifică, București: 1–363. (in Romanian)
- POP, I., 1964 a – Capra neagră din Carpați românești sub influența prigonirii și a ocrotirii. Ocrotirea Naturii, 8 (1): 55–72. (in Romanian)
- POP, I., 1964 b – Instantanee din viața animalelor. Edit. Științifică, București: 1–362. (in Romanian)
- POP, I., 1970 – Întâlniri neașteptate. Edit. Ion Creangă, București: 1–200. (in Romanian)
- POP, I., 1972 – Îmi aduc aminte. Edit. "Dacia", Cluj: 1–184. (in Romanian)
- POP, I., 1974 – Amurgul unor mamifere răpitoare mari. Ocrotirea Naturii și a Mediului Înconjurător, București, 18 (2): 129–138. (in Romanian)
- POP, I., V. HOMEI, 1973 – Mamifere din România. Edit. Științifică București, 1: 1–183; 2: 1–190. – Cuvânt înainte, o privire generală asupra mamiferelor și prezentarea biologiei a 85 specii de mamifere din România, din ordinele: Carnivora, Artiodactyla, Rodentia, Lagomorpha, Insectivora, Chiroptera și Cetacea. (in Romanian)
- POP, N., 1965 – Ocrotirea peisajului în lunca și Delta Dunării. Ocrotirea Naturii, 9 (2): 185–202. (in Romanian)
- POPESCU, A., 1962 – Fosile descoperite pe teritoriul comunei Covrigi, reg. Oltenia. Natura, Seria Biologie, 5: 13–22. (in Romanian)
- POPESCU, A., 1967 – Contribuții la studiul sistematicii și dinamicii helmintofaunei populațiilor de rozătoare din Dobrogea de Nord. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 19 (6): 501–508. (in Romanian)
- POPESCU, A., 1968 – Observații asupra rozătoarelor din Nord–Vestul Dobrogei. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 20 (2): 153–163. (in Romanian)
- POPESCU, A., 1972 – Nourriture du suslik d'Europe (*Citellus citellus* L.) dans les conditions de la steppe et sylvosteppe en Dobroudja. Analele Universității București, Biologie animală, 21: 89–94.
- POPESCU, A., 1973 – Studiu ecologic al mamiferelor din zona Sinaia (România). Studii și cercetări de Biologie. Seria Biologie Animală, 25 (2): 99–102. (in Romanian)
- POPESCU, A., 1977 – Date privind hrana de vară a șoricarului comun (*Buteo buteo* L.). Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie animală, 29 (1): 99–102. – Examinând 433 ingluvii de la

- Hagieni și Muntele Roșu a găsit *Microtus arvalis*, *Clethrionomys glareolus* și *Apodemus flavicollis* cu cea mai mare frecvență. La Hagieni = 10 specii de mamifere iar la Muntele Roșu = 16 specii de mamifere. (in Romanian)
- POPESCU, A., P. BARBU, 1968 – Date despre prezența speciei *Rattus rattus* Linnaeus, 1758 în regiunea "Porțile de Fier". Analele Universității București, Seria A. Științele Naturii – Biologie, 17: 67–69. (Russian and English abstracts). (in Romanian)
- POPESCU, A., P. BARBU, 1971 – Contribution à l'étude de la faune des petites mammifères de la région des Portes-de-Fer. Analele Universității București, Biologie animală, 20: 13–24. – S-au colectat 182 ex. mamifere mici – 10 specii de insectivore și rozătoare. Frecvența speciilor: *Apodemus sylvaticus* = 51,2%; *Mus musculus spicilegus* = 13%; *A. flavicollis* = 11%; *Microtus arvalis* = 10%. Cel mai infestat cu ecto- și endoparaziți este *A. sylvaticus*.
- POPESCU, A., P. BARBU, 1979 – Date privind răspândirea și frecvența soricidelor (Soricidae – Insectivora) în România. Ocrotirea Naturii și a Mediului Înconjurător, București, 23 (2): 163–168. (in Romanian)
- POPESCU, A., P. BARBU, 1981 – Petits mammifères de la zone sablonneuse située sur la rive droite de la rivière de Călmățui. Analele Universității București, Seria Biologie, București, 30: 57–62.
- POPESCU, A., E. CHIRIAC, 1969 – Mari migrații la mamifere. Natura, Seria Biologie, București, 1: 18–24. (in Romanian)
- POPESCU, A., Y. SHAIKH, 1980 – Repartitia pe verticală a mamiferelor mici în masivul Bucegi. Analele Universității București, Seria Biologie, București, 29: 41–46. (in Romanian)
- POPESCU, A., GH. SIN, 1968 – Le terrier et la nourriture du blaireau (*Mele meles* L.) dans les conditions de la steppe de Dobroudja. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 8 (2):1003–1012. (Vizuina și hrana bursucului (*M. meles* L.) în condițiile stepei dobrogene). – Arhitectonica vizuinii și hrana bursucului în condiții de stepă; una dintre vizuini a fost săpată într-o movilă funerară din care au fost scoase resturi ale culturii materiale greco-romană și getică. În hrana bursucului din stepă predomină insectele.
- POPESCU, A., ȘT. TORCEA, 1968 – Hrana orbetelui (*Spalax leucodon* Nordm.). Societatea de Științe Biologice din R.S.R., Comunicări de Zoologie, 7: 55–59. (in Romanian)
- POPESCU, A., ȘT. TORCEA, 1970 – Caractéristiques biométriques de la population de *Spalax leucodon* Nordmann 1840, dans la Dobroudja du Nord. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 10: 347–356. (Caracteristicile biometrice ale populației de *Spalax leucodon* Nordmann 1840, în Dobrogea de Nord). – Se compară valorile a 20 indivizi biometri cu datele din literatură și rezultă că 10% din indivizi au dimensiunile corporale și craniale superioare limitelor din diagnoza speciei. Dimorfismul sexual este exprimat prin diferențele de mărime a taliei și craniului.
- POPESCU, A., P. BARBU, M. COCIU, 1976 – Sur la présence de l'espèce *Sicista subtilis* (Pallas, 1773) (Rodentia, Dipodidae), dans la région de dunes, du complexe des irrigations Sadova–Corabia. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 17: 467–469. (Despre prezenta speciei *Sicista subtilis* (Pallas, 1773) (Rodentia, Dipodidae) în rezervația de dune din complexul de irigații Sadova–Corabia). – Este prima semnalare a speciei *Sicista subtilis* în Oltenia. Se dau dimensiunile corporale și craniale ale singurului mascul colectat la 30.VIII.1974.
- POPESCU, A., P. BARBU, M. COCIU, 1977 – La succession des populations de petits mammifères dans les dunes du complexe d'irrigations Sadova–Corabia, dans la période 1973–1975. Analele Universității București, Seria Biologie, 26: 129–134. (Romanian abstract). (Successiunea populațiilor de mici mamifere în complexul de irigații Sadova–Corabia, în perioada 1973–1975). – Speciilor tipic xerofile, caracteristice zonei de stepă, existente înainte de irigații, li se adaugă altele – higrofile. Ex.: *Apodemus agrarius*; specia *Apodemus sylvaticus* a rămas relativ stabilă, pe când *A. flavicollis* a scăzut numeric datorită defrișărilor și ridicării pânzei freatici.
- POPESCU, A., M. SUCIU, E. CHIRIAC, 1974 – Quelques considerations écologiques concernant les populations des rongeurs de Dobroudja. Studii și Comunicări, Muzeul de Științele Naturii Bacău, 6: 119–125. (Câteva considerații ecologice privind populațiile de rozătoare din Dobrogea). – S-a cercetat Delta Dunării, platoul Babadagului, câmpia aluvionară de-a lungul Dunării și platoul meridional din Dobrogea, colectându-se 1960 de rozătoare din 14 specii. S-au analizat conținutul aparatului gastro-intestinal și rezerve de hrănă din galerii, precum și infestarea cu ecto- și endoparaziți.

- POPESCU, B. I., 1933 – Cerbii noștri. Carpații, 1 (8): 112–116. (in Romanian)
- POPESCU, C. A. V., 1936 – Despre vânătoare. Edit. autorului, Lugoj: 1–329. (in Romanian)
- POPESCU, C., 1959 – Principalele grupe cinegetice din regiunea Oradea. Revista Pădurilor, 12 (1958): 118–123; 1 (1959): 4–9. (in Romanian)
- POPESCU, C., 1966 – Creșterea efectivelor de căprior în România. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 18 (12): 16–17. (in Romanian)
- POPESCU, C., 1967 – Cercetări privind vătămările produse de cervide plantațiilor forestiere. Teză de doctorat, Brașov: 1–196. (in Romanian)
- POPESCU, C., G. SCĂRLĂTESCU, 1936 – Despre vânătoare. Edit. autorului, Lugoj: 1–124. (in Romanian)
- POPESCU, C., G. SCĂRLĂTESCU, H. A. ALMĂȘAN, V. COTTA, V. NESTEROV, 1960 – Criterii pentru clasificarea pe bonitate a fondurilor de vânătoare din R.P.R. Analele INCEF, 22: 1–36. (in Romanian)
- POPESCU, C., G. SCĂRLĂTESCU, H. A. ALMĂȘAN, V. COTTA, V. NESTEROV, 1961 – Criterii provizorii pentru determinarea bonității fondurilor de vânătoare din R.P.R. Studii și Cercetări INCEF, 22-A: 4–26. (in Romanian)
- POPESCU, C., G. SCĂRLĂTESCU, H. A. ALMĂȘAN, V. COTTA, V. NESTEROV, 1963 – Sporul annual la căprior în România. Studii și Cercetări. I.C.S.P.S., 27 (1): 9–14. (in Romanian)
- POPOSCU, M., 1963 – Catalogul faunei de nevertebrate din regiunea Ploiești. Muzeul de Științe Naturii Ploiești: 18–26. (in Romanian)
- POPILIAN, G., 1964 – Muzeul comunal din Orlea. Revista Muzeelor, 1 (3): 278. (in Romanian)
- POPOVICI, A. P., 1937 – Mistrețul carpatin negru. Carpații, 5 (7): 7–12. (in Romanian)
- POPOVICI, Z., 1937 – Vânătoarea delfinilor la târmul Mării Negre și rezultatele ei în anii 1934, 1935 și 1936. Buletinul Administrației P.A.R.I.D. Nr.1 București: 28–42. (in Romanian)
- POPOVICI, Z., 1940 – Observațiuni asupra biologiei și vânătoarei delfinilor din Marea Neagră. Buletinul Ministerului de Agricultură și Domenii, București: 143–152. (in Romanian)
- POPOVICI, Z., 1943 a – Zur Meinungs verschiedenheit über die Schädlichkeit der Delphine. Analele Institutului de Cercetări Piscicole, 2: 123–139. (Controverse asupra pagubelor produse de delfini). – Se prezintă puncte de vedere asupra prezenței delfinilor din Marea Neagră conchizând că ei nu trebuie distrui căci unde este pescuit intens, aceste mamifere se rănesc de la sine. Delfinii din Marea Neagră trebuie ocrotiți și pentru că reprezintă o sursă de materii prime – grăsimi și carne.
- POPOVICI, Z., 1943 b – Die Jagd und die Verwertung der Delphine an der Westküste des Schwartzen Meeres. Analele Institutului de Cercetări Piscicole, 2: 281–300. – Între 15 aprilie și 15–30 iunie este perioada cea mai activă și profitabilă de vânare a delfinilor la târmul depărtat al Mării Negre. Dintr-un exemplar de 60–80 kg se pot scoate 10–15 kg grăsimi; carnea este folosită pentru conserve. Între anii 1934–1940, din zona amintită s-au vânat peste 20.000 ex. delfini.
- POPOVICI, Z., A. BÎZNOȘANU, M. A. IONESCU, 1937 – Călăuza excursionistului la Marea Neagră. Edit. Cartea Românească, București: 1–114. (in Romanian)
- PORA, A. E., 1941 – Amortirea în timpul iernii și hibernația animalelor. Natura, 30: 4–5. (in Romanian)
- PORA, A. E., D. ROȘCA, 1955 – Variația grăsimilor și hematiilor la liliac (*Nyctalus noctula*) în timpul hibernației. Comunicările Academiei R.P.R., 8: 75–82. (in Romanian)
- PROCA, E., 1942 – O ipoteză privitoare la două specii ale ursului carpatin. Carpații, 10 (4): 1–92. (in Romanian)
- PUȘCARIU, V., 1956 – Ocrotirea naturii. Colecția Societății de Răspândire a Științei și Culturii, 190: 1–75. (in Romanian)
- PUȘCARU-SOROCEANU, EV., I. SANDULEAC, L. CÂMPIANU, 1957 – Contribuții la studiul și cartarea la scară mare a pajisitorilor naturale din Munții Harghita și Depresiunea Oltului superior. Societatea de Științe Naturale și Geografie din R.P.R. Comunicări de Botanică: 37–48. (in Romanian)
- RACOVITĂ GH., AL. FILIPĂȘCU, 1971 – Fluctuațiile climatice din Europa în secolele XIII–XX și efectul lor asupra faunei. Ocrotirea Naturii, București, 15 (1): 23–34. (in Romanian)
- RADIAN, P. S., 1900 – Grivani, cățeii, căinele sau tâncu pământului (*Cricetus frumentarius*). Jurnalul Societății de Cercetări Agricole, 20: 23–28. (in Romanian)
- RADU, D., 1952 a – Vulpea trebuie combătută sau distrusă? Vânătorul, 1: 7–8. (in Romanian)
- RADU, D., 1952 b – Ocrotirea vânătului în Delta Dunării. Vânătorul, 4 (6): 12. (in Romanian)

- RADU, D., 1955 – Lupul în economia vânătorii. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 4: 5–7. (in Romanian)
- RADU, D., 1963 – Observații asupra animalelor sălbaticice în captivitate. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 16 (11): 1–3. (in Romanian)
- RADU, D., 1966 a – Comportarea animalelor în captivitate. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 18 (1): 9–11. (in Romanian)
- RADU, D., 1966 b – Ce știm mai puțin despre iepuri. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 18 (2): 7–8. (in Romanian)
- RADU, D., 1970 – Aspecte privind comportarea animalelor sălbaticice în captivitate. *Natura, Seria Biologie*, București, 1: 50–61. (in Romanian)
- RAICU, P., S. BRATOSIN, 1965 – Le Caryotype chez le *Mesocricetus newtoni* (Nehring, 1898). *Ztschrift für Säugetierkunde*, 31 (3): 251–255.
- RAICU, P., D. DUMA, 1971 – Chromosome complement and systematic position of a romanian species of the genus *Pitymys*. *Revue Roumaine de Biologie*, 16: 347–350.
- RAICU, P., M. KIRILOVA, M. HAMAR, 1969 – A new chromosomal sex-determining mechanism in *Microtus arvalis* Pallas. *Genetica*, 40: 97–102.
- RAICU, P., D. DUMA, M. KIRILOVA, A. TUȚĂ, 1971 – Chromosomal polymorphism in the water vole (*Arvicola tererstris* L.). *Revue Roumaine de Biologie*, 16: 293–296.
- RANDIK, A., M. SEBELA, J. ZIMA, 1980 – Contributions to the knowledge of small mammals (Insectivora, Rodentia) of the Danube Delta. *Acta Musei Moraviae. Sciences naturales*, 65: 191–198.
- RATZ, G., 1935 – Caprele negre din Munții Făgărașului. *Carpații*, 3: 9–10. (in Romanian)
- RAUSCHERT, K., 1963 – Zur Säugetierfauna der Rumänischen Karpaten. *Säugeterkündliche Mitteilungen*, 12 (3): 97–101.
- RĂDULESCO, C., 1971 – Sur la présence de *Allocricetus eversmanni* (Brandt) (Rodentia, Mammalia) dans le Würm inférieur de la grotte de Cheia (Dobrogea). *Travaux de l'Institut de Spéléologie "Emile Racovitza"*, Bucarest, 10: 333–338 + 3 fig. – Prin determinarea speciei *A. eversmanni* se dovedește existența sa în România; se fac remarci asupra filogeniei și răspândirii sale geografice.
- RĂDULESCO, C., 1972 – Sur les restes de *Citellus citellus* (L.) et *Cricetus cricetus* (L.), (Rodentia, Mammalia) du Würm de Coșeni (Bassin de Sf. Gheorghe). *Travaux de l'Institut de Spéléologie "Emile Racovitza"*, Bucarest, 11: 299–315. – Se descriu resturi würmiene de *C. citellus* și *C. cricetus* din bazinul intracarpatic unde, aceste specii nu se mai întâlnesc astăzi; o hartă indică răspândirea genului *Citellus* și a cricetidelor în cuaternarul României.
- RĂDULESCO, C., W. HERMANN, 1966 – Asupra prezenței elanului *Alces alces* (L.) în pleistocenul superior al Transilvaniei. *Comunicări la Sesiunea Muzeelor*, 1966. Edit. Științifică, București: 23–28. (in Romanian)
- RĂDULESCO, C., W. HERMANN, 1969 – Asupra prezenței elanului (*Alces alces* L.) în pleistocenul superior al Transilvaniei. Lucrările Institutului de Speologie „Emile Racoviță”, 8: 225–231. (French abstract). (Sur la présence de l'Elan –*Alces alces* L.– dans la Pléistocene supérieur de la Transylvanie). – Se descriu coarnele, o mandibulă, dinte izolați și oase ale membrelor de elan würmian – cu dimensiuni mai mari decât ale elanului actual. (in Romanian)
- RĂDULESCO, C., W. HERMANN, 1971 – Observations sur les Bovidés de Quaternaire supérieur de Transylvanie. *Travaux de l'Institut de Spéléologie "Emile Racovitza"*, 10: 313–331. – Pentru definirea fizionomiei marilor bovide și pentru precizarea vîrstei geologice a unor piese fosile importante s-au cercetat resturi craniene, de radio-cubitus de *Bison priscus* și un craniu fragmentar de *Bos primigenius*. Zimbrii sunt de vîrstă plio-pleistocenă, iar bourii au apărut pe teritoriul României de astăzi, după glaciaciunea Würm., către Holocen.
- RĂDULESCO, C., Z. KISGYÖRGY, 1970 – Contribution à la connaissance de la faune de Mammifères villafranchiens de Capeni-Vârghiș (Depression de Brașov). *Aluta*, 2: 13–22.
- RĂDULESCO, C., A. KOVÁCS, 1966 – Contribuții la cunoașterea faunei de mamifere fosile din Bazinul Baraolt (depresiunea Brașov). *Lucrările Institutului de Speologie "Emile Racoviță"*, 5: 233–250. (French abstract). (Contributions à la connaissance de la faune de Mammifères fossiles du Bassin de Baraolt, Dépression de Brașov). – Pe lângă date stratigrafice se descriu fosile a 10 specii de mamifere: *Zygolophodon borsonii*, *Parelephas trogontherii* din Ordinul Proboscidea; *Dicerorhinus* sp., *D. etruscus*, *Equus* cf. *mosbachensis* din Ordinul Perissodactyla; *Praealces latifrons*, *Cervus* sp., *Capreolus* c., *Bison* cf. *priscus* din Ordinul Artiodactyla; *Castor fiber* – Ordinul Rodentia. (in Romanian)

- RĂDULESCO, C., A. KOVÁCS, 1968 – Noi contribuții la cunoașterea faunei de mamifere fosile din Bazinul Baraolt (Depresiunea Brașov). Lucrările Institutului de Speologie "Emil Racoviță", 7: 231–253. (English abstract). (New contribution to the knowledge of the mammalian fauna from the Baraolt Basin (Depression of Brașov). – Se descriu resturi pleistocene a 10 specii de mamifere: *Zygodipodon borsani*, *Araneus arvensensis*, *Archidiskodon meridionalis* – Proboscidea; *Hipparium cf. malustenense*, *Equus* sp., *Cyclodonta* sp., *Dicerorhinus* sp. – Perissodactyla; *Parelephas* sp., *Parelephas trogontherii*; *Praealces latifrons*, *Bison* sp., bovid nedeterminat – Artiodactyla și *Crocuta spelaea* – Carnivora. (in Romanian)
- RĂDULESCO, C., A. KOVÁCS, 1970 – Contribution à la connaissance de la Marmotte fossile (*Marmota cf. bobac* Müller) du Bassin de Sf.Gheorghe (Dépression de Brașov). Travaux de l'Institut de Spéologie "Emile Racoviță", 9: 231–243. – Se descriu resturi fosile ale marmotei de stepă – vârstă würmiană – din depozite loessoide ale bazinului Sf. Gheorghe și se indică răspândirea acestei specii pe teritoriul României.
- RĂDULESCO, C., A. KOVÁCS, 1974 – Notes sur les Bovidés pléistocènes d'Araci – Fântâna Fagului (bassin de Baraolt, dépression de Brașov). Travaux de l'Institut de Spéologie "Emile Racoviță", Bucarest, 13:125–137. – Din sedimente mindeliene se descriu resturi scheletice de *Bison cf. priscus* de talie foarte mare și din Riss – *Bison cf. schetensacki* – de talie mult mai mică.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1962 – Sur la présence de *Megaloris latifrons* dans le Villafranchien d'Olténie (Roumanie). Vertebrata Palasiatica, 6 (3): 19–24.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1966 – Sur la signification de certains Equidés du pléistocene inférieur et moyen de Roumanie. Neue Jahrbuch des Geologie und Paläontologie, Stuttgart, 42 (2): 319–326.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1967 a – Observations sur les Catoridés du Villafranchien inférieur de Roumanie. Comptes Rendue de l'Academie des Sciences, Paris, 265: 179–186.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1967 b – Contributions à la connaissance du complexe faunique de Mălușteni-Berești (Pléistocene inférieur), Roumanie. I. Ord. Lagomorpha, Fam. Leporidae. Neue Jahrbuch des Geologie und Paläontologie, 9: 39–46.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1967 c – Sur la signification de certains Equidés du Pléistocene inférieur et moyen de Roumanie. Neue Jahrbuch des Geologie und Paläontologie, 127 (2): 316–328.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1967 d – Sur un nouveau cerf mégacérin du Pléistocène moyen de la Dépression de Brașov (Roumanie). Geologica Romana, 6: 27–38.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1969 – Contribuții la cunoașterea ibexului fosil în România. Lucrările Institutului de Speologie "Emil Racoviță", 8: 179–199. (English abstract). (Contribution to knowledge of the fossil ibex of Romania). – Se descriu piese scheletice de capră sălbatică – ibex – din diverse puncte din România și se stabilește că este vorba despre *Capra ibex carpathorum* Koch, 1891. (in Romanian)
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1971 – Sur quelques Arvicolidés (Mammalia, Rodentia), pléistocenes du Sud-est de la Transylvanie. Travaux de l'Institut de Spéologie "Emile Racoviță", 10: 301–311, Bucarest. – Se descrie  $M_3$  de arvicolid primitiv – *Mimomys*;  $M_1$  și  $M_2$  de *Arvicola baetonensis*; un  $M_1$  dreapta., 4  $M_1$  stânga, 1  $M_2$  dreapta., 1  $M_3$  dreapta, 2  $M_2$  stânga și 2  $M_3$  stânga, de *Lagurus lagurus*, cu precizări asupra fizionomiei și ariei de răspândire a acestor specii fosile.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1972 – Nouvelles données sur les Castoridés (Rodentia, Mamm.) du Villafranchien inférieur de la Dépression de Brașov (Roumanie). Neue Jahrbuch des Geologie und Paläontologie, 2: 361–368.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1974 – Observations sur le Lemming de steppe (Rodentia, Mammalia) du Mindel supérieur de la grotte de casian (Dobrogea). Travaux de l'Institut de Spéologie "Emile Racoviță", Bucarest, 13: 117–123. – Se descrie *Lagurus transiens casianicus* n.sp., cronologic mai primitiv decât subspecia nominată; se sugerează prezența speciei *L. transiens* în asocierea faunistică de la Brașov – Mindel superior și nu *L. pannonicus*, cum se consideră.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1975 – Présence de Micromammifères dans le Riss du Bassin de Baraolt (Dép. de Brașov). Travaux de l'Institut de Spéologie "Emile Racoviță", Bucarest, 14: 119–123. – Din rîsul mijlociu de la Ariușd – jud. Brașov s-au identificat insectivore – 2,

- lagomorfe/leporide nedeterminate -7; dintre rozătoare, specia dominantă este *Microtus gregalis*.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1976 – Sur quelques Rongeurs (Rodentia, Mammalia) du Pléistocène moyen et supérieur de Dobrogea (Roumanie). Travaux de l’Institut de Spéléologie "Emile Racovitză", Bucarest, 15: 151–169. – Din mindel superior se descrie *Allactaga orghidani* n.sp., *Lagurus l. dobrogicus* n.ssp., *Eolagurus rumanus* n.ssp., *E. l. tomidanus* n.ssp., *L. lagurus thracicus* n.ssp. și *Eolagurus luteus axshaenicus* n.ssp.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1977 – *Arvicola* (Rodentia, Mammalia) dans le Pléistocène moyen de Roumanie. Travaux de l’Institut de Spéléologie "Emile Racovitză", Bucarest, 16: 151–162. – Din pleistocenul mediu în Dobrogea și Transilvania se descriu: *Arvicola cantianus dacyus* n.ssp., *A. c. istri* n.ssp. și *A. terrestris dominici* n.ssp.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, 1983 – La lignée *Mymomys minor-coclodus* (Rodentia, Mammalia) dans le Bassin dacique. Travaux de l’Institut de Spéléologie "Emile Racovitză", Bucarest, 22: 57–64. – *M. gracilis-coclodus* prezintă o dezvoltare paralelă cu succesiunea filetică a formelor de talie mai mare *M. occitanus-sthelini-polonicus-pliocaenicus-ostramosensis-savini = intermedius*.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, N. MIHAILĂ, A. KOVÁCS, 1962 a – Sur un centre de domestication du Mouton dans le Mésolithique de la grotte "La Adam" en Dobrogea. Zeitschrift für Tierzüchtig. Züchtsbiologie, 76 (2/3): 27–38.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, N. MIHAILĂ, A. KOVÁCS, 1962 b – Remarques sur quelques Equidés quaternaires de Roumanie. Zoologischer Anzeiger, 168 (5–6): 39–48.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, N. MIHAILĂ, A. KOVÁCS, 1965 a – Contributions à la connaissance des faunes de Mammifères pléistocènes de la Dépression de Brașov (Roumanie). Eiszeitalter und Gegenwart, Ohringen, 16: 11–16.
- RĂDULESCO, C., P. SAMSON, N. MIHAILĂ, A. KOVÁCS, 1965 b – Sur la présence de *Hydruntinus hydruntinus* (Regália) en Roumanie. Quaternaria, 7: 217–224.
- RĂDULESCU, C., 1962 – Contribuții la studiul anatomic comparativ al Artiodactylelor. Travaux de l’Institut de Spéléologie "Emile Racovitză", Bucarest, 1: 93–98. (in Romanian)
- RĂDULESCU, C., 1971 a – Essai sur la chronologie du Quaternaire inférieur et moyen en Roumanie. Actes du VIII-e Congrès INQUA, Paris: 19–24.
- RĂDULESCU, C., 1971 b – Sur la présence du Spermophile et du Hamster dans les dépôts Würmiens du Bassin de Sf. Gheorghe. Studii și comunicări, Zologie, 3: 19–24.
- RĂDULESCU, C., P. SAMSON, 1959 – Contribution à la connaissance de la dentition lactéale d'*Ursus spelaeus*. Eiszeitalter und Geyenwart, 10: 31–38.
- RĂDULESCU, E., 1939 – Combaterea șoareciilor de câmp. Agricultura nouă, București: 1–18. (in Romanian)
- RĂDULESCU, I., L. LUSTUN, 1967 – Contribuții la cunoașterea parazitofaunei chiropterelor din R. S. R. Comunicări de Zoologie, S.S.N.G., 5: 21–34. (in Romanian)
- RĂDULESCU, ST., 1924 – Despre mistreț. Revista Vântătorilor, 5: 13–14. (in Romanian)
- RĂDULET, N., D. MURARIU, 2000 – Taxonomic value of the morphological differences of the coxal bone in six South-American bat species (Chiroptera: Emballonuridae, Mormoopidae and Phyllostomidae). Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle „Grigore Antipa“, 42: 225–234.
- RENNING, C. A., C. E. RAY, D. GRIGORESCU, 1979 – Pinniped biogeography. Historical Biogeography, Plate Tectonics and the Changing Environment. Oregon State University Press: 357–369. (Biogeografia pinnipedelor). – Originare din apele temperate neogene, pinnipedele se împart în 2 grupe: Otarioidea – cu originea din nordul Pacificului și Phocoidea – cu originea din nordul Atlanticului. De acolo, răspândirea lor a fost determinată de condițiile climatice. Focoidele nord-atlantice au ajuns în Paratethys, dând mai multe forme endemice – cele mai multe dispărând; una singură a evoluat spre genul *Pusa* – relict în Marea Caspică. De acolo, prin Oc. Arctic, s-a răspândit spre Atlanticul și Pacificul de Nord.
- RODEWALD, L., 1940 – Situația vânătorului din Delta Dunării și a regiunilor din imediata apropiere de ea în primăvara anului 1940. Carpații, 8 (7): 94–196. (in Romanian)
- ROMAN, C., 1937 – Aspekte vânătorescii din Delta Dunării. Carpații, 5 (4): 98–102. (in Romanian)
- ROMAȘCANU, M., 1940 – Vânatoreala în România 1920–1940. București: 1–158. (in Romanian)
- ROSETTI-BĂLĂNESCU, C., 1937 – Pentru harta cinegetică a României. Carpații, 5 (2): 31–33. (in Romanian)

- ROSETTI-BĂLĂNESCU, C., 1954 – Despre capre negre. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 6 (1): 7–9. (in Romanian)
- ROSETTI-BĂLĂNESCU, C., 1961 – Pe urmele animalelor sălbatic. Edit. Științifică, București: 1–156. (in Romanian)
- ROSETTI-BĂLĂNESCU, C., 1973 – Despre neprezenta marmotei în Carpații Românești. *Ocrotirea Naturii*, București, 17 (2): 211–215. (in Romanian)
- RUDESCU, L., 1951 – Lupul în Delta Dunării. *Revista Vânătorul*, 3 (2): 5–7. (in Romanian)
- RUDESCU, L., 1953 – Aspecte de iarnă în Delta Dunării. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 5 (1): 6. (in Romanian)
- RUDESCU, L., 1955 – Bizamul din Delta Dunării. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 7 (5): 5–6. (in Romanian)
- RUDESCU, L., 1956 – Noi cercetări în problema bizamului. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 10 (16): 15. (in Romanian)
- RUDESCU, L., 1958 – Vânatul cu păr. In: *Din viața Deltei Dunării*. Edit. A.G.V.P.S. – R.P.R.: 92. (in Romanian)
- RUDESCU, L., 1959 – Die wirtschaftliche Nutzung des Donaudeltas und die Erhaltung seiner Flora und Fauna. (Exploatarea economică a Deltei Dunării și menținerea florei și faunei deltei). Der Falke, 6: 188–194.
- RUDESCU, L., 1960 – Noua economie a Deltei și vânatul. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 13 (12): 5. (in Romanian)
- RUDESCU, L., 1964 – Probleme cinegetice actuale. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 17 (10): 11. (in Romanian)
- RUDESCU, L., 1966 – Câinele enot, dăunător în Delta Dunării. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 18 (2): 8–9. (in Romanian)
- RUDESCU, L., C. BANU, 1969 – Bibliographie roumaine du Danube inférieur. (Bibliografia românească a Dunării inferioare). Commission Nationale de R.S. Roumanie pour l'UNESCO. Bucarest: 1–271.
- RUDESCU, L., M. GODEANU, 1980 – Fauna ornitologică și mammalogică a Deltei Dunării. In: *Ecosistemele din România*. București: 239–240. (in Romanian)
- RUZICKA, J., 1890 – Jagdliches aus Siebenbürgen. (De-ale vânătorii din Transilvania). Waidmanns Heil, 10: 77.
- SAMSON, P., 1971 – La stratigraphie du Quaternaire supérieur en Roumanie. Etudes sur le Quaternaire dans le Monde. Actes du VIII-e Congrès INQUA, Paris: 27–31.
- SAMSON, P., 1974 – Ecividele fosile din România. Rezumatul tezei de doctorat. București: 1–24. (in Romanian)
- SAMSON, P., W. HERMANN, 1968 – Contribuții la cunoașterea perisodactilelor fosile din terasa inferioară a Târnavei Mari de la Bratein. Lucrările Institutului de Speologie "Emil Racoviță", 7: 255–269. (French abstract). (Contribution à la connaissance des Périsodactyles fossiles de la terrasse inférieure de la Târnava Mare à Bratein). – Se descriu resturi de rinoceri lânoși – *Coelodonta antiquitatis* și de cei occidentali – *Equus germanicus* de la Bratein și Arpașu – jud. Sibiu. (in Romanian)
- SAMSON, P., A. KOVÁCS, 1966 – Contribuționi la cunoașterea formelor de Mamifere din Bazinul Sf. Gheorghe – Depresiunea Brașov. *Revista Muzeelor*, 2 (1): 53–58. (in Romanian)
- SAMSON, P., A. KOVÁCS, 1967 – *Felis spelaea* Goldfuss în pleistocenul superior al Bazinului Sf. Gheorghe (depresiunea Brașov). Lucrările Institutului de Speologie "Emil Racoviță", 6: 211–220. (French abstract). (*Felis spelaea* Goldfus dans le Pléistocène supérieur du bassin de Sf. Gheorghe (dépression de Brașov). – Se descrie un calvarium de *Felis spelaea* și se stabilește statul ei de specie distinctă, reprezentând o linie evolutivă colaterală, strânsă.
- SAMSON, P., A. KOVÁCS, 1970 – Contribution à la connaissance des formes de Mammifères quaternaires du Bassin de Sf. Gheorghe (Dépression de Brașov). Aluta, 2: 31–38.
- SAMSON, P., A. KOVÁCS, 1973 – Mammifères pléistocènes de Bodoc III. Essai de corrélations fauniques et stratigraphiques dans le Bassin de Sf. Gheorghe (Dépression de Brașov). Travaux de l'Institut de Spéléologie "Emile Racoviță", Bucarest, 12: 243–268. – Se descriu fosile de *Equus transylvanicus*, *Megaceros* sp., *Meles mels*, *Marmota* cf. *bobac* de vîrstă pliocen superior; se discută stratigrafia pleistocenului mediu și superior.
- SAMSON, P., I. NÂDIŞAN, 1970 – Sur la présence de *Dycerorhinus kirschbergensis* (Jaejer) dans les travertins du Bassin de Borsec (Département de Harghita). Travaux de l'Institut de Spéléologie

- "Emile Racovitză", Bucarest, 9: 245–251. – Rinocerul lui Merck este semnalat pe baza unui fragment de maxilar stâng cu  $P_4$ ,  $M_1$  și  $M_2$  și  $P_4$  drept; se indică răspândirea sa în România.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCO, 1959 – Beiträge zur Kenntnis der Chronologie des "Jüngerer Loesses" in der Dobrouschka. (Rumänische Volkrennblick). Eiszeitalter und Gegenwart, 10: 137–146.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCO, 1963 – Les faunes mammalogiques du Pléistocene inférieur et moyen de Roumanie. Comptes Rendu de l'Academie des Sciences, Paris, 257: 43–52.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCO, 1964 – Esquisse de stratigraphie würnienne en Roumanie. Report VI-th Internat. Congr. Quat. Warsaw 1961, II: (Paleozool. Sect.). Lódz: 53.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCO, 1965 – Die Säugetier-Faunen und die Grenzen Pliozän, Pleistozän (Unterpleistozän und Mittelpleistozän in Rumänien). Berichte des Geologie Gesellschaft, D.D.R., Berlin, 10 (1): 239–248.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCO, 1966 – Sur la présence des Girafidés dans le Villafranchien supérieur de Roumanie. Neues Jahrbuch des Paläontologie, 10: 215–224.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCO, 1972 – Découverte de dépôts à faune mindélienne dans les grottes de la Dobrogea centrale. Travaux de l'Institut de Spéléologie "Emile Racovitză", Bucarest, 11: 317–326. – În peștera Casian s-au identificat resturile a 18 specii de mamifere mici: insectivore = 1, rozătoare = 16 și leporide nedeterminate. În peștera Gura Dobrogei s-au identificat 17 specii: insectivore = 2, rozătoare = 13, leporide nedeterminate, carnivore 1 în primul ciclu de sedimente și 27 specii în ciclul superior: insectivore = 4, rozătoare = 18, leporide nedeterminate, carnivore = 1 și artiodactile = 3.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCO, 1973 – Les faunes de Mammifères et la limite Pliocène–Pléistocene en Roumanie. Travaux de l'Institut de Spéléologie "Emile Racovitză", Bucarest, 12: 191–228. – Se discută succesiunea faunelor de mamifere villafranchiene din România; se stabilește limita plio-pleistocenă, sub orizontul inferior de Tetoiu. O hartă indică 34 localități fosilifere din România.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCO, 1975 – Les Equidés fossiles de Roumanie (Pliocène moyen–Pléistocene supérieur). Geologica Romana, Roma, 14: 59–68.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCO, 1975 – Sur la présence de *Arvicola mosbachensis* Schmidtgen (Rodentia, Mammalia) dans la faune du Mindel supérieur de Rotbav – Dealul Tiganilor (Dép. de Brașov). Travaux de l'Institut de Spéléologie "Emile Racovitză", Bucarest, 14: 125–130. – Pe lângă 3 specii de insectivore s-au identificat și 9 specii de rozătoare, dintre care pentru *A. inosbachensis* se descriu  $M_1$  dext.,  $M_1$  sin.,  $M_3$  dext. și  $M_3$  sin. – de vîrstă Mindel superior, cu climat temperat.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCO, Z. KISGYÖRG, 1971 – Nouvelles données sur la faune de mammifères du Villafranchien inférieur de Capeni–Vârghiș (Dépression de Brașov, Roumanie). Eiszeitlicher und Gegenwart, 22: 23–28.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCU, 1963 – Cercetări paleontologice în peșterile din Valea Tătarului. Ocrotirea Naturii, 7: 57–64. (in Romanian)
- SAMSON, P., C. RĂDULESCU, 1966 – Asupra prezenței lui *Hydruntinus hydruntinus* (Regaliă) în postglaciul Dobrogii. Travaux de l'Institut de Spéléologie "Emile Racovitză", Bucarest, 5: 251–260. (French abstract). (Sur la présence de *Hydruntinus hydruntinus* (Regaliă) dans le Postglaciaire de Dobroudja). – Se descriu 30 piese distruse, aparținând la 5 indivizi de vîrste diferite, de hidruntin – ecvid neolic de lângă Mangalia. Se discută răspândirea și poziția sistematică a genului. (in Romanian)
- SAMSON, P., C. RĂDULESCU, 1968 – Das mittlere Pleistozän in Rumänien. Berichte Deutsche Gesellschaft für Geologische Wissenschaften, A., Geologie und Paläontologie, 13 (3): 117–126.
- SAMSON, P., C. RĂDULESCU, 1969 – Formele de mamifere cuaternare din Bazinile Ciuc și Borsec (jud. Harghita). Notă preliminară. Lucrările Institutului de Speologie "Emile Racovitză", 8: 215–223. (English abstract). (The quaternary mammalian faunas of the basins of Ciuc and Borsec (district of Harghita). – Se descriu asociațiile de mamifere de la Borsec, Miercurea Ciuc, Tușnad–Sânmartin, cele mai importante fiind din două strate fosilifere de la Sândominic: 5 specii de insectivore, 16 de rozătoare și una de carnivore – în nivelul 1; 3 specii de perisodactile, 3 de artiodactile, una de carnivore, 2 de insectivore și 10 specii de rozătoare – în nivelul 2. (in Romanian)
- SAMSON, P., C. RĂDULESCU, 1970 – Phylogénèse et accentuation morphologique. In: Livre du centenaire Emile Racovitză. Edit. Academiei Bucarest: 93–104.

- SAMSON, P., C. RĂDULESCU, A. KOVÁCS, 1969 – Faunele de mamifere și stratigrafia Cuaternarului în Depresiunea Brașov. Aluta, 1: 37–46. (in Romanian)
- SAVITCHI, R., 1954 – Despre bursuc. Vânatul și Pescarul Sportiv, 6 (2): 7–9. (in Romanian)
- SAVITCHI, R., 1955 – Râsul – pantera Carpaților. Vânatul și Pescarul Sportiv, 7 (3): 5–6. (in Romanian)
- SĂHLEANU, E., 1933 – Fossile Spalaxreste aus der Bukowina (*Spalax fossilis*). Buletinul Facultății de Științe, Cernăuți, 6: 31–40.
- SĂHLEANU, E., 1953 – Prezența lui *Elephas* (= *Loxodon*) *antiquus* pe teritoriul Bucovinei. Extras din Buletinul Facultății de Științe, Cernăuți, 26: 145–152. (in Romanian)
- SĂULESCU, N., 1956 – Vânatul și vânătoarea în R.P.R. Ocrotirea Naturii, București, 71 (2): 159–161. (in Romanian)
- SĂVESCU, A., 1960 – Album de protecția plantelor. Dăunătorii pomilor, arbustilor fructiferi și viței de vie. Centrul de material didactic și propagandă agricolă, București, 2: 1–270. (in Romanian)
- SĂVESCU, A., 1961 – Album de protecția plantelor. Dăunătorii plantelor de ornament și legumelor. Centrul de material didactic și propagandă agricolă, București, 2: 1–189. (in Romanian)
- SCĂRLĂTESCU, G., V. SCUTARU, 1955 – Iepurile de vizuină sau lapinul (*Oryctolagus* (= *Lepus*) *cuniculus*). Revista Pădurilor, 70 (10): 37–44. (in Romanian)
- SCĂRLĂTESCU, G., H. A. ALMĂȘAN, V. NESTEROV, 1962 – Contribuții la cunoașterea creșterii în efectiv a iepurilor în condițiile din R.P.R. Revista Pădurilor, 77 (6): 39–46. (in Romanian)
- SCĂRLĂTESCU, G., H. A. ALMĂȘAN, V. NESTEROV, 1963 – Contribuții la cunoașterea iepurelui în R.P.R. Studii și cercetări INCEP, 22 A: 15–22. (in Romanian)
- SCĂRLĂTESCU, G., H. A. ALMĂȘAN, V. NESTEROV, T. BARBUTIA, C. POPESCU, 1963 – Contribuții la cunoașterea biologiei iepurelui în R.P.R. Analele INCEP, 23A: 13–14. (in Romanian)
- SCĂRLĂTESCU, G., E. CONSTANTINESCU, V. NESTEROV, H. A. ALMĂȘAN, C. POPESCU, I. HUPERT, M. SUTOVA, 1963 – Cercetări asupra influenței insecticidelor asupra vânătului. Analele INCEP, 23A: 23–26. (in Romanian)
- SCĂRLĂTESCU, G. M., H. ALMĂȘAN, L. MANOLACHE, V. NESTEROV, C. C. POPESCU, G. D. VASILIU, I. CIOLOFAN, T. BABUȚIA, N. DRAGOMIR, V. BODEA, Ș. TANKO, M. HAMAR, M. SUTOVA, 1977 – Contribuții la cunoașterea hranei unor specii de carnivore sălbatică în condițiile din România. Studii și Cercetări, ICAS București, Seria I, 35: 53–74. (in Romanian)
- SCHAUB, S., 1931 – *Cricetus simionescui* sp.nova. Académie Roumaine. Bulletin de la Section Scientifique de l'Academie Roumaine: 14: 243–244. – După resturile de hamster de la Berești, lângă Măluțeni – România, de vîrstă pliocen superior s-a descris specia nouă de *C. simionescui*.
- SCHAUER, J., 1866 – Die Murmeltiere und Zieselmause Polens und Galiziens. Archiv für Naturgeschichte, 32 (1): 35–42.
- SCHNAPP, B., 1963 – The Mammals of the Romanian People's Republic. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 4: 473–496. – Sunt menționate 112 specii și subspecii aparținând la ordine și subordine, 23 familii, 57 genuri și 8 subgenuri. Se subliniază modificările intervenite de-a lungul timpului în sistematica mamiferelor.
- SCHNAPP, B., 1968 – The Fauna of Micromammals from Valul lui Traian (Dobroudja) in the years 1958–1962, according to *Asio otus* (L.) pellets. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 8 (2): 1045–1063. – Din cele 21.000 animale identificate în ingluvii, 87,8% au fost Muridae, 5,8% Aves, 3,2% Insectivora, 2,8% Cricetidae și 0,2% Lagomorpha, Rodentia, Insectivora, Carnivora și Insecta. Se fac estimări în grame a celor 21.000 animale.
- SCHNAPP, B., 1971 – New data concerning the Valul lui Traian micromammal and bird fauna in the winters of 1957/1958 – 1961/1962 according to *Asio otus* (L.) pellets. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 11: 493–510 + 10 tables. (Noi date asupra faunei de micromamifere și păsări de la Valul lui Traian, după ingluvii de *Asio otus* L.). – S-au examinat circa 8.000 ingluvii cu 96.000 animale identificate și se prezintă estimări gravimetrice, cantitative.
- SCHNAPP, B., S. HELLWING, 1960 – Metode de cercetare ecologică a mamiferelor mici. Natura, Seria biologie, 12 (6): 80–82. (in Romanian)
- SCHNAPP, B., S. HELLWING, 1961 – Cunoașterea dinamicii populațiilor de mamifere mici cu ajutorul metodei ingluviilor. Natura, Seria biologie, 13 (1): 43–53. (in Romanian)

- SCHNAPP, B., S. HELLWING, G. GHIZELEA, 1962 – Contributions to the knowledge of the Black Sea Seal (*Monachus monachus* Herm.). *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 3: 383–400. – Femelă juvenilă de *M. monachus* prinsă pe brațul Sf. Gheorghe–Deltă a fost descrisă, măsurată și căntărită, mărindu-se diferența față de adulți, mai ales în morfologia craniului. În intestin s-au găsit paraziți din Cestode și Nematode.
- SCHNAPP, B., A. PAPADOPOL, S. HELLWING, 1963 – Mammalogische und Ornithologische Forschungen in der Rumänische Volksrepublik. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 4: 73–117. – Se schițează istoricul din sec. XVIII și dezvoltarea calitativă în perioada contemporană a cercetărilor mamalogice și ornitologice cu citarea de institute și colective de cercetători pentru ambele clase de vertebrate.
- SCHNEIDER-SNYDER, R., 1924 – Pentru ocretirea naturii, a păsărilor și a vânătului nostru. *Revista Vâنătorilor*, 5 (44): 3–4. (in Romanian)
- SCHNEIDER-SNYDER, R., 1926 – Despre bou. *Revista Vânătorilor*, 7 (3): 46. (in Romanian)
- SCHNEIDER-SNYDER, R., 1930 – Zimbrul. *Revista Vânătorilor*, 11 (7): 29–34. (in Romanian)
- SCHNELL, H., 1936 – Ghid de vânătoare pentru Delta Dunării. *Carpații*, 4: 89–96. (in Romanian)
- SCHNELL, H., 1942 a – Dare de seamă a Societății Vânătorilor din Brașov, referitor la vânătul pe terenul societății în primul trimestru 1942. *Carpații*, 10 (6): 169. (in Romanian)
- SCHNELL, H., 1942 b – Dare de seamă a Societății Vânătorilor din Brașov. *Carpații*, 10 (9): 258. (in Romanian)
- SCHNELL, H., 1942 c – Dare de seamă a Societății Vânătorilor din Brașov. *Carpații*, 10 (12): 353. (in Romanian)
- SCHNELL, H., 1943 – Dare de seamă a Societății Vânătorilor din Brașov, referitor la vânătul de pe terenul societății în al patrulea trimestru 1942. *Carpații*, 11 (2): 52–53. (in Romanian)
- SCHNELL, H., 1944 – Săzești de ani de la înființarea Societății de Vânătoare "Kronstädter Jagdverein". *Carpații*, 12 (1): 20–22. (in Romanian)
- SCHNELL, H., 1956 – Trei întrebări de interes general. *Vânătorul și Pescarul Sportiv*, 8 (1): 1–14. (in Romanian)
- SEVASTOS, R., 1903 – Sur la faune Pléistocène de la Roumanie. *Bulletin de la Société de Géologie, Faune*, 13: 178.
- SEVASTOS, R., 1914 – Descrierea geologică a imprejurimilor orașului Iași. *Analele Institutului de Geologie al României*, 5: 270–180. (in Romanian)
- SIMIONESCU, I., 1903 – *Hipparium gracile* en Roumanie. *Annales Scientifiques de l'Université de Jassy*, 2: 1–3. – Descrie doi premolari de pe maxilarul superior stâng de *Hipparium gracile* din județul Tutova – lângă Bârlad și le dă măsurătorile. Trece în revistă resturile fosile ale mamiferelor din muzeu: *Rhinoceros*, *Elephas primigenius*, *Alces*, *Cervus elaphus*, *Equus cabalus fossilis*, *Camelus alutensis*, *Bison priscus*, *Bos primigenius*, *Ursus spelaeus* și *Deinotherium gigantissimum*.
- SIMIONESCU, I., 1906 – Sur quelques mammifères fossiles trouvés dans les terrains tertiaires de la Moldavie. 3: 21–25. – Descrie un craniu de *Gazella brevicornis* de la Zorleni și semnalează prezența lui *Mastodon longirostris* și *M. borsoni* de lângă Bârlad, de vîrstă terțiară.
- SIMIONESCU, I., 1920 – Mamiferele noastre. *Casa Școalelor. Cunoștințe folositore*, 17: 1–110. (in Romanian)
- SIMIONESCU, I., 1921 – Dispariția zimbrului. *Revista Științifică "V. Adamachi"*, 8 (1): 41–42. – Dispariția zimbrului din România – sec. XII și situația lui numerică în parcurile Bialovieja și din Cravecovz. "Un exemplu de nimicire a unei specii prin intervenția omului". (in Romanian)
- SIMIONESCU, I., 1922 a – Mamiferele care trăiesc în România. *Revista Științifică "V. Adamachi"*, 8: 4–183. (in Romanian)
- SIMIONESCU, I., 1922 b – Über eine pliocäne Wirbeltierfauna aus Rumänien. *Centralblatt für Mineralogy*, 7: 37–44.
- SIMIONESCU, I., 1925 – Foci fosile din Sarmatecul de la Chișinău. *Secțiunea Științifică a Academiei Române, Seria 3-a, 3 (4)*: 179–191 + 4 planșe. (in Romanian)
- SIMIONESCU, I., 1930 a – Vertebrate pliocene de la Mălușteni (Covurlui). *Academia Română, Publicațiile fondului „V. Adamachi”*, 9 (49): 31–42. (in Romanian)
- SIMIONESCU, I., 1930 b – *Arctomys bobac* în Cuaternarul din România. *Academia Română, Memoriile Secțiunii Științifice*, 7 (1): 237–244. (in Romanian)
- SIMIONESCU, I., 1931 a – *Elephas trogontherii* Pohl în România. *Academia Română, Memoriile Secțiunii Științifice, Seria 3-a, 7 (3)*: 930–931. (in Romanian)

- SIMIONESCU, I., 1931 c – Mammifères marins du Sarmatien de Balcic – Roumanie. Academie Roumaine, Mémoires de la Section Scientifique, Série 3-e, 8 (2): 145–154.
- SIMIONESCU, I., 1932 a – Les Vértébrés de Berești. Bulletin de la Societe Roumaine de Géologie, 1: 37–46.
- SIMIONESCU, I., 1932 b – Tertiäre und Pleistozäne camelidae in Rumänien. Buletinul Academiei, Secțiunea Științifică, 1–2: 121–132.
- SIMIONESCU, I., 1939 – Fauna României. Biblioteca Enciclopedică, București: 1–447. (in Romanian)
- SIMIONESCU, I., 1940 – *Rhinoceros Merckii* in Rumänien. Academie Roumaine, Bulletin de la Section Scientifique, 22 (10): 37.48.
- SIMIONESCU, I., 1941 – *Ursus spelaeus* Blumb. în peștera Cioclovina. Analele Academiei Române, Memoriile Secțiunii Științifice, Seria 3-a, 17: 127–138. (in Romanian)
- SIMIONESCU, I., 1942 – Sur un delphinide sarmatien de Roumanie. Academie Roumaine, Bulletin de la Section Scientifique, 25: 73–82.
- SIMIONESCU, I., 1946 – Fauna României. Edit. pentru cultură și artă. București: 1–217. (in Romanian)
- SIMIONESCU, I., N. MOROȘAN, 1926 – Une situation Aurignacienne en Moldavie. Bulletin de l'Academie Roumaine, 10: 51–59.
- SIMIONESCU, V., 1965 – Contributions à la connaissance de la systématique et de la distribution de la faune des rongeurs (*Glires*) de Moldavie. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secțiunea 3-a, 11 (1): 127–142. (Contribuții la cunoașterea sistematicii și răspândirii geografice a faunei de rozătoare (*Glires*) din Moldova). – A examinat 800 ex. de rozătoare din 23 localități din Moldova și a determinat 18 specii dintre care *Sicista subtilis* Nordmanni, *Micromys minutus pratensis* și *Pitymys s. subterraneus* sunt semnalate prima dată în fauna Moldovei. Speciile sunt caracteristice pădurilor Europei Centrale și stepelor din zona sarmatică.
- SIMIONESCU, V., 1966 – Contribuții la cunoașterea compoziției specifice și a repartiției teritoriale a mamiferelor mici din împrejurimile Gurii Humorului. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, 12 (2): 379–386 + 2 planse + 4 tabele. (Russian abstract). (Kvidobomu rostavi I territorialinomu raspedeleniu melkikh mlekopitaiuschih okrestnostei gorodu "Gura Humorului"). – S-au colectat 216 ex. din 13 specii de mamifere mici. S-a stabilit poziția sistematică a speciilor *Pitymys subterraneus*, *Sorex minutus* și *Glis glis*. S-au colectat exemplare din teren cultivat, pădure compactă și pădure defrișată, în acest din urmă habitat fiind cel mai bine reprezentate toate speciile de mamifere mici. (in Romanian)
- SIMIONESCU, V., 1967 a – Date noi cu privire la sistematica și variabilitatea unor caractere la *Sorex araneus* L. și *Sorex minutus* L. din Moldova. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, 13 (2): 255–266 + 2 grafice. (French abstract). (Nouvelles données sur la systématique et la variabilité de certains caractères de *Sorex araneus* L. et *S. minutus* L. de la Moldavie). – S-au analizat biometric 33 ex. de *S. minutus* și 62 de ex. *S. araneus* din 14 localități din Moldova. S-a verificat existența "fenomenului Dehnel" a depresiunii craniene la cele două specii. (in Romanian)
- SIMIONESCU, V., 1967 b – Date noi privind variabilitatea la *Crocidura suaveolens* Pall., 1891 în România. Analele Muzeului de Științele Naturii Piatra-Neamț, Botanică-Zoologie: 417–426. (in Romanian)
- SIMIONESCU, V., 1968 – Contribution à la connaissance de la composition spécifique et de la apparition sur la verticale des petites mammifères sur le masif Ceahlău. Analele Științifice ale Universității Iași, Secțiunea II, 14 (2): 365–372.
- SIMIONESCU, V., 1969 a – Cercetări privind gradul de stabilitate și estimare numerică a populațiilor de rozătoare în biocenoze naturale (fânețe). Studii și Cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 21 (5): 385–392. (in Romanian)
- SIMIONESCU, V., 1969 b – Dinamica populațiilor de mamifere mici din bazinul inferior al Prutului (jud. Galați), în anul 1965. Cercetări de ecologie animală. Edit. Didactică și Pedagogică, București: 95–109. (in Romanian)
- SIMIONESCU, V., 1970 a – Cercetări privind dinamica populației mamiferelor mici din câteva tipuri de biocenoze naturale. Comunicări de Zoologie: 287–302. (in Romanian)

- SIMIONESCU, V., 1970 b – Studii asupra populațiilor de rozătoare din familia Muridae Gray, 1821 (Rodentia) din România. Rezumatul tezei de doctorat. Litografia Universității Iași: 1–24. (in Romanian)
- SIMIONESCU, V., 1971 a – Studii privind sistematica și variabilitatea geografică a genului *Micromys* Dehne, 1841 (Ord. Rodentia). Studii și Comunicări, Muzeul de Științele naturii Bacău: 365–392. (in Romanian)
- SIMIONESCU, V., 1971 b – Contribuții privind sistematica și variabilitatea cărtișelor din România (genul *Talpa* Linnaeus, 1758). Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secțiunea II, 17 (2): 461–472. (French abstract). (Contributions concernant la systématique et la variabilité des taupes de Roumanie (genre *Talpa* Linnaeus, 1758). – Analizând 62 ex. de cărtișe din câmpile Moldovei și Olteniei, precum și din regiunile intramontane și submontane ale Carpaților Orientali a constatat existența a două specii: *Talpa europaea* cu răspândire generală și *Talpa caeca* – numai din localități montane și submontane ale Carpaților Orientali. (in Romanian)
- SIMIONESCU, V., 1972 – Studii privind dinamica relațiilor interspecifice și intraspecifice a populațiilor de mamifere mici din fânațul rezervației "Valea lui David" – Iași, cu ajutorul marcării individuale. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secțiunea II, 18 (2): 331–350. (German abstract). (Untersuchungen über die dynamischen, interartlichen und intraartlichen beziehungen der kleinsäugerpopulationen der wiese "Valea lui David (Davidtal)" – Iași (Jassy) mit hilfe individueller markierung). – Din 932 capturi de mamifere mici în anii 1968 și 1969 s-a constatat că fânațul este refugiu de iarnă al rozătoarelor din zona culturilor. Specii sedentare în fânaț: *Sicista subtilis*, *Cricetulus migratorius*. Specii migratoare: *Apodemus sylvaticus* și *Citellus citellus*. Specii venite doar pentru iernat: *Mus musculus*, *Microtus arvalis* și *Crocidura leucodon*. (in Romanian)
- SIMIONESCU, V., 1973 – Cercetări privind structura populațiilor de rozătoare din fânațul rezervației "Valea lui David" – Iași, cu ajutorul marcării individuale. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, Secțiunea II, 19 (1): 179–190. (German abstract). (Untersuchungen über die Structen der Nagerpopulationen des wiese des Naturschutzgebietes "Valea lui David" – Iași, mit hilfe individueler markierungen). – În anii 1968 și 1969 s-a urmărit dinamica speciilor de rozătoare. *Apodemus sylvaticus* și *Mus musculus* au mai mulți ♂♂ primăvara. Se compară cu cele două specii sub aspectul structurii de vîrstă, femelelor gestante, apariției populației tinere și mobilitatea lor. (in Romanian)
- SIMIONESCU, V., D. MUNTEANU, 1988 – Contributions to the knowledge of the structure of small mammal populations in the Retezat Mountains. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Iași, 36 (2): 77–78 + 2 figs and 3 tabs.
- SIMIONESCU, V., C. STRATON, 1965 – Prezența șoarecelui de mesteacăn – *Sicista betulina* (Pallas, 1779) în Carpații Răsăriteni. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secțiunea II, Biologie, 11 (2): 385–386. – Din Rarău – Carpații Răsăriteni s-a colectat o + de *Sicista betulina*, la 1000 m altitudine. Este prima semnalare din zonă și a doua din țară, pentru această specie. Se dau măsurările corporale și se descrie culoarea exemplarului și biotopul. (in Romanian)
- SIMIONESCU, V., C. STRATON, 1966 – Date cu privire la prezența și răspândirea în fauna României a grivanului cenușiu (*Cricetulus migratorius* Pallas, 1773) ord. Rodentia. (Données sur la présence et la propagation de *Cricetulus migratorius* Pall. dans la faune de la Roumanie). Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, Secțiunea II, 12 (1): 109–113 + 4 planse. – Din Moldova – Rogojeni și Fălcu au fost colectate 6 exemplare – 4 ♂♂ și 2 ♀♀ de *Cricetulus migratorius*. Se dau măsurările corporale și craniului și se descrie coloritul. Moldova este zona extremă occidentală din aria de răspândire a acestei specii ponto-asiatice. (in Romanian)
- SIMONKAI, L., 1893 – Aradvármegye és Arad szabad királyi Város Természetrajzi Leírása. (Descrierea naturii județului Arad și a orașului regal liber Arad). Kiadja a monographia – Bizottság. Budapest, 1, 3: Emlösök (Mammalia) pp.1–7. – Sase specii de chiroptere, 5 de insectivore, 13 de rozătoare, 14 de carnivore și 10 de ungulate, din județul Arad.
- SLUBCZAKOWSKI, E., 1934 – Câte ceva despre noriță. Carpații, 2 (11): 9–11. (in Romanian)
- SLUBCZAKOWSKI, E., 1944 – Râsi în Bucovina. Carpații, 12 (1): 27–30. (in Romanian)
- SNG, 1956 – Senckenberg – Nachrichten. Zoologische Studienreise nach Rumänien. (Comunicări – Senckenberg. Călătorie de studii zoologice prin România). Natur und Volk, 11: 31–36.

- SOLOMON, L., 1968 – Contribution à la connaissance de l'acaroparasitofaune des petits mammifères de Dobroudja. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 8 (2): 671–692. (Contribuție la cunoașterea acaroparazitofaunei mamiferelor mici din Dobrogea). – Se consemnează 28 specii de acarieni paraziți – Gamaride, pe următoarele specii de mamifere: *Crocidura suaveolens*, *Ondatra zibethica*, *Mesocricetus newtoni*, *Microtus arvalis*, *Microtus agrestis*, *Mus musculus*, *Rattus norvegicus*, *Apodemus agrarius*, *Apodemus sylvaticus* și *Apodemus flavicollis*.
- SOLOMON, L., 1969 – Contribuție la cunoașterea acaroparazitofaunei mamiferelor mici din Dobrogea. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secțiunea II, 15 (1): 31–46. (in Romanian)
- SOLOMON, L., 1973 – Considérations zoogéographiques sur quelques gamarides ectoparasites des mammifères et des reptiles de Roumanie. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, Secțiunea II, 19 (2): 365–371. (Considerații zoogeografice asupra unor gamaride ectoparazite pe mamiferele și reptilele din România). – Stabilește grupări de specii de acarieni, holarcstice, palearctice, euro-asiatice, europene, vest-europene, sud-europene, nearctice și endemice.
- SOLYMOSI, L., 1939 – Insectivora, Chiroptera, Rodentia. Budapest: 1–276.
- SPIESS, A., 1896 – Adler und Fuchs. (Acvilă și vulpe). Waidmanns Heil, 16: 31.
- SPIESS, A., 1898 – Kammwanderung; Negoi-Bâlea. (Pe creastă, de la Negoiu spre Bâlea). Jahrbuch des Siebenbürgische Karpaten, 18: 40–56.
- SPIESS, A., 1910 – Drei Gemsen, ein Adler. (Trei capre negre și un exemplar de *Aquila chrysäetos*). Weidmanns Heil, 30: 313–317.
- SPIESS, A., 1933 a – Die Wildkammern des Retezatmassivs. (Bogățiile de vânăt ale masivului Retezat). Sibiu: 1–138.
- SPIESS, A., 1933 b – Ursul. Carpații, 12: 1–13. (in Romanian)
- SPIESS, A., 1948 – Verschiedenheit in der Schädelbildung der Karpathenbären. Studien Hubertus, 34 (1): 19–24.
- SPIESS-STEIN, S., 1959 – Denevérek és madarak közös vonulása. (Fledermauszug im Vereine mit Vögeln). (Migrația de liliieci împreună cu păsări). Aquila, Annales Institut Ornitologicum Hungaricum, 66: 296, 322–333.
- SPIRCHEZ, T., 1945 – Veverița – dușmana păsărilor. Carpații, 13 (1): 22. (in Romanian)
- SPIRCHEZ, T., 1959 – Pârșul cenușiu (*Glis glis* L.) dușman al păsărilor insectivore în împrejurimile Clujului. Revista Pădurilor, 84 (11): 670–671. (in Romanian)
- STAVROS, A. N., 1963 – Acțiunea de ocrotire și de înmulțire a caprelor negre în Bucegi, Piatra Craiului și versantul nordic al munților Făgăraș. Ocrotirea Naturii, 7: 63–72. (in Romanian)
- STAVROS, A. N., 1964 – Capra neagră în Făgăraș, Piatra Craiului și Bucegi. Vâنătorul și Pescarul Sportiv, 16 (11): 10. (in Romanian)
- STAVROS, A. N., 1965 – Capra Neagră în Munții Cibinului. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 17 (3): 10. (in Romanian)
- STAVROS, A. N., 1966 – Capra neagră din munții regiunii Brașov. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 18 (10): 7–8. (in Romanian)
- STAVROS, A., 1989 – Antilopa Carpaților. Edit. Dacia, Cluj: 1–142. (in Romanian)
- STĂNCIULESCU, A., 1940 – Tăstării. Ogorul Românesc: 21–12. (in Romanian)
- STĂNESCU, N., 1963 – Un învingător învins. *Accipiter gentilis* și nevăstuica. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 16 (9): 10. (in Romanian)
- STEINBACHER, J., 1957 – Tierleben im Donaudelta. (Viața animalelor din Delta Dunării). Natur und Volk, 87 (6): 23–38.
- STEIN-SPIESS, S., 1958 – Migrația unor mamifere. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 11 (8): 9–11. (in Romanian)
- STOICESCU, A., 1970 – Specii de chiroptere în împrejurimile orașului Oltenița. Natura, București, 1: 76–77. (in Romanian)
- STOICESCU, S., 1942 – Vulpea argintie. Studii veterinare: 1–53. (in Romanian)
- STOICHIȚĂ, I., 1933 – Cerbii noștri. Carpații, 1 (2): 7–9. (in Romanian)
- STUGREN, B., I. COROIU, 1994 – Sistematica filogenetică, anatomia comparată și zoogeografia vertebratelor. Facultatea de Biologie-Geografie-Geologie, Catedra de Zoologie, Universitatea "Babeș-Bolyai", Cluj, 1: 1–274; 2: 1–306. (in Romanian)
- SUBCIAKOVSKI, J., 1935 – Copaci însemnați de urși. Carpații, 3 (4): 1–73. (in Romanian)

- SUCIU, M., M. HAMAR; 1968 – Siphonoptères collectés dans des nids de rongeurs (Rodentia). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 8 (2): 927–938. – S-au identificat 14 specii și subspecii (173 exemplare) de sifonoptere (purici) din 27 cuiburi de rozătoare: *Spalax microphthalmus* Guld., *Rattus norvegicus* Berk., *Apodemus sylvaticus* L., *Arvicola terrestris terrestris* L., *Arvicola terrestris scherman* Shaw., *Pitymys subterraneus* de Selys-Long., *Microtus arvalis* Pall., *Microtus agrestis* L.
- SUCIU, M., A. POPESCU, 1962 – Contribuții la studiul parazișilor intestinali la trei specii de murine și la *Citellus citellus* din regiunea Dobrogea. Studii și Comunicări, Academia R.P.R., Biologie, 12 (5): 559–564. (in Romanian)
- SUCIU, M., A. POPESCU, 1978 – Date privind ectoparazișii soricidelor (Soricidae-Insectivora) din România. Analele Universității București, Biologie, 27: 105–110. (French abstract). (Données sur les ectoparasites des Soricidae de la Roumanie). – S-au identificat 26 specii de ectoparaziți – acarieni, anoplure și sifonoptere de pe 94 exemplare de: *Sorex araneus*, *Sorex alpinus*, *Sorex minutus*, *Neomys fodiens*, *Neomys anomalus*, *Crocidura suaveolens* și *Crocidura leucodon* din Dobrogea, Muntenia, Oltenia, Transilvania și Banat. (in Romanian)
- SUCIU, M., A. POPESCU, 1979 – Relațiile dintre ectoparazișii și comensalișii șoarecelui roșu de pădure (*Clethrionomys glareolus* Schreber). Analele Universității București, Biologie: 75–79. (French abstract). – Se prezintă 29 specii de arthropode: sifonoptere = 16, anoplure = 2, acarieni = 20 și una de coleoptere, parazite și comensale cu *Clethrionomys glareolus* din Carpații Meridionali. (in Romanian)
- SUMINSKI, P., 1962 – Vadania nad forma Krajova zbica (*Felis silvestris* Schreber) na tlejego Rosmilszczenia geograficznegor. Folia Forestiera Polonica, Serie A., 3: 1–81.
- SUTZU, R., 1947 – La vânătoare – acum 100 și ceva de ani. Carpații, 15 (3): 49–51. (in Romanian)
- SZALAY, B., 1916 – Der letzte Wisent in Siebenbürgen. Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgen. Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 66: 29–32.
- SZALAY, B., 1917 – Der Wisent (*Bos bonasus*). Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgen. Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 66: 31–32.
- SZILÁGYI, J., 1876 – Máramaros egyetemes leírása. (Descrierea unitară a Maramureșului). Budapest: 1–73.
- SZUNYOGHY, J., 1937 – *Spalax graecus mezosegiensis* Erdely. Annales Musei Natur Historie Hungariae, Budapest, 50: 349–358.
- SZUNYOGHY, J., 1958 a – A Preliminary Raport on the Seasonal Changes of the pain-color of the *Oryctolagus* and its Taxonomical Importance. Annales Musei Natur Historie Hungariae, 50 (9): 343–347.
- SZUNYOGHY, J., 1958 b – The introduction and distribution of the Rabbit in Hungary. Annales Musei Natur Historie Hungariae, 50: 349–358. – Face istoricul introducerii genului *Oryctolagus* în Ungaria, pentru Transilvania citându-l pe Bielz, 1856.
- ȘELARU, N., 1995 – Mistrețul – monografie. Edit. Salut 2000, București: 1–150. (in Romanian)
- ȘERBAN, A., 1965 – Orientare și perspectivele biologice ale cerbului carpatin. Vâنătorul și Pescarul Sportiv, 17 (9): 8–9. (in Romanian)
- ȘERBAN, A., 1966 – Măsurarea lungimilor axiale la trofee de vânătoare. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 18 (6): 9–10. (in Romanian)
- ȘTEFĂNESCU, E., 1947 – Iepurii de casă. Agricultura Nouă: 1–8. (in Romanian)
- ȘTEFĂNESCU, GR., 1851 – Sur l'existence du Deinotherium en Roumanie. Bulletin de la Société Géologique Americaine, 3: 81–83.
- ȘTEFĂNESCU, GR., 1895 – Câmlila fosilă în România. Anuarul Muzeului de Geologie și Paleontologie, 1894: 53–62. (in Romanian)
- ȘTEFĂNESCU, GR., 1906 – Quelques mots sur le *Deinotherium gigantissimum*. In: Comptes Rendue de X-eme Congress de Géologie Internationale, Mexico: 29–31.
- ȘTEFĂNESCU, GR., 1910 – *Deinotherium gigantissimum* Stef. Anuarul Muzeului de Geologie și Paleontologie, 4: 13–24. (in Romanian)
- ȘTEFĂNESCU, N., 1896 – Etude sur les terrains tertiaires de Roumanie. Les faunes. Mémoires de la Société de Géologie de France, 15 (15): 1–47.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1909 – Existența în trecut a elanului în România. Îndreptarea Învățământului, Anul I, 3: 15–20. (in Romanian)
- ȘTEFĂNESCU, S., 1913 a – Sur la structure de la couronne des molaires d'éléphant. Comptes Rendue de l'Academie de Science, 157: 611–614. – Crestele molarilor corespund fundurilor de

- adâncituri ale coroanei, pe când spațiile care le separă corespund bazei lamelor. Cei doi lobi de pe fiecare creastă sunt separați de o adâncitură situată la mijlocul crestei.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1913 b – Sur la phylogénie de couronne de molaires de mastodontes et d'éléphants. Comptes Rendue de l'Academie de Science, 157: 735–738. – Coroana molarilor de *Mastodon* și de *Elephas* este construită după același plan: două șiruri longitudinale de tuberculi, separate de o tăietură mediană, situată în plan simetric longitudinal, la *Mastodon* pe fața de triturație și la *Elephas* pe fața radicală a coroanei.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1913 c – Sur la ramification des tubercles dentaires des molaires d'*Elephas*, de *Stegodon* et de *Mastodon*. Comptes Rendue de l'Academie de Science, 157: 882–886. – Fiecare tubercul de ordinul I se divide longitudinal în raport cu coroana, în doi tuberculi de ordinul II, inegali, cel extern fiind mai mare decât cel intern. Cei de ordinul II se divid longitudinal în tuberculi de ordinul III.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1914 – Sur l'origine des lames cunéiformes des molaires d'éléphants. Comptes Rendue de l'Academie de Science, 158: 1043–1048. – Lama cuneiformă este formată dintr-un singur tubercul din cei doi care formează lama completă.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1915 – Sur l'origine de quelques accidents de la couronne des molaires de l'éléphant: champ de dentine, lames pseudocunéiformes, figures géminées et pseudo-géminées, îlots géminées. Comptes Rendue de l'Academie de Science, 161: 100–104. – Câmpurile de dentină (insulele) sunt funduri de adâncituri și de creste ale rădăcinilor la care s-a ajuns prin uzura coroanei; poziția lor nu corespunde poziției lamelor.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1916 – Sur l'origine des figures losangiques des lames dentaires d'éléphants loxodontes. Compte Rendue de l'Academie de Science, 162: 983–986. – Pe baza similarității vârfurilor și lamelor dentare, admite următoarea schemă de evoluție: *Mastodon* → *Limolofodon* → *Elephas* și *Mastodon* → *Zygooiodon* → *Stegodon*.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1918 – Sur une nouvelle voie à suivre pour étudier la phylogénie des mastodontes, stégodontes et éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 166: 739–145. – Pe baza structurii lamelor molarilor de *Mastodon*, *Stegodon* și *Elephas* stabilește filogenia celor 3 genuri.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1919 a – Sur la phylogénie de l'*Elephas africanus*. Compte Rendue de l'Academie de Science, 168: 97–102. – Sudoiind lamele molarilor de *Elephas africanus*, trage concluzia că această specie își are originea direct din mastodonii bunolofodonti.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1919 b – Sur les fosses alvéolaires, les périodontes, les loges alvéolaires et les alvéoles des éléphants et des mastodontes. Compte Rendue de l'Academie de Science, 169: 148–152. – Numește *periodont*, cavitatea osoasă din maxilar în care stă fiecare molar. *Periodontul* se formează în jurul molarului, independent de originea osului maxilar.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1919 c – Sur les sections transversales des lames des molaires, d'*Elephas africanus*. Compte Rendue de l'Academie de Science, 168: 464–468. – A studiat secțiuni transversale prin lamele molarilor de *Elephas africanus*, din punct de vedere al structurii lor tuberculare și filogenia acestei specii.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1919 d – Sur la coordination des caractères morphologiques et des mouvements des molaires des éléphants et des mastodontes. Compte Rendue de l'Academie de Science, 168: 906–98. – Molarii elefanților și mastodonilor nu progresează după forma unor arcuri de cerc, ci după alte curbe, iar în timpul progresării lor sunt însoțiti, simultan, de o mișcare de torsiune.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1919 e – Sur la structure des lames des molaires de l'*Elephas indicus* et sur l'origine différente des deux espèces d'éléphants vivants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 168: 1208–1212. – Spre deosebire de Georges Cuvier, autorul descrie lama molarului de elefant indian ca fiind alcătuită dintr-o pereche de doi tuberculi congemeni cu vârfurile ramificate și cu suprafață lipsită de pluri.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1919 f – Sur l'application pratique des caractères de la racine de la racine des molaires des Éléphants et des Mastodontes. Compte Rendue de l'Academie de Science, 168: 1329–1334.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1920 – Sur la phylogénie de l'*Elephas meridionalis*. Compte Rendue de l'Academie de Science, 171: 811–814. – Demonstrează că *Elephas meridionalis* are crestele molarilor ca ale lui *Mastodon arvensis* și că prima specie este un elefant bunolofodont caracterizat prin lame cu tuberculi congeneri alterni, iar strămoșii săi au apărut direct din grupa mastodonilor bunolofodonti cu creste formate din tuberculi congeneri alterni, ca la *Mastodon arvensis*, *Mastodon involensis* și *Mastodon logirostris*.

- ȘTEFĂNESCU, S., 1921 a – Sur l'asymétrie et sur les sections longitudinales techniques de la couronne des molaires des mastodontes et des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 172: 929–934. – Coroana molarilor mastodonților și elefanților, fiind asimetrică, nu dă indicații prețioase asupra compoziției bituberculare a lamelor și nici asupra diferențierii celor doi tuberculi congeneri de pe fiecare lamă.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1921 b – Sur quelques caractères morphologiques de la couronne des molaires des mastodontes et des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 172: 1054–1060. – Arată formarea crestelor molarilor la mastodonții bunolofodonți dintr-un tubercul în formă de treflă  $T_{tr}$  și unul în formă de creastă –  $T_{gr}$ .
- ȘTEFĂNESCU, S., 1921 c – Sur la corrélation des fosses alvéolaires, des mouvements et de la structure des dernières molaires des mastodontes et des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 172: 1516–1520. – Descrie ultimii molari – inferiori stângi ai mastodonților și elefanților, din punct de vedere al corelării foselor alveolare, al mișcărilor și structurii.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1921 d – Sur la valeur phylogénétique et évolutive des formules lamellaires des dernières molaires M1/1, M2/2, M3/3 des mastodontes et des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 172: 1669–1672. – Susține lipsa de importanță filogenetică a formelor lamelare.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1921 e – Sur l'importance pratique et phylogénétique du talon posterior ( $T_p$ ) des molaires des mastodontes et des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 173: 993–998. – Studiind  $T_p$  din punct de vedere practic și filogenetic ajunge la concluzia că el are caractere morfoloșice utilizabile în determinarea poziției molarilor drepti sau stângi și caractere morfogenetice utilizabile la determinarea filumului mastodonților bunolofodonți și a elefanților.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1922 a – Sur l'importance pratique et phylogénétique du talon antérieur ( $T_a$ ) des molaires des mastodontes et des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 174: 230–238. – Atât  $T_p$  cât și  $T_a$  ai molarilor de mastodonți și de elefanți au caractere morfoloșice utilizabile în determinarea molarilor drepti sau stângi, precum și caractere morfogenetice utilizabile în determinarea filumului mastodonților bunolofodonți și ai elefanților ca descendenți ai lor.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1922 b – Sur la phylogénie de l'*Elephas antiquus*. Compte Rendue de l'Academie de Science, 174: 1119–1124. – Demonstrează pe seama morfoloșiei dentare că speciile *Elephas antiquus*, *Elephas meridionalis* și *Elephas africanus* nu sunt legate printr-o filiație genealogică directă și că ele aparțin la 3 filumuri diferite de elefanți.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1922 c – Sur la vitesse de l'évolution et sur le plan général de structure de la couronne des molaires des mastodontes et des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 175: 830–834. – Semnalează prezența a 7 lame la molarii de *Mastodon arverensis*, în loc de 6 – câte au celelalte Mastodontinae.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1923 a – Sur la croissance dans deux directions opposées, et sur le marques de friction et de pression des molaires des mastodontes bunolophodontes et des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 176: 114–120. – Descrie prezența talonului anterior –  $T_a$  și a unui talon anterior dublu –  $T_{ad}$  format din două lame la  $M^3$  de *Elephas trogontherii*.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1923 b – Sur le raccourcissement du maxillaire inférieur des mastodontes et des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 176: 460–468. – Demonstrează că maxilarul inferior se alungește posterior prin opozitie, iar anterior se scurtează prin resorbție.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1923 c – Sur l'activité et la correlation des molaires et des maxillaires des mastodontes et des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 177: 922–928. – Molarii și maxilarele sunt organe active și corelativ pentru funcția de masticatie dar și pentru erupția molarilor.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1924 a – Sur le mécanisme de l'expulsion des molaires inférieures des mastodontes et des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 178: 1486–1492. – La elefanți și la mastodonți, expulzarea molarilor are loc numai la capătul anterior al arcului de cerc cu concavitatea externă, ocupată și urmată de seria de molari  $M_1$ – $M_3$ .
- ȘTEFĂNESCU, S., 1924 b – Sur la phylogénie des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 178: 1836–1842. – Cercetând filogenia lui *Elephas meridionalis* – descendenter incontestabil al lui *Elephas planifrons*, ajunge la concluzia că strămoșii acestuia din urmă au apărut direct din grupul mastodonților bunolofodonți cu crestele molarilor formate din

- tuberculi congeneri alterni, ca la *Mastodon arvensis*, *Mastodon nivalensis* și *Mastodon longirostris*.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1924 c – Sur les anomalies apparentes des molaires d'éléphants et sur le nombre des lames de leurs couronnes. Compte Rendue de l'Academie de Science, 179: 835–842. – Descrie peretii, lamele, crestele și fețele rădăcinilor care în anumite poziții prezintă anomalii de organizare.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1924 d – Sur les anomalies réelles des molaires des éléphants. Compte Rendue de l'Academie de Science, 179: 942–948. – Stabilește 4 categorii de anomalii la molarii de elefanți, ajutând astfel la determinarea fragmentelor și a molarilor întregi de elefanți.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1924 e – Sur la présence de l'*Elephas planifrons* et de trois mutations de l'*Elephas antiquus* dans le couche géologiques de Roumanie. Compte Rendue de l'Academie de Science, 179: 1418–1426.
- ȘTEFĂNESCU, S., 1927 – 1930 – Notes sur l'organisation des molaires et sur phylogénie des éléphants et de mastodontes. Travaux du laboratoire de Paléontologie de l'Université de Bucarest: 215–224. (80 planșe, cu istoric).
- ȘUTOVA, M., 1967 – Unele aspecte ale dinamicii populației la rozătoarele din agrobiocene. Analele Institutului de Cercetări și Protecția Plantelor, 5: 403–413. (in Romanian)
- ȘUTOVA, M., 1969 – Importanța factorilor strucurali în procesele de dinamica populației la *Mus musculus spicilegus*. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 21 (5): 377–384. (in Romanian)
- ȘUTOVA, M., 1970 – Effects of agricultural factors on the dynamics of rodent populations in agrosystems. Conference of Rodents, EPPO/Helsinki, Sept. 1969, 1–3; EPPO Publications., Serie A, 58: 165–170.
- ȘUTOVA, M., 1971 – Studiul structurii și dinamicii unor populații de rozătoare din ecosisteme naturale și agrosisteme. Teză de doctorat, Universitatea București: 1–200. (in Romanian)
- ȘUȚU, N., 1935 – Vânatarea în România. Revista Vânatelor, 15 (7): 9–13. (in Romanian)
- TANASACHI, J., 1957 – Ocrotirea liliacilor. Ocrotirea Naturii, 72 (2): 5–12. (in Romanian)
- TANKO, S., 1961 – Ursul carpatin. Vânatul și Pescarul Sportiv, 14 (2): 5–6. (in Romanian)
- TELEGUT, M., 1963 – Va dispare bizamul din Banat? Vânatul și Pescarul Sportiv, 16 (6): 16. (in Romanian)
- TEODOREANU, N., 1921 a – Recherches sur 2 crânes de *Capra prisca* Adametz. Academie Roumaine, Bulletin de la Section Scientifique, 9: 71–82.
- TEODOREANU, N., 1921 b – Recherches sur l'origine de la chèvre domestique en Roumanie. Academie Roumaine, Bulletin de la Section Scientifique, 9: 92–102.
- TEODOREANU, N., 1921 c – Über ein Quartärspringer aus Transylvanien *Equus transylvanicus*. Academie Roumaine, Bulletin de la Section Scientifique, 10: 51–58.
- TEODOREANU, N., 1951 – Cercetări despre originea merinosului. Academie Roumaine, Bulletin de la Section Scientifique, 3 (4): 47–544. (in Romanian)
- TEODOREANU, N., 1957 – Consangvinitatea și vitalitatea mamiferelor în condiții naturale. Probleme de Zootehnie, București, 3: 18–26. (in Romanian)
- TEODOREANU, N., 1960 – Realizări și perspective în analizarea și obținerea de noi rase de animale în R.P.R. Natura, 3: 5–12. (in Romanian)
- TEODORESCU, S., 1996 – Șacalul în Oltenia. Vânatul și Pescarul Român, București, 6: 16. (in Romanian)
- TERZEA, E., 1963 – Observații asupra morfolgiei lui *Felis (Lynx) lynx L. foss* și câteva considerații privind răspândirea speciei pe teritoriul R.P.R. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie animală, 15 (3): 131–138. (in Romanian)
- TERZEA, E., 1965 – *Panthera spelaea* (Goldf.) în pleistocenul superior din România. Lucrările Institutului de Speologie "Emil Racoviță", 4: 251–283. (French abstract). (*Panthera spelaea* (Goldf.) dans la pléistocène de Roumanie). – Se descrie un craniu, un maxilar superior, trei mandibule fragmentare, 38 dinți izolați, un astragal, un calcaneu și trei metapodiți de leu de peșteră din mai multe peșteri: în Bihor, Baia de Fier – Gorj și "La Adam" – Medgidia, Constanța. (in Romanian)
- TERZEA, E., 1966 – Particularități morfologice ale ursului de peșteră și răspândirea pe teritoriul României. Lucrările Institutului de Speologie "Emil Racoviță", 5: 195–231. (French abstract). (Particularités morphologiques de l'ours de cavernes et sa répartition sur le territoire de la Roumanie). – Cercetând 2418 piese din grottele: "Peștera Muierii, Ohaba-Ponor, Măgura-

- Sighișel, Colțul-Surpat și "La Adam" se descrie morfologia craniiană și dentară a ursului de peșteră, precum și răspândirea sa geografică și stratigrafică. (in Romanian)
- TERZEA, E., 1968 – Observații asupra speciilor de *Lagurus* descoperite în pleistocenul României. Lucrările Institutului de Speologie "Emile Racovitza", 7: 271–290. (French abstract). (Considérations sur les espèces de *Lagurus* découvertes dans le Pléistocène de Roumanie). – S-au identificat 4 specii de *Lagurus* – Arvicolidae din pleistocen: *Lagurus arankae* – la Betfia X, *Lagurus panonicus* – la Betfia V, *Lagurus lagurus* și *Lagurus luteus* din peștera "La Adam". S-au schițat relațiile filogenetice dintre ele. (in Romanian)
- TERZEA, E., 1969 – Nouvelles données sur la dentition latérale de l'*Ursus spelaeus*. Actes du IV-e Congrès International de Spéléologie, 4–5: 23–32.
- TERZEA, E., 1970 a – La faune de Mammifères quaternaires de la grotte Măgura de Sighiștel (Bihor, Romania). Travaux de l'Institut de Spéologie "Emile Racovitza", Bucarest, 9: 201–230. – Din 5 nivele considerate, cele inferioare s-au structurat în fază temperată a ultimei glaciaciuni; s-au identificat resturile a 30 specii de mamifere; două dintre ele sunt exclusiv holocene. Cele mai numeroase fosile sunt de *Ursus spelaeus*, *Capra ibex*, *Megaceros* și *Cervus elaphus* sunt mai puține, iar equeidele sunt absente sau foarte rare. Specii noi pentru fauna pleistocenă a României sunt *Apodemus agrarius* și *Muscardinus avellanarius*.
- TERZEA, E., 1970 b – Sur l'apparition et l'évolution de quelques genres d'Arvicolidés pendant le Pléistocène. In: Livre du centenaire "Emile Racovitza", Editura Academiei R.S.R., Bucarest: 79–86.
- TERZEA, E., 1971 – Les Micromammifères quaternaires de deux grottes des Carpates roumaines. Travaux de l'Institut de Spéologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 10: 279–300. – Din „Peștera Hoților” de la Băile Herculane și „Peștera din Valea Coacăzei” s-au identificat 35 specii de mamifere cuaternare: insectivore = 4, chiroptere = 8, lagomorfe = 2, rozătoare = 17 și carnivore = 4. Considerând cerințele lor ecologice se apreciază climatul din Würm și la începutul Postglaciului ca fiind de tip continental rece, ± subarctic.
- TERZEA, E., 1972 – Remarques sur la morphologie dentaire et la répartition de *Microtus nivalis* Martines dans le Pléistocène de Roumanie. Travaux de l'Institut de Spéologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 11: 271–298. – Din 8 stații pleistocene s-au descoperit 12 mandibule complete, 236 mandibule fragmentare, 3 maxilare și 321 dinți izolați, de *M. nivalis*. Se discută repartitia sa würmiană și valoarea bio-stratigrafică.
- TERZEA, E., 1973 a – La faune quaternaire de la grotte de Tibocoia (Sighișel, Bihor). Travaux de l'Institut de Spéologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 12: 181–189. – Pentru prima dată, în bazinul Sighișelului s-au identificat speciile: *Sicista aff. betulina*, *Citellus citellus*, *Cricetus cricetus*, *Meles meles* și *Ursus spelaeus*; în total s-au identificat 22 specii de mamifere fosile.
- TERZEA, E., 1973 b – À propos d'une faune villafranchienne finale de Betfia (Bihor, Roumanie). (Note préliminaire). Travaux de l'Institut de Spéologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 12: 229–242, + 2 pl. – S-au identificat 44 specii de mamifere fosile: chiroptere = 1, insectivore = 7, rozătoare = 24, leporide = 2, carnivore = 6, perisodactile = 2, artiodactile = 2; se fac remarcări asupra frecvenței și semnificației lor stratigrafice.
- TERZEA, E., 1974 – Les Mammifères quaternaires de la grotte „Peștera Bursucilor” et quelques remarques sur les Dipodides. Travaux de l'Institut de Spéologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 13: 105–116. – Din 39 specii de mamifere chiroptere = 1, insectivore = 5, rozătoare = 21, lagomorfe = 2, carnivore = 6, artiodactile = 3 și perisodactile = 1 – toate identificate în Peștera Bursucilor – se analizează morfologic *Sicista subtilis* (Dipodidae) și se descrie *Allactaga gromovi* n. sp.
- TERZEA, E., 1976 – Présence des Gerbillinés dans le Villafranchien supérieur de Roumanie. Travaux de l'Institut de Spéologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 15: 171–174. – Semnalează pentru prima dată în Pleistocenul Europei, subfamilia Gerbillinae, prin identificarea speciei *Epimerion ex. gr. austriacus*. Se descriu I sup. dext. și M<sup>2</sup> dext. și li se dau măsurările.
- TERZEA, E., 1977 – La faune quaternaire de la grotte de Livadița (dél. de Caraș-Severin). Travaux de l'Institut de Spéologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 16: 163–181. – Din punct de vedere stratigrafic se dau liste cu speciile de mamifere pentru 3 orizonturi – 40, 85 și 20–25 cu grosime de la 1,5 m în sus. Din punct de vedere paleontologic se descriu resturi de rozătoare = 8 specii, carnivore = 6 sp., perisodactile = 1 sp. și artiodactile = 1 sp.
- TERZEA, E., 1978 – *Epimerion dacicus* n. sp. (Rodentia, Mammalia) du Villafranchien supérieur de Roumanie. Travaux de l'Institut de Spéologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 17: 135–138. – Se

- rezintă fauna mamalogică würmiană la 3 nivele, până la 1,90 m adâncime: inferior, mediu și superior. Insectivore = 2, -2; chiroptere = 2, 1, 3; rozătoare = 4, 6, 5; carnivore = 5, 4, 7 specii. Pentru pleistocenul mediu lista cuprinde: insectivore = 7, chiroptere = 1, lagomorfe = 2, rozătoare = 21 și carnivore = 2 specii, cu predominarea lui *Pliomys lenki*.
- TERZEA, E., 1980 – Deux Micromammifères du Pliocène de Roumanie. Travaux de l’Institut de Spéléologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 19: 191–201. – Se descrie *Desmana getica* n. sp. și se identifică prima dată pe teritoriul României specia *Pliopetomista dehneli*. Lista mamiferelor mai cuprinde specii: *Trogontherium minus*, apoi castoride indet., *Muntjacinae* („*Cervus australis*”), cervide nedeterminate, apoi *Sus minor* și *Dicerorhinus* cf. *Megarhinus*.
- TERZEA, E., 1981 – Remarques sur la biostratigraphie du Pliocène du sud de la Plaine Roumaine (Zone de Turnu-Magurele). Travaux de l’Institut de Spéléologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 20: 113–126. – Se prezintă o succesiune de 3 asociații faunistice dintre Olt și Călmățui și se descrie morfologia speciei *Mimomys occitanus*.
- TERZEA, E., 1983 – *Pliomys „Lenkei”* (Heller, 1930) (Rodentia, Mammalia), dans le Pléistocène de Roumanie. Travaux de l’Institut de Spéléologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 22: 65–80. – *Pliomys coronensis lenki* din Günz–Mindel–Riss este constant asociat cu *Mimomys savini* și mai rar cu *Arvicola*. De la Chișcău – județul Bihor se descrie *P. coronensis orghidanii* n. ssp.
- TERZEA, E., V. BORONEANT, 1979 – Découvert d’une faune de Mammifères pliocènes à Ciupercenii (dép. de Teleorman). Remarques sur deux espèces inconnues en Roumanie. Travaux de l’Institut de Spéléologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 18: 171–184. – Dintre mamifere s-au identificat insectivore = 2, rozătoare = 4, lagomorfe = 3, carnivore = 2 și artiodactile = 3. *Mimomys* cf. *Stehlini* și *Ochotonoides csarnotatus* sunt pentru prima dată identificate pentru pleistocenul superior/Csarnotien din România.
- TERZEA, E., T. JURCSÁK, 1967 – Asupra unui nou punct fosilifer descoperit la Betfia. Lucrările Institutului de Speologie „Emil Racoviță”, București, 6: 193–209. (French abstract) (Un nouveau gîte fossilifère découvert à Betfia). – Din stația Betfia-X s-au identificat: insectivore – *Beremendia fissidens*, *Sorex margaritodon*; rozătoare – *Allocricetus bursae*, *Cricetus cricetus nanus*, *Muscardinus dacicus*, *Glis sackdillingensis* (= ? *Glis antiquus*), *Apodemus* sp. (gr. *sylvaticus*), *Spalax* sp., *Mimomys pusillus*, *Plyomys episcopalalis*, *Allophaiomys plioacaenicus*, *Lagurus* = *Lagurodon arancae*; carnivore – un mustelid nedeterminat. (in Romanian)
- TERZEA, E., T. JURCSÁK, 1968 – Bemerkungen über die mittelpaläozänen Faunen von Betfia. Berichte des Deutschen Gesellschaft für Geologie Wissenschaft. A. Geologie und Paläontologie., 13 (3): 217–226.
- TERZEA, E., T. JURCSÁK, 1969 – Contribuții la cunoașterea faunei pleistocene medii de la Betfia (România). Lucrările Institutului de Speologie „Emil Racoviță”, 8: 201–213. (French abstract) (Contributions à la connaissance des faunes pléistocenes moyennes de Betfia (Roumanie). – În 3 stații bihorene s-au descoperit resturile a 39 specii de mamifere: insectivore = 5, chiroptere = 1, lagomorfe = 1, rozătoare = 23, carnivore = 5 și artiodactile = 4. Se precizează poziția acestor specii în limitele pleistocenului mediu european și se stabilește o nouă fază faunistică – Somleu – începutul bihariumului, pe când lipseau însă *Pitymys*, *Microtus* și *Arvicola*. (in Romanian)
- TERZEA, E., T. JURCSÁK, 1975 – Données nouvelles sur le *Machairodus* de Betfia (Bihor, Roumanie). Travaux de l’Institut de Spéléologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 14: 131–193. – De la Batfia-V se descrie specia *Homotherium moravicum* pe baza 1<sup>l</sup> dext, P<sup>4</sup> sin. și C sup. dext. și se fac referiri la dentiția temporară sau de lapte, care diferă de cea definitivă.
- TERZEA, E., T. JURCSÁK, 1976 – Faune de Mammifère de Betfia-XIII (Bihor, Roumanie) et son âge géologique. Travaux de l’Institut de Spéléologie „Emile Racovitza”, Bucarest, 15: 175–185. – Se prezintă o listă cu fauna de mamifere de la Betfia-XIII: insectivore = 9, chiroptere = 1, lagomorfe = 2, rozătoare = 26, perisodactile = 2 și artiodactile = 2. Se dau măsurători pentru *Canis* cf. *falconeri*, *Ursus* cf. *mediterraneus* și „*Equus*” *stenonis* și se apreciază vîrstă faunei – Villafranchian superior.
- TEUTSCH, I., 1902 – Bourul. Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt (Sibiu): 137–146.
- TÎCU, D., D. SCHMIDT, 1978 – Resting metabolic rate (R M R.) of *Mesocricetus newtoni* (Nehring, 1898) during the post-natal development. Analele Universității București, Biologie, 27: 141–144. – S-a determinat RMR la exemplare adulte, primăvara, apoi la pui de 2 zile – 10 săptămâni și s-a constatat că RMR este scăzut în prima săptămână după naștere, are un vîrf la

- 2 săptămâni și descrește la exemplarele în vîrstă de 2 luni. RQ – coeficientul respirator este și el fluctuant, vîrful fiind la 3 săptămâni.
- TOPÁL, GY., 1954 – A Kárpát-medence denevéreinek elterjedési adatai. (Données sur la répartition des chauvessouris du bassin des Carpates). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, Pars Zoologica, 5: 471–483. – Din cele 25 de specii din bazinul Carpaților autorul a colectat și inelat 16 specii. Pe baza bibliografiei și a colecțiilor Muzeului de Istorie Naturală din Budapesta arată răspândirea speciilor de lileci din zona amintită.
- TOPÁL, GY., 1958 – Morphological Studies of the Os Penis of Bats in the Carpathian Basin. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. (Series nova IX), 50: 331–342.
- TORCEA, ST., 1971 – Un nouveau type de trappe pour les Mammifères fouisseurs. (Un nou tip de capcană pentru mamifere subterane). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 11: 449–452. – Modul de confectionare, funcționare și de utilizare al unei capcane cu randament superior în colectarea cărtișorilor și orbeților. Se prezintă schița de construcție a capcanei.
- TORCEA, ST., 1973 a – Contributions à l'étude du tube digestif sous-diaphragmatique chez l'écureuil de Roumanie (*Sciurus vulgaris* L., 1758). (Contribuții la studiul tubului digestiv postdiafragmatic al veveritei (*Sciurus vulgaris* L., 1758) din România). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 13: 431–436. – Raportul lungime intestin/lungime corp și lungimea fiecărui segment intestinal de la 17 exemplare de *Sciurus vulgaris*. De asemenea se descrie morfologia macro- și microscopică a tubului digestiv postdiafragmatic la veveriță.
- TORCEA, ST., 1973 b – Le tube digestif sous-diaphragmatique chez le rat-taupă, *Spalax leucodon* Nordm., du nord de la Dobroudja. (Tubul digestiv postdiafragmatic la orbetele *Spalax leucodon* Nordm., din nordul Dobrogei). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 13: 437–444. – Nu s-au găsit raporturi între lungimea intestinului și a corpului, iar segmentele intestinale au valori medii diferite de cele din literatură. Structural, se notează prezența epitelui pavimentos keratinizat, în porțiunea incipientă a duodenului.
- TORCEA, ST., 1974 – Recherches histologiques dans le segment gastro-duodenal chez *Spalax leucodon* (Spalacidae, Mammalia). (Cercetări histologice în segmentul gastro-duodenal la *Spalax leucodon* (Spalacidae, Mammalia)). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 14: 439–443. – În diferite zone ale stomacului variază structura histologică, iar epitelul cheratinizat al stomacului se modifică și în prima parte a duodenului; acesta din urmă are o structură mai complexă decât a stomacului.
- TORCEA, ST., 1975 – Data concerning the experimental feeding in *Spalax leucodon* (Rodentia, Mammalia). (Date privind hrănirea experimentală la *Spalax leucodon* (Rodentia, Mammalia)). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 16: 319–324. – Hrana din 24 ore, pe bază de *Daucus carota* atinge în medie 50 % din greutatea corpului; consumul de cartofi, pentru același interval de timp rămâne la valori inferioare umbeliferelor aromate.
- TORCEA, ST., 1976 – Etudes histologiques sur la muqueuse gastrique chez quelques espèces de Rongeurs (Mammalia, Rodentia). (Cercetări histologice în mucoasa gastrică la câteva specii de rozătoare (Mammalia, Rodentia)). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 17: 451–455. – În mucoasa gastrică a speciilor *Citellus citellus*, *Apodemus sylvaticus*, *A. agrarius* și *Microtus arvalis* există o zonă acoperită cu epiteliu keratinizat care diferă de la o specie la alta, cea mai întinsă fiind la *M. arvalis*. Structura mucoasei glandulare este variabilă, după întinderea ce o ocupă.
- TORCEA, ST., D. MURARIU, 1982 – La capture de petits mammifères terrestres, vivante, à laide d'un nouveau type de piege. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 24: 348–350.
- TORCEA, ST., D. MURARIU, 1985 – Contribuții la cunoașterea faunei de mamifere din Ostrovul Mare. Mehedinți. Muzeul Regional Portile de Fier, Drobeta. 6: 347–353. (in Romanian)
- TORCEA, ST., O. PETRACHE, 1972 – Nouvelles données concernant la faune des mammifères de la Plaine d'Olténie. (Noi date privind fauna de mamifere din Câmpia Olteniei). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 12: 419–425. – Cele 140 exemplare de mamifere colectate aparțin la 17 specii: *Crocidura leucodon*, *Sorex minutus*, *Talpa europaea*, *Apodemus sylvaticus*, *A. flavicollis*, *A. agrarius*, *Microtus arvalis*, *Pitymys subterraneus*, *Micromys minutus*, *Muscardinus avellanarius*, *Cricetus cricetus*, *Citellus c.*, *Mustela nivalis*, *Putorius p.*, *Meles m.*, *Felis silvestris* și *Vulpes v.*; alte 4 specii cu importanță cinegetică au fost doar observate: *Lepus europaeus*, *Capreolus capreolus*, *Dama dama* și *Sus scrofa*.

- TRIFONOV, P., 1999 – Vulpea. Munții Carpați, București, 3 (18): 38. (in Romanian)
- TUTĂ, A., 1965 – Cercetări asupra comportamentului teritorial la șoarecele de pădure (*Apodemus sylvaticus* L.) și la șoarecele de mișună (*Mus musculus spicilegus* Pet.). Academia R.S.R., Comunicări de Zoologie, 3: 97–104. (in Romanian)
- TUTĂ, A., 1978 – Studies on the structure and dynamics of *Microtus arvalis* populations from natural ecosystems and agrosystems. Abstracts of the II-nd International Theriological Congress, Brno: 269.
- ȚIBU, G., 1939 – Existența ursului și hibernarea lui în pădurile Fondului Bisericesc din Bucovina. Viața Forestieră, București, 7 (2): 87–89. (in Romanian)
- UNGUREANU, AL., 1983 – Fauna și importanța ei economică: 164–173. In: "Geografia Resurselor Naturale", București. (in Romanian)
- VALENCIUC, N., 1971 – Date ecologice ale coloniei de chiroptere (*Myotis myotis*) de la Dârmănești–Suceava. Studii și Comunicări, Muzeul de Științele Naturii Bacău: 343–351. (in Romanian)
- VALENCIUC, N., I. DĂNILĂ, 1978 – Studiu craniometric al unor populații de *Citellus citellus* L. din România. (English abstract). Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, Academia R. S. R., 30 (2): 107–113. – Măsurându-se 362 crani de *Citellus citellus* L. s-au stabilit limitele de variație, media aritmetică și valorile altor parametri ai diferitelor caractere craneale. S-au găsit diferențe între ♂♂ și ♀♀, apoi între populațiile din nordul și sudul României, precum și între cele de la răsărit de Carpații Orientali și la apus de Munții Apuseni. (in Romanian)
- VALENCIUC, N., I. ION, 1964 – Peștera Rarău. Date ecologice asupra coloniilor de lileci din această peșteră. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Secțiunea II, 10 (2): 293–303. – Descrie peștera, lungă de 100 m și semnalează hibernarea acolo a speciilor *Myotis oxygnathus* și *M. myotis*. (in Romanian)
- VALENCIUC, N., I. ION, 1965 a – O specie de chiropter nouă pentru Moldova – *Myotis mystacinus* Kuhl. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Iași, Secțiunea II, 11 (1): 123–125. – Specia respectivă a fost identificată în peșteră de la Rarău – Câmpulung Moldovenesc, prin două exemplare observate în luna decembrie 1963, unul dintre ele fiind luat în laborator. (in Romanian)
- VALENCIUC, N., I. ION, 1965 b – Date ecologice ale coloniei de lileci din peștera Rarău. (Données écologiques sur la colonie de chaovessouris de la Grotte Rarău). Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Secțiunea II, 11 (2): 339–348. – Corelând variația temperaturii și umezelii din interiorul peșterii cu variația temperaturii, umezelii și precipitațiilor din exterior, autorii au constatat că dinamică – plecări către adăposturile de vară și revenirea pentru hibernare se face în 7–10 zile. Când începe hibernarea, desigur crește numărul exemplarelor revenite, scade numărul de grupe de indivizi dar ele cresc ca dimensiuni, cuprinzând populații mai mari. De asemenea, odată cu scăderea temperaturii s-a observat deplasarea grupelor către plafoanele mai înalte, unde temperatura este mai ridicată. (in Romanian)
- VALENCIUC, N., I. ION, 1967 a – Studii de biometrie a unei populații de *Myotis oxygnathus* Montie., din peștera de la Rarău (Câmpulung Moldovenesc). (Etudes biométrique d'une population de *Myotis oxygnathus* Montie., collectée dans la grotte de Rarău (Câmpulung Moldovenesc). Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Secțiunea II, 13 (1): 95–100. – Studiind biometric peste 220 exemplare de *Myotis oxygnathus* a constatat că populația este omogenă. Pentru deosebirea de *Myotis myotis* se recomandă utilizarea lungimii totale a craniului – de la incisivi la marginea posterioară a crestei sagitale; astfel nu e nevoie de sacrificat animalele și în acest fel se pot ocroti. (in Romanian)
- VALENCIUC, N., I. ION, 1967 b – *Barbastella barbastellus* Schreber, 1774, specie nouă de chiropter pentru Moldova. (*Barbastella barbastellus* Schreber, 1774, une nouvelle espèce pour la Moldavie). Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Secțiunea II, 13 (2): 243–246. – Se dau măsurători corporale, craniene și date ecologice asupra speciei *Barbastella barbastellus* din care autorii au colectat un exemplar la 14.III.1966 în peștera „Igheabul cu Gaură”, lângă Piatra-Neamț. (in Romanian)
- VALENCIUC, N., I. ION, 1968 – *Plecotus austriacus* Fischer, 1829, (Mammalia, Chiroptera) prezent în fauna României. (*Plecotus austriacus* Fischer, 1829 dans la faune de la Roumanie). Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Secțiunea II, 14 (1): 121–124. – S-au cercetat

- 7 exemplare de *Plecotus*: osul penian, lungimea condilobazală, bula timpanică etc. și s-a constatat că ele aparțin speciei *P. austriacus*. (in Romanian)
- VALENCIUC, N., I. ION, 1969 – Date noi privind răspândirea chiropterelor în România. (Nouvelles données sur la distribution des Chauves-Souris en Roumanie). Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Secțiunea II, 15 (1): 135–138. – Se citează 9 specii de lileci din 12 localități, indicând biotopul, numărul de exemplare și data. Specii mai frecvente: *Rhinolophus hipposideros* = 28%; *Eptesicus serotinus* = 27%; *Nyctalus noctula* = 26% și *Plecotus austriacus* = 8,5%. (in Romanian)
- VALENCIUC, N., FL. TEODORESCU, 1972 – Investigations sur le caryotype de deux espèces de chiroptères; *Myotis myotis* Borkh. et *Myotis oxygnathus* Montic. (Cercetări asupra cariotipului a două specii de chiroptere; *Myotis myotis* Borkh. și *Myotis oxygnathus* Montic). Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Secțiunea II, 18 (2): 351–358. – Deși au același număr de cromozomi – 24 = 44 – și același număr de brațe ale autozomilor – NFa = 50 – cariotipurile celor două specii diferă prin dimensiunile cromozomilor.
- VALENCIUC, N., I. ION, M. HAREA, 1966 – Peștera „Igheabul cu Gaură” – Raionul Piatra-Neamț. (La grotte „Igheabul cu Gaură” – Rayon Piatra-Neamț, R.S. Roumanie). Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Secțiunea II, 12 (1): 103–108 + 3 pl. – Pe lângă descrierea peșterii, semnalează prezența speciilor *Rhinolophus hipposideros* și *Myotis oxygnathus*. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1932 – Viața în Marea Neagră. Buletinul de Informații al Societății Naturaliștilor din România, Anul I, 1: 19–22. – Printre alte vietuitoare citează și *Delphinus delphis*, *Delphinus* (sic! – *Phocoena*) *phocena* și *Delphinus tursio* și foca *Monachus albiventer* = *Monachus monachus*. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1937 – Rozătoarele din România și combaterea lor. Edit. Ministerului Agriculturii și Domeniilor, Direcția pentru Protecția plantelor, București: 1–103. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1939 – Vertebrata Romaniae. Colecția Notaciones Biologicae, Seria B, 1: 1–110.
- VASILIU, G. D., 1940 – Contribuții la cunoașterea valorii economice a vânătului nostru. Carpații, 8 (12): 11–13. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1942 – Das Jagdwild Rumäniens. Berichte des Landwirtschaft, 154: 130–131.
- VASILIU, G. D., 1943 – Viața șoareciilor și șobolanilor. Publicațiile Institutului de Zootehnie, Sfaturi practice, 20: 1–23. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1955 – Să cunoaștem bogăția faunistică a patriei noastre. Colecția AGVPS, 6: 1–19. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1957 – Ocrotirea naturii. Colecția AGVPS, 23: 1–93. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1958 a – Mistrețul. Vâنătorul și Pescarul Sportiv, 11 (2): 7–9. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1958 b – Râsul. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 11 (5): 9–11. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1958 c – Căpriorul. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 11 (6): 5–6. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1958 d – Ursul. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 11 (7): 7–8. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1960 – Mamiferele României. Edit. Științifică, București: 1–73. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1961 – Verzeichnis der Säugetiere Rumäniens. Säugetierkundliche Mitteilungen, 9 (2): 56–68.
- VASILIU, G. D., 1964 a – Der Marderhund (*Nyctereutes procyonoides* Gray) in Rumänien. Zoologische Jagdwissenschaft, 10 (2): 51–54.
- VASILIU, G. D., 1964 b – Das Wildkaninschen in Rumänien. Zoologische Jagdwissenschaft, 10 (3): 89–91.
- VASILIU, G. D., 1964 c – Über den Luchs (*Lynx lynx*) der Rumänischen Karpaten. Säugetierkundliche Mitteilungen, 12 (4): 93–98.
- VASILIU, G. D., 1964 d – Hormonii, balanța vieții. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 17 (2): 10. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1964 e – Intercomunicația la animale. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 17 (1): 11. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1965 – Eugen Botezat. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 17 (2): 20. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1966 a – De ce în fiecare an, cervidele își schimbă coarnele. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 18 (1): 9. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1966 b – Iepurile totuși. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 18 (10): 1–2. (in Romanian)

- VASILIU, G. D., 1968 – The contributions of wildlife bibliographical documentation to the knowledge of game and hunting in Romania. Communications de IV-ème Assamblée Generale Trienale, C.I.C., Mamaia: 27–28.
- VASILIU, G. D., 1970 – Cercetări asupra taxonometriei la *Sciurus vulgaris fuscoater* Altum, 1876 (Mammalia, Rodentia, Sciuridae) din județul Neamț. Studii și Comunicări, Muzeul de Științele Naturii, Bacău, 2: 295–296. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., 1971 – Contribuții la cunoașterea populației de *Sciurus vulgaris* L., 1758, Mammalia, Rodentia, Sciuridae, din județul Argeș. Studii și Comunicări, Muzeul Pitești: 107–115. (in Romanian)
- VASILIU, G. D., P. DECEI, 1964 – Über den Luchs (*Lynx lynx* L.) der Rumänischen Karpaten. Säugetierkundliche Mitteilungen, 12 (4): 155–183.
- VASILIU, G. D., C. SOVA, 1968 – Fauna Vertebratica Romaniae. Muzeu Județean Bacău, Secția Științele Naturii, Studii și Comunicări (Partea II-a): 1–296. (Mammalia pp: 215 – 254). – 92 specii de mamifere din România, din ordinele: Insectivora, Chiroptera, Lagomorpha, Rodentia, Cetacea, Carnivora, Pinnipedia și Artiodactyla sunt precedate de un scurt istoric al cercetărilor mammalogice în țară și se încheie cu o bibliografie de 405 titluri. (in Romanian)
- VÄLSAN, G., 1938 – Distribuționarea în România a trei animale azi dispărute: bouri, zimbru, breb. Buletinul Societății Regale Române de Geografie, București, 57: 20–34. (in Romanian)
- VĂSCĂUȚEANU, T., 1929 – Fauna argilelor sarmatice de la Ungheni. Analele Institutului Geologic Român, 13: 1–36 + 2 plașe. (in Romanian)
- VENATOR, I., 1956 – Căpriorul. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 8 (5): 3–5. (in Romanian)
- VENATOR, I., 1957 a – Capra neagră. Colectia AGVPS, 27: 1–279. (in Romanian)
- VENATOR, I., 1957 b – Vulpea. Colectia AGVPS, 29: 1–167. (in Romanian)
- VIȘINESCU, N., C. NERSESIAN–VASILIU, D. RADU, 1965 – Observații asupra termoreglării în ontogeneză la *Mesocricetus auratus* W. Studii și Cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 17 (4): 347–354. (in Romanian)
- VÎLCU, S., 1933 – Urmărește ursul vânătul? Carpații, 1 (1): 9–13. (in Romanian)
- VÎLCU, S., 1935 – Migrăriunea vânătului. Carpații, 3 (6): 51–54. (in Romanian)
- VÎLCU, S., 1942 – Ursul carpatin și vânarea lui. Carpații, 10 (6): 142–150. (in Romanian)
- VÎLCU, S., 1946 a – Râșii din Munții Sebeș și Cugir. Carpații, 14 (4): 63–66. (in Romanian)
- VÎLCU, S., 1946 b – Cerbul românesc. Carpații, 14 (9): 27–31. (in Romanian)
- VLĂDESCU, R., 1937 – Șobolani și șoareci. Edit. Cartea Românească, Colecția Cunoștințe folositoare: 1–37. (in Romanian)
- VOLOSCIUC, A., 1959 – Bizamul. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 12 (4): 15. (in Romanian)
- WEGNER, Z., 1970 – Lice (Anoplura) of small Mammals caught in Dobroudja (Roumania). Comunicări de Zoologie, Societatea de Științe Biologice din R.S.R., București: 305–314.
- WITTING, E., 1928 – Auf der Hochwildbahn in Karpatenurwalde. (Pe urma vânătului mare întâlnit în jungla carpatică). Neudmann: 1–19.
- WITTING, E., 1942 – Ursoaică în bârlog de iarnă. Carpații, 10 (1): 9–13. (in Romanian)
- WITTING, O., 1929 – Die Geschichte der Fortswirtschaft, der Jagd und der Fischerei in Burzenland. Burzenländer Sächsonien Museum, 1: 81–82.
- WITTING, O., 1929 – Vânătul și vânătoarea în Tara Bârsei în secolul XVI. Revista Pădurilor, București, 41: 823–838. (in Romanian)
- WITTING, O., 1930 – Vânătul și vânătoarea în Tara Bârsei în secolul XVI. Revista Pădurilor, București, 42: 22–31. (in Romanian)
- WITTING, O., 1933 a – Der Bär der Karpaten (*Ursus arctos*). In: Wiedwerk der Welt. Peter Parey, Berlin: 251–252.
- WITTING, O., 1933 b – Cerbul nostru carpatin. Carpații, 1 (4): 163–165. (in Romanian)
- WITTING, O., 1936 – Istoria dreptului de vânătoare în Transilvania. Edit. Academiei Române, București: 1–57. (in Romanian)
- WITTING, O., 1940 – Capre negre în regiunea Săcelelor. Revista Pădurilor, București, 52 (7–8): 507–508. (in Romanian)
- WITTING, O., 1941 a – Cerbul și căprioara Transilvaniei în veacul al XIX-lea. Revista Pădurilor, București, 53 (10–11): 542–548. (in Romanian)
- WITTING, O., 1941 b – Date referitoare la caprele negre în Ardeal în secolul al XIX-lea. Carpații, 56 (9): 171–176. (in Romanian)

- WITTING, O., 1944 – Date referitoare la mistreți în Transilvania. Carpații, 59 (8): 135–138. (in Romanian)
- WITTING, O., 1945 – Lupul în Transilvania în veacul al XIX-lea. Revista Pădurilor, București, 57 (7–9): 181–192. (in Romanian)
- WITTING, O., 1946 – Capra neagră a României. Revista Vânătorilor, 28 (6): 7–9. (in Romanian)
- WITTING, O., 1948 – Ursul din Transilvania în secolul al XIX-lea și al XX-lea. Revista Pădurilor, București, 63 (2): 45–47; 63 (3): 102–104; 63 (4): 154–159. (in Romanian)
- WITTING, O., 1949 a – Contribuționi la cunoașterea răspândirii cerbului în R.P.R. Revista Pădurilor, București, 64: 86–90. (in Romanian)
- WITTING, O., 1949 b – Consideraționi biogeografice asupra răspândirii și recoltării caprei negre. Revista Pădurilor, București, 64: 192–196. (in Romanian)
- WITTING, O., 1952 – Biologia lupului. Vâنătorul, 4 (5): 11–12. (in Romanian)
- WITTING, O., 1953 – Vulpea – viața și vânătul ei. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 5 (5): 9–11. (in Romanian)
- WITTING, O., 1954 a – Contribuționi la cunoașterea fluctuațiilor anuale și periodice ale efectivului vânătului. Revista Pădurilor, 69 (3): 11–13. (in Romanian)
- WITTING, O., 1954 b – Capra neagră, podoabă a Pietrei Craiului. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 6 (5): 7–8. (in Romanian)
- WITTING, O., 1955 a – Combatearea animalelor dăunătoare vânătului, ca mijloc de sporire a producției cinegetice. Revista Pădurilor, 70 (12): 5–9. (in Romanian)
- WITTING, O., 1955 b – Contribuționi la biologia ursului. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 7 (10): 3–6. (in Romanian)
- WITTING, O., 1957 – Râsul (*Lynx lynx* L.) monument al naturii. Ocrotirea Naturii, 72 (2): 135–139. (in Romanian)
- WITTING, O., 1960 – Economia vânătului. Edit. Agro-Silvică de Stat, București: 1–89. (in Romanian)
- ZAHARESCO, V., 1933 – Contribution à l'étude morphologique du ptérion chez le chat domestique et quelques autres félides. Annales Scientifiques de l'Université du Jassy, 28: 468–478. – Descrie variabilitatea osului pteterion/pterigoidului la pisica domestică și la: *Felis catus*, *F. serval*, *F. pardus*, *F. concolor*, *F. leo*, *F. tigris* și *Cynailurus jubatus*.
- ZAHARIA, F., D. MIȘCALENCU, 1971 – Influența tiaminei (vitamina B1) asupra nucleilor neurosecretori hipotalamici, NPV (nucleii paraventriculari) și NSO (nucleii supraoptici) de la puieți de șobolani albi. (The influence of thiamine upon the neurosecretory neurons of the PV and nuclei, SO by infant white rats). Analele Universității București, Seria Biologie animală: 25–29. – Puile de șobolani albi în vîrstă de 16 zile li s-a administrat doză mare de thiamină care a produs perturbarea funcției generatoare a neuronilor nucleilor PV și SO, manifestată prin diminuarea elaborării neurosecreției.
- ZAJIC, C., 1962 – Pieze rare în muzeul Filialei Rădăuți. Vânătorul și Pescarul Sportiv, 15 (7): 19. (in Romanian)
- ZAWADZKI, A., 1840 – Fauna der Galizisch – Bokowinischer Wirbeltiere. (Fauna vertebratelor din Galitia și Bucovina). Stuttgart: 1–76.
- ZEMIANKOWSKY, VL., 1948 – Norița sau niurca (*Lutreola lutreola* L.) un dușman al peștelui nu prea cunoscut. Buletinul Informativ ICZP–S.P., 7 (5–6): 27–32. (in Romanian)
- ZIMA, J., J. ČERVENÝ, V. HRABĚ, B. KRÁL, M. ŠEBELA, 1981 – On the occurrence of *Microtus epiroticus* Ondrias, 1966 in Romania (Arvicolidae, Rodentia). Folia Zoologica Fennica, 30 (2): 139–146.
- \* \* \* 1891 – Lege asupra poliției vânătului. Revista Pădurilor, București, 5: 342–346. (in Romanian)
- \* \* \* 1901 – Generalversammlung 1900 – Geschenke. (Adunarea generală – Donații 1900). Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 50: 29.
- \* \* \* 1902 – Generalversammlung 1901 – Geschenke. (Adunarea generală 1901). Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 51: 29–31.
- \* \* \* 1903 – Generalversammlung 1902 – Geschenke. (Adunarea generală 1902). Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 52: 52–56.

- \* \* \* 1904 – Generalversammlung 1903 – Geschenke. (Adunarea generală 1903). Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 53: 23–24.
- \* \* \* 1905 – Generalversammlung 1905 – Geschenke. (Adunarea generală 1905). Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 54: 23.
- \* \* \* 1906 – Lege asupra poliției vânătoarei. Revista Pădurilor, București, 20: 277–291. (in Romanian)
- \* \* \* 1909 – Generalversammlung 1909 – Geschenke. (Adunarea generală 1909). Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften Zu Hermannstadt, 58: 15–16.
- \* \* \* 1910 – Generalversammlung 1910 – Geschenke. (Adunarea generală 1910). Verhandlung und Mitteilungen des Siebenbürgisches Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 59: 17.
- \* \* \* 1925 a – Lege pentru protecția vînatului și reglementarea vânătoarei. Edit. Cartea Românească, București: 1–47. (in Romanian)
- \* \* \* 1925 b – Lege pentru protecțjunea vînatului și reglementarea vânătoarei. Ministerul Agriculturii și Domeniilor, Serviciul Vânătoare: 1–12. (in Romanian)
- \* \* \* 1933 a – Lege pentru modificarea unor articole din legea pentru protecția Monumentelor Naturii. Buletinul Comisiei Monumentelor Naturii, Ministerul Agriculturii și Domeniilor, 1 (3–4): 1–8. (in Romanian)
- \* \* \* 1933 b – Almanahul vânătorului (pe 1933). Tipografia și Litografia Școlii de Arte și Meserii: 1–226. (in Romanian)
- \* \* \* 1934 – Animale decretate monumente ale naturii. Carpații, 2 (3): 76. (in Romanian)
- \* \* \* 1935 a – Tabloul Monumentelor Naturii din România decretate în baza legii, până la data de 1 ianuarie 1936. C) Specii de animale. Buletinul Comisiei Monumentelor Naturii, Ministerul Agriculturii și Domeniilor, 3 (1–4): 6–7. (in Romanian)
- \* \* \* 1935 b – Expoziția Națională de Vânătoare. Carpații, 3 (6): 137–141. (in Romanian)
- \* \* \* 1936 a – Raportul Inspectoratului de vânătoare Caraș. Revista Vînătorilor, 17 (12): 11. (in Romanian)
- \* \* \* 1936 b – Vânătoarea în România. Expoziția universală Paris, 1867. Revista Vînătorilor, 17 (12): 28–29. (in Romanian)
- \* \* \* 1937 – Tabloul Monumentelor Naturii din România decretate în baza legii până la data de 1 ianuarie 1938. C) Specii de animale. Buletinul Comisiei Monumentelor Naturii, Ministerul Agriculturii și Domeniilor, 5: 3–5. (in Romanian)
- \* \* \* 1938 – Tabloul Monumentelor Naturii din România decretat în baza legii până la data de 8 aprilie 1938. Carpații, 6 (7): 217–219. (in Romanian)
- \* \* \* 1939 a – Tabloul Monumentelor Naturii din România decretat în baza legii până la data de 31 decembrie 1939. C) Specii de animale. Buletinul Comisiei Monumentelor Naturii, Ministerul Agriculturii și Domeniilor, 6 (1–4): 8–12. (in Romanian)
- \* \* \* 1939 b – Ied de capră neagră omorât de acvilă. Carpații, 7 (7): 216. (in Romanian)
- \* \* \* 1940 a – Despre domesticirea vînatului. Revista Vînătorilor, 21 (10): 10–12. (in Romanian)
- \* \* \* 1940 b – Expoziția de Vânătoare București. Ministerul Agriculturii și Domeniilor, Direcția Vînătoare, 8 (1–4): 9–11. (in Romanian)
- \* \* \* 1940 c – Tabloul Monumentelor Naturii din România decretat în baza legii până la data de 31 decembrie 1940. C) Specii de animale. Buletinul Comisiei Monumentelor Naturii, Ministerul Agriculturii și Domeniilor, 8 (1–4): 21–27. (in Romanian)
- \* \* \* 1941 a – Epocile de vânătoare pentru anul vânătoresc 1941–1942. Carpații, 9 (4): 111. (in Romanian)
- \* \* \* 1941 b – Repartiția geografică a vînatului din România. Revista Vînătorilor, 22 (3): 87. (in Romanian)
- \* \* \* 1943 – Tabloul Monumentelor Naturii din România decretat în baza legii până la data de 1 ianuarie 1943. C) Specii de animale. Buletinul Comisiei Monumentelor Naturii, Ministerul Agriculturii și Domeniilor, 8 (1–4): 13–17. (in Romanian)
- \* \* \* 1945 – Anteproiectul legii Vînătoarei. Carpații, 13 (1): 16–21. (in Romanian)
- \* \* \* 1947 a – Lege pentru organizarea economiei vînatului. Imprimeria Centrală, București: 1–63. (in Romanian)
- \* \* \* 1947 b – Epocile de vânătoare pe anul vânătoresc 1947–1948. Carpații, 15 (4): 83. (in Romanian)

- \* \* \* 1948 – Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa” – București. Călăuză Populară. Monitorul Oficial, Imprimeria Centrală: 1–40. (in Romanian)
- \* \* \* 1949 – Campania de distrugere a rozătoarelor în județul Severin. Vânatul, 1 (8): 26. (in Romanian)
- \* \* \* 1950 a – A'llathatározó. Budapest, 1 (2): 791.
- \* \* \* 1950 b – Almanahul vânătorului pe anul 1950. Edit AGVPS: 1–191. (in Romanian)
- \* \* \* 1950 c – Abecedarul vânătorului. AGV din R.P.R.: 1–125. (in Romanian)
- \* \* \* 1951 – Fondul de vânătoare Podul Pitarului. Vânatul, 3 (8): 15. (in Romanian)
- \* \* \* 1953 – Decret cu privire la Economia Vânatului și Pescuitului în apele de munte. Intreprinderea Poligrafică, 3: 1–6. (in Romanian)
- \* \* \* 1954 a – Să cunoaștem bogăția faunistică a patriei noastre – muntele. Vânatul și Pescarul Sportiv, 6 (5): 7–9. (in Romanian)
- \* \* \* 1954 b – Să cunoaștem bogăția faunistică a patriei noastre – stepa. Vânatul și Pescarul Sportiv, 6 (7): 4–5. (in Romanian)
- \* \* \* 1954 c – Să cunoaștem bogăția faunistică a patriei noastre – balta. Vânatul și Pescarul Sportiv, 6 (8): 4–5. (in Romanian)
- \* \* \* 1955 a – Decrete Prezidențiale. Ocrotirea Naturii, 1: 169–172. (in Romanian)
- \* \* \* 1955 b – Activitatea Comisiei pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii. Declarația de noi monumente ale naturii. Anchete CMN. Ocrotirea Naturii, 70 (2): 215–220. (in Romanian)
- \* \* \* 1960 – Monografia geografică a Republicii Populare Române. Edit. Academiei R.P.R.: 1–213. (in Romanian)
- \* \* \* 1961 – Muzeul de Istorie Naturală „Grigore Antipa” (1831–1961). Călăuză vizitatorului. București: 1–103. (in Romanian)
- \* \* \* 1964 – Vânat și vânătoare. Edit. AGVPS, București: 5–7. (in Romanian)
- \* \* \* 1968 – Muzeul de Istorie Naturală din Iași. Editura Meridiane, București: 1–95. (in Romanian)

#### ACKNOWLEDGEMENTS

Dr. Sorin Geacu from the Institute of Geography of the Romanian Academy, Dr. Dan Munteanu – correspondent member of the Romanian Academy, Mr. Matei Tălpeanu – ornithologist at „Grigore Antipa” National Museum of Natural History from Bucharest, Dr. Maria Pascaleva who worked at the Institute of Biology of the Romanian Academy and many other specialists offered some titles from their personal documentation about Romanian mammals. To all of them I remain very much obliged and I thank for their contributions.

Dr. Ileana Negoeșcu – editorial secretary of the journal implied very much in the arrangement of the manuscript according to the Instructions of the journal „Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa»”. A very difficult work was also done by her collaborator – Petru Dumitrică who processed the manuscript accordingly. On this occasion I want to thank them very much for their perseverance in asking me for completions and very accurate specifications for a large part of the titles, contributing to the improvement of the manuscript.

## BIBLIOGRAFIA MAMALOGICĂ A ROMÂNIEI

#### REZUMAT

Toți cei interesați în cunoașterea mamiferelor din România și mai ales a lucrărilor despre ele au tot mai greu acces la publicațiile vechi, începând din sec. XIX. Dificultatea găsirii lor este și din cauza necunoașterii titlurilor sau revistelor și editurilor în care s-au tipărit asemenea lucrări. Bibliografia mamalogică a României, cu cele aproximativ 1.800 titluri nu este o lucrare exhaustivă, ci o sinteză pe măsura documentării autorului, mai consecventă până în anul 1987. Cărurile cu date și următoare sunt accidentale și de aceea există intenția de completare ulterioră a acestei bibliografii.

Received: July 8, 2003

Accepted: August 1, 2003

Muzeul Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa”  
Sos. Kiseleff nr. 1, 011341 București 2, România  
e-mail: dmurariu@antipa.ro