

Pavol Jozef Šafárik University in Košice
Faculty of Science



Bibliography of the amphibian and reptile research in Slovakia between 1791 and 2017

Marcel Uhrin, David Jandzik, Andrej Čerňanský, Michal Rindoš,
Blanka Lehotská, Stanislav Danko, Ján Kautman, Peter Mikulíček,
Peter Urban & Daniel Jablonski



Pavol Jozef Šafárik University in Košice
Faculty of Science

**Bibliography of the amphibian and reptile research
in Slovakia between 1791 and 2017**

Marcel Uhrin, David Jandzik, Andrej Čerňanský, Michal Rindoš,
Blanka Lehotská, Stanislav Danko, Ján Kautman, Peter Mikulíček,
Peter Urban & Daniel Jablonski

Košice 2019

Bibliography of the amphibian and reptile research in Slovakia between 1791 and 2017
Electronic publication

© 2019 Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Faculty of Science

© 2019 Authors

© 2019 Uwe Fritz & Jiří Moravec

Authors:

Marcel Uhrin, David Jandzik, Andrej Čerňanský, Michal Rindoš, Blanka Lehotská, Stanislav Danko, Ján Kautman, Peter Mikulíček, Peter Urban & Daniel Jablonski

Rewievers:

Uwe Fritz, Senckenberg Natural History Collection of Dresden, Department Museum of Zoology, Dresden, Germany

Jiří Moravec, National Museum, Natural History Museum, Praha, Czech Republic

Cover photo:

David Jandzik

Typesetting and layout:

Benjamín Jarčuška, Zvolen, Slovakia

Available at: www.unibook.upjs.sk

Publication date: 19.07.2019

ISBN 978-80-8152-737-1 (e-publication)

Acknowledgments

We would like to thank Peter Krišovský and Stanislav Levendovský (East Slovak Museum in Košice, Slovakia), Judita Samuelisová (P. J. Šafárik University in Košice, Slovakia), Petr Papežík (Comenius University in Bratislava, Slovakia), Zdeněk Mačát (NP Podyjí, Czech Republic), Edvárd Mizsei, Márton Szabolcs (both University of Debrecen, Hungary), Judit Vörös (Hungarian Natural History Museum, Budapest, Hungary) and Mario Schweiger (Obertrum, Austria) for their assistance in obtaining several references from the bibliography. Further, we thank Jana Christophoryová (Comenius University in Bratislava, Slovakia) for an idea about the philately collection, and František Divok, Miroslav Fulín, and Adalbert Mezei for sharing their information on the activities of the non-governmental organisations in Slovakia. Jimmy Massey checked and improved the language of the text, thank you. Last but not least, we are thankful to our families for their support and encouragement during this long-term work. This work was supported by the Slovak Research and Development Agency under the contract no. APVV-15-0147 and by the Scientific Grant Agency (VEGA 1/0298/19).

Abstract

Bibliographies provide basic scientific information, illustrate quality and intensity of research in a particular topic, area, or time, and thus help build a cultural-historical perspective of society's appreciation of knowledge and education. Here we provide a bibliography of herpetological research in the region of Slovakia between the years 1791 and 2017. We collected 2,183 references authored by 1,453 different authors and covering all species of amphibians (18) and reptiles (13) occurring in Slovakia and, in addition, amphibian and reptile taxa occurring in 94 other countries. Most of the contributions were published in popular magazines and non-indexed journals, while only about 12% of all references represent scientific articles from journals indexed in relevant scientific databases. The extensiveness of study on amphibians and reptiles has varied among different periods within the selected time frame. However, an obvious intensification in the field of herpetology can be observed, especially during the second half of the 20th century. While there have only been few professionals specialized in herpetology, an important role in promoting the research and conservation of amphibians and reptiles in Slovakia has been played by non-governmental organizations and hobbyists. The most frequent type of herpetological data in the referenced literature comes from faunistic research, followed by conservation and general information on herpetofauna, with the majority of published articles in indexed journals coming from the fields of palaeontology, phylogeography, and population genetics. The presented bibliography is the first step towards building a solid base for future systematic herpetological research in the country and Central Europe.

Key words: Amphibia, Reptilia, bibliography, history of research, Slovakia, Slovak authors, herpetology

Contents

Foreword	1
From the review	2
Introduction	3
Compilation of the bibliography	4
Bibliography in contexts	7
Historical context	7
Palaeontological context	13
Biogeographical context	14
Typological and thematic comments	17
References	20
Bibliography	31
Indexed scientific articles	32
Nonindexed scientific articles	47
Popular articles, personalia and organisational articles	72
Books	92
Book chapters	97
Conference abstracts	123
Qualification works	139
Bibliographies	151
Unpublished reports	151
Taxonomy index	154
Geographic index	186
Subject index	199
Author index	214



Foreword

The “*Bibliography of the amphibian and reptile research in Slovakia between 1791 and 2017*” is a most valuable compilation of all herpetological publications referring to the territory of the present-day Slovak Republic or Slovakia. Political borders are not constant, and this refers particularly to Central Europe to which Slovakia belongs. Even though, political borders define the entities within which conservation, legislation, science, and economy act. Therefore, countries defined by their political borders are, and have been for centuries, the entities of relevance for all mentioned fields.

Due to the moved history of Europe, Slovakia is a young country. Yet, its territory has been explored with respect to its natural history and science for much longer. It is a challenge to unlock all the treasures that have been accumulated before the present-day country came into existence. With respect to amphibians and reptiles, Marcel Uhrin, David Jandzik, Andrej Čerňanský, Michal Rindoš, Blanka Lehotská, Stanislav Danko, Ján Kautman, Peter Mikulíček, Peter Urban & Daniel Jablonski took on this challenge and delivered a masterpiece giving access to all herpetological publications that appeared between 1791 and 2017. This opens not only a whole battery of windows into the past, it also foreshadows a wide usage within and beyond Slovakia of this monograph that will stand for many decades as a reference for any herpetological publication involving Slovakia. Uhrin et al. unlock a treasure chest and can only be congratulated for their work.

Uwe FRITZ, Dresden, June 2019



From the review

The manuscript (including all its appendices) represents an impressive piece of work. It is a systematic list of published and unpublished reports originating from the research of Slovakian batracho/herpetofauna spanning through more than two and a quarter century. Additionally, the list also includes reports of Slovakian authors dealing with amphibians and reptiles living outside the territory of Slovakia. The presented bibliography contains 2,183 items and undoubtedly fulfils the aim set by the authors, namely, to provide a high-quality and summarizing basis for further batracho/herpetological research in Slovakia. ... Particularly interesting is the analysis of the nature, origin, and history of the collected bibliographical items that allows for certain predictions. Almost four fifths of the collected publications are from the last three decades, and surely the trend of growing quantity and quality of the batracho/herpetological publications in Slovakia will keep getting stronger in future. The presented bibliography will certainly have its share in it.

Jiří MORAVEC, Prague, June 2019

Introduction

Bibliographies represent basic sources of information on the quality and intensity of the research in a more or less specific topic, area, or period. They offer a quick and easy navigation to scholars and specialists in their studies and their value is highlighted by the fact that besides the original technical and scientific literature, they typically trace back references in non-indexed historical, anecdotal, popular, and even unpublished resources, which usually remain hidden to the most of the modern academic databases. Besides serving as guides in further research, bibliographies also provide a cultural-historical perspective and evidence thus the society's appreciation of the general and specific knowledge and education.

In most countries and regions with strong herpetological tradition (e.g. Canada, Romania, United States, Middle East), comprehensive bibliographies have already been published and are being more or less regularly updated (BESKOV & BERON 1964; BUSACK 1976; MORRIS et al. 1983; WELCH 1983; MCCOY 1986; BRASSELER 1989, 1991; BRASSELER-GERMANN 1994; TÖRÖK 2011; DODD 2013; LEVITON & ANDERSON 2013; JELIĆ 2014; MITCHELL 2017). Despite the fact that amphibian and reptile research, conservation, herpetoculture, and other related activities have relatively long tradition in Slovakia (Fig. 1, 2), particularly under the influence from the Czech part of the former Czechoslovakia, it is rather surprising that a comprehensive summary covering the related literature has still been missing. This is strikingly different from several other vertebrate groups (e.g. birds, raptors, bats, otter), in which the bibliographies have already been published (POLAKOVIČOVÁ & URBAN 1995; UHRIN & POLAKOVIČOVÁ 2000; UHRIN 2006; UHRIN et al. 2008, 2009, 2010, 2011, 2012; HANÁK et al. 2010; UHRIN & ŠEVČÍK 2011; MATOUŠEK 2014; ŠIJAK & URBAN 2014). The only available herpetological bibliographies from the territory of Slovakia are by Slovak scientists Ján LÁC & Alfonz LECHOVIČ [ref. no. 556]¹ and by Czechs Jiří ČIHAR [ref. no. 2145], Vít ZAVADIL and Radka DANDOVÁ [ref. no. 2150], all



Fig. 1. Significance of various human activities is often mirrored in philately, or stamp collecting. From the territory of Slovakia, only eight post collector items with herpetological themes have been issued so far. Five of them were produced by the Czechoslovak Post in 1983 and 1989 and the remaining three by the Slovak Post in 2009 and 2015. They depict *Bombina bombina*, *Bombina variegata*, *Hyla arborea*, *Ichthyosaura alpestris*, *Lissotriton montandoni*, *Pelophylax esculentus*, *Salamandra salamandra*, and *Emys orbicularis*.

¹ Numbered quotations refer to numbers of references included to the main part of bibliography (see on page 31).

from the late 20th century. However, the first two bibliographies are rather incomplete and limited to the period 1945–1967, and for the year 1963, respectively. The latter is focused on a single species (*Lissotriton montandoni*).

With the ambition to fill this gap and provide a comprehensive herpetological literature resource, here we present a bibliography of amphibian and reptile research in Slovakia published or written between the years 1791 and 2017. This time-frame encompasses relatively long period and historically turbulent eras. Thus, as a historical consequence, there have been huge differences in the intensity of herpetological research (or lack thereof) in each era and decade, which are also apparently reflected in the numbers of available references.

Compilation of the bibliography

The presented bibliography compiles all available papers, books and book chapters, conference abstracts, qualification works (e.g. bachelor, master, and doctoral theses), various (including unpublished) reports, and popular articles related to the amphibians and reptiles in Slovakia

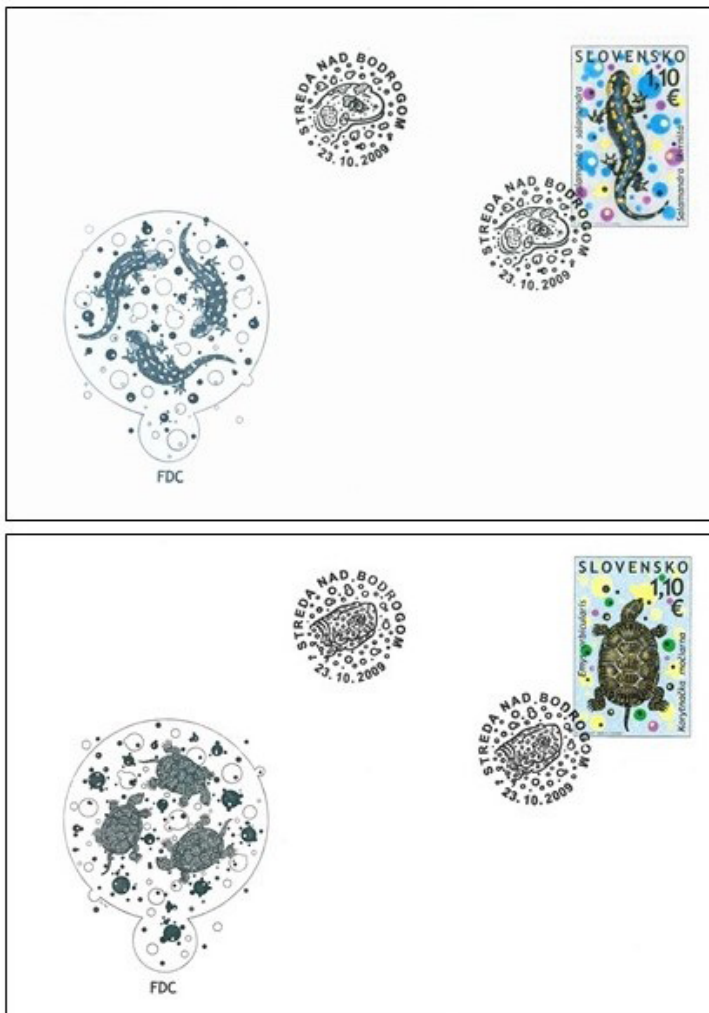


Fig. 2. First day covers (FDC) of two post stamps related to the amphibians and reptiles issued by the Slovak Post in 2009. These stamps were officially issued for use in the Tajba Nature Reserve near the town Streda nad Bodrogom (eastern Slovakia), where the most emblematic population of *Emys orbicularis* occurs.

and published before 2018, which the authors succeeded to find in a high-effort search. We applied the following criteria to include references into the bibliography:

(1) the source contains faunistic record(s) of at least one amphibian and/or reptile taxon from Slovakia,

(2) the study used or analyzed the data/material of amphibians and reptiles originating from Slovakia,

(3) the reference contains a report about activities related to herpetology (e.g. personalities or conferences) from Slovakia,

(4) reference (co-)authored by Slovak authors even if it is not directly related to the amphibian and reptile taxa occurring in Slovakia.

Using the above defined criteria, all references were personally gathered by some of the authors of this bibliography (mostly Stanislav DANKO, Daniel JABLONSKI, Blanka LEHOTSKÁ Michal RINDOŠ, and Marcel UHRIN) and served as an initial reference source. These initial lists of references were subsequently integrated and supplemented by the active literature search generally using the references and citations listed in both (1) all gathered literature and (2) on-line databases (i.e. Web of Science ©Clarivate Analytics, Scopus ©Elsevier, Google Scholar, vipersgarden.at, various university databases, etc.). For the internet search, we used appropriate keywords and their combinations in various languages (e.g. taxon names, geographical terms [“Slovakia”], author names, etc.).

The gathered references were categorized into nine publication groups:

(1) scientific articles published in journals indexed by *Web of Science* Core Collection (Clarivate Analytics) and/or by *Scopus* (Elsevier),

(2) scientific articles published in non-indexed journals, usually peer reviewed,

(3) popular articles published in non-indexed magazines and newspapers, personalia, articles about organizations, etc.,

(4) scientific and popular books,

(5) book chapters, including conference papers,

(6) conference abstracts,

(7) qualification works (e.g. bachelor, master, PhD theses),

(8) bibliographies, and

(9) various unpublished reports and documents.

All references were alphabetically ordered by the author(s) name(s) and the year within the above defined categories, and consequently numbered. The resulting numbers were used as an indexing factor in the thematic indexes (see below). With a few exceptions (296 items, 13.6%), all other references included in the bibliography were read and checked for indexing by at least one of the authors². All references that were not checked in person, but their existence is plausible, are marked by an asterisk (*) in the list, and they were exclusively indexed based on the title. All references are listed as they were published in the original language and no title translations are provided. References follow the more or less uniform quotation format [simplified as follows: journal / newspaper – author(s), year, title, journal name, volume, issue, pagination and/or date; book – author(s), year, title, publisher, city, number of pages; chapter book – author(s), year, title, pagination, editor(s), book title, publisher, city, number of pages; qualification work / report – author(s), year, title, type, number of pages, department & university / organisation, city]. In some cases (mostly in the sources only available in the form of newspaper clippings), where not all the information was available, the references are presented in an incomplete format.

² All referenced literature was read and excerpted by Daniel Jablonski (88 bibliographic items), Blanka Lehotská (1 item), Peter Mikulíček (2 items), Michal Rindoš (41 items), Marcel Uhrin (2070 items), and Peter Urban (43 items). Some of the references were processed by more than one author, which explains why the sum of these numbers is higher than the total number of references in the bibliography.

The bibliography comprises four indexes:

(1) *Taxonomy Index* contains generic, specific, and subspecific names of amphibian and reptile taxa, excerpted from the literature as originally published, including the names different from the current nomenclature (e.g. FROST et al. 2006, SPEYBROECK et al. 2010, UETZ 2010, UETZ et al. 2019). Some of the included taxon names are neither amphibian nor reptilian but were included to this index when they had a clear relationship to some aspects of herpetology (e.g. parasite and predator names). All such names are marked by a hashtag (#) in the index.

(2) *Geographic Index* contains geographic and topographic terms of various nature, such as continents (e. g. Europe; North America), countries (e. g. Slovakia), regions (e. g. Balkans; Eastern Slovakia; Gemer), mountain ranges (e. g. Carpathians), rivers (e. g. Danube), and other geographic features.

(3) *Subject Index* contains various terms serving as key words in the referenced papers as they were published, including some additional terms proposed by the authors of the bibliography. For the purpose of general descriptive statistics (see chapter *Typological and thematic comments* below), each reference was assigned based on the prevailing paper content to one of the following research topics: anatomy & morphology, behaviour, bibliography, biogeography & zoogeography, biology & ecology & natural history, colouration, conservation, ethology, evolution, faunistics & distribution, general information, history of research, human-animal attitudes, malformation & diseases, museum collections, organisation, palaeontology & fossils, parasites & parasitology, phylogeography, population genetics, systematics & taxonomy, and toxicology.

(4) *Author Index* contains the names of all authors of the referenced bibliographical sources.

Bibliography in contexts

Historical context

Slovakia is a small central European country (population 5.4 mil., area 49.000 km²) with rich history. Politically the territory belonged to several states during the time frame covered by this bibliography. It was a part of the Kingdom of Hungary (1526–1867), Austro-Hungarian Monarchy (1867–1918), democratic first Czechoslovak Republic (1918–1938), fascistic Slovak State (1938–1945), democratic after-war Czechoslovakia (1945–1948), communist Czechoslovakia (1948–1989), democratic Czechoslovakia (1989–1992), and finally independent democratic Slovakia (from 1993; for more details, see e.g. KOVÁČ 2000), which has become a member of the European Union in 2004. The first footprints of the published herpetological “research” related to the territory of recent Slovakia could be found in the reports originated from the period of the *Kingdom of Hungary*, with the first herpetological reference related to the Slovakian territory dated to 1791. It is the published map of Upper Hungary [“*Karte des Koenigreichs Ungarn*”] produced by Ján Matej KORABINSKÝ³ [ref. no. 1356], where, among other information about nature, also three site records of *Emys orbicularis* are presented from the territory of present-day Slovakia [ref. no. 1533]. This map was later used and improved by Robert TOWNSON⁴ in his travel book “*Travels in Hungary, with a short account of Vienna in the year 1793*” published in 1797 [ref. no. 1403]. Besides these two references, we gathered an additional 35 bibliographic items containing information on amphibians and reptiles from the above-mentioned monarchy periods (Fig. 3). They mostly represent general and regional descriptions, often with fauna composition, for example from Gemer and Zemplín counties or from Bratislava, Košice, Lučenec, and Revúca vicinities [ref. no. 435, 1322, 1358, 1633, 2180]. Additionally, some other topics were described in some of these reports, such as the ethnographic report on reptiles in magic beliefs of the people in Slovakia [ref. no. 398]. These sources (papers, books, and even never published manuscripts) were written by various Slovak, German, or Hungarian speaking authors⁵. In the final years

³ Korabinský [Korabinsky, Korabinszky], Ján Matej (*23. 2. 1740, Prešov – †23. 6. 1811, Bratislava, Slovakia) – geographer, historian, teacher, philologist (SBS 1986–1994, Okáli et al. 1996).

⁴ Townson, Robert (*1762, Spring Grove, Marshgate, Richmond – †27. 6. 1827, Varro Ville, Australia) – naturalist, traveler, physician, lawyer (Okáli et al. 1996).

⁵ Bartholomaeides, Ladislaus (*16. 11. 1754, Klenovec – †18. 4. 1835, Ochtiná, Slovakia) – naturalist, historian, evangelical parson. — Bolkay, István [Štefan] (*29. 3. 1887, Rimavská Sobota, Slovakia – †17. 8. 1930, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina) – zoologist, curator. — Böttger, Oskar (*31. 3. 1884, Frankfurt am Main – †25. 9. 1910, Frankfurt am Main, Germany) – zoologist. — Dürigen, Bruno (*1. 2. 1853, Erdmannsdorf – †12. 2. 1930, Berlin, Germany) – zoologist. — Frivaldszky [Frivaldský], Emerico [Imrich, Imre] (*6. 2. 1799, Bačkov, Slovakia – †19. 10. 1870, Jobbágyi, Hungary) – zoologist, botanist, curator, physician. — Grossinger, Johann Baptist [Ján Krstiteľ] (*27. 9. 1728, Komárno – †1803, Komárno, Slovakia) – naturalist, teacher. — Holuby, Jozef Ľudovít (*25. 3. 1836, Lubina – †15. 6. 1923, Pezinok, Slovakia) – ethnographer, botanist, historian, evangelical parson. — Horváth, Geyza (*23. 11. 1847, Ččejevoce, Slovakia – †8. 9. 1937, Budapest, Hungary) – zoologist, entomologist, physician, curator. — Jeitteles, Ludwig Heinrich (*12. 1. 1830, Vienna – †25. 1. 1883, Vienna, Austria) – naturalist, zoologist, teacher. — Kammerer, Paul (*17. 8. 1880, Vienna – †23. 9. 1926, Puchberg am Scheeberg, Austria) – biologist, zoologist. It is worth mentioning that P. Kammerer became worldwide known after his presumably manipulative experiments with midwife toads, which he presented as an evidence for the acquired trait inheritance. — Károli, János (*13. 6. 1823, Crvenka, Serbia – †25. 1. 1882, Budapest, Hungary) – ichthyologist, herpetologist. — Koczyan [Kocian], Antal [Antoni, Anton] (*8. 8. 1836, Maków Podhalanski, Poland – †22. 12. 1916, Mokrad', Slovakia) – ornithologist, mammalogist, forester, nature conservationist. — Kornhuber, G. A. [Juraj Andrej] (*2. 8. 1824, Kematen – †21. 4. 1905, Vienna, Austria) – zoologist, botanist, geologist, geographer, teacher. — Kralowanszky [Kralovanský], Andreas [Andrej] (*27. 12. 1759, Kralovany,



Fig. 3. Examples of herpetological publications from the period 1791–1918. A – J. L. Holuby [ref. no. 398], B – E. Malesevics [ref. no. 1634], C – F. Werner [ref. no. 1406], D – E. Frivaldszky [ref. no. 1346], E – G. A. Kornhuber [ref. no. 1358], F – P. Kammerer [ref. no. 442].

of the Austro-Hungarian Monarchy, the first scientific synoptical works on herpetofauna in the region were published, written by the famed Hungarian authors of those times, Aranka Mária FEJERVÁRY-LÁNGH (e.g. “*Beiträge zur Herpetologie Nord-Ungarns*” in 1917) and Lajos MÉHELY⁶ (special chapter in “*Fauna Regni Hungariae*” in 1918). These publications also contained data gathered by older authors [ref. no. 341, 1635].

Slovakia – †14. 11. 1809, Sopron, Hungary) – naturalist, teacher. — Kriesch, János (*29. 3. 1834, Reinthal, Germany – †21. 10. 1888, Budapest, Hungary) – biologist, zoologist. — Malesevics, Emil (*1858, Székesfehérvár, Hungary – †7. 4. 1911, Lučenec, Slovakia) – zoologist, teacher. — Mocsáry, Sándor [Alexander] (*27. 9. 1841, Oradea, Romania – †27. 4. 1915, Budapest, Hungary) – entomologist, curator. — Mojsisovics von Mojsvár, Edmund (*18. 10. 1839, Vienna – †2. 10. 1907, Mallnitz, Austria) – paleontologist, geologist. — Ortvy, Tivadar [Teodor] (*18. 11. 1843, Ciclova Montana, Romania – †8. 7. 1916, Bratislava, Slovakia) – zoologist, historian, teacher. — Petényi [Petian], János Salomon [Ján Šalamún] (*30. 6. 1799, Ábelová, Slovakia – †5. 10. 1855, Budapest, Hungary) – ornithologist, ichthyologist, curator, evangelical parson, nature conservationist. — Reuss, Gustáv Maurícius (*4. 1. 1818, Revúca – †12. 1. 1861, Revúca, Slovakia) – geographer, historian, archaeologist, botanist, zoologist. — Roth, Samu (*18. 12. 1851, Vrbov – †17. 11. 1889, Levoča, Slovakia) – naturalist, teacher. — Werner, Franz (*15. 8. 1867, Vienna – †28. 2. 1939, Vienna, Austria) – herpetologist, entomologist (Koestler & Writer 1971, SBS 1986–1994, Drenko 1999, Okáli et al. 1996, Komárek 2002, Uhrin & Mlíkovský 2011).

⁶ Fejerváry-Lágh, Aranka Mária (*18. 4. 1898, Budapest, Hungary – †23. 5. 1988, Maracaibo, Venezuela) – herpetologist, curator. — Méhely, Lajos (*24. 8. 1862, Kisfalud-Szőgi – †4. 2. 1953, Budapest, Hungary) –

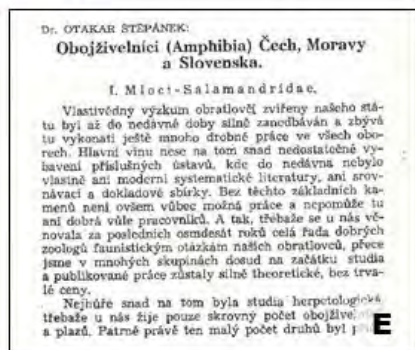
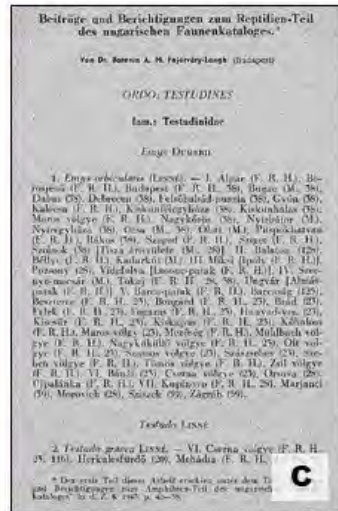
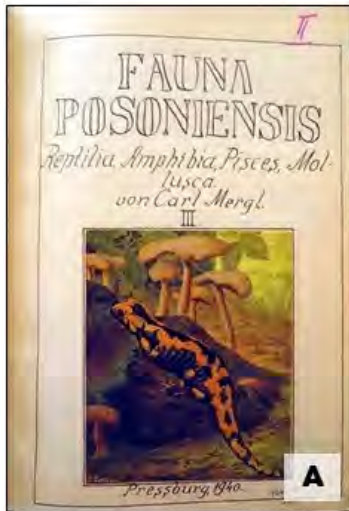


Fig. 4. Some examples of herpetological publications from the period 1919–1945. A – C. Mergl [ref. no. 2179], B – J. Babor & M. Baborová-Ciháková [ref. no. 1321], C – A. M. Fejerváry-Lángh [ref. no. 343], D – J. Petrbok [ref. no. 658], E – O. Štěpánek [ref. no. 710].

The intensity of herpetological research did not change much after the foundation of independent Czechoslovakia (1918), through the end of the World War II (1945). During this period (1918–1945), only 21 herpetological papers appeared (Fig. 4) and, unlike the monarchy era, were mostly written by the Czech authors; though some of them were at least temporary residents in Slovakia or worked in Slovak institutions (e.g. Josef Florián BABOR, Vladimír BALTHASAR, Aranka Mária FEJERVÁRY-LÁNGH, Jaroslav PETRBOK, Otakar ŠTĚPÁNEK)⁷. These authors mainly published short scientific or popular reports about interesting species, for ex-

zoologist, herpetologist, curator, teacher (Dely 1998a, b).

⁷ Babor, Josef Florián (*4. 5. 1872, Praha, Bohemia – †11. 1. 1951, Bratislava, Slovakia) – physician, biologist, anthropologist, zoologist, teacher, historian. Among his important works, including the first list of the Slovakian fauna, is also a series of popular herpetological papers in a journal devoted to tourism. — Balthasar, Vladimír (*21. 6. 1897, Praha – †10. 11. 1978, Praha, Bohemia) – physician, entomologist, ornithologist, historian, curator, nature conservationist, journalist, philosopher. V. Balthasar worked in Slovakia in the period 1933–1939 as a curator of the Slovak National Museum in Bratislava; besides numerous works on insects, he wrote only two herpetological papers, both connected to Slovakia. — Petrbok, Jaroslav (*25. 10. 1881, Praha – †14. 12. 1960, Praha, Bohemia) – malacozoologist, palaeontologist, archaeologist, curator, teacher. He reported fossil records of *Emys orbicularis* from Slovakia. — Štěpánek, Otakar (*24. 8. 1903, Praha – †30. 3. 1995, Praha, Bohemia) – zoologist, herpetologist, curator. (Matoušek & Okáli 1982, SBS 1986–1994, Okáli et al. 1996, Moravec 2016, Matoušek et al. 2017).

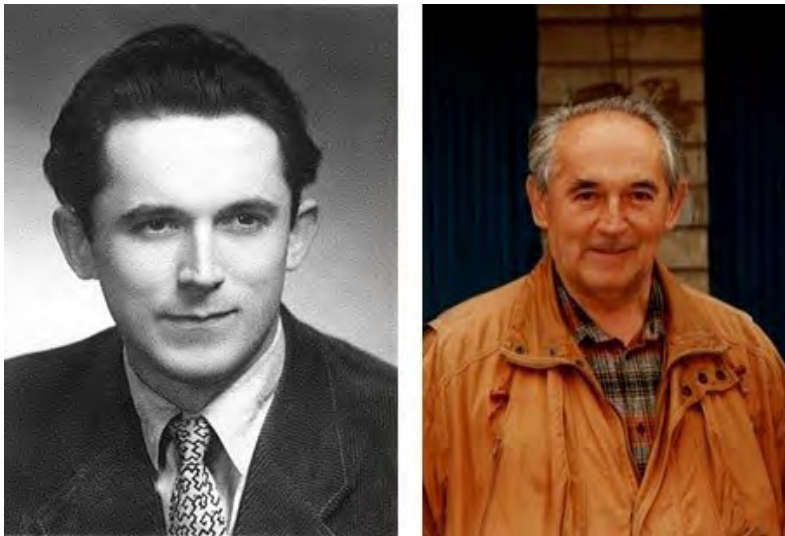


Fig. 5. Ján Lác (1932–2014), founder of modern Slovak herpetology. Photo from family archive (left) and by J. Kautman (right).

ample *Ablepharus kitaibelii* by O. ŠTĚPÁNEK or *Emys orbicularis* by M. ZÁLESKÝ [ref. no. 709, 783], or short palaeontological reports written by J. PETRBOK [ref. no. 657, 658, 1242]. In addition to the above-mentioned papers, only a few scientifically more relevant works appeared. The first one is a paper written by J. F. BABOR and published as part of an extensive series about Slovakia (“*Slovenská vlastiveda*”) in 1943, which probably contains the first attempt to provide a comprehensive list of the Slovakian fauna, including amphibians and reptiles [ref. no. 1418]. Then there are two papers written by a Hungarian herpetologist and museum curator, A. M. FEJERVÁRY-LÁNGH in the same year (1943), which represent the first modern herpetological faunistic publications covering the region previously known as Ungarn, which included Slovakia [ref. no. 342, 343]. Within this period, one particular publication is worth mentioning – a manuscript written by Carl MERGL [ref. no. 2179] about the herpetofauna of Bratislava (the Slovak capital), which contains some general information, but also the list of all amphibian and reptile species occurring in the vicinity of the city⁸.

Acceleration of herpetological research began after the World War II, and was still mainly conducted by the Czech authors, though with slowly increasing activities of Slovak authors from the independent Slovak institutions. The first phase of the “Slovak herpetology sprouting” (up until the year 1963) was comprehensively described by Ján LÁC and Alfonz LECHOVIČ [ref. no. 556]. This positive movement is related to the growing activities of various research and scientific organisations represented by museums, nature conservation institutions, independent Slovak universities, and it includes the establishment of the zoology departments in Bratislava (1939 with reestablishment in 1952) and Košice (1969) and (re-)establishment of the Slovak Academy of Sciences in 1953 (see e.g. MATOUŠEK & OKÁLI 1974, MATOUŠEK 1996, STOCKMANN 2013; ref. no. 609, 2050). The most important person from this period is admittedly Ján LÁC⁹, who could be easily considered a founder of modern herpetology in Slovakia (Fig. 5). His journal papers¹⁰ from 1950s and 1960s reflect various aspect of his field work, e.g.

⁸ Mergl, Carl [Karol] (*8. 9. 1879, Bratislava – †30. 10. 1953, Bratislava, Slovakia) – naturalist, teacher, historian (Duda 1969, Okáli et al. 1996, Pekařová 2010). The scope and extent of his handwritten work *Fauna Posoniensis* is rather amazing: the whole work with glued clippings of fauna pictures contains of 10 books with several thousands of pages in total. The work is currently deposited in the Bratislava city archive.

⁹ Lác, Ján (*2. 6. 1932, Rybník – †11. 1. 2014, Bratislava) – zoologist, herpetologist, arachnologist, teacher (Okáli et al. 1996, ref. no. 554).

¹⁰ For details see *Author Index*, page 214.



Fig. 6. Some examples of herpetological books published in the period of 1945–2017. A – O. Oliva, S. Hrabě & J. Lác [ref. no. 1377], B – S. Hrabě, O. Oliva & E. Opatrný [ref. no. 1353], C – J. Ponec [ref. no. 1383], D – I. Zwach [ref. no. 1408], E – O. Štěpánek [ref. no. 1398], F – V. Baruš et al. [ref. no. 1326], G – V. Baruš et al. [ref. no. 1325], H – U. Fritz & P. Havaš [ref. no. 1344].

taxonomy, distribution, and ecology of almost all amphibian and reptile species occurring in Slovakia, with two chapters (one about amphibians, the other one about reptiles) of the book published within the series of *Vertebrates of Slovakia* (“*Stavovce Slovenska*”, ref. no 1377, Fig. 6A) in 1968. LÁC’s contributions are the most fundamental breakthrough in the history of herpetological research in Slovakia. Based on the comprehensive nature and high quality of the above-mentioned book, it is our opinion that if it was written in German or English, it would belong among classical European herpetological compendia and strongly influence herpetological research in general.

While there was a short silence after Ján LÁC ceased his publication activity in the early 1970s, the herpetological publication activity continuously increased in the 1980s with further acceleration after 1989 (Fig. 6, 7, 8). There are a few trends that can be observed within the Slovakian herpetological community that had an impact on the formation of herpetological research in the country. Most importantly, some zoologists and palaeontologists became almost completely specialized on herpetology (e.g. Ján LÁC, Alfonz LECHOVIČ, Juraj LABANČ, Milan KMINIAK, Jozef KLEMBARA, Ján KAUTMAN, Jozef GREGOR, etc.), and herpetological research shifted its themes from the basic faunistic and monitoring research to research using modern approaches (e.g. ecology, biogeography, morphology, taxonomy, ethology, palaeontology, etc.). In parallel with professionals, a significant impact on the progress in the study of amphibians and reptiles had the non-government movement represented by volunteer non-profit organisations, some of which already existed before the year 1989. An important phenomenon, which significantly supported herpetological faunistic research in Slovakia, was the organization of “*Camps for Nature Conservationists*”, which used to take place annu-



Fig. 7. The cover of the journal “*Ecology and Evolution*” showing the female of *Zootoca v. vivipara* from Šuňava, Slovakia. The photograph refers to the study on the reproductive ecology of the species using also data from some Slovak populations [ref. no. 74]. Photo by D. Jandzik.

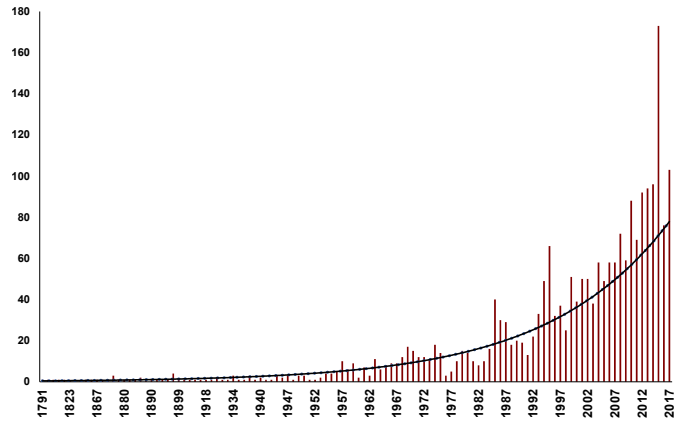


Fig. 8. The trend in publication activity focused on amphibians and reptiles in Slovakia in the years 1791–2017.

ally at various locations in Slovakia since 1965. These summer week-long events usually had a “herpetological section”, whose members conducted mapping in the camp surroundings (for details see e.g. ANONYMUS 1980, STOLLMANN & AMBROS 2003, BURKOVSKÝ et al. 2016). In this bibliography, almost 60 references originated from the research conducted directly during these camp activities. Meetings of enthusiasts from contributors of the “herpetological section” led to the establishment of a non-government organization (NGO) “*Slovak herpetological society*” in 1993, with the ambition of conducting inventory research and enhancing amphibian and reptile conservation (Fig. 9). However, the society was only active for a short time¹¹ and published only two papers of non-technical nature: one about the methods of the wetland restoration and the other one about the snake conservation [ref. no. 1349, 1402]. Besides “*Slovak herpetological society*” some other NGOs were, or still are active. Some examples include “*Priatel'ia hadieho údolia*” (“*Snake valley friends*”)¹², “*Združenie priateľov herpetofauny*” (“*Association of the friends of herpetofauna*”)¹³, and “*Fauna Carpatica*”¹⁴, with the latter organisation mainly focused on the protection of the freshwater turtle, *Emys orbicularis*, “*Fauna Carpatica*” also organized the only specialized herpetological conference conducted in Slovakia. The “*3rd International Symposium on Emys orbicularis*” had 70 international participants (Fig. 10) and took place in eastern Slovakia in 2002. Proceedings from the symposium were edited and published as a supplementum to the scientific journal *Biologia* in 2004 by Uwe FRITZ & Peter HAVAŠ [ref. no. 1344, Fig. 5H]. It contains 28 peer-reviewed articles in three sections, i.e. distribution and habitats, natural history, and conservation and management. Herpetological research in Slovakia was also influenced by a long tradition of herpetoculture in the Czech Republic and several researchers have become students or professionals in herpetology and conservation after being initially attracted to reptile

¹¹ *Slovak herpetological society* was established on June 5, 1993, and was only active until 1997.

¹² This informal organisation mainly cared for the Nature Preserve Čabraď in central Slovakia, which has been known as a reptile-rich locality for a long time and has been popularized by Jiří Haleš in his book “*Moji přátelé hadi*” (“*My friends snakes*”) [ref. no. 1351]. For the bibliographic details see the site name in *Geographic Index*, page 186.

¹³ For the details see the web page of the organisation: <http://plazyunas.com/>.

¹⁴ For the details see the web page of the organisation: <http://www.faanacarpatica.sk/>.



Fig. 9. Selection of activities of the members of the “*Slovak herpetological society*”.
 A – faunistic survey of amphibians in Regetovka, 1990 (from the left F. Divok, A. Maňúchová, J. Ležovič, A. Tóth, J. Gregor).
 B – restoration of a breeding spot in Dobšiná, 1994 (A. Tóth and J. Ležovič) [ref. no. 74]. Photo by F. Divok.

and amphibian husbandry. In recent years, several communities interested in amphibians and reptiles have also been active on social media, although no strong nation-wide platform connecting herpetological professionals with non-professional enthusiasts exists.

Palaeontological context

Paleontological research in Slovakia has a long tradition and fossil herpetofauna has been studied for over 150 years. The first publication featuring a fossil reptile from Slovakia (a partial plastron of *Emys orbicularis* from Hajnáčka) was published in 1934 by Tibor SZALAI [ref. no. 698]. In the same year, Otakar ŠTĚPÁNEK described an internal core of the shell of *E. orbicularis* from another palaeontological site from the Pleistocene, Gánovce near the High Tatra Mountains [ref. no. 708]. Nevertheless, the beginning of the substantive systematic study of fossils in Slovakia can be dated to the second half of the 20th century. For example, Marian MLYNARSKI¹⁵ described turtle records from two Slovak Pliocene localities, Ivanovce and Hajnáčka [ref. no. 600], and then Richard ESTES¹⁶ identified gecko fossil material from a very important middle Miocene palaeontological locality in Devínska Nová Ves [ref. no.

¹⁵ Mlynarski, Marian (*29. 1. 1926, Warszawa, Poland) – Polish zoologist, herpetologist, curator.

¹⁶ Estes, Richard (*1932 – †1990) – American paleoherpetologist, teacher.



Fig. 10. Participants of “3rd International Symposium on *Emys orbicularis*” in Košice, 2002. Photo by P. M. Smejkal.

600] and described it as cf. *Phyllodactylus* sp. (now *Euleptes klembarai*, see ČERŇANSKÝ et al., 2018a). Later, the renowned Slovak palaeontologist Jozef KLEMBARA assigned the material from this site to the genus *Ophisaurus* [ref. no. 458], which was recently revised together with Andrej ČERŇANSKÝ [ref. no. 38, Fig. 11]. Besides some snake records from this site [ref. no. 70, 400], an almost complete skeleton of a new toad species (*Bufo priscus*) was discovered here [ref. no. 704]. Furthermore, richness of the palaeoherpetological assemblages at this location is further documented by findings of fossil turtles and crocodiles [ref. no. 47, 397, 601, 680]). The occurrence of these two clades is not restricted to this site, but their remains are also known even from an older site, the lower Miocene deposits of Baňa Dolina, as revealed by a recent study [ref. no. 317]). Another important palaeontological locality is Ivanovce, where the first occurrence of squamate fauna was previously documented in 1986 [ref. no. 118] in a description of anguid lizards (*Pseudopus apodus* and *P. pannonicus*), and later by the first information on the occurrence of the family Lacertidae (*Lacerta* cf. *agilis*) [ref. no. 28, 316]. In recent years, even Mesozoic reptiles have been described from several Slovak localities (see ČERŇANSKÝ et al., 2018b, c).

Biogeographical context

Biogeographically, the position of Slovakia in Central Europe is quite interesting, which is the reason why many zoologists from the Czech Republic have visited and investigated the

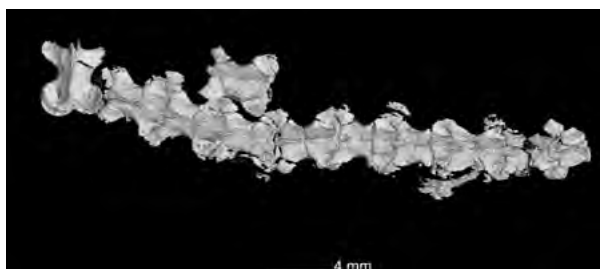


Fig. 11. Backbone of *Ophisaurus* sp. from the middle Miocene site Bonanza from Slovakia [ref. no. 38]. Photo by A. Čerňanský.

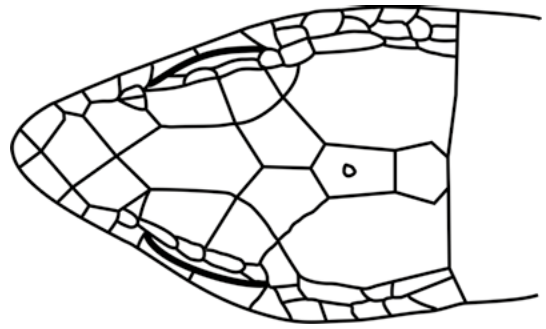


Fig. 12. ◀ The subadult individual of *Zootoca vivipara pannonica* (Lác and Kluch, 1968) in its lowland habitat of the locality Veľké Kapušany, Eastern Slovakian Lowland. This taxon is the only one described originally from the territory of Slovakia and its taxonomic status is currently unclear. Photo by D. Jandzik.

Fig. 13. ▲ The schematics of the *Zootoca vivipara pannonica* (Lác and Kluch, 1968) head scalation from the original description [ref. no. 555].

territory of Slovakia during the existence of Czechoslovakia (1918–1993; see also the chapter *Historical context*). Slovakia is situated in the region where three major biogeographical units (the Carpathians, the Alps, and the Pannonian Basin) meet, or come to close proximity. As a result, the country, despite its small size, harbours contact or hybrid zones of distinct phylogenetic lineages of several reptilian and amphibian taxa, e.g. *Rana arvalis*, *Pelophylax esculentus*, *Anguis fragilis*, *Vipera berus*, *Natrix natrix*, and *Zootoca vivipara*. Additionally, the presence of the Pannonian Basin, that opens to the south, provided especially good conditions for northward-directed range expansions of southern taxa, which contributes to the species diversity of the Slovak fauna. Several reptile species (*Emys orbicularis*, *Ablepharus kitaibelii*, *Lacerta viridis*, *Podarcis muralis*, *Natrix tessellata*, *Zamenis longissimus*) have current northern range limits passing through Slovakia, although their ranges have fluctuated and were situated more northerly during various periods of the Pleistocene/Holocene (e.g. SOMMER et al. 2009, MUSILOVÁ et al. 2010, JABLONSKI et al. 2019a; ref. no. 183, 200, 221). The territory of Slovakia forms a part of the range for a Carpathian endemic amphibian species (*Lissotriton montandoni*) occurring almost exclusively in the Carpathian Mountains of the Czech Republic, Slovakia, Poland, Ukraine, and Romania (WIELSTRA et al. 2018; ref. no. 220). Only one amphibian or reptile taxon was described from Slovakia (then Czechoslovakia) – originally as *Lacerta vivipara* ssp. *pannonica* Lác and Kluch, 1968 from the type locality “Boľany, Kapušanský-Wald” in Eastern Slovakia [Fig. 12, 13; ref. no. 555]. This lizard currently belongs to the monotypic genus *Zootoca* Wagler, 1830. The authors described this subspecies based on the scalation differences from the montane populations of Slovakia and Bulgaria, its isolated geographic distribution, and its ecology (lowland population). However, the taxonomic status of these populations has not been corroborated by molecular phyloge-

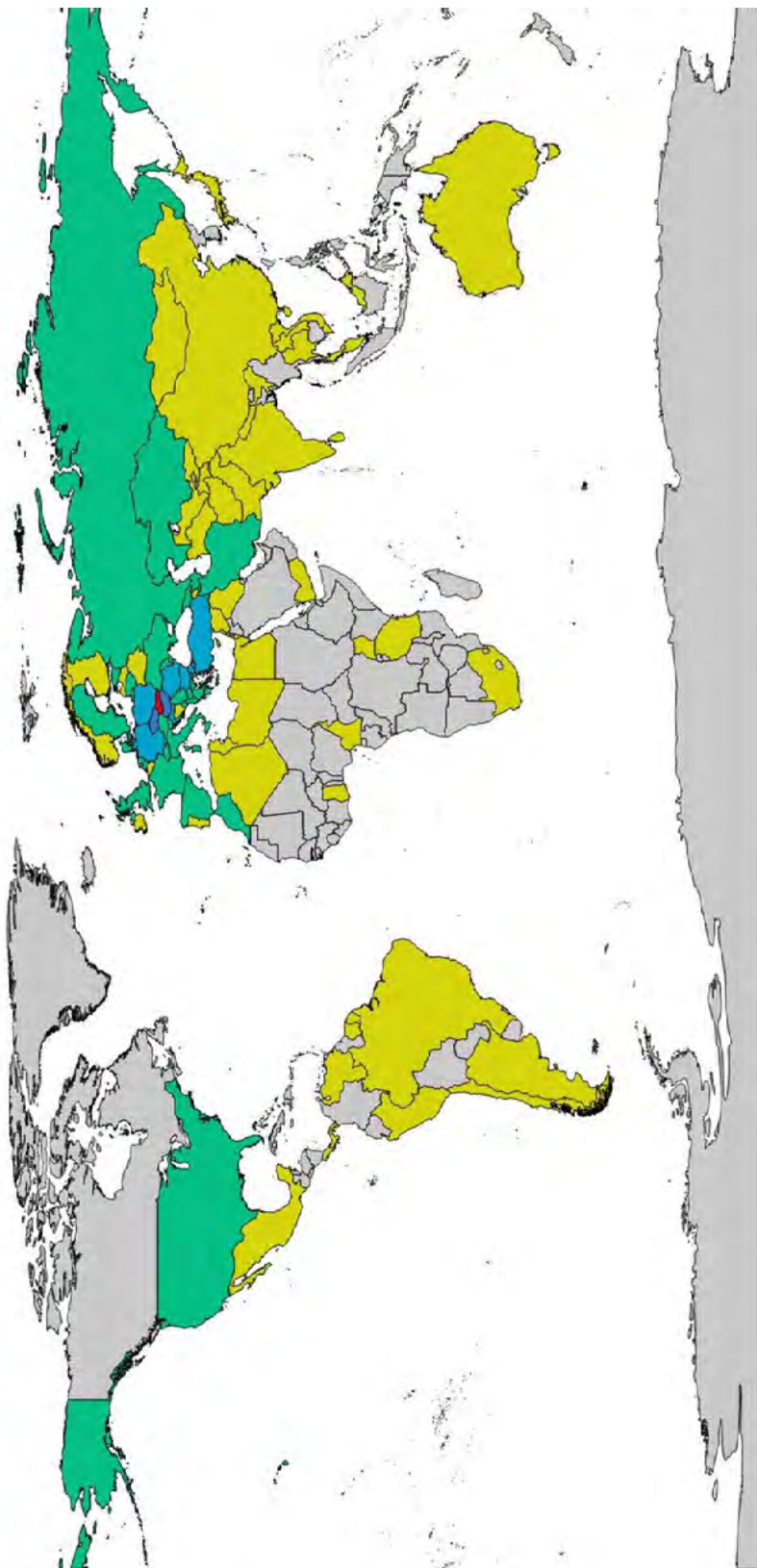


Fig. 14. The geographical coverage of the bibliography. Colours represent the number of references related to each country in the scale from zero (grey) to more than a thousand (red).

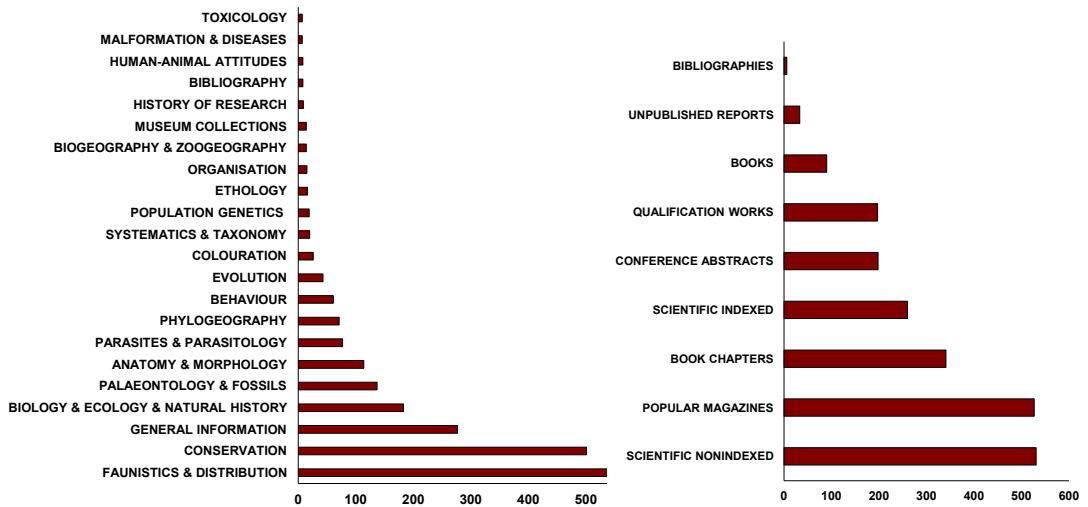


Fig. 15. Proportion of the papers included in this bibliography based on the basic key word (left) and the type of the publication (right) [the values on x-axis represent the numbers of publications in each category].

graphic analyses, and the name “*pannonica*” does not seem to be applicable to any particular evolutionary lineage [ref. no. 227].

Typological and thematic comments

The herpetological bibliography of Slovakia comprises 2,183 references in total, covering a period of 226 years (1791–2017; Fig. 8). The references we were able to gather have been written by 1,453 different authors (excluding the anonymous authors)¹⁷ and cover all amphibian and reptile species occurring in Slovakia (Table 1, Appendix 1, 2) among many (more than 1,700) other species¹⁸. From a geographical point of view, the bibliography covers 95 countries from all continents where amphibians and reptiles occur. The majority of the published and presented works originate from Slovakia (1,831 references in total) but include other countries of Central Europe (Czech Republic – 219, Hungary – 109, Romania – 86, Poland – 64, Germany – 57 references; Fig. 14). Almost 80% of all references were written within the last 29 years (1989–2017), representing a minor part (only 12.8%) of the entire period covered by the bibliography. This intensification of research activities and related increase in publication number could be correlated to the democratization of the previously totalitarian regime and increasing living standard in Slovakia after the year 1989 (e.g. WHEATON & KAVAN 2018), a trend similar to other central/southern European countries (e.g. JELIĆ 2014). Additionally, it also generally correlates with the trend of scientific publication acceleration and establishment of the internet, which made the information easy to disseminate and access.

Among the compiled references, articles in non-indexed journals and popular magazines predominate with 24.3% and 24.1%, respectively (Fig. 15). The proportion of the scientific articles, published in indexed journals (evidenced in *Web of Science* and/or *Scopus* datasets), represents almost 12% of all gathered references. Books form only 4.1% of all references and, with only one exception [proceedings from the *3rd International Symposium on Emys orbicularis*” by U. FRITZ & P. HAVAŠ; ref. no. 1344], were not published by relevant scientific

¹⁷ For the details see *Author Index*, page 214.

¹⁸ For the details see *Taxonomy Index*, page 154.

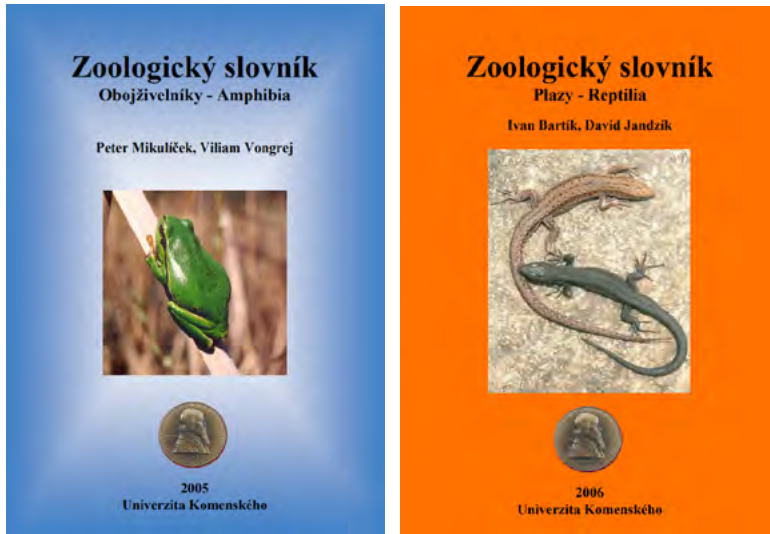


Fig. 16. Covers of two herpetological dictionaries published in 2005 and 2006, respectively. Left – P. Mikulíček & V. Vongrej [ref. no. 1371], right – I. Bartík & D. Jandzik [ref. no. 1323].

publishers. Most of them are popular (Fig. 6) or specialised books for students such as e.g. two dictionaries of herpetological terms [ref. no. 1323, 1371; Fig. 16]. Most of the qualification works (60.4%) are master theses, 7.1% are bachelor theses and high school seminar works. PhD theses defended in Slovakia originate from a relatively long time period (1949–2017) with the first herpetological thesis defended in 1949 by J. PALEČEK [on snake systematics and zoogeography, ref. no. 2085], followed later by Ján LÁC [1961, on amphibians of Slovakia, ref. no. 2049], Milan KMINIAK [1961, on faunistics and ecology of amphibians, ref. no. 2035], Igor MAJLÁTH [2001, on *Lacerta viridis* ethology, ref. no. 2060], David JANDZIK [2007, on *Zamenis longissimus* cranial anatomy and development, ref. no. 2019], Jana RYBANIČOVÁ [2007, on amphibian ecology, ref. no. 2099], Martin BONA [2012, on *Emys orbicularis* ethology, ref. no. 1965], Monika BALOGOVÁ [2015, on urodelan biology, ref. no. 1954], and Daniel JABLONSKI [2017, on genetic diversity of Anguidae, ref. no. 2015]. There are only 26 authors with 20 or

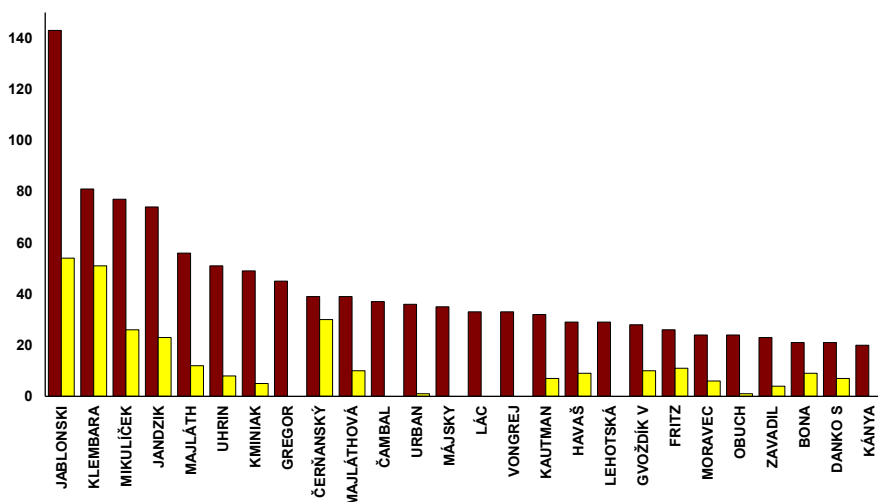


Fig. 17. Numbers of all publications [dark columns] vs. publications in indexed scientific journals [light columns] of authors with 20 or more total references in this bibliography.

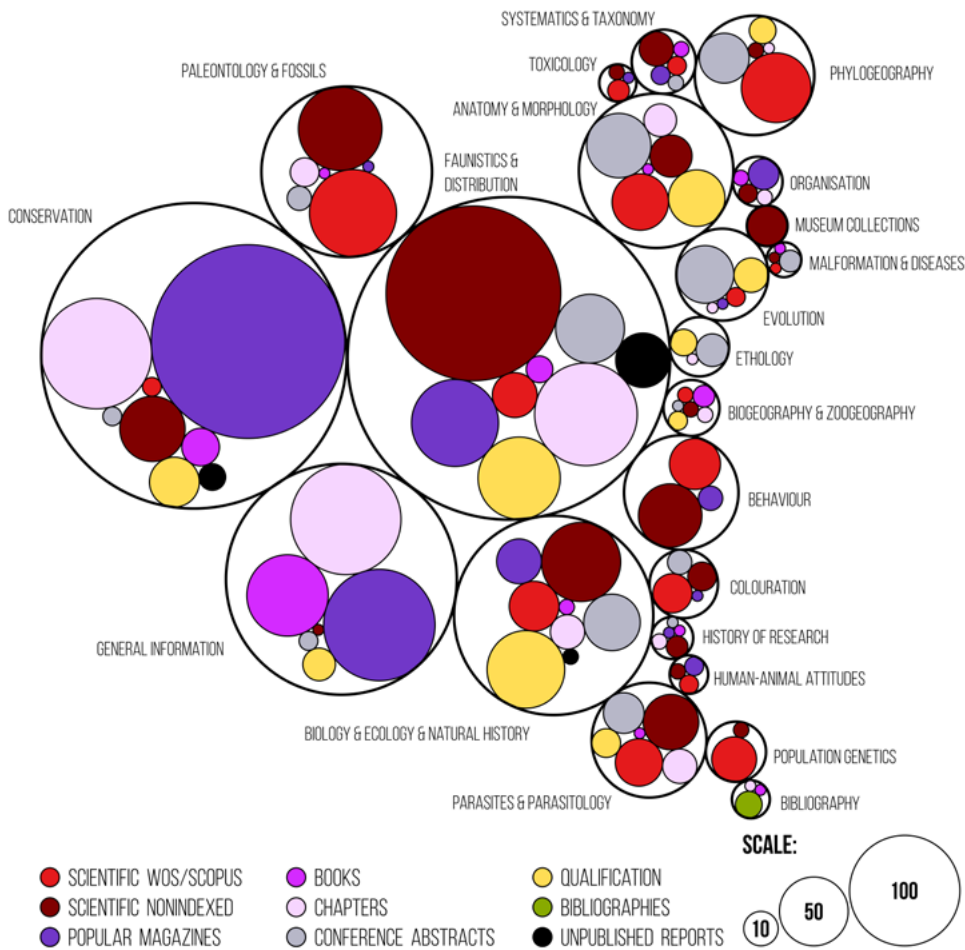


Fig. 18. Circular tree map of relationships between the number of references gathered in bibliography according to the key words (aggregating circles) and publication type (colours). Scale indicates the number of references.

more herpetological publications, and only a few of them have more papers included in the category of scientific publications (Fig. 17).

When analysing the research topics of the bibliography (Fig. 15, 18), it is clear that most of the references deal with faunistics/distribution (25.5%) and conservation (23.0%) of amphibians and reptiles, followed by relatively large proportion of the publications only containing general information on herpetofauna (12.7%). It is worth mentioning that most publications covering these topics are from the categories of popular magazines and non-indexed papers (Fig. 18). This indicates a long-term lack of scientific research in some areas, e.g. amphibian and reptile conservation, while a higher proportion of publications in indexed journals is devoted to palaeontology, phylogeography, and population genetics.

Table 1. List of the recent autochthonous species of amphibians and reptiles occurring in Slovakia.

Amphibia	Reptilia
Bombinatoridae	Scincidae
<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	<i>Ablepharus kitaibelii</i> (Bibron & Bory St-Vincent, 1833)
<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Anguidae
Bufo	<i>Anguis colchica</i> (Nordmann, 1840)
<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758
<i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768)	Lacertidae
Hylidae	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758
<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)
Pelobatidae	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)
<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)
Ranidae	Colubridae
<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768
<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)
<i>Pelophylax esculentus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842	<i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)
<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger, 1838	Viperidae
<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)
Salamandridae	Emydidae
<i>Ichthyosaura alpestris</i> (Laurenti, 1768)	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Lissotriton montandoni</i> (Boulenger, 1880)	
<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	
<i>Triturus dobrogicus</i> (Kiritzescu, 1903)	
<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	

References

- Anonymus, 1980: Bibliografia k histórii táborov ochrancov prírody. In: Galvánek J. & Šimurková A. (eds): XV. tábor ochrancov prírody 1979, Prehľad odborných výsledkov. Okresný národný výbor, odbor kultúry, Okresná pamiatková správa & Okresný výbor SZOPK, Prievidza. p. 133.
- Beskov V. & BERON P., 1964: *Catalogue et bibliographie des amphibiens et des reptiles en Bulgarie [Éditions de l'Académie Bulgare des sciences]*. Académie Bulgare des sciences. Institut de zoologie et musée, Sofia, 39 pp.
- BRASSELER H., 1989: Bibliographie Herpetologischer Bibliographien I. Amphibia – Reptilia [Bibliography of Herpetological Bibliographies I]. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 116: 214 pp.
- BRASSELER H., 1991: Bibliographie Herpetologischer Bibliographien II. Amphibia – Reptilia [Bibliography of Herpetological Bibliographies II]. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 140: 129 pp.
- BRASSELER-GERMANN H., 1994: Bibliographie Herpetologischer Bibliographien III. Amphibia – Reptilia [Bibliography of Herpetological Bibliographies III]. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 167: 139 pp.
- BURKOVSKÝ J, STOCKMANN V & STOLLMANN A, 2016: 50 rokov Táborov ochrancov prírody. *Ing. Július Burkovský – Ing. Viliam Stockmann, CSc. – RNDr. Andrej Stollmann, Banská Bystrica*. 120 pp.
- BUSACK S. D., 1976: Bibliography of north African herpetology. *Smithsonian Herpetological Information Service*, 1976(32): 1–12.

- ČERŇANSKÝ A., DAZA J. D. & BAUER A. M., 2018a: Geckos from the middle Miocene of Devínska Nová Ves (Slovakia): new material and a review of the previous record. *Swiss Journal of Geosciences*, 111(1–2): 183–190.
- ČERŇANSKÝ A., KLEIN N., SOTÁK J., OLŠAVSKÝ M., URKA J. & HERICH P., 2018b: A Middle Triassic pachypleurosaur (Diapsida: Eosauropterygia) from a restricted carbonate ramp in the Western Carpathians (Gutenstein Formation, Fatric Unit): paleogeographic implications. *Geologica Carpathica*, 69(1): 3–16.
- ČERŇANSKÝ A., SCHLÖGL J., MLYNSKÝ T. & JÓZSA Š., 2018c: First evidence of the Jurassic thalattosuchian (both teleosaurid and metriorhynchid) crocodylomorphs from Slovakia (Western Carpathians). *Historical Biology*, <https://doi.org/10.1080/08912963.2017.1414212>.
- DELY O. G., 1998a: 100 éve született báró Fejérváry Gézáné, Dr. Lángh Aranka Mária herpetológus. *Allattani Közlemények*, 83: 3–8.
- DELY O. G., 1998b: In commemoration of Mrs. Baron Géza Fejérváry, Dr. Aranka Mária Lángh (1898–1988) *Miscellanea zoologica Hungarica*, 12: 121–126.
- DODD C. K. Jr., 2013: A bibliography of the anurans of the United States and Canada (1734–2012). *Herpetological Conservation and Biology*, 8(Monograph 4): i–ii&1–202.
- DRENKO J., 1999: *Ján Šalamún Petian-Petényi (1799–1855)*. Novohradské múzeum v Lučenci, Lučenec, 76 pp.
- DUDA J., 1969: Sbíрка játrovek Karola Mergela. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 15(1): 155–156.
- FROST D. R., GRANT T., FAIVOVICH J., BAIN R. H., HAAS A., HADDAD C. F. B., DE SÁ R. O., CHANNING A., WILKINSON M., DONNELLAN S. C., RAXWORTHY C. J., CAMPBELL J. A., BLOTTO B. L., MOLER P., DREWES R. C., NUSSBAUM R. A., LYNCH J. D., GREEN D. M. & WHEELER W. C., 2006: The amphibian tree of life. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 297: 370 pp., 71 figures, 5 tables, 7 appendices.
- HANÁK V., ANDĚRA M. & UHRIN M., 2010: Bibliography of Czech and Slovak bat research literature. Pp.: 319–393. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds): *A tribute to bats*. Lesnická práce, Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- HORREO J. L., PELAEZ M. L., SUÁREZ T., BREEDVELD M. C., HEULIN B., SURGET-GROBA Y., OKSANEN T. A. & FITZE P. S., 2018: Phylogeography, evolutionary history and effects of glaciations in a species (*Zootoca vivipara*) inhabiting multiple biogeographic regions. *Journal of Biogeography*, 45(7): 1616–1627.
- JABLONSKI D., GVOŽDÍK V., CHOLEVA L., JANDZIK D., MORAVEC J., MAČÁT Z. & VESELÝ M., 2019a: Tracing the maternal origin of the common wall lizard (*Podarcis muralis*) on the northern range margin in Central Europe. *Mitochondrion*, 46: 149–157.
- JABLONSKI D., NAGY Z. T., AVCI A., OLGUN K., KUKUSHKIN O. V., SAFAEI-MAHROO B. & JANDZIK D., 2019b: Cryptic diversity in the smooth snake (*Coronella austriaca*). *Amphibia-Reptilia*, 40(2): 179–192.
- JELIĆ D., 2014: Checklist of Croatian amphibians and reptiles with bibliography of 250 years of research. *Natura Sloveniae*, 16(2): 17–72.
- KOESTLER A. & WRITER G. B., 1971: *The case of the midwife toad*. Hutchinson & Co, London, 187 pp.
- KOMÁREK S., 2002: Přítel mloků. *Vesmír*, 81(2): 471–472.
- KOVÁČ D., 2000: *Dejiny Slovenska [Dejiny štátov]*. Lidové noviny, Praha, 401 pp.
- LEVITON A. E. & ANDERSON S. C., 2013: The herpetological literature for southwestern Asia. An indexed bibliography. Second edition. *Occasional papers of the California Academy of Sciences*, 161: i–x & 1–944.
- LITVINCHUK S. N., CROTTINI A., FEDERICI S., DE POUSS P., DONAIRE D., ANDREONE F., KALEZIĆ M. L., DŽUKIĆ G., LADA G. A., BORKIN L. J. & ROSANOV J. M., 2013: Phylogeographic patterns of genetic diversity in the common spadefoot toad, *Pelobates fuscus* (Anura: Pelobatidae),

- reveals evolutionary history, postglacial range expansion and secondary contact. *Organisms Diversity & Evolution*, 13(3): 433–451.
- MATOUŠEK B., 1996: Príspevok k dejinám Prírodovedného múzea Slovenského národného múzea v Bratislave. XIII. časť (70 rokov prírodovedných zbierok v Bratislave). *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 42: 93–112.
- MATOUŠEK B., 2014: *Ornitologická bibliografia Slovenska*. Slovenská ornitologická spoločnosť / BirdLife Slovensko, Bratislava, 583 pp.
- MATOUŠEK B., MOLNÁR J. & SCHMIDT W. (eds.), 2017: *Kompendium personálnych bibliografií prírodovedných osobností so vzťahom k Slovensku. Zväzok 1*. 431 pp.
- MATOUŠEK B. & OKÁLI I., 1974: Príspevok k dejinám Prírodovedného ústavu Slovenského národného múzea v Bratislave. I. časť (50 rokov prírodovedných zbierok v Bratislave). *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 20: 5–25.
- MATOUŠEK B. & OKÁLI I., 1982: Príspevok k dejinám Prírodovedného ústavu Slovenského národného múzea v Bratislave. IX. časť (55 rokov prírodovedných zbierok v Bratislave). *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 28: 135–191.
- MCCOY C., 1986: Bibliography of Pennsylvania herpetology: 1981–1986. *Proceedings of the Pennsylvania Academy of Science*, 60(2): 122–124.
- MITCHELL J. C., 2017: *Bibliography of Virginia Herpetology*. Florida Museum of Natural History, Gainesville, 305 pp. <http://www.virginiaherpetologicalsociety.com/bovh/index.html>.
- MORAVEC J., 2016: Po stopách Otakara Štěpánka. Pp.: 189–199. In: ŠTĚPÁNEK O. (eds.): *V zemi Mínótaura. Vzpomínky přírodovědce*. Národní muzeum, Praha, 207 pp.
- MORRIS M. A., FUNK R. S. & SMITH P. W., 1983: An annotated bibliography of the Illinois herpetological literature, 1960–1980, and an updated checklist of species of the state. *Illinois Natural History Survey Bulletin*, 33(2): 123–137.
- MUSILOVÁ R., ZAVADIL V., MARKOVÁ S. & KOTLÍK P., 2010: Relics of the Europe's warm past: phylogeography of the Aesculapian snake. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57: 1245–1252.
- OKÁLI I., ORSZÁGH B., MATOUŠEK B. & HRABOVEC I., 1996: *Slovník slovenských zoológov a zoológov so vzťahmi k územiu Slovenska*. Stimul pre Slovenskú zoológickú spoločnosť pri SAV a Slovenskú ornitologickú spoločnosť pri SAV, Bratislava, 138 pp.
- PEKAŘOVÁ K., 2010: *Prírodovedné a lekárske spolky na území Slovenska (1850–1918) so zvláštnym zreteľom na zdravotnícko-medicínsku tematiku a biologické vedy v ich publikačných aktivitách*. Univerzitná knižnica, Bratislava, 323 pp.
- POLAKOVIČOVÁ E. & URBAN P., 1995: *Vydra riečna (Lutra lutra L., 1758). Výberová bibliografia*. Štátna vedecká knižnica v Banskej Bystrici, Banská Bystrica, 141 pp.
- RECUERO E., BUCKLEY D., GARCÍA-PARÍS M., ARNTZEN J. W., COGÁLNICÉANU D. & MARTÍNEZ-SOLANO I., 2014: Evolutionary history of *Ichthyosaura alpestris* (Caudata, Salamandridae) inferred from the combined analysis of nuclear and mitochondrial markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81: 207–220.
- ŠLJAK A. & URBAN P., 2014: Vydra riečna na Slovensku – výberová bibliografia od roku 1995 do 2014. *Bulletin Vydra*, 16: 14–34.
- SINDACO R. & JEREMCENKO V. K., 2008: *The reptiles of the Western Palearctic. Annotated checklist and distributional atlas of the turtles, crocodiles, amphisbaenians and lizards of Europe, North Africa, Middle East and Central Asia. Volume 1*. Societas Herpetologica Italica I, Edizioni Belvedere, 579 pp.
- SKOURTANIOTI E., KAPLI P., ILGAZ Ç., KUMLUTAŞ Y., AVCI A., AHMADZADEH F., CRNOBRNJAIŠAILOVIĆ J., GHERGHEL I., LYMBERAKIS P. & POULAKAKIS N., 2016: A reinvestigation of phylogeny and divergence times of the *Ablepharus kitaibelii* species complex (Sauria, Scincidae) based on mtDNA and nuDNA genes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 103: 199–214.

- SBS, 1986–1994: *Slovenský biografický slovník (od roku 833 do roku 1990)*. I.–VI. zväzok. Matica slovenská, Martin.
- SOMMER R. S., LINDQVIST C., PERSSON A., BRINGSØE H., RHODIN A. G., SCHNEEWEISS N., ŠIROKÝ P., BACHMANN L. & FRITZ U., 2009: Unexpected early extinction of the European pond turtle (*Emys orbicularis*) in Sweden and climatic impact on its Holocene range. *Molecular Ecology*, 18(6): 1252–1262.
- SPEYBROECK J., BEUKEMA W. & CROCHET P.-A., 2010: A tentative species list of the European herpetofauna (Amphibia and Reptilia) – an update. *Zootaxa*, 2492: 1–27.
- STOCKMANN V., 2013: *Dejiny ochrany prírody na Slovensku*. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 792 pp.
- STOLLMANN A. & AMBROS M., 2003: Bibliografia odborných výsledkov celoslovenských, západoslovenských avýchodoslovenských Táborov ochrancov prírody (TOP) do roku 2000. *Ochrana prírody*, 22: 141–175.
- TÖRÖK Z., 2011: Data-base with bibliographical sources on the Romanian herpetofauna and herpetologists. *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 17: 147–204.
- UETZ P., 2010: The original descriptions of reptiles. *Zootaxa*, 2334: 59–68.
- UETZ P., FREED P. & HOŠEK J. (eds.), 2019: *The Reptile Database*. <http://www.reptile-database.org>.
- UHRIN M., 2006: Chiropterologická bibliografia Slovenska 2. Doplnky do roku 1999 a práce z obdobia 2000–2005. *Vespertilio*, 9–10: 193–216.
- UHRIN M., 2016: Chiropterologická bibliografia Slovenska 4. Práce z obdobia 2011–2015 a doplnky z predchádzajúceho obdobia. *Vespertilio*, 18: 139–160.
- UHRIN M., DANKO Š. & LATKOVÁ H., 2008: Bibliography on birds of prey and owls in Slovakia. Part 1. Order Accipitriformes, genera *Aquila*, *Hieraetus* & *Haliaeetus*. *Slovak Raptor Journal*, 2: 119–142.
- UHRIN M., DANKO Š. & LATKOVÁ H., 2009: Bibliography on birds of prey and owls in Slovakia. Part 2. Order Accipitriformes, genera *Pernis*, *Milvus*, *Neophron*, *Gyps*, *Aegypius*, *Circus*, *Accipiter*, *Buteo* & *Pandion*. *Slovak Raptor Journal*, 3: 73–88.
- UHRIN M., DANKO Š. & LATKOVÁ H., 2010: Bibliography on birds of prey and owls in Slovakia. Part 3. Order Falconiformes, genus *Falco*. *Slovak Raptor Journal*, 4: 115–131.
- UHRIN M., DANKO Š. & LATKOVÁ H., 2011: Bibliography on birds of prey and owls in Slovakia. Part 4. Order Strigiformes, genera *Tyto*, *Otus*, *Bubo*, *Strix*, *Surnia*, *Glaucidium*, *Athene*, *Aegolius* & *Asio*. *Slovak Raptor Journal*, 5: 137–163.
- UHRIN M., DANKO Š. & LATKOVÁ H., 2012: Bibliography on birds of prey and owls in Slovakia. Part 5. General references and supplements to previous parts. *Slovak Raptor Journal*, 6: 45–77.
- UHRIN M. & MLÍKOVSKÝ J., 2011: Gustáv Murícus Reuss a jeho súpis vtákov okolia Revúcej z rokov 1853 a 1854. *Tichodroma*, 23: 83–98.
- UHRIN M. & POLAKOVIČOVÁ E., 2000: *Netopiere (Chiroptera) rozšírenie, početnosť a ochrana na Slovensku (Výberová bibliografia)*. Štátna vedecká knižnica, Banská Bystrica, 230 pp.
- UHRIN M. & ŠEVČÍK M., 2011: Chiropterologická bibliografia Slovenska 3. Práce z obdobia 2006–2010 a doplnky z predchádzajúceho obdobia. *Vespertilio*, 15: 121–149.
- VENCES M., HAUSWALDT J. S., STEINFARTZ S., RUPP O., GOESMANN A., KÜNZEL S., OROZCOTERWENGEL P., VIEITES D. R., NIETO-ROMAN S., HAAS S., LAUGSCH C., GEHARA M., BRUCHMANN S., PABIJAN M., LUDEWIG A. K., RUDERT D., ANGELINI C., BORKIN L. J., CROCHET P. A., CROTTINI A., DUBOIS A., FICETOLA G. F., GALÁN P., GENIEZ P., HACHTEL M., JOVANOVIĆ O., LITVINCHUK S. N., LYMBERAKIS P., OHLER A. & SMIRNOV N. A., 2013: Radically different phylogeographies and patterns of genetic variation in two European brown frogs, genus *Rana*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 68(3): 657–670.
- WELCH K. R. G., 1983: *Herpetology of Europe and Southwest Asia: a checklist and bibliography of the orders Amphibia, Sauria and Serpentes*. Krieger Publishing Company.

- WHEATON B. & KAVAN Z., 2018: *The Velvet Revolution. Czechoslovakia, 1988–1991*. Routledge, New York, 255 pp.
- WIELSTRA B., CANESTRELLI D., CVIJANOVIĆ M., DENOËL M., FIJARCZYK A., JABLONSKI D., LIANA M., NAUMOV B., OLGUN K. & PABIJAN M., 2018: The distributions of the six species constituting the smooth newt species complex (*Lissotriton vulgaris* sensu lato and *L. montandoni*) – an addition to the New Atlas of Amphibians and Reptiles of Europe. *Amphibia Reptilia*, 39(2): 252–259.



Appendix 1. Amphibians of Slovakia. All pictures are indicated by the locality of observation and name of the photographer in parentheses.

Pelobatidae, Bombinatoridae, Bufonidae, Hylidae: A – *Pelobates fuscus*, Rusovce (J. Ležovič), B – *Bombina bombina*, Parížske močiare (D. Jablonski), C – *Bombina variegata*, Osrblie (J. Kautman), D – *Bufo bufo*, Bratislava, Železná studienka (D. Jablonski), E – *Bufo viridis*, Čunovo (J. Kautman), F – *Hyla arborea*, Vysoká pri Morave (J. Kautman).



G



H



I



J



K



L

Appendix 1 (Continuation). Amphibians of Slovakia. All pictures are indicated by the locality of observation and name of the photographer in parentheses.

Ranidae: G – *Rana arvalis*, Malacky, Mešterova lúka (J. Kautman), H – *Rana dalmatina*, Marianka (D. Jablonski), I – *Rana temporaria*, High Tatras (D. Jablonski), J – *Pelophylax esculentus*, Rusovce (J. Kautman), K – *Pelophylax lessonae*, Zubrohlava (J. Kautman), L – *Pelophylax ridibundus*, Devín (J. Kautman).



Appendix 1 (Continuation). Amphibians of Slovakia. All pictures are indicated by the locality of observation and name of the photographer in parentheses.

Salamandridae: M – *Salamandra salamandra*, Bratislava, Železná studienka (D. Jablonski), N – *Ichthyosaura alpestris*, Prievidza (J. Ležovič), O – *Lissotriton montandoni*, Oravice (J. Ležovič), P – *Lissotriton vulgaris*, Veľká Lehôtka (J. Ležovič), Q – *Triturus cristatus*, Tibava (J. Kautman), R – *Triturus dobrogicus*, Rusovce (J. Ležovič).



Appendix 2. Reptiles of Slovakia. All pictures are indicated by the locality of observation and name of the photographer in parentheses.

Emydidae, Scincidae: A – *Emys orbicularis*, Chorvátske rameno, Bratislava, Petržalka (D. Jablonski), B – *Trachemys scripta scripta*, Chorvátske rameno, Bratislava, Petržalka (D. Jablonski), C – *Trachemys scripta elegans*, Chorvátske rameno, Bratislava, Petržalka (D. Jablonski), D – *Ablepharus kitaibelii*, Kamenica nad Hronom (D. Jablonski).



Appendix 2 (Continuation). Reptiles of Slovakia. All pictures are indicated by the locality of observation and name of the photographer in parentheses.

Lacertidae, Anguillidae: E – *Lacerta agilis*, Rusovce (J. Kautman), F – *Lacerta viridis*, Tomky (J. Kautman), G – *Podarcis muralis*, Šášovské Podhradie (D. Jablonski), H – *Zootoca vivipara*, Malá Fatra Mts. (D. Jablonski), I – *Anguis colchica*, Pieniny (D. Jablonski), J – *Anguis fragilis*, Bratislava, Železná studienka (D. Jablonski).



Appendix 2 (Continuation). Reptiles of Slovakia. All pictures are indicated by the locality of observation and name of the photographer in parentheses.

Colubridae, Viperidae: K – *Natrix natrix*, Boľany (D. Jandzik), L – *Natrix tessellata*, Lisková (D. Jablonski), M – *Coronella austriaca*, Svetlice (D. Jablonski), N – *Zamenis longissimus*, Plavecké Podhradie (D. Jablonski), O – *Vipera berus*, male, Rozsutec Nature Reserve, Malá Fatra Mts. (D. Jablonski), P – *Vipera berus*, female, Žiar, Vysoké Tatry (D. Jandzik).

Bibliography

Scientific articles in journals indexed in Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics) and/or in Scopus (Elsevier)

1. Agnolin F. L., Powell J. E., Novas F. E. & Kundrát M., 2012: New alvarezsaurid (Dinosauria, Theropoda) from uppermost Cretaceous of north-western Patagonia with associated eggs. *Cretaceous Research*, 35: 33–56.
2. Andrejčáková Z., Petrilla V., Tomečková V., Tóth Š., Pekárová T., Komanický V., Šutorová M., Petrillová M., Sopková D., Krešáková L. & Korim P., 2015: New approaches in monitoring venom of genus *Dendroaspis*. *Spectroscopy Letters*, 48(6): 462–472.
3. Andres C., Franke F., Bleidorn C., Bernhard D. & Schlegel M., 2014: Phylogenetic analysis of the *Lacerta agilis* subspecies complex. *Systematics and Biodiversity*, 12(1): 43–54.
4. Arntzen J. W., Bugter R. J. F., Cogălniceanu D. & Wallis G. P., 1997: The distribution and conservation status of the Danube crested newt, *Triturus dobrogicus*. *Amphibia-Reptilia*, 18: 133–142.
5. Arntzen J. W., De Vries W., Canestrelli D. & Martínez-Solano I., 2017: Hybrid zone formation and contrasting outcomes of secondary contact over transects in common toads. *Molecular Ecology*, 26(20): 5663–5675.
6. Arntzen J. W., Wielstra B. & Wallis G. P., 2014: The modality of nine *Triturus* newt hybrid zones assessed with nuclear, mitochondrial and morphological data. *Biological Journal of the Linnean Society*, 113(2): 604–622.
7. Babik W., Branicki W., Crnobrnja-Isailović J., Cogălniceanu D., Sas I., Olgun K., Poyarkov N., Garcia-París M. & Arntzen J. W., 2005: Phylogeography of two European newt species – discordance between mtDNA and morphology. *Molecular Ecology*, 14(8): 2475–2491.
8. Babik W., Branicki W., Šandera M., Litvinchuk S., Borkin L. J., Irwin J. T. & Rafiński J., 2004: Mitochondrial phylogeography of the moor frog, *Rana arvalis*. *Molecular Ecology*, 13(6): 1469–1480.
9. Baláž V., Vörös J., Civiš P., Vojar J., Hettyey A., Sós E., Dankovics R., Jehle R., Christiansen D. G., Clare F., Fisher M. C., Garner T. W. J. & Bielby J. O. N., 2014: Assessing risk and guidance on monitoring of *Batrachochytrium dendrobatidis* in Europe through identification of taxonomic selectivity of infection. *Conservation Biology*, 28(1): 213–223.
10. Balogová M., Kyselová M. & Uhrin M., 2016: Changes in dorsal spot pattern in adult *Salamandra salamandra* (Linnaeus, 1758). *Herpetozoa*, 28(3/4): 167–171.
11. Balogová M., Miková E., Orendáš P. & Uhrin M., 2015: Trophic spectrum of *Salamandra salamandra* in the Carpathians with the first note on food intake by the species during winter. *Herpetology Notes*, 8: 371–377.
12. Balogová M., Nelson E., Uhrin M., Figurová M., Ledecký V. & Zysk B., 2015: No sexual dimorphism detected in digit ratios of the fire salamander (*Salamandra salamandra*). *The Anatomical Record*, 298: 1786–1795.
13. Balogová M. & Uhrin M., 2014: Patterns of wintering of fire salamanders (*Salamandra salamandra*) in an artificial underground roost. *North-Western Journal of Zoology*, 10(1): 128–132.
14. Balogová M. & Uhrin M., 2015: Sex-biased dorsal spot patterns in the fire salamander (*Salamandra salamandra*). *Salamandra*, 51(1): 12–18.
15. Belanský P., 2003: A amphibians breedings sites environment and amphibians communities diversity in the Orava river-basin. *Acta Universitatis Carolinae Environmentalica*, 17: 83–88.

16. Bocian A., Urbanik M., Hus K., Łyskowski A., Petrilla V., Andrejčáková Z., Petrillová M. & Legáth J., 2016: Proteome and peptidome of *Vipera berus berus* venom. *Molecules*, 21(10): 1398.
17. Bocian A., Urbanik M., Hus K., Łyskowski A., Petrilla V., Andrejčáková Z., Petrillová M. & Legáth J., 2016: Proteomic analyses of *Agkistrodon contortrix contortrix* venom using 2D electrophoresis and MS techniques. *Toxins*, 8(12): 372.
18. Böhme M. U., Fritz U., Kotenko T., Ljubisavljević K., Tzankov N. & Berendonk T. U., 2007: Phylogeography and cryptic variation within the *Lacerta viridis* complex (Lacertidae, Reptilia). *Zoologica Scripta*, 36(2): 119–131.
19. Bona M., Burešová A., Danko S., Havaš P. & Novotný M., 2013: Conservation activities for the European pond turtle (*Emys orbicularis*) in Slovakia. *Herpetology Notes*, 6: 145–146.
20. Bona M., Danko S., Burešová A., Novotný M. & Havaš P., 2017: Thermal conditions in nest chambers of the European pond turtle, *Emys orbicularis* (L., 1758), in Tajba National Nature Reserve, Slovakia. *Acta zoologica Bulgarica*, 2017(Supplementum 10): 43–47.
21. Bona M., Novotný M., Danko S. & Burešová A., 2012: Headstarting in a small population of European pond turtles (*Emys orbicularis*) in Central European conditions: first results. *Herpetology Notes*, 5: 547–550.
22. Bona M., Novotný M., Danko S. & Burešová A., 2012: Nest site fidelity in the Slovakian population of the European pond turtle *Emys orbicularis*. *Amphibia-Reptilia*, 33: 207–213.
23. Bonk M., Bury S., Hofman S., Szymura J. M. & Pabijan M., 2012: A reassessment of the northeastern distribution of *Rana dalmatina* (Bonaparte, 1840). *Herpetology Notes*, 5: 245–254.
24. Clack J. A. & Klembara J., 2009: An articulated specimen of *Chroniosaurus dongusensis*, and the morphology and relationships of the chroniosuchids. *Special Papers in Palaeontology*, 81: 15–42.
25. Čerňanský A., 2010: A revision of chamaeleonids from the Lower Miocene of the Czech Republic with description of a new species of *Chamaeleo* (Squamata, Chamaeleonidae). *Geobios*, 43(6): 605–613.
26. Čerňanský A., 2010: Earliest world record of green lizards (Lacertilia, Lacertidae) from the Lower Miocene of Central Europe. *Biologia*, 65(4): 737–741.
27. Čerňanský A., 2011: A revision of the chameleon species *Chamaeleo pfeili* Schleich (Squamata; Chamaeleonidae) with description of a new material of chamaeleonids from the Miocene deposits of southern Germany. *Bulletin of Geosciences* 86(2): 275–282.
28. Čerňanský A., 2011: New finds of the Neogene lizard and snake fauna (Squamata: Lacertidae; Serpentes) from the Slovak Republic. *Biologia*, 66(5): 899–911.
29. Čerňanský A., 2012: The oldest known European Neogene girdled lizard fauna (Squamata, Cordylidae), with comments on Early Miocene immigration of African taxa. *Geodiversitas*, 34(4): 837–848.
30. Čerňanský A., 2016: Another piece of the puzzle: the first report on the Early Miocene lizard fauna from Austria (Ottomány, MN 4; Oberdorf locality). *Paläontologische Zeitschrift*, 90(4): 723–746.
31. Čerňanský A., 2016: From lizard body form to serpentiform morphology: the atlas-axis complex in African cordyliformes and their relatives. *Journal of morphology*, 277(4): 512–536.
32. Čerňanský A. & Augé M. L., 2012: Additions to the lizard fauna (Squamata: Lacertilia) of the upper Oligocene (MP 28) of Herrlingen 8, Southern Germany. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen*, 264(1): 11–19.

33. Čerňanský A. & Augé M. L., 2013: New species of the genus *Plesiolacerta* (Squamata: Lacertidae) from the Upper Oligocene (MP28) of southern Germany and a revision of the type species *Plesiolacerta lydekkeri*. *Palaeontology*, 56(1): 79–94.
34. Čerňanský A., Augé M. L. & Rage J.-C., 2015: A complete mandible of a new Amphisbaenian reptile (Squamata, Amphisbaenia) from the late Middle Eocene (Bartonian, MP 16) of France. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 35(1): e902379.
35. Čerňanský A. & Bauer A. M., 2010: *Euleptes gallica* Müller (Squamata: Gekkota: Sphaerodactylidae) from the Lower Miocene of North-West Bohemia, Czech Republic. *Folia Zoologica*, 59(4): 323–328.
36. Čerňanský A., Boistel R., Fernandez V., Tafforeau P., Le Noir N. & Herrel A., 2014: The atlas-axis complex in chamaeleonids (Squamata: Chamaeleonidae), with description of a new anatomical structure of the skull. *The Anatomical Record*, 297(3): 369–396.
37. Čerňanský A. & Hutchinson M. N., 2013: A new large fossil species of *Tiliqua* (Squamata; Scincidae) from the Pliocene of the Wellington Caves (New South Wales, Australia). *Alcheringa: An Australasian Journal of Palaeontology*, 37(1): 131–136.
38. Čerňanský A. & Klembara J., 2017: A skeleton of *Ophisaurus* (Squamata: Anguidae) from the middle Miocene of Germany, with a revision of the partly articulated postcranial material from Slovakia using micro-computed tomography. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 37(4): e1333515.
39. Čerňanský A., Klembara J. & Müller J., 2016: The new rare record of the late Oligocene lizards and amphisbaenians from Germany and its impact on our knowledge of the European terminal Palaeogene. *Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments*, 96(4): 559–587.
40. Čerňanský A., Klembara J. & Smith K. T., 2016: Fossil lizard from central Europe resolves the origin of large body size and herbivory in giant Canary Island lacertids. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 176(4): 861–877.
41. Čerňanský A., Rage J.-C. & Klembara J., 2015: The Early Miocene squamates of Amöneburg (Germany): the first stages of modern squamates in Europe. *Journal of Systematic Palaeontology*, 13(2): 97–128.
42. Čerňanský A., Smith K. T. & Klembara J., 2014: Variation in the position of the jugal medial ridge among lizards (Reptilia: Squamata): its functional and taxonomic significance. *The Anatomical Record*, 297(12): 2262–2272.
43. Čerňanský A., Szyndlar Z. & Mörs T., 2017: Fossil squamate faunas from the Neogene of Hambach (northwestern Germany). *Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments*, 97(2): 329–354.
44. Čerňanský A., Vasilyan D., Georgalis G. L., Joniak P., Mayda S. & Klembara J., 2017: First record of fossil anguines (Squamata; Anguidae) from the Oligocene and Miocene of Turkey. *Swiss Journal of Geosciences*, 110(3): 741–751.
45. Čerňanský A. & Venczel M., 2011: An amphisbaenid reptile (Squamata, Amphisbaenidae) from the Lower Miocene of northwest Bohemia (MN 3, Czech Republic). *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen*, 260(1): 73–77.
46. Čerňanský A., Witzmann F., Klembara J. & van Heteren A. H., 2016: The quadratojugal of *Eryops* studied by computed tomography and the morphological variability of foramina and canals in the quadratojugal of basal tetrapods. *The Anatomical Record*, 299(8): 1073–1079.
47. Danilov I. G., Čerňanský A., Syromyatnikova E. V. & Joniak P., 2012: Fossil turtles of Slovakia: New material and a review of the previous record. *Amphibia-Reptilia*, 33(3–4): 423–442.
48. Dufresnes C. & Perrin N., 2015: Effect of biogeographic history on population vulnerability in European amphibians. *Conservation Biology*, 29(4): 1235–1241.

49. Ekner A., Dudek K., Sajkowska Z., Majláthová V., Majláth I. & Tryjanowski P., 2011: Anaplasmataceae and *Borrelia burgdorferi* sensu lato in the sand lizard *Lacerta agilis* and co-infection of these bacteria in hosted *Ixodes ricinus* ticks. *Parasites & Vectors*, 4: 182.
50. Ekner A., Majláth I., Majláthová V., Hromada M., Bona M., Antczak M., Bogaczyk M. & Tryjanowski P., 2008: Densities and morphology of two co-existing lizard species (*Lacerta agilis* and *Zootoca vivipara*) in extensively used farmland in Poland. *Folia biologica*, 56(3–4): 165–171.
51. Evans S. E. & Klembara J., 2005: A choristoderan reptile (Reptilia: Diapsida) from the Lower Miocene of Northwest Bohemia (Czech Republic). *Journal of Vertebrate Paleontology*, 25(1): 171–184.
52. Fernandez V., Buffetaut E., Suteethorn V., Rage J.-C., Tafforeau P. & Kundrát M., 2015: Evidence of egg diversity in squamate evolution from Cretaceous anguimorph embryos. *PLoS ONE*, 10(7): e0128610.
53. Fijarczyk A., Nadachowska K., Hofman S., Litvinchuk S. N., Babik W., Stuglik M., Gollmann G., Choleva L., Cogălniceanu D. & Vukov T., 2011: Nuclear and mitochondrial phylogeography of the European fire-bellied toads *Bombina bombina* and *Bombina variegata* supports their independent histories. *Molecular Ecology*, 20(16): 3381–3398.
54. Földvári G., Rigó K., Majláthová V., Majláth I., Farkas R. & Peňko B., 2009: Detection of *Borrelia burgdorferi* sensu lato in lizards and their ticks from Hungary. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 9(3): 331–336.
55. Fritz U., Guicking D., Kami H., Arakelyan M., Auer M., Ayaz D., Fernández C. A., Bakiev A., Celani A., Džukić G., Fahd S., Havaš P., Joger U., Khabibullin V., Mazanaeva L., Široký P., Tripepi S., Vélez A. V., Antón G. V. & Wink M., 2007: Mitochondrial phylogeography of European pond turtles (*Emys orbicularis*, *Emys trinacris*) – an update. *Amphibia Reptilia*, 28(3): 418–426.
56. Fritz U. & Havaš P., 2013: Order Testudines: 2013 update. In: Zhang, Z.-Q. (Ed.) animal biodiversity: an outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness (Addenda 2013). *Zootaxa*, 3703(1): 12–14.
57. Fritz U. & Havaš P., 2014: On the reclassification of box turtles (*Terrapene*): a response to Martin et al. (2014). *Zootaxa*, 3835(2): 295–298.
58. Gollmann G., Roth P. & Hödl W., 1988: Hybridization between the fire-bellied toads *Bombina bombina* and *Bombina variegata* in the karst regions of Slovakia and Hungary: morphological and allozyme evidence. *Journal of Evolutionary Biology*, 1: 3–14.
59. Guicking D., Joger U. & Wink M., 2009: Cryptic diversity in a Eurasian water snake (*Natrix tessellata*, Serpentes: Colubridae): Evidence from mitochondrial sequence data and nuclear ISSR-PCR fingerprinting. *Organisms Diversity & Evolution*, 9(3): 201–214.
60. Gvoždík V., Benkovský N., Crottini A., Bellati A., Moravec J., Romano A., Sacchi R. & Jandzik D., 2013: An ancient lineage of slow worms, genus *Anguis* (Squamata: Anguillidae), survived in the Italian Peninsula. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69(3): 1077–1092.
61. Gvoždík V., Canestrelli D., Garcia-París M., Moravec J., Nascetti G., Recuero E., Teixeira J. & Kotlík P., 2015: Speciation history and widespread introgression in the European short-call tree frogs (*Hyla arborea* sensu lato, *H. intermedia* and *H. sarda*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 83: 143–155.
62. Gvoždík V., Jandzik D., Cordos B., Reháč I. & Kotlík P., 2012: A mitochondrial DNA phylogeny of the endangered vipers of the *Vipera ursinii* complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62(3): 1019–1024.

63. Gvoždík V., Jandzik D., Lymberakis P., Jablonski D. & Moravec J., 2010: Slow worm, *Anguis fragilis* (Reptilia: Anguidae) as a species complex: genetic structure reveals deep divergences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55: 460–472.
64. Haklová B., Majláthová V., Majláth I., Harris D. J., Petrilla V., Litschka-Koen T., Oros M. & Peňko B., 2014: Phylogenetic relationship of *Hepatozoon* blood parasites found in snakes from Africa, America and Asia. *Parasitology*, 141(3): 389–398.
65. Haklová-Kočíková B., Hižňanová A., Majláth I., Račka K., Harris D., Földvári G., Tryjanowski P., Kokošová N., Malčecová B. & Majláthová V., 2014: Morphological and molecular characterization of *Karyolysus* – a neglected but common parasite infecting some European lizards. *Parasites & Vectors*, 7(1): 555.
66. Herczeg D., Vörös J., Christiansen D. G., Benovics M. & Mikulíček P., 2017: Taxonomic composition and ploidy level among European water frogs (Anura: Ranidae: *Pelophylax*) in eastern Hungary. *Journal of zoological systematics and evolutionary research*, 55(2): 129–137.
67. Hoffmann A., Plötner J., Pruvost N. B. M., Christiansen D. G., Röthlisberger S., Choleva L., Mikulíček P., Cogălniceanu D., Sas-Kovács I., Shabanov D., Morozov-Leonov S. & Reyer H.-U., 2015: Genetic diversity and distribution patterns of diploid and polyploid hybrid water frog populations (*Pelophylax esculentus* complex) across Europe. *Molecular Ecology*, 24(17): 4371–4391.
68. Hofman S., Spolsky C., Uzzell T., Cogălniceanu D., Babik W. & Szymura J. M., 2007: Phylogeography of the fire-bellied toads *Bombina*: independent Pleistocene histories inferred from mitochondrial genomes. *Molecular Ecology*, 16(11): 2301–2316.
69. Holec P., 1985: Vertebraten fauna des Quartärs in der Slowakei. *Acta Geologica et Geographica Universitatis Comenianae, Geologica*, 39: 115–128.
70. Holec P., Klembara J. & Meszároš Š., 1987: Discovery of new fauna of marine and terrestrial vertebrates in Devínska Nová Ves. *Geologický zborník – Geologica Carpathica*, 38(3): 349–356.
71. Holec P. & Kminiak M., 1970: Zur Ökologie der Art *Lacerta viridis viridis* (Laur., 1768) auf dem Gebiet Devínska Kobyla (bei Bratislava). *Biológia*, 25(11): 805–810.
72. Horváth E., Havaš P., Danko S., Bona M., Novotný M., Burešová A., Kaňuch P. & Uhrin M., 2017: The effect of two weather parameters on timing of nesting in a critically endangered population of the European pond turtle, *Emys orbicularis*. *Acta zoologica Bulgarica*, 2017(Supplementum 10): 57–63.
73. Horváthová T., Baláž M. & Jandzik D., 2013: Reproduction and morphology of the common lizard (*Zootoca vivipara*) from montane populations in Slovakia. *Zoological Science*, 30(2): 92–98.
74. Horváthová T., Cooney C. R., Fitze P. S., Oksanen T. A., Jelić D., Ghira I., Uller T. & Jandzik D., 2013: Length of activity season drives geographic variation in body size of a widely distributed lizard. *Ecology and Evolution*, 3(8): 2424–2442.
75. Ivanov M. & Čerňanský A., 2017: *Vipera berus* (Linnaeus, 1758) remains from the Late Pleistocene of Slovakia. *Amphibia-Reptilia*, 38(2): 133–144.
76. Jablonski D., 2015: Predation on *Pristimantis ridens* (Cope, 1866) by a wandering spider (Ctenidae Keyserling, 1877) in mountain cloud forest of Costa Rica. *Herpetology Notes*, 8: 1–3.
77. Jablonski D., 2017: Two types of defensive behaviour recorded in *Bufotes pewzowi* (Bufonidae). *The Herpetological Bulletin*, 140: 40–41.
78. Jablonski D., Alena A., Vlček P. & Jandzik D., 2014: Axanthism in amphibians: a review and the first record in the widespread toad of the *Bufotes viridis* complex (Anura: Bufonidae). *Belgian Journal of Zoology*, 144(2): 93–101.
79. Jablonski D. & Balej P., 2014: Case of defensive behavior in *Pelobates syriacus* (Amphibia: Pelobatidae). *Herpetology Notes*, 7: 141–143.

80. Jablonski D., Balej P., Jůna F. & Homolka M., 2013: Low altitudinal distribution of *Salamandra salamandra* from the Balkan Peninsula. *Herpetology Notes*, 6: 563–566.
81. Jablonski D., Bursey C. R., Christophoryová J., Luu V. Q. & Goldberg S. R., 2017: *Oligodon taeniatus* (striped kukri snake). Endoparasite. *Herpetological Review*, 48(4): 864.
82. Jablonski D., Frynta D. & del Mármol Marín G. M., 2014: New records of the awl-headed Snake (*Lytorhynchus diadema*) from northeastern Morocco. *Herpetology Notes*, 7: 295–297.
83. Jablonski D., Gruľa D., Barrio-Amorós C. L. & Kok P. J. R., 2017: Molecular phylogenetic relationships among *Pristimantis* summit populations in the eastern tepui chain: insights from *P. aureoventris* (Anura: Craugastoridae). *Salamandra*, 53(3): 473–478.
84. Jablonski D., Gruľa D. & Christophoryová J., 2016: The first record of melanistic *Trachemys scripta* from an introduced population of Slovakia. *The Herpetological Bulletin*, 137: 35–36.
85. Jablonski D., Gruľa D. & Christophoryová J., 2017: Unusual colour and pattern variation of *Lacerta agilis* (Squamata: Lacertidae) recorded from Central Europe. *Biharean Biologist*, 11(2): 126–128.
86. Jablonski D., Havaš P., Kautman J., Lengyel J., Szalay F. & Mikulíček P., 2015: Critically endangered European pond turtle (*Emys orbicularis*) in western Slovakia: historical and current records with the discovery of a new reproducing population. *Herpetology Notes*, 8: 617–624.
87. Jablonski D. & Hegner D., 2016: Death feigning behaviour in *Aplopeltura boa*. *The Herpetological Bulletin*, 136: 31–32.
88. Jablonski D. & Christophoryová J., 2016: A concolor morph recorded in the *Podarcis ionicus* species complex (Sauria, Lacertidae) from Albania. *Herpetology Notes*, 9: 303–306.
89. Jablonski D., Jandzik D. & Gvoždík V., 2012: New records and zoogeographic classification of amphibians and reptiles from Bosnia and Herzegovina. *North-Western Journal of Zoology*, 8(2): 324–337.
90. Jablonski D., Jandzik D., Mikulíček P., Džukić G., Ljubisavljević K., Tzankov N., Jelić D., Thanou E., Moravec J. & Gvoždík V., 2016: Contrasting evolutionary histories of the legless lizards slow worms (*Anguis*) shaped by the topography of the Balkan Peninsula. *BMC Evolutionary Biology*, 16: 99.
91. Jablonski D. & Kautman J., 2017: Melanism in *Natrix tessellata* (Serpentes: Colubridae) from Slovakia. *Herpetology Notes*, 10: 173–175.
92. Jablonski D. & Koleska D., 2017: Molecular identification of *Eremias stummeri* (Squamata: Lacertidae) as a prey for *Gloydius halys* complex (Serpentes: Viperidae) from Kyrgyzstan. *Phyllomedusa*, 16(1): 121–124.
93. Jablonski D., Koleska D., Goldberg S. R. & Bursey C. R., 2017: Two new records of ascarid parasites observed in snakes (Colubridae) of Albania. *Ecologica Montenegrina*, 11: 20–22.
94. Jablonski D. & Meduna P., 2010: Blue colour of the ventral body part of eastern slow worm *Anguis colchica* (Nordmann, 1840). *Herpetology Notes*, 3: 295–296.
95. Jablonski D. & Mikulíček P., 2015: Presumptive unilateral anophthalmia recorded in *Coronella austriaca* Laurenti, 1768. *Herpetology Notes*, 8: 459–460.
96. Jablonski D., Mroczek J., Gruľa D. & Christophoryová J., 2017: Attempting courtship between *Emys orbicularis* and *Trachemys scripta* (Testudines: Emydidae). *Herpetology Notes*, 10: 123–126.
97. Jablonski D., Najbar B., Grochowalska R., Gvoždík V. & Strzała T., 2017: Phylogeography and postglacial colonization of Central Europe by *Anguis fragilis* and *Anguis colchica*. *Amphibia Reptilia*, 38(4): 562–569.

98. Jablonski D. & Stloukal E., 2012: Supplementary amphibian and reptilian records from European Turkey. *Herpetozoa*, 25(1/2): 59–65.
99. Jablonski D., Szabolcs M., Simovic A. & Mizsei E., 2017: Color and pattern variation of the Balkan whip snake, *Hierophis gemonensis* (Laurenti, 1768). *Turkish Journal of Zoology*, 41(2): 363–369.
100. Jablonski D., Vági B. & Kardos G., 2015: *Abbreviata abbreviata* (Rudolphi, 1819) as a new nematode parasite for *Malpolon insignitus* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1827) recorded in Albania. *Ecologica Montenegrina*, 2(3): 194–196.
101. Jablonski D. & Vlček P., 2012: A record of *Pelophylax esculentus* attack on *Bombina variegata*. *Herpetology Notes*, 5: 503–505.
102. Jablonski D., Zerzán D. & Çiçek K., 2015: Scorpions as a prey for Ottoman viper, *Montivipera xanthina*: the first record from southwestern Anatolia, Turkey. *Biharean Biologist*, 9(1): 78–79.
103. Jambrich A. & Jandzik D., 2012: Melanism in the topotypic population of the Pannonian subspecies of the common lizard, *Zootoca vivipara pannonica* (Reptilia: Lacertidae). *Herpetology Notes*, 5: 219–221.
104. Jandzik D., 2005: Record of a black-coloured *Natrix* in northeastern Turkey, with comments on the validity of the bigheaded grass snake, *Natrix megaloccephala* Orlov & Tunijev, 1987. *Zoology in the Middle East*, 34(1): 27–34.
105. Jandzik D., 2007: Husbandry and captive reproduction in *Vipera nikolskii* (Viperidae). *Herpetological Review*, 38(2): 171–172.
106. Jandzik D., 2009: *Oreocryptophis porphyraceus coxi* (Thai bamboo ratsnake). Pattern abnormality. *Herpetological Bulletin*, 107: 41–42.
107. Jandzik D., Avci A. & Gvoždík V., 2013: Incongruence between taxonomy and genetics: three divergent lineages within two subspecies of the rare Transcaucasian rat snake (*Zamenis hohenackeri*). *Amphibia-Reptilia*, 34(4): 579–584.
108. Jandzik D. & Bartík I., 2004: Differences in morphology of the atlas-axis complex in *Natrix natrix* and *N. tessellata* (Serpentes: Colubridae). *Biologia*, 59(Supplement 15): 219–229.
109. Javanbakht H., Ihlow F., Jablonski D., Široký P., Fritz U., Rödder D., Sharifi M. & Mikulíček P., 2017: Genetic diversity and Quaternary range dynamics in Iranian and Transcaucasian tortoises. *Biological Journal of the Linnean Society*, 121: 627–640.
110. Javanbakht H., Kvičerová J., Dvořáková N., Mikulíček P., Sharifi M., Kautman M., Maršíková A. & Široký P., 2015: Phylogeny, diversity, distribution, and host specificity of *Haemoproteus* spp. (Apicomplexa: Haemosporida: Haemoproteidae) of Palearctic tortoises. *Journal of Eukaryotic Microbiology*, 62(5): 670–678.
111. Javanbakht H., Široký P., Mikulíček P. & Sharifi M., 2015: Distribution and abundance of *Hemolivia mauritanica* (Apicomplexa: Haemogregarinidae) and its vector *Hyalomma aegyptium* in tortoises of Iran. *Biologia*, 70(2): 229–234.
112. Joos J., Kirchner M., Vamberger M., Kaviani M., Rahimibashar M. R., Fritz U. & Müller J., 2017: Climate and patterns of body size variation in the European pond turtle, *Emys orbicularis*. *Biological Journal of the Linnean Society*, 122(2): 351–365.
113. Kaczmarzski M., Kubicka A. M., Hromada M. & Tryjanowski P., 2017: Robustness of newt heads in condition of co-existence: a case of the Carpathian newt and the alpine newt. *Zoomorphology*, 136(4): 511–521.
114. Kaczmarzski M., Kubicka A. M., Tryjanowski P. & Hromada M., 2015: Females have larger ratio of second-to-fourth digits than males in four species of Caudata. *The Anatomical Record*, 298(8): 1424–1430.
115. Kindler C., Böhme W., Corti C., Gvoždík V., Jablonski D., Jandzik D., Metallinou M., Široký P. & Fritz U., 2013: Mitochondrial phylogeography, contact zones and

- taxonomy of grass snakes (*Natrix natrix*, *N. megalcephala*). *Zoologica Scripta*, 42(5): 458–472.
116. Kindler C., Chèvre M., Ursenbacher S., Böhme W., Hille A., Jablonski D., Vamberger M. & Fritz U., 2017: Hybridization patterns in two contact zones of grass snakes reveal a new Central European snake species. *Scientific Reports*, 7(1): 7378.
 117. Klembara J., 1985: A new embolomorous amphibian (Anthracosauria) from the Upper Carboniferous of Florence, Nova Scotia. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 5(4): 293–302.
 118. Klembara J., 1986: Neue Funde der Gattungen *Pseudopus* und *Anguis* (Reptilia, Anguinae) aus drei Pliopleistozänen Lokalitäten. *Geologický zborník – Geologica Carpathica*, 37(1): 91–106.
 119. Klembara J., 1992: The first record of pit-lines and foraminal pits in tetrapods and the problem of the skull roof bones homology between tetrapods and fishes. *Geologica Carpathica*, 42(4): 249–252.
 120. Klembara J., 1994: Electroreceptors in the Lower Permian tetrapod *Discosauriscus austriacus*. *Palaeontology*, 37(3): 609–626.
 121. Klembara J., 1994: The sutural pattern of skull-roof bones in Lower Permian *Discosauriscus austriacus* from Moravia. *Lethaia*, 27(1): 85–95.
 122. Klembara J., 1995: Some cases of fused and concrescent exocranial bones in the Lower Permian seymouriamorph tetrapod *Discosauriscus* Kuhn; 1933. *Geobios*, 28(Supplement 2): 263–267.
 123. Klembara J., 1996: The first record of subdivided clavicle and interclavicle in the seymouriamorph tetrapod *Discosauriscus* from the Lower Permian of the Boskovic Furrow (Czech Republic). *Journal of Vertebrate Paleontology*, 16(4): 787–790.
 124. Klembara J., 1996: The lateral line system of *Discosauriscus austriacus* (Makowsky 1876) and the homologization of skull roof bones between tetrapods and fishes. *Palaeontographica A*, 240: 1–27.
 125. Klembara J., 1997: The cranial anatomy of *Discosauriscus* Kuhn, a seymouriamorph tetrapod from the Lower Permian of the Boskovic Furrow (Czech Republic). *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences*, 352(1351): 257–302.
 126. Klembara J., 2001: Postparietal and prehatching ontogeny of the supraoccipital in *Alligator mississippiensis* (Archosauria, Crocodylia). *Journal of morphology*, 249(2): 147–153.
 127. Klembara J., 2004: Ontogeny of the palatoquadrate and adjacent lateral cranial wall of the endocranium in prehatching *Alligator mississippiensis* (Archosauria: Crocodylia). *Journal of morphology*, 262(2): 644–658.
 128. Klembara J., 2005: A new discosauriscid seymouriamorph tetrapod from the Lower Permian of Moravia, Czech Republic. *Acta Palaeontologica Polonica*, 50(1): 25–48.
 129. Klembara J., 2005: Ontogeny of the partial secondary wall of the otoccipital region of the endocranium in prehatching *Alligator mississippiensis* (Archosauria, Crocodylia). *Journal of morphology*, 266(3): 319–330.
 130. Klembara J., 2008: A new anguimorph lizard from the Lower Miocene of North-West Bohemia (Czech Republic). *Palaeontology*, 51(1): 81–94.
 131. Klembara J., 2009: New cranial and dental features of *Discosauriscus austriacus* (Seymouriamorpha, Discosauriscidae) and the ontogenetic conditions of *Discosauriscus*. *Special Papers in Palaeontology*, 81: 61–69.
 132. Klembara J., 2009: The skeletal anatomy and relationships of a new discosauriscid seymouriamorph from the Lower Permian of Moravia (Czech Republic). *Annals of Carnegie Museum*, 77(4): 451–483.

133. Klembara J., 2011: The cranial anatomy, ontogeny, and relationships of *Karpinskiosaurus secundus* (Amalitzky) (Seymouriamorpha, Karpinskiosauridae) from the Upper Permian of European Russia. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 161(1): 184–212.
134. Klembara J., 2012: A new species of *Pseudopus* (Squamata, Anguinae) from the Early Miocene of Northwest Bohemia (Czech Republic). *Journal of Vertebrate Paleontology*, 32(4): 854–866.
135. Klembara J., 2015: New finds of anguines (Squamata, Anguinae) from the Early Miocene of Northwest Bohemia (Czech Republic). *Paläontologische Zeitschrift*, 89(2): 171–195.
136. Klembara J., Berman D. S., Henrici A. C. & Čerňanský A., 2005: New structures and reconstructions of the skull of the seymouriamorph *Seymouria sanjuanensis* Vaughn. *Annals of Carnegie Museum*, 74(4): 217–224.
137. Klembara J., Berman D. S., Henrici A. C., Čerňanský A. & Werneburg R., 2006: Comparison of cranial anatomy and proportions of similarly sized *Seymouria sanjuanensis* and *Discosauriscus austriacus*. *Annals of Carnegie Museum*, 75(1): 37–49.
138. Klembara J., Berman D. S., Henrici A. C., Čerňanský A., Werneburg R. & Martens T., 2007: First description of skull of Lower Permian *Seymouria sanjuanensis* (Seymouriamorpha: Seymouriidae) at an early juvenile growth stage. *Annals of Carnegie Museum*, 76(1): 53–72.
139. Klembara J., Böhme M. & Rummel M., 2010: Revision of the anguine lizard *Pseudopus laurillardii* (Squamata, Anguinae) from the Miocene of Europe, with comments on paleoecology. *Journal of Paleontology*, 84(2): 159–196.
140. Klembara J., Clack J. A. & Čerňanský A., 2010: The anatomy of palate of *Chroniosaurus dongusensis* (Chroniosuchia, Chroniosuchidae) from the Upper Permian of Russia. *Palaeontology*, 53(5): 1147–1153.
141. Klembara J., Clack J. A., Milner A. R. & Ruta M., 2014: Cranial anatomy, ontogeny, and relationships of the Late Carboniferous tetrapod *Gephyrostegus bohemicus* Jaekel, 1902. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 34(4): 774–792.
142. Klembara J., Dobiašová K., Hain M. & Yaryhin O., 2017: Skull anatomy and ontogeny of legless lizard *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775): heterochronic influences on form. *The Anatomical Record*, 300(3): 460–502.
143. Klembara J. & Green B., 2010: Anguimorph lizards (Squamata, Anguimorpha) from the middle and late Eocene of the Hampshire basin of southern England. *Journal of Systematic Palaeontology*, 8(1): 97–129.
144. Klembara J., Hain M. & Dobiašová K., 2014: Comparative anatomy of the lower jaw and dentition of *Pseudopus apodus* and the interrelationships of species of subfamily Anguinae (Anguimorpha, Anguinae). *The Anatomical Record*, 297(3): 516–544.
145. Klembara J. & Janiga M., 1993: Variation in *Discosauriscus austriacus* (Makowsky, 1876) from the Lower Permian of the Boskovice Furrow (Czech Republic). *Zoological journal of the Linnean Society*, 108(3): 247–270.
146. Klembara J., Martens T. & Bartík I., 2001: The postcranial remains of a juvenile seymouriamorph tetrapod from the Lower Permian Rotliegend of the Tambach Formation of central Germany. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 21(3): 521–527.
147. Klembara J. & Meszáros Š., 1992: New finds of *Discosauriscus austriacus* (Makowsky 1876) from the Lower Permian of Boskovice Furrow (Czecho-Slovakia). *Geologica Carpathica*, 43(5): 305–312.
148. Klembara J., Pančišin L. & Tomášik A., 2004: The first record of the subdivided nasal and frontoparietal in *Bombina bombina* (Anura: Discoglossidae). *Biologia*, 59(2): 293–296.
149. Klembara J. & Ruta M., 2005: The seymouriamorph tetrapod *Ariekanerpeton sigalovi* from the Lower Permian of Tadzhikistan. Part I: Cranial anatomy and ontogeny. *Transactions of The Royal Society of Edinburgh: Earth Sciences*, 96(1): 43–70.

150. Klembara J. & Ruta M., 2005: The seymouriamorph tetrapod *Ariekanerpeton sigalovi* from the Lower Permian of Tadzhikistan. Part II: Postcranial anatomy and relationships. *Transactions of The Royal Society of Edinburgh: Earth Sciences*, 96(1): 71–93.
151. Klembara J. & Steyer J. S., 2012: A new species of *Sclerocephalus* (Temnospondyli: Stereospondylomorpha) from the Early Permian of the Boskovice Basin (Czech Republic). *Journal of Paleontology*, 86(2): 302–310.
152. Klembara J., Tomášik A. & Kathe W., 2002: Subdivisions, fusions and extended sutural areas of dermal skull bones in *Discosauriscus* Kuhn (Seymouriamorpha). *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen*, 223: 317–349.
153. Klembara J. & Welman J., 2009: The anatomy of the palatoquadrate in the Lower Triassic *Proterosuchus fergusi* (Reptilia, Archosauromorpha) and its morphological transformation within the archosauriform clade. *Acta Zoologica*, 90(3): 275–284.
154. Kminiak M., 1994: Amphibians in the alluvium of the Morava river. *Ekológia*, 1994(Supplement): 77–88.
155. Kminiak M., 1995: Possibilities of water habitats classification using amphibian communities. *Ekológia*, 1995(Supplement 1): 67–74.
156. Kminiak M., 2000: Application of some biogeographical zoning methods in a landscape-ecological classification of the Bratislava region (model groups Amphibians and Reptiles). *Ekológia*, 19(3): 295–306.
157. Kminiak M. & Kalúz S., 1983: Evaluation of sexual dimorphism in snakes (Ophidia, Squamata) based on external morphological characters. *Folia Zoologica*, 32(3): 259–270.
158. Koleska D. & Jablonski D., 2015: Tail trifurcation recorded in *Algyroides nigropunctatus* (Duméril & Bibron, 1839). *Ecologica Montenegrina*, 3: 26–28.
159. Koleska D. & Jablonski D., 2016: Two cases of unclear hindlimb malformation in *Bombina variegata*. *Ecologica Montenegrina*, 9: 56–58.
160. Koleska D., Svobodová V., Husák T., Kulma M. & Jablonski D., 2017: Tail bifurcation recorded in *Sauromalus ater*. *Herpetology Notes*, 10: 363–364.
161. Korsós Z., Csekés R. & Takács E., 2008: New locality records of *Ablepharus kitaibelii fitzingeri* Mertens, 1952 from the area surrounding the river Ipel', in Slovakia and adjacent Hungary. *North-Western Journal of Zoology*, 4(1): 125–128.
162. Košel V., Mock A. & Novotný M., 2004: The first record of the leech *Placobdella costata* (Hirudinea) in Slovakia. *Biologia*, 59(Supplement 15): 23–24.
163. Kozák A., 1966: K helmintofaune žiab širšieho okolia Košíc. *Biológia*, 21(8): 606–611.
164. Kožená I., Urban P., Štouračová I. & Mazúr I., 1992: The diet of the otter *Lutra lutra* L. in the Poľana Protected Landscape Region. *Folia Zoologica*, 41(2): 107–122.
165. Kukushkin O. V. & Jablonski D., 2016: A record of the Balkan stripe-necked terrapin, *Mauremys rivulata* (Testudines: Geomydidae) from the Azov Sea Coast in Crimea. *Amphibian & Reptile Conservation*, 10(2): 27–29.
166. Kundrát M., 2008: HNK-1 immunoreactivity during early morphogenesis of the head region in a nonmodel vertebrate, crocodile embryo. *Naturwissenschaften*, 95(11): 1063.
167. Kundrát M., 2009: Heterochronic shift between early organogenesis and migration of cephalic neural crest cells in two divergent evolutionary phenotypes of archosaurs: crocodile and ostrich. *Evolution & Development*, 11(5): 535–546.
168. Kundrát M., Janáček J. & Martin S., 2009: Development of transient head cavities during early organogenesis of the Nile crocodile (*Crocodylus niloticus*). *Journal of morphology*, 270(9): 1069–1083.
169. Kundrát M., Janáček J. & Russell A. P., 2009: Developmental patterns of the crocodylian and avian columella auris: reappraisal of interpretations of the derivation of the dorsal hyoid arch in archosaurian tetrapods. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 156(2): 384–410.

170. Literák I., Robelová B., Majláthová V., Majláth I., Kulich P., Fabian P. & Roubalová E., 2010: Herpesvirus-associated papillomatosis in a green lizard. *Journal of Wildlife Diseases*, 46(1): 257–262.
171. Mačát Z., Hegner D. & Jablonski D., 2016: Erythrim in the smooth snake, *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768), recorded from Georgia. *Russian Journal of Herpetology*, 23(1): 73–76.
172. Mačát Z. & Jablonski D., 2016: Good invasion ability is not enough: predation on the pond slider (*Trachemys scripta*) by the wels catfish (*Silurus glanis*) in the Czech Republic. *The Herpetological Bulletin*, 135: 38–39.
173. Mačát Z., Jeřábková L., Reiter A., Rulík M. & Jablonski D., 2015: Malformations and body injuries in a hybrid zone of crested newts (Caudata: Salamandridae: *Triturus cristatus* superspecies). *Acta Herpetologica*, 10(2): 135–141.
174. Mačát Z., Starcová M., Červenka J., Jablonski D. & Šandera M., 2014: A molecular assessment and first record of *Tarentola mauritanica* (Squamata: Phyllodactylidae) on Corfu, Greece. *Salamandra*, 50(3): 172–176.
175. Mačát Z., Veselý M. & Jablonski D., 2015: New case of fruit eating observation in *Podarcis siculus* (Rafinesque-Schmaltz, 1810) (Lacertidae) from Croatia. *Biharean Biologist*, 9(2): 158–159.
176. Majláth I. & Majláthová V., 2009: Escape behavior of the green lizard (*Lacerta viridis*) in the Slovak Karst. *Acta ethologica*, 12: 99–103.
177. Majláth I., Šmajda B. & Kunderát M., 1997: Biometric analysis of morphological traits in sand lizard (*Lacerta agilis*) from east Slovakia. *Folia Zoologica*, 469(3): 253–262.
178. Majláthová V., Majláth I., Derdáková M., Víchová B. & Peňko B., 2006: *Borrelia lusitaniae* and green lizards (*Lacerta viridis*), Karst Region, Slovakia. *Emerging Infectious Diseases*, 12(12): 1895–1901.
179. Majláthová V., Majláth I., Haklová B., Hromada M., Ekner A., Antczak M. & Tryjanowski P., 2010: Blood parasites in two co-existing species of lizards (*Zootoca vivipara* and *Lacerta agilis*). *Parasitology Research*, 107(5): 1121–1127.
180. Majláthová V., Majláth I., Hromada M., Tryjanowski P., Bona M., Antczak M., Víchová B., Dzimko Š., Mihalca A. & Peňko B., 2008: The role of the sand lizard (*Lacerta agilis*) in the transmission cycle of *Borrelia burgdorferi* sensu lato. *International Journal of Medical Microbiology*, 298(Supplement 1): 161–167.
181. Maletzky A., Kaiser R. & Mikulíček P., 2010: Conservation genetics of crested newt species *Triturus cristatus* and *T. carnifex* within a contact zone in Central Europe: impact of interspecific introgression and gene flow. *Diversity*, 2(1): 28–46.
182. Maletzky A., Mikulíček P., Franzen M., Goldschmid A., Gruber H.-J., Horák A. & Kyek M., 2008: Hybridization and introgression between two species of crested newts (*Triturus cristatus* and *T. carnifex*) along contact zones in Germany and Austria: morphological and molecular data. *Herpetological Journal*, 18(1): 1–15.
183. Marzahn E., Mayer W., Joger U., Ilgaz Ç., Jablonski D., Kindler C., Kumlutaş Y., Nistri A., Schneeweiss N., Vamberger M., Žagar A. & Fritz U., 2016: Phylogeography of the *Lacerta viridis* complex: mitochondrial and nuclear markers provide taxonomic insights. *Journal of zoological systematics and evolutionary research*, 54(2): 85–105.
184. Mikoláš P., 2016: Can change of landscape composition increase interspecies competition among amphibians and thus decrease the body condition of the endangered *Bombina variegata*? *Polish Journal of Environmental Studies*, 25(6): 2527–2531.
185. Mikula P., 2015: Fish and amphibians as bat predators. *European Journal of Ecology*, 1(1): 71–80.
186. Mikulíček P., Crnobrnja-Isailović J. & Piálek J., 2007: Can microsatellite markers resolve phylogenetic relationships between closely related crested newt species (*Triturus cristatus* superspecies)? *Amphibia-Reptilia*, 28(4): 467–474.

187. Mikulíček P., Horák A., Zavadil V., Kautman J. & Piálek J., 2012: Hybridization between three crested newt species (*Triturus cristatus* superspecies) in the Czech Republic and Slovakia: comparison of nuclear markers and mitochondrial DNA. *Folia Zoologica*, 61(3/4): 202–218.
188. Mikulíček P., Jandzik D., Fritz U., Schneider C. & Široký P., 2012: AFLP analysis shows high incongruence between genetic differentiation and morphology-based taxonomy in a widely distributed tortoise. *Biological Journal of the Linnean Society*, 108(1): 151–160.
189. Mikulíček P., Kautman J., Zavadil V. & Piálek J., 2004: Natural hybridization and limited introgression between the crested newts *Triturus cristatus* and *T. dobrogicus* (Caudata: Salamandridae) in Slovakia. *Biologia*, 59(Supplement 15): 211–218.
190. Mikulíček P., Kautman M., Demovič B. & Janko K., 2014: When a clonal genome finds its way back to a sexual species: evidence from ongoing but rare introgression in the hybridogenetic water frog complex. *Journal of evolutionary biology*, 27(3): 628–642.
191. Mikulíček P., Kautman M., Kautman J. & Pruvost N. B. M., 2014: Mode of hybridogenesis and habitat preferences influence population composition of water frogs (*Pelophylax esculentus* complex, Anura: Ranidae) in a region of sympatric occurrence (western Slovakia). *Journal of zoological systematics and evolutionary research*, 53(2): 124–132.
192. Mikulíček P. & Piálek J., 2003: Molecular identification of three crested newt species (*Triturus cristatus* superspecies) by RAPD markers. *Amphibia-Reptilia*, 24: 201–207.
193. Mikulíček P. & Pišút P., 2012: Genetic structure of the marsh frog (*Pelophylax ridibundus*) populations in urban landscape. *European Journal of Wildlife Research*, 58(5): 833–845.
194. Mikulíček P. & Zavadil V., 2008: Molecular and morphological evidence of hybridization between newts *Triturus vulgaris* and *T. montandoni* (Caudata: Salamandridae) in Slovakia. *Biologia*, 63(1): 127–131.
195. Milner A. R., Klembara J. & Dostál O., 2007: A zetrachydid temnospondyl from the Lower Permian of the Boskovice Furrow in Moravia (Czech Republic). *Journal of Vertebrate Paleontology*, 27(3): 711–715.
196. Mizsei E., Jablonski D., Roussos S. A., Dimaki M., Ioannidis Y., Nilson G. & Nagy Z. T., 2017: Nuclear markers support the mitochondrial phylogeny of *Vipera ursinii-renardi* complex (Squamata: Viperidae) and species status for the Greek meadow viper. *Zootaxa*, 4227(1): 75–88.
197. Mizsei E., Jablonski D., Végvári Z., Lengyel S. & Szabolcs M., 2017: Distribution and diversity of reptiles in Albania: a novel database from a Mediterranean hotspot. *Amphibia-Reptilia*, 38(2): 157–173.
198. Mizsei E., Uhrin M., Jablonski D. & Szabolcs M., 2016: First records of the Italian wall lizard, *Podarcis siculus* (Rafinesque-Schmaltz, 1810) (Squamata: Lacertidae) in Albania. *Turkish Journal of Zoology*, 40: 814–817.
199. Moravec J., Kratochvíl L., Amr Z. S., Jandzik D., Šmíd J. & Gvoždík V., 2011: High genetic differentiation within the *Hemidactylus turcicus* complex (Reptilia: Gekkonidae) in the Levant, with comments on the phylogeny and systematics of the genus. *Zootaxa*, 2894(1): 21–38.
200. Musilová R., Zavadil V., Marková S. & Kotlík P., 2010: Relics of the Europe's warm past: phylogeography of the Aesculapian snake. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57: 1245–1252.
201. Natchev N. D., Jablonski D., Dashev G., Koynova T., Zahariev D. & Tzankov N., 2015: A puzzle about *Bombina* sp.: a yellow-bellied specimen of the fire-bellied toad (*Bombina bombina* Linnaeus, 1761) indicates the highest proven habitat of the species in Bulgaria. *Herpetology Notes*, 8: 379–384.

202. Novotný M., Danko S. & Havaš P., 2004: Activity cycle and reproductive characteristics of the European pond turtle (*Emys orbicularis*) in the Tajba National Nature Reserve, Slovakia. *Biologia*, 59(Supplement 14): 113–121.
203. Obuch J., 2011: Spatial and temporal diversity of the diet of the tawny owl (*Strix aluco*). *Slovak Raptor Journal*, 5: 1–120.
204. Országhová Z., Mikulíček P. & Pachinger K., 2002: Whiskered bat (*Myotis mystacinus*) as a prey of edible frog (*Rana esculenta*). *Biologia*, 58(1): 291–293.
205. Pabijan M., Zieliński P., Dudek K., Stuglik M. & Babik W., 2017: Isolation and gene flow in a speciation continuum in newts. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 116: 1–12.
206. Paulov Š. & Kmeťová S., 1964: Notes on identification of the serum protein spectrum in frogs (family Ranidae). *Folia biologica*, 10: 155–156.
207. Petrilla V., Tomečková V., Komanický V., Lichardusová L., Šutorová M., Petrillová M. & Sopková D., 2014: Fluorescent profiling of venom-selected cobra species. *Spectroscopy Letters*, 47(1): 1–5.
208. Plötner J., Uzzell T., Beerli P., Spolsky C., Ohst T., Litvinchuk S. N., Guex G.-D., Reyer H.-U. & Hotz H., 2008: Widespread unidirectional transfer of mitochondrial DNA: a case in western Palaearctic water frogs. *Journal of Evolutionary Biology*, 21(3): 668–681.
209. Poropat S. F., Mannion P. D., Upchurch P., Hocknull S. A., Kear B. P., Kundrát M., Tischler T. R., Sloan T., Sinapius G. H. K. & Elliott J. A., 2016: New Australian sauropods shed light on Cretaceous dinosaur palaeobiogeography. *Scientific Reports*, 6: 34467.
210. Prokop P. & Fančovičová J., 2012: Tolerance of amphibians in Slovakian people: a comparison of pond owners and non-owners. *Anthrozoös*, 25(3): 277–288.
211. Prokop P., Medina-Jerez W., Coleman J., Fančovičová J., Özel M. & Fedor P., 2016: Tolerance of frogs among high school students: Influences of disgust and culture. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 12(6): 1499–1505.
212. Prokop P., Özel M. & Uşak M., 2009: Cross-cultural comparison of student attitudes toward snakes. *Society & Animals*, 17(3): 224–240.
213. Pruvost N. B. M., Mikulíček P., Choleva L. & Reyer H.-U., 2015: Contrasting reproductive strategies of triploid hybrid males in vertebrate mating systems. *Journal of Evolutionary Biology*, 28(1): 189–204.
214. Psonis N., Antoniou A., Kukushkin O., Jablonski D., Petrov B., Crnobrnja-Isailović J., Sotiropoulos K., Gherghel I., Lymberakis P. & Poulakakis N., 2017: Hidden diversity in the *Podarcis tauricus* (Sauria, Lacertidae) species subgroup in the light of multilocus phylogeny and species delimitation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 106: 6–17.
215. Pu H., Zelenitsky D. K., Lü J., Currie P. J., Carpenter K., Xu L., Koppelhus E. B., Jia S., Xiao L., Chuang H., Li T., Kundrát M. & Shen C., 2017: Perinate and eggs of a giant caenagnathid dinosaur from the Late Cretaceous of central China. *Nature Communications*, 8: 14952.
216. Recuero E., Canestrelli D., Vörös J., Szabó K., Poyarkov N., Arntzen J., Crnobrnja-Isailović J., Kidov A., Cogălniceanu D. & Caputo F., 2012: Multilocus species tree analyses resolve the radiation of the widespread *Bufo bufo* species group (Anura, Bufonidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62(1): 71–86.
217. Sabol M., Slyšková D., Bodoriková S., Čejka T., Čerňanský A., Ivanov M., Joniak P., Kováčová M. & Tóth C., 2017: Revised floral and faunal assemblages from Late Pleistocene deposits of the Gánovce-Hrádok Neanderthal site – biostratigraphic and palaeoecological implications. *Fossil Imprint*, 73(1–2): 182–196.
218. Sanchez S., Klembara J., Castanet J. & Steyer J. S., 2008: Salamander-like development in a seymouriamorph revealed by palaeohistology. *Biology Letters*, 4(4): 411–414.

219. Sankhyan A. R. & Čerňanský A., 2016: A first possible chameleon from the late Miocene of India (the hominoid site of Haritalyangar): a tentative evidence for an Asian dispersal of chameleons. *The Science of Nature*, 103(11–12): 94.
220. Sillero N., Campos J., Bonardi A., Corti C., Creemers R., Crochet P.-A., Crnobrnja-Isailović J., Denoël M., Ficetola G. F., Gonçalves J., Kuzmin S., Lymberakis P., De Pous P., Rodríguez A., Sindaco R., Speybroeck J., Toxopeus B., Vieites D. R. & Vences M., 2014: Updated distribution and biogeography of amphibians and reptiles of Europe. *Amphibia-Reptilia*, 35(1): 1–31.
221. Sommer R. S., Persson A., Wieseke N. & Fritz U., 2007: Holocene recolonization and extinction of the pond turtle, *Emys orbicularis* (L., 1758), in Europe. *Quaternary Science Reviews*, 26(25–28): 3099–3107.
222. Square T., Jandzik D., Cattell M., Coe A., Doherty J. & Medeiros D. M., 2015: A gene expression map of the larval *Xenopus laevis* head reveals developmental changes underlying the evolution of new skeletal elements. *Developmental Biology*, 397(2): 293–304.
223. Square T., Jandzik D., Cattell M., Hansen A. & Medeiros D. M., 2016: Embryonic expression of endothelins and their receptors in lamprey and frog reveals stem vertebrate origins of complex Endothelin signaling. *Scientific Reports*, 6: 34282.
224. Strzała T., Grochowalska R., Najbar B., Mikulíček P., Jandzik D., Lymberakis P. & Jablonski D., 2016: Complete mitochondrial genome of the endemic legless lizard *Anguis cephallonica* Werner, 1894 and its comparison with mitogenome of *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758. *Mitochondrial DNA Part B, Resources*, 1(1): 83–85.
225. Strzała T., Grochowalska R., Najbar B., Crottini A., Kosowska B. & Jablonski D., 2017: Complete mitochondrial genome of the Italian slow-worm *Anguis veronensis* Pollini, 1818, and its comparison with mitogenomes of other *Anguis* species. *Mitochondrial DNA Part B, Resources*, 2(1): 71–72.
226. Strzała T., Grochowalska R., Najbar B., Najbar A. & Jablonski D., 2017: Complete mitochondrial genome of the Eastern slow worm, *Anguis colchica* (Nordmann, 1840). *Mitochondrial DNA Part B, Resources*, 2(1): 67–68.
227. Surget-Groba Y., Heulin B., Guillaume C.-P., Puky M., Semenov D., Orlova V., Kupriyanova L., Ghira I. & Šmajda B., 2006: Multiple origins of viviparity, or reversal from viviparity to oviparity? The European common lizard (*Zootoca vivipara*, Lacertidae) and the evolution of parity. *Biological Journal of the Linnean Society*, 87: 1–11.
228. Szabolcs M., Mizsei E., Jablonski D., Vági B., Mester B., Végvári Z. & Lengyel S., 2017: Distribution and diversity of amphibians in Albania: new data and foundations of a comprehensive database. *Amphibia-Reptilia*, 38(4): 435–448.
229. Sztencel-Jabłonka A., Mazgajski T. D., Bury S., Najbar B., Rybacki M., Bogdanowicz W. & Mazgajska J., 2015: Phylogeography of the smooth snake *Coronella austriaca* (Serpentes: Colubridae): evidence for a reduced gene pool and a genetic discontinuity in Central Europe. *Biological Journal of the Linnean Society*, 115(1): 195–210.
230. Široký P., Bělohávek T., Papoušek I., Jandzik D., Mikulíček P., Kubelová M. & Zdražilová-Dubská L., 2014: Hidden threat of tortoise ticks: high prevalence of Crimean-Congo haemorrhagic fever virus in ticks *Hyalomma aegyptium* in the Middle East. *Parasites & Vectors*, 7(1): 101.
231. Široký P., Jandzik D., Mikulíček P., Moravec J. & Országh I., 2007: *Leptoconops bezzii* (Diptera: Ceratopogonidae) parasitizing tortoises *Testudo graeca* (Testudines: Testudinidae) in mountain ranges of Lebanon and western Syria. *Parasitology Research*, 101(2): 485–489.
232. Široký P., Mikulíček P., Jandzik D., Kami H., Mihalca A. D., Rouag R., Kamler M., Schneider C., Záruba M. & Modrý D., 2009: Co-distribution pattern of a haemogregarine *Hemolivia*

- mauritanica* (Apicomplexa: Haemogregarinidae) and its vector *Hyalomma aegyptium* (Metastigmata: Ixodidae). *Journal of Parasitology*, 95(3): 728–733.
233. Šmajda B. & Majláth I., 1999: Variability of some morphological traits of the common lizard (*Lacerta vivipara*) in Slovakia. *Biologia*, 54(5): 585–589.
234. Trnka A. & Prokop P., 2011: The use and function of snake skins in the nests of great reed warblers *Acrocephalus arundinaceus*. *Ibis*, 153(3): 627–630.
235. Uhrin M., Havaš P., Minařík M., Kodejš K., Bugoš I., Danko S., Husák T., Koleska D. & Jablonski D., 2016: Distribution updates to amphibian and reptile fauna for the Republic of Macedonia. *Herpetology Notes*, 9: 201–220.
236. Ursenbacher S., Carlsson M., Helfer V., Tegelström H. & Fumagalli L., 2006: Phylogeography and Pleistocene refugia of the adder (*Vipera berus*) as inferred from mitochondrial DNA sequence data. *Molecular Ecology*, 15(11): 3425–3437.
237. Václav R., Prokop P. & Fekiač V., 2007: Expression of breeding coloration in European green lizards (*Lacerta viridis*): variation with morphology and tick infestation. *Canadian Journal of Zoology*, 85: 1199–1206.
238. Vasilyan D., Böhme M. & Klembara J., 2016: First record of fossil *Ophisaurus* (Anguimorpha, Anguidae) from Asia. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 36(6): e1219739.
239. Vater M. & Kováč V., 1996: Development of the oral disc in embryos and larvae of the common toad, *Bufo bufo*. *Biologia*, 51(2): 179–189.
240. Vater M. & Kováč V., 1997: Development of the oral disc in embryos and larvae of the european tree frog, *Hyla arborea*. *Folia Zoologica*, 46(2): 151–162.
241. Vater M. & Kováč V., 1999: Development of the oral disc in embryos and larvae of the agile frog, *Rana dalmatina*. *Folia Zoologica*, 48(4): 287–300.
242. Velekei B., Lakatos F., Covaciu-Marcov S. D., Sas-Kovács I. & Puky M., 2015: New *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823) haplogroup in the Carpathians. *North-Western Journal of Zoology*, 11(2): 363–365.
243. Vlček P. & Jablonski D., 2016: An extraordinary large prey observed in the diet composition of *Natrix tessellata* (Squamata: Colubridae). *The Herpetological Bulletin*, 137: 43–45.
244. Vlček P., Kudláček M. & Jablonski D., 2013: First record of the egg cannibalism in tadpoles of *Bufo viridis* complex (Anura: Bufonidae) from Croatia. *Biharean Biologist*, 7(2): 106–107.
245. Vlček P., Najbar B. & Jablonski D., 2010: First records of the dice snake (*Natrix tessellata*) from the north-eastern part of the Czech Republic and Poland. *Herpetology Notes*, 3: 23–26.
246. Volf J., Modrý D., Koudela B. & Šlapeta J. R., 1999: Discovery of the life cycle of *Sarcocystis lacertae* Babudieri, 1932 (Apicomplexa: Sarcocystidae), with a species redescription. *Folia Parasitologica*, 46(4): 257–262.
247. Vörös J., Alcobendas M., Martínez-Solano I. & Garcia-París M., 2006: Evolution of *Bombina bombina* and *Bombina variegata* (Anura: Discoglossidae) in the Carpathian Basin: a history of repeated mt-DNA introgression across species. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 38(3): 705–718.
248. Vörös J., Mikulíček P., Major Á., Recuero E. & Arntzen J. W., 2016: Phylogeographic analysis reveals northerly refugia for the riverine amphibian *Triturus dobrogicus* (Caudata: Salamandridae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 119(4): 974–991.
249. Vörös J., Ursenbacher S., Kiss I., Jelić D., Schweiger S. & Szabó K., 2017: Increased genetic structuring of isolated *Salamandra salamandra* populations (Caudata: Salamandridae) at the margins of the Carpathian Mountains. *Journal of zoological systematics and evolutionary research*, 55(2): 138–149.

250. While G. M., Michaelides S., Heathcote R. J. P., Macgregor H. E. A., Zajac N., Beninde J., Carazo P., Pérez I De Lanuza G., Sacchi R., Zuffi M. a. L., Horváthová T., Fresnillo B., Schulte U., Veith M., Hochkirch A. & Uller T., 2015: Sexual selection drives asymmetric introgression in wall lizards. *Ecology letters*, 18(12): 1366–1375.
251. While G. M., Williamson J., Prescott G., Horváthová T., Fresnillo B., Beeton N. J., Halliwell B., Michaelides S. & Uller T., 2015: Adaptive responses to cool climate promotes persistence of a non-native lizard. *Proceedings of the Royal Society of London B: Biological Sciences*, 282(1803): 20142638.
252. Wielstra B., Babik W. & Arntzen J. W., 2015: The crested newt *Triturus cristatus* recolonized temperate Eurasia from an extra-Mediterranean glacial refugium. *Biological Journal of the Linnean Society*, 114(3): 574–587.
253. Wielstra B., Baird A. B. & Arntzen J. W., 2013: A multimarker phylogeography of crested newts (*Triturus cristatus* superspecies) reveals cryptic species. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 67(1): 167–175.
254. Wielstra B., Crnobrnja-Isailović J., Litvinchuk S. N., Reijnen B. T., Skidmore A. K., Sotiropoulos K., Toxopeus A. G., Tzankov N., Vukov T. & Arntzen J. W., 2013: Tracing glacial refugia of *Triturus* newts based on mitochondrial DNA phylogeography and species distribution modeling. *Frontiers in Zoology*, 10: 13.
255. Wielstra B., Sillero N., Vörös J. & Arntzen J. W., 2014: The distribution of the crested and marbled newt species (Amphibia: Salamandridae: *Triturus*) – an addition to the New Atlas of Amphibians and Reptiles of Europe. *Amphibia-Reptilia*, 35(3): 376–381.
256. Wielstra B., Vörös J. & Arntzen J. W., 2016: Is the Danube crested newt polytypic? A review and new nuclear DNA data. *Amphibia-Reptilia*, 37(2): 167–177.
257. Wielstra B., Zieliński P. & Babik W., 2017: The Carpathians hosted extra-Mediterranean refugia-within-refugia during the Pleistocene Ice Age: genomic evidence from two newt genera. *Biological Journal of the Linnean Society*, 122(3): 605–613.
258. Yaryhin O. & Klembara J., 2015: Different embryonic origin of the basiptyergoid process in two species of *Lacerta* (Squamata: Lacertidae). *Biologia*, 70(4): 530–534.
259. Zieliński P., Dudek K., Stuglik M. T., Liana M. & Babik W., 2014: Single nucleotide polymorphisms reveal genetic structuring of the Carpathian newt and provide evidence of interspecific gene flow in the nuclear genome. *PloS ONE*, 9(5): e97431.
260. Zieliński P., Nadachowska-Brzyska K., Wielstra B., Szkotak R., Covaciu-Marcov S. D., Cogălniceanu D. & Babik W., 2013: No evidence for nuclear introgression despite complete mtDNA replacement in the Carpathian newt (*Lissotriton montandoni*). *Molecular Ecology*, 22(7): 1884–1903.

Other scientific articles in nonindexed journals focused on nature in its whole or most contents, usually peer reviewed

261. Adamski P. & Witkowski Z., 2003: Smooth snake (*Coronella austriaca*) firmly occurs in the Slovakian part of the Pieniny National Park. *Carpathi*, 10: 2.
262. Ambros M., 2004: Zákonom chránené a pôvodné druhy živočíchov Slovenska významné z hľadiska medzinárodných dohovorov a smerníc evidované v databáze fauny Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. *Rosalia*, 17: 181–211.
263. Ambros M., Baláž I. & Glváč M., 2000: Zoborské vrchy ako navrhované „smaragdové územie“ v projekte sústavy Emerald network. *Rosalia*, 15: 225–234.

264. Ambros M. & Gajdoš P., 1988: Výskyt niektorých stavovcov (Amphibia, Reptilia, Mammalia) vo vzorkách získaných zemnými pascami na území chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. *Rosalia*, 5: 177–188.
265. Ambróz L., Benová A., Padyšáková J., Urbanová K. & Vecko M., 2015: Inventarizačný výskum NPR Skalná Alpa a NPR Jánošíkova kolkáreň v ÚEV Veľká Fatra. *Sinter*, 23: 18.
266. Anděra M., 1984: K rozšírení mloka skvrnitého v Československu. *Naší prírodou*, 4(6): 8–9.
267. Anděra M., 1985: Mlok stále aktuálny. *Naší prírodou*, 1985(9): 8–9.
268. Anděra M., 1985: Pozoruj a piš. Zmije obecná. *Naší prírodou*, 1985(4): 22.
269. Andrejčáková Z., Petrilla V., Sopková D., Vlčková R., Bila S., Křešáková L. & Petrillová M., 2015: Comparisons of the African cobras using electrophoretic analysis of venom and their morphology. *International Research Journal of Natural and Applied Sciences*, 2(4): 58–68.
270. Anonymus, 2011: Inventarizačný výskum flóry a fauny PR Švihrová a PP Hybická tiesňava. *Sinter*, 19: 5–6.
271. Astaloš B., 1993: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia) Štátnej prírodnej rezervácie Šútovská dolina v Národnom parku Malá Fatra. *Zborník Oravského múzea*, 1993: 27–29.
272. Astaloš B., 2002: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia) Veľkej Fatry. *Matthias Belius University Proceedings*, 2(Suppl. 1): 191–197.
273. Astaloš B., 2005: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia) rašelinísk severného Slovenska. *Zborník Slovenského národného múzea v Martine, Kmetianum*, 10: 219–225.
274. Astaloš B., 2011: Suchozemské stavovce (Vertebrata) mesta Martin a jeho blízkeho okolia. *Zborník Slovenského národného múzea v Martine, Kmetianum*, 12: 176–198.
275. Astaloš B., Hlôška L. & Galčík J., 2008: Nové lokality výskytu mloka hrebenatého (*Triturus cristatus* Laurenti, 1768) na severozápadnom Slovensku. *Kmetianum*, 11: 143–152.
276. Astaloš B. & Kadlečík J., 2000: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia) Národnej prírodnej rezervácie Veľká Skalná vo Veľkej Fatre. *Kmetianum*, 9: 127–132.
277. Bačkor P., Urban P., Uhrin M. & Bitušík P., 2008: K stavovcom (Vertebrata) širšieho okolia vodnej nádrže Teplý vrch (Rimavská kotlina, Revúcka vrchovina – Južné Slovensko). *Gemer-Malohont*, 4: 43–51&173–175.
278. Balážová M. & Krišková S., 2012: Výskyt obojživelníkov na vybraných lokalitách okresu Ružomberok. *Disputationes Scientifical Universitatis Catholicae in Ružomberok*, 12(4): 209–217.
279. Balážová M. & Tkáčová J., 2014: Výskyt obojživelníkov na vybraných vodných lokalitách okresu Humenné. *Naturae Tutela*, 18(2): 163–170.
280. Ballouard J.-M., Ajtić R., Balint H., Brito J. C., Crnobrnja-Isailović J., Desmouts D., Elmouden E. H., Erdogan M., Feriche M., Pleguezuelos J. M., Prokop P., Sánchez A., Santos X., Slimani T., Tomović L., Uşak M., Zuffi M. & Bonnet X., 2013: Schoolchildren and one of the most unpopular animals: are they ready to protect snakes? *Anthrozoös*, 26(1): 93–109.
281. Balogová M., Apfelová M., Flajs T., Jablonski D., Kautman J., Krišovský P., Krištín A., Papáč V., Puchala P., Urban P. & Uhrin M., 2015: Distribution of the fire salamander (*Salamandra salamandra*) in Slovakia. *Folia faunistica Slovaca*, 20(1): 67–93.
282. Balogová M., Uhrin M., Kaňuk J. & Kaľavský J., 2012: *Salamandra salamandra* in Slovakia, distribution and habitat. *Folia veterinaria*, 56(4): 3–6.
283. Balthasar V., 1935: Několik pozoruhodných objektů herpetologické sbírky Slovenského Vlastivědného Musea v Bratislavě. *Věda přírodní*, 16: 67–68.

284. Balthasar V., 1951: Nové náleziské krátkonožky uherské (*Ablepharus pannonicus pannonicus* Fitz) na Slovensku. *Časopis Národního musea, oddíl přírodovědný*, 118–119: 107.
285. Baranová V. & Bobuřská L., 2016: Vplyv druhu *Batrachochytrium dendrobatidis* na populáciu obojživelníkov. *Acta Facultatis Ecologiae*, 34: 51–57.
286. Bárta Z., 1976: Zajímavé lovné spoločenstvo netopýrů ze Slovenského rudohoří. *Lynx, n. s.*, 18: 19–25.
287. Bartová J., 2000: Možnosti reštitúcie korytnačky močiarnej (*Emys orbicularis*) v Prírodnej rezervácii Torozlín. *Rosalia*, 15: 203–208.
288. Baruš V., 1981: Návrh seznamu ohrozených taxonů obratlovců (Vertebrata) fauny ČSSR. *Vertebratologické zprávy*, 1981: 35–42.
289. Baruš V., Donát P., Trpák P., Zavázal V. & Zima J., 1988: Red data list of vertebrates of Czechoslovakia. *Přírodovědné práce ústavů Československé akademie věd v Brně*, 22(3): 1–33.
290. Belanský P., 2002: Príspevok k poznaniu rozšírenia obojživelníkov a stavu ich reprodukčných lokalít vo východnej časti NP Malá Fatra. *Zborník Oravského múzea*, 19: 259–283.
291. Belanský P., 2003: Zur Verbreitung und Situation der Wechselkröte (*Bufo viridis* Laurenti, 1768) in der Slowakei. *Mertensiella*, 14: 153–163.
292. Benová A. & Vecko M., 2013: Inventarizačný výskum fauny Prírodnej rezervácie Jelšie. *Sinter*, 21: 24–28.
293. Beňová E. & Fulín M., 2008: Poznámky k výskytu obojživelníkov na vybraných lokalitách v okolí Moldavy nad Bodvou. *Natura Carpatica*, 49: 143–156.
294. Binder P., 1995: Fauna stavovcov okresu Komárno. *Iuxta Danubium. Spravodaj Podunajského múzea v Komárne*, 11: 104–147.
295. Bitušík P. & Bitušík J., 1995: Príspevok k poznaniu stavovcov (Vertebrata) Chráneného náleziska Šujské rašelinisko. *Ochrana prírody*, 13: 231–236.
296. Blahák P., 1989: Hypsometricky najnižší výskyt mloka karpatského (*Triturus montandoni*) v Československu. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 35: 187–188.
297. Blahák P. & Ratajský F., 1975: Doklad ďalšieho výskytu želvy bahenní (*Emys orbicularis*) v Záhorskej nížine na Slovensku. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 21: 225–230.
298. Bleho Š., 1990: Zoznam stavovcov v zbierkach Oblastného nitrianskeho múzea z územia CHKO Ponitrie. *Rosalia*, 6: 310–312.
299. Böhme M. U., Schneeweiss N., Fritz U., Moravec J., Majláth I., Majláthová V. & Berendonk T. U., 2006: Genetic differentiation and diversity of *Lacerta viridis viridis* (Laurenti, 1768) within the northern part of its range: an investigation using mitochondrial haplotypes. *Salamandra*, 42(1): 29–40.
300. Bolkay I., 1907: Adatok Gömör-Kishont vármegyé herpetológiájához. *Állattani Közlemények*, 6(4): 161–176.
301. Böttger O., 1880: Studien an palaearktischen Reptilien und Amphibien. *Bericht über die Thätigkeit des Offenbacher Vereins für Naturkunde*, 21: 81–95.
302. Brtek J. & Vachold J., 1962: K výskytu niektorých pozoruhodných živočíšnych druhov na Hornej Nitre. *Horná Nitra*, 1: 245–293.
303. Ciesarik M., 1970: *Emys orbicularis* (L.) from the limnoquarzites of the Žiar depression. *Geologické práce, Správy*, 53: 167–171.
304. Čambal Š., 1992: Chov a odchov užovky ffkanej (*Natrix tessellata*). *Akvárium a terárium*, 35(1): 21–23.
305. Čambal Š., 1993: Teplotný šok a jeho následky u hlavca plochého. *Živa*, 41(4): 177.

306. Čambal Š., 1994: *Pyxidea mouhotii* – posvätná zlatá korytnačka z Vietnamu. *Chamaeleo*, 4: 45–48.
307. Čambal Š., 1994: *Trachemys scripta elegans* súčasťou slovenskej herpetofauny – s poznámkami k *Emys orbicularis*. *Chamaeleo*, 4: 49–51.
308. Čambal Š., 1994: Zaujímavý druh korytnačky – hlavec ploský (*Platysternon megacephalum peguense*). *Chamaeleo*, 4: 19–24.
309. Čambal Š., 1999: Zoologický výskum na chránenej študijnej ploche Levické rybníky – Levice. *Chamaeleo*, 9: 7–14.
310. Čambal Š., 2010: Paleontologický nález želvy bahenní v travertinu. *Živa*, 58(2): 87–89.
311. Čanády A., 2010: Batrachologicko-herpetologické pozorovania z východného Slovenska, časť I. (2005–2010). *Chránené územia Slovenska*, 81: 6–8.
312. Čanády A., 2010: Výskyt kunky žltobruchej (*Bombina variegata*) v astatických vodách poľnohospodárskej krajiny severovýchodného Slovenska (Ondavská vrchovina). *Chránené územia Slovenska*, 81: 2–5.
313. Čanády A., 2011: Batrachologicko-herpetologické pozorovania z východného Slovenska, časť II. (2011). *Chránené územia Slovenska*, 82: 22–24.
314. Čanády A., 2012: Batrachologicko-herpetologické pozorovania z východného Slovenska, časť III. (2012). *Chránené územia Slovenska*, 83: 23–27.
315. Čerňanský A., 2010: Albanerpetontid amphibian (Lissamphibia: Albanerpetontidae) from the Early Miocene of the locality Merkur-North (north-west of the Czech Republic): data and a description of a new material. *Acta Geologica Slovaca*, 2(2): 113–116.
316. Čerňanský A. & Joniak P., 2009: Nové nálezy jašteríc (Sauria, Lacertidae) z neogénnych sedimentov Slovenska a Českej republiky. *Acta Geologica Slovaca*, 1(1): 57–64.
317. Čerňanský A., Tóth C. & Šurka J., 2012: Nálezy krokodíla a korytnačiek zo spodného miocénu lokality Baňa Dolina vo Veľkom Krtíši (Slovensko). *Acta Geologica Slovaca*, 4(2): 113–123.
318. Čupka R. & Šteffek J., 2004: Časovo-priestorový aspekt *Podarcis muralis* na území Banskej Štiavnice. *Naturae Tutela*, 8: 83–98.
319. Danko S., 2005: Die letzten Sumpfschildkröten im Osten Slowakei? *Marginata*, 2(4) (8): 52–57.
320. Danko Š., 1985: Výskum stavovcov na Zemplíne a vertebratologické zbierky v Zemplínskome múzeu za 25 rokov od jeho založenia. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 25[1984]: 157–170.
321. Danko Š., 1991: Niekoľko poznatkov o potrave sovy obyčajnej (*Strix aluco*) na východnom Slovensku. *Buteo*, 4[1989]: 93–102.
322. Danko Š., 2005: Katalóg zoologických zbierok stavovcov v Zemplínskome múzeu v Michalovciach. *Natura Carpatica*, 46: 165–198.
323. Darola J., 1965: Z priebehu ochrannárskeho mapovania v Stredoslovenskom kraji. *Zpravodaj Krajského strediska štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody*, 8: 16–21.
324. Darola J. & Štollmann A., 1975: Prínos X. tábora ochrancov prírody k inventarizačnému prieskumu štátnych prírodných rezervácií Malá Stožka a Veľká Stožka. *Ochrana prírody*, 1975 (príloha Ochrannársky průzkum 1): 1–4.
325. Degma P., Gregor J. & Kulfan M., 1984: Príspevok k poznaniu niektorých lokalít Burdy a Ipel'skej pahorkatiny. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti SAV*, 10: 72–76.
326. Dely O. G., 1966: Angaben über die Verbreitung des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra* L.) im Karpatenbecken. *Vertebrata Hungarica*, 8(1–2): 69–88.
327. Deván P., 1999: Potvrdenie výskytu jašterice múrovej (*Podarcis muralis*) v Bielych Karpatoch. *Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti*, 4: 151.

328. Dobay G. & Kiss I., 2010: A foltos szalamandra (*Salamandra salamandra* L.) populációbiológiai vizsgálata a Selmeci-hegységben (Szlovákia). *Állattani Közlemények*, 95(2): 165–177.
329. Dostál L., 1963: Ďalšie lokality jašterice múrovej stredoeurópskej (*Lacerta muralis muralis* Laur.) v Slanskom pohorí. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach*, 4A: 115.
330. Dravecký M., 1988: Zaujímavý kontakt skokana zeleného (*Rana esculenta*) s mláďaťom lisky čiernej (*Fulica atra*). *Haja*, 3–4[1986–1987]: 134–136.
331. Drengubiak P., 2012: Príklady manažmentov nelesnej vegetácie v území NATURA 2000, SKUEV Javornický hrebeň na základe poznatkov o rozšírení druhu jašterica živorodá. *Naturae Tutela*, 16(2): 163–168.
332. Drengubiak P., 2013: Manažment navrhovaného územia NATURA 2000 Javornický hrebeň na základe preferencie mikrohabitatov jašterice živorodej (*Zootoca vivipara*). *Acta Musei Beskidensis*, 5: 91–103.
333. Drengubiak P., 2015: Lokality výskytu mloka hrebenatého (*Triturus cristatus*) v územnej pôsobnosti Sprágyv CHKO Kysuce – východná časť územia. *Naturae Tutela*, 19(1): 73–79.
334. Drengubiak P. & Václavová Z., 2017: Lokality výskytu rosničky zelenej (*Hyla arborea* Linnaeus, 1758) v územnej pôsobnosti Správy CHKO Kysuce – východná časť územia. *Naturae Tutela*, 21(2): 241–254.
335. Dudich E., 1958: Die Grundlagen der Fauna eines Karpaten-Fusses. *Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 3(3–4): 179–200.
336. Dyk V., 1956: Ekologické poznámky o zmiji obecné. *Živa*, 4(4): 148–149.
337. Dyk V., 1958: Nejvyšší polohy výskytu zmije. *Živa*, 6(6): 227–228.
338. Estes R., 1969: Die Fauna der miozänen Spaltenfühlung von Neudorf an der March (ČSSR) (Reptilia, Lacertilia). *Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse*, 178: 77–82.
339. Fabiš M. & Miklíková Z., 2002: Nálezy korytnačky močiarnej (*Emys orbicularis* L.) v archeofaunálnych zvyškoch z Nitry a okolia. *Rosalia*, 16: 155–160.
340. Farkašová E., 2013: Vplyv teploty a prítomnosti predátora na larvy ropuchy bradavičnatej (*Bufo bufo*). *Folia faunistica Slovaca*, 18(1): 55–57.
341. Fejerváry-Lángh A. M., 1917: Beiträge zur Herpetologie Nord-Ungarns. *Annales Musei nationalis Hungarici*, 15: 283–291.
342. Fejerváry-Lángh A. M., 1943: Beiträge und Berichtigungen zum Amphibien-Teil des ungarischen Faunenataloges. *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 6(2): 42–58.
343. Fejerváry-Lángh A. M., 1943: Beiträge und Berichtigungen zum Reptilien-Teil des ungarischen Faunenataloges. *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 6(3): 81–98.
344. Fejfar O., Heinrich W.-D. & Heintz É., 1990: Neues aus dem Villafranchium von Hajnáčka bei Filakovo (Slowakei, ČSSR). *Quartärpaläontologie*, 8: 47–70.
345. Ferienc O., 1946: Dodatky a poznámky k práci: Slovenská fauna od J. F. Babora. Vyšla v Slovenskej vlastivede, sv. I., str. 401–463. Bratislava 1943. *Prírodovedný zborník*, 1(1–2): 95–125.
346. Ferienc O., 1949: Fauna Zvolenského okresu so zreteľom na stavovce. *Prírodovedný zborník*, 4: 37–76.
347. Ferienc O., 1955: Príspevok k stavovcom Žitného ostrova I. *Biológia*, 10(3): 308–324.
348. Feriencová Z., 1958: Poznámky k rozšíreniu a ekológii amfibií na ryžoviskách Slovenska. *Biológia*, 13(1): 26–38.
349. Filípek M., 2005: Neobvykle sfarbený slepúch lámavý. *Živa*, 53(1): 36.
350. Filípek M., 2006: Jašterica múrová (*Podarcis muralis*) v Bielych Karpatoch. *Chránené územia Slovenska*, 69: 17.

351. Fritz U., 1995: Kritische Übersicht der Fossilgeschichte der Sumpfschildkröten-Gattung *Emys* A. Duméril, 1806. *Zoologische Abhandlungen*, 48(14): 243–264.
352. Fritz U. & Havaš P., 2007: Checklist of chelonians of the world. *Vertebrate Zoology*, 57(2): 149–368.
353. Fulín M., 2000: Fauna v povodí hornej Torysy v Levočských vrchoch. *Natura Carpatica*, 41: 171–180.
354. Fulín M., 2005: Poznámky k vertebratofaune (Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia) v gemerskej časti Bodvianskej pahorkatiny. *Natura Carpatica*, 46: 149–158.
355. Fulín M., 2011: Kameňolomy a ich fauna. *Natura Carpatica*, 52: 111–128.
356. Fulín M. & Sitášová E., 2017: Zmeny v krajine a ich vplyv na rôznorodosť druhov v katastrálnom území obce Buzica (okres Košice-okolie). *Natura Carpatica*, 58: 55–76.
357. Fulín M. & Šteffek J., 1990: Močiar pod Urbárskym lesom nad sútokom Drienovského a Skalitého potoka. *Chránené územia Slovenska*, 15: 17–20.
358. Gaál L., Sabol M., Vlček L. & Kováčová M., 2013: Fosílie slovenských jaskýň. *Aragonit*, 18(1): 3–17.
359. Gerhátovej K., 2013: Voda ako životný priestor obojživelníkov. *Životné prostredie*, 47(3): 175–179.
360. Gollmann G., 1987: Möglichkeiten der Freilanddiagnose von Hybriden der Rotbauch- und Glettschnecke, *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761) und *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758) (Anura, Discoglossidae). *Salamandra*, 23(1): 43–51.
361. Gorham S. W., 1962: Notes on a collection of amphibians from the southwestern Ukraine, U.S.S.R. and adjacent Czechoslovakia. *The Canadian Field-Naturalist*, 76(3): 159–161.
362. Gregor J., 1984: Niekoľko poznámok k rozšíreniu obojživelníkov a plazov v projektovanej CHKO Trávnice – Vtáčnik. *Rosalía*, 1: 175–191.
363. Gregor J., 1986: Alúvium rieky Ipel. *Chránené územia Slovenska*, 7: 76.
364. Gregor J., 1986: Herpetologické poznámky z okresu Nitra. *Rosalía*, 3: 231–238.
365. Gregor J., 1986: Chránené nálezisko plazov. *Chránené územia Slovenska*, 7: 45.
366. Gregor J., 1986: Obojživelníky a plazy Štátnej prírodnej rezervácie Šrámková. *Ochrana prírody*, 7: 291–299.
367. Gregor J., 1987: Výskyt mloka vrchovského (*Triturus alpestris*) v Hornonitrianskej kotline. *Stredné Slovensko*, 6: 227–232.
368. Gregor J., 1987: Zanikne štrkovisko pri Gbeľanoch? *Chránené územia Slovenska*, 8: 36.
369. Gregor J., 1987: Zostane Čabraď chráneným náleziskom? *Chránené územia Slovenska*, 8: 73–76.
370. Grulich I., 1959: Význam rycí činnosti krtek obecného (*Talpa europaea*) v ČSR. *Práce Brněnské základny Československé akademie věd*, 31(3): 157–212 & I–IV.
371. Grulich I., Kux Z. & Zapletal M., 1957: Význam plazů jako hostitelů vývojových stádií klíšťatovitých v podmínkách Československa. *Zoologické listy*, 6(4): 315–328.
372. Gulička J., 1953: O rozšíření *Lacerta muralis* (Laur.) so zreteľom na Slovensko. *Biológia*, 8(1): 37–58.
373. Gulička J., 1954: K rozšíreniu a ekológii mloka karpatského (*Triturus montandoni* Boul.) na Slovensku. *Biológia*, 9(5): 545–560.
374. Gulička J., 1975: Fauna slovenských jaskýň. *Slovenský kras*, 13: 37–85.
375. Hájek B. & Hönsch K., 1981: Faunistické pozorovania. *Pulsatilla*, 2(5): 28–30.
376. Hájková P., 2001: Letná potrava vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na dvoch lokalitách v povodí Hornádu. *Bulletin Vydra*, 11: 13–18.
377. Haleš J., 1960: Poznámky o faune plazů hradu Čabraď a přilehlého údolí. *Ochrana přírody*, 15: 26–28.
378. Haleš J., 1969: Za užovkou Aeskulapovou. *Ochrana fauny*, 3(3–4): 119–123.

379. Hanák V., Hůrka K. & Romanovský A., 1959: Jižní prvky ve fauně našich plazů. *Živa*, 7(5): 189–191.
380. Hatinová M., 2001: Druhové zastúpenie obojživelníkov v okolí vodnej nádrže Liptovská Mara. *Naturae Tutela*, 6: 117–130.
381. Hatinová M. & Urbanová K., 1999: Inventarizačný výskum flóry a fauny PR Švihrová. *Naturae Tutela*, 5: 125–142.
382. Hatinová M. & Urbanová K., 2005: Inventarizačný výskum flóry a fauny krasového územia Demänovskej doliny. *Sinter*, 13: 5–8.
383. Havaš P., 2010: Comments on the proposed conservation of usage of *Testudo gigantea* Schweigger, 1812 (currently *Geochelone (Aldabrachelys) gigantea*) (Reptilia, Testudines) (Case 3463). *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 67(2): 170–174.
384. Havranová I. & Mútňavová M., 2016: Invázne nepôvodné druhy vzbudzujúce obavy Únie. *Chránené územia Slovenska*, 87: 2–6.
385. Hell P. & Soviš B., 1957: Príspevok k poznaniu potravy niektorých dravcov na Slovensku v tuhej zime 1955–1956. *Zoologické listy*, 6(2): 139–146.
386. Hermann H.-J., 1984: Herpetologische Skizzen aus dem Tatra-Nationalpark. *Elaphe*, 6(3): 54–55.
387. Hlôška L., 2002: Terestrické stavovce (Vertebrata) Domašinskeho meandra. *Vlastivedný zborník Považia*, 21: 121–148.
388. Hlôška L., 2011: Potravné spektrum sovy lesnej (*Strix aluco*) na území Národného parku Malá Fatra a v jeho ochrannom pásme. *Zborník Slovenského národného múzea v Martine, Kmetianum*, 12: 199–203.
389. Hodrová M., 1980: A toad from the Middle Miocene at Devínska Nová Ves near Bratislava. *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 55(5): 311–316.
390. Hodrová M., 1981: Plio-Pleistocene frog fauna from Hajnáčka and Ivanovce, Czechoslovakia. *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 56(4): 215–224.
391. Hodrová M., 1984: Salamandridae of the upper pliocene Ivanovce locality (Czechoslovakia). *Acta Universitatis Carolinae, Geologica*, 1984(4): 331–352.
392. Hodrová M., 1985: Amphibia of Pliocene and Pleistocene Včeláre localities. *Časopis pro mineralogii a geologii*, 30(2): 145–161.
393. Holec P., 2006: Zvyšky korytnáčiek rodu *Trionyx* z miocénnych sedimentov Devínskej Kobyly pri Bratislave. *Mineralia Slovaca*, 38(1): 67–70.
394. Holec P., Obuch J. & Pomorský F., 1994: Fauna stavovcov z jaskyne Trojuholník v Borinskom kráse v Malých Karpatoch. *Slovenský kras*, 32: 71–78.
395. Holec P. & Sabol M., 1996: Treťohorné stavovce (Vertebrata) Devínskej Kobyly. *Mineralia Slovaca*, 28(6): 519–522.
396. Holec P., Sabol M., Kernátsová J. & Kováčová-Slamková M., 1998: Jaskyňa Tmavá skala. *Slovenský kras*, 36: 141–158.
397. Holec P. & Schlögl J., 2000: Find of *Trionyx rostratus* Arth. in the Upper Badenian deposits of the Malé Karpaty Mts, Western Carpathians. *Slovak Geological Magazine*, 6(2–3): 106–109.
398. Holuby J. L., 1884: Die Reptilien im Zauberglauben der Slovaken in Nord-Ungarn. *Verhandlungen des Vereines für Natur und Heilkunde zu Presburg, Neue Folge*, 5: 65–78.
399. Horváth G., 1867: Neue Beiträge zur Kenntniss der Wirbelthiere Ober-Ungarns. *Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 17: 553–560.
400. Ivanov M., 1998: The snake fauna of Děvínska Nová Ves (Slovak Republic) in relation to the evolution of snake assemblages of the European Middle Miocene. *Acta Musei Moraviae, Scientiae Geologicae*, 83: 159–172.

401. Ivanov M., 2001: Changes in the composition of the European snake fauna during the Early Miocene and at the Early / Middle Miocene transition. *Paläontologische Zeitschrift*, 74(4): 563–573.
402. Jablonski D., 2011: K herpetofauně obce Svetlice a okolí (Slovensko). *Folia faunistica Slovaca*, 16(2): 103–107.
403. Jablonski D., 2011: Reptiles and amphibians of Albania with new records and notes on occurrence and distribution. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 75(3–4): 223–238.
404. Jablonski D., 2013: *Apalone spinifera emoryi* (Texas spiny softshell). USA: California. *Herpetological Review*, 44(1): 105.
405. Jablonski D., 2013: Unusual observation of the winter activity of *Lissotriton vulgaris* from south-western Slovakia. *Folia faunistica Slovaca*, 18(1): 301–302.
406. Jablonski D., 2015: *Gonatodes albogularis*. Communal egg laying. *Mesoamerican Herpetology*, 2: 195–196.
407. Jablonski D., 2015: Za obojživelníky a plazy Lvího království: Sinharaja, významné místo biodiverzity. *Živa*, 63(4): 187–190.
408. Jablonski D., 2016: Tail bifurcation in a desert lidless skink (*Ablepharus deserti*) from Kyrgyzstan. *IRCF Reptiles and Amphibians: Conservation and Natural History*, 23(3): 171–172.
409. Jablonski D., 2017: Biogeografie a druhová rozmanitost obojživelníků a plazů Balkánského poloostrova 1. *Živa*, 65(4): 184–188.
410. Jablonski D., 2017: Biogeografie a druhová rozmanitost obojživelníků a plazů Balkánského poloostrova 2. *Živa*, 65(6): 314–318.
411. Jablonski D. & Balej P., 2014: *Triturus ivanbureschi* (Buresch's crested newt). Defensive behavior. *Herpetological Review*, 45(2): 302–303.
412. Jablonski D. & Balej P., 2015: *Xerotyphlops vermicularis* (Merrem, 1820), in the west Bulgarian Rhodope Mountains: rediscovery after more than 100 years. *Herpetozoa*, 27: 200–203.
413. Jablonski D. & Gvoždík V., 2009: Imobilita jako obranné chování žab pozorované u skokana hnědého. *Živa*, 57(5): 228–229.
414. Jablonski D. & Hegner D., 2015: *Theloderma asperum* (hill garden bug-eyed frog). Defensive behavior. *Herpetological Review*, 46(3): 421.
415. Jablonski D., Hegner D. & Smolinský R., 2017: *Natrix natrix* (grass snake). Maximum elevation. *Herpetological Review*, 48(1): 215.
416. Jablonski D., Hegner D. & Sosa-Bartuano Á., 2016: *Lepidodactylus lugubris* (Duméril & Bibron, 1836). Panama: Provincia de Bocas del Toro. *Mesoamerican Herpetology*, 3: 181–182.
417. Jablonski D., Musilová R. & Zavadil V., 2011: Nález užovky stromové (*Zamenis longissimus*) v Jihočeském kraji. *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy*, 51: 166–169.
418. Jablonski D. & Shacham B., 2017: *Ablepharus rueppellii* (Rüppell's snake-eyed skink). Israel: Eastern Negev. *Herpetological Review*, 48(3): 587.
419. Jablonski D., Sion G., Bursey C. R. & Goldberg S. R., 2017: *Ptyodactylus guttatus* (Sinai fan-fingered gecko). Endoparasite. *Herpetological Review*, 48(3): 659.
420. Jablonski D. & Vlček P., 2012: *Hyla arborea* (European tree frog). Potential cannibalism. *Herpetological Review*, 43(1): 119.
421. Jančová A. & Bizoňová L., 2005: Lokomočná aktivita a individuálny vývin skokana hnědého (*Rana temporaria* L.). *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti*, 22[2004]: 67–71.
422. Jandzik D., 2004: Partial melanism in the grass snake *Natrix natrix* (Reptilia: Colubridae) from northeastern Slovakia. *Acta Zoologica Universitatis Comenianae*, 46(2): 75–77.

423. Jandzik D., 2005: Zmije asijské části Turecka. *Živa*, 53(2): 79–82.
424. Jandzik D., 2006: Černobílá užovka červená *Pantherophis guttatus* (Linnaeus, 1766). *Akvárium a terárium*, 49(7): 57–59.
425. Jandzik D., 2006: Jak je to s rodem *Elaphe*. Přehled změn v taxonomii oblíbených užovek. *Akvárium a terárium*, 49(9–10): 50–57.
426. Jandzik D., 2006: Jak je to s rodem *Elaphe*. Přehled změn v taxonomii oblíbených užovek (2). *Akvárium a terárium*, 49(11–12): 58–65.
427. Jandzik D., 2007: *Telescopus fallax syriacus* (common cat snake). *Herpetological Review*, 38(2): 222.
428. Jandzik D., 2009: Prodichotomy in the snake *Oreocryptophis porphyraceus coxi* (Schulz & Helfenberger, 1998) (Serpentes: Colubridae). *Herpetological Bulletin*, 107: 27–29.
429. Jandzik D. & Ležovič J., 2004: On the lower limit of the altitudinal range of *Triturus alpestris* (Laurenti, 1768) in Slovakia. *Herpetozoa*, 17(3/4): 181–182.
430. Janiga M. & Mlichová K., 2004: A morphometric study of two Carpathian newt populations (*Triturus montandoni*): north-west and south-east Tatra mountains. *Oecologia Montana*, 13: 6–10.
431. Janík M., 1985: Fauna stavovcov štátnej prírodnej rezervácie Suchý. *Ochrana prírody*, 6: 189–211.
432. *Janota D., 1963: Korytnačka bahenná v našom kraji. *Ochrana prírody a pamiatok*, 3(4).
433. Jayaneththi H. B. & Jablonski D., 2016: Assessment of historical and current distribution records of the Indo-Pacific slender gecko, *Hemiphyllodactylus typus* Bleeker, 1860, in Sri Lanka. *Ceylon Journal of Science*, 45(3): 77–84.
434. Jayaneththi H. B., Madurapperuma P. L., Velauthem V. A., Balasuriya N. H. & Jablonski D., 2015: Bewertung der Verbreitung des Schuppenfingergeckos *Lepidodactylus lugubris* (Duméril & Bibron, 1836) in Sri Lanka. *Sauria*, 37(2): 17–26.
435. Jeitteles L. H., 1862: Prodromus faunae Vertebratorum Hungariae Superioris. *Verhandlungen der keisertlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien*, 12: 245–314.
436. Jirsík J. & Caltová-Weinfurterová V., 1972: Vertebratologické poznámky z Veľké Fatry. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 18(2): 159.
437. Kadlečík J., 1992: Poznámky k faune stavovcov (Vertebrata) rašeliniska pri Rojkove (Veľká Fatra). *Ochrana prírody*, 1: 279–285.
438. Kadlečík J., 1993: Príspevok k poznaniu fauny stavovcov (Vertebrata) dvoch chránených území Veľkej Fatry. *Ochrana prírody – Naturae Tutela*, 2: 119–127.
439. Kadlečík J. & Baláž D., 1997: Prehľad pôvodných druhov rastlín a živočíchov Slovenska, významných z hľadiska medzinárodných dohovorov a iniciatív. *Ochrana prírody*, 15: 219–246.
440. Kalaš L., 1954: *Lacerta muralis* (Laur.) v Súľovských skalách. *Biológia*, 9(6): 657–660.
441. Kaľavský J. & Lehotská B., 2012: Priestorová aktivita salamandry škrvnitej (*Salamandra salamandra* Linnaeus, 1758) v povodí Vydrice (Malé Karpaty). *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 20(2): 32–38.
442. Kammerer P., 1899: Die Reptilien und Amphibien der hohen Tatra. *Mittheilungen der Section für Naturkunde des Österreichischen Touristen-Club*, 11(6&7): 46–50.
443. Kammerer P., 1909: *Coluber longissimus* im Böhmerwald, *Zamenis gemonensis* im Böhmerwald, Wienerwald, den kleinen Karpathen, Süd-Steiermark und Kärntnern. *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere*, 27: 647–660.
444. Kaňuch P. & Baláž P., 2005: Bat as a prey of *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768). *Herpetozoa*, 18(1/2): 92–93.

445. Károli J., 1878: Magyarország amphibiái (Amphibia Hungariae). *Természetrajzi Füzetek*, 2(1): 3–9.
446. Károli J., 1878: Magyarország amphibiái. *Természetrajzi Füzetek*, 2(2): 94–110.
447. Károli J., 1879: Magyarország kígyóinak átnézete (synopsis serpentum Hungariae). *Természetrajzi Füzetek*, 3(2–3): 1–17.
448. Kautman J., Bartík I. & Urban P., 2001: Červený (ekozozologický) zoznam obojživelníkov (Amphibia) Slovenska. *Ochrana prírody*, 20(Suplement): 146–147.
449. Kautman J., Bartík I. & Urban P., 2001: Červený (ekozozologický) zoznam plazov (Reptilia) Slovenska. *Ochrana prírody*, 20(Suplement): 148–149.
450. Kautman J. & Zavadil V., 2001: Distribution of *Triturus cristatus* group in the Slovak Republic. *Rana*, Sonderheft 4: 29–40.
451. Kiefer M. & Matis D., 1971: Príspevok k poznaniu parazitických prvokov (Protozoa) zo zažívacieho traktu *Rana ridibunda* Pall. a *Hyla arborea* (L.). *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 17(2): 137–138.
452. Kizek T., 2015: Notable species of invertebrates, amphibians and reptiles at selected sites surrounding Kremnica, Slovakia. *Matthias Belius University Proceedings*, 5(Suppl. 2): 51–70.
453. Klembara J., 1979: Neue Funde der Gattungen *Ophisaurus* und *Anguis* (Squamata, Reptilia) aus dem Untermiozän Westböhmen (ČSSR). *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 52(3): 163–169.
454. Klembara J., 1981: Beitrag zur Kenntnis der Subfamilie Anguinae (Reptilia, Anguinae). *Acta Universitatis Carolinae, Geologica*, 1981(2): 121–168.
455. Klembara J., 1985: Antrakosaury a pôvod plazov. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti SAV*, 11: 87–98.
456. Klembara J., 1985: Systematické postavenie a fylogénéza slepúchovca žltého. *Živa*, 33(2): 68–70.
457. Klembara J., 1985: Über eine Panzerschleiche aus dem Frühmiozän von Rott bei Bonn (Reptilia: Anguinae). *Bonner zoologischen Beiträge*, 36(1/2): 99–103.
458. Klembara J., 1986: New finds of the genus *Ophisaurus* (Reptilia, Anguinae) from the Miocene of Western Slovakia (Czechoslovakia). *Acta Universitatis Carolinae, Geologica*, 1986(2): 187–203.
459. Klembara J., 1990: Nový nález najstaršieho plaza. *Herpetologické informace*, 1990(4): 4.
460. *Klembara J., 1991: The cranial anatomy of early ontogenetic stages of *Alligator mississippiensis* (Daudin, 1802) and the significance of some of its cranial structures for the evolution of tetrapods. *Palaeontographica A*, 215: 103–171.
461. Klembara J., 1993: The parasphenoid and associated dermal structures of the parabasisphenoid of *Alligator mississippiensis* (Daudin, 1802). *Palaeontographica A*, 228(4–6): 143–164.
462. Klembara J., 1993: The subdivisions and fusions of the exoskeletal skull bones of *Discosauriscus austriacus* (Makowsky 1876) and their possible homologues in rhipidistians. *Paläontologische Zeitschrift*, 67(1): 145–168.
463. Klembara J., 1995: The external gills and ornamentation of skull roof bones of the Lower Permian tetrapod *Discosauriscus* (Kuhn 1933) with remarks to its ontogeny. *Paläontologische Zeitschrift*, 69(1): 265–281.
464. Klembara J., 2001: Zástupcovia čeľade Discosauriscidae (Reptiliomorpha, Seymouriamorfa) zo spodného permu Boskovickej Brázdy na Morave (Česká republika) v zbierkach Slovenského národného múzea. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 47: 3–11.

465. Klembara J., 2016: A new find of discosauriscid seymouriamorph from the Lower Permian of Boskovice Basin in Moravia (the Czech Republic). *Acta Musei Nationalis Pragae, Series B, Historia Naturalis*, 72(1–2): 117–121.
466. Klembara J. & Bartík I., 1999: The postcranial skeleton of *Discosauriscus* Kuhn, a seymouriamorph tetrapod from the Lower Permian of the Boskovice Furrow (Czech Republic). *Transactions of The Royal Society of Edinburgh: Earth Sciences*, 90(4): 287–316.
467. Klembara J. & Bartík I., 2000: Herpetofauna povodia rieky Gidry. *Folia faunistica Slovaca*, 5: 171–175.
468. Klembara J. & Rummel M., 2016: New material of *Ophisaurus*, *Anguis* and *Pseudopus* (Squamata, Anguinae) from the Miocene of the Czech Republic and Germany and systematic revision and palaeobiogeography of the Cenozoic Anguinae. *Geological Magazine*, 155(1): 20–44.
469. Klembara J. & Ruta M., 2003: The seymouriamorph tetrapod *Utegenia shpinari* from the Upper Carboniferous–Lower Permian of Kazakhstan. Part I: Cranial anatomy and ontogeny. *Transactions of The Royal Society of Edinburgh: Earth Sciences*, 94(1): 45–74.
470. Klembara J. & Ruta M., 2003: The seymouriamorph tetrapod *Utegenia shpinari* from the ?Upper Carboniferous–Lower Permian of Kazakhstan. Part II: Postcranial anatomy and relationships. *Transactions of The Royal Society of Edinburgh: Earth Sciences*, 94(1): 75–93.
471. Klíma E., 1977: Jašterica múrová (*Lacerta muralis*) v Rimavskej doline. *Akvárium a terárium*, 20(5): 150–151.
472. Kluch E., Lác J. & Lechovič A., 1965: Ďalšie nálezy reliktného výskytu jašterice živorodej (*Lacerta vivipara* Jacq.) na Východoslovenskej nížine. *Sborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Zoológia-Botanika*, 6 B: 83–87.
473. Kluch E., Lác J. & Lechovič A., 1969: Pozoruhodné rozšírenia mloka vrchovského (*Triturus alpestris* Laur.) v predhoriach Západných Karpát a v priľahlej Karpatskej kotline. *Ochrana fauny*, 3(3–4): 103–108.
474. Kmeťová S. & Paulov Š., 1966: Protein spectra of the blood serum of colubrid snakes *Natrix natrix natrix* L. and *Natrix tessellata* Laur. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia*, 12: 251–254.
475. Kminiak M., 1966: Saisondynamik der Amphibien in der Reservation Jurský Šúr im Jahre 1960. *Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia*, 13: 53–68.
476. Kminiak M., 1971: Biometrische Untersuchungen der Populationen einiger Amphibienarten auf dem Gebiet Spišská Magura (nordöstliche Slowakei). *Zoologické listy*, 20(1): 29–38.
477. Kminiak M., 1971: Seasonal cycle in some amphibian species in the region Spišská Magura observed in 1965–1968. *Biológia*, 26(8): 611–621.
478. Kminiak M., 1972: Analyse der Faktoren die das Vorkommen einiger Amphibienarten auf dem Gebiet Spišská Magura (nordöstliche Slowakei) beeinflussen. *Acta Facultatis rerum naturalium Univeritatis Comenianae, Zoologica*, 17: 35–47.
479. Kminiak M., 1973: K otázke pohlavnej aktivity a produkčnej schopnosti niektorých druhov obojživelníkov v oblasti Spišská Magura. *Zprávy Československé společnosti zoologické*, 1–3: 84–86.
480. Kminiak M., 1975: Zur Frage der Eierproduktion bei der Art *Rana temporaria* L., 1758. *Biológia*, 30(5): 375–382.
481. Kminiak M., 1978: Food composition of certain amphibians at the beginning of their seasonal activity. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univeritatis Comenianae, Zoologia*, 23: 105–114.

482. Kminiak M., 1980: Vplyv zmien v prírode na obojživelníky a plazy. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti SAV*, 6: 39–45.
483. Kminiak M., 1983: Zmeny v prírodných podmienkach krajiny a živočíchy. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univeritatis Comenianae, Formatio et Protectio Naturae*, 8.
484. Kminiak M., 1985: Obojživelníky v okolí údolných priehrad. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti SAV*, 11: 50–56.
485. *Kminiak M., 1986: Artificial water reservoirs and amphibians. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti*, 12: 78–83.
486. Kminiak M., 1986: Obojživelníky a plazy Chránenej krajinskej oblasti (CHKO) Veľká Fatra. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univeritatis Comenianae, Formatio et Protectio Naturae*, 11: 15–40.
487. Kminiak M., 1987: Spring activity of the species *Rana temporaria* L. 1758. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univeritatis Comenianae, Zoologica*, 32: 17–29.
488. Kminiak M., 1988: Vplyv negatívnych faktorov prostredia na obojživelníky v okolí Bratislavy. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univeritatis Comenianae, Formatio et Protectio Naturae*, 14: 35–49.
489. Kminiak M., 1993: A qualitative characteristic of amphibians and reptiles under conditions prevailing in southwestern Slovakia (region of Bratislava and environs). *Acta Zoologica Universitatis Comenianae*, 37: 47–62.
490. *Kminiak M., 2000: Biodiverzita obojživelníkov (Amphibia) vodných biotopov niektorých horských regiónov Slovenska. *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 10: 183–188.
491. Kminiak M., 2002: Význam ekotónových zón v regióne mesta Bratislavy pre distribúciu plazov (Reptilia) *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 11(Supplement): 211–218.
492. Kminiak M. & Kováčik J., 1975: Jarná aktivita ropuchy obyčajnej (*Bufo bufo* (L. 1758)) v povodí potoka Vydrice (pri Bratislave). *Biológia*, 30(8): 633–640.
493. Kniha D., Janiga M. & Straško B., 2013: Ecomorphology of *Lissotriton montandoni* from the Eastern and Western Carpathians. *Oecologia Montana*, 22(2): 1–4.
494. Kocian L., 1985: Niekoľko poznámok k výskytu suchozemských stavovcov subalpínskeho stupňa Západných Tatier – Roháčov. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti SAV*, 11: 57–61.
495. Kocian L., 1992: Vplyv lyžiarskej zjazdovky v Roháčoch na výskyt suchozemských stavovcov. *Zborník prác o Tatranskom národnom parku*, 32: 363–376.
496. Kocian L., Halák K., Chovancová B., Mihál I. & Trpák P., 1989: Návrh na štátne prírodné rezervácie v Tatranskom národnom parku zo zoologického hľadiska. *Zborník prác o Tatranskom národnom parku*, 29: 115–167.
497. Kocian L., Kocian A., Kocianová E. & Halák K., 1985: K poznaniu stavovcov subalpínskeho a alpínskeho stupňa Západných Tatier Roháčov a ich bioindikačný význam. *Oravské múzeum*, 2: 83–97.
498. Koczyan A., 1889: Az Árvai várban örzött állatgyűjtemény tárgymutatója. *Árvamegyei Hírlap*, 1889: 1–57.
499. Kočárek P. & Palochová A., 1997: Nová lokalita krátkonožky evropské v SR. *Živa*, 45(4): 181.
500. Kokošová N., Majláth I. & Majláthová V., 2008: Obojživelníky a plazy vo Svidníku a okolí. *Natura Carpatica*, 49: 221–228.
501. Konjarová I., Halán M., Danišová O. & Valenčáková A., 2015: Detection of Protozoa from the genus *Cryptosporidium* in leopard geckos by PCR method. *Folia veterinaria*, 59(2): 77–80.
502. Kopřiva J., 1957: Motolice žab v Československu. *Československá parazitologie*, 4: 191–199.

503. Košel V., 1975: Faunistický prieskum v priepasti Brázda (Barazdaláš) v Slovenskom krase. *Slovenský kras*, 13: 181–185.
504. Kováč L., Mock A., Višňovská Z. & Luptáčik P., 2008: Spoločenstvá fauny Brestovskej jaskyne (Západné Tatry). *Slovenský kras*, 46(Supplementum 1): 97–100.
505. *Kozák A., 1968: Bisherige Erkenntnisse über die Helminthenfauna der Frösche in der Ostslowakei und ihre mögliche Bedeutung von Standpunkt einer Helminthosenepizootologie der Haustiere und freilebenden Tiere. *Folia veterinaria*, 12: 2.
506. Kozák A., 1968: Sezónna dynamika helmintofauny skokana zeleného (*Rana esculenta* L.). *Biológia*, 23(11): 872–876.
507. Kozák A., 1969: Die Nematodenfauna der Frösche in der Theissebene. *Helminthologia*, 10(1–4): 285–295.
508. Kozák A., 1969: K helmintofaune užovky obojkovej (*Natrix natrix* L.) z okolia Vinianskeho jazera. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Zoológia – Botanika*, 8B[1967]: 123–126.
509. Kozák A., 1969: Trematoden der Frösche in der Theissebene. *Helminthologia*, 10(1–4): 277–283.
510. Kozák A., 1969: Zur ökologischen Analyse der Helminthenfauna der Frösche. *Helminthologia*, 10(1–4): 163–169.
511. Kozák A., 1973: Die Nematodenfauna der Frösche in dem Karpathengebiet der ČSSR. *Biológia*, 28(5): 325–334.
512. Kozák A., 1973: Die Trematodenfauna der Frösche des Karpathengebietes der ČSSR. *Biológia*, 28(5): 335–350.
513. Krempaská Z., 1993: Paleontologické nálezy mastodonta a výliatky korytnačky močiarnej na lokalite Dreveník pri Spišskom Podhradí. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 34: 61–66.
514. Kriesch J., 1875: Állattani utazási jelentések az 1870. és 1872-ik évről. *Mathematikai és természettudományi Közlemények*, 10: 201–220.
515. Krišovský P., 2012: Plazy (Reptilia) v zbierkach Východoslovenského múzea v Košiciach. *Natura Carpatica*, 53: 99–112.
516. Krišovský P., 2014: Obojživelníky (Amphibia) v zbierkach Východoslovenského múzea v Košiciach. *Natura Carpatica*, 55: 139–146.
517. Krištín A., 1986: K výskytu suchozemských stavovcov Nitry a blízkeho okolia. *Rosalia*, 3: 257–271.
518. Krištín A., 2000: Vtáctvo a jeho potravná báza v Chránenom areáli Revištský rybník a blízkom okolí. *Ochrana prírody*, 18: 197–205.
519. Krištín A., Lengyel J., Kršiak B. & Fabriciusová V., 2007: K výskytu rovnokrídlovcov a ekológii krátkonôžky štíhlej (*Ablepharus kitaibelii*) na Burde. *Chránené územia Slovenska*, 73: 32–33.
520. Krištín A. & Urban P., 2008: Stretnutie prírodovedcov Východný Hont 2008. *Chránené územia Slovenska*, 76: 24–27.
521. Krno I., 1992: Makrozoobentos pramenísk v CHKO Veľká Fatra. *Ochrana prírody*, 1: 107–168.
522. Kubán V., 1994: Rybárík riečny (*Alcedo atthis*) korisťou skokana rapotavého (*Rana ridibunda*). *Tichodroma*, 7: 117–118.
523. Kubišová L., Vongrej V., Janiga M., Kautman J. & Klembara J., 2007: The influence of altitude on the size and shape of two newt species *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) and *Triturus dobrogicus* (Kiritzescu, 1903) in Slovakia. *Oecologia Montana*, 16(1–2): 1–9.
524. Kundrát M. & Majláth I., 1997: Faunistická poznámka. Príspevok k výskytu hrabavky škvrnitej, *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) na území Slovenska. *Natura Carpatica*, 38: 191–192.

525. Kux Z., 1975: Príspevek k rozšírení druhů *Rana lessonae* Cam., *Rana esculenta* L. a *Rana ridibunda* Pall. v ČSSR s několika taxonomickými poznámkami. *Časopis moravského musea, Vědy přírodní*, 60: 161–184.
526. Labanc J., 1967: K výskytu jašterice múrovej (*Lacerta muralis* Laur.) na východnom Slovensku. *Ochrana fauny*, 1(3–4): 28–32.
527. Labanc J., 1967: K výskytu niektorých plazov na východnom Slovensku. *Ochrana fauny*, 1(3–4): 33–34.
528. Labanc J., 1967: Neobyčajná jašterica. *Ochrana fauny*, 1(3–4): 35–36.
529. Labanc J., 1969: Herpeto a batrachofauna Košíc a zmeny v jej zložení. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Zoológia – Botanika*, 8B[1967]: 89–98.
530. Labanc J., 1969: K výskytu a ekológii *Lacerta muralis* Laur. v Slanských horách. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Zoológia – Botanika*, 8B[1967]: 99–106.
531. Labanc J., 1969: Neskoré liahnutie mladých u slepúcha obyčajného (*Anguis fragilis* L.). *Ochrana fauny*, 3(1–2): 19.
532. Labanc J., 1972: Faunistické materiály zo Slovenska – 10. *Ochrana fauny*, 6(1): 32–35.
533. Labanc J. & Obr F., 1971: Niekoľko údajov o ekológii jašterice múrovej (*Lacerta muralis* Laur.). *Ochrana fauny*, 5(2–3): 83–87.
534. Lác J., 1956: K výskytu skokana rašelinového panónskeho *Rana arvalis wolterstorffi* Fejérvary na Slovensku. *Biológia*, 11(2): 102–105.
535. Lác J., 1957: Príspevok k poznaniu geografických rás mloka veľkého (*Triturus cristatus* Laur.) na Slovensku a poznámky k jeho ekológii. *Biológia*, 12(10): 724–744.
536. Lác J., 1958: Príspevok k poznaniu potravy kunca ohnivého (*Bombina bombina* L.). *Biológia*, 13(11): 844–853.
537. Lác J., 1959: Príspevok k systematike, rozšíreniu a k bionómii skokanov *Rana ridibunda* Pall. a *Rana esculenta* L. na Slovensku I. *Biológia*, 14(9): 665–673.
538. Lác J., 1959: Príspevok k systematike, rozšíreniu a k bionómii skokanov *Rana ridibunda* Pall. a *Rana esculenta* L. na Slovensku II. *Biológia*, 14(12): 869–912.
539. Lác J., 1959: Rozšírenie skokana dlhonožného (*Rana dalmatina* Bon.) na Slovensku a poznámky k jeho bionómii. *Biológia*, 14(2): 117–134.
540. Lác J., 1959: Zhodnotenie významu obojživelníkov z hľadiska boja proti komárom v podmienkach Žitného ostrova. *Biológia*, 14(4): 256–272.
541. Lác J., 1961: Obojživelníky povodia Oravy. *Biologické práce*, 7(3): 33–61.
542. Lác J., 1961: Rozšírenie kuncov (*Bombina bombina* a *Bombina variegata*) na Slovensku a k problematike ich vzájomného kríženia. *Biologické práce*, 7(3): 5–32.
543. Lác J., 1963: Obojživelníky Slovenska. *Biologické práce*, 9(2): 1–76.
544. Lác J., 1967: K systematike slepúcha lámavého (*Anguis fragilis* L.) a jeho rozšírenie na Slovensku. *Biológia*, 22(12): 908–921.
545. Lác J., 1967: Plazy povodia riek Hrona, Ipľa a Slanej I. časť: Emydidae, Scincidae, Lacertidae. *Ochrana fauny*, 1(3–4): 11–22.
546. Lác J., 1968: Plazy povodia riek Hrona, Ipľa a Slanej II. časť: Anguidae, Colubridae, Viperidae. *Ochrana fauny*, 2(1–2): 15–23.
547. Lác J., 1969: Obojživelníky a plazy Vysokých Tatier. *Zborník prác o Tatranskom národnom parku*, 11: 279–328.
548. Lác J., 1969: Príspevok ku geografickej variabilite jašterice múrovej (*Lacerta muralis* Laur.). *Biológia*, 24(5): 406–414.
549. Lác J., 1970: K rozšíreniu a variabilite užovky stromovej (*Elaphe longissima* Laur.). *Ochrana fauny*, 4(1): 19–27.
550. Lác J., 1970: Poznatzky o rozšírení a ekológii jašterice múrovej stredo európskej (*Lacerta muralis muralis* Laur.) na Slovensku. *Ochrana fauny*, 4(3): 106–111.
551. Lác J., 1972: Plazy Gemera. *Vlastivedné štúdie Gemera*, 1: 79–93.

552. Lác J., 1974: Obojživelníky okresu Žiar nad Hronom. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 20: 191–217.
553. *Lác J., Cyprich D. & Kiefer M., 1972: Zeckenartige (Ixodidae) als Parasiten von Eidechsen unter den ökologischen Bedingungen der Slowakei. *Zoologické listy*, 21(2): 133–144.
554. Lác J., Kautman J. & Zavadil V., 2017: Plazy Slovenska, faunisticko-ekologická štúdia. Nepochybne, komentovaný rukopis. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 63: 44–110.
555. Lác J. & Kluch E., 1968: Die Bergeidechse der Ostslowakischen Tiefebene als selbständige Unterart *Lacerta vivipara pannonica* n. subsp. *Zoologické listy*, 17(2): 137–173.
556. Lác J. & Lechovič A., 1964: Historický prehľad výskumu plazov na území Slovenska do roku 1963. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 10(2): 124–154.
557. Lác J. & Lechovič A., 1965: Variabilita systematických znakov populácií kuncov (*Bombina bombina* L. a *Bombina variegata* L.) v dotykových zónach povodia riek Hrona a Nitry. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 11: 107–122.
558. Lác J. & Lechovič A., 1971: Plazy Malých Karpát. *Československá ochrana prírody*, 12: 63–78.
559. Lam A. & Halán M., 2017: Monitoring of physiological changes of uric acid concentration in the blood of snakes. *Folia veterinaria*, 61(2): 56–60.
560. Laňka V., 1978: Geografická variabilita hlavových štítků užovky podplamaté (*Natrix tessellata* Laurenti 1768). *Fauna Bohemiae Septentrionalis*, 3: 63–68.
561. Laňka V., 1978: Variabilität und Biologie der Würfelnatter (*Natrix tessellata*). *Acta Universitatis Carolinae, Biologica*, 1975–1976: 167–207.
562. Lehocká L. & Kminiak M., 1997: Obojživelníky (Amphibia) v podmienkach vodných biotopov regiónov okolia Zlatých Moraviec. *Rosalia*, 12: 207–217.
563. Lehotská B., 2001: Akcia „Pomoc ropuchám pri jarných migráciách“ na Železnej studienke v Bratislave. *Ekologické štúdie*, 20: 273–277.
564. Lehotská B. & Magyarics A., 2015: Možnosti zapojenia žiakov do praktickej ochrany prírody v rámci akcie „Pomoc ropuchám pri jarných migráciách“ na Železnej studienke v Bratislave (1986–2015). *Envigogika*, 10(4): DOI: 10.14712/18023061.496.
565. Lehotský R., 2000: Súčasný stav poznania a možnosti ochrany jaskýň na území Devínskych Karpát. *Ochrana prírody*, 18: 23–27.
566. Lengyel J., 2007: Zimný výskyt rosničky zelenej, „zelených“ skokanov a ucháča sivého v miernej zime 2006/2007. *Chránené územia Slovenska*, 71: 24–25.
567. Lešinský G., 2001: Poznámky k výskytu niektorých druhov vertebrát v jaskyniach Slovenského krasu. *Slovenský kras*, 39: 155–159.
568. Lešinský G., 2002: Výsledky speleologickej inventarizácie na Jasovskej planine v Slovenskom krase. *Slovenský kras*, 40: 137–173.
569. Ložek V., Gaál L., Holec P. & Horáček I., 1989: Stratigrafia a kvartérna fauna jaskyne Peskó v Rimavskej kotline. *Slovenský kras*, 27: 29–56.
570. Lukáš J., 1975: O zbarvení čolka horského a jeho geografických rasách. *Živa*, 23(6): 229.
571. Luptáček P., Mock A. & Kováč E., 2005: Príspevok k poznaniu jaskynnej fauny Beskydského predhoria. *Telekia*, 3: 34–36 [sine pag.].
572. Mačát Z., Mizsei E. & Jablonski D., 2015: *Triturus macedonicus* (Macedonian crested newt). Tail autotomy. *Herpetological Review*, 46(1): 71–72.
573. Majláth I., Fekiač V., Šmajda B., Mešter M. & Mížura J., 2000: Vplyv vonkajších faktorov na zmeny dennej a sezónnej aktivity jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) v prírodných podmienkach počas sezóny 1999. *Natura Carpatica*, 41: 95–100.
574. Majláth I., Šmajda B., Kundrát M. & Peško B., 1998: Jašterica zelená ako hostiteľ vývinových štádií kliešťa obyčajného (*Ixodes ricinus*). *Natura Carpatica*, 39: 211–216.

575. Majláth I., Šmajda B., Mešter M., Mižura J. & Fekiač V., 2000: Sukcesia stepných a lesostepných biotopov a jej možný vplyv na denzitu a aktivitu jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) na južne exponovaných stráňach Zádielskej planiny a Turnianskeho hradného vrchu. *Natura Carpatica*, 41: 149–152.
576. Májský J., 1989: Jašterica na hranici. *Poznaj a chráň*, 1989(2): 25.
577. Májský J., 1996: Hrúz Kesslerov a jašterica živorodá v okrese Trenčín (Dôveruj, ale preveruj). *Chránené územia Slovenska*, 27: 33–34.
578. Májský J., 2009: Zvláštne reprodukčné správanie ropúch. *Chránené územia Slovenska*, 78: 14.
579. Májský J., 2010: Ichtyofauna termálnych vôd Podunajskej nížiny a Hornonitrianskej kotliny. *Ochrana prírody*, 18: 155–160.
580. Májský J., 2010: Korytnačka písmenková ozdobná – hrozba introdukcie a naturalizácie trvá(?). *Chránené územia Slovenska*, 80: 22–24.
581. Májský J., 2010: Negatívny vplyv kosby na herpetofaunu. *Chránené územia Slovenska*, 81: 9–11.
582. Májský J., 2011: Farebná variabilita rosničky zelenej. *Chránené územia Slovenska*, 82: 12–14.
583. Majzlan O., 2016: Chrobáky (Coleoptera) v Národnej prírodnej rezervácii Burdov. *Ochrana prírody*, 27: 48–88.
584. Marosi B. A., Sos T., Ghira I. V. & Popescu O., 2013: COI based phylogeography and intraspecific genetic variation of *Rana dalmatina* populations in the vicinity of the Carpathians. *German Journal of Zoology Research*, 1(1): 7–16.
585. Maślak R., Paško Ł., Kuszniarz J., Moska M., Heulin B. & Surget-Groba Y., 2010: Genetic differentiation of the sand lizard populations, *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 (Reptilia, Lacertidae) in Central Europe. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt*, 60(577): 107–123.
586. Mašán P., Václav J. & Prokop P., 2009: First record of the lizard-parasitizing mite, *Ophionyssus saurarum* (Acari: Macronyssidae) in Slovakia. *Entomofauna carpathica*, 21: 10.
587. Matoušek B., 1981: Uhorský *Simplicissimus* ako zdroj významných údajov o faune Slovenska. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 27: 179–185.
588. Méhely L., 1890: Standorte und Verbreitung der braunen Frösche (*Ranae fuscae*) in Ungarn. *Jahresbericht und Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Magdeburg*, 1889: 225–232.
589. Méhely L., 1893: Die Kreuzotter (*Vipera berus* L.) in Ungarn. *Zoologischer Anzeiger*, 16(420): 186–192.
590. Méhely L., 1895: Magyarország kurta kígyói (*Vipera berus* L. és *Vipera ursinii* Bonap.). *Mathematikai és természettudományi Közlemények*, 26(4): 373–478 & Tab. I, II.
591. Méhely L., 1897: Einiges über die Kreuzotter (Bemerkungen zu Herrn M. v. Kimakowicz' Aufsatz über "*Pelias berus* Lin. und var. *prester* Lin.") . *Zoologischer Anzeiger*, 20(544): 434–438.
592. Mikátová B., 2002: Výsledky orientačného průzkumu herpetofauny jihovýchodní části NP Malá Fatra. *Zborník Oravského múzea*, 19: 284–288.
593. Mikoláš P., 2016: Mortalita skokana hnedého (*Rana temporaria* Linnaeus, 1758) na migračných koridoroch v Tatranskom národnom parku. *Folia faunistica Slovaca*, 21(1): 103–107.
594. Mikulíček P., 1999: Hybridizácia a hybridogenéza u vodných skokanov. *Biológia, ekológia, chémia*, 4(1): 18–21.
595. Mikulíček P., 2000: Štruktúra populácií vodných skokanov (*Rana esculenta* komplex) na západnom Slovensku. *Herpetologické informace*, 2000(1): 4–5.

596. Mikulíček P., Kautman J. & Zavadil V., 2001: *Rana ridibunda* albinos from eastern Slovakia living syntopically with other central european waterfrog taxa. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 47: 90–94.
597. Mikulíček P. & Kotlík P., 2001: Two water frog populations from western Slovakia consisting of diploid females and diploid and triploid males of the hybridogenetic hybrid *Rana esculenta* (Anura, Ranidae). *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin. Zoologische Reihe*, 77: 59–64.
598. Mikulíček P. & Országhová Z., 1998: On the distribution of amphibians in Western Slovakia. *Acta Zoologica Universitatis Comenianae*, 42: 59–64.
599. Mikusek R., Kloubec B. & Obuch J., 2001: Diet of the pygmy owl (*Glaucidium passerinum*) in eastern Central Europe. *Buteo*, 12: 47–60.
600. Młynarski M., 1963: Die plio-pleistozänen Wirbeltierfaunen von Hajnáčka und Ivanovce (Slowakei) ČSSR. IV. Schildkröten – Testudines. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen*, 118(3): 231–244.
601. Młynarski M., 1966: Die fossilen Schildkröten in den ungarischen Sammlungen. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 11(8): 223–288.
602. Mock A., Luptáčik P., Fendža P. & Papáč V., 2004: Biologická charakteristika jaskýň Bujanovských vrchov (Čierna Hora). *Aragonit*, 9: 35–40.
603. Mocsáry S., 1877: Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához. Jelentés az 1874-ik év nyarán e megyék területén gyűjtött állatokról. *Mathematikai és természettudományi Közlemények*, 13: 131–185.
604. Mocsáry S., 1878: Adatok Zólyom és Liptó megyék faunájához. Jelentés az 1876. év nyarán e megyék területén gyűjtött állatokról. *Mathematikai és természettudományi Közlemények*, 15: 223–263.
605. von Mojsisovics A., 1888: Über die geographische Verbreitung einiger westpalaearktischer Schlangen unter besonderer Berücksichtigung der bisher in Österreich-Ungarn aufgefundenen Formen. *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark* 24: 223–287.
606. Moravec F. & Vojtková L., 1970: The first record of the nematode *Spiroxys contortus* (Rudolphi, 1819) in Czechoslovakia. *Folia Parasitologica*, 17(4): 298.
607. Moravec J., 1992: Rozšíření rosničky zelené (*Hyla arborea*) v Československu. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná*, 159(1–4): 65–90.
608. Mošanský A., 1957: K otázke rozšírenia jašterice múrovej stredoeurópskej (*Lacerta muralis muralis* (Laur.)) na Slovensku. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 3: 42–47.
609. Mošanský A., 1960: Zpráva o činnosti zoologického oddelenia Východoslovenského múzea za rok 1959. *Sborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 1A: 187–192.
610. Mošanský A., 1963: Súčasný stav zbierok zoologického oddelenia Východoslovenského múzea v Košiciach. *Sborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 4A: 98.
611. Mošanský A., 1966: Reliktný výskyt jašterice živorodej (*Lacerta vivipara* Jacq.) na Východoslovenskej nížine. *Sborník Východoslovenského múzea, zoológia – botanika*, 6B[1965]: 79–81.
612. Mošanský A., 1969: Izolovaný výskyt jašterice zelenej (*Lacerta viridis* Laur.) pri Košiciach a poznámky k jej ochrane. *Ochrana fauny*, 3(3–4): 99–102.
613. Mošanský A., 1974: Amphibia a Reptilia. *Zborník prác o Tatranskom národnom parku*, 16: 215–222.
614. Mošanský A., 1977: Katalóg suchozemských stavovcov Východoslovenského múzea v Košiciach I. Batrachologické a herpetologické zbierky. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 17AB[1976]: 55–70.

615. Mošanský A. & Széchenyi-Kováčsová K., 1990: Systematický prehľad suchozemských stavovcov v zoologických zbierkach Východoslovenského múzea v Košiciach. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 30[1989]: 109–121.
616. Mošanský L. & Stanko M., 2001: Prípevok k poznaniu fauny stavovcov (Amphibia, Aves, Mammalia) dolného toku Bodrogu (Kováčske lúky, Východoslovenská rovina). *Natura Carpatica*, 42: 145–154.
617. Moucha J., 1954: Krátkonožka pannonská (*Ablepharus pannonicus* Fitz) v Jihoslovenském krasu. *Ochrana přírody*, 9: 156–157.
618. Nevřelová M. & Vaškovičová C., 2014: Vplyv bariér na jarnú migráciu druhu *Bufo bufo* v oblasti Kučičdorfskej doliny v Malých Karpatoch. *Folia faunistica Slovaca*, 19(3): 261–267.
619. Niedl J., 1973: Poznámka redakce. *Akvárium a terárium*, 16(1): 22.
620. Nosko L., 1984: Herpetofauna a některé vzácné druhy Horné Nitry. *Fauna Bohemiae Septentrionalis*, 9: 55–59.
621. Novotný M., Danko S., Burešová A., Majláth I. & Havaš P., 2008: European pond turtle hibernation in southeastern Slovakia: a preliminary report. *Revista Española de Herpetología*, 22: 139–147.
622. Novotný M., Danko S. & Havaš P., 2001: Rozmnožovanie a ochrana korytnačky močiarnej (*Emys orbicularis*) v Národnej prírodnej rezervácii Tajba. *Terarista*, 5: 25–31.
623. Obr F. & Labanc J., 1957: Nová lokalita *Lacerta muralis* (Laur.) na strednom Slovensku. *Biológia*, 12(1): 67–69.
624. Obr F. & Labanc J., 1959: Príspevok k poznaniu potravy skokana zeleného (*Rana esculenta* L.). *Biológia*, 14(3): 179–189.
625. Obuch J., 1981: Recentné osteologické nálezy z oblasti Choča. *Liptov*, 6: 257–270.
626. Obuch J., 2000: Zaujímavé nálezy kostí v Demänovskom jaskynnóm systéme. *Aragonit*, 5: 19–21.
627. Obuch J., 2002: Kostí netopierov v Jasovskej jaskyni. *Aragonit*, 7: 34–36.
628. Obuch J., 2004: Osteologický prieskum v niektorých jaskyniach Strážovských vrchov. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti*, 35(3): 29–31.
629. Obuch J., 2004: Typy potravy sovy obyčajnej (*Strix aluco*) v Národnom parku Muránska planina. *Reussia*, 1(Supplement 1): 299–309.
630. Obuch J., 2007: Potrava krkavca čierneho (*Crovis corax*) na Slovensku. *Tichodroma*, 19: 1–10.
631. Obuch J., 2011: Šelmy v jaskyniach (nielen v Turci). *Jaskyniar*, 2011: 50–52.
632. Obuch J., Dudich A., Kováčik J. & Ambros M., 1985: Príspevok k inventarizačnému prieskumu stavovcov (Vertebrata) štátnej prírodnej rezervácie Suchý v chránenej krajinskej oblasti Malá Fatra. *Ochrana prírody*, 6: 213–230.
633. Obuch J. & Kurka M., 1995: Osteologický prieskum v jaskyni Dedkovské diery. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti*, 26(1): 25–26.
634. Obuch J. & Kürthy A., 1995: Potrava troch druhov sov spoločne hniezdiacich v budovách. *Buteo*, 7: 27–36.
635. Obuch J. & Matis Š., 1998: Náčrt potravy plamienky driemavej (*Tyto alba*) v Košickej kotline. *Natura Carpatica*, 39: 263–272.
636. Okáli I., 1974: O súčasnom rozšírení korytnačky močiarnej (*Emys orbicularis* L.) na území Slovenska. *Živa*, 22(5): 192.
637. Oliva O., 1950: Ještěrka zední [*Lacerta muralis* (Laur.)] na jižním Slovensku. *Akvaristické listy*, 22(1): 6.
638. Opatrný E., 1969: Poznate naše hady? *Akvárium a terárium*, 12(1): 15–17.
639. Opatrný E., 1970: Biometrické srovnání našich druhů skokanů (Ranidae, Amphibia). *Acta musei Reginaehradecensis s. A: Scientiae Naturales*, 11: 71–89.

640. Opatrný E., 1970: Poznámky k rozšíření, geografické variabilitě a pohlavnímu dimorfismu skokana skřehotavého *Rana ridibunda* Pallas, 1771. *Acta musei Reginaehradecensis s. A: Scientiae Naturales*, 11: 91–105.
641. Opatrný E., 1978: Beitrag zur Erkenntnis der Verbreitung der Amphibienfauna in der Tschechoslowakei. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas rerum naturalium*, 59: 205–220.
642. Opatrný E., 1979: Beitrag zur Erkenntnis der Verbreitung der Reptilienfauna in der Tschechoslowakei. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas rerum naturalium*, 63: 243–255.
643. Opatrný E., 1982: Dritte Übersicht der Ergebnisse der herpetologischen faunistischen Aktion. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas rerum naturalium*, 75: 95–103.
644. Opatrný E., 1985: Někteří pozoruhodnější výsledky faunistické akce. *Akvárium Terárium*, 28(5): 29–32.
645. Opatrný E., 1986: 4. Übersicht der Ergebnisse der herpetologischen faunistischen Untersuchung. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas rerum naturalium Biologica*, 87: 105–117.
646. Pačenovský S., 1986: Slepúch lámavý (*Anguis fragilis*) v hniezde kolibiarika čipčavého (*Phylloscopus collybita*). *Milvus*, [1985]: 125–126.
647. Pančišin L. & Klembara J., 2003: Obojživelníky a plazy pramennej oblasti Cirochy v Národnom parku Poloniny. *Folia faunistica Slovaca*, 8: 834–86.
648. Panigaj L., Pirčová E., Turček I. & Mižura J., 2000: Faunisticko-ekologická charakteristika Jablonovskej mokrade v Slovenskom krase. *Ochrana prírody*, 18: 207–221.
649. Paulov Š., 1973: Protein spectra of *Rana ridibunda* under different thermic conditions. *Acta facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia*, 19: 99–102.
650. Paulov Š., 1985: Interakcie *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* s vývinovými štádiami obojživelníkov (*Rana temporaria* L.). *Biológia*, 40(2): 133–138.
651. *Paulov Š. & Kmeťová S., 1963: Quantity spectra of polarographically active groups of blood serum proteins in fishes (*Tinca tinca* L.) and in frogs (*Rana temporaria* L.). *Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae*, 8: 221.
652. *Pčola Š., 1980: Živočíšstvo chránenej krajinej oblasti Vihorlat. *Telekia*, 1: 17–19.
653. Pčola Š., 1994: Rzadkie gatunki zwierzat w CHKO i BR Wýchodné Karpaty (Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia). *Roczniki Bieszczadzkie*, 3: 75–87.
654. Pčola Š., 2002: Zoznam a ekososologický status stavovcov Národného parku Poloniny. *Natura Carpatica*, 43: 173–194.
655. Petrбок J., 1924: Měkkýši slovenských travertínů (1. sdělení.). *Sborník státního geologického ústavu ČSR*, 4: 155–171.
656. Petrбок J., 1926: Měkkýši slovenských travertínů (2. sdělení.). *Sborník státního geologického ústavu ČSR*, 6: 283–295 & Tab. I–II.
657. Petrбок J., 1933: Želva *Emys orbicularis* (L.), v české predhistorii. *Věda přírodní*, 14: 248–249.
658. Petrбок J., 1938: Druhý nález plistoceanní želvy na Slovensku. (Zweiter Fund einer pleistozänen Schildkröte in der Slowakei.). *Příroda*, 31: 85.
659. Pirčová E. & Vostal Z., 1989: O potravnej biológii žiab na niektorých lokalitách Východoslovenskej nížiny. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 29[1988]: 175–178.
660. Ponec J., 1979: Plazy Chránenej krajinej oblasti Malé Karpaty. *Pamiatky Príroda*, 1979(1): 30–33.
661. Prokopič J., 1957: K helmintofauně našich žab. *Československá parazitologie*, 4: 249–263.

662. Prokopič J. & Křivanec K., 1974: Trematodes of the genus *Haematoloechus* Looss. and their variability. *Helminthologia*, 15(1-4): 779-802.
663. *Prokopič J. & Křivanec K., 1975: Helminths of amphibians, their interaction and host-parasite relationships. *Přírodovědné práce ústavů Československé akademie věd v Brně*, 9(3): 1-48.
664. Radúch J. & Kadlečík J., 1989: Obojživelníky a plazy Štátnej prírodnej rezervácie Skalná Alpa vo Veľkej Fatre. *Ochrana prírody*, 10: 203-212.
665. Rajtar R., 2004: Nový zástupca korytnačiek vo voľnej prírode Slovenska. *Ochrana prírody Slovenska*, 2004(1): 10-11.
666. Randík A., Obr F. & Labanc J., 1957: Príspevok k výskytu a ochrane jašterice múrovej (*Lacerta muralis* Laur.) na Slovensku. *Ochrana prírody*, 12(7): 208-210.
667. Randík A., Voskár J., Janota D. & Tokarský A., 1971: Rozšírenie a ochrana korytnačky močiarnej (*Emys orbicularis* L.) v Československu. *Československá ochrana prírody*, 12: 27-62.
668. Remeník L., 2001: Obnovenie a úprava lokalít na rozmnožovanie obojživelníkov pri obci žabokreky a Dolný Harmanec. *Ochrana prírody Slovenska*, 2001(2): 8-9.
669. Rhodin A. G. J., Iverson J. B., Bour R., Fritz U., Georges A., Shaffer H. B. & Van Dijk P. P., 2017: Turtles of the world: annotated checklist and atlas of taxonomy, synonymy, distribution, and conservation status (8th Ed.). *Chelonian Research Monographs*, 7: 1-292.
670. Rhodin A. G. J., Kaiser H., Van Dijk P. P., Wüster W., O'Shea M., Archer M., Auliya M., Boitani L., Bour R., Clausnitzer V., Contreras-Macbeath T., Crother B. I., Daza J. M., Driscoll C. A., Flores-Villela O., Frazier J., Fritz U., Gardner A. L., Gascon C., Georges A., Glaw F., Grazziotin F. G., Groves C. P., Haszprunar G., Havaš P., Hero J.-M., Hoffmann M., Hoogmoed M. S., Horne B. D., Iverson J. B., Jäch M., Jenkins C. L., Jenkins R. K. B., Kiester A. R., Keogh J. S., Lacher T. E., Lovich J. E., Luiselli L., Mahler D. L., Mallon D., Mast R., Mcdiarmid R. W., Measey J., Mittermeier R. A., Molur S., Mosbrugger V., Murphy R. W., Naish D., Niekisch M., Ota H., Parham J. F., Parr M. J., Pilcher N. J., Pine R. H., Rylands A. B., Sanderson J. G., Savage J. M., Schleich W., Scrocchi G. J., Shaffer H. B., Smith E. N., Sprackland R., Stuart S. N., Vetter H., Vitt L. J., Waller T., Webb G., Wilson E. O., Zaher H. & Thomson S., 2015: Comment on *Spracklandus* Hoser, 2009 (Reptilia, Serpentes, Elapidae): request for confirmation of the availability of the generic name and for the nomenclatural validation of the journal in which it was published (Case 3601). *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 72(1): 61&65-78.
671. Rigler R., 1993: Korytnačka bahenná (*Emys orbicularis*) jej chov a výskyt na východnom Slovensku. *Terarista*, 4(1): 3-8.
672. Rindoš M. & Jablonski D., 2014: Batrachofauna a herpetofauna Popradského rašeliniska. *Folia faunistica Slovaca*, 19(1): 93-97.
673. Roček Z., 1973: K faunistickému výzkumu obojživelníků a plazů v Československu. *Živa*, 21(1): 26.
674. Roček Z., 1974: Beitrag zur Erkennung der Neotenie des Alpenmolches *Triturus alpestris* (Laurenti, 1768). *Věstník Československé společnosti zoologické*, 38(4): 285-294.
675. Roček Z., 1974: Biometrical investigations of central European populations of the alpine newt – *Triturus alpestris alpestris* (Laurenti, 1768) (Amphibia: Urodela). *Acta Universitatis Carolinae – Biologica*, 1972: 295-373.
676. Rodriguez A., 1998: Vplyv vybraných faktorov prostredia na aktivitu jašterice zelenej *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768). *Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti*, 3: 119-124.

677. Roth P., 1983: Fund einer ungewöhnlich grossen Wechselkröte *Bufo viridis* Laurenti, 1768 (Salienta: Bufonidae) in der Tschechoslowakei. *Salamandra*, 19(1–2): 96–97.
678. Roth S., 1881: Az ó-Ruzsini barlangok. *Természettudományi Közlöny*, 13(138): 49–65.
679. Ružičková J., Lehotská B. & Nevělová M., 2016: Stanovenie spoločenskej hodnoty biotopov a druhov lesa Lindava. *Acta Universitatis Prešovensis, Folia Oecologica*, 8(2): 37–51.
680. Schlögl J. & Holec P., 2004: Crocodile remains from the Middle Miocene (Late Badenian) of the Vienna Basin (Sandberg, Western Slovakia). *Slovak Geological Magazine*, 10(4): 293–297.
681. Schmidt Z., 1977: *Emys orbicularis* (L.) from travertines of the Vápnik in Mýtne Ludany in the Ipel'ská pahorkatina upland. *Západné Karpaty, séria paleontológia*, 2–3: 227–232 & Plates XCVII–XCVIII.
682. Sinovas P., 2009: *Bombina variegata* (yellow fire-bellied toad). Mating behavior. *Herpetological Review*, 40(2): 199.
683. Sitášová E. & Fulín M., 2007: Fauna a flóra gemerskej časti Bodvianskej pahorkatiny. *Gemer-Malohont*, 3: 10–18.
684. Sitášová E. & Fulín M., 2013: Botanicky a zoologicky významné ekologické segmenty v Abovskej časti Bodvianskej pahorkatiny. *Natura Carpatica*, 54: 89–110.
685. Sládek J., 1963: Príspevok k ochrane korytnačky. *Ochrana prírody a pamiatok*, 3(6): 4.
686. Sládek J., 1973: Hodnotenie mäsožravých druhov zveri z biocenologického a hospodárskeho hľadiska na príklade mačky divej (*Felis silvestris*). *Poľovnícky zborník*, 3: 13–28.
687. Smolinský R., 2004: Výskyt jednotlivých druhov plazov na vybraných lokalitách NP – BR Slovenský kras. *Natura Carpatica*, 45: 125–138.
688. Smolinský R., 2005: Herpetofauna vybraných lokalít Volovských vrchov. *Natura Carpatica*, 46: 143–148.
689. Smolinský R., 2007: Obojživelníky a plazy Drienoveckej mokrade. *Natura Carpatica*, 48: 183–186.
690. Sokáč S., 1992: Výskyt jašterice múrovej (*Podarcis muralis*) vo Vihorlatských vrchoch. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 32–33: 231–232.
691. Stanko M., Mošanský L. & Budayová J., 2002: Poznámky k faune drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) vtákov (Aves) a obojživelníkov (Amphibia) NPR Kokošovská dubina a PR Pusté pole (Slanské vrchy, východné Slovensko). *Ochrana prírody, Banská Bystrica*, 21: 159–165.
692. Stollmann A., 1957: K výskytu korytnačky bahennej (*Emys orbicularis* L.) na Slovensku. *Ochrana prírody*, 12(6): 178.
693. Stollmann A., 2016: Stretnutie s korytnačkou močiarnou. *Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV*, 2016(1): 9–11.
694. Strečanský P., 1995: Desať rokov činnosti oblastnej skupiny Slovenskej speleologickej spoločnosti Handlová. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti*, 26(2): 16–19.
695. Stříbrný R., 1973: Plazi východného Slovenska. *Akvárium a terárium*, 16(1): 21–22.
696. Svatoň J., 1971: Príspevok k poznaniu nižších vertebrát (Cyclostomata, Osteichthyes, Amphibia, Reptilia) Turčianskej kotliny a priľahlých pohorí. *Kmetianum*, 2: 231–259.
697. Svatoň J., 1979: Zaujímavý výskyt užovky stromovej (*Elaphe longissima* Laur.) v severnej časti Turčianskej kotliny. *Kmetianum*, 5: 301–302.
698. Szalai T., 1934: Die fossilen Schildkröten Ungarns. *Folia zoologica et hydrobiologica*, 6(2): 97–142.
699. Szalay F., 1995: Korytnačka močiarna – *Emys orbicularis* (realizácia projektu na jej záchranu na území SR). *Chránené územia Slovenska*, 25: 13–14.
700. Šandera M., 1999: *Rana arvalis wolterstorffi* v kontextu variability druhu. *Herpetologické informácie*, 1999(2): 2–3.

701. Ševčík M. & Ševčík P., 2017: Žiadna jaskyňa nemusí byť bezvýznamná. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti*, 48(3): 17–24.
702. Šíbl J., 2000: Faktory ohrozenia a možnosti ochrany obojživelníkov (Amphibia) inundácie Dunaja na úseku Bratislava – Sap. *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 10: 233–239.
703. Špačková V., 1981: Properties of green frogs from different types of populations in Czechoslovakia. *Časopis moravského musea, Vědy přírodní*, 66: 171–187.
704. Špinar Z. V., Klembara J. & Meszároš Š., 1993: A new toad from the Miocene at Devínska Nová Ves (Slovakia). *Západné Karpaty, séria paleontológia*, 17: 135–160.
705. Štefaníková S., 2012: Herpetofauna prírodnej rezervácie Šúr: význam lokalít z hľadiska druchovej diverzity. *Acta Facultatis Paedagogicae Universitatis Tyrnaviensis, Séria B – Prírodné vedy*, 16: 3–20.
706. Šteffek J., Cvachová A., Valach I. & Oslanec J., 1991: Inventarizačný výskum pripravovaného CHPV Nad Belankou. *Chránené územia Slovenska*, 17: 74–75.
707. Štěpánek O., 1934: Nové doklady k rozšíření vzácnějších žab v Československu. *Věda přírodní*, 15: 309.
708. Štěpánek O., 1934: Plistocenní želva bahenní (*Emys orbicularis* L.) z travertinů v Gánovcích. *Časopis učené společnosti Šafaříkovy*, 8: 216–219.
709. Štěpánek O., 1937: Krátkonožka evropská, vzácný slovenský plaz. *Věda přírodní*, 18: 19–20.
710. Štěpánek O., 1939: Obojživelníci (Amphibia) Čech, Moravy a Slovenska I. Mloci – Salamandridae. *Časopis Národního musea, svazek přírodovědný*, 113(2): 54–63.
711. Štěpánek O., 1946: K otázce slovenské krátkonožky. *Časopis Národního musea, oddíl přírodovědný*, 115(1–2): 98–103 & XV.
712. Štěpánek O., 1947: O našich obojživelnících. *Vesmír*, 25(9–10): 194–195.
713. Štěpánek O., 1949: Obojživelníci a plazi zemí českých se zřetelem k fauně střední Evropy. *Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech*, 1(1): 1–122.
714. Štěpánek O., 1955: Herpetologický výzkum inundačních částí Žitného ostrova. *Časopis Národního musea, oddíl přírodovědný*, 124(1): 100–101.
715. Štěpánek O., 1956: Želva bahenní (*Emys orbicularis* L.) na vých. Slovensku. *Časopis Národního musea, oddíl přírodovědný*, 125(2): 202.
716. Štollmann A., 1968: Stavovce Nízkých Tatier. *Vlastivedný zborník Považia*, 9: 180–197.
717. Štollmann A., 1979: Vertebratologický inventár Kysúc. *Kysucké múzeum, Správy a informácie*, 2: 21–42.
718. Štollmann A., 1985: Stavovce (Vertebrata) Štátnej prírodnej rezervácie Apáli. *Iuxta Danubium, Spravodaj Oblastného podunajského múzea v Komárne, Prírodné vedy*, 5: 145–156.
719. Štollmann A. & Uhrin M., 1993: Ojedinelý výskyt vretenice obyčajnej (*Vipera berus*) na Silickej planine. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 32–33: 233–234.
720. Štraub R., 1959: Herpetofauna Československa. *Živa*, 7(3): 114–115.
721. Tišer J., 1972: Herpetofauna ve zbytcích pevnosti v Komárně. *Ochrana fauny*, 6(1): 29–30.
722. Tomečková V., Andrejčáková Z., Petrilla V., Komanický V., Petrillová M., Sopková D., Korim P. & Samuely T., 2017: Comparative analysis of venom of two geographically distinct European adders. *Journal of medicinal chemistry & toxicology*, 2(2): 71–78.
723. Trnka R., 2004: Inventarizačné výskumy v CHKO Horná Orava v rokoch 1998–2004. *Zborník Oravského múzea*, 21: 223–228.
724. Turček F. J., 1966: Jašterica živorodá *Lacerta vivipara* Jacquin na Žitnom ostrove. *Biológia*, 21(9): 693.
725. Turček F. J., 1967: Faunistické materiály zo Slovenska 1. *Ochrana fauny*, 1(1–2): 40–41.

726. Turček F. J., 1971: Synúzie suchozemských stavovcov hornej časti Liptovskej kotliny (K biológii krajiny Liptovskej kotliny, tranzit VI, oblasť Východnej). *Quaestiones geobiologicae, Problémy biológie krajiny*, 9: 41–73.
727. Uhrin M., 1995: Predbežná správa o výskyte stavovcov (Vertebrata) v pseudokrasových jaskyniach Cerovej vrchoviny. *Chránené územia Slovenska*, 26: 26–27.
728. Uhrin M., 1997: Poznámky k faune stavovcov (Vertebrata) Národnej prírodnej rezervácie Hrdzavá v Chránenej krajinnej oblasti Muránska planina. *Ochrana prírody*, 15: 189–200.
729. Uhrin M. & Hapl E., 2004: Prehľad stavovcov (Vertebrata) Muránskej planiny. *Reussia*, 1(Supplement 1): 311–332.
730. Uhrin M. & Panigaj L., 2017: Zoologické údaje v rukopise Gustáva M. Reussa o Revúcej z rokov 1853 a 1854. *Folia faunistica Slovaca*, 22: 41–56.
731. Uhrin M., Urban P. & Topercer J., 1998: Náčrt fauny obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia) projektovanej chránenej krajinnej oblasti Drienčanský kras. *Natura Carpatica*, 39: 217–228.
732. Uhrin M., Urban P., Turis P. & Pochop Z., 1996: Rozšírenie obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia) v chránenej krajinnej oblasti Muránska planina. *Ochrana prírody*, 14: 100–124.
733. Ullrich H. & Mlynarski M., 1978: Reptilienreste aus dem Jungpleistozänen Travertin von Burgtonna in Thüringen. *Quartärpaläontologie*, 3: 97–102.
734. Urban P., 1988: Herpetofauna Vrchslatiny. *Chránené územia Slovenska*, 11: 35.
735. Urban P., 1992: Obojživelníky a plazy Hornej Chrapkovej. *Chránené územia Slovenska*, 19: 56–57.
736. Urban P., 1996: Obojživelníky a plazy Národnej prírodnej rezervácie Hrončecký grúň. *Ochrana prírody*, 14: 131–136.
737. Urban P., 1996: Obojživelníky a plazy Prírodnej rezervácie Pri Bútľavke. *Ochrana prírody*, 14: 125–130.
738. Urban P., 2000: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia) dolnej časti Kamenistej doliny a ich zhodnotenie z hľadiska pripravovanej VN Hronček. *Ochrana prírody*, 18: 185–196.
739. Urban P., 2005: Ako ďalej s programami záchrany kriticky ohrozených druhov živočíchov? *Chránené územia Slovenska*, 66: 20–22.
740. Urban P., 2009: Poznámky k výskytu obojživelníkov (Lissamphibia) vybraných antropogénnych vodných nádrží Krupinskej planiny. *Natura Carpatica*, 50: 97–112.
741. Urban P., 2014: Lesk a bieda programov záchrany a starostlivosti chránených druhov živočíchov na Slovensku. *Příroda*, 32: 161–171.
742. Urban P. & Gregor J., 1991: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia) Chránenej krajinnej oblasti Poľana. *Stredné Slovensko*, 10: 147–164.
743. Urban P., Hrivnák R. & Krištín A., 1995: Vegetácia a stavovce rašelinových lúk genofondovej plochy Žliebky v ŠPR Zadná Poľana. *Ochrana prírody*, 13: 81–96.
744. Urban P., Hružík V. & Krištín A., 1998: Stavovce biosférickej rezervácie Poľana: červený (sozologický) zoznam. *Ochrana prírody*, 16: 233–242.
745. Urban P., Hružík V. & Krištín A., 2016: Červený zoznam stavovcov Biosférickej rezervácie Poľana. *Ochrana prírody*, 27: 141–154.
746. Urban P., Kadlečík J., Kautman J., Kminiak M. & Uhrin M., 1998: Červený (sozologický) zoznam obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia) Slovenskej republiky. *Ochrana prírody*, 16: 203–218.
747. Urban P., Krištín A. & Mezei A., 2004: Zo stretnutia prírodovedcov na Čabradi. *Chránené územia Slovenska*, 61: 17–21.
748. Urbanová D. & Halán M., 2016: The use of ultrasonography in diagnostic imaging of reptiles. *Folia veterinaria*, 60(4): 51–57.

749. Urbanová K., Ambróz L., Vecko M., Benová A. & Padyšáková J., 2014: Priebeh riešenia výskumu v NPR Skalná Alpa a NPR Jánošíkova kolkáreň za rok 2013. *Sinter*, 22: 20–21.
750. Urbanová K. & Hatinová M., 2005: Inventarizačný výskum flóry a obojživelníkov krasového územia Demänovskej doliny. *Naturae Tutela*, 9: 35–50.
751. Urbanová K. & Hatinová M., 2007: Inventarizačný výskum vyšších rastlín a obojživelníkov a plazov Jánskej doliny. *Naturae Tutela*, 11: 113–124.
752. Urbanová K. & Hatinová M., 2008: Inventarizačný výskum vyšších rastlín a obojživelníkov a plazov na navrhovaných územiach EV Švihrová a Hybická tiesňava. *Sinter*, 16: 7–9.
753. Urbanová V. & Hlôška L., 2009: Flóra a fauna Krasňan a okolia. *Spravodaj Považského múzea*, 1: 44–51.
754. Valach I., 1993: Aj mloky chcú žiť. *Chránené územia Slovenska*, 20: 46.
755. Vašková K. & Kminiak M., 1996: Obojživelníky (Amphibia) urbanizovaných častí mesta Nitra a okolia. *Rosalia*, 11: 209–219.
756. Vecko M., 2017: Ekosystémový manažment maloplošného chráneného územia NPR Skalná Alpa so zachovaním jeho prírodných hodnôt. *Naturae Tutela*, 21(2): 255–268.
757. *Velička J., 1985: Pre záchranu ropuchy obyčajnej – vydarený experiment na Kysuciach. *Poznaj a chráň*, 1985(5): 19.
758. Veselý P., 1956: Za hady na severovýchodní Slovensko. *Ochrana prírody*, 11(6): 185–186.
759. *Veselý P. & Houba J., 1992: Užovka Aeskolapova – život ve slovenské přírodě a v teráriu. *Terarista*, 3(4): 30–32.
760. Vician V., Mirandová L. & Jakubec B., 2014: Obojživelníky (Amphibia) v blízkosti mesta Revúca a ich ochrana. *Natura Carpatica*, 55: 89–102.
761. Vlček P. & Jablonski D., 2010: Objevení populace užovky podplamaté v Těšínském Slezsku. *Živa*, 58(2): 83–86.
762. Vlček P., Jablonski D., Kudláček M. & Mebert K., 2014: Rediscovery of the dice snake (*Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) from the Island of Krk, Croatia. *Herpetozoa*, 27: 191–196.
763. Vlček P., Zavadil V., Jablonski D. & Mebert K., 2011: Dice snake (*Natrix tessellata*) in the Baltic Sea Drainage Basin (Karvinsko district in Silesia, Czech Republic). *Mertensiella*, 18: 177–187.
764. Vogel Z., 1950: Otázka zoogeografického rozšíření zmije obecné severní – *Vipera berus berus* (Linné) v Československu. *Příroda*, 43: 45–49.
765. Vogel Z., 1952: Rozšíření užovky aeskulapovy na území Československa. *Časopis Národního musea, oddíl přírodovědný*, 121(1): 8–18.
766. Vogel Z., 1968: Neue Ergebnisse über das Vorkommen der Äskulapnatter (*Elaphe longissima* [Laurenti]) in der Tschechoslowakei. *Der Zoologische Garten*, 35(3): 166–178.
767. Vojtek J. & Vojtková L., 1961: K poznání motolic ptáků a plazů z okolí Komárna. *Spisy Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně*, 421: 157–172.
768. Vojtková L., 1961: K poznání helmintofauny žab v okolí Komárna. *Biológia*, 16(1): 25–30.
769. Vojtková L., 1963: Larvální stadia cizopasných červů v obojživelnících ČSSR. *Československá parasitologie*, 10: 171–185.
770. Vojtková L., 1963: Zur Kenntnis der Helminthenfauna der Schwanzlurchen (Urodela) in der Tschechoslowakei. *Věstník Československé společnosti zoologické*, 27(1): 20–30.
771. Vojtková L., Moravec F. & Nábělková L., 1963: K dosavadnímu stavu výzkumu helmintofauny obojživelníků v ČSSR. *Časopis Národního musea, oddíl přírodovědný*, 132(3): 121–131.
772. Vondráček J. & Obuch J., 1980: Porovnanie potravy výra skalného (*Bubo bubo*) v severných Čechách a na severozápadnom Slovensku. *Ochrana prírody*, 1: 231–245.

773. Vongrej V., Smolinský R., Bulánková E. & Jandzik D., 2008: Extraordinary winter activity of the green lizard *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768) in southwestern Slovakia. *Herpetozoa*, 20(3/4): 173.
774. Voskár J., 1972: Výskyt užovky stromovej (*Elaphe longissima* Laur.) na východnom Slovensku. *Ochrana fauny*, 6(1): 30–31.
775. *Voskár J., 1990: 20 rokov územnej ochrany korytnačky močiarnej na Tajbe. *Pamiatky – Príroda*, 1990(2): 78–80.
776. Vostal Z., Kyselová M. & Pirčová E., 1980: Obojživelníky Východoslovenskej nížiny. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 20[1979]: 149–155.
777. Vostal Z. & Mariássy J., 1982: Obojživelníky Košíc. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 22[1981]: 117–128.
778. Vostal Z. & Pirčová E., 1992: Biometrická charakteristika populácií skokana zeleného (*Rana esculenta*) z územia Východoslovenskej nížiny. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 32–33: 69–72.
779. Voženílek P., 1970: Herpetologické poznámky z prírodnej rezervácie „Čabradský hradný vrch“. *Ochrana fauny*, 4(4): 171–172.
780. Voženílek P., 1971: Herpetologické poznámky z Vihorlatu. *Ochrana fauny*, 5(1): 18–19.
781. Wettstein-Westersheimb O., 1955: Die Fauna der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf a. d. March (ČSR). Amphibia (Anura) et Reptilia. Amphibia. Anura (Froschlurche). *Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse*, 164: 804–815.
782. Zajíc J., Milner A. R. & Klembara J., 1990: The first partially articulated amphibian (Temnospondyli: Dissorophoidea) from the Líně Formation (Stephanian C, central Bohemia). *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 65(6): 329–337.
783. Záleský M., 1926: Bahenní evrop. želva *Emys orbicularis* L. v republice Československé. *Život v přírodě*, 30(22–23): 4–5.
784. Zavadil V., 1993: Vertikale Verbreitung der Amphibien in der Tschechoslowakei. *Salamandra*, 28(3/4): 202–222.
785. Zavadil V., 1997: Zur Verbreitung, Biologie und zum Status des *Rana dalmatina* in der Tschechischen Republik mit Anmerkungen zur Bionomie aus der Slowakei. *Rana*, 2: 45–58.
786. Zavadil V., Belanský P. & Kautman J., 2004: Významná reprodukční lokalita obojživelníků na území Horné Oravy v silném ohrožení. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 50: 67–70.
787. Zavadil V. & Piálek J., 1996: Verbreitung und Situation von Gelb- und Rotbauchunke (*Bombina v. variegata* und *B. bombina*) in der Tschechischen Republik und der Slowakei. *Naturschutzreport*, 11: 215–224.
788. Zavadil V. & Šizling A. L., 2002: Morphological variability in the newts of the *Cristatus* group. *Biota*, 3(1–2): 181–189.
789. Znamenáček V. J., 1954: Ještěrka zední (*Lacerta muralis muralis*). *Živa*, 2(3): 113.
790. Židek L. & Židek P., 1985: Dvojhlavé mláďa užovky hladkej. *Živa*, 33(6): 228.
791. Žitňan R., 1980: Škodcovia našich rýb. *Pol'ovníctvo a rybárstvo*, 32(8): 32–33.

Popular articles in nonindexed magazines & newspapers, personalia & organisational articles

792. Andrejco L., 2002: Žije na východnom Slovensku neprebádaný plaz? *Les*, 58(2): 19.
793. Anonymus, 1967: Jašterica zelená – *Lacerta viridis*. *Ochrana fauny*, 1(3–4): IV.
794. *Anonymus, 1986: Žaby sú vlastne ponaučením. *Večerník*, 31(80; 24. 4. 1986).
795. *Anonymus, 1987: Prečo nie natrvalo? *Večerník*, 32(24. 4. 1987).
796. *Anonymus, 1993: Akcia Stromu života BUFO. *Národná obroda*, 4(22. 3. 1993).
797. *Anonymus, 1996: Žaby pod ochranou. *Práca*, 51(11. 4. 1996).
798. *Anonymus, 1998: Milovníci prírody pomáhajú žabám. *Sme*, 6(69; 24. 3. 1998).
799. Anonymus, 1998: Nehubme hady. *Enviromagazín*, 3(5): 15.
800. Anonymus, 2003: Migrácia žiab. *Ružomerský hlas*, 2003(10; 16. 5. 2003): <http://www.rkhlas.sk/?ro=2003&ci=10&cl=14>.
801. Anonymus, 2004: Prehľad druhov žiab a mlokov. *Enviromagazín*, 9(1): 1–4 [príloha].
802. Anonymus, 2004: Žaby na ceste. *Enviromagazín*, 9(1): 1 [príloha].
803. Anonymus, 2005: Hynú stovky žiab. *My Bystrica*, 12. 4. 2005: <https://mybystrica.sme.sk/c/2008163/hynu-stovky-ziab.html>.
804. Anonymus, 2005: Zamilované žaby už tiahnu! *Nový čas*, 7. 4. 2005: <https://www.cas.sk/clanok/69429/zamilovane-zaby-uz-tiahnu/>.
805. Anonymus, 2005: Zamilované žaby už tiahnu! *Topky.sk*, 7. 4. 2005: <https://www.topky.sk/cl/26/64385/Zamilovane-zaby-uz-tiahnu->.
806. Anonymus, 2006: Záchrana pre skokanov hnedých. *Sme*, 15(84; 10. 4. 2006): 17.
807. Anonymus, 2007: Jar hlásia zamilované žaby aj rozkvitnutá bleduľa. *Nový Čas*, 10. 3. 2007: <https://www.cas.sk/clanok/36886/jar-hlasia-zamilovane-zaby-aj-rozkvitnuta-bledula/>.
808. Anonymus, 2008: Ošcadnica: telá žiab aj napriek opatreniam lemujú cesty. *Kysuce.sk*, 8. 7. 2008: <http://www.kysuce.sk/cl/282/oscadnica-tela-ziab-aj-napriek-opatreniam-lemuju-cesty.html>.
809. Anonymus, 2008: Žaby začínajú migrovať. Na ich záchranu im stavajú zábrany. *aktuálne.sk*, 15. 3. 2008: <https://aktualne.centrum.sk/zaby-zacinaju-migrovat-na-ich-zachranu-im-stavaju-zabrany/archiv/>.
810. Anonymus, 2009: Aby žaby nepukali pod kolesami, ochranári im pomôžu. *topky.sk*, 19. 3. 2009: <http://www.topky.sk/cl/10/423631/Aby-zaby-nepukali-pod-kolesami-ochranari-im-pomozu>.
811. Anonymus, 2010: Invázia zelených ropúch na východe: žaby sa tisnú do domov. *Nový čas*, 22. 9. 2010: <https://www.cas.sk/clanok/180682/invazia-zelenych-ropuch-na-vychode-zaby-sa-tisnu-do-domov/>.
812. Anonymus, 2011: Beckovskí ochrancovia prírody. *Beckovské noviny*, 16(1): 7.
813. Anonymus, 2012: Michalovské korytnačky sa už slnia. Ľudia si ich fotia. *Michalovské správy*, 3. 4. 2012: <http://www.michalovskespravysk/clanok/555-michalovske-korytnacky-sa-uz-slnia-ludia-si-ich-fotia>.
814. Anonymus, 2012: Ochránári zachraňujú tisíce žiab: obojživelníky prenášajú cez cestu! *Nový čas*, 22. 3. 2012: <https://www.cas.sk/clanok/357046/ochranari-zachranuju-tisicky-ziab-obojzivelniky-prenasaju-cez-cestu/>.
815. Anonymus, 2012: Školáci pomáhali žabám: za hodinu vypustili do vody 80 ropúch! *Nový čas*, 31. 3. 2012: <https://www.cas.sk/clanok/356993/skolaci-pomahali-zabam-za-hodinu-vypustili-do-vody-80-ropuch/>.

816. Anonymus, 2013: Každý rok zahynú v Jelenci stovky žiab: Gymnazisti z Moraviec ich zachraňovali. *Moravce24*, 24. 3. 2013: <https://moravce.dnes24.sk/kazdy-rok-zahynu-v-jelenci-stovky-ziab-gymnazisti-z-moraviec-ich-zachranovali-151067>.
817. Anonymus, 2013: Zachránili vyše 1300 ropúch a 40 skokanov. *Pnky.sk*, 7. 5. 2013: <https://www.pnky.sk/aktuality/zachranili-vyse-1-300-ropuch-a-40-skokanov/>.
818. Anonymus, 2014: Skokany každý jar riskujú svoje životy: ochranári zachránili stovky žiab. *Nový čas*, 17. 3. 2014: <https://www.cas.sk/clanok/275965/skokany-kazdy-jar-riskuju-svoje-zivoty-ochranari-zachranili-stovky-ziab/>.
819. Anonymus, 2014: Ťah žiab začal, do Striebornice ich už preniesli tisícpäťsto. *Pnky.sk*, 21. 3. 2014: <https://www.pnky.sk/aktuality/tah-ziab-zacal-do-striebornice-ich-uz-preniesli-tisicpatsto/>.
820. Anonymus, 2014: V Tisovci zachraňujú na cestách žaby. *echoviny.sk*, 19. 3. 2014: <http://www.echoviny.sk/spravy/foto-v-tisovci-zachranuju-na-cestach-zaby/>.
821. Anonymus, 2015: Nezvyčajná korytnačka je lákadlom. *pnky.sk*, 2015(6. 4. 2015).
822. Anonymus, 2015: V blízkosti Košíc prenášali migrujúce žaby. *Košice dnes*, 21. 4. 2015: <https://kosicednes.sk/zaujímavosti/v-blizkosti-kosic-prenasali-migrujuce-zaby/>.
823. Anonymus, 2015: V okolí Vinianskeho jazera začala jarná migrácia žiab. *slovenskyvyhod.sk*, 6. 4. 2015: <http://www.slovenskyvyhod.sk/sk/index.php/spravodajstvo/1092-v-okoli-vinianskeho-jazera-zacala-jarna-migracia-ziab>.
824. Anonymus, 2015: Zábrany stoja, prvé ropuchy už „pobozkali“. *Pnky.sk*, 23. 3. 2015: <https://www.pnky.sk/aktuality/zabrany-stoja-prve-ropuchy-uz-pobozkali/?cn-reloaded=1>.
825. Anonymus, 2016: Dobrovoľníci chcú pri Stropkove pomôcť migrujúcim žabám. *WebNoviny*, 16. 3. 2016: <https://www.webnoviny.sk/dobrovolnici-chcu-pri-stropkove-pomoc-migrujucim-zabam/>.
826. Anonymus, 2017: Dobrovoľníci aj tento rok pomáhajú žabám prejsť na miesto párenia. *NitraDeň.sk*, 14. 3. 2017: <http://nitraden.sk/dobrovolnici-aj-rok-pomahaju-zabam-prejst-miesto-parenia/>.
827. Anonymus, 2017: Pomôžte zachrániť žaby migrujúce do rybníkov. *BratislavaDeň.sk*, 17. 3. 2017: <https://bratislavaden.sk/pomozte-zachranit-zaby-migrujuce-do-rybnikov/>.
828. Anonymus, 2017: Vinianske jazero obsadili tisícky žiab. *Michalovské správy*, 3. 3. 2017: <http://www.michalovskespravy.sk/clanok/2190-vinianske-jazero-obsadili-tisicky-ziab-pozrite-si-fotky>.
829. Anonymus (-ada-), 2010: Pod kolesami áut hynú na jar tisícky žiab. *Spektrum*, 2010(15): 2.
830. Anonymus (ag), 2011: Trenčianskych vodičov vytrápi migrujúce žaby. *Pluska*, 1. 4. 2011: <http://www.pluska.sk/slovensko/regiony/trencianskych-vodicov-vytrapia-migrujuce-zaby.html>.
831. *Anonymus (ak), 1999: Zachráňte žaby. *Pravda*, (12; 26. 3. 1999).
832. Anonymus (am), 2016: Úspešní noční pátrači zachraňovali obojživelníky. *Piešťanský denník*, 6. 4. 2016: <https://www.piestanskydennik.sk/2016/2004/2006/uspesni-nocni-patraci-zachranovali-obojzivelniky/>.
833. Anonymus (am), 2017: Pobozkali ste tento rok svoju ropuchu? *Piešťanský denník*, 29. 3. 2017: <https://www.piestanskydennik.sk/2017/03/29/pobozkali-ste-tento-rok-svoju-ropuchu/>.
834. *Anonymus (an), 1996: Pozor na Bufo bufo! *Večerník*, 41(59; 22. 3. 1996).
835. *Anonymus (an), 1997: Žaby (zatiaľ) nemigrujú. *Večerník*, 42(63; 2. 4. 1997).
836. Anonymus (Brn), 2014: Bratislavčania opäť pomáhajú ropuchám. *Bratislavské noviny.sk*, 18. 3. 2014: <https://www.bratislavskenoviny.sk/zivot-v-meste/36971-bratislavcania-opat-pomahaju-ropucham>.
837. *Anonymus (ČTK), 1996: Bude v Bratislave prvý žabí podchod? *Pravda*, (10. 4. 1996).

838. Anonymus (ČTK), 2008: Počet žiab na Slovensku klesá, aktivity ochranárov nepomáhajú. *Sme*, 22. 3. 2008: <https://domov.sme.sk/c/3789799/pocet-ziab-na-slovensku-klesa-aktivity-ochranarov-nepomahaju.html>.
839. Anonymus (ČTK), 2008: Počet žiab na Slovensku klesá, nepomáhajú ani aktivity ochranárov. *Noviny.sk*, 22. 3. 2008: <https://www.noviny.sk/slovensko/39293-pocet-ziab-na-slovensku-klesa-nepomahaju-ani-aktivity-ochranarov>.
840. Anonymus (Db), 2012: Ťah sa môže začať. *Pnky.sk*, 14. 3. 2012: <https://www.pnky.sk/aktuality/tah-sa-moze-zacat/>.
841. Anonymus (den), 2013: V bývalej bani našli jedovaté salamandry! *Nový čas*, 23(5. 2. 2013): 12.
842. *Anonymus (eč), 1989: Žaby na pochode. *Večerník*, 34(10. 3. 1989).
843. Anonymus (ela) [Krausová S.], 2007: Motoristi, pozor na žaby! *Korzár Gemer*, 9. 3. 2007: <https://gemer.korzar.sme.sk/c/4463508/motoristi-pozor-na-zaby.html#axzz4irUoS3gq>.
844. Anonymus (Gr.) [Gregor J.], 1988: Herpetologická sezóna v plnom prúde. *Poznaj a chráň*, 1988(4): 18–19.
845. *Anonymus (hra), 1993: Skántril mráz vajíčka žiab? *Meridian*, 2(65; 7. 4. 1993).
846. Anonymus (ib), 2003: Jarna piesen lasky. *Horehronie*, 15. 4. 2003: <http://archiv.podbrezovan.sk/region/tlac/horehro3/h03152.html>.
847. Anonymus (-ik-), 1964: Neobyčajný úlovok. *Poľovníctvo a rybárstvo*, 16(10): 20.
848. Anonymus (in), 2017: O korytnačkách nielen z Draždiaku – ktoré druhy sú nebezpečné pre našu faunu? *Bratislavské noviny.sk*, 18. 3. 2017: http://www.bratislavskenoviny.sk/najnovsie-spravy-z-bratislavy/zivotne-prostredie/o-korytnackach-nielen-z-drazdiaku-ktore-druhy-su-nebezpecne-pre-nasu-faunu.html?page_id=344295.
849. Anonymus (ivn), 2015: Začala sa jarná migrácia žiab. *Našenovinky.sk*, 29. 4. 2015: <http://nasenovinky.sk/article/33800/zacala-sa-jarna-migracia-ziab>.
850. *Anonymus (jg), 1996: Skončil sa čas žabieho milovania. *Nonstop*, 1996(26. 6. 1996).
851. *Anonymus (jgor), 1985: Zachráňte princeznú. *Poznaj a chráň*, 1985(3): 30.
852. *Anonymus (J.J.), 1987: Žabia tragédia. *Hlas ľudu*, 1987(22. 4. 1987).
853. Anonymus (kar), 2010: Zachraňujú žaby pred autami. *Korzár Spiš*, 13. 4. 2010: <https://spis.korzar.sme.sk/c/5325636/zachranuju-zaby-pred-autami.html>.
854. Anonymus (ks), 2015: Žaby tiahnu do Domaše, je ich plná cesta. *Podduklianske novinky*, 14(16): 9.
855. *Anonymus (leh) [Lehotská B.], 1994: Pomoc žabám. *Večerník*, 39(48; 10. 3. 1994).
856. *Anonymus (leh) [Lehotská B.], 1994: Pomohli žabám. *Večerník*, 39(78; 25. 3. 1994).
857. Anonymus (lk), 2016: Žaby prenášali aj školáci. *Piešťanský denník*, 6. 4. 2016: <https://www.piestanskydennik.sk/2016/04/06/zaby-prenasali-aj-skolaci/>.
858. Anonymus (MH), 2012: Žaby často končia pod kolesami áut. *Nitrianske noviny*, 2012(2. 4. 2012).
859. Anonymus (MiMa), 2013: Ochránári pomáhajú žabám. *Humencanonline.sk*, 29. 4. 2013: <http://www.humencanonline.sk/sk/aktualne/spolocnost/ochranari-pomahaju-zabam/>.
860. *Anonymus (mis), 1996: Žaby a policajti. *Večerník*, 41(12. 4. 1996).
861. Anonymus (mis), 2011: Žabie taxi obmedzí rýchlosť na cestách. *My Trenčín*, 1. 4. 2011: <https://mytrencin.sme.sk/c/5832675/zabie-taxi-obmedzi-rychlost-na-cestach.html>.
862. Anonymus (mm), 2012: Preniesli viac žiab ako minulý rok. *My Kysuce*, 9. 4. 2012: <https://mykysuce.sme.sk/c/6331129/preniesli-viac-ziab-ako-minuly-rok.html>.
863. Anonymus (mm), 2013: Počet prenesených obojživelníkov je tento rok alarmujúci. *My Kysuce*, 6. 5. 2013: <https://mykysuce.sme.sk/c/6791447/pocet-prenesenych-obojzivelnikov-je-tento-rok-alarmujuci.html>.

864. Anonymus (mpo), 2006: Na Širave tiahnu cez cestu tisíce žiab, ochranári im pomáhajú. *Korzar Dolný Zemplín*, 6. 4. 2006: <https://dolnyzemplin.korzar.sme.sk/c/4497488/na-sirave-tiahnu-cez-cestu-tisice-ziab-ochranari-im-pomahaju.html>.
865. Anonymus (M.U.), 1965: Zaujímavý prípad. *Poľovníctvo a rybárstvo*, 17(9): 28.
866. Anonymus (M.U., Z.P.) [Uhrin M. & Pochop Z.], 1996: Záchrana žiab sa vydarila. *Revúcke listy*, 5(7): 7.
867. Anonymus (Np Mp) [Bryndza P.], 2003: Ochrana obojživelníkov na cestách. *Revúcke listy*, 12(8): 3.
868. *Anonymus (os), 1996: Žabky sa domilovali. *Večerník*, 41(7. 5. 1996).
869. *Anonymus (os), 1997: Pomoc žabkám. *Večerník*, 42(43; 11. 3. 1997).
870. *Anonymus (pp), 1997: Červená pre ropuchy. *Pravda*, 1997(17. 3. 1997).
871. Anonymus (pror), 2015: Prídte pobožkať svoju ropuchu. *Piešťanský denník*, 1. 4. 2015: <https://www.piestanskydennik.sk/2015/04/01/pridte-pobozkat-svoju-ropuchu/>.
872. Anonymus (pror), 2015: Žabí záchranári sú na Striebornici v nasadení. *Piešťanský denník*, 24. 3. 2015: <https://www.piestanskydennik.sk/2015/03/24/zabi-zachranari-su-na-striebornici-v-nasadeni/>.
873. *Anonymus (-r-), 2001: Záchrana žiab. *Revúcke listy*, 10(9): 3.
874. *Anonymus (rea), 1987: Na pomoc obojživelníkom. *Večerník*, 32(26. 3. 1987).
875. *Anonymus (rea), 1994: Šťastnú cestu žabky! *Večerník*, 39(117; 17. 6. 1994).
876. *Anonymus (rea), 1994: Zelenú žabám. *Večerník*, 39(51; 15. 3. 1994).
877. *Anonymus (rea), 1994: Žabky po svadbe. *Večerník*, 39(64; 5. 4. 1994).
878. *Anonymus (rea), 1995: Pomôžu ropuchám. *Večerník*, 40(54; 17. 3. 1995).
879. Anonymus (red), 2012: Na Železnej studienke majú žaby prednosť. Na Železnú studienku sa od pondelka autom nedostanete, migrujú žaby. *Bratislavský kuriér*, 6(6): 1&5.
880. Anonymus (red.), 2013: Dobrovoľníci pri Domaši prenášajú žaby cez cestu. *e-Dukla.sk*, 16. 4. 2013: http://www.e-dukla.sk/?page_id=1013&action=details&frm_article_id=4413.
881. Anonymus (red.), 2013: Dobrovoľníci pri Domaši prenášajú žaby cez cestu. *www.rusyn.sk*, 24. 4. 2013: <http://www.rusyn.sk/dobrovolnici-pri-domasi-prenasaju-zaby-cez-cestu/>.
882. *Anonymus (reg), 1994: Pomoc žabkám. *Práca*, 49(72; 28. 3. 1994).
883. *Anonymus (reg), 1994: Pomôžte žabám na pochode! *Práca*, 49(64; 18. 3. 1994).
884. *Anonymus (SITA), 1998: Pomoc ropuchám. *Pravda*, 1998(9; 27. 3. 1998).
885. *Anonymus (SITA), 1999: Pomoc ropuchám. *Pravda*, 1999(17. 3. 1999).
886. Anonymus (SITA), 2007: Ropuchám na Železnej studienke pomáhalo okolo 120 ľudí. *Sme*, 17. 3. 2007: <https://domov.sme.sk/c/3199762/ropucham-na-zeleznej-studienke-pomahalo-okolo-120-ludi.html>.
887. Anonymus (SITA), 2008: Lesníci s ochranármí pomáhajú pri tiahnutí žiab. *Sme*, 3. 4. 2008: <https://domov.sme.sk/c/3808777/lesnici-s-ochranarmi-pomahaju-pri-tiahnuti-ziab.html>.
888. Anonymus (SITA), 2008: Na Železnej studienke budú zachraňovať ropuchy. *Pravda*, 11. 3. 2008: <https://spravy.pravda.sk/regiony/clanok/207197-na-zeleznej-studienke-budu-zachranovat-ropuchy/>.
889. Anonymus (SITA), 2008: Na Železnej studienke doteraz pomohli viac ako 1000 žabám. *Sme*, 8. 4. 2008: <https://bratislava.sme.sk/c/3816170/na-zeleznej-studienke-doteraz-pomohli-viac-ako-1000-zabam.html>.
890. Anonymus (SITA), 2009: Ochránári v sobotu pomôžu ropuchám na Železnej studienke. *Sme*, 19. 3. 2009: <https://bratislava.sme.sk/c/4355899/ochranari-v-sobotu-pomozu-ropucham-na-zeleznej-studienke.html>.

891. Anonymus (SITA), 2011: Pre migráciu žiab budú na Považí dopravné obmedzenia. *WebNoviny*, 1. 4. 2011: <https://www.webnoviny.sk/pre-migraciu-ziab-budu-na-povazi-dopravne-obmedzenia/>.
892. Anonymus (SITA), 2012: Ochránári pomôžu žabám bezpečne prejsť cez cestu. *WebNoviny*, 16. 3. 2012: <https://www.webnoviny.sk/ochranari-pomozu-zabam-bezpecne-prejst-cez-cestu/>.
893. Anonymus (SITA), 2013: Ekovýchovný program pre žiakov: žaby prenesú cez cestu vo vedrách. *Pluska*, 9. 4. 2013: <http://www.pluska.sk/regiony/vychodne-slovensko/ekovychovny-program-ziakov-zaby-prenesu-cez-cestu-vo-vedrach.html>.
894. Anonymus (SITA), 2013: Migrácia slovenských ropúch sa začala. Prežiť im pomáhajú nadšenci. *aktuálne.sk*, 24. 3. 2013: <https://aktualne.centrum.sk/migracia-slovenskych-ropuch-sa-zacala-prezit-im-pomahaju-nadsenci/dnes/regiony/>.
895. Anonymus (SITA), 2013: Migrujúcim žabám v Brestove pomôžu do bezpečia deti. *Korzár Horný Zemplín*, 9. 4. 2013: <https://hornyzemplin.korzar.sme.sk/c/6761618/migrujucim-zabam-v-brestove-pomozu-do-bezpecia-deti.html>.
896. Anonymus (SITA), 2013: Na Železnej studienke opäť zachraňujú žaby. *Piešťanský denník*, 24. 3. 2013: [http://www.piestanskydennik.sk/sita-detail/?tx_kiossita_pi1\[detail\]=164843](http://www.piestanskydennik.sk/sita-detail/?tx_kiossita_pi1[detail]=164843).
897. Anonymus (SITA), 2013: Na Železnej studienke opäť zachraňujú žaby. *Sme*, 24. 3. 2013: <https://bratislava.sme.sk/c/6745552/na-zeleznej-studienke-opat-zachranuju-zaby.html>.
898. Anonymus (SITA), 2013: Pre migráciu žiab uzavrú cestu na Železnej studničke. *24hod.sk*, 20. 4. 2013: <http://www.24hod.sk/pre-migraciu-ziab-uzavru-cestu-na-zeleznej-studnicke-cl227322.html>.
899. Anonymus (SITA), 2013: Pre migráciu žiab uzavrú cestu na Železnej studničke. *Dobrénoviny*, 20. 4. 2013: <https://www.dobrenoviny.sk/c/10747/pre-migraciu-ziab-uzavru-cestu-na-zeleznej-studnicke>.
900. Anonymus (SITA), 2013: Študenti prenášajú žaby, na cestách sa páriť nemôžu. *Dobrénoviny*, 16. 4. 2013: <https://www.dobrenoviny.sk/c/10650/video-studenti-prenasaju-zaby-na-cestach-sa-parit-nemozu>.
901. Anonymus (SITA), 2016: Pomôžte zachrániť žaby migrujúce do rybníkov. Na Železnej studienke sa koná akcia Pomoc ropuchám. *BratislavaDeň.sk*, 10. 3. 2016: <https://bratislavaden.sk/pomozte-zachranit-zaby-migrujuce-do-rybnikov-na-zeleznej-studienke-sa-kona-akcia-pomoc-ropucham/>.
902. Anonymus (SITA), 2017: V Tatrách sa pripravujú na migráciu žiab, nainštalovali prvú zábranu. *Korzár Spiš*, 16. 3. 2017: <https://spis.korzar.sme.sk/c/20484560/v-tatrach-sa-pripravuju-na-migraciu-ziab-nainstalovali-prvu-zabranu.html>.
903. Anonymus (SM), 2009: Žiab pri potoku Zázrivka ubúda. *My Orava*, 10. 4. 2009: <https://myorava.sme.sk/c/4382265/ziab-pri-potoku-zazrivka-ubuda.html>.
904. Anonymus (so), 1995: Žaba na dopravnej značke ... *Sme*, 66(3; 20. 3. 1995).
905. Anonymus (-sta-), 2017: Až 150 ropúch migráciu každoročne neprežije. *Podvihorlatské noviny*, 58(14): 4.
906. *Anonymus (TASR), 1995: Ochránári pomáhajú ropuchám pri migrácii. *Národná obroda*, 6(82; 7. 4. 1995).
907. *Anonymus (TASR), 1995: Pomôžte ropuchám! *Práca*, 50(62; 15. 3. 1995).
908. *Anonymus (TASR), 1997: Na pomoc ropuchám. *Práca*, 52(11. 3. 1997).
909. *Anonymus (TASR), 1997: Na pomoc ropuchám. *Pravda*, 1997(11. 3. 1997).
910. Anonymus (TASR), 1999: Žaby putujú za láskou aj za cenu smrti. *Sme*, 9. 4. 1999: <https://www.sme.sk/c/2185095/zaby-putuju-za-laskou-aj-za-cenu-smrti.html>.

911. Anonymus (TASR), 2001: Ochránárom pri stavaní zábran pre ropuchy počasie želalo. *Sme*, 17. 3. 2001: <https://domov.sme.sk/c/21274/ochranarom-pri-stavani-zabran-pre-ropuchy-pocasio-zelalo.html>.
912. Anonymus (TASR), 2001: Pod kolesami áut hynie znovu množstvo žiab. *Sme*, 27. 3. 2001: <http://zaujímavosti.sme.sk/c/26200/pod-kolesami-aut-hynie-znovu-mnozstvo-ziab.html>.
913. Anonymus (TASR), 2002: Podarilo sa zachrániť dvojnásobok žiab. *Korzář*, 13. 5. 2002: <https://korzar.sme.sk/c/4657861/podarilo-sa-zachranit-dvojnásobok-ziab.html>.
914. Anonymus (TASR), 2003: Ochránári na Kysuciach prenášajú žaby cez frekventovanú medzinárodnú cestu. *Sme*, 28. 3. 2003: <https://domov.sme.sk/c/855414/ochranari-na-kysuciach-prenasaju-zaby-cez-frekventovanu-medzinarodnu-cestu.html>.
915. Anonymus (TASR), 2007: Ochránári tento rok zachránili na Železnej studničke vyše tritisíc žiab. *Ekolist.cz*, 13. 4. 2007: <http://www.ekolist.cz/zprava2.shtml?x=1993568>.
916. Anonymus (TASR), 2007: Ochránári už preniesli na Železnej studničke 300 žiab. *Ekokompas*, 22. 4. 2007: <http://www.ekokompas.host.sk/?page=sprava&id=1283>.
917. Anonymus (TASR), 2008: Lesníci zachraňujú žaby. *dnes.atlas.sk*, 3. 4. 2008: <http://dnes.atlas.sk/slovensko/verejna-sfera/185221/lesnici-zachranuju-zaby>.
918. Anonymus (TASR), 2009: V Hrabovskej doline vybudujú podchody pre žaby. *Noviny.sk*, 11. 3. 2009: <https://www.noviny.sk/slovensko/54909-v-hrabovskej-doline-vybuduju-podchody-pre-zaby>.
919. Anonymus (TASR), 2009: Vodiči pozor! Žaby už migrujú. *Pluska*, 8. 4. 2009: <http://www.pluska.sk/showdoc.do?docid=180085&showRate=true>.
920. Anonymus (TASR), 2010: Na Muránskej planine sa pripravujú na migráciu žiab. *My Novohrad*, 9. 4. 2010: <https://mynovohrad.sme.sk/c/5321668/na-muranskej-planine-sa-pripravuju-na-migraciju-ziab.html>.
921. Anonymus (TASR), 2010: Ochránári zachraňovali žaby na Železnej studničke. *Pluska*, 20. 3. 2010: <http://www.pluska.sk/slovensko/regiony/ochranari-zachranovali-zaby-zeleznej-studnicke.html>.
922. Anonymus (TASR), 2011: Bariéry aj tento rok ochránia migrujúce žaby. *My Novohrad*, 5. 4. 2011: <https://mynovohrad.sme.sk/c/5838197/bariery-aj-tento-rok-ochrania-migrujuce-zaby.html>.
923. Anonymus (TASR), 2012: Dobrovoľníci z Malej Lodiny zachránili asi 1300 žiab. *Korzář Košice*, 17. 4. 2012: <https://kosice.korzar.sme.sk/c/6341834/dobrovolnici-z-malej-lodiny-zachranili-asi-1-300-ziab.html>.
924. Anonymus (TASR), 2012: Na Železnú studienku sa od pondelka autá nedostanú, migrujú žaby. *Aktuálne.sk*, 15. 3. 2012: <https://aktualne.centrum.sk/na-zeleznu-studienku-sa-od-pondelka-auta-nedostanu-migruju-zaby/dnes/zaujímavosti/>.
925. Anonymus (TASR), 2012: Ochránári preniesli menej žiab, klimatické vplyvy zatiaľ nevedia posúdiť. *My Novohrad*, 10. 5. 2012: <https://mynovohrad.sme.sk/c/6370426/ochranari-preniesli-menej-ziab-klimaticke-vplyvy-zatial-nevedia-posudit.html>.
926. Anonymus (TASR), 2012: Pre žaby sa začal jarný boj o život, ohrozuje ich najmä doprava. *My Novohrad*, 20. 3. 2012: <https://mynovohrad.sme.sk/c/6307204/pre-zaby-sa-zacal-jarny-boj-o-zivot-ohrozuje-ich-najma-doprava.html>.
927. Anonymus (TASR), 2012: V jazierku Baňa sa udomácnili cudzokrajné korytnačky.: <https://www.minzp.sk/tlacovy-servis/tlacove-spravy/tlacove-spravy-2012/tlacove-spravy-april-2012/v-jazierku-bana-udomacnili-cudzokrajne-korytnacky.html>.
928. Anonymus (TASR), 2013: Najviac žiab migruje aj túto jar pri Vinianskom jazere. *Korzář Dolný Zemplín*, 19. 4. 2013: <https://dolnyzemplin.korzar.sme.sk/c/6772923/najviac-ziab-migruje-aj-tuto-jar-pri-vinianskom-jazere.html>.

929. Anonymus (TASR), 2013: Najviac žiab v okrese Michalovce migruje aj túto jar pri Vinianskom jazere. *enviroportál*, 19. 4. 2013: <http://www.enviroportal.sk/clanok/najviac-ziab-v-okrese-michalovce-migruje-aj-tuto-jar-pri-vinianskom-jazere>.
930. Anonymus (TASR), 2013: Ochránári z Popradu začali stavať zátarasý proti žabám. *teraz.sk*, 15. 4. 2013: <http://www.teraz.sk/regiony/ochranari-poprad-zatarasy-zaby/43263-clanok.html>.
931. Anonymus (TASR), 2013: Ropuchy opäť tiahnu na Striebornicu. *My Trnava*, 11. 4. 2013: <https://mytrnava.sme.sk/c/6762890/ropuchy-opat-tiahnu-na-striebornicu.html>.
932. Anonymus (TASR), 2013: Začala sa jarná migrácia žiab, cez cesty im pomáhajú ochranári. *Prešovsko Sabinovsko*, 2013(16; 16. 4. 2013).
933. Anonymus (TASR), 2014: Jarná migrácia žiab uzavrela jednu z ciest pri Vinianskom jazere. *24hod.sk*, 28. 3. 2014: <https://www.24hod.sk/jarna-migracia-ziab-uzavrela-jednu-z-ciest-pri-vinianskom-jazere-cl279049.html>.
934. Anonymus (TASR), 2014: Jarná migrácia žiab uzavrela jednu z ciest pri Vinianskom jazere. *Teraz.sk*, 28. 3. 2014: <http://www.teraz.sk/regiony/zaby-migracia/79238-clanok.html>.
935. Anonymus (TASR), 2014: Motoristi museli ustúpiť žabám: ropuchy uzavreli cestu! *Humenné24*, 28. 3. 2014: <https://humenne.dnes24.sk/motoristi-museli-ustupit-zabam-ropuchy-uzavreli-cestu-172992>.
936. Anonymus (TASR), 2014: Na Železnej studienke stavajú zábrany proti masovému úhynu žiab. *24hod.sk*, 15. 3. 2014: <https://www.24hod.sk/na-zeleznej-studienke-stavaju-zabrany-proti-masovemu-uhynu-ziab-cl276570.html>.
937. Anonymus (TASR), 2014: Na Železnej studienke stavajú zábrany proti masovému úhynu žiab. *Dobré noviny*, 15. 3. 2014: <https://www.dobrenoviny.sk/c/26201/na-zeleznej-studienke-stavaju-zabrany-proti-masovemu-uhynu-ziab>.
938. Anonymus (TASR), 2014: Na Železnej studienke stavajú zábrany proti masovému úhynu žiab. *iFauna nová*, 17. 3. 2014: <https://www.ifauna.sk/clanky/teraristika/622-na-zeleznej-studienke-stavaju-zabrany-proti-masovemu-uhynu-ziab>.
939. Anonymus (TASR), 2014: Na Železnej studienke stavajú zábrany proti masovému úhynu žiab. *Teraz.sk*, 15. 3. 2014: <http://www.teraz.sk/magazin/ropuchy-migracia-zabrany/77534-clanok.html>.
940. Anonymus (TASR), 2014: Neštandardná zima v Revúcej: je tak teplo, že cez cesty migrujú žaby! *Revúca24*, 24. 2. 2014: <https://revuca.dnes24.sk/nestandardna-zima-v-revucej-je-tak-teplo-ze-cez-cesty-migruju-zaby-170715>.
941. Anonymus (TASR), 2014: Ochránári už na východe Slovenska postavili zábrany pre žaby. *.pis.*, 17. 3. 2014: https://pis.sk/clanok/13394/ochranari_uz_na_vychode_slovenska_postavili_zabrany_pre_zaby.html.
942. Anonymus (TASR), 2014: Ochránári už postavili zábrany pre žaby. *Korzár Prešov*, 17. 3. 2014: <https://presov.korzar.sme.sk/c/7138731/ochranari-uz-postavili-zabrany-pre-zaby.html#axzz4j8mWD7hN>.
943. Anonymus (TASR), 2014: Ochránári z Muránskej planiny opäť zachraňuje životy obojživelníkov. *Teraz.sk*, 20. 2. 2014: <http://www.teraz.sk/magazin/muranska-planina-zaby-zachrana/74673-clanok.html>.
944. Anonymus (TASR), 2014: Opäť zachraňovali životy žiab. *Našenovinky.sk*, 22. 2. 2014: <http://nasenovinky.sk/article/579/opat-zachranovali-zivoty-ziab>.
945. Anonymus (TASR), 2014: Pri Vinianskom jazere uzavreli cestu. *Našenovinky.sk*, 11. 4. 2014: <http://nasenovinky.sk/article/1229/pri-vinianskom-jazere-uzavreli-cestu>.
946. Anonymus (TASR), 2014: Ropuchy už migrujú, dobrovoľníci nestihli postaviť zábrany. *My Trnava*, 2. 3. 2014: <https://mytrnava.sme.sk/c/7141225/ropuchy-uz-migruju-dobrovolnici-nestihli-postavit-zabrany.html>.

947. Anonymus (TASR), 2015: Motoristi pozor, žaby sa sťahujú najmä v noci. *Obroda.sk* 13. 4. 2005.
948. Anonymus (TASR), 2016: Na Železnej studničke začali dobrovoľníci stavať zábrany pre žaby. *Dobrénoviny*, 12. 3. 2016: <https://www.dobrenoviny.sk/c/66464/na-zeleznej-studnicke-zacali-dobrovolnici-stavat-zabrany-pre-zaby>.
949. Anonymus (TASR), 2015: Nebojíte sa žiab? Príďte ich „prestahovať“. *Našenovinky.sk*, 21. 3. 2015: <http://nasenovinky.sk/article/29774/nebojite-sa-ziab-pridte-ich-prestahovat>.
950. Anonymus (TASR), 2015: Ochránári budú prenášať žaby do jazierok. *aktuality.sk*, 21. 3. 2015: <http://www.aktuality.sk/clanok/272706/ochranari-budu-prenasat-zaby-do-jazierok/>.
951. Anonymus (TASR), 2015: Ochránári budú prenášať žaby do jazierok cez nebezpečnú cestu. *24hod.sk*, 21. 3. 2015: <https://www.24hod.sk/ochranari-budu-prenasat-zaby-do-jazierok-cez-nebezpecnu-cestu-cl347281.html>.
952. Anonymus (TASR), 2015: Ochránári budú prenášať žaby do jazierok cez nebezpečnú cestu. *Sme*, 21. 3. 2015: <https://bratislava.sme.sk/c/7710023/ochranari-budu-prenasat-zaby-do-jazierok-cez-nebezpecnu-cestu.html>.
953. Anonymus (TASR), 2015: Piešťanskí aktivisti zachraňovali život žabám! *Našenovinky.sk*, 23. 3. 2015: <http://nasenovinky.sk/article/29865/piestanski-aktivisti-zachranovali-zivot-zabam>.
954. Anonymus (TASR), 2015: Pozor na Železnej! Na ropuchy to už prišlo! *Bratislavské noviny.sk*, 21. 3. 2015: <https://www.bratislavskenoviny.sk/zivot-v-meste/38741-pozor-na-zeleznej-na-ropuchy-tonbspuznbspprislo>.
955. Anonymus (TASR), 2015: Školáci zachraňovali na Jelenci migrujúce žaby. *My Nitra*, 15. 4. 2015: <https://mynitra.sme.sk/c/7752983/skolaci-zachranovali-na-jelenci-migrujuce-zaby.html>.
956. Anonymus (TASR), 2015: Školáci zachraňovali žaby v Jelenci. *Našenovinky.sk*, 15. 4. 2015: <http://nasenovinky.sk/article/32045/skolaci-zachranovali-zaby-v-jelenci>.
957. Anonymus (TASR), 2015: Záchranu žiab začali organizovať ochranári už v roku 1988. *trnavadnes*, 23. 3. 2015: <http://www.trnavadnes.com/sprava/23163/zaby-budu-ochranari-prenasat-najma-vecer-?q=pie%C5%A1%C5%A5any&PHPSESSID=033afb63ba2212d8488eec94363a4864>.
958. Anonymus (TASR), 2016: Máte zajtra chuť pomáhať žabám v migrácii? Príďte na Železnú studničku. *našenovinky.sk*, 11. 3. 2016: <http://nasenovinky.sk/article/64384/mate-zajtra-chut-pomahat-zabam-v-migracii-pridte-na-zeleznu-studnicku>.
959. Anonymus (TASR), 2016: Na Železnej studničke začali dobrovoľníci stavať zábrany pre žaby. *Dobrénoviny*, 12. 3. 2016: <https://www.dobrenoviny.sk/c/66464/na-zeleznej-studnicke-zacali-dobrovolnici-stavat-zabrany-pre-zaby>.
960. Anonymus (TASR), 2016: Na Železnej studničke začali dobrovoľníci stavať zábrany pre žaby. *Teraz.sk*, 12. 3. 2016: <http://www.teraz.sk/regiony/zelezna-studnicka-zabrany-pre-zaby/186555-clanok.html>.
961. Anonymus (TASR), 2016: V sobotu sa začne na Železnej studničke pomáhať žabám pri migráciách. *Dobrénoviny*, 10. 3. 2016: <https://www.dobrenoviny.sk/c/66354/v-sobotu-sa-zacne-na-zeleznej-studnicke-pomahat-zabam-pri-migraciach>.
962. Anonymus (TASR), 2016: V sobotu sa začne na Železnej studničke pomáhať žabám pri migráciách. *Sme*, 11. 3. 2016: <https://bratislava.sme.sk/c/8152500/v-sobotu-sa-zacne-na-zeleznej-studnicke-pomahat-zabam-pri-migraciach.html>.
963. Anonymus (TASR), 2016: V sobotu sa začne na Železnej studničke pomáhať žabám pri migráciách. *Teraz.sk*, 11. 3. 2016: <http://www.teraz.sk/regiony/v-sobotu-sa-zacne-na-zeleznej-studnic/186316-clanok.html>.

964. Anonymus (TASR), 2016: Žaby už opäť tiahnu do vodnej nádrže pri Piešťanoch a potrebujú pomoc. *Teraz.sk*, 1. 4. 2016: <http://www.teraz.sk/regiony/zaby-tiahnu-nadrz-piestany/189683-clanok.html>.
965. Anonymus (TASR), 2017: Na Kysuciach pomáhali obojživelníkom migrovať do mokradí. *Teraz.sk*, 5. 4. 2017: <http://www.teraz.sk/regiony/sprava-chko-kysuce-pomaha-obojziveln/252867-clanok.html>.
966. Anonymus (TASR), 2017: Na Železnej studienke opäť stavajú zábrany na záchranu žiab. *Teraz.sk*, 18. 3. 2017: <http://www.teraz.sk/regiony/bratislava-na-zeleznej-studienke-opa/249618-clanok.html>.
967. Anonymus (TASR), 2017: Pomáhajú obojživelníkom migrovať do mokradí. *My Kysuce*, 6. 4. 2017: <https://mykysuce.sme.sk/c/20501131/pomahaju-obojzivelnikom-migrovat-do-mokradi.html>.
968. Anonymus (TASR), 2017: V Humenskom okrese už začala masívna migrácia žiab. *Humenský expres*, 10. 4. 2017: <http://humenskyexpres.sk/content/v-humenskom-okrese-u%C5%BE-za%C4%8Dala-mas%C3%ADvna-migr%C3%A1cia-%C5%BEiab>.
969. Anonymus (TASR), 2017: V Tatrách sa pripravujú na migráciu žiab, inštalujú zábranu. *24hod.sk*, 16. 3. 2017: <https://www.24hod.sk/v-tatrach-sa-pripravuju-na-migraciu-ziab-instaluju-zabranu-cl500212.html>.
970. *Anonymus (tc), 1997: Pomôžu ropuchám. *Pravda*, 1997(19. 3. 1997).
971. Anonymus (ts, ms), 2017: Nemáte program na sobotu? Na Železnej studienke môžete zachrániť život žabám. *Bratislavské noviny.sk*, 17. 3. 2017: <https://www.bratislavskenoviny.sk/zivot-v-meste/44266-nemate-program-na-sobotu-na-zeleznej-studienke-mozete-zachranit-zivot-zabam>.
972. Anonymus (úelsav, tasr, drom), 2009: Pozor na žaby. *dromedar.sk*, 8. 4. 2009: <http://dromedar.zoznam.sk/cl/11161/435538/AUTOM-Pozor-na-zaby>.
973. *Anonymus (v), 1993: Stop kvôli žabám. *Večerník*, 38(116; 15. 6. 1993).
974. Anonymus (vd), 2013: Žaby už preskákali do Striebornice. *Piešťanský denník*, 3. 5. 2013: <https://www.piestanskydennik.sk/2013/05/03/zaby-uz-preskakali-do-striebornice/>.
975. Anonymus (vd), 2014: Žaby tiahnu rýchlo, ochranári nestihli postaviť bariéru. *Piešťanský denník*, 25. 3. 2014: <https://www.piestanskydennik.sk/2014/03/25/zaby-tiahnu-rychlo-ochranari-nestihli-postavit-barieru/>.
976. Anonymus (vd), 2016: Ropuchám sa začínajú zapaľovať lýtka. *Piešťanský denník*, 10. 3. 2016: <https://www.piestanskydennik.sk/2016/03/10/ropucham-sa-zacinaju-zapalovat-lytka/>.
977. *Anonymus (več), 1987: Peši na Železnú studienku. *Večerník*, 32(10. 4. 1987).
978. *Anonymus (več), 1987: Žaby zastavia premávku. *Večerník*, 32(3. 4. 1987).
979. *Anonymus (več), 1988: Zákaz vjazdu. *Večerník*, 33(30. 3. 1988).
980. *Anonymus (več), 1989: Ropuchy na ceste. *Večerník*, 34(31. 3. 1989).
981. Anonymus (-vv-), 2017: Dobrovoľníci budovali pri Striebornici zábrany, každoročne ochránia tisíce žiab. *Pnky.sk*, 12. 3. 2017: <https://www.pnky.sk/novinky/dobrovolnici-budovali-pri-striebornici-zabranu-kazdorocne-ochrania-tisice-ziab/>.
982. Anonymus (wm), 2005: Žaby v Starých Horách hynú pod kolesami. *Sme*, 7. 4. 2005: <https://www.sme.sk/c/2001125/zaby-v-starych-horach-hynu-pod-kolesami.html>.
983. Anonymus (WN/SITA), 2006: V sobotu sa začína pomoc ropuchám pri ich jarnom sťahovaní. *24hod.sk*, 31. 3. 2006: <http://www.24hod.sk/V-sobotu-sa-zacina-pomoc-ropucham-pri-ich-jarnom-stahovani-cl11855.html>.
984. Anonymus (zs), 2015: Postavili zábrany proti žabám. *Našenovinky.sk*, 18. 4. 2015: <http://nasenovinky.sk/article/33094/postavili-zabranu-proti-zabam>.
985. Babor J. F., 1940: O nižších obratlovcov vo Vysokých Tatrách. *Host' a turista*, 1(3): 8.
986. Babor J. F., 1941: Obojživelníci na Slovensku. *Host' a turista*, 2(1): 6.
987. Babor J. F., 1942: Hady na Slovensku. *Host' a turista*, 9(3): 10.

988. Babor J. F., 1948: Vzájomné pripodobňovanie jaskynných živočíchov. *Československý kras*, 1: 108.
989. Balej P. & Jablonski D., 2008: Sedm jedů Balkánu aneb potápěč je v písku. *Outdoor*, 10(4): 56–59.
990. Ballay A., Rosinová H., Ambros M., Slobodník V., Ulrych L., Hradňanský P., Siklienka R., Požgaj R. & Mlynek V., 2006: Dvadsať rokov Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. *Chránené územia Slovenska*, 67: 4–12.
991. Ballo M., 1999: Ochrana obojživelníkov v Jánskej doline. *Národné parky*, 1999(2): 28.
992. Ballová M., 2006: Žaby hynú pod kolesami áut. *My Novohrad*, 9. 4. 2006: <https://mynovohrad.sme.sk/c/2681810/zaby-hynu-pod-kolesami-aut.html>.
993. Banášová A., 2015: Na Železnej studničke dnes prenášajú ochranári žaby cez nebezpečnú cestu. *Bratislava24*, 21. 3. 2015: <https://bratislava.dnes24.sk/na-zeleznej-studnicke-dnes-prenasaju-ochranari-zaby-cez-nebezpecnu-cestu-200718>.
994. *Bánoš P., 1994: Bufo–BUFO (aneb jak naléztí svého prince). *Mladý svět*, 1994(31): 34–35.
995. Bartík I., 1998: Naše jašterice vo svete plazov. *Biológia, ekológia, chémia*, 3(3): 13–16.
996. Bartík I., 1999: Jašterica múrová. *Biológia, ekológia, chémia*, 4(1): 22–25.
997. Bartoňková I., 2000: Žaby v nebezpečnosti. *Región, nezávislý týždenník občanov Horehronia*, 2(22): 10.
998. Bartoňková I., 2002: Jarná migrácia žiab. *Horehronie*.
999. Belanský P., 1999: Ochrana reprodukčných lokalít obojživelníkov. *Národné parky*, 1999(3): 16–17.
1000. Belanský P., 1999: Pomoc dobrovoľníkov pri záchrane vzácnych a ohrozených druhov a ich stanovišť v Národnom parku Malá Fatra. *Národné parky*, 1999(4): 26.
1001. Belanský P., 2001: Keď lásky čas prináša smrť. *Ochrana prírody Slovenska*, 2001(1): 8–9.
1002. Bendík A., 2012: Podzemné banské práce v severnej časti Turčianskej kotliny. *Jaskyniar*, 4: 75–79.
1003. *Benko Š., 2008: Jarní pútnici. *Vtáky*, 3(4): 13.
1004. Božová D., 2009: Ponorky s periskopmi. *Mladý vedec*, 9: 4–5.
1005. Búgel R., 2013: Strážcovia prírody pomáhajú: stavajú bariéry pre migrujúce žaby. *Nitra24*, 6. 4. 2013: <https://nitra.dnes24.sk/strazcovia-prirody-pomahaju-stavaju-bariery-pre-migrujuce-zaby-151713>.
1006. Bukovinský V., 1956: Zimoviská žiab v krasových oblastiach. *Vesmír*, 35(6): 213.
1007. Burešová A., 2000: Boli sme tu skôr než dinosaury. *Enviromagazín*, 5(3): 24–25.
1008. Burešová A., 2001: Korytnačka močiarna – kriticky ohrozený druh našej fauny. *Chránené územia Slovenska*, 49: 8–10.
1009. Csekés R., 2010: Môj prvý nález mloka dunajského (*Triturus dobrogicus*) v Ipeľskom Predmostí (november 2005). <http://www.jasterica.cz/?p=346>.
1010. Csekés R., 2010: Plazy Kováčovských kopcov (1996). <http://www.jasterica.cz/?p=224>.
1011. Csekés R., 2010: Poiplie: plazy, obojživelníci a krajina (júl 2004). <http://www.jasterica.cz/?p=300>.
1012. Csekés R., 2010: Potvrdenie výskytu jašterice trávnej (*Podarcis tauricus*) severne Budapešti a iné pozorovania na južnom Slovensku (2005). <http://www.jasterica.cz/?p=343>.
1013. Csekés R., 2010: Zájazd Teraristickej spoločnosti Praha do Poiplia (2005). <http://www.jasterica.cz/?p=330>.
1014. Csekés R., 2010: Zima 2006–2007 (Slovensko, Maďarsko). <http://www.jasterica.cz/?p=350>.
1015. Csekés R., 2011: Krupinská planina (august–september 2010). <http://www.jasterica.cz/?p=719>.

1016. Csekés R., 2011: Krupinská planina a Poiplie (september 2009). <http://www.jasterica.cz/?p=531>.
1017. Csekés R., 2011: Plazi a obojživelníci – štatistika (máj 2008). <http://www.jasterica.cz/?p=370>.
1018. Csekés R., 2011: Slovensko – Maďarsko (apríl 2009). <http://www.jasterica.cz/?p=457>.
1019. Csekés R., 2011: Zimný nález mlokov (december 2010). <http://www.jasterica.cz/?p=759>.
1020. Csekés R., 2012: Južné Slovensko (máj–august 2012). <http://www.jasterica.cz/?p=1700>.
1021. Csekés R., 2012: Južné Slovensko (september 2012). <http://www.jasterica.cz/?p=1741>.
1022. Csekés R., 2012: Zima v Ipel'skom Predmostí (december 2011). <http://www.jasterica.cz/?p=1643>.
1023. Csekés R., 2013: Východné Slovensko (jún 2013). <http://www.jasterica.cz/?p=2132>.
1024. Čačko L., 1997: Nepopulárne živočíchy alebo trpíte presudkami? 1. časť – žaby. *Enviromagazín*, 21(2): 30–31.
1025. Čačko L., 1997: Nepopulárne živočíchy, alebo aj vy trpíte presudkami? (2.). Hady. *Enviromagazín*, 2(3): 24–25.
1026. Čačko L., 2000: Jašterica bystrá (*Lacerta agilis*). *Enviromagazín*, 5(3): 21.
1027. Čačko L., 2004: Ohrozené druhy (29). *Enviromagazín*, 9(1): 17.
1028. Čamajová E. & Jablonski D., 2009: Ješterka živorodá (*Zootoca vivipara*) – jen zdánlivě opomenutý druh evropské herpetofauny. *Fauna*, 20(13): 6–9.
1029. *Čambal Š., 1993: Korytnačky znovu ožijú. *Pohronie*, 20. 6. 1993: 6.
1030. *Čambal Š., 1993: Obojživelníky a plazy Levického okresu: kunka žltobruchá a kunka obyčajná (*Bombina bombina* a *Bombina variegata*). *Pohronie*, 16. 7. 1993: 5.
1031. *Čambal Š., 1993: Obojživelníky a plazy Levického okresu: mlok obyčajný (*Triturus vulgaris*). *Pohronie*, 5. 7. 1993: 5.
1032. *Čambal Š., 1993: Obojživelníky a plazy Levického okresu: salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*). *Pohronie*, 27. 6. 1993: 5.
1033. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: hrabavka škvrnitá (*Pelobates fuscus*). *Pohronie*, 11. 1. 1995: 7.
1034. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: jašterica obyčajná (*Lacerta agilis*). *Pohronie*, 12. 4. 1995: 7.
1035. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: jašterica zelená (*Lacerta viridis*). *Pohronie*, 20. 4. 1995: 7.
1036. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: korytnačka močiarna (*Emys orbicularis*). *Pohronie*, 22. 3. 1995: 7.
1037. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: krátkonôžka štíhla (*Ablepharus kitaibelii*). *Pohronie*, 29. 3. 1995: 7.
1038. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: ropucha obyčajná (*Bufo bufo*). *Pohronie*, 18. 1. 1995: 7.
1039. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: ropucha zelená (*Bufo viridis*). *Pohronie*, 25. 1. 1995: 7.
1040. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: rosnička zelená (*Hyla arborea*). *Pohronie*, 1. 2. 1995: 7.
1041. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: skokan hnedý (*Rana temporaria*). *Pohronie*, 8. 2. 1995: 7.
1042. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: skokan krátkonohý (*Rana lessonae*). *Pohronie*, 8. 3. 1995: 7.
1043. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: skokan ostropyský (*Rana arvalis*). *Pohronie*, 15. 2. 1995: 7.

1044. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: skokan rapotavý (*Rana ridibunda*). *Pohronie*, 15. 3. 1995: 7.
1045. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: skokan štihly (*Rana dalmatina*). *Pohronie*, 22. 2. 1995: 7.
1046. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: skokan zelený (*Rana kl. esculenta*). *Pohronie*, 1. 3. 1995: 7.
1047. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: slepúch lámavý (*Anguis fragilis*). *Pohronie*, 5. 4. 1995: 7.
1048. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: užovka fřkaná (*Natrix tessellata*). *Pohronie*, 4. 5. 1995: 7.
1049. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: užovka hladká (*Coronella austriaca*). *Pohronie*, 10. 5. 1995: 7.
1050. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: užovka obyčajná (*Natrix natrix*). *Pohronie*, 26. 4. 1995: 7.
1051. *Čambal Š., 1995: Obojživelníky a plazy levického regiónu: užovka stromová (*Elaphe longissima*). *Pohronie*, 17. 5. 1995: 7.
1052. *Čambal Š., 1996: Pomôžte zmapovať výskyt obojživelníkov a plazov v Levickom okrese. *Pohronie*, 22. 10. 1996: 6.
1053. *Čambal Š., 1997: Hady a následok ich uhryznutia, s poznámkami k prvej pomoci po uhryznutí. *Pohronie*, 16. 6. 1997: 6.
1054. *Čambal Š., 1997: Poznámka k článku z 23. 6. 1997 „Hady vylákalo pekné počasie, alebo prečo ľudia prenasledujú túto háved“. *Pohronie*, 30. 6. 1997: 6.
1055. *Čambal Š., 1997: Pozor na uhryznutie hadom. *Levický Hlásnik plus*, 9. 6. 1997: 4.
1056. *Čambal Š., 1999: Zvyšuje sa počet hadích uhryznutí. *Hlas ľudu, Denník západoslovenského regiónu*, 7. 6. 1999: 2.
1057. *Čambal Š. & Vráblová E., 2008: Introdukovaný výskyt korytnačky písmenkovej ozdobnej (*Trachemys scripta elegans*) na území mesta Piešťan. *Balneologický spravodajca*, 2008: 292–300.
1058. Čaputa A., 1970: Prírodná rezervácia „Vršok“ pri Štúrove. *Ochrana fauny*, 4(1): III.
1059. Čejka T., 2002: Gruppensex na Železnej studienke. *InZine*, 19. 4. 2002: <http://www.inzine.sk/article.asp?art=6909>.
1060. Černák S., 2013: Migrácia žiab je v plnom prúde, zaplavili najmä okolie Môťovskej priehrady. *Zvolen24*, 24. 3. 2013: <https://zvolen.dnes24.sk/migracia-ziab-zvyste-svoju-opatrnost-najma-v-okoli-motovskej-priehradu-152787>.
1061. *Čerňanský I., 1995: Strastiplná púť s milencom na chrbte. *Nový čas*, 5(82; 7. 4. 1995).
1062. Deptová A., 2011: Ochránari zbierajú pri ceste chránené žaby. *Korzár Spiš*, 7. 4. 2011: <https://spis.korzar.sme.sk/c/5840234/ochranari-zbieraju-pri-cestech-chronene-zaby.html>.
1063. Dittrich M., 1977: Dva dny v Kováčovských kopcích. *Akvárium a terárium*, 20(2): 81.
1064. *Drastich M., 1987: Prednosť majú žaby. *STOP auto-moto revue*, 17(12).
1065. Drengubiak P., 2008: Kysucká mločia rodina. *Ochrana prírody Slovenska*, 2008(1): 10–11.
1066. *Dubníčka I., 2001: Had – uctievaný i nenávidený. *Daphne*, 8(2): 23–24.
1067. *Dudich A., 1969: Štátná prírodná rezervácia „Zoborská lesostep – Svorad“. *Ochrana fauny*, 3(3–4): 3.
1068. Duchková M., 2014: Na Železnú studienku priniesli jar žaby. *Staromestské noviny*, 6(5): 10.
1069. Ďurček M., 2009: Komunikácia II/507 – cesta smrti. *Chránené územia Slovenska*, 77: 13–14.
1070. Ďurček M., Kudla J., Májsky J. & Stano D., 2002: Nová fólia pri budovaní zábran na ochranu migrujúcich obojživelníkov. *Chránené územia Slovenska*, 52: 11–13.

1071. Dusíková V., 2012: V Striebornici je žaba africká, samce ju nechcú. *Piešťanský denník*, 3. 3. 2012: <https://www.piestanskydennik.sk/2012/2003/2030/v-striebornici-je-zaba-africa-samce-ju-nechcu/>.
1072. Dusíková V., 2012: Žaby si to už môžu namieriť k rybníku lásky. *Piešťanský denník*, 2012(13. 3. 2012).
1073. Dzúr J., 2001: Žaby na ľahu. *Slovenka*, 2001(19): 22–23.
1074. Ekkert R., 2015: Ochránari majú plné ruky práce. *Našenovinky.sk*, 28. 3. 2015: <http://nasenovinky.sk/article/30872/ochranari-maju-plne-ruky-prace>.
1075. Fajčíková K., 2011: Cez cestu preniesli viac ako 2000 žiab. *My Bystrica*, 14. 4. 2011: <https://mybystrica.sme.sk/c/5851112/cez-cestu-preniesli-viac-ako-5851112-5851000-ziab.html>.
1076. Farbiak D., 1988: Mapovanie výskytu obojživelníkov a plazov. *Poznaj a chráň*, 1988(5): 7.
1077. Ferenc M., 1974: Vretenica obyčajná *Vipera berus*. *Živa*, 22(4): 150–151.
1078. Ferko L. & Tímková I., 2014: Jarné putovanie žiab a vtákov. Zvieratá už chystajú hniezda. *Pluska*, 27. 3. 2014: <http://www.pluska.sk/magazin/zaujimavosti/zaujimavosti/jarne-putovanie-ziab-vtakov-zvierata-chystaju-hniezda.html>.
1079. Filípek M., 2007: Omyly roztúžených žabích princov. *Ochrana prírody Slovenska*, 2007(1): 16–17.
1080. Florek J., 2009: Život žabám zachránia podzemné tunely. *My Liptov*, 11. 3. 2009: <https://myliptov.sme.sk/c/4344185/zivot-zabam-zachrania-podzemne-tunely.html>.
1081. Földešiová M., 2011: Ochránari budú tri dni zbierať migrujúce žaby. *Trenčín24*, 1. 4. 2011: <https://trencin.dnes24.sk/ochranari-budu-tri-dni-zbierat-migrujuce-zaby-91374>.
1082. Frank M., 2016: Pomáhať žabám je fajn. *Korzar Prešov*, 31. 3. 2016: <https://presov.korzar.sme.sk/c/8161194/pomahat-zabam-je-fajn.html>.
1083. Fritz U. & Havaš P., 2004: Editorial. *Biologia*, 59(Suppl. 14): 1–2.
1084. Fritz U., Kornílev Y. V., Vamberger M., Natchev N. & Havaš P., 2017: The Fifth International Symposium on *Emys orbicularis* and the other European freshwater turtles, Kiten, Bulgaria: over twenty years of scientific collaboration. *Acta zoologica Bulgarica*, 2017(Supplementum 10): 3–7.
1085. Frolková I., 2006: Žaby zachraňujú v každom počasí. *My Kysuce*, 4. 4. 2006: <https://mykysuce.sme.sk/c/2662588/zaby-zachranuju-v-kazdom-pocasi.html#axzz2662584jM2662588K2662585k2662584d>.
1086. Géci S., 2001: Spestrením výlovu cudzokrajná korytnačka. *Poľovníctvo a rybárstvo*, 53(6): 43.
1087. Gonosz N., 2015: Migrácia žiab v Revúcej a v okolí. *našenovinky.sk*, 30. 3. 2015: <http://nasenovinky.sk/article/31016/migracia-ziab-v-revucej-a-v-okoli>.
1088. *Gregor J., 1984: Máte záujem o ochranu obojživelníkov a plazov? *Poznaj a chráň*, 1984(4): 28–29.
1089. *Gregor J., 1986: Nechajme ich žiť, sú potrebné. *Večerník*, 31(70; 10. 4. 1986): 3.
1090. *Gregor J., 1986: Pomôžeme ropuchám? *Poznaj a chráň*, 1986(2): 18–19.
1091. *Gregor J., 1986: Žaby čoraz vzácnejšie. *Práca*, 41(96; 24. 4. 1986).
1092. Gregor J., 1987: Mapovanie výskytu salamandry škvrnitej. *Chránené územia Slovenska*, 9: 78.
1093. Gregor J., 1987: Úhyn ropúch. *Chránené územia Slovenska*, 9: 85.
1094. Gregor J., 1989: Korytnačka močiarna. *Poznaj a chráň*, 1989(2): 9–10.
1095. *Grežo V., 1986: Vodiči bez zábran? *Večerník*, 32(75; 16. 4. 1987).
1096. Guman D., 2015: Žaby na cestách. *Našenovinky.sk*, 3. 4. 2015: <http://nasenovinky.sk/article/30308/zaby-na-cestach>.
1097. Háber S., 2016: Cesty pre žaby chránia aj naše prostredie. *Eurokompas*, 12(2): 20–23.

1098. Habšudová Z., 2003: Why did the toads cross the road? *The Slovak Spectator*, 31. 3. 2003: <https://spectator.sme.sk/c/20018899/why-did-the-toads-cross-the-road.html>.
1099. Haburová M., 2016: Mŕtve rameno Tajba, kde žijú vzácne korytnačky, vysychá. *Korzár Dolný Zemplín*, 3. 6. 2016: <https://dolnyzemplin.korzar.sme.sk/c/8195659/mrtve-rameno-tajba-kde-ziju-vzacne-korytnacky-vysycha.html#axzz8195654k819565308195658i8195651R8195650>.
1100. Hajdučková Z., 2014: Žabie taxi. *Slovenský východ*, 17(15): 4.
1101. Haleš J., 1970: Príspevek ke vzťahu človeka k plazúm. *Živa*, 18(6): 226–228.
1102. Haleš J., 1975: Aeskulapův had – starý mýtus a súčasné problémy. *Vesmír*, 54(1): 20–22.
1103. Haluza M., 1958: Zmije. *Krásky Slovenska*, 35(6): 218–219.
1104. Handzuš P., 2013: Žaby začali tiahnuť do mokrín. Ochránari začali stavať zatarasy. *poprad.dnes24.sk*, 16. 4. 2013: <https://poprad.dnes24.sk/zaby-zacali-tiahnut-do-mokrin-ochranari-zacali-stavat-zatarasy-152231>.
1105. Harvančík S., 2004: Hrabavka škvrnitá *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768). *Ochrana prírody Slovenska*, 2004(1): III–IV.
1106. Havranová I., 2014: Jarné migrácie žiab a s ňou spojené riziká. *Enviromagazín*, 19(1): 28–29.
1107. Hercová P., 2015: V Hornom Vadičove zachraňujú migrujúce žaby. *Kysucký Večerník*, 3(17): 5.
1108. Hitz J., 1998: Nečakané stretnutie v Hnúšti. *Aquatera*, 1998(4): 34–35.
1109. Holúbek T., 2013: Ochrana prírody u gymnazistov prevážila nad nepríjemným pocitom klzkosti. *My Nitra*, 26. 4. 2013: <https://mynitra.sme.sk/c/6780960/ochrana-prirody-u-gymnazistov-prevazila-nad-neprijemnym-pocitom-klzkosti.html>.
1110. Holúbek T., 2013: Žaby pred kolesami áut ochraňujú gymnazisti. *My Nitra*, 4. 4. 2013: <https://mynitra.sme.sk/c/6755293/zaby-pred-kolesami-aut-ochranuju-gymnazisti.html>.
1111. Holúbek T., 2013: Žaby pred kolesami áut ochraňujú gymnazisti. *Nitrianske noviny*, 2013(13): 6.
1112. Holúbek T., 2014: Tínedžeri zabránili lisovaniu žiab na lesnej ceste. *My Nitra*, 20. 3. 2014: <https://mynitra.sme.sk/c/7141059/tinedzeri-zabranili-lisovaniu-ziab-na-lesnej-ceste.html>.
1113. Hudačko L., 2014: Opatrenia voči hromadným úmrtiam migrujúcich žiab: prešovskí ochranári už pri cestách postavili zábrany. *Prešov24*, 18. 3. 2014: <https://presov.dnes24.sk/opatrenia-voci-hromadnym-umrtiam-migrujucich-ziab-presovski-ochranari-uz-pri-cestach-postavili-zabrany-172293>.
1114. Hudačko L., 2015: Žabky opäť vyrážajú na cesty: táto aktivita Prešovčanov na ich záchranu pýta palec hore! *Prešov24*, 19. 3. 2015: <https://presov.dnes24.sk/zabky-opat-vyrazaju-na-cesty-tato-aktivita-presovcanov-na-ich-zachranu-pyta-palec-hore-foto-200501>.
1115. Hybáčková B., 2004: Prežijú korytnačky v Tajbe? S vysielateľkou na pancieri. *Život*, 54(43; 25. 10. 2004): 62–64.
1116. Hyža A., 1993: Žaby sa po zime zobúdzajú, *Práca*, 1993(24. 3. 1993).
1117. Chovancová B., 1999: Z turistických chodníkov. *Tatry*, 38(4): 10–11.
1118. Iľečko V., 2013: Dobrovoľníci pri Domaši pomôžu žabám do bezpečia. *Korzár Prešov*, 11. 4. 2013: <https://presov.korzar.sme.sk/c/6763372/dobrovolnici-pri-domasi-pomozu-zabam-do-bezpecia.html>.
1119. Jablonski D., 2007: Za krátkonožkou *Ablepharus kitaibelii* (Bibron & Bory St-Vincent, 1833). *Fauna*, 22: 6–10.
1120. Jablonski D., 2008: Jedovatí hadi Balkánu. *Fauna*, 19(16): 6–11.

1121. Jablonski D., 2008: Scink *Trachylepis quinquetaeniata* (Liechtenstein, 1823) *Akvárium Terárium*, 51(7/8): 66–67.
1122. Jablonski D., 2008: Trnorep africký – *Uromastyx acanthinura* Bell, 1825. *Fauna*, 19(16): 5.
1123. Jablonski D., 2008: Za herpetofaunou Země orlů. Část 1. *Akvárium Terárium*, 51(5/6): 56–61.
1124. Jablonski D., 2008: Za herpetofaunou Země orlů. Část 2. *Akvárium Terárium*, 51(9/10): 50–55.
1125. Jablonski D., 2009: *Agama impalearis*. *Akvárium Terárium*, 52(3/4): 53–56.
1126. Jablonski D., 2009: Jaká byla 24. konference ČHS v Dolní Lomné 6.–8. 11. 2009? *Herpetologické informace*, 8(1): 4.
1127. Jablonski D., 2009: *Lytorhynchus diadema* (Dumeril, Bibron et Dumeril, 1854). *Akvárium Terárium*, 52(1/2): 60–62.
1128. Jablonski D., 2010: Kľukatá ozdoba. *Poľovníctvo a rybárstvo*, 62(9): 48–49.
1129. Jablonski D., 2010: Protiklady indické prírody. *PŘÍRODA wildlife*, 2(5): 11–16.
1130. Jablonski D., 2010: Živá poušť Erg Chebbi. *AFRIKA – speciál časopisu Příroda*, 1: 88–93.
1131. Jablonski D., 2011: Poslední želví svět. *Příroda*, 3(5): 40–43.
1132. Jablonski D., 2012: Kde se vzali naši hadi. *Naše příroda*, 5(4): 24–29.
1133. Jablonski D., 2012: Žáby na jarním tahu. *PŘÍRODA wildlife*, 4(4): 54–56.
1134. Jablonski D., 2013: Taman Negara – za obojživelníky a plazy tropického nížinného lesa kontinentální Malajsie. *Živa*, 61(1): 41–44.
1135. Jablonski D., 2014: Herpetofauna řeckého ostrova Kos. *Teramagazín*, 4: 7–11.
1136. Jablonski D., 2014: Hory a podzemí Bosny a Hercegoviny. *PŘÍRODA wildlife*, 6(10): 60–66.
1137. Jablonski D., 2014: Na lovu saharských trpaslíků. *PŘÍRODA wildlife*, 6(3): 50–53.
1138. Jablonski D., 2016: Přírodní bohatství Annamského pohoří. *PŘÍRODA wildlife*, 8(7–8): 52–57.
1139. Jablonski D. & Jandzik D., 2008: Zmije McMahanova (*Eristicophis macmahonii* Alcock & Finn, 1897) – bizarní had ze Středního východu. *Akvárium a terárium*, 51(11/12): 48–51.
1140. *Janota D., 1963: Oživíme vymierajúce korytnačky? *Večerník*, 1963(31. 8. 1963).
1141. *Janota D., 1964: Korytnačky bahenné ešte pišia. *Lud*, 1964(26. 4. 1964).
1142. Janota D., 1972: Príroda Kysúc a jej ochrana. *Pamiatky – Príroda*, 1972(4): 16–19.
1143. Kališová N., 2013: Páriace sa žaby rozozvučali Maras. *My Orava*, 1. 5. 2013: <https://myorava.sme.sk/c/6784408/pariace-sa-zaby-rozozvucali-maras.html>.
1144. Kalivodová E., 2011: Obojživelníky (Amphibia) Záhoria. *Záhorie*, 20(2): 17–21.
1145. *Kiss R., 1994: A môžu ľubostne krkať. *Hlas ľudu*, 40(66; 21. 3. 1994): 1&5.
1146. *Kiss R., 1995: Ropuchy vedia svoje. *Slovenka*, 1995(18): 10–11.
1147. *Kodym P., 1999: Co nového v TSP. *Informace teraristické společnosti Praha*, 3: 1–2.
1148. Kostelanský L., 2006: Žabí taxikáři vyťahují žaby spod kolies áut. *Pravda*, 2006: 7.
1149. Kostúriková A., 2013: Spoločnosť pre ochranu netopierov začala obhliadku starých banských diel. *Enviromagazín*, 18(1): 26–27.
1150. *Kováčová I., 1990: Podchody (aj) pre žaby. *Elektrón-Zenit*, 1990(12): 4–5.
1151. *Kozák A., 1974: Žaby ako ich nepoznáme. *Poľovníctvo a rybárstvo*, 26(6): 32.
1152. Kráková D., 2010: Ochránari bilancujú, zachránili tisíce žiab. *Sme*, 25. 6. 2010: <https://bratislava.sme.sk/c/5439471/ochranari-bilancuju-zachranili-tisice-ziab.html>.
1153. Krausová S., 2001: Žaby na ceste za rozmnožovaním hynú po kolesami automobilov. *Korzar*, 26. 3. 2001: <https://korzar.sme.sk/c/4703725/zaby-na-cestech-za-rozmnozovanim-hynu-po-kolesami-automobilov.html>.

1154. Krausová S., 2011: Ochránari zbierajú pri cestách chránenej žaby. *Korzár Gemer*, 2. 4. 2011: <https://gemer.korzar.sme.sk/c/5833412/ochranari-zbieraju-pri-cestach-chronene-zaby.html>.
1155. Kubišová L., 2012: Tisícky žiab už zachránili vďaka zábranám a prenášaniam. *My Liptov*, 4. 4. 2012: <https://myliptov.sme.sk/c/6323945/tisicky-ziab-uz-zachranili-vdaka-zabranam-a-prenasaniu.html>.
1156. Kubišová L., 2016: V jazere takmer vyschli milióny žabích vajíčok. *My Liptov*, 28. 4. 2016: <https://myliptov.sme.sk/c/8177640/v-jazere-takmer-vyschli-miliony-zabich-vajicok.html>.
1157. Kützli M., 2002: Rückblick auf das 3. Internationale *Emys*-Symposium in Košice, Slowakei, vom 18–20 April 2002. *Testudo*, 11(3): 7–8.
1158. *Lehotská B., 1993: *Bufo*. *Interné informácie*, 4: 1.
1159. *Lehotská B., 1993: Migrácia žiab. *Interné informácie*, 5.
1160. *Lehotská B., 1993: Ropuchy. *Interné informácie*, 3.
1161. *Lehotská B., 1994: Kto pomohol? *Interné informácie*, 4: 1.
1162. *Lehotská B., 1994: O ľudoch a o žabách. *Interné informácie*, 5: 2.
1163. *Lehotská B., 1994: Opäť žaby. *Interné informácie*, 3: 5.
1164. *Lehotská B., 1994: Pomoc žabám. *Večerník*, 39(48; 10. 3. 1994).
1165. *Lehotská B., 1994: Pomohli žabám. *Večerník*, 39(78; 25. 4. 1994).
1166. *Lehotská B., 1995: Pomoc ropuchám. *Interné informácie*, 4.
1167. *Lehotská B., 1995: Ropuchy. *Interné informácie*, 3.
1168. *Lehotská B., 1995: Ropuchy. *Interné informácie*, 6–8: 3–4.
1169. *Lehotská B., 1995: Zasa ide o život. *Elektrón-Zenit*, 94/95(8): 21.
1170. *Lehotská B., 2000: Žabky na Železnej studienke oslavujú. *Interné informácie bratislavských ochranárov*, 2: 3.
1171. Lehotská B., 2017: V Bratislave pomáhajú žabám už viac než tridsať rokov. *Veda na dosah*, 17. 3. 2017: <http://vedanadosah.cvtisr.sk/vbratislave-pomahaju-zabam-uz-viac-nez-tridsat-rokov>.
1172. *Lovecký J., 1983: Užovka stromová. *Život a kultúra mesta Nitry*, 7(10): 21–22.
1173. Luprich A., 2015: Ťah žiab obmedzí dopravu. *My Trenčín*, 28. 3. 2015: <https://mytrencin.sme.sk/c/7723179/tah-ziab-obmedzi-dopravu.html#ixzz7723173VlCvXqus>.
1174. Macková A., 2013: Taxi pre 14-tisíc ropúch. *Podvihorlatské noviny*, 54(16): 2.
1175. Macková A., 2013: Žabie taxi 2013. *Humencanonline.sk*, 14. 4. 2013: <http://www.humencanonline.sk/sk/aktualne/spolocnost/zabie-taxi-2013/>.
1176. Macková A., 2014: Putovanie za ropuchami. *Humencanonline.sk*, 7. 4. 2014: <http://www.humencanonline.sk/sk/aktualne/spolocnost/putovanie-za-ropuchami/>.
1177. Macková A., 2014: Žabie taxi 2014. *Humencanonline.sk*, 19. 3. 2014: <http://www.humencanonline.sk/sk/aktualne/spolocnost/zabie-taxi-2014/>.
1178. Macková A., 2015: Sťahovanie v plnom prúde. *Podvihorlatské noviny*, 56(15): 5.
1179. Macková A., 2015: Žabie taxi 2015 štartuje. *Humencanonline.sk*, 2. 4. 2015: <http://www.humencanonline.sk/sk/aktualne/spolocnost/zabie-taxi-2015-startuje/>.
1180. Macková A., 2016: Žabie taxi 2016 rekordné. Preniesli ich už vyše 15 tisíc. *Humencanonline.sk*, 4. 4. 2016: <http://www.humencanonline.sk/sk/aktualne/spolocnost/zabie-taxi-2016-rekordne-preniesli-ich-uz-vyse-15-tisic/>.
1181. Machovič P., 2010: Žaby zomierajú na ceste. Pomôcť nemá kto. *Pravda*, 20. 4. 2010: <https://spravy.pravda.sk/regiony/clanok/209804-zaby-zomieraju-na-ceste-pomoc-t-nema-kto/>.
1182. *Májsky J., 1988: Budeme mať akciu *Bufo viridis*? *Spravodajca OP a ŽP okresu Trenčín*, 1(3): 19–20.
1183. Májsky J., 1988: Na margo akcie *Bufo*. *Poznaj a chráň*, 1988(4): 22–23.

1184. *Májský J., 1989: Mloky – problémy ich ochrany a prežitia. *Spravodajca OP a ŽP okresu Trenčín*, 2(1): 8–10.
1185. Májský J., 1998: Klepton nie je kleptomán (alebo o zelených skokanoch). *Enviromagazín*, 3(2): 30.
1186. *Májský J., 2001: Endemické jašterice rodu *Gallotia* z Kanárskych ostrovov. *Aquatera*, 7(5): 30–32.
1187. *Májský J., 2001: Reprodukčná stratégia niektorých skupín juhoamerických žiab. *Aquatera*, 7(4): 30–33.
1188. *Májský J., 2002: O žabách, mlokoch ... o obojživelníkoch. *Trenčín* 21, 4(1): 3–4.
1189. Májský J., 2003: Zradili ryby, do vody sa však stále vracajú. *Poľovníctvo a rybárstvo*, 55(10): 34–35.
1190. *Májský J., 2004: Leguán zelený v prírode. *Magazín chovateľa*, 3(11): 39–41.
1191. *Májský J., 2006: Do akej nadmorskej výšky vystupuje salamandra? *Tatry*, 45(6): 11.
1192. *Májský J., 2007: O hrdziakoch a mlokoch. *Poľovníctvo a rybárstvo*, 59(12): 86.
1193. Májský J., 2008: „Hlboká orba“ herpetologická. *Chránené územia Slovenska*, 76: 37.
1194. *Májský J., 2008: Ještě jsou tady – želví stopy v písku. *Akvárium a terárium*, 51(11–12): 64–67.
1195. *Májský J., 2009: Jak spí rosničky. *Akvárium a terárium*, 52(11–12): 66.
1196. *Májský J., 2009: Najväčšia korytnačka – kožatka morská. *Quark*, 15(10): 24–25.
1197. *Májský J., 2009: Scink ze Sinaje. *Akvárium a terárium*, 52(1–2): 63.
1198. Májský J., 2009: Teplý potok – raj užoviek fřkaných. *Chránené územia Slovenska*, 78: 13.
1199. *Májský J., 2010: Naši rybožraví plazi. *Rybárství*, 113(1): 52–53.
1200. *Májský J., 2011: Jašterice na hranici. *Bílé – Biele Karpaty*, 16(1): 20–21.
1201. *Májský J., 2012: Barvoměna rosničky zelené. *Rybárství*, 115(7): 48.
1202. *Májský J., 2013: Jak je to s odpadnutými ocásky. *Naše příroda*, 6(1): 32–35.
1203. *Májský J. & Machek J., 2009: Za žábami do Francouzské Guyany a Surinamu. *Akvárium a terárium*, 52(1–2): 50–55.
1204. *Makara Š., 1966: Žijú u nás korytnačky? *Východoslovenské noviny*, 15(133): 3.
1205. *Martiš J., 1994: Ochrancovia žiab – kone. *Pravda*, 1994(24. 6. 1994).
1206. Masicová M., 2017: Za pár dní uhynú v Brestove žaby za vyše 30 tisíc eur. *Korzár Horný Zemplín*, (30. 3. 2017): <https://hornyzemplin.korzar.sme.sk/c/20496283/za-par-dni-uhynu-v-brestove-zaby-za-vyse-20496230-tisic-eur.html>.
1207. Masicová M., 2017: Žaby sa pri Brestove zobudili o týždeň skôr. Tiahnu cez cestu. *Korzár Horný Zemplín*, 24. 3. 2017: <https://hornyzemplin.korzar.sme.sk/c/20491495/zaby-sa-pri-brestove-zobudili-o-tyzden-skor-tiahnu-cez-cestu.html>.
1208. Matoušek B., 1997: Slovenské menoslovie obojživelníkov Slovenskej republiky. *Kultúra slova*, 31(2): 82–97.
1209. Matoušek B., Kautman J., Trnka A. & Matoušková-Trnková B., 1998: Slovenské menoslovie krokodílov. *Kultúra slova*, 32(3): 156–167.
1210. Mayer P., 1999: Členovia Základnej organizácie *Pravda*, 1999(22. 3. 1999).
1211. Mayer P., 1999: Ochrancovia prírody *Pravda*, 1999(1. 4. 1999).
1212. *Melíšeková T. & Kunderát M., 2016: Ako prišli hady o nohy. *Quark*, 7: 22–23.
1213. Mezei A., 2003: Kam sa plazí Hadie údolie. *Chránené územia Slovenska*, 58: 4–6.
1214. *Michal T., 1995: V Strede nad Bodrogom mizne európska rarita. *Život*, 1995(18): 32–33.
1215. Miklošková L., Simanová Z. & Hapl E., 2000: Projekt ochrany obojživelníkov v NP Muránska planina. *Národné parky*, 2000(3): 18–19.
1216. Mikulášová S., 2010: Mladej rodine behá pri dome jedovatá salamandra. *My Orava*, 9. 10. 2010: <https://myorava.sme.sk/c/5577807/>.
1217. Miškufová H., 2012: Jak na východním Slovensku zachraňovali žáby. *krajane.net*, 19. 4. 2012: <http://www.krajane.net/articleDetail.view?id=2439>.

1218. *Mišo M., 1947: Vretenica na love v hniezde trsteniarika obyčajného. *Príroda*, 2(10): 153.
1219. Muchová Z., 2012: Pri oprave komunikácií sa zachraňujú aj žaby. *Turčianske noviny*, 2012(10. 7. 2012).
1220. Murčová M., 2008: Študenti pomáhajú zachraňovať ohrozený druh žiab. *My Kysuce*, 11. 3. 2008: <https://mykysuce.sme.sk/c/3786793/studenti-pomahaju-zachranovat-ohrozeny-druh-ziab.html>.
1221. Murčová M., 2009: Žaby prenášajú cez cestu vo vedrách. *My Kysuce*, 25. 3. 2009: <https://mykysuce.sme.sk/c/4364337/zaby-prenasaju-cez-cestu-vo-vedrach.html>.
1222. Murčová M., 2010: Chránený obojživelník je odkázaný na ochotu ochranárov. *My Kysuce*, 27. 3. 2010: <https://mykysuce.sme.sk/c/5302977/chraneny-obojzivelnik-je-odkazany-na-ochotu-ochranarov.html>.
1223. Murčová M., 2011: Chránený obojživelník je odkázaný na ochotu ochranárov. *My Kysuce*, 17. 3. 2011: <https://mykysuce.sme.sk/c/5810958/chraneny-obojzivelnik-je-odkazany-na-ochotu-ochranarov.html>.
1224. Murčová M., 2016: Migrujúci skokani aj tento rok znížili rýchlosť na frekventovanej ceste na štyridsiatku. *Kysucký Večerník*, 4(12): 1.
1225. Novák P., 2013: Dobrovoľníci idú zachraňovať migrujúce žaby. *Stropkovské spektrum*, 3. 4. 2013: <http://www.espektrum.sk/index.php?text=5768-dobrovolnici-idu-zachranovat-migrujuce-zaby>.
1226. Novák P., 2013: Už v prvé dni zachránili tisícky žiab. *Stropkovské spektrum*, 17. 4. 2013: <http://www.espektrum.sk/index.php?text=5820-uz-v-prve-dni-zachranili-tisicky-ziab>.
1227. Novák P., 2014: Jarná akcia záchrany žiab pokračuje aj v tomto roku. *Stropkovské spektrum*, 19. 3. 2014: <http://www.espektrum.sk/index.php?text=6973-jarna-akcia-zachrany-ziab-pokracuje-aj-v-tomto-roku>.
1228. Očkayová G., 2017: Začala migrácia žiab. *Stropkovské spektrum*, 24. 3. 2017: <http://www.espektrum.sk/index.php?text=10635-zacala-migracia-ziab>.
1229. Oselský M., 2010: Vzdelávacie plagáty o plazoch a ich ochrane. *Spravodajca*, 1(10): 8.
1230. Otriová J., 2014: Žabie taxi je pripravené. *Korzár Horný Zemplín*, 27. 3. 2014: <https://hornyzemplin.korzar.sme.sk/c/7145489/zabie-taxi-je-pripravene.html>.
1231. Otriová J., 2015: Ochránári sú na jarné žabie putovanie pripravení. *Korzár Horný Zemplín*, 2. 4. 2015: <https://hornyzemplin.korzar.sme.sk/c/7728284/ochranari-su-na-jarne-zabie-putovanie-pripraveni.html>.
1232. Otriová J., 2016: Žabí taxikári preniesli na Brestovských rybníkoch tisícky žiab. *Korzár Horný Zemplín*, 1. 4. 2016: <https://hornyzemplin.korzar.sme.sk/c/8163912/zabi-taxikari-preniesli-na-brestovskych-rybnikoch-tisicky-ziab.html>.
1233. OZ Kvas, sine anno: Bozkávanie ropúch v plnom prúde, pridajte sa. *ZPiestan.sk*: <https://www.zpiestan.sk/spravy/bozkavanie-ropuch-v-plnom-prude-pridajte-sa/>.
1234. OZ Kvas, sine anno: Dobrovoľníci preniesli 2 440 ropúch. *ZPiestan.sk*, 13. 4.: <https://www.zpiestan.sk/spravy/dobrovolnici-preniesli-2-440-ropuch/>.
1235. OZ Kvas, sine anno: Na bozkávanie ropúch sa už pripravili. *ZPiestan.sk*, 22. 3.: <https://www.zpiestan.sk/spravy/na-bozkavanie-ropuch-sa-uz-pripravili/>.
1236. Palkovič M., 2012: Začala sa sezóna bozkávania ropúch. *Pnky.sk*, 24. 3. 2012: <https://www.pnky.sk/aktuality/zacala-sa-sezona-bozkavania-ropuch/>.
1237. Palkovič M., sine anno: Ropuchy sa vydali k Striebornici, pomáhajú im aj deti. *ZPiestan.sk*, 31. 3.: <https://www.zpiestan.sk/fotky/ropuchy-sa-vydali-k-striebornici-pomahaju-im-aj-deti/>.
1238. Palkovič M., sine anno: Začínajú prípravy na bozkávanie ropúch. *ZPiestan.sk*, 3. 3.: <https://www.zpiestan.sk/spravy/zacinaju-pripravy-na-bozkavanie-ropuch/>.
1239. Palkovič M., sine anno: Začínajú prípravy na bozkávanie ropúch, treba postaviť zábrany. *ZPiestan.sk*, 9. 3.: <https://www.zpiestan.sk/spravy/zacinaju-pripravy-na-bozkavanie-ropuch-treba-postavit-zabrany/>.

1240. Pavelek M., 2012: Na ceste číha smrť. *My Orava*, 28. 3. 2012: https://myorava.sme.sk/c/6314555/na-ceste-ciha-smrt.html?utm_source=link&utm_medium=rss&utm_campaign=rss.
1241. Pavelek M., 2013: Pre žaby začal čas lásky. *My Orava*, 22. 3. 2013: <https://myorava.sme.sk/c/6738933/pre-zaby-zacal-cas-lasky.html>.
1242. Petrbock J., 1938: Nový nález želvy z doby ledovej na Slovensku. *Polední Národní politika*, 56(17; 18. 1. 1938): 5.
1243. Petričko O., 2011: Migrujúce žaby hynú pod kolesami áut. *Korzár Dolný Zemplín*, 5. 4. 2011: <https://dolnyzemplin.korzar.sme.sk/c/5836921/migrujuce-zaby-hynu-pod-kolesami-aut.html>.
1244. Petričko O., 2012: Stovky žiab končia pod kolesami áut. *Korzár Dolný Zemplín*, 18. 4. 2012: <https://dolnyzemplin.korzar.sme.sk/c/6342171/stovky-ziab-koncia-pod-kolesami-aut.html>.
1245. Petričko O., 2013: Riskantná cesta žiab kvôli páreniu: životy im pred autami zachraňujú aj žiaci. *Michalovce24*, 7. 4. 2013: <https://michalovce.dnes24.sk/pod-kolesami-aut-hynu-desiatky-ziab-prejst-cez-cestu-im-pomahaju-aj-ziaci-152324>.
1246. Petruška M., 2009: Tip na víkend: prídte pobožkať ropuchu. *Piešťanský denník*, 10. 3. 2009: <https://www.piestanskydennik.sk/2009/2003/2010/tip-na-vikend-pridte-pobozkat-ropuchu/>.
1247. Pochop Z., 1996: Vodiči, pozor, žaba! *Revúcke listy*, 3(marec): 5.
1248. Pochop Z., 1996: Záchrana žiab. *Tisovský mesačník*, 6(4): 5.
1249. *Ponec J., 1965: Za korytnačkou bahennou na juh Zemplína. *Krásy Slovenska*, 1965(4): 130–133.
1250. Ponec J., 1974: Najkrajšia jašterica. *Krásy Slovenska*, 41(4): 164.
1251. Ponec J., 1974: Naša korytnačka. *Krásy Slovenska*, 41(8): 356.
1252. Ponec J., 1974: Nebojte sa hadov. *Krásy Slovenska*, 41(6): 260.
1253. Ponec J., 1974: Rosnička zelená. *Krásy Slovenska*, 41(11): 500.
1254. Ponec J., 1999: Plazy okolia Skalice. *Záhorie*, 8(2): 18–22.
1255. Ponec J., 1999: Plazy okolia Skalice – 2. časť. *Záhorie*, 8(3): 24–27.
1256. Potocký M., 2010: K Vinianskému jazeru tiahnu tisícky žiab. *Korzár Dolný Zemplín*, 1. 4. 2010: <https://dolnyzemplin.korzar.sme.sk/c/5310618/k-vinianskemu-jazeru-tiahnu-tisicky-ziab.html>.
1257. Potocký M., 2015: Migráciu žiab na Vinianskom jazere ohrozujú vodiči. *Korzár Dolný Zemplín*, 15. 4. 2015: <https://dolnyzemplin.korzar.sme.sk/c/7746553/migraciju-ziab-na-vinianskom-jazere-ohrozuju-vodici.html>.
1258. Potocký M., 2015: Michalovčanov prekvapila zamrznutá korytnačka trčiacca z ľadu. *Michalovský Korzár*, 15. 1. 2015: <http://michalovce.korzar.sme.sk/c/7581853/>.
1259. Puškáš Š., 1999: Stavanie tisícov metrov *Sme*, 1999(22. 3. 1999).
1260. Rajcová K., 2015: Exkurzia k moru. *Chránené územia Slovenska*, 84: 30–31.
1261. Rajtar R., 2004: Korytnačka močiarna *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758). *Ochrana prírody Slovenska*, 2004(3): III–IV.
1262. Randík A., 1958: Prírodné pomery Muránskeho krasu. *Ochrana prírody*, 13(4): 107–108.
1263. Randík A., 1968: Územie Pieninského národného parku. *Ochrana fauny*, 2(1–2): III.
1264. Randík A., 1970: Chránené nálezisko: Turiec. *Ochrana fauny*, 4(3): III.
1265. Randík A., 1971: Jašterica živorodá – *Lacerta vivipara*. *Ochrana fauny*, 5(4): IV.
1266. Randík A., 1972: Rosnička zelená – *Hyla arborea*. *Ochrana fauny*, 6(2): IV.
1267. Ročeňová Z., 2016: Zemplínske žaby migrujú vo veľkom. *Korzár Dolný Zemplín*, 13. 4. 2016: <https://dolnyzemplin.korzar.sme.sk/c/8168570/zemplinske-zaby-migruju-vo-velkom.html>.
1268. Rusnák A., 2009: Žaby stoja za záchranu. *EnviroMagazín*, 14(2): 30.

1269. Rusnák A., sine anno: Na bozkávanie ropúch sa už pripravili. *ZPiešťan.sk*, 22. 3.: <http://www.zpiestan.sk/spravy/na-bozkavanie-ropuch-sa-uz-pripravili/>.
1270. Rusnák A & Kocian M., 2017: Striebornicu vypustili o čosi neskôr, vplyv na populáciu žiab je zatiaľ otázný. *pnky.sk*, 21. 3. 2017: <https://www.pnky.sk/aktuality/striebornicu-vypustili-o-cosi-neskor-vplyv-na-populaciu-ziab-je-zatial-otazny/>.
1271. Rusňáková A., 2001: Novovyhlásené chránené územia v CHKO Ponitrie. *Chránené územia Slovenska*, 49: 2–3.
1272. *Sabo P., 1987: Krásne ropuchy. *Práca*, 1987(4. 5. 1987).
1273. Šiman J., 2012: Jarná záchrana žiab. *Korzár Gemer*, 20. 3. 2012: <https://gemer.korzar.sme.sk/c/6307159/jarna-zachrana-ziab.html>.
1274. Šimon P., 2017: Záchranná akcia žiab pri Rožňave štartuje: koľkým pomohli v minulom roku? *Rožňava24*, 21. 3. 2017: <https://roznava.dnes24.sk/zachranna-akcia-ziab-pri-roznave-startuje-kolkym-pomohli-v-minulom-roku-265820>.
1275. Stopka E., 2016: Migrácia žiab k vode limituje cestnú dopravu. *My Trenčín*, 2. 4. 2016: <https://mytrencin.sme.sk/c/20129997/migracia-ziab-k-vode-limituje-cestnu-dopravu.html>.
1276. Štruk P., 2017: Napriek snahám ochranárov mnoho žiab hynie pod kolesami áut. *Korzár Gemer*, 29. 3. 2017: <https://gemer.korzar.sme.sk/c/20492801/napriek-snaham-ochranarov-mnogo-ziab-hynie-pod-kolesami-aut.html>.
1277. Štupáková A., 2010: Pod kolesami áut hynú na jar tisíce žiab. *Stropkovské spektrum*, 14. 4. 2010: <http://www.espektrum.sk/index.php?text=2384-pod-kolesami-aut-hynuna-jar-tisicky-ziab>.
1278. Štupáková A., 2015: Dobrovoľníci prenášajú žaby zo zimovísk do prirodzených liahní. *Stropkovské spektrum*, 15. 4. 2015: <http://www.espektrum.sk/index.php?text=8286-dobrovolnici-prenasaju-zaby-zo-zimovisk-do-prirodzenych-liahni>.
1279. Suja M., 2013: Ochránári preniesli cez cestu tisíce ropúch. *My Zvolen*, 23. 4. 2013: <https://myzvolen.sme.sk/c/6777592/ochranari-preniesli-cez-cestu-tisice-ropuch.html>.
1280. Szabolcs M., Jablonski D. & Mizsei E., 2017: SEH Grant in Herpetology – Mapping and Distributions 2015 – Report. Mapping the herpetofauna of Albania. *Amphibia-Reptilia*, 38: 262–263.
1281. *Szalay F., 1990: Akcia Ropucha. *Ekopanoráma*, 1990(5).
1282. Šalát J., 2008: Tábor na Poiplí. *Vtáky*, 3(3): 13.
1283. Šandera M., 1999: Exkurze na jihovýchodní Slovensko. *Herpetologické informace*, 1999(2): 3–4.
1284. Šíbl J. & Gregor J., 1987: Ešte k otváraní studničiek. *Poznaj a chráň*, 1987(2): 11.
1285. *Šíblková B., 1990: Pomôžme ropuchám! *Roľnícke noviny*, 45(108; 10. 5. 1990): 3.
1286. *Šíblková B., 1990: Ropucha za šesťsto. *Ekopanoráma*, 1990(6): 14.
1287. *Šíblková B., 1991: Pomoc ropuchám pri jarnej migrácii. *Interné informácie*, 5.
1288. Šmigovská L., 2015: Do jazierka treba skokanovi pomôcť. *My Orava*, 24. 3. 2015: <https://myorava.sme.sk/c/7715135/do-jazierka-treba-skokanovi-pomoc.html>.
1289. Šmigovská L., 2015: Do jazierka treba skokanovi pomôcť. *Sme*, 2015(24. 3. 2015).
1290. Šoltisová E., 2016: Ochránári zachraňujú migrujúce žaby. *Korzár Spiš*, 4. 6. 2016: <https://spis.korzar.sme.sk/c/8165324/ochranari-zachranuju-migrujuce-zaby.html>.
1291. Šotnár K., 2004: Osudy našich búdok. *Vtáče správy*, 11(4): 17.
1292. Štollmann A., 1970: Štátna prírodná rezervácia – Súľovské skaly. *Ochrana fauny*, 4(4): III.
1293. Štollmann A., 1975: Fauna Chránenej krajinej oblasti Malá Fatra so zreteľom na súčasný stav prebádania. *Pamiatky – Príroda*, 6(4): 13–15.
1294. Štollmann A., 1994: Vývoj poznávania fauny Národného parku Malá Fatra. *Vlastivedný zborník Považia*, 17: 59–69.

1295. Šuľa T., 2015: Žaby by už nemali byť ohrozené. Pomocou sú fóliové zábrany. *Našenovinky.sk*, 26. 5. 2015: <http://nasenovinky.sk/article/36525/zaby-by-uz-nemali-byt-ohrozene-pomocou-su-foliove-zabrany>.
1296. Tahotná L., 2012: Pomáhame ropuchám. *Enviromagazín*, 17(2): 27.
1297. Tomášiková A. & Juráková A., 2011: Ako sa chránia žaby. *Piešťanský týždeň*, 24. 3. 2011: <http://www.piestanskyydennik.sk/rubriky/region/ako-sa-chrania-zaby-6778/>.
1298. Trnka R., 2001: Ochrana fauny na Oravskej priehrade. *Ochrana prírody Slovenska*, 2001(1): 6–7.
1299. Trnka R., 2001: Skokan krátkonohý. *Ochrana prírody Slovenska*, 2001(2): III.
1300. Trnka R., 2002: Jašterica zelená *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768). *Ochrana prírody Slovenska*, 2002(3): III–IV.
1301. Trnka R., 2002: Ropucha zelená *Bufo viridis* (Laurenti, 1768). *Ochrana prírody Slovenska*, 2002(3): III.
1302. Trungelová V., 2014: „Zachráňme žaby...“. *Tekovské noviny*, 24(4): 6.
1303. Trvalec V., 1996: Stretnutie s vretenicou. *Pol'ovníctvo a rybárstvo*, 48(7): 11.
1304. *Vdovjak D., 1993: Žaby a žabiaci. *Meridian*, 2(22. 3. 1993).
1305. Veľasová J., 2015: Gadžo si teraz zakryje kurčatá, hnevá sa ochranár. *Noviny.sk*, 3. 4. 2015: <https://www.noviny.sk/krimi/144855-zlodeji-sa-ulakomili-na-foliu>.
1306. Viestová E., 2011: Bariéry aj tento rok ochrania migrujúce žaby. *Revúca24*, 9. 4. 2011: <https://revuca.dnes24.sk/bariery-aj-tento-rok-ochrania-migrujuce-zaby-92043>.
1307. Viestová E., 2013: Mimoriadny pokles migrujúcich žiab: kde ich vlni naši 1000, teraz len 50! *Revúca24*, 22. 4. 2013: <https://revuca.dnes24.sk/mimoriadny-pokles-migrujucich-ziab-152530>.
1308. Vilikovská Z., 2009: More toads saved. *The Slovak spectator*, 6. 4. 2009: <https://spectator.sme.sk/c/20032363/more-toads-saved.html>.
1309. Vilikovská Z., 2013: Amphibians on the move. *The Slovak Spectator*, 29. 4. 2013: <https://spectator.sme.sk/c/20046825/amphibians-on-the-move.html>.
1310. Vlček P., Najbar B. & Jablonski D., 2010: Łowca ryb w węzowej skórce. *Salamandra*, 1(29): 20–22.
1311. Vojčiniak J., 2011: Študenti zachraňovali žaby: hej, opatrne s nami! *Pluska*, 31. 3. 2011: <http://www.pluska.sk/slovensko/regiony/studenti-zachranovali-zaby-hej-opatrne-nami.html>.
1312. Volkman E., 1995: Slovak group lends fellow „greens“ a hand. *The Prague Post*, 5(13).
1313. Vongrej V., 2004: Salamandra škvrnitá. *Biológia, ekológia, chémia*, 9(3): 25–27.
1314. Vongrej V., 2004: Zimovanie obojživelníkov. *Biológia, ekológia, chémia*, 9(1): 18–20.
1315. Weissflog C., Attardi A. & Kalinová H., sine anno: Dvanásť dní s ropuchami. *ZPiestan.sk*, 2. 4.: <https://www.zpiestan.sk/blog/dvanast-dni-s-ropuchami/>.
1316. *Zigová I., 2015: Policajtom hlásia v meste srny, netopiere aj hady. *My Banskobystrické noviny*, 2015(32; 18. 8. 2015): 7.
1317. *Zoller R., 1994: Nezabíjajme zbytočne. *Sme*, 1994(28. 3. 1994).
1318. Zoller R & Kostúriková A., 1996: Preteky so smrťou. SZOPK sa systematicky venuje záchrane obojživelníkov. *Enviromagazín*, 1(Nulté číslo): 24–25.

Scientific & popular books

1319. Anonymus (ed.). 2002: *3rd International Symposium on Emys orbicularis – Programme and Abstracts*. Fauna Carpatica, Košice, 52 pp.
1320. *Anonymus, 2015: *Obojživelníky a plazy. Druhy. Oblasti výskytu. Správanie [Vedomosti v kocke]*. Naumann & Göbel Verlagsgesellschaft mbH, 96 pp.

1321. Babor J. & Baborová-Čiháková M., 1931: *Velký ilustrovaný přírodopis všech tří říší redakcí prof. Jiřího Jandy. Zoologie II. Plazi, obojživelníci, ryby a vyšší bezpáteří. Druhé, přepracované a doplněné vydání.* Ústřední nakladatelství a knihkupectví učitelstva československého, Praha, 487 pp.
1322. Bartholomaeides L., 1806–1808: *Inclyti superioris Ungariae comitates Gömöriensis notitia historico-geographico-statistica.* Josephi Caroli Mayer, Leutschoviae, 782 pp.
1323. Bartík I. & Jandzik D., 2006: *Zoologický slovník. Plazy – Reptilia.* Univerzita Komenského, Bratislava, 25 pp.
1324. Baruš V., Bauerová Z., Kokeš J., Král B., Lusk S., Pelikán J., Sládek J., Zejda J. & Zima J., 1989: *Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČSSR. 2. Kruhoustí, ryby, obojživelníci, plazi a savci.* Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 133 pp.
1325. Baruš V., Kminiak M., Král B., Oliva O., Opatrný E., Reháč I., Roth P., Špinar Z. & Vojtková L., 1992: *Plazi – Reptilia [Fauna ČSFR 26].* Academia, Praha, 222 pp.
1326. Baruš V., Oliva O., Král B., Opatrný E., Reháč I., Roček Z., Roth P., Špinar Z. & Vojtková L., 1992: *Obojživelníci – Amphibia [Fauna ČSFR 25].* Academia, Praha, 340 pp.
1327. Bella P., Haviarová D., Kováč L., Lalkovič M., Sabol M., Soják M., Struhár V., Višňovská Z. & Zelinka J., 2014: *Jaskyne Demänovskej doliny. Ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát [Speleologia Slovaca 4].* Štátna ochrana prírody SR, Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, 220 pp. & mapová príloha.
1328. Bella P., Hlaváčová I. & Holúbek P. (eds.), 2007: *Zoznam jaskýň Slovenskej republiky (stav k 30. 6. 2007).* Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, 364 pp.
1329. Bella P. & Holúbek P. (eds.), 1999: *Zoznam jaskýň na Slovensku (stav k 31. 12. 1998).* Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Bratislava, 268 pp.
1330. Buys J. & Willemsen J. (eds.), 2009: *Mammal survey Poľana (Slovakia) 2005. Results of ten days' field work.* Uitgave van de Veldwerkgroep van de Zoogdierverseniging, Arnhem, 36 pp. & 4 appendices.
1331. Clarke B., 2004: *Obojživelníky. Vidieť-poznať-vedieť.* Fortuna Print, Bratislava, 64 pp.
1332. Čambal Š., 2015: *Obojživelníky a plazy mesta Levice.* Tekovské múzeum, Levice, 14 pp.
1333. Čaputa A., Holčík J. & Berger Z., 1987: *Atlas chránených živočíchov Slovenska.* Obzor, Bratislava, 438 pp.
1334. Černecký J., Galvánková J., Považan R., Saxa A., Šeffler J., Šefflerová V., Lasák R. & Janák M. (eds.), 2014: *Conservation status of habitats and species of Community interest in the period of 2007–2012 in the Slovak republic. Správa o stave biotopov a druhov európskeho významu za obdobie rokov 2007–2012 v Slovenskej republike.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 1626 pp.
1335. Čihař J., Čihař M., Formánek J., Hodková Z., Kholová H., Moravec Z., Pflieger V., Skalická A. & Toman J., 2002: *Příroda v České a Slovenské republice.* Academia, Praha, 429 pp.
1336. Darola J., 1982: *Ochrana živočíchov v Stredoslovenskom kraji.* Stredoslovenský krajský národný výbor, odbor kultúry & Krajské stredisko štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Banská Bystrica, 261 pp.
1337. Diesener G., Reichholf J. & Diesenerová R., 1997: *Obojživelníky a plazy [Sprievodca prírodou].* Ikar, Bratislava, 288 pp.
1338. Dostál E., 1982: *Ochrana prírody okresu Vranov nad Topľou.* Východoslovenské vydavateľstvo pre Odbor kultúry Okresného národného výboru Vranov nad Topľou, Košice, 72 pp.
1339. Dungel J. & Řehák Z., 2005: *Atlas ryb, obojživelníků a plazů České a Slovenské republiky.* Academia, Praha, 182 pp.
1340. Dungel J. & Řehák Z., 2011: *Atlas ryb, obojživelníků a plazů České a Slovenské republiky.* Academia, Praha, 184 pp.

1341. Dürigen B., 1897: *Deutschlands Amphibien und Reptilien. Eine Beschreibung und Schilderung sämtlicher in Deutschland und den angrenzenden Gebieten vorkommenden Lurche und Kriechtiere*. Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg, viii & 676 pp. & xii tables.
1342. Fabriciusová V., Galvánková J., Hruz V., Krištín A. & Slávik D., 2008: *Spríevodca zvolenskou prírodou*. Karpatské ochranárske združenie altruistov (K.O.Z.A) pre Mesto Zvolen, Zvolen, 92 pp.
1343. Fritz U., 2003: *Die Europäische Sumpfschildkröte*. Laurenti, Bielefeld, 224 pp.
1344. Fritz U. & Havaš P. (eds.), 2004: *Proceedings of the 3rd International Symposium on Emys orbicularis*. Biologia, 59, Supplement 14, Bratislava, 210 pp.
1345. Fritz U. & Havaš P., 2006: *Checklist of Chelonians of the World*. At the request of the CITES Nomenclature Committee and the German Agency for Nature Conservation, German Federal Ministry of Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety & Museum of Zoology, Dresden, 230 pp.
1346. Frivaldszky E., 1823: *Monographia Serpentum Hungariae*. Typis Nobilis Joannis Thomae Trattner de Petróza, Pestini, 62 pp.
1347. Gasc J.-P., Cabela A., Crnobrnja-Isailović J., Dolmen D., Grossenbacher K., Haffner P., Lescure J., Martens H., Martinez Rica J. P., Maurin H., Oliveira M. A., Sofianidou T. S., Veith M. & Zuiderwijk A., 1997: *Atlas of amphibians and reptiles in Europe [Collection Patrimoines Naturels 29]*. Societas Europaea Herpetologica & Museum National d'Histoire Naturelle & Service du Patrimoine Naturel, Bonn & Paris, 496 pp.
1348. Gímeš R., Havlíková E., Horešová A., Hrušecký P., Kožicová A., Málková M., Sadloň J., Šlachta M. & Špaček J., 1995: *Príroda a jej ochrana v okrese Senica*. Okresný úrad životného prostredia, Senica, 59 pp.
1349. Gregor J., 1997: *Aj hady patria do prírody, dajme im šancu prežiť!* Slovenská herpetologická spoločnosť, Prievidza, 10 pp.
1350. Grossinger J. B., 1794: *Universa historia physica regni Hungariae secundum tria regna naturae digesta. Tomus III. Regni animalis. Pars III. Ichthyologia, sive historia piscium, et amphibiorum*. Sumptibus & Typis Simonis Petri Weber, Posonii et Comaromii, 400 pp.
1351. Haleš J., 1985: *Moji priatelja hady*. Mladé letá, Bratislava, 164 pp.
1352. Harvančík S. & Siklienka R., 2011: *Živočích*. Dajama, Bratislava, 128 pp.
1353. Hrabě S., Oliva O. & Opatrný E., 1973: *Klíč našich ryb, obojživelníků a plazů*. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 352 pp.
1354. Kalivodová E., Janotková D., Olšinová L., Smetana V. & Šteffek J., 1979: *Rozbor fauny Východoslovenskej nížiny na základe doterajších publikovaných výskumov*. Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV, Bratislava, 233 pp.
1355. Klescht V. & Valachovič D. (eds.), 2002: *Ochrana živočíchov na pozemných komunikáciách*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 95 pp.
1356. Korabinsky J. M., 1791: *Novissima regni Hungariae potamographica et telluris productorum tabula – Wasser und Producten Karte des Koenigreichs Ungarn – Magyarországi természeti tulajdonságának tüköre*. Christian Junker, Vienna.
1357. Korbel L. & Krejča J. (eds.), 1980: *Z našej prírody. Živočích*. Príroda, Bratislava, 345 pp.
1358. Kornhuber G. A., 1865: *Beiträge zur physikalischen Geographie der Presburger Gespanschaft mit einer geologischen Karte*. Im Selbstverlage des Verfassers, Pressburg, 95 pp.
1359. Kováč L., Elhottová D., Mock A., Nováková A., Krištúfek V., Chroňáková A., Lukešová A., Mulec J., Košel V., Papáč V., Luptáček P., Uhrin M., Višňovská Z., Hudec I., Gaál L. & Bella P., 2014: *Jaskynná biota Slovenska [Speleologia Slovaca 5]*. Štátna ochrana prírody SR, Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, 192 pp.

1360. Kováč L., Elhottová D., Mock A., Nováková A., Krištúfek V., Chroňáková A., Lukešová A., Mulec J., Košel V., Papáč V., Luptáčík P., Uhrin M., Višňovská Z., Hudec I., Gaál L. & Bella P., 2014: *The cave biota of Slovakia [Speleologia Slovaca 5]*. State Nature Conservancy SR, Slovak Caves Administration, Liptovský Mikuláš, 192 pp.
1361. Kralowanszky A., 1795: *Naturalis historiae compendium quod in usum svarum praelectionum conscripsit propriisque svmtibus edidit Andreas Kralowanszky scholae Kesmarkiensis philosophiae professor*. Typis Michaelis Podhoránszki, de deádem bibliographi & bibliofolae, Leutschoviae, [8], 311, [5] pp.
1362. Krejča J. & Korbel L. (eds.), 1993: *Veľká kniha živočíchov. Hmyz, ryby, obojživelníky, plazy, vtáky, cicavce*. Príroda, Bratislava, 345 pp.
1363. Kubovčík V., 2001: *Kľúč na určovanie chordátov (Chordata) Slovenska. I. diel (Petromyzontes, Teleostomi, Amphibia, Reptilia, Mammalia)*. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 115 pp.
1364. Lehotská B. & Havranová I. (eds.), 2017: *Ochrana obojživelníkov pri jarných migráciách na Slovensku v rokoch 1986–2017*. Univerzita Komenského, Bratislava, 164 pp.
1365. Lehotská B. & Lehotský R. (eds.), 2000: *Žaby – naše druhy, ich ohrozenie a možnosti ochrany. 15 rokov akcie «Pomoc ropuchám pri jarných migráciách» na Železnej studienke v Bratislave*. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Základná organizácia Miniopterus, Bratislava, 37 pp.
1366. Lukniš M. (ed.). 1972: *Slovensko 2. Príroda*. Obzor, Bratislava, 917 pp.
1367. *Májsky J. & Stano D. D., 2002: *Aby žaby lepšie žili*. Pre prírodu, Trenčín, 39 pp.
1368. Mařan J., 1953: *Původ a složení zvířeny Československa*. Orbis, Praha, 116 pp.
1369. Mihál I., 1997: *Slovensko. Zvieratá Tatier*. Knižné centrum, Žilina, 64 pp.
1370. Miklós P., Baláž M., Hensel K., Balážová M., Sobeková K., Žiak D., Mikulíček P. & Jandzik D., 2008: *Určovací kľúč stavovcov Západných Karpát*. Faunima, Bratislava, 200 pp.
1371. Mikulíček P. & Vongrej V., 2005: *Zoologický slovník. Obojživelníky – Amphibia*. Univerzita Komenského, Bratislava, 41 pp.
1372. Mojsisovics von Mojsvár A., 1897: *Das Thierleben des österreichischen-ungarischen Tiefebene. Biologische und thiergeographische Skizzen und Bilder*. Alfred Gölder. K. u. K. Hof- und Universitäts- Buchhändler in Wien, Wien, 344 pp.
1373. Moravec J. (ed.). 2015: *Plazi. Reptilia*. Academia, Praha, 531 pp.
1374. Murín M. (ed.). 2000: *XXIV. Východoslovenský tábor ochrancov prírody s medzinárodnou účasťou. Kojšov „Na Minárke“, 29. júl – 5. august 2000*. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny & Krajský úrad, Odbor životného prostredia, Košice, sine pag. [28 pp.].
1375. Nevřelová M. & Becková B., 2015: *Invázne druhy živočíchov na Slovensku – pôvod, šírenie, opatrenia*. Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava, 128 pp.
1376. *O'Shea M. & Halliday T., 2005: *Plazy a obojživelníky. Príroda v kocke*. Ikar, Bratislava, 256 pp.
1377. Oliva O., Hrabě S. & Lác J., 1968: *Stavovce Slovenska I. Ryby, obojživelníky a plazy*. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 396 pp.
1378. Országhová Z. & Schlarmannová J. (eds.), 2010: *Slovník zoologických termínov a taxónov*. Univerzita Komenského, Bratislava, 344 pp.
1379. Országhová Z. & Schlarmannová J. (eds.), 2010: *Terminologický zoologický slovník*. Univerzita Komenského, Bratislava, 231 pp.
1380. Ortway T., 1902: *Pozsonyvármegyé és területén fékvő Pozsony, Nagyszombat, Bazin, Modor a Stentgyörgy városok Állatvilága*. Stamfel Károly cs. és kir. udvari könyvkereskedő bizományában, Pozsony, 447 pp.
1381. Pecina P., 1979: *Kapesní atlas chráněných a ohrožených živočichů. 1 díl*. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 224 pp.
1382. Ponec J., 1965: *V ríši plazov*. Bratislava, Obzor, 164 pp.

1383. Ponec J., 1978: *Zo života našich plazov*. Príroda, Bratislava, 194 pp.
1384. Rogner M., 2009: *European pond turtles Emys orbicularis [Chelonian library 4]*. Chimaira Buchhandels-gesellschaft mbH, Frankfurt am Main, 271 pp.
1385. Ružičková J., Lehotská B. & Kalivodová E., 2016: *Hodnotenie biotopov vybraných biocentier v Piešťanoch*. Univerzita Komenského, Bratislava, 116 pp.
1386. Sitášová E., Fulín M. & Ďuďa R. (eds.), sine anno [2005]: *Bodvianska pahorkatina. Bódvai dombság*. Východoslovenské múzeum, Košice, 24 pp.
1387. Skutil J., 1938: *Paleolitikum Slovenska*. Matica Slovenská, Martin.
1388. Slobodník V. & Kadlečík J. (eds.), 2000: *Mokrade Slovenskej republiky*. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Prievidza, 148 pp.
1389. Smolinský R., Vongrej V. & Kautman J., 2007: *Fauna Bratislavy. Obojživelníky a plazy Bratislavy a okolia*. Univerzita Komenského, Bratislava, 105 pp.
1390. Stloukal E., Hensel K., Holec P., Illyová M., Jandzik D., Jedlička L., Joniak P., Juráni B., Kocian L., Košel V., Krno I., Kúdela M., Miklós P., Mikulíček P., Obuch J., Schmitt T., Stankoviansky M., Stloukalová V., Varga Z. S. & Žiak D., 2008: *Vývoj prírody Slovenska*. Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava, 273 pp.
1391. Szabóová A., 1989: *Príroda okresu Komárno*. Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava, 201 pp.
1392. Szalay F. & Szalayová H., 1997: *Chováme vodné korytnačky. Korytnačka písmenková [Edičný rad Chováme pre radosť a potešenie]*. Kontakt Plus, Bratislava, 55 pp.
1393. Šeffler J. & Lasák R. (eds.), 2004: *Natura 2000 na Slovensku. Metodika identifikácie území. Natura 2000 in Slovakia. Methodology of site's identification*. Daphne – Inštitút aplikovane ekológie, Bratislava, 107 pp.
1394. Šíbl J., Holčík J., Bohuš M., Uhrin M. & Valachovič D., 1999: *Ochrana fauny v Slovenskej republike [Ochrana biodiverzity 75]*. Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského & Slovenská poľnohospodárska univerzita, Bratislava & Nitra, 204 pp.
1395. Šmídtová J., 2006: *Muránka. Spoznaj svoju rieku. Príručka pre základné školy, osemročné gymnáziá a mimoškolskú environmentálnu výchovu*. Muránska planina n. f. v spolupráci so Správou NP Muránska planina Revúca, Muránska Dlhá Lúka, 134 pp. & príloha.
1396. Štěpánek O., 1950: *Klíč našich obratlovců*. Orbis, Praha, 249 pp.
1397. Štěpánek O., 1973: *Kapesní atlas ryb, obojživelníků a plazů*. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 235 pp.
1398. Štěpánek O., 1986: *Vreckový atlas rýb, obojživelníkov a plazov*. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 234 pp.
1399. Štěpánek O. & Kocar M., 1966: *Atlas obratlovců. 2. Obojživelníci a plazi*. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 50 pp.
1400. Topercer J., 2005: *Zelené miesta a cesty Martina a Vrútok*. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Základná organizácia Martin, Martin, 60 pp.
1401. Toporčáková E., Nováková M., Bugoš I. & Toporčák J., 2007: *Choroby cudzokrajných zvierat I. Ryby, obojživelníky, plazy*. Proxima Press, Bratislava, 104 pp.
1402. Tóth A., 1995: *Metodika budovania a obnovy mokradí. Metodická príručka, zväzok č. 1*. Slovenská herpetologická spoločnosť, Bratislava, 32 pp.
1403. *Townson R., 1797: *Travels in Hungary, with a short account of Vienna in the year 1793*. Printed for G. G. & J. Robinson, Peternoster Row, London, xviii & 506 pp. & 1 map & 16 plates.
1404. Vlašín M., Vlašínová H. & Mikát M., 1992: *Klíč k určování obojživelníků a plazů*. Rezekvítek, Brno, 70 pp.

1405. Vojtková L., 1982: *Parazitofauna obojživelníků ČSSR, její ekologické a praktické aspekty [Spisy Univerzity J. E. Purkyně v Brně. Přírodovědecká fakulta]*. Univerzita J. E. Purkyně v Brně, Brno, 130 pp.
1406. Werner F., 1897: *Die Reptilien und Amphibien Österreich-Ungarns und der Occupationsländer*. Verlag von Pichler's Witwe & Sohn, Wien, 161 pp.
1407. Wieland A. P., 1999: *Survey of flora and fauna in the Senné fishponds area, Slovakia, spring 1997, with supplement august 1998 [WIWO-report 65]*. Foundation Working Group International Wader and Waterfowl Research, Zeist, 88 pp.
1408. Zwach I., 1990: *Naši obojživelníci a plazi ve fotografii*. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 144 pp.

Book chapters, conference papers & similar scientific and/or popular chapters in books

1409. Albrecht T., Bryja J., Hájková P., Mikulíček P. & Zima J., 2005: Genetická diverzita a metodické aspekty jejího výzkumu. Pp.: 24–42. In: Vačkář D. (ed.): *Ukazatele změn biodiverzity*. Academia, Praha, 298 pp.
1410. Albrecht T. & Haleš J., 1979: Výsledky orientačního herpetologického průzkumu připravované CHKO Poľana. Pp.: 60–61. In: Sládek J. (ed.): *XIV. tábor ochrancov prírody 1978. Prehľad odborných výsledkov*. Slovenský zväz ochrancov prírody – Okresný výbor & ONV – odbor kultúry, Prievidza & Zvolen, 74 pp.
1411. Ambros M., Baláž I., Rezník S., Bartová J. & Slobodník V., 2001: Faunistický prehľad vybraných skupín živočíchov Národnej prírodnej rezervácie Parížske močiare. Pp.: 108–114. In: Halada L. & Olah B. (eds.): *Prehľad ekologického výskumu na Slovensku. 3. ekologické dni, Nitra, 20.–21. marec 2001 [Ekologické štúdie IV]*. Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, Banská Štiavnica, 306 pp.
1412. *Anonymus, 1995: Prehľad prírodných pomerov okresu Trebišov. Pp.: 3–16. In: Reiskupová A. (ed.): *Bulletin XIX. Východoslovenského tábora ochrancov prírody s medzinárodnou účasťou. CHKO Latorica, Beša 29. júla – 5. augusta 1995*. Okresný koordinačný výbor SZOPK, Trebišov, 36 pp.
1413. Anonymus, 2006: Národný park Nízke Tatry a fauna. Pp.: 31–40. In: Jasík M., Mezei A., Kaliský M., Kuna F. & Hančín M. (eds.): *Správa Národného parku Nízke Tatry. Ročenka 2006*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Národného parku Nízke Tatry, Liptovský Hrádok, 62 pp.
1414. Anonymus, 2012: Zpráva o činnosti herpetologické sekce VTOPu 2012 Rejdová u Dobšíné. Pp.: sine pag. [28–29]. In: *XXXVI. východoslovenský tábor ochrancov prírody. Rejdová 28. 7. – 3. 8. 2012. Prehľad odborných výsledkov*. sine pag. [32 pp.].
1415. Antalová M., Pavlíková E., Majláthová V., Haklová-Kočková B. & Majláth I., 2010: Morfológia krvných buniek jašteríc z čeľade Lacertidae. Pp.: 12–17. In: Pavlík A., Sláma P. & Škarpa P. (eds.): *Animal Physiology 2010. Proceedings of International Conference. May 27–28th 2010, Valtice, Czech Republic*. Brno.
1416. Astaloš B., 2004: Výskyt obojživelníkov a plazov na hornej hranici lesa a v hôľnom pásme Veľkej Fatry. Pp.: 105–110. In: Kadlečík J. (ed.): *Turiec a Fatra 2004. Zborník príspevkov z konferencie Hole a horná hranica lesa vo Veľkej Fatre. Problémy, ochrana a využívanie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia ochrany Veľkej Fatry*. Štátna ochrana prírody SR, Správa NP Veľká Fatra, Vrútky, 117 pp.
1417. Astaloš B. & Kadlečík J., 1994: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia) blízkeho okolia rieky Turiec v Turčianskej kotline. Pp.: 121–124. In: Kadlečík J. (ed.): *Turiec*

1992. *Zborník výsledkov inventarizačných výskumov v povodí rieky Turiec a XXVIII. Tábora ochrancov prírody Turček 1992*. Okresný koordináčny výbor, Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Martin, 216 pp.
1418. Babor J. F., 1943: Slovenská fauna. Pp.: 403–463 & Tab. I.–XVI. In: Novák L. (ed.): *Slovenská vlastiveda I*. Slovenská akadémia vied a umení, Bratislava, 463 pp.
1419. Bačkor P., 2007: Faunistické údaje z regiónu čipkárskych obcí Horehronia s dôrazom na chránené druhy stavovcov – obojživelníky, plazy a cicavce. Pp.: 114–123. In: Hronček P. & Maliniak P. (eds.): *Krajina, história a tradície čipkárskych obcí Horehronia*. Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica, 308 pp.
1420. Balázs C., Benda P., Estók P. & Uhrin M., 2007: Állatvilág, állattani értékek – gerincesek (Vertebrata). Pp.: 157–176. In: Kiss G., Baráz C., Gaálová K. & Judik B. (eds.): *A Karancs-Medves és a Cseres-hegység tájvédelmi körzet. Nógrád és Gömör határán*. Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, Eger, 382 pp.
1421. Balázs C., Benda P., Estók P. & Uhrin M., 2010: Živočíšstvo, hodnoty živočíšnej ríše – stavovce (Vertebrata). Pp.: 157–176. In: Kiss G., Baráz C., Gaálová K. & Judik B. (eds.): *Chránená krajinná oblasť Karancs-Medves a Chránená krajinná oblasť Cerová vrchovina. Na hranici Novohradu a Gemera*. Riaditeľstvo Národného parku Bükk, Eger & Rimavská Sobota, 388 pp.
1422. Bališ M., 1967: Živočíšstvo Tatranského národného parku (stav a ochrana). Pp.: 73–113. In: Pacanovský M. (ed.): *Koncepcia Tatranského národného parku. Štúdiá k problematike ochrany a tvorby prírodného prostredia Tatranského národného parku*. Obzor pre Správu Tatranského národného parku v Tatranskej Lomnici, Bratislava, 280 pp. & 32 obr. príloha & 7&5 map. príloha.
1423. Ballová Z., 2013: Ryby, obojživelníky, plazy a cicavce komplexu Jaloveckej doliny. Pp.: 117–128. In: Ballo M. & Holko L. (eds.): *Divočina pod Salatínom*. Vydavateľ neuvedený, 258 pp.
1424. Ballová Z., 2015: Ryby, obojživelníky, plazy a cicavce komplexu Jaloveckej doliny. Pp.: 167–180. In: Ballo M. & Holko L. (eds.): *Divočina pod Salatínom*. Vydavateľ neuvedený, 338 pp.
1425. Balogová M., Kaňuk J., Kaľavský J. & Uhrin M., 2012: Salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*) na Slovensku: analýza výskytových údajov v makro a mezo pohľade. Pp.: 11–14. In: Fabian D. (ed.): *Vedecké práce doktorandov 2012. Zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu. VII. ročník. Košice, 10.–11. september 2012*. Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, Košice, 176 pp.
1426. Balogová M. & Uhrin M., 2012: Mobilita, preferencia pozície a jej zmeny počas zimovania salamandry škvrnitej (*Salamandra salamandra*) – predbežné výsledky. Pp.: 30–31. In: Kubovčík V. & Stašiov S. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2012“, 18. Feriencove dni*. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 188 pp.
1427. Barlog M., 2002: Analýza záujmového územia. Pp.: 17–33. In: Barlog M. (ed.): *Revitalizácia poľnohospodárskej krajiny v modelovom území ochranného pásma Národného parku Slovenský raj – k. ú. Letanovce, Hrabušice. Zborník príspevkov zo seminára. Letanovce, 7. decembra 2001*. Občianske združenie Zachráňme Letanovský mlyn, Spišská Nová Ves, 84 pp. & mapová príloha.
1428. Barlog M., 2007: Nálezy pri čistení priepasti na Ďurkovci. P. 29. In: Divok F. (ed.): *Ročenka 2006*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Národného parku Slovenský raj, Spišská Nová Ves, 64 pp.
1429. Bartušová Z., 2010: Stav poznania biodiverzity v Národnej prírodnej rezervácii Stužica. Pp.: 27–36. In: Bural' M. (ed.): *XXXIV. východoslovenský tábor ochrancov prírody. Nová Sedlica 2010. Prehľad odborných výsledkov*. 38 pp.
1430. Baruš V. & Zima J., 1989: Červený seznam kruhoústých, ryb, obojživelníků, plazů a savců ČSSR. Pp.: 300–305. In: Lukášek J., Otáhal I. & Trpák P. (eds.): *Záchranné*

- chovy a odchovy. Nový Jičín 1987. Sborník referátů z celostátní konference. Státní ústav památkové péče a ochrany přírody & Okresní vlastivední muzeum, Praha & Nový Jičín, 380 pp.
1431. Beniska B., 2002: Mokrade, obojživelníky a revitalizácia poľnohospodárskej krajiny OP NP Slovenský raj v k. ú. Hrabušice a Letanovce. Pp.: 47–53. In: Barlog M. (ed.): *Revitalizácia poľnohospodárskej krajiny v modelovom území ochranného pásma Národného parku Slovenský raj – k. ú. Letanovce, Hrabušice. Zborník príspevkov zo seminára. Letanovce, 7. decembra 2001.* Občianske združenie Zachráňme Letanovský mlyn, Spišská Nová Ves, 84 pp.
1432. Binder P., 1980: Fauna stavovcov okresu Komárno. Pp.: 45–53. In: Szabóová A. (ed.): *Spríevodca XVI. tábora ochrancov prírody.* Okresný národný výbor – odbor kultúry, Okresná pamiatková správa & Okresný výbor SZOPK, Komárno.
1433. Binder P., 1985: Prehľad stavovcov (Vertebrata) zistených počas II. západoslovenského TOP na vybraných lokalitách okresu Komárno. Pp.: 77–92. In: Gregor J. (ed.): *Prehľad odborných výsledkov Západoslovenského tábora ochrancov prírody, zväzok I. Lužný les Vrbina pri Kameničnej (okres Komárno) 2.–8. júl 1983.* Západoslovenský KNV, odbor kultúry a Krajský ústav ŠPSOP, Bratislava, 104 pp.
1434. Binder P., 1991: Fauna obojživelníkov (Amphibia) komplexu Zobora. Pp.: 321–329. In: Ambros M. & Gajdoš P. (eds.): *Zobor 2.* Správa Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, Nitra, 416 pp.
1435. Binder P. & Kovács K., 1985: Príspevok k poznaniu fauny obojživelníkov (Amphibia) chráneného územia Lužný les Vrbina a niektorých ďalších lokalít okresu Komárno. Pp.: 63–66. In: Gregor J. (ed.): *Prehľad odborných výsledkov Západoslovenského tábora ochrancov prírody, zväzok I. Lužný les Vrbina pri Kameničnej (okres Komárno) 2.–8. júl 1983.* Západoslovenský KNV, odbor kultúry a Krajský ústav ŠPSOP, Bratislava, 104 pp.
1436. Bona M., Burešová A., Danko S., Havaš P. & Novotný M., 2012: Headstarting korytnačky močiarnej *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1785) v NPR Tajba. Pp.: 35–36. In: Kubovčík V. & Stašiov S. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2012“, 18. Feriencove dni.* Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 188 pp.
1437. *Ciceková J., 2008: Anatomia chrbtice druhu *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775) (Squamata, Anguillidae). Pp.: 66–68. In: Littera P. & Budzáková M. (eds.): *Študentská vedecká konferencia. Zborník príspevkov, 1. zväzok, biologická sekcia. 23. apríl 2008.* Iris, Bratislava, 358 pp.
1438. *Čerňanský A., 2010: A parietal casque of chamaeleons: the role of paramorphosis in the evolution of the skull of this group. In: *9th International Congress of Vertebrate Morphology in Uruguay, South America.*
1439. Čerňanský A., 2010: Differing proportions of the anterior and posterior regions of the frontal bone in green and ocellated lizards. In: *58th Meeting of the Symposium of Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy.* Cambridge University.
1440. Danko Š., 1984: Správa o činnosti zoologickej sekcie. Pp.: 81–87. In: Rovňák L. & Tomáš Š. (eds.): *VII. východoslovenský tábor ochrancov prírody 1984. Prehľad odborných výsledkov.* Okresný národný výbor, odbor kultúry & Slovenský zväz ochrancov prírody, Okresný výbor, Michalovce, 124 pp.
1441. Danko Š., 1987: Stavovce. Pp.: 101–111. In: Vološčuk I. & Terray J. (eds.): *Chránená krajinná oblasť Vihorlat.* Príroda pre Ústredie štátnej ochrany prírody Správu CHKO Vihorlat, Bratislava, Liptovský Mikuláš & Michalovce, 287&16 pp.
1442. Danko Š., 2000: Správa o činnosti chiropterologickej sekcie. Pp.: 20–21. In: Konečná E. & Murín M. (eds.): *XXIII. východoslovenský tábor ochrancov prírody s medzinárodnou účasťou. Zborník odborných výsledkov, Choňkovce “Pod Borolom”*

1999. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny & Krajský úrad, odbor ŽP, Košice, 34 pp.
1443. Danko Š., 2007: Stavovce. Pp.: 20–22. In: Jäger M. & Sekela V. (eds.): *Dejiny Michaloviec*. TypoPress pre Mestský úrad, Michalovce, 482 pp.
1444. Darola J., 1978: Poznámky k výskumu stavovcov (Vertebrata) v oblasti XIII. TOP-u na Kysuciach. Pp.: 38–40. In: Galvánek J. (ed.): *XIII. tábor ochrancov prírody 1977. Prehľad odborných výsledkov*. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Okresný výbor v spolupráci s Kysuckým múzeom, Prievidza & Čadca, 65 pp.
1445. Darola J., 1986: Stavovce. Pp.: 133–140. In: Vestenický K. & Vološčuk I. (eds.): *Veľká Fatra – Chránená krajinná oblasť*. Príroda, Bratislava, 380 pp.
1446. Darola J., 1987: Živočíšstvo okresu. Pp.: 25–27. In: Cvachová A., Darola J., Gaál E. & Sliacky J. (eds.): *Sprievodca. Okres Veľký Krtíš. XXIII. celoslovenský tábor ochrancov prírody*. ONV – odbor kultúry, ÚV SZOPK & OV SZOPK, Veľký Krtíš & Bratislava.
1447. Darola J., 1991: Stavovce. Pp.: 129–135. In: Vološčuk I. (ed.): *Chránená krajinná oblasť Muránska planina*. Obzor pre Ústredie štátnej ochrany prírody, Bratislava & Liptovský Mikuláš, 340 pp.
1448. Darola J. & Janík M., 1983: Ochrana stavovcov. Pp.: 281–286. In: Pagáč J. & Vološčuk I. (eds.): *Malá Fatra. Chránená krajinná oblasť*. Príroda pre Ústredie štátnej ochrany prírody v Liptovskom Mikuláši, Chránenú krajinnú oblasť Malá Fatra v Gbeľanoch, Bratislava, 356 pp.
1449. Darola J. & Janík M., 1983: Stavovce. Pp.: 118–125. In: Pagáč J. & Vološčuk I. (eds.): *Malá Fatra. Chránená krajinná oblasť*. Príroda pre Ústredie štátnej ochrany prírody v Liptovskom Mikuláši, Chránenú krajinnú oblasť Malá Fatra v Gbeľanoch, Bratislava, 356 pp.
1450. Darola J. & Štollmann A., 1974: Suchozemská vertebratofauna oblasti Súľovských skál. Pp.: 373–393. In: Štollmann A. (ed.): *Súľovské skaly, štátna prírodná rezervácia. Monografia Vlastivedného zborníka Považia 1*. Osveta, Martin, 435 pp.
1451. Darola J. & Štollmann A., 1980: Prehľad suchozemských stavovcov zistených počas XVII. tábora ochrancov prírody v zátopovej oblasti Rimavice, na úseku Kokava – Lehota nad Rimavicou a blízkeho okolia. Pp.: 140–143. In: Gaálová K., Galvánek J. & Svoreň J. (eds.): *XVII. tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Kokava nad Rimavicou – Hámor, 11.–19. 7. 1981)*. Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny pre Okresný národný výbor, odbor kultúry, Bratislava & Rimavská Sobota, 180 pp.
1452. Demeová A., Kottferová J. & Tracíková E., 2014: Faktory ohrozenia korytnačky močiarnej v NPR. Pp.: 58–59. In: Manko P. & Baranová B. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2014“, 19. Feriencove dni. 20.–22. november 2014, Prešov*. Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, Prešov, 246 pp.
1453. Deván P., 1989: Starostlivosť o faunu vodných a močiarných biotopov so zameraním na obojživelníky. Pp.: 187–190. In: *Management chránených území a genofondu. Zborník prednášok*. Ústredie štátnej ochrany prírody & Dom techniky ČSVTS, Liptovský Mikuláš & Žilina.
1454. Deván P. & Devánová K., 1994: Biodiverzita Bielych Karpát, význam bielokarpatských lúk. Pp.: 267–276. In: Baláž D. (ed.): *Ochrana biodiverzity na Slovensku, Zborník referátov zo seminára v Záhorskej Bystrici 1993*. Katedra ekososológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského & Slovenská riečna sieť, Bratislava, 388 pp.
1455. Divok F., 2015: *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758) (Anura, Bombinatoridae). Pp.: 170–171. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of*

- Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1456. Divok F., 2015: *Bufo viridis* (Laurenti, 1768) (Anura, Bufonidae). Pp.: 172–173. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1457. Divok F., 2015: *Hyla arborea* (Linnaeus, 1758) (Anura, Hylidae). Pp.: 174–175. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1458. Divok F., 2015: Kunka žltobruchá *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758) (Anura, Bombinatoridae). Pp.: 170–171. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1459. Divok F., 2015: Mlok hrebenatý *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) (Urodela, Salamandridae). Pp.: 190–191. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1460. Divok F., 2015: Mlok karpatský *Triturus montandoni* (Boulenger, 1880) (Urodela, Salamandridae). Pp.: 194–195. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1461. Divok F., 2015: *Rana temporaria* (Linnaeus, 1758) (Anura, Ranidae). Pp.: 188–189. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1462. Divok F., 2015: Ropucha zelená *Bufo viridis* (Laurenti, 1768) (Anura, Bufonidae). Pp.: 172–173. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1463. Divok F., 2015: Rosnička zelená *Hyla arborea* (Linnaeus, 1758) (Anura, Hylidae). Pp.: 174–175. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1464. Divok F., 2015: Skokan hnedý *Rana temporaria* (Linnaeus, 1758) (Anura, Ranidae). Pp.: 188–189. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1465. Divok F., 2015: *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) (Urodela, Salamandridae). Pp.: 190–191. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1466. Divok F., 2015: *Triturus montandoni* (Boulenger, 1880) (Urodela, Salamandridae). Pp.: 194–195. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1467. Divok F. & Gregor J., 1993: Príspevok k poznaniu rozšírenia obojživelníkov a plazov v Pieninách a severnej časti Spišskej Magury. Pp.: 5–11. In: Nullasz L. (ed.): XVI.

- Východoslovenský tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Červený Kláštor 25. 7. – 1. 8. 1992)*. Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Poprad, 149 pp.
1468. Divok F. & Gregor J., 1994: Výsledky prieskumu fauny obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia) počas XXVIII. tábora ochrancov prírody na Turčeku. Pp.: 112–120. In: Kadlečík J. (ed.): *Turiec 1992. Zborník výsledkov inventarizačných výskumov v povodí rieky Turiec a XXVIII. Tábora ochrancov prírody Turček 1992*. Okresný koordinačný výbor, Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Martin, 216 pp.
1469. Dostál E. & Palášthy J., 1987: Biosystémy. Pp.: 25–74. In: Palášthy J., Dostál E. & Cibulková E. (eds.): *Príroda okresu Prešov a jej ochrana*. Východoslovenské vydavateľstvo pre Múzeum Slovenskej republiky rád v Prešove a Krajský ústav Štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochany prírody v Prešove, Košice, 168 pp.
1470. Drdul J. & Trnka A., 1998: Systematický prehľad a charakteristika vybraných druhov živočíchov. Pp.: 97–149. In: Trnka A. (ed.): *Príroda Trnavy*. Trnavská univerzita, Trnava, 163 pp.
1471. Dudich A. & Štollmann A., 1979: Prehľad zoologického výskumu Poľany – inventarizácia a bibliografia. Pp.: 35–44. In: Sládek J. (ed.): *XIV. tábor ochrancov prírody 1978, Prehľad odborných výsledkov*. Okresný výbor SZOPK & Odbor kultúry ONV, Prievidza & Zvolen.
1472. Fulín M., 1995: Vertebratofauna Hrhovských rybníkov. Pp.: 41–46. In: IUCN (ed.): *Environmentálno-ekonomické vyhodnotenie funkcií a hospodárenia v rybníkoch na Slovensku*. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko, Gland, Švajčiarsko & Cambridge, Veľká Británia, 72 pp.
1473. Fulín M., 1997: Poznámky z výskumu vybratých skupín fauny na juhovýchodnom okraji Slovenského krasu. Pp.: 90–95. In: Rozložník M. & Šmídt J. (eds.): *Ochrana krasových javov a krasových území, Zborník referátov*. Slovenská agentúra životného prostredia, Centrum ochrany prírody a krajiny, Správa CHKO BR Slovenský kras, Brzotín, 150 pp.
1474. Fulín M., 2001: Poznámky k výskytu jašterice múrovej (*Lacerta muralis*) v okolí Kojšova. Pp.: 29–30. In: Konečná E. & Murín M. (eds.): *24. východoslovenský tábor ochrancov prírody, Kojšov 2000, Zborník odborných výsledkov*. Prípravný výbor 24. Vs. TOP, Slavošovce, 40 pp.
1475. Fulín M., 2002: Údaje o výskyte stavovcov získané počas XXVI. VS TOP v Juskovej Voli. Pp.: 39–44. In: Konečná E. & Čurlík J. (eds.): *Zborník výsledkov prác odborných sekcií XXVI. východoslovenského tábora ochrancov prírody*. Krajský úrad, Prešov, 72 pp.
1476. Fulín M., 2008: Výsledky činnosti zoologickej sekcie. Pp.: 5–12. In: Voralová K. (ed.): *Zborník XXXII. východoslovenský tábor ochrancov prírody. Slanská Huta 2008. Výsledky činnosti odborných sekcií. Zhrnutie záujmových činností. Fotodokumentácia*. Prípravný výbor XXXII. VS TOP, Trebišov, 44 pp.
1477. Fulín M. & Gregor J., 2002: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia). Pp.: 81–83. In: Panigaj L. (ed.): *Pieniny. Príroda a človek I. Fauna a flóra Pienin*. Vivit s. r. o. pre Štátnu ochranu prírody SR – Správu Pieninského národného parku Červený Kláštor, Kežmarok, 103 pp.
1478. Galvánek J., Martincová E., Masaryková R. & Rajtar R., 2002: Ochrana prírody a krajiny. Pp.: 104–107. In: Mlíchová M. & Mlích Š. (eds.): *Selce*. Obecný úrad, Selce, 204 pp.
1479. Galvánek J., Martincová E., Masaryková R. & Rajtar R., 2002: Rastlinstvo a živošíšstvo. Pp.: 93–101. In: Mlíchová M. & Mlích Š. (eds.): *Selce*. Obecný úrad, Selce, 204 pp.
1480. Gerhátová K., 2008: Obojživelníky, ich ohrozenie a faktory prostredia. Pp.: 213–219. In: Rózová Z. (ed.): *Mladí vedci 2008. Vedecké práce doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov [Edícia Prírodovedec č. 301]*. Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra, 712 pp.

1481. Gerhátová K., Rybaničová J. & Trungelová D., 2006: Obojživelníky (Amphibia). Pp.: 125–132. In: Hreško J., Pucherová Z. & Baláž I. (eds.): *Krajina Nitry a jej okolia. Úvodná etapa výskumu [Prírodovedec č. 233]*. Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra, 182 pp.
1482. Gočál E., Darola J. & Čaputa A., 1991: Ochrana živočíšstva. Pp.: 245–258. In: Vološčuk I. (ed.): *Chránená krajinná oblasť Muránska planina*. Obzor pre Ústredie štátnej ochrany prírody, Bratislava & Liptovský Mikuláš, 340 pp.
1483. Gojdičová E., 2014: Draft list of invasive alien species of the Carpathian region. Pp.: 229–234. In: Kadlečík J. (ed.): *Carpathian red list of forest habitat and species. Carpathian list of invasive alien species. (Draft)*. State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Banská Bystrica, 234 pp.
1484. Gollmann G., 1986: Genetic analysis of *Bombina* hybrids from eastern Slovakia. Pp.: 121–126. In: Roček Z. (ed.): *Studies in Herpetology. Proceedings of the European Herpetological Meeting (3rd Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica) Prague 1985*. Charles University for Societas Europaea Herpetologica, Prague, 754 pp.
1485. Gregor J., 1983: Fauna Malých Karpát a problémy jej účinnej ochrany. Pp.: 63–72. In: *Ochrana prírody a krajiny Malých Karpát. IX. celoslovenský seminár, 22. – 23. 9. 1983 Modra*. Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava, 98 pp.
1486. Gregor J., 1983: Herpetologická sekcia a tábory ochrancov prírody. Pp.: 110–111. In: Vestenický K. & Čuboňová K. (eds.): *18. tábor ochrancov prírody 1982. Prehľad odborných výsledkov*. Okresný národný výbor – odbor kultúry & Správa Chránenej krajiny oblasti Veľká Fatra, Martin & Vrútky, 111 pp.
1487. Gregor J., 1983: Príspevok k rozšíreniu obojživelníkov a plazov v časti CHKO Veľká Fatra a v priľahlej časti Turčianskej kotliny. Pp.: 28–35. In: Vestenický K. & Čuboňová K. (eds.): *18. tábor ochrancov prírody 1982. Prehľad odborných výsledkov*. Okresný národný výbor – odbor kultúry & Správa Chránenej krajiny oblasti Veľká Fatra, Martin & Vrútky, 111 pp.
1488. Gregor J., 1984: Ako ďalej v druhovej ochrane ropuchy obyčajnej (*Bufo bufo* L.). Pp.: 148–153. In: Vartíková E. (ed.): *X. celoslovenský seminár. Problémy a otázky ochrany flóry a fauny SSR. Donovaly, 1.–2. 6. 1984*. Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava, 217 pp.
1489. Gregor J., 1984: Niekoľko postrehov k ochrane salamandry škvrnitej (*Salamandra salamandra* L.). Pp.: 159–162. In: Vartíková E. (ed.): *X. celoslovenský seminár. Problémy a otázky ochrany flóry a fauny SSR. Donovaly, 1.–2. 6. 1984*. Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava, 217 pp.
1490. Gregor J., 1984: Perspektívy prežitia korytnačky močiarnnej (*Emys orbicularis*) v podmienkach Slovenska. Pp.: 154–158. In: Vartíková E. (ed.): *X. celoslovenský seminár. Problémy a otázky ochrany flóry a fauny SSR. Donovaly, 1.–2. 6. 1984*. Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava, 217 pp.
1491. Gregor J., 1985: Obojživelníky a plazy vybraných lokalít okresu Trebišov. Pp.: 103–130. In: Voskár J. & Renčík M. (eds.): *IX. východoslovenský tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov*. Odbor kultúry ONV & Okresný výbor SZOPK, Trebišov, 164 pp.
1492. Gregor J., 1985: Práca herpetologickej skupiny pri ÚV SZOPK na XIX. tábore ochrancov prírody. Pp.: 136–138. In: Galvánek J. & Gregor J. (eds.): *XIX. tábor ochrancov prírody 1983. Prehľad odborných výsledkov*. Príroda, Bratislava & Považská Bystrica 141 pp.
1493. Gregor J., 1985: Príspevok k poznaniu herpetofauny okresu Rimavská Sobota s dôrazom na zátopovú oblasť Kokava – Hámor. Pp.: 104–110. In: Gaálová K., Galvánek J. & Svoreň J. (eds.): *17. tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Kokava*

- n. Rimavicou – Hámor, 1981). Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny pre Okresný národný výbor, odbor kultúry, Bratislava & Rimavská Sobota, 180 pp.
1494. Gregor J., 1985: Príspevok k poznaniu rozšírenia obojživelníkov a plazov v okrese Stará Ľubovňa. Pp.: 53–73. In: Buday M. & Bašistová Z. (eds.): *VIII. východoslovenský tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov*. Okresný národný výbor, odbor kultúry & Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Stará Ľubovňa, 120 pp.
1495. Gregor J., 1985: Výsledky herpetologického prieskumu ŠPR Manínska tiesňava a niektorých ďalších lokalít okresu Považská Bystrica. Pp.: 88–93. In: Galvánek J. & Gregor J. (eds.): *XIX. tábor ochrancov prírody 1983, Prehľad odborných výsledkov*. ÚV SZOPK & OK ONV, Bratislava & Považská Bystrica 141 pp.
1496. Gregor J., 1986: Obojživelníky (Amphibia). Pp.: 67–73. In: Gregor J. (ed.): *Možnosti SZOPK pri ochrane fauny SSR, Metodicko-námetová príručka č. 6*. Ústredný výbor SZOPK, Bratislava, 201 pp.
1497. *Gregor J., 1986: Plazy (Reptilia). Pp.: 86–90. In: Gregor J. (ed.): *Možnosti SZOPK pri ochrane fauny SSR, Metodicko-námetová príručka č. 6*. Ústredný výbor SZOPK, Bratislava, 201 pp.
1498. Gregor J., 1986: Ropucha obyčajná (*Bufo bufo*). Pp.: 78–85. In: Gregor J. (ed.): *Možnosti SZOPK pri ochrane fauny SSR, Metodicko-námetová príručka č. 6*. Ústredný výbor SZOPK, Bratislava, 201 pp.
1499. Gregor J., 1986: Salamandra škrvnitá (*Salamandra salamandra*). Pp.: 74–77. In: Gregor J. (ed.): *Možnosti SZOPK pri ochrane fauny SSR, Metodicko-námetová príručka č. 6*. Ústredný výbor SZOPK, Bratislava, 201 pp.
1500. Gregor J., 1987: Nové poznatky o rozšírení obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia) v okrese Lučenec. Pp.: 183–202. In: Galvánek J. (ed.): *XXII. tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Uhorské 12.–20. júla 1986)*. Okresný národný výbor, Odbor kultúry & Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Ústredný výbor, Lučenec & Bratislava, 312 pp.
1501. Gregor J., 1987: Nové poznatky o rozšírení obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia) v okrese Svidník. Pp.: 91–116. In: Klescht V. (ed.): *X. východoslovenský tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Krajná Bystrá 26. 7. – 3. 8. 1986)*. Okresný národný výbor, odbor kultúry, Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Ústredný výbor & Okresný výbor, Svidník & Bratislava, 220 pp.
1502. Gregor J., 1988: Príspevok k poznaniu obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia) v okrese Veľký Krtíš. Pp.: 217–242. In: Galvánek J. (ed.): *XXIII. tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov (Horné Plachtince, 11.–19. júla 1987)*. Okresný národný výbor – odbor kultúry & Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Ústredný výbor, Veľký Krtíš & Bratislava, 362 pp.
1503. Gregor J., 1995: Význam údolia rieky Oravy pre obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia). Pp.: 53–56. In: Belanský P. & Removčíková O. (eds.): *Rieka Orava a jej prírodné hodnoty. Zborník referátov zo seminára 23. 11. 1995*. OÚŽP & Okresný výbor SZOPK, Dolný Kubín, 119 pp.
1504. Gregor J. & Haleš J., 1984: Príspevok k poznaniu rozšírenia obojživelníkov a plazov v okrese Michalovce. Pp.: 70–81. In: Rovňák L. & Tomáš Š. (eds.): *VII. Východoslovenský tábor ochrancov prírody 1984. Prehľad odborných výsledkov*. Okresný národný výbor – odbor kultúry & Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Okresný výbor, Michalovce, 124 pp.
1505. Gulička J., 1974: Fauna Devínskej Kobyly. Pp.: 73–91. In: Urvichiarová E. (ed.): *Devínska Kobyla. Geologické pomery, kvetena a fauna*. Obzor pre Mestskú správu pamiatkovej starostlivosti, Bratislava, 108 pp.

1506. Gulička J., 1982: Biospeleológia. Pp.: 159–189. In: Jakál J. (ed.): *Praktická speleológia*. Osveta, Martin, 384 pp.
1507. Hájek B., 1985: Druhová ochrana fauny v CHKO Slovenský raj. Pp.: 270–286. In: Leskovjanská A. & Smatana A. (eds.): *Súčasný stav a perspektívy CHKO Slovenský raj, Zborník referátov z odborného seminára k 20. výročiu vyhlásenia CHKO Slovenský raj. Hrabušice – Podlesok, 10.–12. októbra 1984*. Ústredie štátnej ochrany prírody & Správa Chránenej krajinskej oblasti Slovenský raj, Liptovský Mikuláš & Spišská Nová Ves, 327 pp.
1508. Hájek B., 1985: Ochrana stavovcov. Pp.: 294–310. In: Huňa L., Kozák M. & Vološčuk I. (eds.): *Chránená krajinná oblasť Slovenský raj*. Príroda pre Ústredie štátnej ochrany prírody Správu CHKO Slovenský raj, Bratislava, Liptovský Mikuláš & Spišská Nová Ves, 381 pp.
1509. Hájek B., 1985: Stavovce. Pp.: 129–140. In: Huňa L., Kozák M. & Vološčuk I. (eds.): *Chránená krajinná oblasť Slovenský raj*. Príroda pre Ústredie štátnej ochrany prírody Správu CHKO Slovenský raj, Bratislava, Liptovský Mikuláš & Spišská Nová Ves, 381 pp.
1510. Hájek B., 1995: Ochrana ohrozeného genofondu a biologickej diverzity živočíchov v NP Slovenský raj a jej ďalšie smerovanie. Pp.: 67–72. In: *Odborný seminár k 30. výročiu ochrany prírody Slovenského raja. Čingov 25.–26. október 1994*. Správa Národného parku Slovenský raj, Spišská Nová Ves, 133 pp.
1511. Hájek B., Dražil T., Divok F. & Leskovjanská A., 2002: Realizácia praktickej starostlivosti o chránené územia a chránené druhy. Pp.: 12–18. In: Divok F. (ed.): *Ročenka 2000–2002*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Národného parku Slovenský raj, Spišská Nová Ves, 74 pp.
1512. Hájek B., Lehocký M., Kormančík J., Divok F., Paponová Z., Cibula L. & Mihál F., 2007: Činnosť na úseku ochrany fauny v roku 2006. Pp.: 27–28. In: Divok F. (ed.): *Ročenka 2006*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Národného parku Slovenský raj, Spišská Nová Ves, 64 pp.
1513. Hájková P. & Hájek B., 2002: Potrava vydry riečnej (*Lutra lutra*) v hornej časti povodia Hornádu. Pp.: 69–81. In: Urban P. (ed.): *Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku V. Zborník referátov z konferencie (Zvolen, 12.–13. 10. 2001)*. Štátna ochrana prírody, Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, 174 pp.
1514. Haklová B., Majláthová V., Majláth I., Petrilla V., Kokošová N., Hižňanová A., Oros M. & Peťko B., 2012: Výskyt krvných jednobunkovcov u plazov strednej Európy, Afriky, Ázie a Ameriky. Pp.: 54–55. In: Kubovčík V. & Stašiov S. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2012“, 18. Feriancove dni*. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 188 pp.
1515. Haklová-Kočíková B., Majláthová V., Majláth I., Bona M., Petrilla V., Oselský M., Litschka-Koen T. & Peťko B., 2011: Hemogregaríny (Apicomplexa, Adeleorina) plazov. Pp.: 318–320. In: *Infekčné a parazitárne choroby zvierat. 4. medzinárodná vedecká konferencia, Košice 7.–8. september 2011. Zborník príspevkov a abstraktov*. Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach, Košice.
1516. Halaj J., 1985: Ochrana prírody a životného prostredia. Pp.: 269–328. In: Sloboda J. (ed.): *Novohrad. Regionálna vlastivedná monografia 1. Príroda*. Osveta pre ONV odbor kultúry Lučenec a ONV odbor kultúry Veľký Krtíš, Martin, 336 pp.
1517. Halaj J., 1985: Živočíšstvo. Pp.: 209–268. In: Sloboda J. (ed.): *Novohrad. Regionálna vlastivedná monografia 1. Príroda*. Osveta pre ONV odbor kultúry Lučenec a ONV odbor kultúry Veľký Krtíš, Martin, 336 pp.
1518. Halán M., Major P. & Kočíšová A., 2017: The finding of non-native species of parasites in imported reptiles – case report. Pp.: 209–213. In: Prokeš M. & Gregová G. (eds.): *Proceedings of scientific contributions and abstracts International scientific conference on The Impact of Global Change on the Environment, Human and Animal Health*.

- Košice, 2–6 May 2017. University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice, Slovakia, Košice, 359 pp.
1519. Haleš J., 2002: Výsledky pozorování herpetologickej sekcie. P. 46. In: Murín M. & Konečná E. (eds.): *XXV. východoslovenský tábor ochrancov prírody s medzinárodnou účasťou. Zborník odborných výsledkov. Čierna Lehota na „Pastyrskej lúke“*. Krajský úrad, Košice, 62 pp.
1520. Haleš J., 2005: Zpráva o výsledcích herpetologických průzkumů během VTOP 05. Pp.: 61–62. In: Voralová K. (ed.): *XXIX. východoslovenský tábor ochrancov prírody s medzinárodnou účasťou. Hatfa „Južný Zemplín“, 30. júl – 5. august 2005*. Přípravný výbor XXIX. Vs. TOP, Trebišov, 64 pp.
1521. Haleš J., 2008: Výsledky činnosti herpetologickej sekcie. Pp.: 34–35. In: Voralová K. (ed.): *Zborník XXXII. východoslovenský tábor ochrancov prírody. Slanská Huta 2008. Výsledky činnosti odborných sekcií. Zhrnutie záujmových činnosti. Fotodokumentácia*. Přípravný výbor XXXII. VS TOP, Trebišov, 44 pp.
1522. Haleš J., 2013: Výsledky činnosti herpetologickej sekcie. Pp.: 22–23. In: *Prehľad výsledkov. XXXVII. východoslovenský tábor ochrancov prírody. Bokšov – Malá a Veľká Lodina, 27. 7. – 2. 8. 2013*. 25 pp.
1523. Haleš J., 2014: Práca v herpetologickej sekcii. Pp.: 5–7. In: Čurlík J. (ed.): *Zborník výsledkov prác z XXXVIII. Východoslovenského tábora ochrancov prírody a krajiny. Údolie kniežata Laborca, v katastri obce Habura, 26. 7. – 1. 8. 2014*. Přípravný výbor XXXVII. VS TOP-u, Humenné, 31 pp.
1524. Haleš J. & Dolanský [?], 2015: Zpráva o činnosti herpetologickej sekce VTOP 2015. Pp.: sine pag. [21–23]. In: *Prehľad výsledkov. XXXIX. Východoslovenský tábor ochrancov prírody a krajiny. Vyšné Remety, 1. 8. – 7. 8. 2015*. Přípravný výbor XXXIX. VS TOP, Košice, sine pag. [28 pp.].
1525. Hapl E., 1997: Potreba ochrany fauny, možnosti a skúsenosti s ochranou stavovcov v CHKO-BR Slovenský kras. Pp.: 96–100. In: Rozložník M. & Šmídt J. (eds.): *Ochrana krasových javov a krasových území. Zborník referátov*. Slovenská agentúra životného prostredia, Centrum ochrany prírody a krajiny, Správa CHKO BR Slovenský kras, Brzotín, 150 pp.
1526. Hapl E., 2001: Ochrana a obnova reprodukčných lokalít obojživelníkov. P. 25. In: Uhrin M. (ed.): *Ročenka Správy Národného parku Muránska planina 1999–2000*. Správa NP Muránska planina, Revúca, 112 pp.
1527. Hapl E., 2001: Záchrana násad *Rana temporaria*. P. 27. In: Uhrin M. (ed.): *Ročenka Správy Národného parku Muránska planina 1999–2000*. Správa NP Muránska planina, Revúca, 112 pp.
1528. Hapl E., 2001: Záchrana žiab v Revúcej. P. 27. In: Uhrin M. (ed.): *Ročenka Správy Národného parku Muránska planina 1999–2000*. Správa NP Muránska planina, Revúca, 112 pp.
1529. Hapl E. & Koch R., 2001: Projekt ochrany obojživelníkov na Horehroní. Pp.: 25–27. In: Uhrin M. (ed.): *Ročenka Správy Národného parku Muránska planina 1999–2000*. Správa NP Muránska planina, Revúca, 112 pp.
1530. Hapl E. & Uhrin M., 2001: Migrácia a ochrana žiab počas jarného ťahu. Pp.: 23–25. In: Uhrin M. (ed.): *Ročenka Správy Národného parku Muránska planina 1999–2000*. Správa NP Muránska planina, Revúca, 112 pp.
1531. Hasajová A., Danišová O., Halán M. & Valenčáková A., 2014: Detekcia *Cryptosporidium* sp. v truse gekončikov (*Eublepharis macularius*) stanovená PCR analýzou a parciálnou sekvenciou 18S rRNA génu. In: *Infekčné a parazitárne choroby zvierat. 5. medzinárodná konferencia. Zborník príspevkov a abstraktov. 4.–5. september 2014, Košice, Slovenská republika*. Košice.

1532. Hatinová M. & Urbanová K., 2004: Inventarizačný výskum flóry a fauny PR Švihrová. Pp.: 37–44. In: Šubová D. (ed.): *Medzinárodná konferencia prírodovedných pracovníkov múzeí a pracovníkov múzeí v prírode. 24.–27. 4. 2004. Zborník referátov.* Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, 70 pp.
1533. Havaš P., 2014: Korabinský, Townson, Matoušek ... a korytnačka močiarna na Slovensku. Pp.: 75–76. In: Manko P. & Baranová B. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2014“, 19. Feriencove dni. 20.–22. november 2014, Prešov.* Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, Prešov, 246 pp.
1534. Havaš P. & Danko S., 2009: The European pond turtle in Slovakia. Pp.: 199–201. In: Rogner M. (ed.): *European Pond Turtles Emys orbicularis. Chelonian library 4.* Edition Chimaira, Frankfurt am Main, 271 pp.
1535. Hižňanová A., Majláth I. & Majláthová V., 2012: Lateralizácia infestácie kliešťom obýčajným (*Ixodes ricinus*) jašterice zelenej (*Lacerta viridis*). Pp.: 58–59. In: Kubovčík V. & Stašiov S. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu “Zoológia 2012”, 18. Feriencove dni.* Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 188 pp.
1536. Holec P., 1997: Skameneliny Devínskej Kobyly. Pp.: 19–25. In: Feráková V. & Kocianová E. (eds.): *Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly.* Asociácia priemyslu a ochrany prírody & Litera, Bratislava, 190 pp.
1537. Holec P., 2000: Kvartérna fauna stavovcov slovenských jaskýň. Pp.: 47–52. In: Mock A., Kováč L. & Fulín M. (eds.): *Fauna jaskýň. Zborník referátov zo seminára. Cave Fauna. Proceedings of the workshop.* Východoslovenské múzeum, Košice, 199 pp.
1538. Holec P. & Sabol M., 2005: Fosílné stavovce (Vertebrata). Pp.: 164–170. In: Majzlan O. et. al. (eds.): *Fauna Devínskej Kobyly.* Asociácia priemyslu a ochrany prírody, Bratislava, 184 pp.
1539. Horáček I., 1993: Obratlovčí fauna Slaninové jeskyně (Turnianske podhradie, časť Háj). Pp.: 31–35. In: Lamniová-Schmiedlová M. & Mačala P. (eds.): *Východoslovenský pravek IV. Zborník k nedožitým 90. narodeninám univ. prof. PhDr. Vojtecha Budinského Kričku, DrSc.* Archeologický ústav SAV, Košice, 230 pp.
1540. *Horváthová T. & Jandzik D., 2008: Morfológické prediktory reprodukčnej zdatnosti samice jašterice živorodej (*Zootoca vivipara*, Jacquin, 1787). Pp.: 120–122. In: Littera P. & Budzáková M. (eds.): *Študentská vedecká konferencia. Zborník príspevkov, 1. zväzok, biologická sekcia. 23. apríl 2008.* Iris, Bratislava, 358 pp.
1541. Hronček P., 2007: Ochrana prírody a krajiny. Pp.: 31–32. In: Lokša M. & Hronček P. (eds.): *Monografia obce Nemecká. Čipkárske obce Nemecká, Dubová a zámestie – ich krajina, história a tradície.* Obecný úrad & Ústav vedy a výskumu, Univerzita Mateja Bela, Nemecká & Banská Bystrica.
1542. Hronček P., 2007: Živočíšstvo. Pp.: 29–31. In: Lokša M. & Hronček P. (eds.): *Monografia obce Nemecká. Čipkárske obce Nemecká, Dubová a zámestie – ich krajina, história a tradície.* Obecný úrad & Ústav vedy a výskumu, Univerzita Mateja Bela, Nemecká & Banská Bystrica.
1543. Hronček P., 2009: Živočíšstvo. Pp.: 38–42. In: Hronček P., Lokša M. & Maliniak P. (eds.): *Predajná – krajina, história, kultúra.* Obec Predajná & Ústav vedy a výskumu, Univerzita Mateja Bela, Predajná & Banská Bystrica.
1544. Hronček P., 2014: Veľké šelmy – jedinečné živočíchy. Pp.: 41–45. In: Hronček P. (ed.): *„... obe obce svätoondrejské...“ Kniha o krajine, dejinách a ľuďoch Brusna.* Obec Brusno, Brusno.
1545. Hronček P., 2015: Živočíšstvo. Pp.: 43–48. In: Hronček P. (ed.): *Lučatín v premenách času.* Obec Lučatín, Lučatín.
1546. Chovancová B., 1992: Ochrana stavovcov. Pp.: 273–285. In: Vološčuk I. (ed.): *Pieninský národný park.* Akcent press service pre Správu Tatranského národného parku, Banská Bystrica & Tatranská Lomnica, 380 pp.

1547. Chovancová B., 1994: Červená listina živočíchov. Pp.: 478–500. In: Vološčuk I. (ed.): *Tatranský národný park. Biosférická rezervácia*. Gradus pre Správu Tatranského národného parku, Martin & Tatranská Lomnica, 556 pp.
1548. Chovancová B., 2010: Stavovce. Pp.: 501–502. In: Chovancová B., Koutná A., Ladygin Z. & Šmatlák J. (eds.): *Tatry. Príroda*. Nakladatelství Miloš Uhlíř – Baset, Praha, 640 pp.
1549. Illavský J., 1999: Výskum a mapovanie stavu rizikových druhov stavovcov v západnej časti Belianskych Tatier. Pp.: 177–180. In: Vološčuk I. (ed.): *Prínos a perspektívy Tatranského národného parku v ochrane prírodného dedičstva. Zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie*. Správa TANAP, Poprad, 221 pp.
1550. Ivanov M., 2015: Vývoj společenstev plazů ve střední Evropě v průběhu kenozoika se zvláštním zřetelem k šupinatým (Squamata). Pp.: 15–46. In: Moravec J. (ed.): *Plazi. Reptilia. Fauna ČR*. Academia, Praha, 531 pp.
1551. *Jakubec B., 2007: Praktická ochrana obojživelníků na území okresu Piešťany so zameraním na VN Striebornica. Pp.: 194–202. In: Daniš D. & Jančura P. (eds.): *Vybrané problémy tvorby krajiny*. Vydavateľstvo Janka Čižmárová – Partner.
1552. Janiga M. & Chovancová B., 1994: Stavovce. Pp.: 179–197. In: Vološčuk I. (ed.): *Tatranský národný park. Biosférická rezervácia*. Gradus pre Správu Tatranského národného parku, Martin & Tatranská Lomnica, 556 pp.
1553. Janík M. & Žuffa M., 1982: Evidencia živočíchov. Pp.: 137–142. In: *Informátor Správy CHKO Malá Fatra a ZO SZOPK pri CHKO Malá Fatra vydaný pri príležitosti 15. výročia vyhlásenia Krivánskej Fatry za chránenú krajinnú oblasť*. Ústredie štátnej ochrany prírody, Správa CHKO Malá Fatra & ZO SZOPK pri CHKO Malá Fatra, Liptovský Mikuláš, 160 pp.
1554. Jedlička L., Országh I., Čejka T., Darolová A., Kulfan M., Mikulíček P., Šustek Z. & Žiak D., 1999: Terrestrial fauna. Pp.: 323–381. In: Mucha I. (ed.): *Gabčíkovo – Nagymaros hydropower project. Gabčíkovo part of the hydroelectric power project. Environmental impact review (evaluation based on six year monitoring)*. Faculty of natural sciences, Comenius University & Plenipotentiary of the Slovak republic for construction and operation of Gabčíkovo – Nagymaros hydropower project, Bratislava, 399 pp.
1555. Joger U., Fritz U., Guicking D., Kalyabina-Hauf S., Nagy Z. T. & Wink M., 2010: Relict populations and endemic clades in palearctic reptiles: evolutionary history and implications for conservation. Pp.: 119–143. In: Habel J. C. & Assmann T. (eds.): *Relict Species. Phylogeography and Conservation Biology*. Springer, Berlin & Heidelberg, 468 pp.
1556. Kadlečík J., 1986: Živočíšstvo. P. 124. In: Vestenický K. & Vološčuk I. (eds.): *Veľká Fatra – Chránená krajinná oblasť*. Príroda, Bratislava, 380 pp.
1557. Kalivodová E., Kürthy A. & Krištín A., 2008: Obojživelníky (Amphibia). P. 108. In: Kalivodová E. et al. (eds.): *Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska*. Veda, Bratislava, 255 pp.
1558. Kalivodová E., Kürthy A. & Krištín A., 2008: Plazy (Reptilia). Pp.: 109–110. In: Kalivodová E. et al. (eds.): *Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska*. Veda, Bratislava, 255 pp.
1559. Kalivodová E., Šteffek J., Barančok P., Bulánková E., Holecová M., Kalivoda H. & Gajdoš P., 2014: Rastlinstvo a živočíšstvo. Pp.: 24–88. In: Drahošová V. (ed.): *Skalica*. Mesto Skalica v spolupráci so Záhorským múzeom, Skalica, 1230 pp.
1560. Kán M., 1965: Prírodné pomery breznianskeho okolia. Pp.: 9–18. In: Alberty J., Bartko L., Farkaš M., Golema A., Kán M., Kandra E., Klinec D., Korbel L., Kreutz F., Mlynárik J., Pampurík S., Schuster A. & Šimon L. (eds.): *Brezno sedemstoročné*. Stredoslovenské vydavateľstvo, Banská Bystrica.
1561. Kánya M., 2015: *Ablepharus kitaibelii* (Mertens, 1952) (Squamata, Scincidae). Pp.: 196–197. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of*

- Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1562. Kánya M., 2015: *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768) (Squamata, Colubridae). Pp.: 198–199. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1563. Kánya M., 2015: *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768) (Squamata, Colubridae). Pp.: 200–201. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1564. Kánya M., 2015: *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1768) (Chelonii, Emydidae). Pp.: 202–203. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1565. Kánya M., 2015: Jašterica krátkohlavá *Lacerta agilis* (Linné, 1758) (Squamata, Lacertidae). Pp.: 204–205. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1566. Kánya M., 2015: Jašterica múrová *Podarcis (Lacerta) muralis* (Linnaeus, 1768) (Squamata, Lacertidae). Pp.: 212–213. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1567. Kánya M., 2015: Jašterica zelená *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768) (Squamata, Lacertidae). Pp.: 206–207. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1568. Kánya M., 2015: Jašterica živorodá *Lacerta (Zootoca) vivipara pannonica* (Von Jacquin, 1787) (Squamata, Lacertidae). Pp.: 208–209. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1569. Kánya M., 2015: Korytnačka močiarna *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1768) (Chelonii, Emydidae). Pp.: 202–203. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1570. Kánya M., 2015: Krátkonôžka štíhla *Ablepharus kitaibelii* (Mertens, 1952) (Squamata, Scincidae). Pp.: 196–197. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1571. Kánya M., 2015: *Lacerta agilis* (Linné, 1758) (Squamata, Lacertidae). Pp.: 204–205. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1572. Kánya M., 2015: *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768) (Squamata, Lacertidae). Pp.: 206–207. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community*

- interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1573. Kánya M., 2015: *Lacerta (Zootoca) vivipara pannonica* (von Jacquin, 1787) (Squamata, Lacertidae). Pp.: 208–209. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1574. Kánya M., 2015: *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) (Squamata, Colubridae). Pp.: 210–211. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1575. Kánya M., 2015: *Podarcis (Lacerta) muralis* (Linnaeus, 1768) (Squamata, Lacertidae). Pp.: 212–213. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1576. Kánya M., 2015: Užovka fľkaná *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) (Squamata, Colubridae). Pp.: 210–211. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1577. Kánya M., 2015: Užovka hladká *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768) (Squamata, Colubridae). Pp.: 198–199. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1578. Kánya M., 2015: Užovka stromová *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768) (Squamata, Colubridae). Pp.: 200–201. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1579. Karaska D., 1997: Živočíšstvo. Pp.: 16–20. In: Huba P. (ed.): *Sedliacka Dubová*. Pre Obecny úrad v Sedliackej Dubovej vydal Peter Huba, Dolný Kubín, 94 pp.
1580. Kautman J., 2000: Súčasný metódy zberu rýb, obojživelníkov a plazov. Pp.: 59–65. In: Okáli I. (ed.): *Ochrana múzejných zbierkových predmetov. Zbierkové predmety prírodovedného charakteru. Zborník príspevkov zo seminára, Svätý Jur 11.–13. 10. 1999 [Edícia Malá knižnica muzeologickej literatúry]*. Slovenské národné múzeum – Národné múzejné centrum vo Vydavateľstve SNM, Bratislava, 97 pp.
1581. Kautman J., 2005: Obojživelníky. Pp.: 421–443. In: Polák P. & Saxa A. (eds.): *Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. Manuál k programom starostlivosti o územia NATURA 2000*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 736 pp.
1582. Kautman J., 2005: Plazy. Pp.: 444–456. In: Polák P. & Saxa A. (eds.): *Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. Manuál k programom starostlivosti o územia NATURA 2000*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 736 pp.
1583. Kautman J. & Hensel K., 2002: Chránené a významné druhy plazov a obojživelníkov. P. 243. In: *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky & Slovenská agentúra životného prostredia, Bratislava & Banská Bystrica, 344 pp.
1584. Kautman J. & Hensel K., 2002: Ohrozené druhy plazov a obojživelníkov. P. 246. In: *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky & Slovenská agentúra životného prostredia, Bratislava & Banská Bystrica, 344 pp.

1585. Kautman J. & Smolinský R., 2010: Obojživelníky a plazy. Pp.: 519–528. In: Chovancová B., Koutná A., Ladygin Z. & Šmatlák J. (eds.): *Tatry. Príroda*. Nakladatelství Miloš Uhlíř – Baset, Praha, 640 pp.
1586. Khin A., 1970: A Régi Csallóköz mint halászöhely. Pp.: 257–266. In: Balassa I. (ed.): *Magyar mezőgazdasági múzeum közleményei 1969–1970*. Megjelent a Mezőgazdasági Könyvkiadó Vállalat, Budapest, 339 pp.
1587. Klescht V., 1987: Ochrana stavovcov. Pp.: 222–231. In: Vološčuk I. & Terray J. (eds.): *Chránená krajinná oblasť Vihorlat*. Príroda pre Ústredie štátnej ochrany prírody Správu CHKO Vihorlat, Bratislava, Liptovský Mikuláš & Michalovce, 287&16 pp.
1588. Klescht V. & Voskár J., 1988: Ochrana stavovcov. Pp.: 246–260. In: Vološčuk I. (ed.): *Chránená krajinná oblasť Východné Karpaty*. Príroda pre Ústredie štátnej ochrany prírody Správu CHKO Východné Karpaty, Bratislava, Liptovský Mikuláš & Humenné, 333 pp.
1589. Klescht V. & Voskár J., 1988: Stavovce. Pp.: 112–120. In: Vološčuk I. (ed.): *Chránená krajinná oblasť Východné Karpaty*. Príroda pre Ústredie štátnej ochrany prírody Správu CHKO Východné Karpaty, Bratislava, Liptovský Mikuláš & Humenné, 333 pp.
1590. Kmíniak M., 1981: Obojživelníky a plazy Štátnej prírodnej rezervácie Rozsutec. Pp.: 939–951. In: Janík M. & Štollmann A. (eds.): *Rozsutec – Štátna prírodná rezervácia*. Osveta pre Slovenský ústav pamiatkovej starostlivosti a ochranu prírody, Správu CHKO Malá Fatra v Gbeľanoch a pre Považské múzeum v Žiline, Martin, 1056 pp.
1591. Kmíniak M., 1985: Obojživelníky a plazy CHKO Slovenský raj. Pp.: 55–90. In: Leskovjanská A. & Smatana A. (eds.): *Súčasný stav a perspektívy CHKO Slovenský raj, Zborník referátov z odborného seminára k 20. výročiu vyhlásenia CHKO Slovenský raj. Hrabušice – Podlesok, 10.–12. októbra 1984*. Ústredie štátnej ochrany prírody, Liptovský Mikuláš, 327 pp.
1592. Kmíniak M., 1986: Complex of destabilizing factors in habitats of Amphibians. Pp.: 715–716. In: Roček Z. (ed.): *Studies in Herpetology. Proceedings of the European Herpetological Meeting (3rd Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica) Prague 1985*. Charles University for Societas Europaea Herpetologica, Prague, 754 pp.
1593. Kmíniak M., 1994: Faunistické poznámky ku herpetofaune okolia Zvolena (Javorie, Zvolenská, Pliešovská a Detrovská kotlina). Pp.: 135–147. In: Jančová G. & Sláviková D. (eds.): *XXIX. Tábor ochrancov prírody (Kráľová pri Zvolene, 17.–24. júla 1993), Odborné výsledky*. Vypra – vydavateľská, propagačná a reklamná agentúra pre Okresný koordinačný výbor SZOPK, Zvolen, 238 pp.
1594. Kmíniak M., 1994: Genofond obojživelníkov (Amphibia) významných regiónov Slovenska. Pp.: 203–212. In: Baláž D. (ed.): *Ochrana biodiverzity na Slovensku. Zborník referátov zo seminára v Záhorskej Bystrici 1993*. Slovenská riečna sieť & Katedra ekoszológie a fyziotaktiky PF UK, Bratislava, 388 pp.
1595. Kmíniak M., 1995: Amphibians in selected Danubian floodplain habitats in the Gabčíkovo hydroelectric power structures surrounding. Pp.: 215–220. In: Mucha I. (ed.): *Gabčíkovo – Nagymaros hydropower project. Gabčíkovo part of the hydroelectric power project. Environmental impact review (evaluation based on two year monitoring)*. Faculty of natural sciences, Comenius University & Plenipotentiary of the Slovak republic for construction and operation of Gabčíkovo – Nagymaros hydropower project, Bratislava, 384 pp.
1596. Kmíniak M., 1995: Vodné biotopy v štyroch horských regiónoch s ohľadom na faunu obojživelníkov. Pp.: 245–249. In: *Medzinárodná konferencia Trvalo udržateľný rozvoj a krajinnokoekologické plánovanie v európskych horských regiónoch, Zvolen 17.–20. októbra 1994*.

1597. Kminiak M., 1998: Obojživelníky a plazy v Národnej prírodnej rezervácii Rozsutec (Národný park Malá Fatra). Pp.: 83–88. In: Korňan M. (ed.): *Zborník zo seminára „Výskum a ochrana Krivánskej Fatry“ 1997*. Správa Národného parku Malá Fatra, Varín, ix&113 pp.
1598. Kminiak M., 1999: Vodné biotopy v komplexe Rozsutcov a možnosti ich obnovy. Pp.: 113–118. In: Lehotská B., Reháčková T. & Ružičková J. (eds.): *Biodiversity protection and environmental management. Proceedings of the workshops organised during Tempus Phare S-JEP-09176-95 project*. Comenius University, Bratislava, 184 pp.
1599. Kminiak M., 1999: Výskyt obojživelníkov v Národnom parku Slovenský raj (Geomorfologický celok: Spišsko-gemerský kras a Hornádska kotlina). Pp.: 79–86. In: Lehotská B., Reháčková T. & Ružičková J. (eds.): *Biodiversity protection and environmental management. Proceedings of the workshops organised during Tempus Phare S-JEP-09176-95 project*. Comenius University, Bratislava, 184 pp.
1600. Kminiak M., 2005: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia). Pp.: 146–151. In: Majzlan O. et. al. (eds.): *Fauna Devínskej Kobyly*. Asociácia priemyslu a ochrany prírody, Bratislava, 184 pp.
1601. Kocian A., Svatoň J. & Štollmann A., 1973: Prírodné pomery hornej Oravy (Živá príroda bývalého okresu Trstená). Pp.: 16–67. In: Langer J. (ed.): *Trstená 600 ročná*. Osveta, Martin, 439 pp.
1602. Kocian L., 2011: Fauna Zuberca a Západných Tatier-Roháčov. Pp.: 24–48. In: Matysova C. (ed.): *Zuberec: monografia obce*. Obec Zuberec, Zuberec.
1603. Kokošová N., Haklová B., Garajová Oselská M., Kisková T., Majláth I. & Majláthová V., 2012: The influence of blood parasites and tick-borne pathogens on behavioral changes in lizards of the genus *Lacerta*. Pp.: 86–87. In: Kubovčík V. & Stašiov S. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu “Zoológia 2012”, 18. Feriencove dni*. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 188 pp.
1604. Korbek L., 1994: Zoogeografická charakteristika. Pp.: 160–162. In: Vološčuk I. (ed.): *Tatranský národný park. Biosférická rezervácia*. Gradus pre Správu Tatranského národného parku, Martin & Tatranská Lomnica, 556 pp.
1605. Korňan J., 1994: Ochrana biodiverzity v CHKO Kysuce so zameraním na vybrané druhy stavovcov. Pp.: 295–302. In: Baláž D. (ed.): *Ochrana biodiverzity na Slovensku, Zborník referátov zo seminára v Záhorskej Bystrici 1993*. Katedra ekososológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského & Slovenská riečna sieť, Bratislava, 388 pp.
1606. Korňan J. & Derka T., 1996: Hodnotenie biotických zložiek EFJ – živočíšstvo. Pp.: 82–110. In: Tóthová Z., Sabo P. & Čárska H. (eds.): *Ochrana prírody Kysuckého regiónu a spolupráca na jeho trvalo udržateľnom rozvoji*. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko, Bratislava.
1607. Koščo J., Terek J., Alexa K., Czabán D., Dudáš G., Farkas J., Géczi I., Hegyessy G., Olanczai Z., Kiss R., Lontay L., Orci K. M., Papp V. G., Petrovics Z., Puky M., Rédei D., Ronkay Tóth M., Sallai Z., Varga A., Varga J. & Zsebők S., 2008: Fauna Medzibodrožia. Pp.: 71–92. In: Terek J. & Dobos E. (eds.): *Život medzi riekami. Monografia krajinného manažmentu Medzibodrožia*. Univerzita Miskolc, Miskolc, 206&xxiv pp.
1608. Kováč L., 2005: Život v jaskyniach. Pp.: 87–100. In: Jakál J. (ed.): *Jaskyne svetového dedičstva na Slovensku*. Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, 159 pp.
1609. Kováč L., 2008: Cave life. Pp.: 95–108. In: Jakál J. & Bella P. (eds.): *Caves of the World Heritage in Slovakia*. State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Slovak Caves Administration, Liptovský Mikuláš, 168 pp.
1610. Kravcová Z., Petrilla V. & Sopková D., 2012: Elektroforetická analýza vybraných druhov hadích jedov. Pp.: 75–78. In: Fabian D. (ed.): *Vedecké práce doktorandov 2012. Zborník*

- zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu. VII. ročník. Košice, 10.–11. september 2012. Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, Košice, 176 pp.
1611. Krištín A., 1996: Plazy (Reptilia). Pp.: 61–62. In: Sláviková D. & Slávik D. (eds.): *Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO-BR Poľana*. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko, Bratislava, Gland, Švajčiarsko & Cambridge, Veľká Británia, 180 pp.
1612. Krištín A., 1998: Plazy (Reptilia). P. 89. In: Sláviková D. & Slávik D. (eds.): *Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO-BR Poľana 2*. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko, Bratislava, Gland, Švajčiarsko & Cambridge, Veľká Británia, 205 pp.
1613. Krištín A., Saniga M., Kaňuch P., Hlôška L. & Hohti P., 2011: Stavovce. Pp.: 403–423. In: Barna M., Kulfan J. & Bublinec E. (eds.): *Buk a bukové ekosystémy Slovenska*. Veda, Bratislava, 634 pp.
1614. Krištín A. & Sárossy M., 2002: K mortalite divo žijúcich cicavcov na cestách Slovenska. Pp.: 137–145. In: Urban P. (ed.): *Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku V. Zborník referátov z konferencie (Zvolen 12.–13. 10. 2001)*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, 173 pp.
1615. Krištofík J., 2011: Obojživelníky a plazy. Amphibians and reptiles. Pp.: 287–300. In: *Atlas druhov európskeho významu pre územia NATURA 2000 na Slovensku. The atlas of species of European interest for NATURA 2000 sites in Slovakia*. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, 520 pp.
1616. Kropil R., 2002: Živočíšstvo. Pp.: 24–29. In: Slávik D., Burkovský J., Galvánková M., Glejdura S., Križová E., Kropil R., Pekarovič B., Rybár I., Saniga M. & Šály R.: *Dobročský prales. Národná prírodná rezervácia. ÚVVP LVH SR pre štátnu ochranu prírody Slovenskej republiky, Správa Chránenej krajiny oblasti – biosférickej rezervácie Poľana, Zvolen, 92 pp.*
1617. *Kulda J., 1961: Flagellates from the cloacae of Czechoslovak amphibians and reptiles. Pp.: 582–588. In: *Progress in protozoology. Proceedings of the First International Conference in Protozoology*. Czechoslovak Academy of Sciences, Prague, 623 pp.
1618. Kušík P., 2002: Chránené územia v katastrálnom území obce Čebovce v kontexte chránených území okresu Veľký Krtíš. Pp.: 55–65. In: Urban P. (ed.): *Príroda Čeboviec – obce na rozhraní Krupinskej planiny a Ipel'skej kotliny*. Environmentálna spoločnosť Lutra, Čebovce.
1619. Lác J., 1968: Obojživelníky – Amphibia. Pp.: 231–312. In: Oliva O., Hrabě S. & Lác J. (eds.): *Stavovce Slovenska I. Ryby, obojživelníky a plazy*. Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava, 396 pp.
1620. Lác J., 1968: Plazy – Reptilia. Pp.: 315–363. In: Oliva O., Hrabě S. & Lác J. (eds.): *Stavovce Slovenska I. Ryby, obojživelníky a plazy*. Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava, 396 pp.
1621. Lác J., 1990: Živočíšstvo. Pp.: 446–603. In: Bolfík J. (ed.): *Gemer-Malohont 1. Príroda*. Osveta pre Gemerskú vlastivednú spoločnosť Rimavská Sobota, Martin, 760 pp.
1622. Lehotská B., 2001: Akcia „Pomoc ropuchám pri jarných migráciach“ na Železnej studienke v Bratislave. Pp.: 301–306. In: Halada L. & Olah B. (eds.): *Prehľad ekologického výskumu na Slovensku. 3. ekologické dni, Nitra, 20.–21. marec 2001 [Ekologické štúdie IV]*. Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, Banská Štiavnica, 306 pp.
1623. Lehotská B. & Ružičková J., 2006: Experience with the functionality of underpasses for amphibians and mammals in Bratislava territory in the two different types of landscape. Pp.: 532–533. In: Djakonov K. N. (ed.): *Landšaftovedenie. Teorija, metody, regional'nyje issledovanija, praktika. Materialy XI meždunarodnoj landšaftnoj*

- konferencii. Moskva, 22–25 augusta 2006 g. Geografičeskij fakultet MGU, Moskva, 787 pp.
1624. Lešinský G., 2000: Poznámky k výskytu niektorých druhov vertebrát v jaskyniach Slovenského krasu. Pp.: 109–114. In: Mock A., Kováč L. & Fulín M. (eds.): *Fauna jaskýň. Zborník referátov zo seminára. Cave Fauna. Proceedings of the workshop.* Východoslovenské múzeum, Košice, 199 pp.
1625. Majláth I., 2015: Obojživelníky (Amphibia). Pp.: 71–82. In: Saxa A., Černecký J., Galvánková J., Mútňanová M., Balážová A. & Gubková Mihaliková M. (eds.): *Príručka metód monitoringu biotopov a druhov európskeho významu.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 148 pp.
1626. Majláth I. & Kánya M., 2015: Plazy (Reptilia). Pp.: 83–87. In: Saxa A., Černecký J., Galvánková J., Mútňanová M., Balážová A. & Gubková Mihaliková M. (eds.): *Príručka metód monitoringu biotopov a druhov európskeho významu.* Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 148 pp.
1627. Majláth I. & Majláthová V., 2012: Sezónna dynamika infestácie jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) kliešom obyčajným (*Ixodes ricinus*). Pp.: 105–106. In: Kubovčík V. & Stašiov S. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2012“, 18. Feriencove dni.* Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 188 pp.
1628. Majláthová V., Majláth I., Haklová B., Víchová B., Petrilla V., Földvári G., Tryjanowski P. & Peňko B., 2012: Postavenie jašteríc v ohnisku kliešťami prenášaných nákaz. Pp.: 107–108. In: Kubovčík V. & Stašiov S. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2012“, 18. Feriencove dni.* Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 188 pp.
1629. Májsky J., 1985: Živočíšstvo. Pp.: 79–89. In: Hájiček J. (ed.): *Spríevodca IV. západoslovenského tábora ochrancov prírody 1985. Beckov, okres Trenčín.* Príroda pre Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava, 98 pp.
1630. Májsky J., 2001: Obojživelníky a plazy (Amphibia, Reptilia) Prírodnej pamiatky Mitická Slatina. Pp.: 71–75. In: Májsky J. (ed.): *Zborník výsledkov inventarizačného výskumu Prírodnej pamiatky Mitická Slatina [Edícia Strom poznania].* Občianske združenie Pre Prírodu, Trenčín, 99 pp.
1631. Májsky J., 2006: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia) Tematínskych vrchov. Pp.: 95–100. In: Rajcová K. (ed.): *Najvzácnejšie prírodné hodnoty Tematínskych vrchov. Zborník výsledkov inventarizačného výskumu územia európskeho významu Tematínske vrchy.* Karpatské ochranárske združenie altruistov & Pre Prírodu, Trenčín, 104 pp.
1632. Májsky J., 2010: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia) prírodnej rezervácie Beckovské Skalice. Pp.: 51–55. In: Májsky J. & Rajcová K. (eds.): *Beckovské Skalice. Zborník inventarizačných výskumov prírodnej rezervácie Beckovské Skalice.* Občianske združenie Pre Prírodu, Trenčín, 68 pp.
1633. Malesevic E., 1888: Losoncz környékének Reptiliái és Amphibiái. Pp.: 3–35. In: Gresits M. (ed.): *A Losonci Magy. kir. állami főgymnásium értesítője. 1887–88.* Nyomatott a Kármán Társulatnál, Losoncz.
1634. Malesevic E., 1892: Losoncz faunája, vagyis az 1876 év őszétől az 1891 végéig talált és meghatározott állatfajok rendszeres felsorolása és a fauna jellemzése. Pp.: 3–47. In: Gresits M. (ed.): *A Losonci Magy. kir. állami főgymnásium értesítője. 1891–92.* A Kármán-társulat könyvnyomdája, Losoncz.
1635. *Méhely L., 1918: Reptilia et Amphibia (Vol. 6). Pp.: 1–12. In: *A Magyar Birodalom Állatvilága. A Magyar Birodalomból eddig ismert állatok rendszeres lajstroma (Fauna Regni Hungariae. Animalium Hungariae hucusque cognitorum enumeratio systematica).* Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest.
1636. Moravec J., 1986: Preliminary report on the distribution of amphibians in Czechoslovakia. Pp.: 665–670. In: Roček Z. (ed.): *Studies in Herpetology. Proceedings*

- of the European Herpetological Meeting (3rd Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica) Prague 1985.* Charles University for Societas Europaea Herpetologica, Prague, 754 pp.
1637. Nevřelová M. & Lehotská B., 2007: Vybrané skupiny stavovcov vo fragmentoch lesov urbanizovaného územia. Pp.: 117–164. In: Reháčková T., Lehotská B., Nevřelová M., Pauditšová E. & Ružičková J. (eds.): *Fragmenty lesov v zastavanom území Bratislavy*. Cicero, Bratislava, 173 pp.
1638. Obuch J., 1978: Poznámky k vertebratologickým výskumom v Javorníkoch a v Slovenských Beskydách. Pp.: 43–49. In: Galvánek J. (ed.): *XIII. tábor ochrancov prírody 1977. Prehľad odborných výsledkov*. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Okresný výbor v spolupráci s Kysuckým múzeom, Prievidza & Čadca, 65 pp.
1639. Obuch J., 1981: Odras zmiem v prírodnom prostredí na zložení potravy niektorých druhov sov (Striges). Pp.: 167–169. In: Okáli I. (ed.): *Spoločenský význam zoologických výskumov pri tvorbe a ochrane životného prostredia*. Slovenská akadémia vied, Bratislava, 410 pp.
1640. Obuch J., 1985: Stavovce. Pp.: 83–101. In: Pagáč J. & Vanochová M. (eds.): *Príroda okresu Žilina a jej ochrana*. Osveta pre Okresný národný výbor, odbor kultúry, Považské múzeum a Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny v Žiline, Martin, 192&8 pp.
1641. Obuch J., 1995: Potrava niektorých vtáčích predátorov v Slovenskom raji. Pp.: 83–87. In: *Odborný seminár k 30. výročiu ochrany prírody Slovenského raja. Čingov 25.–26. október 1994*. Správa Národného parku Slovenský raj, Spišská Nová Ves, 133 pp.
1642. Obuch J., 2000: Potrava sov v Drienčanskom krase a v okolitých územiach. Pp.: 255–266. In: Kliment J. (ed.): *Príroda Drienčanského krasu*. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 280 pp.
1643. Obuch J., 2008: Prieskum drobných zemných cicavcov na botanicky cenných lokalitách vo Veľkej Fatre a na Martinských holiach. Pp.: 19–28. In: Adamec M., Urban P. & Adamcová M. (eds.): *Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku VIII. Zborník referátov z konferencie (Zvolen 12.–13. 10. 2007)*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica.
1644. Ondruš S., Kaliská Z., Potocký P. & Bačkor P., 2007: Živočíšstvo. Pp.: 27–32. In: Turis P. & Jasík M. (eds.): *Národný park Nízke Tatry – prírodné hodnoty, história a súčasný stav ochrany územia*. Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica, 116 pp.
1645. Opatrný E., 1983: Změny početnosti a problematika obojživelníků a plazů. Pp.: 81–85. In: *Aktuální problémy ochrany fauny v ČSSR, Sborník referátů z konference v ÚVO ČSAV Brno*. Brno.
1646. *Opoldusová Z. & Jandzik D., 2007: Sexuálny dimorfizmus užovky fírkanej (*Natrix tessellata*). Pp.: 196–198. In: *Študentská vedecká konferencia 2007. 1. svazok – biologická a environmentálna sekcia*. Kartprint, Bratislava.
1647. Pačenovský S., 1997: Výskyt indikátorových skupín stavovcov a bezstavovcov vo vybraných úsekoch riečnych ekosystémov Hornádu, Torysy a Hnilca. Pp.: 14–19. In: *Hornád – starám sa o svoju rieku. Občiansky monitoring vody – seminár k projektu. Príručka pre účastníkov*. Nadácia Sosna, Košice, 52 pp.
1648. Pačenovský S., Danko Š., Sitášová E. & Fulín M., 2014: Charakteristika územia. Pp.: 8–23. In: Pačenovský S., Danko Š., Kürthy A., Olejár R., Dravecký M., Fulín M., Hromada M., Chrašč P., Kovalik P., Matis Š., Mošanský A., Mošanský L., Šimák L., Takáč K. & Žiška J. (eds.): *Vtáctvo Volovských vrchov a ich predhorí*. Slovenská ornitologická spoločnosť / BirdLife Slovensko, Bratislava, 180 pp.
1649. Pačenovský S. & Uhrin M., 1994: Stavovce (Vertebrata). Pp.: 185–199. In: Rozložník M. & Karasová E. (eds.): *Slovenský kras. Chránená krajinná oblasť – biosférická rezervácia*. Osveta, Martin, 480 pp.

1650. Palášthy J., 1987: Zoznam stavovcov okresu Prešov s označením chránených druhov. Pp.: 116–123. In: Palášthy J., Dostál L. & Cibul'ková L. (eds.): *Príroda okresu Prešov a jej ochrana*. Východoslovenské vydavateľstvo pre Múzeum Slovenskej republiky rád v Prešove a Krajský ústav Štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochany prírody v Prešove, Košice, 168 pp.
1651. *Petényi J. S., 1847: Az eperjesi kórház épületében megszámlélésre kitett, a gyűlés megbizából Petényi Salamon által összeirt állattani tárgyak jegyzéke. Pp.: 235–237. In: *A magyar orvosok és természetvizsgálók Kassa-Eperjessen tortott hetedik nagygyűlésének történeti vázlatá és munkálatai*. Kiadó Halász Géza, Pest.
1652. Petrilla V., Andrejčáková Z., Sopková D. & Ondrašovičová S., 2015: Morfológické medzidruhové porovnanie lebiek v rámci rodu *Dendroaspis*. Pp.: 95–98. In: Vdoviaková K. & Krešáková L. (eds.): *18. Košický morfológický deň pri príležitosti nedožitých 90. narodenín prof. MVDr. Petra Popeska, DrSc. Zborník vedeckých prác. UVLF v Košiciach, 8. december 2015*. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, Košice, 171 pp.
1653. Petrilla V., Sopková D., Vlčková R., Andrejčáková Z., Ondrašovičová S. & Petrillová M., 2017: Morfológické medzidruhové porovnanie lebiek v rámci rodu *Naja*. Pp.: 101–104. In: Lovásová K. (ed.): *Nové prístupy a trendy výskumu v morfológických disciplínach. 20. Košický morfológický deň. Zborník vedeckých prác. Košice 25. máj 2017*. Ústav anatómie, Lekárska fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice, 160 pp.
1654. Pietorová E., 1988: Živočišstvo Kysúc. Pp.: 21–31. In: Gerát R. (ed.): *Príroda Kysúc a jej ochrana*. Okresný výbor SZOPK v spolupráci so Správou CHKO Kysuce a ONV – odborom kultúry, Čadca, 106 pp.
1655. Polčák N., 2006: Živočišstvo. Pp.: 35–36. In: Hronček P. (ed.): *Bacúch. Krajina, história a ľudová kultúra*. Obecný úrad & Ústav vedy a výskumu, Univerzita Mateja Bela, Bacúch & Banská Bystrica.
1656. *Račka K., Košuth J., Majláth I. & Majláthová V., 2004: Ektoparazity jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) v Národnom parku Slovenský kras. Pp.: 297–299. In: *Infekčné a parazitárne choroby zvierat. Zborník referátov a posterov z medzinárodnej vedeckej konferencie konanej z príležitosti 55. výročia založenia UVL v Košiciach, 9.–10. 9. 2004, Košice, Slovenská republika*. Katedra infekčných a parazitárnych chorôb, Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach, Košice.
1657. *Račka K., Tóth Š., Majláth I. & Majláthová V., 2006: Papilomatóza u jašterice zelenej (*Lacerta viridis* Laurentus, 1768) v Národnom parku Slovenský kras. Pp.: 258–260. In: Kočíšová A. (ed.): *Zborník referátov a posterov, II. Medzinárodná vedecká konferencia infekčné a parazitárne choroby*. Košice.
1658. Rajtar R., 2001: Príspevok k rozšíreniu obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia) v Banskej Bystrici a jej okolí. Pp.: 265–271. In: Turisová I. (ed.): *Ekologická diverzita modelového územia banskobystrického regiónu. Zborník referátov z celoslovenskej vedeckej konferencie*. Štátna ochrana prírody – Centrum ochrany prírody a krajiny, Katedra ekológie a environmentálnej výchovy Fakulty prírodných vied UMB & Stredoslovenské múzeum, Banská Bystrica, 294 pp.
1659. Rajtar R., 2001: Výskyt exotickéj korytnačky písmenkovej ozdobnej (*Trachemys scripta elegans*) v Banskej Bystrici a blízkom okolí. Pp.: 291–293. In: Turisová I. (ed.): *Ekologická diverzita modelového územia banskobystrického regiónu. Zborník referátov z celoslovenskej vedeckej konferencie*. Štátna ochrana prírody – Centrum ochrany prírody a krajiny, Katedra ekológie a environmentálnej výchovy Fakulty prírodných vied UMB & Stredoslovenské múzeum, Banská Bystrica, 294 pp.
1660. Randík A., 1984: Problematika ochrany stavovcov na Slovensku. Pp.: 177–189. In: Vartíková E. (ed.): *X. celoslovenský seminár. Problémy a otázky ochrany flóry a fauny*

- SSR. *Donovaly*, 1.–2. 6. 1984. Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava, 217 pp.
1661. Reháč I., 1992: Distribution, ecology and variability of snakes in Czecho-Slovakia. Pp.: 383–388. In: Korsós Z. & Kiss I. (eds.): *Proceedings of the 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, 19–23 August 1991, Budapest, Hungary*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, 529 pp.
1662. Renčko A., Špalková M., Toropila M., Ondrašovičová S. & Daňová D., 2012: Bizarné formy života. Pp.: 137–140. In: Fabian D. (ed.): *Vedecké práce doktorandov 2012. Zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu. VII. ročník. Košice, 10.–11. september 2012*. Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, Košice, 176 pp.
1663. Runkovič G. & Štollmann A., 1991: Príroda Ilavy a okolia. Pp.: 7–23. In: Bagin A. & Bystrický V. (eds.): *Ilava*. Osveta pre Mestský úrad v Ilave, Martin, 305 pp.
1664. Rybaničová J., 2005: Obojživelníky (Amphibia). Pp.: 67–70. In: Gajdoš P., David S. & Petrovič F. (eds.): *Národná prírodná rezervácia Parížske močiare. Krajina, biodiverzita a ochrana prírody*. Ústav krajinnej ekológie SAV & Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky & Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, Bratislava & Banská Bystrica & Nitra, 196 pp.
1665. Sabol M., 2004: Field research. Pp.: 39–45. In: Sabol M. (ed.): *Early Villanyian site of Hajnáčka I (southern Slovakia). Paleontological research 1996–2000*. Gemer-Malohont Museum, Rimavská Sobota, 143 pp.
1666. Sabol M., Vass D., Elečko M., Konečný V., Hensel K., Holec P., Hudáčková N., Kernátsová J., Klembara J., Pipík R. & Slamková M., 2004: Reconstruction and evolution of the Hajnáčka I paleoenvironment. Pp.: 131–141. In: Sabol M. (ed.): *Early Villanyian site of Hajnáčka I (southern Slovakia). Paleontological research 1996–2000*. Gemer-Malohont Museum, Rimavská Sobota, 143 pp.
1667. Schaefer H., 1970: O výžive výra (*Bubo bubo*) vo Vysokých Tatrách. Pp.: 460–468. In: Marčok A. (ed.): *Národné parky, bohatstvo civilizácie. Zborník referátov z Medzinárodného sympózia konaného v dňoch 8.–13. septembra 1969 v Tatranskej Lomnici z príležitosti 20. výročia uzákonenia Tatranského národného parku*. Správa Tatranského národného parku, Tatranská Lomnica, 656 pp.
1668. Sitášová E., Pačenovský S. & Mošanský L., 2000: Biodiverzita. Pp.: 41–46. In: SOSNA (ed.): *Životné prostredie Horného Abova. Súčasný stav a perspektívy*. Sosna, o. z., Košice, 91 pp.
1669. Sládek J., 1989: Ochrana živočíchov na Slovensku. Pp.: 35–61. In: Sládek J. (ed.): *Aby prežili rok 2000*. Osveta, Martin, 232 pp.
1670. Smetana V., 1990: Fauna okresu Levice. Pp.: 76–85. In: Blaško J. (ed.): *Sprivodca VIII. Západoslovenského tábora ochrancov prírody. Čajkov, okres Levice, 1990*. Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava.
1671. Smolinský R., 2007: Výsledky herpetologickej sekcie. Pp.: 32–33. In: Kisely R. (ed.): *XXX. Východoslovenský tábor ochrancov prírody s medzinárodnou účasťou. Dlhá ves „Slovenský kras“, 29. júl – 4. august 2006*. Pripravný výbor TOP, Rožňava & Dlhá Ves, 56 pp.
1672. Smolinský R., 2008: Rozšírenie plazov na vybraných lokalitách v NP-BR Slovenský kras – súhrnná správa za obdobie rokov 2000–2007. Pp.: 141–145. In: Midriak R. & Zaušková L. (eds.): *Biosférické rezervácie na Slovensku VII. Zborník referátov zo 7. národnej konferencie o biosférických rezerváciách Slovenska na tému „Tridsiate výročie vyhlásenia prvej slovenskej Biosférickej rezervácie Slovenský kras a piate výročie vyhlásenia Národného parku Slovenský kras“, konanej v Rožňave 20.–21. novembra 2007*. Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO & Technická univerzita vo Zvolene, 273 pp.

1673. Spalek L. & Turček I., 1995: Živočíšstvo. Pp.: 44–48. In: Milčák P. (ed.): *Nálepkovo – Vondrišiel, monografia obce*. Modrý Peter, Levoča, 165 pp.
1674. Steffens R. & Šteffek J., 1987: Doplnok k faunistickým údajom z okresu Lučenec. Pp.: 235–237. In: Galvánek J. (ed.): *XXII. tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Uhorské 12.–20. júla 1986)*. Okresný národný výbor, odbor kultúry & Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Ústredný výbor, Bratislava & Lučenec, 311 pp.
1675. Steffens R. & Štollmann A., 1987: Štátna prírodná rezervácia Šomoška – príspevok k vertebratofaune. Pp.: 233–234. In: Galvánek J. (ed.): *XXII. tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Uhorské 12.–20. júla 1986)*. Okresný národný výbor, odbor kultúry & Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Ústredný výbor, Bratislava & Lučenec, 311 pp.
1676. Straka V., 1979: Živočíšstvo Sučian a blízkeho okolia. Pp.: 22–28. In: Beláčik P. (ed.): *Sučany. Pamätnica k 35. výročiu SNP*. Osveta, Martin, 296 pp.
1677. Straka V., Kadlečík J., Topercer J., Valach I. & Kleinert J., 1992: Živočíšstvo povodia rieky Turiec. Pp.: 19–26. In: Kadlečík J. (ed.): *Sprievodca XXVIII. Stredoslovenským táborom ochrancov prírody, Turček – Salaš, 18.–25. júl 1992*. Oko, OKV Martin.
1678. Svatoň J. F., 1971: Živá príroda Gaderskej a Blatnickej doliny. Pp.: 102–134. In: Polonec A. (ed.): *Blatnica. Brána do Gaderskej doliny*. Osveta pre Miestny národný výbor v Blatnici, Martin, 184 pp.
1679. Svatoň J. F., 1971: Živá príroda Mošoviec a blízkeho okolia. Pp.: 45–75. In: Lippan M. (ed.): *Mošovce*. Stredoslovenské vydavateľstvo, Banská Bystrica, 400 pp.
1680. *Szalay F., 1986: Korytnačka močiarna (*Emys orbicularis*). Pp.: 91–96. In: Gregor J. (ed.): *Možnosti SZOPK pri ochrane fauny SSR, Metodicko-námetová príručka č. 6*. ÚV SZOPK, Bratislava, 201 pp.
1681. Szalay F., 1996: Obojživelníky (Amphibia). P. 26. In: Lukáš J. & Kocianová E. (eds.): *Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr*. Litera pre Asociáciu priemyslu a ochrany prírody, Bratislava, 32 pp.
1682. Szalay F., 1996: Plazy (Reptilia). Pp.: 26–27. In: Lukáš J. & Kocianová E. (eds.): *Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr*. Litera pre Asociáciu priemyslu a ochrany prírody, Bratislava, 32 pp.
1683. Šácha D., 2003: Vážky (Odonata) a zoznam obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia). Pp.: 215–224. In: Stanová V. & Viceníková A. (eds.): *Biodiverzita Abrodu – stav, zmeny a obnova / Biodiversity of Abrod – state, changes and restoration*. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 270 pp.
1684. Šíbl J., 1989: Skúsenosti z ochrany salamandry škvrnitej. Pp.: 184–186. In: *Management chránených území a genofondu. Zborník prednášok*. Ústredie štátnej ochrany prírody & Dom techniky ČSVTS, Liptovský Mikuláš & Žilina.
1685. Šimková A. & Porhinčáková I., 2003: Charakteristika ramsarskej lokality a chránenej krajinnej oblasti Latorica. Pp.: 4–10. In: Šimková A. (ed.): *Ochrana a starostlivosť o medzinárodné mokrade. Zborník príspevkov z regionálneho seminára. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Chránenej krajinnej oblasti Latorica, Trebišov*, 76 pp.
1686. *Šteffek J. & Gavlas V., 2008: Fauna biosférických rezervácií Slovenska: geograficko-ekologická charakteristika. Pp.: 227–237. In: Midriak R. & Zaušková E. (eds.): *Biosférické rezervácie na Slovensku VII. Zborník referátov zo 7. národnej konferencie o biosférických rezerváciách Slovenska na tému „Tridsiate výročie vyhlásenia prvej slovenskej Biosférickej rezervácie Slovenský kras a piate výročie vyhlásenia Národného parku Slovenský kras“, konanej v Rožňave 20.–21. novembra 2007*. Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO & Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 273 pp.

1687. *Štollmann A., 1974: Poznámky ku komplexnému prieskumu Štátnej prírodnej rezervácie Súľovské skaly. Pp.: 5–8. In: Štollmann A. (ed.): *Súľovské skaly, štátna prírodná rezervácia. Monografia Vlastivedného zborníka Považia 1*. Osveta, Martin, 435 pp.
1688. Štollmann A., 1978: Fauna okolia Bytče. Pp.: 15–21. In: Kočíš J. & Churý S. (eds.): *Bytča 1378–1978*. Osveta pre Mestský národný výbor, Martin & Bytča, 344 pp. & 8 farebných príloh.
1689. Štollmann A., 1980: Prehľad suchozemských stavovcov zistených počas XV. tábora ochrancov prírody v Bystričianskej doline. Pp.: 108–110. In: Galvánek J. & Šimurková A. (eds.): *XV. tábor ochrancov prírody 1979, Prehľad odborných výsledkov*. Okresný národný výbor, odbor kultúry, Okresná pamiatková správa & Okresný výbor SZOPK, Prievidza, 134 pp.
1690. Topercer J., 1992: Stavovce. Pp.: 125–135. In: Vološčuk I. (ed.): *Pieninský národný park*. Akcent press service pre Správu Tatranského národného parku, Banská Bystrica & Tatranská Lomnica, 380 pp.
1691. Topercer J., 1994: Výsledky prieskumu nižších stavovcov a vtákov v projektovanom zátopovom území vodárenskej nádrže Turček. Pp.: 125–134. In: Kadlečík J. (ed.): *Turiec 1992. Zborník výsledkov inventarizačných výskumov v povodí rieky Turiec a XXVIII. Tábora ochrancov prírody Turček 1992*. Okresný koordináčny výbor, Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Martin, 216 pp.
1692. Topercer J., Bernátová D., Škovirová K., Obuch J. & Kliment J., 1994: Biologický prieskum suchozemských nívnych ekosystémov v priestore Turček – Sklené. Pp.: 23–46. In: Kadlečík J. (ed.): *Turiec 1992. Zborník výsledkov inventarizačných výskumov v povodí rieky Turiec a XXVIII. Tábora ochrancov prírody Turček 1992*. Okresný koordináčny výbor, Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Martin, 216 pp.
1693. Trcka D. & Farbiak D., 1990: Príroda CHKO Štiavnické vrchy. Pp.: 102–105. In: Blaško J. (ed.): *Sprivodca VIII. Západoslovenského tábora ochrancov prírody. Čajkov, okres Levice, 1990*. Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava.
1694. Trník M., 2004: Príspevok k rozšíreniu obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia) v Banskej Bystrici a okolí. Pp.: 168–172. In: Turisová I. & Prokešová R. (eds.): *Ekologická diverzita Zvolenskej kotliny*. Lesnícky výskumný ústav, Zvolen, 184 pp.
1695. Trnka A., 1998: Všeobecná charakteristika súčasnej fauny. Pp.: 79–89. In: Trnka A. (ed.): *Príroda Trnavy*. Trnavská univerzita, Trnava, 163 pp.
1696. Trnka A., 1998: Živočíšne spoločenstvá. Pp.: 89–97. In: Trnka A. (ed.): *Príroda Trnavy*. Trnavská univerzita, Trnava, 163 pp.
1697. Trnka R., 1995: Príspevok k poznaniu stavovcov rieky Oravy v úseku Tvrdošín–Podbiel. Pp.: 69–76. In: Belanský P. & Removčíková O. (eds.): *Rieka Orava a jej prírodné hodnoty. Zborník referátov zo seminára 23. 11. 1995*. OÚŽP & Okresný SZOPK, Dolný Kubín, 119 pp.
1698. Trnka R., 1996: Živočíšstvo. Pp.: 17–21. In: Huba P. (ed.): *Klin. Vlastivedná monografia*. Peter Huba pre Obecný úrad v Kline, Dolný Kubín, 150 pp.
1699. Uhrin M., 1994: Ochrana živočíšstva. Pp.: 392–410. In: Rozložník M. & Karasová E. (eds.): *Slovenský kras. Chránená krajinná oblasť – biosférická rezervácia*. Osveta, Martin, 480 pp.
1700. Uhrin M., 1995: Faunistická charakteristika profilu Silická planina. Pp.: 57–61. In: IUCN (ed.): *Biodiverzita a ochrana prírody v oblastiach využívaných bývalou sovietskou armádou v Slovenskej republike*. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko, Gland, Švajčiarsko & Cambridge, Veľká Británia, 127 pp.
1701. Uhrin M., 1995: Predbežná správa o výskyte stavovcov (Vertebrata) v pseudokrasových jaskyniach Cerovej vrchoviny. Pp.: 96–98. In: Gaál L. (ed.): *Proceedings of International*

- working meeting Preserving of pseudokarst caves*. Slovenská agentúra životného prostredia, Rimavská Sobota & Salgótarján, 136 pp.
1702. Uhrin M., 1997: Faunistické údaje o stavovcoch (Vertebrata) chránenej krajinnej oblasti Slovenský kras. Pp.: 101–123. In: Rozložník M. & Šmíd J. (eds.): *Ochrana krasových javov a krasových území. Zborník referátov*. Slovenská agentúra životného prostredia, Centrum ochrany prírody a krajiny, Správa CHKO BR Slovenský kras, Brzotín, 150 pp.
1703. Uhrin M., 1999: Migrácia a ochrana žiab počas jarného ťahu. P. 13. In: Uhrin M. (ed.): *Ročenka Správy Národného parku Muránska planina 1998*. Správa NP Muránska planina, Revúca, 38 pp.
1704. Uhrin M., Boldogh S. & Salamon S., 2014: Stavovce. Pp.: 307–322. In: Gaál L. & Gruber P. (eds.): *Jaskynný systém Domica-Baradla. Jaskyňa, ktorá nás spája*. Správa Aggtelekského národného parku, Jósavafő, 512 pp.
1705. Uhrin M. & Hapl E., 2002: Migračné trasy obojživelníkov (Amphibia) v územnej pôsobnosti Správy Národného parku Muránska planina. Pp.: 147–154. In: Uhrin M. (ed.): *Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 3*. ŠOP SR – Správa Národného parku Muránska planina, Revúca, 182 pp.
1706. Uhrin M. & Lešinský G., 1997: Mechanisms of occurrence of amphibians in an underground spaces in Slovakia: preliminary data evaluation. Pp.: 325–327. In: Jeannin P. Y. (ed.): *La Chaux-de-Fonds, Switzerland, 10th–17th August 1997. Proceedings of the 12th International Congress of Speleology, Switzerland. Volume 3. Symposium 2: Archaeology and paleontology in caves. Symposium 3: Speleology and mines. Symposium 9: Biospeleology*. International Union of Speleology & Swiss Speleological Society, La Chaux-de-Fonds.
1707. Urban P., 1993: História výskumu obojživelníkov a plazov v oblasti Poľany. Pp.: 17–20. In: Urban P. (ed.): *Fauna Poľany. Zborník referátov zo seminára (Zvolen, 8.–9. 6. 1993)*. Správa CHKO-biosférickej rezervácie Poľana, Lesnícka fakulta technickej univerzity & Ústav ekológie lesa Slovenskej akadémie vied, Zvolen, 190 pp.
1708. Urban P., 1995: Obojživelníky, plazy a cicavce lokalít Lešť a Gavúrky. Pp.: 105–109. In: IUCN (ed.): *Biodiverzita a ochrana prírody v oblastiach využívaných bývalou sovietskou armádou v Slovenskej republike*. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko, Gland, Švajčiarsko a Cambridge, Veľká Británia, 127 pp.
1709. Urban P., 2006: Živočíšstvo. Pp.: 28–33. In: Darulová J. (ed.): *Pliešovce. Krajina, história, kultúra*. Obecný úrad & Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, Pliešovce & Banská Bystrica, 190 pp.
1710. Urban P., 2008: Obojživelníky (Lissamphibia) a plazy (Reptilia) Sucháňa. Pp.: 145–155. In: Urban P. (ed.): *Prírodné dedičstvo obce Sucháň*. Obecný úrad Sucháň, Ústav vedy a výskumu Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici & Katedra biológie a ekológie Fakulta prírodných vied Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Sucháň & Banská Bystrica, 200 pp.
1711. Urban P., 2008: Živočíšstvo/Animal survey. Pp.: 56–62. In: Hronček P. & Maliniak P. (eds.): *Povrchové reliktky po ťažbe nerastných surovín vo Zvolenskej kotline I*. Ústav vedy a výskumu, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica.
1712. Urban P., 2009: Ochrana prírody a krajiny. Pp.: 42–48. In: Hronček P., Lokša M. & Maliniak P. (eds.): *Predajná – krajina, história, kultúra*. Obec Predajná & Ústav vedy a výskumu, Univerzita Mateja Bela, Predajná & Banská Bystrica.
1713. Urban P., 2014: Živočíšstvo. Pp.: 69–81. In: Mikovič F. (ed.): *Lesy mesta Krupina*. Mestské lesy s. r. o., Krupina, 388 pp.
1714. Urban P., 2017: Obojživelníky (Lissamphibia). P. 79. In: Kováč D., Mikovič F. & Slota J. (eds.): *Kráľova studňa Veľká Fatra. Príroda, história, súčasnosť*. Veda, Bratislava.
1715. Urban P., 2017: Plazy (Reptilia). P. 80. In: Kováč D., Mikovič F. & Slota J. (eds.): *Kráľova studňa Veľká Fatra. Príroda, história, súčasnosť*. Veda, Bratislava.

1716. Urban P. & Kautman J., 2014: Draft Carpathian red list of threatened amphibians (Lissamphibia). Pp.: 209–213. In: Kadlečík J. (ed.): *Carpathian red list of forest habitat and species. Carpathian list of invasive alien species. (Draft)*. State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Banská Bystrica, 234 pp.
1717. Urban P. & Kautman J., 2014: Draft Carpathian red list of threatened reptiles (Reptilia). Pp.: 214–216. In: Kadlečík J. (ed.): *Carpathian red list of forest habitat and species. Carpathian list of invasive alien species. (Draft)*. State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Banská Bystrica, 234 pp.
1718. Urban P. & Krištín A., 1994: Faktory ovplyvňujúce diverzitu stavovcov v oblasti Poľany. Pp.: 251–259. In: Baláž D. (ed.): *Ochrana biodiverzity na Slovensku, Zborník referátov zo seminára v Záhorskej Bystrici 1993*. Katedra ekososológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského & Slovenská riečna sieť, Bratislava, 388 pp.
1719. Valach I. & Boďová M., 2007: Miesto pre život. Fauna. Pp.: 56–67. In: Mikovič F. (ed.): *Lesy mesta Banská Bystrica. História a súčasnosť*. Mestské lesy s. r. o., Banská Bystrica, 388 pp.
1720. Valachovič D., 2002: Ochrana obojživelníkov. Pp.: 56–83. In: Klescht V. & Valachovič D. (eds.): *Ochrana živočíchov na pozemných komunikáciách*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 95 pp.
1721. Valachovič D., Šíbl J. & Kürthy A., 1994: Niektoré problémy ochrany biodiverzity v nížinnej krajine na príklade Chránenej krajinskej oblasti Záhorie. Pp.: 303–316. In: Baláž D. (ed.): *Ochrana biodiverzity na Slovensku, Zborník referátov zo seminára v Záhorskej Bystrici 1993*. Katedra ekososológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského & Slovenská riečna sieť, Bratislava, 388 pp.
1722. Varga J., 1962: Príspevok k poznaniu rozšírenia a ochrany stavovcov Trenčianskeho okresu. Pp.: 67–93. In: Bako J., Borovský Lancík Š. & Varga J. (eds.): *Sborník prác z ochrany prírody v Západoslovenskom kraji*. Krajské stredisko štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava, 127 pp.
1723. Varga L. & Fedor P., 2007: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia) ostrova Kopáč. Pp.: 261–268. In: Majzlan O. (ed.): *Príroda ostrova Kopáč*. Fytoterapia OZ pri Pedagogickej fakulte UK, Bratislava, 287 pp.
1724. Varga L., Vongrej V. & Fedor P. J., 2010: Plazy (Reptilia) PR Šúr. Pp.: 339–348. In: Majzlan O. & Vidlička L. (eds.): *Príroda rezervácie Šúr*. Ústav zoológie SAV, Bratislava, 410 pp.
1725. Vater M., 2006: Biodiverzita obojživelníkov (Amphibia) dolného Pomoravia. Pp.: 351–360. In: Měkotová J. & Štěrba O. (eds.): *Říční krajina 4. 4. ročník pracovní konference se zaměřením na problematiku řek a okolní krajiny*. Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí & Česká společnost pro krajinnou ekologii, Regionální organizace CZ-IALE, Olomouc, 398 pp.
1726. Vlašín M., 1992: Obojživelníky a plazy. Pp.: 201–207. In: Kuča P., Májský J., Kopeček F. & Jongepierová I. (eds.): *Biele / Bílé Karpaty. Chránená krajinná oblasť*. Ekológia pre Ústredie štátnej ochrany prírody, Bratislava & Liptovský Mikuláš, 380 pp.
1727. Vongrej V., 2015: *Bombina bombina* (Linnaeus, 1758) (Anura, Bombinatoridae). Pp.: 168–169. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1728. Vongrej V., 2015: Hrabavka škvrnitá *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) (Anura, Pelobatidae). Pp.: 176–177. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.

1729. Vongrej V., 2015: Kunka červenobruchá *Bombina bombina* (Linnaeus, 1758) (Anura, Bombinatoridae). Pp.: 168–169. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1730. Vongrej V., 2015: Mlok dunajský *Triturus dobrogicus* (Kiritzescu, 1903) (Urodela, Salamandridae). Pp.: 192–193. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1731. Vongrej V., 2015: *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) (Anura, Pelobatidae). Pp.: 176–177. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1732. Vongrej V., 2015: *Rana arvalis* (Nilsson, 1842) (Anura, Ranidae). Pp.: 178–179. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1733. Vongrej V., 2015: *Rana dalmatina* (Fitzinger, 1838) (Anura, Ranidae). Pp.: 180–181. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1734. Vongrej V., 2015: *Rana esculenta* (Linnaeus, 1758) (Anura, Ranidae). Pp.: 182–183. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1735. Vongrej V., 2015: *Rana lessonae* (Camerano, 1882) (Anura, Ranidae). Pp.: 184–185. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1736. Vongrej V., 2015: *Rana ridibunda* (Pallas, 1771) (Anura, Ranidae). Pp.: 186–187. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1737. Vongrej V., 2015: Skokan krátkonohý *Rana lessonae* (Camerano, 1882) (Anura, Ranidae). Pp.: 184–185. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1738. Vongrej V., 2015: Skokan ostropyský *Rana arvalis* (Nilsson, 1842) (Anura, Ranidae). Pp.: 178–179. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1739. Vongrej V., 2015: Skokan rapotavý *Rana ridibunda* (Pallas, 1771) (Anura, Ranidae). Pp.: 186–187. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1740. Vongrej V., 2015: Skokan šťihly *Rana dalmatina* (Fitzinger, 1838) (Anura, Ranidae). Pp.: 180–181. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.

1741. Vongrej V., 2015: Skokan zelený *Rana esculenta* (Linnaeus, 1758) (Anura, Ranidae). Pp.: 182–183. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1742. Vongrej V., 2015: *Triturus dobrogicus* (Kiritzescu, 1903) (Urodela, Salamandridae). Pp.: 192–193. In: Janák M., Černecký J. & Saxa A. (eds.): *Monitoring of animal species of Community interest in the Slovak Republic. Results and assessment in the period of 2013–2015*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 300 pp.
1743. Vongrej V., Varga L. & Fedor P. J., 2010: Obojživelníky (Amphibia) PR Šúr. Pp.: 325–338. In: Majzlan O. & Vidlička E. (eds.): *Príroda rezervácie Šúr*. Ústav zoológie SAV, Bratislava, 410 pp.
1744. Voskár J., 1984: Prehľad zistených druhov stavovcov na lokalitách navštívených v rámci VII. východoslovenského TOP v Remetských Hámroch. Pp.: 86–90. In: Rovňák L. & Tomáš Š. (eds.): *VII. východoslovenský tábor ochrancov prírody 1984. Prehľad odborných výsledkov*. Okresný národný výbor, odbor kultúry & Slovenský zväz ochrancov prírody, Okresný výbor, Michalovce, 124 pp.
1745. Voskár J., 1985: Správa o stave korytnačky močiarnej (*Emys orbicularis* L.) v ŠPR „Tajba“. Pp.: 131–133. In: Voskár J. & Renčík M. (eds.): *IX. východoslovenský tábor ochrancov prírody, Borša – 1985. Prehľad odborných výsledkov*. Odbor kultúry ONV & Okresný výbor SZOPK, Trebišov, 164 pp.
1746. Voskár J., 1987: Faunistické pozorovania na X. východoslovenskom TOP-e v Krajnej Bystrej. Pp.: 147–148. In: Klescht V. (ed.): *X. východoslovenský tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Krajná Bystrá 26. 7. – 3. 8. 1986)*. Okresný národný výbor, odbor kultúry, Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Ústredný výbor & Okresný výbor, Svidník & Bratislava, 220 pp.
1747. Voskár J., 1989: Budeme mať viacej korytnačiek? Pp.: 139–141. In: Sládek J. (ed.): *Aby prežili rok 2000*. Osveta, Martin, 232 pp.
1748. Weber C., 1985: K faune obojživelníkov a plazov okresu Rimavská Sobota. P. 111. In: Gaálová K., Galvánek J. & Svoreň J. (eds.): *17. tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov (Kokava n. Rimavicou – Hámor, 1981)*. Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny pre Okresný národný výbor, odbor kultúry, Bratislava & Rimavská Sobota, 179 pp.
1749. Zach P. & Kaňuch P., 2009: Obojživelníky a plazy. P. 50. In: Slosiariková M. & Zach P. (eds.): *Spoznávame Gavurky chránený areál v chotári obce Dobrá Niva*. Základná škola s materskou školou v Dobrej Nive, Dobrá Niva, 388 pp.

Conference abstracts

1750. Ač A. & Majláth I., 2003: Aktivita a únikové správanie jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) v prírodných podmienkach Malých Karpát (lokalita Devínska Kobyla). P. 4. In: *9. zoológická konferencia Feriancove dni 2003. Zborník abstraktov . 20.–21. 11. 2003. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Bratislava*. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Slovenská zoológická spoločnosť, Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Slovenská ornitologická spoločnosť, Bratislava, 33 pp.
1751. Baláž V., Solský M., Jablonski D., Havlíková B. & Vojar J., 2015: Původce chytridiomykózy obojživelníků potvrzen už i na Balkáně, je se čeho obávat? P. 33. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoológické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2015*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 299 pp.

1752. Balej P. & Jablonski D., 2009: Balcanica.info – obojživelníci a plazi Balkánu. P. 27. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, 251 pp.
1753. Balej P. & Jablonski D., 2011: Balcanica.info – on-line mapování herpetofauny Balkánu po pěti letech. Pp.: 27–28. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, 282 pp.
1754. Balej P. & Jablonski D., 2011: Balcanica.info – pět let mapování herpetofauny Balkánu. P. 6. In: Stloukal E. (eds.): *Zborník abstraktov z konferencie 17. Feriencove dni 2011. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 24.–25. 11. 2011*. Faunima, Bratislava, 34 pp.
1755. Balogová M., Kaňuk J. & Uhrin M., 2014: Distribution and habitat of the fire salamander (*Salamandra salamandra*) in Slovakia. P. 41. In: Manko P. & Baranová B. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2014“, 19. Feriencove dni. 20.–22. november 2014, Prešov*. Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, Prešov, 246 pp.
1756. Balogová M., Kyselová M. & Uhrin M., 2014: Dorsal patterns in adult fire salamanders. *Herpetologické informace*, 13(1): 6.
1757. Balogová M. & Uhrin M., 2012: Analýza údajov o rozšírení salamandry škvrnitej (*Salamandra salamandra*) na Slovensku. P. 23. In: Bryja J., Albrechtová J. & Tkadlec E. (eds.): *Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9.10. února 2012*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 242 pp.
1758. Balogová M. & Uhrin M., 2012: Wintering of *Salamandra salamandra* (Lissamphibia) in subterranean roosts. Pp.: 24–25. In: Kováč L., Uhrin M., Mock A. & Luptáčík P. (eds.): *21st International Conference on Subterranean Biology. 2–7 September, 2012, Košice, Slovakia. Abstract book*. Pavol Jozef Šafárik University, Košice, 142 pp.
1759. Balogová M. & Uhrin M., 2014: Sexual dichromatism in the fire salamander (*Salamandra salamandra*, Lissamphibia). P. 31. In: Bryja J. & Drozd P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 253 pp.
1760. Balogová M., Uhrin M., Figurová M. & Ledecký V., 2014: Investigation of sexual dimorphism in digit ratios in the fire salamander (*Salamandra salamandra*). P. 42. In: Manko P. & Baranová B. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2014“, 19. Feriencove dni. 20.–22. november 2014, Prešov*. Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, Prešov, 246 pp.
1761. Bartík I. & Jandzik D., 2004: Folidóza *Podarcis muralis* a *Lacerta viridis* (Reptilia: Lacertidae) z lokalít v okolí Bratislavy. P. 122. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2004, Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 232 pp.
1762. Benkovský N., Gvoždík V., Šifrová H., Moravec J. & Jandzik D., 2010: Slepúchy na Slovensku: taxonómia, morfológia a rozšírenie. Pp.: 14–15. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriencove dni 2010, Bratislava, 9.–10. 12. 2010*. Faunima, Bratislava, 62 pp.
1763. Benkovský N., Gvoždík V., Šifrová H., Moravec J. & Jandzik D., 2011: Morfológia slepúchov *Anguis fragilis* a *A. colchica* na území ČR a SR. P. 32. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 282 pp.
1764. Benkovský N., Gvoždík V., Moravec J. & Jandzik D., 2012: Morfológia „novoobjaveného“ druhu slepúcha z Apeninského polostrova. Pp.: 28–29. In: Bryja J., Albrechtová J. & Tkadlec E. (eds.): *Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2012*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Olomouc, 242 pp.
1765. Benovics M., Jablonski D. & Mikulíček P., 2017: Genetic diversity of *Pelophylax* in south-western Balkans. P. 52. In: *SEH 2017. 19th European Congress of Herpetology*.

Programme & Abstracts. University of Salzburg 18th–23rd September 2017, Austria. Salzburg, 284 pp.

1766. Benovics M., Jablonski D. & Mikulíček P., 2017: Rozšírenie a genetická diverzita vodných skokanov v oblasti juhozápadného Balkánu. P. 28. In: Bryja J., Horsák M., Horsáková V., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2017. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2017.* Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 254 pp.
1767. Bona M., 2012: Headstarting korytnačky močiarnej *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) v NPR Tajba. P. 50. In: Ferko M. & Farkaš P. (eds.): *Interaktívna konferencia Mladých vedcov 2012. Zborník abstraktov.* Občianske združenie Preveda, Banská Bystrica, 94 pp.
1768. Bona M., Danko S., Burešová A., Novotný M. & Havaš P., 2015: Thermal conditions in nest chambers of the European pond turtle (*Emys orbicularis*) in NPR Tajba, Slovakia. Pp.: 12–13. In: *5th International Symposium on Emys orbicularis and the other European freshwater turtles. Programme and abstracts. 19–21 August 2015 – Kiten – Bulgaria.* 52 pp.
1769. Bona M., Majláth I. & Majláthová V., 2006: Telemetry activity of pond turtle (*Emys orbicularis*) in NPR Tajba. Pp.: 9–10. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriencove dni. 23.–24. november 2006.* Faunima, Bratislava, 61 pp.
1770. Bona M., Novotný M., Danko S. & Burešová A., 2012: Fidelita k hniezdnemu miestu Slovenskej populácie korytnačky močiarnej *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758). P. 33. In: Bryja J., Albrechtová J. & Tkadlec E. (eds.): *Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2012.* Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 242 pp.
1771. Bona M., Novotný M., Danko S. & Burešová A., 2012: Prvé výsledky headstartingu korytnačky močiarnej *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) v NPR Tajba. P. 32. In: Bryja J., Albrechtová J. & Tkadlec E. (eds.): *Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2012.* Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 242 pp.
1772. Bóriková E., 2011: Výsledky monitorovania lokalít výskytu *Trachemys scripta elegans* na území mesta Piešťany. *Herpetologické informace*, 10(1): 5–7.
1773. Bóriková E., 2012: Korytnačky *Trachemys scripta elegans* piešťanských termálnych jazierok. *Herpetologické informace*, 11(1): 5–6.
1774. Ciceková J., 2009: Morfológické rozdiely medzi stavcami chrbtice u druhu *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775) (Squamata, Anguinae). P. 46. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009.* Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 251 pp.
1775. Ciceková J., 2010: Morphology of the atlas-axis complex of *Anguis fragilis* (Linnaeus, 1758) and *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775). Pp.: 46–47. In: Bryja J. & Zasadil P. (eds.): *Zoologické dny Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010.* Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 278 pp.
1776. Ciceková J., 2013: Porovnávací anatomia postkranialneho skeletu druhu *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775) a fylogenetické vzťahy zástupcov podčelade Anguinae (Squamata, Anguinae) *Herpetologické informace*, 12(1): 6–7.
1777. Čerňanský A., 2016: How does the transition from lizard body to serpentiform morphology influence the atlas-axis complex in lizards? P. 130. In: *ICVM11. Program. The 11th International Congress of Vertebrate Morphology. 29 June – 3 July 2016, Bethesda North Marriott Hotel & Conference Center, Washington, DC.* Washington, DC, 274 pp.
1778. Čerňanský A. & Klembara J., 2017: Partly articulated skeleton of *Ophisaurus* (Squamata: Anguimorpha) from the middle Miocene of Europe, with comments on the history of anguid limb reduction based on the anatomy of the pelvic girdle. P. 95. In: Farke A., Mackenzie A. & Miller-Camp J. (eds.): *Society of Vertebrate Paleontology. 77th Annual Meeting. Meeting Program and Abstracts. August 23–26, 2017, Calgary Telus Convention Centre, Canada.* Society of vertebrate paleontology, Calgary, 226 pp.

1779. Čerňanský A., Klembara J. & Müller J., 2015: A new Late Oligocene squamate fauna from Germany. Pp.: 104–105. In: Mackenzie A., Maxwell E. & Miller-Camp J. (eds.): *SVP 75th Annual Meeting. October 14–17, 2015, Hyatt Regency Dallas, Dallas, TX, USA. Meeting Program & Abstracts*. Society of vertebrate paleontology, Dallas, 252 pp.
1780. Danko S. & Havaš P., 2003: Korytnačka močiarna (*Emys orbicularis*) na Východoslovenskej nížine – súčasný stav a perspektívy. P. 8. In: 9. *zoologická konferencia Feriancove dni 2003. Zborník abstraktov. 20.–21. 11. 2003. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Bratislava*. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Slovenská zoologická spoločnosť, Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Slovenská ornitologická spoločnosť, Bratislava, 33 pp.
1781. Demovič B. & Mikulíček P., 2010: Introgresia mitochondriálneho genómu v komplexe vodných skokanov (*Pelophylax esculentus* komplex): vplyv typu populácie. P. 18. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni 2010, Bratislava, 9.–10. 12. 2010*. Faunima, Bratislava, 62 pp.
1782. Dobay G., Kiss I. & Kaczkó D., 2013: Habitat preference of fire salamander (*Salamandra salamandra*) in Stiavnické vrchy mountains. P. 216. In: *SEH 2013. 17th European Congress of Herpetology, Veszprém, Hungary. Programme & Abstracts. University of Pannonia, 22–27 August 2013*. Veszprém, 332 pp.
1783. Dobiašová K., 2010: Morfológia zubov vybraných zástupcov podčeľade Anguinae (Squamata, Anguidae). Pp.: 18–19. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni 2010, Bratislava, 9.–10. 12. 2010*. Faunima, Bratislava, 62 pp.
1784. Dobiašová K., 2013: Morfológia lebkovej strechy druhu *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775) (Squamata, Anguidae). *Herpetologické informace*, 12(1): 6.
1785. Dobiašová K., 2013: Morfológia lebkovej strechy druhu *Pseudopus apodus* Pallas, 1775 (Squamata, Anguidae). Pp.: 53–54. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference 7.–8. února 2013*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 pp.
1786. Farkašová E., 2010: Porovnanie behaviorálnych prvkov lariev druhov *Hyla arborea* a *Rana dalmatina* v troch typoch prostredia. Pp.: 63–64. In: Bryja J. & Zasadil P. (eds.): *Zoologické dny Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.
1787. Farkašová E., 2011: Preferencia behaviorálnych kategórií u lariev druhu *Bufo bufo*. P. 10. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 17. Feriancove dni 2011. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 24.–25. 11. 2011*. Faunima, Bratislava, 34 pp.
1788. Farkašová E., 2011: Vplyv teploty na rast lariev druhu *Rana dalmatina*. P. 61. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 282 pp.
1789. Farkašová E., 2013: Preferencia potravných typov správania u lariev druhov *Bufo bufo*, *Hyla arborea* a *Rana dalmatina*. Pp.: 62–63. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference 7.–8. února 2013*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 pp.
1790. Farkašová E., 2013: Vplyv teploty a prítomnosti predátora na larvy vybraných druhov obojživelníkov. *Herpetologické informace*, 12(1): 5.
1791. Fulín M., 2006: Fenomény fauny v údolí Turca na Gemeri. *Reussia*, 3(2): 149–150.
1792. Gerhátová K., 2007: Obojživelníky niektorých typov vodných biotopov v poľnohospodárskej krajine. P. 14. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriancove dni*. Faunima, Bratislava, 56 pp.
1793. Gerhátová K., 2009: Druhovú diverzitu obojživelníkov vodných biotopov mesta Nitra a jeho okolia. P. 21. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 15. Feriancove dni 2009. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, 26. november 2009*. Faunima, Bratislava, 49 pp.

1794. Gerhátová K., 2010: Amphibia v prírodnej rezervácii Alúvium Žitavy. P. 22. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni 2010, Bratislava, 9.–10. 12. 2010*. Faunima, Bratislava, 62 pp.
1795. Gvoždík V., Jandzik D., Lymberakis P., Jablonski D. & Moravec J., 2008: Slow worm (*Anguis fragilis*) as a species complex. *Herpetologické informace*, 7(1): 6–7.
1796. Gvoždík L., Jandzik D., Lymberakis P., Jablonski D. & Moravec J., 2009: Slow worm (*Anguis fragilis*) as a species complex. P. 70. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 251 pp.
1797. Gvoždík V., Jandzik D. & Moravec J., 2008: Slow worm (*Anguis fragilis*) as a species complex. Pp.: [340–341]. In: [http://www.worldcongressofherpetology.org/wp-content/uploads/2010/07/Abstracts_WCH6.pdf]. sine pag. [360 pp.].
1798. Haklová B., Majláthová V., Majláth I., Hromada M., Ekner A., Antczak M. & Tryjanowski P., 2010: Krvné parazity dvoch sympatrických druhov jašteríc (*Lacerta agilis* a *Zootoca vivipara*). P. 23. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni 2010, Bratislava, 9.–10. 12. 2010*. Faunima, Bratislava, 62 pp.
1799. Haklová B., Majláthová V., Majláth I., Petrilla V. & Peřko B., 2011: Prítomnosť krvných parazitov u plazov strednej Európy a Afriky. Pp.: 11–12. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 17. Feriancove dni 2011. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 24.–25. 11. 2011*. Faunima, Bratislava, 34 pp.
1800. Hapl E., 2006: Migrácia obojživelníkov na Muránskej planine. *Reussia*, 3(2): 153.
1801. Havaš P., 2015: Distribution of *Mauremys rivulata* on the Bulgarian Black Sea coast. P. 20. In: *5th International Symposium on Emys orbicularis and the other European freshwater turtles. Programme and abstracts. 19–21 August 2015 – Kiten – Bulgaria*. 52 pp.
1802. Havaš P., Bona M., Burešová A., Danko S. & Novotný M., 2015: Do all freshwater turtles overwinter buried in the pond bottom? The case of *Emys orbicularis*. Pp.: 20–21. In: *5th International Symposium on Emys orbicularis and the other European freshwater turtles. Programme and abstracts. 19–21 August 2015 – Kiten – Bulgaria*. 52 pp.
1803. Havranová I., Rajtar R., Saxa A. & Čornaninová I., 2008: Korytnačka močiarna *Emys orbicularis* a korytnačka písmenková *Trachemys scripta* na Slovensku. P. 66. In: Bryja J., Nedvěd O., Sedláček F. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 244 pp.
1804. Herczeg D., Vörös J., Benovics M. & Mikulíček P., 2015: Molecular taxonomic identification and determination of hybrid ploidy levels among European water frogs (*Pelophylax*) in Hungary. P. 47. In: Borczyk B., Ogielska M., Kolenda K. & Skawiński T. (eds.): *SEH 2015. 18th European Congress of Herpetology. Programme & Abstracts. University of Wrocław, Poland, 7–12 September 2015*. Wrocław, 214 pp.
1805. Hižňanová A., Haklová B., Kokošová N., Senič J., Sahlean T., Majláth I. & Majláthová V., 2014: Influence of bacteria (*Borrelia* and *Anaplasma*) and blood parasites on the behavior of lizards genus *Lacerta*. P. 72. In: Bryja J. & Drozd P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 253 pp.
1806. Hižňanová A., Sahlean T., Senič J., Haklová B., Kokošová N., Majláthová V. & Majláth I., 2013: Influence of *Borrelia* and *Anaplasma* on behaviour of lizard genus *Lacerta*. P. 108. In: Murariu D., Costică A., Chișamera G., Iorgu E., Popa L. O. & Popa O. P. (eds.): *Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa“ Museum. 20–23 November 2013, Bucharest – Romania. Book of Abstracts*. “Grigore Antipa” National Museum of Natural History, Bucharest, 225 pp.

1807. Horák A., Piálek J. & Zavadil V., 2002: Genetická struktura komplexu *Triturus cristatus* v Čechách a na Slovensku. P. 86. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2002. Zborník abstraktů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců, Brno, 191 pp.
1808. Hornák M., Puchala P., Vongrej V. & Mikulíček P., 2010: Preferencia habitatu skokanom ostropyským (*Rana arvalis*) a skokanom štihlym (*Rana dalmatina*) v mieste ich spoločného výskytu. Pp.: 26–27. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriencove dni 2010, Bratislava, 9.–10. 12. 2010*. Faunima, Bratislava, 62 pp.
1809. Horváth E., Havaš P., Danko S., Kaňuch P. & Uhrin M., 2017: Načasovanie začiatku kladenia vajec v kriticky ohrozenej populácii korytnačky močiarnej (*Emys orbicularis*). P. 74. In: Bryja J., Horsák M., Horsáková V., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2017. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2017*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 254 pp.
1810. *Horváthová T., Uller T. & Jandzik D., 2011: Geographic and climatic patterns of life history variation in the common lizard (*Zootoca vivipara*). In: *British Herpetological Symposium – Bangor, 8.–9. 4. 2011. Abstract Book*.
1811. Chylá L., Jadroňová P., Országhová Z. & Vongrej V., 2006: Obojživelníky vybraných lokalít Bratislavy so zameraním na štruktúru populácií vodných skokanov. P. 145. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV CR, Brno, 268 pp.
1812. Jablonski D., 2011: Herpetofauna turecké Thrákie. *Herpetologické informace*, 10(1): 8–9.
1813. Jablonski D., Džukić G., Jandzik D., Jelić D., Ljubisavljević K., Mikulíček P., Moravec J., Tzankov N. & Gvoždík V., 2012: Diversity and distribution of slow worms (*Anguis* spp.) in the Balkans as inferred from mitochondrial DNA. *Herpetologické informace*, 11(1): 8–9.
1814. Jablonski D., Džukić G., Jandzik D., Jelić D., Ljubisavljević K., Mikulíček P., Moravec J., Tzankov N. & Gvoždík V., 2013: Mitochondrial phylogeography of three species of slow worms (*Anguis*) in the Balkans. P. 243. In: *SEH 2013. 17th European Congress of Herpetology, Veszprém, Hungary. Programme & Abstracts. University of Pannonia, 22–27 August 2013*. Veszprém, 332 pp.
1815. Jablonski D., Džukić G., Jandzik D., Jelić D., Ljubisavljević K., Mikulíček P., Moravec J., Tzankov N. & Gvoždík V., 2013: Mitochondrial DNA diversity and haplotype distribution of slow worms (*Anguis* spp.) in the Balkans. Pp.: 91–92. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference 7.–8. února 2013*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 pp.
1816. Jablonski D., Džukić G., Jandzik D., Jelić D., Kornilios P., Ljubisavljević K., Mikulíček P., Moravec J., Tzankov N. & Gvoždík V., 2015: Contrasting evolutionary histories of four slow-worm (*Anguis*) species in the Balkans. Pp.: 98–99. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2015*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 299 pp.
1817. Jablonski D., Jandzik D. & Gvoždík V., 2010: Obojživelníci a plazi Bosny a Hercegoviny: nová data o rozšíření. P. 30. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriencove dni 2010, Bratislava, 9.–10. 12. 2010*. Faunima, Bratislava, 62 pp.
1818. Jablonski D., Jandzik D. & Gvoždík V., 2011: Obojživelníci a plazi Bosny a Hercegoviny: nová data o rozšíření. Pp.: 93–94. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 282 pp.
1819. Jablonski D., Mikulíček P., Moravec J. & Gvoždík V., 2017: Evoluční historie dvou rodů čeledě Anguidae v západním palearktu. Pp.: 81–82. In: Bryja J., Horsák M., Horsáková

- V., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2017. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2017*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 254 pp.
1820. Jablonski D. & Vlček P., 2009: Nový zástupce pro herpetofaunu Slezska. *Herpetologické informace*, 8(1): 11–12.
1821. Jablonski D. & Vlček P., 2010: Nová data k výskytu *Natrix tessellata* ve Slezsku. P. 97. In: Bryja J. & Zasadil P. (eds.): *Zoologické dny Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.
1822. Jablonski D., Vlček P. & Gvoždík V., 2014: Autochtonní nebo introdukce? Genetická identita izolované populace užovky podplamaté (*Natrix tessellata*) ze Slezska dle mitochondriální DNA. Pp.: 82–83. In: Bryja J. & Drozd P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 253 pp.
1823. Jablonski D., Vlček P. & Gvoždík V., 2015: Fylogeografie evropské linie *Natrix tessellata* se zaměřením na populace z okraje areálu ve střední Evropě. Pp.: 99–100. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2015*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 299 pp.
1824. Jambrich A. & Jandzik D., 2006: Morfometrická analýza *Zootoca vivipara pannonica*: odlišuje sa nižinná populácia od nominotypickej? P. 146. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
1825. *Jambrich A. & Jandzik D., 2006: Porovnanie morfológie dvoch poddruhov jašterice živorodej (*Zootoca vivipara*, Jacquin, 1787) z územia Slovenska. Pp.: 65–67. In: *Študentská vedecká konferencia 2006. 1. zväzok – biologická a environmentálna sekcia*. Kartprint, Bratislava.
1826. Jančová A. & Bizoňová L., 2003: Lokomočná aktivita a individuálny vývin skokana hnedého. P. 13. In: *9. zoologická konferencia Feriancove dni 2003. Zborník abstraktov. 20.–21. 11. 2003. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Bratislava*. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Slovenská zoologická spoločnosť, Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Slovenská ornitologická spoločnosť, Bratislava, 33 pp.
1827. Jančová A. & Bizoňová L., 2003: Morfometrická analýza populácií skokana hnedého (*Rana temporaria* L.) a kunky žltobruchej (*Bombina variegata* L.). P. 18. In: Stloukal E. (ed.): *Novikovov seminár 2003. Zborník abstraktov. Odborný seminár na počesť prof. Dr. Michala Novikova, prvého vedúceho Katedry zoológie Prif UK v Bratislave, 11. apríla 2003*. Faunima, Bratislava, 36 pp.
1828. Jančová A. & Bizoňová L., 2003: Porovnanie individuálneho vývinu skokana hnedého (*Rana temporaria* L.) a kunky žltobruchej (*Bombina variegata* L.). Pp.: 18–19. In: Stloukal E. (ed.): *Novikovov seminár 2003. Zborník abstraktov. Odborný seminár na počesť prof. Dr. Michala Novikova, prvého vedúceho Katedry zoológie Prif UK v Bratislave, 11. apríla 2003*. Faunima, Bratislava, 36 pp.
1829. Jančová A. & Bizoňová L., 2004: Biometrika ropuchy obyčajnej (*Bufo bufo* L., 1758) z Levočských vrchov. P. 12. In: Kautman J. & Stloukal E. (eds.): *Zborník abstraktov z konferencie 10. Feriancove dni. Bratislava, 25.–26. 11. 2004*. Faunima, Bratislava, 32 pp.
1830. Jandzik D., 2002: Kraniálna osteológia užovky stromovej (*Elaphe longissima*) (Serpentes: Colubridae). P. 87. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2002. Zborník abstraktů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců, Brno, 191 pp.
1831. Jandzik D., 2003: Anatomia intramandibulárneho kĺbu užovky stromovej *Zamenis longissimus* (Reptilia: Colubridae). P. 13. In: *9. zoologická konferencia Feriancove dni 2003. Zborník abstraktov. 20.–21. 11. 2003. Slovenské národné múzeum –*

- Prírodovedné múzeum, Bratislava*. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Slovenská zoologická spoločnosť, Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Slovenská ornitologická spoločnosť, Bratislava, 33 pp.
1832. Jandzik D., 2003: Rozlišovanie vreteníc *Montivipera albizona* a *M. wagneri* (Reptilia: Viperidae) podľa znakov vonkajšej morfológie. P. 14. In: 9. zoologická konferencia *Feriancove dni 2003. Zborník abstraktov. 20.–21. 11. 2003. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Bratislava*. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Slovenská zoologická spoločnosť, Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Slovenská ornitologická spoločnosť, Bratislava, 33 pp.
1833. Jandzik D., 2004: Existuje *Natrix melanocephala*? P. 12. In: Kautman J. & Stloukal E. (eds.): *Zborník abstraktov z konferencie 10. Feriancove dni. Bratislava, 25.–26. 11. 2004*. Faunima, Bratislava, 32 pp.
1834. Jandzik D., 2004: Melanická *Natrix natrix* (Reptilia: Colubridae) zo severovýchodného Slovenska. Pp.: 128–129. In: Bryja J. & Zupal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2004, Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 232 pp.
1835. Jandzik D., 2004: *Natrix megalcephala* (Reptilia: Colubridae) v Turecku? Pp.: 127–128. In: Bryja J. & Zupal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2004, Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 232 pp.
1836. Jandzik D., 2006: Ontogenéza spodnej čeľuste užovky stromovej (*Zamenis longissimus*). Pp.: 146–147. In: Bryja J. & Zupal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
1837. Jandzik D. & Jambrich A., 2006: Klásť vajcia či rodiť mláďatá: čo viac kazí postavu? Vplyv parity jašterice živorodej na sexuálne dimorfne znaky selektované prostredníctvom fekundity. Pp.: 20–21. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni*. Faunima, Bratislava, 61 pp.
1838. Jandzik D. & Jambrich A., 2006: Polymorfizmus farebného vzoru jašterice živorodej *Zootoca vivipara pannonica*. Pp.: 147–148. In: Bryja J. & Zupal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
1839. *Jandzik D. & Ležovič J., 2004: The lowest altitudinal occurrence of the alpine newt *Triturus alpestris* (Amphibia: Salamandridae) in Slovakia. In: *Fauna Carpathica Meeting*. SAV, Bratislava, 19 pp.
1840. Jandzik D., Mikulíček P., Kubelová M. & Široký P., 2010: Variabilita vo veľkosti a veľkostný pohlavný dimorfizmus korytnáčiek *Testudo graeca* z Levanty: konflikt morfológie a molekúl alebo keď Bergmann obráti Renschu naopak. Pp.: 30–31. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriancove dni 2010, Bratislava, 9.–10. 12. 2010*. Faunima, Bratislava, 62 pp.
1841. Jandzik D., Zuziak M. & Bartík I., 2004: Morfológia komplexu atlas-axis užoviek *Natrix natrix*, *N. tessellata* a *Zamenis longissimus* (Reptilia: Colubridae). P. 129. In: Bryja J. & Zupal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2004, Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 232 pp.
1842. Javanbakht H., Ihlow F., Jablonski D., Široký P., Fritz U., Rödder D., Sharifi M. & Mikulíček P., 2017: Genetic diversity and Quaternary range dynamics in Iranian and Transcaucasian tortoises. P. 82. In: *SEH 2017. 19th European Congress of Herpetology. Programme & Abstracts. University of Salzburg 18th–23rd September 2017, Austria*. Salzburg, 284 pp.
1843. Kaczmarski M., Baranová V., Kaczmarek J. M., Hromada M. & Tryjanowski P., 2015: Digit ratio in common toad *Bufo bufo*. P. 141. In: Borczyk B., Ogielska M., Kolenda K. & Skawiński T. (eds.): *SEH 2015. 18th European Congress of Herpetology*.

Programme & Abstracts. University of Wrocław, Poland, 7–12 September 2015. Wrocław, 214 pp.

1844. Kaufmann P., Maletzky A. & Mikulíček P., 2013: On the status of water frogs *Pelophylax* sp. (Fitzinger, 1843) in the Austrian state of Salzburg: morphological and preliminary molecular data. P. 246. In: *SEH 2013. 17th European Congress of Herpetology, Veszprém, Hungary. Programme & Abstracts. University of Pannonia, 22–27 August 2013.* Veszprém, 332 pp.
1845. Kautman J., 2008: Rozšírenie chvostnatých obojživelníkov (Caudata) na území Slovenska. P. 25. In: Stloukal E. & Kautman J. (eds.): *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriencove dni – zborník abstraktov. Kongresové centrum SAV, Smolenice. 1.–3. december 2008.* Faunima, Bratislava, 54 pp.
1846. Kautman J., Jablonski D. & Mikulíček P., 2017: History and presence of herpetological research in Slovakia. *ÖGH-Aktuell*, 42(Dezember 2016): 10.
1847. Kautman J. & Zavadil V., 2000: Rozšírenie mlokov *Triturus cristatus* a *Triturus dobrogicus* v Slovenskej republike. P. 25. In: *Zborník abstraktov, 6. zoologická konferencia a Feriencove dni 2000.* Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Bratislava, 32 pp.
1848. Kautman J. & Zavadil V., 2004: Rozšírenie a poznámky z ekológie *Zootoca vivipara pannonica* na Slovensku. P. 15. In: Kautman J. & Stloukal E. (eds.): *Zborník abstraktov z konferencie 10. Feriencove dni. Bratislava, 25.–26. 11. 2004.* Faunima, Bratislava, 32 pp.
1849. Kautman M., Demovič B. & Mikulíček P., 2010: Štruktúra populácií vodných skokanov (komplex *Pelophylax esculentus*) na vybraných lokalitách Záhoria. P. 34. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 16. Feriencove dni 2010, Bratislava, 9.–10. 12. 2010.* Faunima, Bratislava, 62 pp.
1850. Kindler C., Böhme W., Corti C., Gvoždík V., Jablonski D., Jandzik D., Metallinou M., Široký P. & Fritz U., 2013: Mitochondrial phylogeography of grass snakes (*Natrix natrix*, *N. megalcephala*) conflicts with taxonomy and reveals an additional unexpected contact zone in central Europe. P. 131. In: *17th European Congress of Herpetology. Programme & abstracts. University of Pannonia, 22–27 August 2013.* University of Pannonia, Veszprém, Hungary.
1851. Kindler C., Böhme W., Corti C., Gvoždík V., Jablonski D., Jandzik D., Metallinou M., Široký P. & Fritz U., 2014: Implications of phylogeography and population genetics for the taxonomy of grass snakes (*Natrix natrix*). *Frontiers of Biogeography*, 6(Suppl. 1): 176.
1852. Kindler C., Chèvre M., Ursenbacher S., Böhme W., Hille A., Jablonski D., Vamberger M. & Fritz U., 2017: Hybridization patterns in two contact zones of grass snakes reveal a new Central European snake species. P. 90. In: *SEH 2017. 19th European Congress of Herpetology. Programme & Abstracts. University of Salzburg 18th–23rd September 2017, Austria.* Salzburg, 284 pp.
1853. *Klembara J. & Bartík I., 1998: Development of the vertebrae of *Discosauriscus austriacus* (Seymouriamorpha: Discosauriscidae). In: *3rd Asian Herpetological Meeting. Almaty 1.–5. 9. 1998.* Konzhyk Publishing House.
1854. Klembara J., Čerňanský A., Witzmann F. & Van Heteren A., 2016: New skull material of the Early Permian *Eryops* from Brushy Creek (Wichita group, Texas) showing the morphological variability of foramina and canals in the quadratojugal of basal tetrapods. Pp.: 230–231. In: *ICVM11. Program. The 11th International Congress of Vertebrate Morphology. 29 June – 3 July 2016, Bethesda North Marriott Hotel & Conference Center, Washington, DC.* Washington, DC, 274 pp.
1855. Klembara J., Pančičin L. & Tomášik A., 2003: Subdivided nasal and frontoparietal bones in *Bombina bombina* (Anura: Discoglossidae). P. 82. In: *Programme & Abstracts. 12th*

Ordinary General Meeting, Societas Europaea Herpetologica. Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences Saint-Petersburg, Russia, 12–16 August 2003. Saint-Petersburg, 198 pp.

1856. Kováčová D. & Mikulíček P., 2003: Klonálna diverzita v populáciách skokana zeleného (*Rana esculenta*). P. 17. In: *9. zoologická konferencia Feriancove dni 2003. Zborník abstraktov. 20.–21. 11. 2003. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Bratislava.* Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Slovenská zoologická spoločnosť, Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Slovenská ornitologická spoločnosť, Bratislava, 33 pp.
1857. Kováčová D. & Mikulíček P., 2004: Klonálna diverzita v populáciách skokana zeleného (*Rana esculenta*) – analýza mikrosatelitov. P. 130. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2004, Sborník abstraktů z konference 12.–13. února.* Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 232 pp.
1858. Kratochvíl L., Fokt M., Reháč I. & Frynta D., 2002: Chybná interpretace alometrií: případ pohlavní dvojtvárnosti ještěrky živorodé. P. 87. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2002. Zborník abstraktů z konference 14.–15. února 2002.* Ústav biologie obratlovců, Brno, 191 pp.
1859. Křižanová N., 2004: Plazy vo vojenskom výcvikovom priestore Záhorie. P. 17. In: Kautman J. & Stloukal E. (eds.): *Zborník abstraktov z konferencie 10. Feriancove dni. Bratislava, 25.–26. 11. 2004.* Faunima, Bratislava, 32 pp.
1860. Kundrát M., 2000: Vývin dinosauřích embryí. *Herpetologické informace*, 2–3: 5–6.
1861. Kundrát M., Lü J., Xu L., Pu H., Shen C. & Chuang H., 2017: First assemblage of eggshells and skeletal remains of the alvarazsaurid dinosaur from Laurasia (Upper Cretaceous, China). P. 145. In: Farke A., Mackenzie A. & Miller-Camp J. (eds.): *Society of Vertebrate Paleontology. 77th Annual Meeting. Meeting Program and Abstracts. August 23–26, 2017, Calgary Telus Convention Centre, Canada.* Society of vertebrate paleontology, Calgary, 226 pp.
1862. Lehotská B., 1995: Záchrana ropuchy obyčajnej (*Bufo bufo* L. 1758) v povodí Vydrice – Bratislava. P. 12. In: *Ochrana a tvorba životného prostredia. Seminár študentov vysokých škôl. Zborník anotácií súťažných prác. Zvolen, 31. augusta 1995.* Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita, Zvolen.
1863. Lonc M., 2015: Plazy okolia Sniny. Pp.: 22–23. In: Zeleňák V. (ed.): *Zborník abstraktov zo Študentskej vedeckej konferencie PF UPJŠ, 2015.* Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice, 186 pp.
1864. Lü J., Kundrát M., Kobayashi Y., Lee Y.-N., Shen C. & Teng F., 2017: A cassowary-like crested oviraptorid dinosaur (Dinosauria: Oviraptorosauria) from southern China. Pp.: 153–154. In: Farke A., Mackenzie A. & Miller-Camp J. (eds.): *Society of Vertebrate Paleontology. 77th Annual Meeting. Meeting Program and Abstracts. August 23–26, 2017, Calgary Telus Convention Centre, Canada.* Society of vertebrate paleontology, Calgary, 226 pp.
1865. Mačát Z., Jeřábková L., Reiter A., Rulík M. & Jablonski D., 2016: Morfologické abnormality a zranění v hybridní zóně velkých čolků (*Triturus cristatus* superspecies) jižní Moravy. P. 133. In: Bryja J., Sedláček F. & Fuchs R. (eds.): *Zoologické dny České Budějovice 2016. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2016.* Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 279 pp.
1866. Mačát Z., Starcová M., Červenka J., Jablonski D. & Šandera M., 2014: Gekon zední (*Tarentola mauritanica*) na řeckém ostrově Korfu: první záznam a identifikace mitochondriálního haplotypu. Pp.: 122–123. In: Bryja J. & Drozd P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014.* Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 253 pp.

1867. Majláth I. & Al Hakimová N., 2003: Aktivita a únikové správanie jašterice krátkohlavej (*Lacerta agilis* L., 1758). Pp.: 18–19. In: 9. zoológická konferencia Feriancove dni 2003. Zborník abstraktov. 20.–21. 11. 2003. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Bratislava. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Slovenská zoológická spoločnosť, Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Slovenská ornitologická spoločnosť, Bratislava, 33 pp.
1868. *Majláth I. & Majláthová V., 2005: Význam jašteríc ako hostiteľov vývinových štádií kliešťov. P. 30. In: Zoonózy, ich pôvodcovia a vektory, 4.–6. apríla 2005, Kongresové centrum SAV, Smolenice. Zborník abstraktov a program konferencie.
1869. Majláth I., Majláthová V. & Bimbová M., 2007: Jašterica zelená a jej ektoparazity. P. 25. In: Stloukal E. (ed.): Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriancove dni. Faunima, Bratislava, 56 pp.
1870. Majláth I., Majláthová V. & Bona M., 2006: Obranné správanie jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) v jej prirodzenom prostredí. P. 31. In: Stloukal E. (ed.): Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni. Faunima, Bratislava, 61 pp.
1871. Majláth I., Majláthová V. & Bona M., 2006: Sezónna aktivita jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) v NP Slovenský kras – BR. Pp.: 31–32. In: Stloukal E. (ed.): Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni. Faunima, Bratislava, 61 pp.
1872. Majláth I., Majláthová V., Bona M. & Račka K., 2006: Krvné parazity jašteríc Poľska. P. 32. In: Stloukal E. (ed.): Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni. Faunima, Bratislava, 61 pp.
1873. Majláth I., Majláthová V., Račka K. & Mihalca A., 2006: Herpetofauna Rumunska a jej parazity. P. 32. In: Stloukal E. (ed.): Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni. Faunima, Bratislava, 61 pp.
1874. *Majláth I., Majláthová N., Račka K. & Mireková M., 2006: Ektoparazity jašterice zelenej v NP Slovenský kras – BR. P. 13. In: Ondriska F. (ed.): VII. Slovenské a české parazitologické dni. Program a zborník abstraktov, Modra – Harmónia, 23.–27. mája 2006. Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, Košice.
1875. *Majláth I. & Šmajda B., 1999: The influence of environmental factors on the daily and seasonal changes of activity in green lizard (*Lacerta viridis*) in natural conditions. *Physiological Research*, 48(3): 12P.
1876. *Majláth I. & Šmajda B., 1999: Vplyv ekologických faktorov na únikové správanie jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) počas dňa a sezóny. P. 30. In: 26. etologická konferencia, Dubová 6.–8. 5. 1999. Program a abstrakty. Ústav biochémie a genetiky živočíchov SAV, Ivanka pri Dunaji.
1877. *Majláth I. & Šmajda B., 1999: Vplyv vonkajších faktorov na zmeny dennej a sezónnej aktivity jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) v prírodných podmienkach. P. 29. In: 26. etologická konferencia, Dubová 6.–8. 5. 1999. Program a abstrakty. Ústav biochémie a genetiky živočíchov SAV, Ivanka pri Dunaji.
1878. *Majláth I. & Šmajda B., 1999: Vplyv vonkajších faktorov na zmeny dennej a sezónnej aktivity jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) v prírodných podmienkach. Pp.: 87–88. In: 75. Fyziologické dni pri príležitosti 50. výročia založenia Lekárskej fakulty v Košiciach a 30. výročia vzniku národných fyziologických spoločností. Zborník abstraktov. Lekárska fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice.
1879. *Majláth I. & Šmajda B., 2002: Vplyv sukcesie stepných a lesostepných biotopov na aktivitu populácie jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) na južne exponovaných stráňach Zádielskej planiny a Turnianskeho hradného vrchu. Pp.: 137–144. In: Midriak R. (ed.): Biosférické rezervácie na Slovensku IV. Zborník referátov zo 4. národnej konferencie “25. výročie vyhlásenia prvej slovenskej Biosférickej rezervácie Slovenský kras” konanej v Rožňave 28.–29. 10. 2002.

1880. *Majláthová V., Majláth I., Derdáková M., Vichová B. & Peňko B., 2006: Vzťah medzi jaštericou zelenou (*Lacerta viridis*) a spirochétou *Borrelia lusitaniae*. P. 11. In: Ondriška F. (ed.): *VII. Slovenské a české parazitologické dni. Program a zborník abstraktov, Modra – Harmónia, 23.–27. mája 2006*. Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, Košice.
1881. Majláthová V., Majláth I., Račka K. & Tóth Š., 2006: Prvý nález papilomatózy jašteríc na Slovensku. P. 33. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni*. Faunima, Bratislava, 61 pp.
1882. Majláthová V., Majláth I., Vichová B., Hromada M., Tryjanowski P., Korimová A. & Peňko B., 2007: Úloha jašterice krátkohlavej (*Lacerta agilis*) v transmisnom cykle borélií z komplexu *Borrelia burgdorferi* sensu lato. P. 26. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriancove dni*. Faunima, Bratislava, 56 pp.
1883. Majláthová V., Majláth I., Vichová B., Mireková M., Lukáš M., Bona M. & Peňko B., 2006: Jašterice ako rezervoar borélií. P. 33. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni*. Faunima, Bratislava, 61 pp.
1884. Maletzky A., Goldschmid A., Gruber H.-J., Kyek M. & Mikulíček P., 2005: Status of the crested newts (*Triturus cristatus*, *T. carnifex*) in Salzburg and neighbouring regions: distribution and conservation. P. 75. In: *Societas Europaea Herpetologica (SEH). Programme and Abstracts. 13th Ordinary General Meeting, Bonn, Germany, 27. September – 2. October 2005*. 135 pp.
1885. *Maletzky A., Goldschmid A., Kyek M. & Mikulíček P., 2006: Crested newts (*Triturus cristatus* superspecies) as indicators for the quality of pond networks in Salzburg, Austria. In: *Conservation of pond biodiversity in a changing European landscape. Toulouse, France, 23–25 February 2006*.
1886. *Maletzky A., Mikulíček P. & Kaiser R., 2007: Conservation genetics in a crested newt (*Triturus cristatus*, *T. carnifex*) hybrid zone. P. 98. In: *14th European Congress of Herpetology, 19–23 Sept. 2007, Porto*. CIBIO, Vairão, Portugal, 340 pp.
1887. *Mikulíček P., 1999: Taxonomické zloženie, pomer pohlaví a typ klonálne prenášaného genómu v populáciách vodných skokanov na západnom Slovensku. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny 1999, Brno*.
1888. *Mikulíček P., 2001: Genetické metódy v zoológii – populačná biológia obojživelníkov. P. 8. In: *7. zoologická konferencia Feriancove dni 2001. Zborník abstraktov. 29.–30. 11. 2001. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Bratislava*. Bratislava.
1889. Mikulíček P., 2003: Distribution and genetic interactions between the crested newts (*Triturus cristatus* superspecies) in the Czech and Slovak Republic. P. 112. In: *Programme & Abstracts. 12th Ordinary General Meeting, Societas Europaea Herpetologica. Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences Saint-Petersburg, Russia, 12–16 August 2003*. Saint-Petersburg, 198 pp.
1890. Mikulíček P., 2004: Distribúcia a genetické interakcie mlokov skupiny *Triturus cristatus* superspecies v Českej republike a na Slovensku. *Herpetologické informácie*, 2004(1): 5.
1891. Mikulíček P., 2011: Efektívna veľkosť a genetická diferenciácia populácií skokana rapotavého v urbánnej a suburbánnej krajine. P. 20. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 17. Feriancove dni 2011. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 24.–25. 11. 2011*. Faunima, Bratislava, 34 pp.
1892. Mikulíček P., 2011: Žaby v meste: populačno-genetická štruktúra a tok génov v populáciách skokana rapotavého v urbánnej krajine. P. 151. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno*, 282 pp.
1893. Mikulíček P., 2013: Native or alien frog species in Bratislava (Slovakia)? P. 47. In: *SEH 2013. 17th European Congress of Herpetology, Veszprém, Hungary. Programme & Abstracts. University of Pannonia, 22–27 August 2013*. Veszprém, 332 pp.

1894. Mikulíček P., Benovics M. & Kautman M., 2017: Population structure and reproductive modes of hybridogenetic water frogs (*Pelophylax esculentus* complex) in Slovakia. *ÖGH-Aktuell*, 42(Dezember 2016): 5.
1895. *Mikulíček P., Horák A. & Piálek J., 2008: Reprodukčno-izolačné bariéry mlokov – analýza hybridných zón. *Zpravodaj Československé biologické společnosti*, 2008(1): 21.
1896. *Mikulíček P., Kautman J. & Zavadil V., 1999: A case of color deviation in *Rana ridibunda*. In: *The Third International Symposium on Systematics, Genetics and Ecology of Western Palearctic Water Frogs. 11–15 October 1999, Berlin*.
1897. Mikulíček P. & Kautman M., 2012: Rozšírenie, morfológická variabilita a spôsob reprodukcie polyploidných skokanov zelených (*Pelophylax esculentus*) na západnom Slovensku. Pp.: 116–118. In: Kubovčík V. & Stašiov S. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu “Zoológia 2012”, 18. Feriencove dni*. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 188 pp.
1898. *Mikulíček P. & Kotlík P., 1999: Two pure hybrid populations of *Rana esculenta* from western Slovakia. In: *The Third International Symposium on Systematics, Genetics and Ecology of Western Palearctic Water Frogs. 11–15 October 1999, Berlin*.
1899. *Mikulíček P. & Piálek J., 2001: Molecular identification of crested newts *Triturus cristatus* superspecies: application of RAPD markers. P. 97. In: *11th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica (SEH), Žalec, Slovenia, 13–17 July 2001*. Biota, volume 2, suppl. 2001.
1900. Mikulíček P. & Piálek J., 2002: RAPD markre druhov a hybridov skupiny *Triturus cristatus* superspecies. P. 88. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2002. Zborník abstraktů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců, Brno, 191 pp.
1901. *Mikulíček P. & Piálek J., 2003: Natural hybridization and introgression of *Triturus cristatus* genetic traits into *Triturus carnifex* in the northern part of its range. P. 36. In: *Population Genetics for Animal Conservation, International Workshop, Sept. 4–6, Monte Bondone, Italy*. University of Ferrara, Ferrara, Italy.
1902. *Mikulíček P. & Piálek J., 2005: Different genetic diversity and spatial differentiation of two crested newt species, *Triturus cristatus* and *T. dobrogicus* revealed by microsatellite variation. In: *10th Congress of European Society for Evolutionary Biology (ESEB), 15–20 August, 2005, Krakow, Poland*.
1903. Mikulíček P. & Piálek J., 2006: Different genetic diversity and population differentiation of the crested newts *Triturus cristatus* and *T. dobrogicus* revealed by microsatellites: the contribution of genetic drift and mutations. P. 153. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
1904. Mikulíček P., Zavadil V. & Piálek J., 2004: Distribúcia a genetické interakcie mlokov skupiny *Triturus cristatus* superspecies – analýza nukleárných znakov. P. 133. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2004, Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 232 pp.
1905. Mizsei E., Jablonski D. & Szabolcs M., 2015: Diversity and distribution of amphibians and reptiles in Albania. P. 66. In: Borczyk B., Ogielska M., Kolenda K. & Skawiński T. (eds.): *SEH 2015. 18th European Congress of Herpetology. Programme & Abstracts. University of Wrocław, Poland, 7–12 September 2015*. Wrocław, 214 pp.
1906. Mizsei E., Végvári Z., Jablonski D., Lengyel S. & Szabolcs M., 2016: Kétéltűek és hüllők elterjedése és diverzitása Albániában. P. 14. In: *V. Herpetológiai Előadótűés, 2016 március 7*. Magyar Természettudományi Múzeum, Semsey Andor előadóterem, Budapest, 26 pp.
1907. Moravec J., 1989: Rozšíření *Hyla arborea* v ČSSR. P. 4. In: *VIII. konference Herpetologické sekce ČSZS ČSAV, Kostelec nad Černými Lesy, 6.–8. říjen 1989*.

- Herpetologické sekce Čs. zoologické společnosti při ČSAV & Ústav aplikované ekologie a ekotechniky VŠZ Praha v Kostelci nad Černými Lesy, Kostelec nad Černými Lesy, 7 pp.
1908. Novotný M., Danko S. & Havaš P., 2002: The European pond turtle in the Tajba Nature Reserve (East Slovakia). P. 37. In: *3rd International Symposium on Emys orbicularis, 18–20 April 2002, Košice, Slovak Republic, Programme and Abstracts*. Fauna Carpatica, Košice, 52 pp.
1909. Opoldusová Z. & Jandzik D., 2009: Pohlavný dimorfizmus užovky fírkanej (*Natrix tessellata*). Pp.: 139–140. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 251 pp.
1910. Opoldusová Z., Jandzik D. & Smolinský R., 2006: „Rodová rovnost...“ alebo „...na pohlaví záleží“? Sexuálny dimorfizmus vo veľkosti tela užovky fírkanej (*Natrix tessellata*). P. 38. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriencove dni*. Faunima, Bratislava, 61 pp.
1911. Pančišin L., Jandzik D. & Klembara J., 2002: Usporiadanie a morfológia osteodermálnych štítkov slepúcha lámavého (*Anguis fragilis*). Pp.: 88–89. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2002. Zborník abstraktů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců, Brno, 191 pp.
1912. Pančišin L. & Klembara J., 2003: Anatomia ramenného pletenca slepúcha lámavého (*Anguis fragilis* L.). Pp.: 27–28. In: Stloukal E. (ed.): *Novikovov seminár 2003. Zborník abstraktov. Odborný seminár na počesť prof. Dr. Michala Novikova, prvého vedúceho Katedry zoológie Prif UK v Bratislave, 11. apríla 2003*. Faunima, Bratislava, 36 pp.
1913. *Piálek J., Zavadil V., Reiter A., Doležal P. & Kautman J., 1999: Rozšíření druhů čolků skupiny *Triturus cristatus* superspecies podle Wolterstorffova indexu v České a Slovenské republice. P. 69. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 1999 Abstrakta referátů z konference 4. a 5. listopadu 1999*. Česká zoologická společnost, Brno.
1914. *Piálek J., Zavadil V., Reiter A. & Kautman J., 1999: Distribution of Wolterstorff's index in crested newts (*Triturus cristatus* superspecies) in the Czech and Slovak republics. Pp.: 223–224. In: *10th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica, Irakleio, Greece, 6–10 September 1999. Book of Abstracts*. Irakleio.
1915. Pipová N., Kočíková B., Hižňanová A., Majláth I. & Majláthová V., 2017: The behaviour of lacertid lizards under the influence of tick-borne pathogens. P. 99. In: *One Health. 1st Asia Pacific Rickettsia Conference and 9th Tick and Tick-borne Pathogen Conference*. Cairns, Queensland, Australia, 27 August – 1 September 2017. Presentations. University of Queensland, Australia, Cairns, Australia.
1916. Psonis N., Antoniou A., Kukushkin O. V., Petrov B. P., Crnobrnja-Isailović J., Gherghel I., Jablonski D., Lymberakis P. & Poulakakis N., 2014: Investigating the phylogeography and population structure of *Podarcis tauricus* group. *Frontiers of Biogeography*, 6(Suppl. 1): 179.
1917. Rajtar R., 2003: Výskyt vodných korytnáčiek (Emydidae) na území Slovenska a trendy zmeny početností ich populácií. Pp.: 129–130. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 13.–14. února 2003*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 244 pp.
1918. Řehák I., 1991: Rozšíření hadů v Československu. Pp.: 6–7. In: *X. konference Herpetologické sekce ČSZS ČSAV*. Herpetologická sekce ČSZS ČSAV, 10 pp.
1919. Rindoš M. & Jablonski D., 2012: Primárne data k batrachofaune a herpetofaune Popradského rašeliniska. P. 147. In: Kubovčík V. & Stašiov S. (eds.): *Zborník príspevkov z vedeckého kongresu “Zoológia 2012”, 18. Feriencove dni*. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 188 pp.

1920. Roth P., 1988: První výsledky celostátního výzkumu rozšíření vodních skokanů. Pp.: 8–9. In: Roth P. (ed.): *VII. konference Herpetologické sekce ČSZA ČSAV, Kostelec nad Černými Lesy, 28.–30. říjen 1988*. Herpetologická sekce ČSZA ČSAV, 14 pp.
1921. Rybaničová J., 2004: Obojživelníky povodia potoka Paríž. Pp.: 22–23. In: Kautman J. & Stloukal E. (eds.): *Zborník abstraktov z konferencie 10. Feriancove dni. Bratislava, 25.–26. 11. 2004*. Faunima, Bratislava, 32 pp.
1922. Senič J., 2014: Behaviorálne zmeny jašteríc rodu *Lacerta* infikovanými vybranými patogénmi. P. 31. In: Zelenák V. (ed.): *Zborník abstraktov zo Študentskej vedeckej konferencie PF UPJŠ, 2014*. Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice, 177 pp.
1923. Senič J., Hižňanová A., Haklová B., Kokošová N., Majláthová V. & Majláth I., 2013: Thermoregulation of green lizard, *Lacerta viridis*, parasitized by blood parasites. P. 109. In: Murariu D., Costică A., Chișamera G., Iorgu E., Popa L. O. & Popa O. P. (eds.): *Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum. 20–23 November 2013, Bucharest – Romania. Book of Abstracts*. "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, Bucharest, 225 pp.
1924. Simonov E., Melnikov D., Jablonski D., Kidov A. A. & Orlov N., 2017: Who is who in *Gloydius* complex? New insights from extended geographical sampling and consequences for venom biochemistry research. P. 146. In: *SEH 2017. 19th European Congress of Herpetology. Programme & Abstracts. University of Salzburg 18th–23rd September 2017, Austria*. Salzburg, 284 pp.
1925. Smolinský R., 2013: Interakce dravec-kořist v extrémních teplotách prostředí: příklad larev šidel a čolků. *Herpetologické informace*, 12(1): 7.
1926. Smolinský R. & Hladlovská Z., 2006: Drienovecká mokraď – známa a neznáma (doplnkový výskum k vtáčiemu stacionáru). P. 42. In: Stloukal E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni*. Faunima, Bratislava, 61 pp.
1927. Smolinský R. & Hladlovská Z., 2008: Farebný polymorfizmus u jašterice krátkohlavej (*Lacerta agilis* Linnaeus, 1758) – môže nás ešte prekvapiť? Pp.: 185–186. In: Bryja J., Nedvěd O., Sedláček F. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 244 pp.
1928. Smolinský R. & Vongrej V., 2007: Obojživelníky a plazy Bratislavy. P. 119. In: Bryja J., Zukal J. & Řehák Z. (eds.): *Zoologické dny Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
1929. Strachinis I., Patronidis P., Karaiskou N., Poulakakis N., Jablonski D. & Triantafyllidis A., 2015: Molecular phylogeny of the two *Algyroides* species (Sauria; Lacertidae) in the Balkan Peninsula. P. 182. In: Poulakakis N., Antoniou A., Karameta E., Psonis N. & K. V. (eds.): *13th ICZEGAR, 7–11 October 2015, Irakleio, Crete. International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Abstracts*. Hellenic Zoological Society, Irakleio, 203 pp.
1930. Szabolcs M., Jablonski D., Lengyel S., Végvári Z. & Mizsei E., 2016: Az albán herpetofauna természetvédelmi értékelése. P. 15. In: *V. Herpetológiai Előadóiülés, 2016 március 7*. Magyar Természettudományi Múzeum, Semsey Andor előadóterem, Budapest, 26 pp.
1931. Šifrová H., Moravec J., Jandzik D. & Gvoždík V., 2011: Rozšíření dvou druhů slepýšů (*Anguis fragilis*, *A. colchica*) na území ČR a SR podle genetických dat. P. 218. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 282 pp.
1932. Tóthová E., 2014: Vplyv teploty na dobu kladenia vajec korytnačky močiarnej v NPR Tajba. P. 30. In: Zelenák V. (ed.): *Zborník abstraktov zo Študentskej vedeckej konferencie PF UPJŠ, 2014*. Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice, 177 pp.
1933. Tóthová E., 2016: Vplyv vybraných klimatických faktorov na dobu kladenia vajec korytnačky močiarnej v NPR Tajba. P. 18. In: Zelenák V. (ed.): *Zborník abstraktov*

- zo *Študentskej vedeckej konferencie PF UPJŠ, 2016*. Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice, 174 pp.
1934. Tóthová E., Danko S. & Havaš P., 2015: Does temperature influence the egg-laying period of *Emys orbicularis*? Pp.: 40–41. In: *5th International Symposium on Emys orbicularis and the other European freshwater turtles. Programme and abstracts. 19–21 August 2015 – Kiten – Bulgaria*. 52 pp.
1935. Trník M., Váchová H., Břehová J. & Kratochvíl L., 2008: Does plasticity in behavioral phenotype coevolve with the mode of sex determination? The effect of incubation temperature on adult behaviour in a gecko with genotypic sex determination. P. 203. In: Bryja J., Nedvěd O., Sedláček F. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 244 pp.
1936. Uhrin M., 1996: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia) CHKO Muránska planina. Pp.: 6–7. In: *Sborník abstrakt III. konference České herpetologické společnosti*. Česká herpetologická společnost, Mariánské Lázně, 11 pp.
1937. Uhrin M. & Hapl E., 2000: Nové poznatky o rozšíření a ochrana obojživelníkov v Národnom parku Muránska planina. P. 24. In: *Zborník abstraktov, 6. zoologická konferencia a Feriancove dni 2000*. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Bratislava, 32 pp.
1938. Uhrin M. & Šíbl J., 1996: Další faunistické poznámky z Albánska. Pp.: 5–6. In: *Sborník abstrakt III. konference České herpetologické společnosti*. Česká herpetologická společnost, Mariánské Lázně, 11 pp.
1939. Václav R., Prokop P. & Trubenová K., 2009: Vplyv pohlavia, veku, telesnej kondície a sezóny na ukazovatele zdravotného stavu u jašterice zelenej (*Lacerta v. viridis*). P. 208. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 251 pp.
1940. Varricchio D. J., Kundrát M. & Hogan J., 2017: A time to brood: incubation period in the theropod dinosaur *Troodon formosus*. P. 207. In: Farke A., Mackenzie A. & Miller-Camp J. (eds.): *Society of Vertebrate Paleontology. 77th Annual Meeting. Meeting Program and Abstracts. August 23–26, 2017, Calgary Telus Convention Centre, Canada*. Society of vertebrate paleontology, Calgary, 226 pp.
1941. Vasil L., 2015: Krvné parazity u hadov z rodov *Morelia* a *Corallus*. P. 24. In: Zelenák V. (ed.): *Zborník abstraktov zo Študentskej vedeckej konferencie PF UPJŠ, 2015*. Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice, 186 pp.
1942. Vongrej V., 2005: Obojživelníky vybraných lokalít juhozápadného Slovenska. Pp.: 44–45. In: Kautman J. & Stloukal E. (eds.): *Program a zborník abstraktov z Kongresu slovenských zoológov '05 a konferencie Feriancove dni 2005*. Bratislava, 27.–29. 9. 2005. Faunima, Bratislava, 51 pp.
1943. Vongrej V., Kováčová D., Mikulíček P. & Országhová Z., 2003: Štruktúra vybraných populácií vodných skokanov (*Rana esculenta* komplex) na vybraných lokalitách Slovenska. Pp.: 30–31. In: *9. zoologická konferencia Feriancove dni 2003. Zborník abstraktov. 20.–21. 11. 2003*. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Bratislava. Slovenské národné múzeum – Prírodovedné múzeum, Slovenská zoologická spoločnosť, Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Slovenská ornitologická spoločnosť, Bratislava, 33 pp.
1944. *Vongrej V., Kováčová D., Mikulíček P. & Országhová Z., 2003: Štruktúra vybraných populácií vodných skokanov (*Rana esculenta* komplex) na západnom Slovensku. P. 155. In: *Študentská vedecká konferencia 2005. 1. zväzok - biologická sekcia*. Kartprint, Bratislava.
1945. Vörös J., Szabó K., Kiss I., Schweiger S. & Jelić D., 2011: Genetic structure of *Salamandra salamandra* in the Carpathian basin. P. 68. In: *SEH European Congress of Herpetology*

- & DGHT Deutscher Herpetologentag. Luxembourg and Trier, 25th to 29th September 2011. Luxembourg and Trier, 131 pp.
1946. Vostal Z., Tarabčák M. & Hončariv R., 1976: Vibrionaceae in amphibians in East Slovakia. *Folia microbiologica*, 21(4): 327.
1947. Zavadil V. & Šizling A. L., 2002: Morfologická variabilita „velkých čolků“ (*Triturus cristatus* group). Pp.: 90–91. In: Bryja J. & Zukal J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2002. Zborník abstraktů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců, Brno, 191 pp.

Qualification works

1948. Adamišin Š., 1994: *Batrachofauna košickej aglomerácie*. Diplomová práca, 51 pp. & prílohy. [Katedra antropológie a zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
1949. *Al Hakimová N., 2003: *Aktivita a únikové správanie jašterice krátkohlavej (Lacerta agilis L., 1758)*. Diplomová práca, 47 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Košice]
1950. Bača M., 2012: *2D:4D ako indikátor prenatalných androgénov v ekológii obojživelníkov. Prípadová štúdia na mlokovi karpatskom (Triturus montandoni)*. Diplomová práca, 58 pp. [Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita, Prešov]
1951. Bálintová J., 1984: *Prírodná rezervácia Jurský šúr*. Diplomová práca, 109 pp. [Katedra systematickej a ekologickej zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1952. Balogová M., 2013: *Biology of the fire salamander (Salamandra salamandra) in different habitat conditions*. Rigorous thesis, 52 pp. [Faculty of Science, Pavol Jozef Šafárik University, Košice]
1953. Balogová M., 2015: *Biology of selected urodelan species (Amphibia)*. Dissertation thesis, 114 pp. [Faculty of Science, Pavol Jozef Šafárik University, Košice]
1954. Balogová M., 2015: *Biology of selected urodelan species (Amphibia) (Biológia vybraných druhov chvostnatých obojživelníkov (Amphibia))*. Autoreferát dizertačnej práce, 27 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice]
1955. *Bartík I., 1996: *Anatómia a ontogenéza chrbtice spodnopermského seymouriamorfného obojživelníka druhu Discosauriscus austriacus (Makowsky 1876) a jeho fylogenetické vzťahy*. Diplomová práca, 74 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1956. *Bartová J., 1999: *Možnosť reintrodukcie korytnačky močiarnej (Emys orbicularis) v PR Torozlín*. Diplomová práca, 65 pp. [Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
1957. *Belánová S., sine anno [2001]: *Zhodnotenie ochrannárskych opatrení zameraných na obojživelníky v Národnom parku Muránska planina*. Seminárna práca, 27 pp. [Fakulta ekológie a environmentlaistiky, Technická univerzita, Zvolen]
1958. Benkovský N., 2010: *Fylogenéza, evolúcia a taxonómia čeľade Anguidae s dôrazom na druh Anguis fragilis*. Bakalárska práca, 41 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1959. Benkovský N., 2013: *Porovnávacia morfológia slepúchov rodu Anguis*. Diplomová práca, 82 pp. & prílohy. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1960. Beňová E., 2007: *Obojživelníky Moldavy nad Bodvou a blízkeho okolia*. Diplomová práca. [Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita, Prešov]

1961. Benovics M., 2015: *Vplyv selektívnej mortality na introgresiu mitochondriálnej DNA v populáciách hybridogenetických vodných skokanov (komplex Pelophylax esculentus)*. Diplomová práca, 70 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1962. Bjalončíková L., 2008: *Mapovanie diverzity obojživelníkov v okrese Šaľa*. Bakalárska práca, 58 pp. [Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
1963. *Bodnár L., 2011: *A mocsári teknős előfordulása Szlovákia egyes területein. Mapovanie výskytu korytnačky močiarnnej na vybraných lokalitách Slovenska*. Diplomová práca, 79 pp. [Fakulta stredoeurópskych štúdií, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
1964. *Bona M., 2005: *Možnosti využitia telemetrie pri sledovaní aktivity korytnačky močiarnnej (Emys orbicularis L., 1758)*. Diplomová práca, 53 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
1965. Bona M., 2012: *Vybrané etologické prejavy korytnačky močiarnnej (E. orbicularis) v prirodzených podmienkach*. Dizertačná práca, 89 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
1966. Brabec J., 2010: *Mortalita stavovcov na cestách dvoch kategórií v okresoch Banská Bystrica, Zvolen a Banská Štiavnica*. Bakalárska práca. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
1967. Brabec J., 2012: *Mortalita stavovcov na cestách dvoch kategórií v okresoch Banská Bystrica, Zvolen a Banská Štiavnica*. Diplomová práca, 73 & 17 prílohy pp. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
1968. *Brezňan L., 2010: *Ekologické a druhové spektrum obojživelníkov a plazov v širšom okolí obce Staré Hory*. Bakalárska práca. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
1969. Cesnaková Z., 2010: *Mortalita stavovcov na cestnej komunikácii v okrese Krupina*. Bakalárska práca. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
1970. Cyprich M., 2015: *Krvné parazity vybraných skupín obojživelníkov a plazov*. Diplomová práca, 136 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1971. Čamajová E., 2008: *Fylogeografia jašterice živorodej (Zootoca vivipara)*. Bakalárska práca, 49 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1972. Čamajová E., 2010: *Genetická identifikácia a rozšírenie fylogenetických línii Zootoca vivipara (Jacquin, 1787) na Slovensku (Squamata: Sauria: Lacertidae)*. Diplomová práca, 67 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1973. *Čekanová M., 1999: *Výskyt, rozšírenie a perspektívy salamandry škvrnitej (Salamandra salamandra, L. 1758) v lokalite Tichý potok*. Diplomová práca, 80 + prílohy pp. [Katedra zoológie a ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
1974. *Čellár L., 1996: *Krajinnno-ekologické hodnotenie plazov (Reptilia) významných ekotónov okolia Bratislavy*. Diplomová práca, 84 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1975. Danková A., 2008: *Zisťovanie vplyvu aktivít zameraných na záchranu migrujúcich obojživelníkov na vedomostnú úroveň žiakov*. Diplomová práca, 87 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1976. Demeová A., 2014: *Faktory ohrozenia korytnačky močiarnnej v NPR Tajba*. Diplomová práca, 78 pp. [Lesnícka fakulta, Technická univerzita, Zvolen]

1977. Demeterová S., 2009: *Morfologická diferenciácia vodných skokanov komplexu Rana esculenta (Anura, Ranidae)*. Diplomová práca, 47 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
1978. Demovič B., 2011: *Introgresia mitochondriálnej DNA v hybridogenetickom komplexe vodných skokanov (Pelophylax esculentus komplex)*. Diplomová práca, 64 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1979. Dluhošová L., 2013: *Morfológia a ekológia užoviek rodu Natrrix z okolia Košíc*. Diplomová práca, 57 pp. [Katedra fyziológie živočíchov, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice]
1980. *Drengubiak P., 2003: *Vplyv antropických aktivít na populácie Amphibia a Reptilia v intraviláne a extraviláne mesta Vrútky*. Seminárna práca, 42 pp. [Katedra krajinskej ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Štiavnica]
1981. Drengubiak P., 2013: *Manažment navrhovaného územia Európskeho významu Javornický hrebeň (SKUEV 0642) na základe preferencie mikrohabitatov jašterice živorodej (Zootoca vivipara)*. Rigorózna práca, 84 pp. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Banská Bystrica]
1982. *Droppa M., 2015: *Praktická ochrana Rana temporaria na území Národného parku Nízke Tatry*. Diplomová práca, 80 pp. [Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita, Zvolen]
1983. Dubovský M., 2012: *2D:4D ako indikátor prenatalných androgénov v ekológii obojživelníkov. Prípadová štúdia na mlokovi bodkovanom (Triturus vulgaris)*. Diplomová práca, 61 pp. [Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita, Prešov]
1984. Duľa M., 2013: *Automobilová doprava a mortalita drobných obratlovců. Automobilová doprava a mortalita drobných stavovcov*. Bakalárska práca, 58 pp. [Ústav botaniky a zoológie, Masarykova univerzita, Brno]
1985. Dvornický P., 1986: *Suchozemské stavovce ostrova Kopáč a hodnotenie jeho ekologických priestorov*. Diplomová práca, 117 pp. [Katedra systematickej a ekologickej zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1986. *Dzimko Š., 2007: *Jašterica bystrá (Lacerta agilis L., 1758) ako hostiteľ vývinových štádií klieštov čeľade Ixodidae*. Diplomová práca, 90 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
1987. Dzurenko M., 2013: *Mloky v NPR Motrogoň*. Bakalárska práca, 47 pp. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
1988. Fakačová M., 1998: *Vybrané druhy etologických prejavov chvostnatých obojživelníkov*. Rigorózna práca, 30 pp. [Katedra fyziológie živočíchov a človeka, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
1989. *Feriancová-Masárová Z., 1959: *Vertebrata slovenských ryžovísk a ich vzťah k ryži*. Kandidátska dizertačná práca, 182 pp. [Bratislava]
1990. *Fuchsberger R., 1996: *Ekológia druhu Hyla arborea (Linnaeus, 1758) vybraných lokalít juhozápadného Slovenska*. Diplomová práca, 61 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1991. Gombošová E., 2012: *Morfometria modelových druhov jašteríc*. Diplomová práca, 66 pp. [Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice]
1992. *Gregor J., 1978: *Dynamika aktivity druhov Natrrix natrix (L. 1758) a N. tessellata (Laur. 1768) v podmienkach prostredia šúrskeho rybníka v sezóne r. 1977*. Diplomová práca, 99 pp. [Katedra systematickej a ekologickej zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1993. *Gregor J., 1980: *K otázkam termoadaptácie a dynamiky aktivity u dvoch zastupcov rodu Natrrix (Ophidia: Colubridae)*. Rigorózna práca. [Univerzita Komenského, Bratislava]

1994. Harbichová D., 2008: *Vtáky a drobné zemné cicavce v mokradiach okolia Skalice*. Diplomová práca, 118 pp. [Katedra biológie, Pedagogická fakulta, Masarykova univerzita, Brno]
1995. Harnáková R., 1994: *Dynamika vodných biotopov a obojživelníky v podmienkach Borskej nížiny (tvorba USES)*. Diplomová práca, 68 pp. [Katedra krajinnej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
1996. Hlodáková M., 2010: *Druhové spektrum a kvantitatívne zastúpenie obojživelníkov na migračnej trase v okolí obce Muránska Lehota a Muráň*. Bakalárska práca. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
1997. Hlodáková M., 2012: *Vplyv klimatických faktorov na výskyt obojživelníkov na migračných trasách v okolí obce Muráň*. Diplomová práca, 62 pp. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
1998. Hlubeň M., 2015: *Porovnanie vybraných biologických aspektov autochtónnej a inváznej populácie korytnáčiek na Slovensku a v Európe*. Diplomová práca, 67 pp. [Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Košice]
1999. *Holec P., 1969: *Lacertidae Devínskej Kobyly*. Diplomová práca, 48 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2000. *Hološková A., 2012: *Ekologický význam a ochrana obojživelníkov*. Práca Biologickej olympiády, kategória B, 47 pp.
2001. *Hološková A., 2015: *Monitoring jarnej migrácie obojživelníkov v lokalite Hradište pod Vrátnom v rokoch 2011–2014*. Práca Biologickej olympiády, kategória A, 37 pp.
2002. *Hončová J., 1965: *Obojživelníky a plazy Devínskej Kobyly*. Diplomová práca, 95 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2003. Horák A., 2007: *Genetic structure of the Triturus cristatus complex in central Europe*. PhD. Thesis, 97 pp. [Department of Zoology, Faculty of Science, University of South Bohemia, České Budějovice]
2004. *Horňáková R., 1994: *Dynamika vodných biotopov a obojživelníky v podmienkach Borskej nížiny (tvorba ÚSES)*. Diplomová práca, 68 pp. [Katedra krajinnej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2005. Horváthová T., 2012: *Reprodukčné charakteristiky jašterice živorodej (Zootoca vivipara)*. Diplomová práca, 81 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
2006. Hrinová A., 2017: *Rozšírenie kuniek (Bombina, Bombinatoridae, Anura) na Slovensku*. Bakalárska práca, 30 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
2007. Hrivňák M., 2008: *Vplyv meteorologických faktorov a manažmentu ochranárskych opatrení na migráciu a stav populácie ropuchy bradavičnatej (Bufo bufo) a skokana hnedého (Rana temporaria) v oblasti stredného Gemera*. Bakalárska práca, 54 pp. [Technická Univerzita vo Zvolene, Zvolen]
2008. Hudáčová R., 1994: *Zoologická vychádzka k malej vodnej nádrži*. Diplomová práca, 72 pp. [Katedra antropológie a zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2009. *Hudáková S., 1994: *Obojživelníky (Amphibia) vodných biotopov záplavového územia Moravy*. Diplomová práca, 78 pp. & 16 mapy. [Katedra krajinnej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2010. *Huríková K., 2011: *Druhová diverzita a možné ohrozenie obojživelníkov (Amphibia) v okolí obce Staškov (okres Čadca)*. Bakalárska práca, 58 pp. [Mendelova univerzita, Brno]

2011. Chylá L., 2006: *Obojživelníky (Amphibia) vybraných lokalít Bratislavy so zameraním na štruktúru populácií vodných skokanov*. Diplomová práca, 58 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2012. *Ikerová-Nipčová V., 1974: *Fauna plazov na juhozápadných svahoch Malých Karpát so zreteľom na vinice*. Diplomová práca, 95 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2013. Jablonski D., 2011: *Komparatívni fylogeografie živocichu Balkánskeho poloostrova*. Bakalárska práca, 82 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
2014. Jablonski D., 2013: *Mitochondriálna diverzita a haplotypová distribúcia slepýšů rodu Anguis (Reptilia, Anguinae) na Balkánskom poloostrově*. Diplomová práca, 238 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
2015. Jablonski D., 2017: *Genetická diverzita a fylogeografie zástupců čeledi Anguinae na Balkánskom poloostrově a její komparace s biogeografií dalších druhů herpetofauny*. Dizertační práce, 147 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
2016. Jadroňová P., 2006: *Štúdiu druhovej skladby obojživelníkov na vybraných lokalitách Bratislavy s dôrazom na populácie vodných skokanov (Rana esculenta komplex)*. Diplomová práca, 77 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2017. Jambrich A., 2006: *Externá morfológia dvoch poddruhov jašterice živorodej (Zootoca vivipara) z územia Slovenska (Squamata: Lacertidae)*. Diplomová práca, 63 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2018. *Jandzik D., 2000: *Opis a porovnanie kraniálneho skeletu troch druhov čelade Colubridae: Natrix natrix, Natrix tessellata a Elaphe longissima*. Diplomová práca, 68 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2019. *Jandzik D., 2007: *Morfológia a ontogenéza lebky užovky stromovej (Zamenis longissimus)*. Dizertačná práca. [Univerzita Komenského, Bratislava]
2020. Jankura L., 2010: *Zmena koridorov vybraných skupín živočíchov vplyvom výstavby diaľnice D1 v podtatranskej oblasti*. Bakalárska práca. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
2021. Jánošíková D., 1964: *Hodnotenie druhovej špecifity živočíchov z hľadiska odlišnosti spektier sérových proteínov*. Diplomová práca, 60 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2022. Javorová Z., 2009: *Súčasný stav poznania korytnačky močiarnej na Slovensku*. Bakalárska práca, 33 pp. [Katedra ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
2023. *Juráni M., 1967: *Porovnanie adrenokortikálnej reakcie na stres u rýb, obojživelníkov a vtákov*. Diplomová práca, 53 pp. [Katedra všeobecnej zoológie a živočíšnej fyziológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2024. Kaľavský J., 2006: *Teoretické východiská pre sledovanie priestorovej aktivity salamandry škvrnitej (Salamandra salamandra) vo vybranej časti alúvia potoka Vydrice*. Bakalárska práca, 44 pp. [Katedra ekososológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2025. Kaľavský J., 2010: *Priestorová aktivita salamandry škvrnitej (Salamandra salamandra) vo vybranej časti alúvia potoka Vydrice*. Diplomová práca, 83 pp. [Katedra ekososológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2026. *Kalúz S., 1977: *Pohlavný dimorfizmus hadov čeladi Colubridae a Viperidae*. Diplomová práca, 94 pp. [Katedra systematickej a ekologickej zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]

2027. Kappelová M., 1986: *Didaktické využitie obojživelníkov na základnej škole*. Diplomová práca, 42 pp. & prílohy. [Katedra špeciálnej biológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2028. Karaska D., 1986: *Príspevok k poznaniu suchozemských stavovcov československej časti masívu Babej hory*. Diplomová práca, 133 pp. [Katedra systematickej a ekologickej zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2029. *Karčová V., 1995: *Obojživelníky dolného Liptova*. Diplomová práca, 116 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2030. *Kautman J., 1990: *Príspevok k poznaniu nosovej časti lebky raného ontogenetického štádia aligátora severoamerického – Alligator mississippiensis (Daudin, 1802)*. Diplomová práca, 72 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2031. Kautman M., 2012: *Štruktúra populácií vodných skokanov komplexu Pelophylax esculentus (Anura: Ranidae) na západnom Slovensku*. Diplomová práca, 63 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
2032. *Kiššimon M., 2005: *Výskyt a vhodné biotopy korytnačky močiarnej (Emys orbicularis L.) v podmienkach juhozápadného Slovenska*. Diplomová práca, 54 pp. [Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
2033. Kmeťová S., 1964: *Niektoré fyziologické zvláštnosti bielkovín studenokrvných živočíchov*. Diplomová práca, 81 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2034. *Kminiak M., 1961: *Amphíbia a reptília rezervácie Jurský Šúr*. Diplomová práca, 89 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2035. *Kminiak M., 1969: *Obojživelníky (Amphibia) oblasti Spišská Magura – faunisticko-ekologická štúdia*. Kandidátska dizertačná práca, 257 pp. [Katedra systematickej a ekologickej zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2036. Kochanová Z., 2001: *Nový spôsob ochrany žiab*. Práca Stredoškolskej odbornej činnosti, 14 pp. [Evanjelické gymnázium, Tisovec]
2037. Kochanová Z., 2003: *Návrh projektu výstavby múrikov ako trvalých zábran pri migrácii obojživelníkov cez cestnú komunikáciu pri rybníku pri Tisovci*. Študentská práca, 14 pp. [Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
2038. *Kollárová G., 1998: *Mapovanie obojživelníkov a tvorba geografickej databázy z hľadiska ochrany prírody na príklade CHKO Záhorie*. Diplomová práca, 66 pp. & 4 prílohy. [Katedra krajinnej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2039. *Kováčik J., 1974: *Sezónna dynamika ropuchy obyčajnej, Bufo bufo (L. 1758) na Železnej studienke (pri Bratislave)*. Diplomová práca, 54 pp. [Katedra systematickej zoológie a ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2040. *Kováčiková M., 1984: *Obojživelníky dolnej časti rieky Oravy*. Diplomová práca. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2041. *Kováčová D., 2004: *Genetická štruktúra populácií vodných skokanov (Rana esculenta komplex) na vybraných lokalitách*. Diplomová práca. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2042. *Kozák A., 1968: *Helmintofauna a jej ekologická analýza u amfibií Potiskej nížiny*. Kandidátska dizertačná práca. [Helmintologický ústav SAV, Košice]
2043. Krchniaková M., 2010: *Analýza mitochondriálnej DNA vodných skokanov komplexu Rana esculenta*. Práca Stredoškolskej odbornej činnosti, 43 pp. [Gymnázium Ivana Horvátha, Bratislava]
2044. Krško K., 2009: *Fylogeografia vretenice severnej (Vipera berus)*. Bakalárska práca, 59 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]

2045. Kultánová M., 1974: *Krvný obraz živočíchov v normálnych a pozmenených podmienkach*. Diplomová práca, 83 pp. [Katedra všeobecnej zoológie a živočíšnej fyziológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2046. Kyselová M., 2013: *Ekologické faktory zimovania a aktivita obojživelníkov v okolí zimného úkrytu na príklade salamandry škvrnitej (Salamandra salamandra)*. Bakalárska práca, 30 pp. [Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2047. Kyselová M., 2015: *Analýza štruktúry zimujúcej populácie salamandry škvrnitej (Salamandra salamandra) v jaskynnom prostredí*. Diplomová práca, 62 pp. [Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2048. *Lác J., 1955: *Amphibia západnej časti Podunajskej nížiny a k otázke ich významu v tamojších biocenózach*. Diplomová práca, 94 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2049. *Lác J., 1961: *Amphibia Slovenska. Faunisticko-ekologická štúdia*. Dizertačná práca, 243 pp. [Zoologické oddelenie, Biologický ústav SAV, Bratislava]
2050. Lapinová D., 1957: *Zoznam všetkých vertebrát v Slovenských múzeách a ich význam z hľadiska poznania fauny Slovenska*. Diplomová práca, 413 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2051. *Laurincová J., 2014: *Praktická ochrana obojživelníkov na území NP Muránska planina*. Diplomová práca, 71 pp. [Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita, Zvolen]
2052. Lehocká L., 1994: *Obojživelníky (Amphibia) v podmienkach vodných biotopov regiónov v okolí Zlatých Moraviec*. Diplomová práca, 89 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2053. *Lehotská B., 1993: *Záchrana ropuchy obyčajnej (Bufo bufo L. 1758) v povodí Vydrice – Bratislava*. Práca ŠVOČ, 61 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2054. *Lehotská B., 1995: *10 rokov aktívnej ochrany ropuchy obyčajnej na Železnej studienke v Bratislave*. Súťažná práca prezentovaná na Seminári študentov vysokých škôl Ochrana a tvorba životného prostredia, 31. 8. 1995, 57 pp. [Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen]
2055. Levkaničová Z., 2003: *Problematika rozmnožovania korytnačky močiarnnej (Emys orbicularis L., 1758) v klimatických podmienkach Východoslovenskej nížiny*. Diplomová práca, 64 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2056. Lipták V., 2011: *Salamandra salamandra na Slovensku: analýza publikovaných údajov*. Bakalárska práca, 79 pp. [Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2057. Lonc M., 2017: *Ekológia a parazity plazov okolia Sniny*. Diplomová práca, 67 pp. [Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach & Parazitologický ústav SAV, Košice]
2058. *Lorenc M., 2010: *Praktická ochrana obojživelníkov vo vybranom území*. Bakalárska práca, 66 pp. [Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita, Zvolen]
2059. *Lorenc M., 2013: *Praktická ochrana obojživelníkov v okrese Trenčín – lokalita Bodovka 2*. Diplomová práca, 64 pp. [Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita, Zvolen]
2060. Majláth I., 2001: *Vybrané etologické prejavy jašterice zelenej (Lacerta viridis, Laur. 1768) v prírodnom prostredí Slovenského krasu*. Dizertačná práca, 152 pp. [Katedra fyziológie živočíchov a človeka, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2061. *Malá M., 1987: *Obojživelníky (Amphibia) v juhozápadnej časti ŠPR Jurský Šúr*. Diplomová práca, 87 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]

2062. Martinková D., 1987: *Príspevok k poznaniu suchozemských stavovcov ŠPR Bezedné*. Diplomová práca, 127 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2063. Martvoňová M., 2017: *Poznatky o korytnačke močiarnnej (Emys orbicularis) na východnom Slovensku ako podklad pre jej ochranársku biológiu*. Bakalárska práca, 64 pp. [Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2064. Medžová S., 1990: *Príspevok k inventarizačnému výskumu stavovcov na navrhovanom chránenom nálezisku Revúca*. Diplomová práca, 91 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2065. *Mendelová B., 1998: *Obojživelníky (Amphibia) v ľavobrežnej inundácii Dunaja na úseku Sap – Bodíky*. Diplomová práca, 76 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2066. Michalovová L., 1975: *Účasť limbického systému a hypotalamu v reakcii interrenálnej tkáňe nadobličiek na stres u žiab*. Diplomová práca, 45 pp. [Katedra všeobecnej zoológie a živočíšnej fyziológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2067. *Mikulíček P., 1999: *Štruktúra populácií vodných skokanov (Rana esculenta komplex) na západnom Slovensku*. Diplomová práca, 57 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2068. Mirandová L., 2010: *Druhové spektrum a kvantitatívne zastúpenie obojživelníkov na migračnej trase v blízkosti mesta Revúca*. Bakalárska práca, 38 pp. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
2069. Mirandová L., 2012: *Vplyv klimatických faktorov na výskyt obojživelníkov na migračných trasách v okolí obce Muráň*. Diplomová práca. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
2070. *Mireková M., 2006: *Jašterica zelená (Lacerta viridis, L. 1768) ako hostiteľ vývinových štádií kliešťov čeľade Ixodidae*. Diplomová práca, 67 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2071. *Moravec J., 1991: *Rozšírení a biologie rosničky zelenej (Hyla arborea) v Československu*. Kandidátska disertační práce. [Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha]
2072. *Morvayová D., 1979: *Obojživelníky na vybraných lokalitách v povodí stredného toku rieky Oravy*. Diplomová práca, 90 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2073. Nadzamová D., 1997: *Rozšírenie a biológia netopierov v niektorých lokalitách východného Slovenska*. Diplomová práca, 67 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2074. *Namislovská A., 1981: *Obojživelníky v spádovej oblasti cementárne Rohožník*. Diplomová práca, 93 pp. [Katedra systematickej a ekologickej zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2075. Navara T., 2011: *Súčasný stav poznania hadov Slovenska*. Bakalárska práca, 40 pp. [Katedra ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2076. Nemčeková M., 2017: *Systematika a ekológia rodu Neurergus (Salamandridae)*. Bakalárska práca, 40 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
2077. Novotný M., 1999: *Aktuálny stav rozšírenia korytnačky močiarnnej (Emys orbicularis) na východnom Slovensku a jej sledovanie na vybraných lokalitách*. Diplomová práca, 62 pp. [Katedra zoológie a ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2078. Novotný M., 2000: *Sledovanie sezónnej aktivity korytnačky močiarnnej (Emys orbicularis, L. 1758)*. Rigorózná práca, 29 pp. [Katedra zoológie a ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]

2079. Obuch J., 2010: *Priestorová a časová diverzita potravy sovy obyčajnej (Strix aluco)*. Dizertačná práca, 45 pp. [Katedra ochrany lesa a poľovníctva, Lesnícka fakulta, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen]
2080. Ondáš T., 2010: *Ekológia korytnačky močiarnnej (Emys orbicularis) v areáli jej výskytu*. Bakalárska práca, 50 pp. [Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2081. *Ondrášová M., 2012: *Praktická ochrana obojživelníkov v okolí vodného diela Môťová*. Diplomová práca, 41 pp. [Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita, Zvolen]
2082. *Ondrášová M., 2014: *Praktická ochrana obojživelníkov v okolí vodného diela Môťová*. Diplomová práca, 59 pp. [Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita, Zvolen]
2083. *Opoldusová Z., 2008: *Sexuálny dimorfizmus Natrix tessellata (Colubridae, Reptilia)*. Diplomová práca, 57 pp. [Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
2084. *Paleček J., 1947: *Príspevky k systematike a zoogeografii hadov Slovenska*. Diplomová práca. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2085. *Paleček J., 1949: *Príspevky k systematike a zoogeografii hadov Slovenska*. Dizertačná práca, 57 pp. [Ústredná knižnica, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2086. Paľová I., 2017: *Krvné parazity druhu Pelophylax ridibundus na území Košickej kotliny*. Bakalárska práca, 41 pp. [Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2087. *Piálek J., 1992: *Revize rodu Bombina (Anura, Discoglossidae) v Československu*. Kandidátska disertační práce. [ÚSEB ČSAV, Studenec, Brno]
2088. Piatková D., 2015: *Pomery prstov v ekológii obojživelníkov: prípadová štúdia na salamandre škvrnitej (Salamandra salamandra)*. Bakalárska práca, 37 pp. [Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2089. Piatková D., 2017: *Analýza populačnej štruktúry niektorých populácií vodných skokanov v Košickej kotline*. Diplomová práca, 71 pp. [Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2090. Pirosová A., 2017: *Rozšírenie hnedých skokanov (Rana, Ranidae, Anura) na Slovensku*. Bakalárska práca, 33 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
2091. Pokrievková J., 2015: *Zmeny v zložení potravy sovy obyčajnej (Strix aluco) vo Veľkej Fatre*. Diplomová práca, 61 pp. [Katedra životného prostredia, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Banská Bystrica]
2092. Reháč I., 1979: *Taxonomie a bionomie našich ocasejších obojživelníkov – Triturus vulgaris (L. 1758), Triturus alpestris (Laur. 1768), Triturus cristatus (Laur. 1768), Salamandra salamandra (L. 1758)*. Diplomová práce, 438 pp. [Přírodovědecká fakulta, Karlova Univerzita, Praha]
2093. Reháč I., 1989: *Revize fauny hadů Československa*. Kandidátska disertační práce, 291 pp. & prílohy. [Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha]
2094. *Rígler R., 1992: *Korytnačka bahenná (Emys orbicularis, Linné 1758) – jej chov a výskyt na východnom Slovensku*. Práca ŠVOČ, 9 pp. [Univerzita veterinárneho lekárstva, Košice]
2095. *Rodriguez A., 1997: *Aktivita populácie jašterice zelenej (Lacerta viridis Laurenti, 1768) a jej ovplyvňovanie vybranými klimatickými faktormi*. Diplomová práca, 46 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]

2096. Rosenbergerová V., 2012: *Reprodukčné lokality obojživelníkov vybraných lokalít okolia Banskej Bystrice*. Bakalárska práca. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
2097. Rosenbergerová V., 2014: *Vybrané charakteristiky reprodukčných lokalít obojživelníkov na strednom Slovensku*. Diplomová práca, 64 pp. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Banská Bystrica]
2098. *Rovňák T., 2003: *Pozorovanie migrácie žiab medzi obcami Jousa a Kusín*. Práva biologickej olympiády, kategória C, 13 pp.
2099. *Rybaničová J., 2007: *Obojživelníky (Amphibia) povodia potoka Paríž a ich využitie pre typizáciu vodných biotopov z hľadiska zachovania biologickej diverzity*. Dizertačná práca, 82 pp. [Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
2100. Slovinská I., 1991: *Súčasný stav a existenčné perspektívy korytnčaky močiarnnej (Emys orbicularis, L.) na niektorých lokalitách v Medzibodroží*. Diplomová práca, 45 pp. [Katedra antropológie a zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Košice]
2101. Slovinská I., 2000: *Výskyt a ochrana korytnčaky močiarnnej (Emys orbicularis, L.) v oblasti Medzibodrožia*. Rigorózna práca, 55 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2102. *Smolinský R., 2004: *Štruktúra krajiny a plazy (Reptilia) NP Slovenský kras*. Diplomová práca, 94 pp. [Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene, Banská Štiavnica]
2103. Suja J., 2011: *Využívanie vybraných antropogénnych vodných nádrží obojživelníkmi v okolí Zvolena*. Bakalárska práca. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
2104. Suja J., 2013: *Využívanie vybraných antropogénnych vodných nádrží Zvolenskej kotliny na reprodukciu obojživelníkov*. Diplomová práca. [Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
2105. Suško M., 1985: *Ekologické hodnotenie územia v povodí Nitry a Žitavy – biotický komplex*. Diplomová práca, 78 pp. [Katedra systematickej a ekologickej zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2106. *Szajkóová S., 2009: *Bionómia a morfometria jašterice zelenej (Lacerta viridis, Laurenti, 1768) v Národnej prírodnej rezervácii Burdov*. Diplomová práca, 106 pp. [Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
2107. Šandera M., 2000: *Rana arvalis wolterstorffi v kontextu variability druhu*. Diplomová práca, 87 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha]
2108. *Šíblová B., 1989: *Návrh praktických opatrení na zabezpečenie ochrany obojživelníkov a plazov v obvode Bratislava IV*. Práca Stredoškolskej odbornej činnosti. [Gymnázium, Bilíkova 24, Bratislava]
2109. *Šíblová B., 1990: *Protection of amphibians and reptiles*. Súťažná práca prezentovaná na medzinárodnej projektovej súťaži Europas Jugend forscht für die Umwelt, 22.–26. 11. 1990, 19 pp. [Frankfurt am Main]
2110. *Šíblová B. & Klein E., 1988: *Ochrana obojživelníkov a plazov nášho okolia*. Práca Stredoškolskej odbornej činnosti. [Gymnázium, Bilíkova 24, Bratislava]
2111. Štecáková L., 1999: *Biota Čanianskych jazier ako ekostabilizačných plôch v krajine*. Rigorózna práca, 47&prílohy pp. [Katedra zoológie a ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2112. Štrignerová J., 2014: *Migrácia žiab*. Práca Biologickej olympiády, kategória A, 16 pp.
2113. *Štundová N., 2013: *Monitorovanie žiab v lokalite Jousa a Vinné*. Práca Biologickej olympiády, kategória C, 16 pp.

2114. Šurinová Ž., 2010: *Populačná ekológia užovky obojkovej v Modre – Harmónii a okolí*. Bakalárska práca, 32 pp. [Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
2115. Takáč V., 2017: *Prehľad efektivity opatrení zabraňujúcich dopravnej mortalite stavovcov v Európe*. Bakalárska práca, 59 pp. [Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2116. *Thurzo D., 1999: *Anatómia a porovnanie skeletu vreteníc Vipera berus a Vipera ammodytes s poznámkami k príbuzenským vzťahom*. Diplomová práca, 75 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2117. *Tomášik A., 1999: *Rozdelené a splynuté dermálne kosti žaby rodu Bombina a spodnopermského reptiliomorfného štvornožca rodu Discosaurius a ich fylogenetický význam*. Diplomová práca, 62 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2118. *Tóth F., 2005: *Jašterica krátkohlavá (Lacerta agilis, L. 1758) ako hosťiteľ vývinových štádií kliešťov čeľade Ixodidae*. Diplomová práca, 62 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2119. Tóthová E., 2014: *Vplyv teploty na dobu kladenia vajíec korytnačky močiarnej v NPR Tajba*. Bakalárska práca, 44 pp. [Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2120. Tóthová E., 2016: *Vplyv vybraných klimatických faktorov na dobu kladenia vajíec korytnačky močiarnej v NPR Tajba*. Diplomová práca, 69 pp. [Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2121. *Trnák M., 2004: *Zhodnotenie výskytu obojživelníkov a plazov v meste Banská Bystrica a jeho okolí*. Bakalárska práca. [Katedra ekológie a environmentálnej výchovy, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
2122. *Trnák M., 2006: *Hodnotenie priaznivých stavov obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia) vo vybraných navrhovaných územiach európskeho významu a na vybraných lokalitách v okolí mesta Banská Bystrica*. Diplomová práca. [Katedra ekológie a environmentálnej výchovy, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
2123. *Trnka P., 1999: *Obojživelníky vodných biotopov v okolí Serede*. Diplomová práca, 90 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2124. Turbeková B., 1979: *Výskyt obojživelníkov v povodí horného toku riečky Slatiny*. Diplomová práca, 67 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2125. *Uher B., 1995: *Problematika migrácie obojživelníkov a ich druhové zastúpenie na lokalite Skalka (v katastri mesta Námestovo)*. Práca Biologickej olympiády, kategória A, 30 pp.
2126. *Uher B., 1996: *Problematika migrácie obojživelníkov a ich druhové zastúpenie na lokalite Skalka (v katastri mesta Námestovo)*. Práca Stredoškolskej odbornej činnosti, 30 pp.
2127. Urban P., 2010: *Ekologické a environmentálne faktory priestorového rozšírenia vydry riečnej na Slovensku*. Habilitačná práca. [Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra]
2128. *Urbanová V., 2011: *Taxonómia, biogeografia a ekológia zástupcov podčeľade Anguinae (Squamata, Anguinae)*. Bakalárska práca, 47 pp. [Katedra ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2129. *Vallová M., 1999: *Dynamika aktivity druhu Podarcis muralis (Laurenti, 1768) na lokalitách v Trenčíne a v Bratislave*. Diplomová práca, 53 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]

2130. *Vaneková A., 1972: *Fauna amfíbií a reptílií Zobora a západného Trúbča*. Diplomová práca. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2131. Vašková K., 1993: *Obojživelníky (Amphibia) v podmienkach urbanizovaných biotopov v Nitre a okolí*. Diplomová práca, 89 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2132. *Vaškovičová C., 2015: *Vplyv bariér na jarnú migráciu obojživelníkov v oblasti Kučičdorskej doliny v Malých Karpatoch*. Diplomová práca, 74 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2133. *Vater M., 1994: *Morfogenéza orálneho disku ropuchy bradavičnatej, skokana štíhleho a rosničky zelenej*. Diplomová práca, 95 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2134. *Vater M., 2001: *Morfogenéza orálneho disku skokana hnedého Rana temporaria Linnaeus, 1785*. Rigorózna práca, 46 pp. [Ústav zoológie SAV & Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2135. *Vavrina F., 1972: *Hladina voľných aminokyselín v srdcovej svalovine Rana esculenta, Passer domesticus a Mus musculus*. Diplomová práca. [Katedra všeobecnej zoológie a živočíšnej fyziológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2136. *Vergnerová O., 1979: *Osteologie zmije obecné – Vipera berus (Linnaeus, 1758) a identifikace hadích obratlů z miocénu lokality Devínská Nová Ves (Slovensko)*. Diplomová práca. [Praha]
2137. *Vizvári R., 1995: *Anatómia kraniálneho skeletu druhu Ophisaurus harti a fylogenéza rodu Ophisaurus*. Diplomová práca, 123 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2138. *Vongrej V., 2004: *Faunistický výskum obojživelníkov v regióne Bratislavy so zameraním na štruktúru populácií vodných skokanov*. Diplomová práca. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2139. *Vráblová E., 2005: *Korytnačka písmenková (Trachemys scripta elegans) na území mesta Piešťany*. Diplomová práca, 47 pp. [Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra]
2140. *Zachar P., 1991: *Rozmnožovanie a vývin ropuchy obyčajnej na vybraných lokalitách Striebornica, Dudváh – Podolie, Zástolie – Pobeďím*. Práca Biologickej olympiády, 14 pp.
2141. *Zajícová J., 2010: *Genetická diferenciácia a tok génov medzi populáciami skokana rapotavého (Rana ridibunda)*. Diplomová práca, 59 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava]
2142. Zibrinyiová M., 1982: *Využitie poznatkov z evolúcie živočíchov (model Amphibia) vo výchovno-vzdelávacom procese*. Diplomová práca, 44&prílohy pp. [Katedra špeciálnej biológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
2143. *Zuziak M., 2000: *Anatómia a porovnanie postkraniálneho skeletu užoviek Natrix natrix, Natrix tessellata a Elaphe longissima (Colubridae)*. Diplomová práca, 55 pp. [Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2144. *Žoltáková H., 1976: *Biometrická analýza somatických znakov Lacerta agilis a Lacerta vivipara na východnom Slovensku*. Diplomová práca, 66 pp. [Univerzita P. J. Šafárika, Košice]

Bibliographies

2145. Čihař J., 1968: *Bibliografie československé ichthyologické a herpetologické literatury za léta 1945–1967. Bibliography of the Czechoslovak ichthyological and herpetological literature for the 1945–1967 period [Novinky literatury – Přírodní vědy, řada biologická, č. 3–4].* Státní knihovna ČSSR, Praha, 63–123 pp.
2146. Kalivodová E., Kalivoda H., Kalivodová M. & Orbánová E., 2017: *Stavovce Záhoria – výberová bibliografia.* Ústav krajinnej ekológie SAV, 98 pp.
2147. Mrciak M., 1970: Prehľad diplomových prác obhajovaných na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave v r. 1954–1968. *Ochrana fauny*, 4(2): 95–97.
2148. Uhrin M., 1995: Zoologická bibliografia Chránenej krajinskej oblasti Slovenský kras do roku 1992. *Naturae Tutela*, 3: 303–325.
2149. Uhrin M., 2005: Bibliografia Národného parku Muránska planina, 4. časť: Zoologická bibliografia CHKO a NP Muránska planina. *Reussia*, 2(2): 173–196.
2150. Zavdil V. & Dandová R., 1995: Bibliografie čolka karpatského (Amphibia, Caudata, *Triturus montandoni* (Boulenger, 1880)). *Fauna Bohemiae Septentrionalis*, 20: 107–128.

Unpublished reports & similar documents

2151. Anonymus, 2007: *Správa o výsledkoch výskumu v oblasti Nízkych Tatier realizovanom Združením priateľov herpetofauny v dňoch 27. 4. – 28. 4. 2007.* Nepublikovaná správa, 8 pp. [Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica]
2152. Barčák C., 1990: *Obožiteľníky a plazy CHKO Slovenský kras.* Záverečná správa, 14 pp. [Správa NP Slovenský kras, Brzotín]
2153. Blanár D., Hapl E. & Uhrin M., (eds.) 2005: *Revitalizačný program rieky Muránka. Revitalisation Programme of the Muránka River.* 47&appendices pp. [Správa NP Muránska planina, Revúca]
2154. Burešová A., Danko S., Novotný M., Havaš P. & Szalay F., 2001: *Program záchrany chráneného kriticky ohrozeného druhu korytnačka močiarna (Emys orbicularis).* 23 pp. [Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica]
2155. Csanády A., 2017: *Batrachologicko-herpetologické pozorovania z východného Slovenska, časť VIII. (2017).* Unpublished research, sine pag. [4 pp.]. https://www.researchgate.net/publication/322499531_Batrachologicko-herpetologicke_pozorovania_z_vychodneho_Slovenska_cast_VIII_2017.
2156. Čanády A., 2015: *Batrachologicko-herpetologické pozorovania z východného Slovenska, časť IV. (2013).* Unpublished research, sine pag. [3 pp.]. <http://www.researchgate.net/publication/277565653>.
2157. Čanády A., 2015: *Batrachologicko-herpetologické pozorovania z východného Slovenska, časť V. (2014).* Unpublished research, sine pag. [4 pp.]. <http://www.researchgate.net/publication/277565725>.
2158. Čanády A., 2015: *Batrachologicko-herpetologické pozorovania z východného Slovenska, časť VI. (2015).* Unpublished research, sine pag. [7 pp.]. https://www.researchgate.net/publication/284617010_Batrachologicko-herpetologicke_pozorovania_z_vychodneho_Slovenska_cast_VI_2015.
2159. Čanády A., 2016: *Batrachologicko-herpetologické pozorovania z východného Slovenska, časť VII. (2016).* Unpublished research, sine pag. [6 pp.]. https://www.researchgate.net/publication/308888888_Batrachologicko-herpetologicke_pozorovania_z_vychodneho_Slovenska_cast_VII_2016.

www.researchgate.net/publication/311236310_Batrachologicko-herpetologicke_pozorovania_z_vychodneho_Slovenska_cast_VII_2016.

2160. Druga V., 2008: *Vplyvy výstavby a prevádzky VD Slatinka na živočíšstvo – podklad pre správu o hodnotení vplyvov*. Záverečná správa, 20 pp. [Ekospol, Banská Bystrica]
2161. *Gregor J. & Divok F., 1994: *Obojživelníky a plazy (Amphibia a Reptilia) CHKO Východné Karpaty. Predbežné stručné zhodnotenie – správa z výskumu*. Rukopis, 4 pp. [Správa NP Poloniny, Nová Sedlica]
2162. Havranová I., 2012: *Program záchrany korytnačky močiarnej (Emys orbicularis, Linnaeus 1758) (aktualizácia)*. sine pag. [18] pp. [Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica]
2163. Havranová I., Vongrej V., Miňová S. & Kányá M., 2016: *Program záchrany korytnačky močiarnej (Emys orbicularis, Linnaeus, 1758) (aktualizácia programu záchrany Burešová a kol. 2001)*. sine pag. [23] pp. [Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica]
2164. Havranová I., Vongrej V., Miňová S., Kušík T. & Halková S., 2017: *Program záchrany korytnačky močiarnej (Emys orbicularis, Linnaeus, 1758) na roky 2017–2021 (aktualizácia programu záchrany Burešová a kol. 2001)*. 36 pp. [Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica]
2165. Kadlečík J., 1988: *Inventarizačný výskum ŠPR Rojkovské rašelinisko. Obojživelníky (Amphibia), plazy (Reptilia) a cicavce (Mammalia)*. Záverečná správa z úlohy 7.5. Ústredia štátnej ochrany prírody v Liptovskom Mikuláši, sine pag. [13 pp.]. [Ústredie štátnej ochrany prírody, Správa Chránenej krajiny oblasti Veľká Fatra, Martin-Vrútky]
2166. *Kminiak M., 1974: *Obojživelníky a plazy ŠPR Rozsutec. Správa ochranárskeho výskumu*. Rukopis, 18 pp. [Katedra systematickej a ekologickej zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2167. *Kminiak M., 1975: *Obojživelníky a plazy v centrálnej časti Krivánskej Malej Fatry*. Záverečná správa štátneho plánu. [Bratislava]
2168. *Kminiak M., 1978: *Rozšírenie a ekológia obojživelníkov a plazov v oblasti CHKO Veľká Fatra*. Záverečná správa, 55 pp. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2169. *Kminiak M., 1980: *Obojživelníky a plazy v narušených biotopoch v blízkosti vodnej nádrže Liptovská Mara*. Záverečná správa štátneho výskumu. [Univerzita Komenského, Bratislava]
2170. *Kminiak M., 1980: *Obojživelníky a plazy v okolí priehrady Liptovská Mara*. Záverečná správa štátneho výskumu. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2171. *Kminiak M., 1980: *Rozšírenie a ekológia obojživelníkov a plazov v oblasti CHKO Slovenský raj*. Záverečná správa štátneho výskumu. [Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
2172. *Kminiak M., 1985: *Batrachofauna v okolí vodných nádrží Liptovská Mara a Zvolenská priehrada a v priľahlých kotlinách*. Záverečná správa štátneho plánu základného výskumu, 19 pp. [Univerzita Komenského, Bratislava]
2173. *Kminiak M., 1993: *Monitoring of the Danube in 1993. Amphibians on stationaries*. Report on monitored research, 40 pp. [Comenius University, Bratislava]
2174. *Kminiak M., 1995: *Amphibians of limited stationaries in the environs DVD*. Report on monitored research, 36 pp. [Comenius University, Bratislava]
2175. Lešínský G., 2016: *Lokalita s výskytom Rana synkl. esculenta v podcelkoch geomorfologického celku Košická kotlina – Košická rovina, Medzevská pahorkatina a Toryská pahorkatina*. Správa, 2 pp. [pracovisko SMOPaJ, Košice]
2176. *Lešínský G. & Adamišin Š., 1993: *Predbežná krátka sumarizácia doterajších poznatkov o výskyte batracho a herpetofauny v okresoch Košice-mesto, Košice-vidiek a poznámky k ich ohrozenosti a ochrane*. Manuskript členov batrachologicko-

- herpetologickej asociácie v Košiciach, 42 pp. [Batrachologicko-herpetologická asociácia v Košiciach, Košice]
2177. *Macková A., 2007: *Výsledky transferu obojživelníkov za Správu CHKO Východné Karpaty za rok 2007*. Interný materiál. [Správa CHKO Východné Karpaty, Medzilaborce]
2178. Majzlan O., 1979: *Výsledky terénnych zberov Pionierskej prírodovednej expedície „PIPEX“ v oblasti CHKO Muránska planina, 21. 7. – 4. 8. 1979*. Výskumná správa, 10 pp. [Správa NP Muránska planina, Revúca]
2179. Mergl C., 1940: *Fauna Posoniensis. Reptilia, Amphibia, Pisces, Mollusca. III. Pressburg*. Rukopis, 58 pp. [Archív mesta Bratislava]
2180. Reuss G. M., 1853: *Opis městečka Velká Řevúca zvaného I-ní a II-hý díl 1853 a 1854. V. Řevúca*. Rukopis. [Matica slovenská, Martin]
2181. *Šepeľa M., 2008: *Výsledky transferu obojživelníkov za Správu CHKO Východné Karpaty za rok 2007*. Interný materiál. [Správa CHKO Východné Karpaty, Medzilaborce]
2182. Uhrin M., 1997: *Posúdenie vplyvu pripravovanej VN Závadka na životné prostredie suchozemských stavovcov: obojživelníky (Amphibia), plazy (Reptilia), vtáky (Aves) a cicavce (Mammalia)*. Záverečná správa, 8 pp. [archív autora, Revúca]
2183. Urban P., 2009: *Obojživelníky zátopového územia VD Slatinka*. Záverečná správa. [Ekospol, Banská Bystrica]

Taxonomy Index

A

- ?*Anguis polgardiensis*** – 468
„*Melanochelys*“ cf. *mossoczyi* – 47
Ablepharus – 1645
Ablepharus deserti – 408
Ablepharus kitaibelii – 38, 98, 197, 203, 220, 235, 288, 289, 307, 369, 410, 439, 449, 499, 519, 551, 556, 583, 687, 709, 746, 1010, 1011, 1013, 1015, 1017, 1018, 1020, 1021, 1037, 1119, 1124, 1323, 1324, 1325, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1353, 1357, 1362, 1363, 1370, 1381, 1388, 1390, 1394, 1397, 1398, 1404, 1408, 1420, 1421, 1430, 1433, 1515, 1516, 1561, 1570, 1582, 1621, 1626, 1649, 1669, 1672, 1699, 1717, 1873, 2079, 2152
Ablepharus kitaibelii fitzingeri – 161, 377, 378, 545, 554, 614, 695, 1016, 1063, 1119, 1377, 1382, 1383, 1620
Ablepharus kitaibelii kitaibelii – 342, 1119
Ablepharus kitaibelii stepaneki – 1119
Ablepharus pannonicus – 342, 345, 371, 379, 617, 1366, 1372, 1396, 1399, 1406, 1418, 1517, 2050
Ablepharus pannonicus fabichi – 711
Ablepharus pannonicus kitaibelii – 711
Ablepharus pannonicus pannonicus – 283, 711, 713, 720
Ablepharus rueppellii – 418
#*Abbreviata abbreviata* – 100
Abronia graminea – 38, 142, 144
#*Acanthocephala* – 506, 771, 1405
Acanthocerus atricollis – 1515
Acanthodactylus erythrurus – 40, 220, 1323, 1337
Acanthophis antarcticus – 1323
Acanthosaura – 1134
Acanthosaura armata – 42
Acanthostega gunnari – 1371
#*Acari* – 237
Acontias – 407
Acontias meleagris – 31
Acridophaga – 423
#*Acrocephalus arundinaceus* – 234
Acrochordus arafurae – 1323
Acrochordus granulatus – 1323
Acrochordus javanicus – 1323
Adenomus – 407
Adenomus kelaartii – 407
#*Aeromonas* – 1946
#*Aeshna cyanea* – 1925
Agalychnis – 1371
Agama – 43
Agama bibronii – 1125
Agama impalearis – 1125
Agama mossambica – 42
Agama stellio – 1135, 1323, 1337
Agkistrodon contortrix contortrix – 17
Agkistrodon halys – 220, 1323
Agkistrodon mokeson – 1351
Agkistrodon piscivorus – 1323
Agrionemys – 1323
Agrionemys horsfieldi – 1323, 1353, 1404
Agrionemys horsfieldii – 1323, 1389, 1408
Ahaetulla nasuta – 407
Ahaetulla prasina – 1134
Alapone ferox – 821
Albanerpeton cf. inexpectatum – 315
#*Alcedo atthis* – 522
Algiroides nigropunctatus – 1406
Algyroides fitzingeri – 220, 1323, 1337
Algyroides marchi – 220, 1323, 1337
Algyroides moreoticus – 220, 409, 1323, 1337, 1929
Algyroides nigropunctatus – 158, 197, 220, 235, 342, 403, 409, 1323, 1337, 1929, 1938, 1970
Algyroides nigropunctatus nigropunctatus – 1124
Alligator mississippiensis – 126, 127, 129, 153, 169, 460, 461, 1209, 1323
Alligator sinensis – 1323
Allophryne ruthveni – 1371
Alsophylax pipiens – 220, 338, 1323
Alytes cisternasii – 220, 1337, 1371
Alytes dickhilleni – 220
Alytes muletensis – 220
Alytes obstetricans – 220, 1337, 1371, 1406, 1480
Alytes obstetricans pertinax – 1751
Amblyodipsas microphthalmia – 1515
Amblyolacerta – 1550
Amblyolacerta dolnicensis – 30

- Amblyrhynchus cristatus* – 1323
Amblyrhynchus cristatus – 42
Ambystoma mexicanum – 1371
Ambystoma platineum – 1371
Ambystoma tigrinum – 1371, 1399
Ambystoma tremblayi – 1371
Amphisbaena alba – 1323
Amphisma stolatum – 1129
Amphiuma means – 1371
#*Anaplasma* – 49, 1628, 1805, 1806, 2057
Anatolacerta – 409
Anatolacerta anatolica – 1135
Anatololacerta danfordi – 40
Andrias davidianus – 1371
Andrias japonicus – 1371
Andrias scheuchzeri – 1778
Aneides – 1371
Anelytropsis – 1323
Anguis – 30, 220, 358, 1762
Anguis cephallonica – 60, 63, 90, 220, 224, 225, 226, 409, 410, 1323, 1762, 1763, 1795, 1796, 1813, 1814, 2015
Anguis cephalonicus – 1323
Anguis colchica – 60, 63, 90, 97, 409, 1373, 1763, 1764, 1796, 1813, 1814, 1815, 1816, 1931, 1958, 1959, 2014, 2015
Anguis fragilis – 38, 42, 60, 63, 90, 97, 118, 142, 144, 156, 203, 220, 225, 235, 262, 263, 271, 272, 274, 276, 289, 294, 300, 301, 309, 311, 325, 342, 346, 349, 353, 354, 355, 362, 366, 369, 370, 371, 376, 387, 409, 435, 439, 442, 449, 467, 468, 486, 489, 491, 496, 498, 500, 515, 517, 529, 530, 531, 532, 546, 551, 556, 567, 569, 581, 604, 613, 614, 615, 642, 644, 645, 646, 647, 654, 660, 679, 683, 684, 687, 688, 695, 705, 716, 717, 727, 729, 731, 732, 736, 737, 738, 742, 744, 745, 746, 749, 751, 753, 761, 1013, 1016, 1018, 1047, 1101, 1124, 1193, 1255, 1293, 1322, 1323, 1325, 1333, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1346, 1348, 1351, 1352, 1353, 1357, 1359, 1360, 1362, 1363, 1365, 1366, 1370, 1372, 1373, 1374, 1377, 1381, 1382, 1383, 1386, 1388, 1389, 1390, 1391, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1406, 1408, 1410, 1416, 1418, 1420, 1421, 1423, 1424, 1427, 1429, 1433, 1440, 1441, 1445, 1450, 1451, 1454, 1467, 1468, 1471, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1482, 1485, 1487, 1493, 1494, 1495, 1500, 1501, 1502, 1504, 1505, 1508, 1509, 1513, 1515, 1516, 1517, 1519, 1521, 1522, 1523, 1524, 1541, 1542, 1543, 1545, 1546, 1547, 1552, 1558, 1560, 1579, 1585, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1593, 1597, 1600, 1601, 1605, 1606, 1611, 1612, 1613, 1614, 1616, 1620, 1621, 1629, 1630, 1632, 1637, 1640, 1644, 1648, 1650, 1654, 1655, 1658, 1663, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1678, 1679, 1685, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1697, 1699, 1700, 1701, 1702, 1707, 1708, 1710, 1712, 1713, 1715, 1717, 1719, 1722, 1723, 1724, 1726, 1744, 1749, 1762, 1763, 1764, 1775, 1776, 1795, 1796, 1797, 1813, 1814, 1815, 1816, 1859, 1911, 1912, 1928, 1931, 1936, 1958, 1959, 1966, 1967, 1985, 2014, 2015, 2050, 2062, 2064, 2079, 2096, 2151, 2152, 2153, 2160, 2179, 2182
Anguis (fragilis) colchica – 314
Anguis fragilis colchicus – 544, 547, 554, 558, 614, 1015, 1683
Anguis fragilis complex – 89
Anguis fragilis fragilis – 377, 544, 620, 696, 713, 720, 758, 779, 780, 1063, 1683
Anguis fragilis/graeca – 197
Anguis fragilis peloponnesiacus – 409
Anguis fragilist – 514
Anguis graeca – 60, 63, 90, 403, 409, 410, 1763, 1813, 1814, 1815, 1816, 2014, 2015
Anguis rarus – 468
Anguis robustus – 453
Anguis stammeri – 468
Anguis veronensis – 60, 225
Anilius scytale – 1323
Anniella pulchra – 42
Anolis barbatus – 42
Anolis carolinensis – 1323
Anolis garmani – 42
Anolis ricordi – 42
Anolis sagrae – 31
Anomochilus – 1323
Apalone spinifera emoryi – 404
Aphanotis fusca – 1134
#*Apicomplexa* – 110, 232, 246, 1515
Aplopeltura boa – 87
Aponomma latum – 1518
Archaeolacerta bedriagae – 220, 1323
Archaius tigris – 36
Ariekanerpeton sigalovi – 149, 150
Arriagadoolithus patagoniensis – 1, 1861
Ascaphus truei – 1371
Aspidura – 407
Assa darlingtoni – 1371
Atopophrynus syntomopus – 1371
Atractaspis – 1323

Atractaspis bibroni – 1515

Autarchoglossa – 1323

Azemioops feae – 1323

B

#*Bacillus thuringiensis* – 650

Balanophis – 407

Balanophis ceylonensis – 407

Baleaphryne – 1371

Barbourula – 1371

Bargmannia wettsteini – 1536

Barisia imbricata – 142, 144

Barisia rudicollis – 38, 42, 142, 144

Basiliscus plumifrons – 42

#*Batrachochytrium dendrobatidis* – 9,
285, 1751

#*Batrachochytrium salamandrivorans* –
1751

Bavariascincus mabuyiformis – 30

Bavaricordylus – 43

Bavaricordylus ornatus – 30

Bavarioboa – 39, 43, 1550

Beibeilong sinensis – 215

Bergmannia wettsteini – 395, 1538

Bifurcata – 1323

Bipes biporus – 31

Bitis – 64, 1371

Bitis arietans – 1351, 1515

Bitis gabonica – 1323, 1351

Bitis nasicornis – 1351

Blanus – 43, 45, 1550, 1779

Blanus alexandri – 1135

Blanus cinereus – 31, 220, 1323, 1337

Blanus cinereus/mariae – 220

Blanus strauchi – 409, 1135

Blanus thomaskelleri – 41

Boa – 39, 43, 64, 87, 1323, 1550

Boa constrictor – 559, 1323

Bogertophis – 425

Boiga ceylonensis – 407

Boiga cyanodon – 1134

Boiga dendrophila – 1134

Bolitoglossa – 1371

Bolyeria multocarinata – 1323

Bombina – 9, 53, 58, 68, 148, 154, 156, 163, 201,
203, 210, 220, 247, 262, 263, 264, 285, 289,
293, 294, 309, 311, 314, 322, 343, 346, 347,
348, 354, 356, 360, 361, 362, 390, 392, 409,
413, 439, 448, 467, 475, 484, 488, 489, 500,

502, 507, 509, 510, 511, 512, 516, 517, 529, 536,
540, 542, 543, 552, 557, 562, 567, 587, 598, 614,
615, 616, 620, 641, 643, 644, 648, 659, 661, 662,
683, 684, 702, 705, 712, 713, 714, 718, 720, 731,
740, 742, 746, 768, 769, 771, 776, 777, 784, 785,
787, 801, 844, 990, 991, 1013, 1014, 1018, 1019,
1021, 1030, 1063, 1144, 1181, 1193, 1208, 1264,
1283, 1314, 1326, 1332, 1334, 1335, 1337, 1339,
1340, 1352, 1353, 1357, 1362, 1363, 1364, 1365,
1366, 1370, 1371, 1377, 1381, 1386, 1388, 1389,
1390, 1391, 1393, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399,
1404, 1405, 1407, 1408, 1411, 1420, 1421, 1431,
1434, 1435, 1469, 1470, 1472, 1480, 1481, 1484,
1491, 1493, 1500, 1502, 1517, 1521, 1542, 1554,
1559, 1581, 1584, 1588, 1593, 1594, 1595, 1600,
1607, 1615, 1619, 1621, 1625, 1629, 1636, 1637,
1641, 1645, 1647, 1649, 1650, 1658, 1664, 1668,
1670, 1676, 1681, 1683, 1685, 1694, 1695, 1696,
1699, 1702, 1704, 1707, 1716, 1723, 1725, 1727,
1729, 1743, 1748, 1792, 1793, 1794, 1811, 1855,
1928, 1942, 1948, 1951, 1960, 1985, 1994, 2006,
2008, 2011, 2016, 2021, 2033, 2050, 2052,
2064, 2077, 2079, 2087, 2100, 2101, 2111, 2117,
2152

Bombina bombina – 9, 53, 58, 68, 148, 154,
156, 163, 201, 210, 220, 247, 262, 263, 264, 285,
289, 293, 294, 309, 311, 322, 343, 346, 347, 348,
354, 356, 360, 361, 362, 390, 439, 448, 467,
475, 484, 488, 489, 502, 507, 509, 510, 511, 512,
516, 517, 529, 536, 540, 542, 543, 552, 557, 562,
598, 614, 615, 616, 620, 641, 643, 644, 648, 659,
661, 662, 683, 684, 702, 705, 712, 713, 714, 718,
720, 731, 740, 742, 746, 768, 769, 771, 776, 777,
784, 785, 787, 801, 844, 990, 991, 1013, 1014,
1018, 1019, 1021, 1030, 1063, 1144, 1193, 1208,
1264, 1283, 1314, 1326, 1332, 1334, 1335, 1337,
1339, 1340, 1352, 1353, 1357, 1362, 1363, 1364,
1365, 1366, 1370, 1371, 1377, 1381, 1388, 1389,
1390, 1391, 1393, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399,
1404, 1405, 1407, 1408, 1411, 1420, 1421, 1431,
1434, 1435, 1469, 1470, 1472, 1480, 1481, 1484,
1491, 1493, 1500, 1502, 1517, 1521, 1542, 1554,
1559, 1581, 1584, 1588, 1593, 1594, 1595, 1600,
1607, 1615, 1619, 1621, 1625, 1636, 1637, 1647,
1649, 1650, 1658, 1664, 1668, 1670, 1676, 1681,
1683, 1685, 1695, 1696, 1699, 1702, 1704, 1707,
1716, 1723, 1725, 1727, 1729, 1743, 1748, 1792,
1793, 1794, 1811, 1855, 1928, 1942, 1948, 1951,
1960, 1985, 1994, 2006, 2008, 2011, 2016, 2021,
2033, 2050, 2052, 2064, 2100, 2101, 2111, 2152

- Bombina bombina* × *variegata*** – 516, 614, 1469, 1624, 1668
- Bombina bombina bombina*** – 720
- Bombina cf. bombina*** – 392
- Bombina igneus*** – 1517
- Bombina orientalis*** – 1371
- Bombina variegata*** – 9, 15, 53, 58, 68, 89, 101, 159, 163, 184, 220, 228, 235, 247, 262, 263, 264, 270, 271, 272, 273, 274, 276, 277, 278, 279, 285, 289, 290, 292, 293, 295, 309, 311, 312, 313, 314, 322, 324, 353, 354, 355, 359, 360, 361, 362, 364, 366, 369, 373, 380, 381, 382, 387, 390, 402, 403, 436, 437, 438, 439, 448, 452, 473, 476, 477, 478, 481, 484, 486, 494, 496, 507, 509, 510, 511, 512, 516, 517, 518, 529, 541, 542, 543, 552, 557, 592, 613, 614, 615, 641, 643, 644, 647, 648, 654, 661, 662, 664, 672, 682, 683, 689, 712, 716, 717, 726, 729, 731, 732, 734, 735, 736, 737, 738, 740, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 750, 751, 752, 753, 760, 771, 777, 784, 785, 786, 801, 838, 839, 941, 990, 999, 1030, 1076, 1113, 1123, 1143, 1144, 1193, 1208, 1219, 1230, 1231, 1232, 1283, 1295, 1326, 1330, 1332, 1334, 1335, 1337, 1339, 1340, 1342, 1348, 1352, 1353, 1357, 1359, 1360, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1374, 1388, 1390, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1405, 1408, 1410, 1414, 1416, 1417, 1419, 1420, 1421, 1422, 1427, 1429, 1431, 1434, 1440, 1443, 1450, 1451, 1455, 1458, 1467, 1468, 1469, 1471, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1484, 1485, 1487, 1493, 1494, 1495, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1509, 1517, 1520, 1521, 1522, 1523, 1529, 1532, 1543, 1546, 1547, 1552, 1579, 1581, 1585, 1588, 1590, 1591, 1593, 1594, 1596, 1597, 1598, 1599, 1602, 1606, 1613, 1615, 1616, 1621, 1625, 1631, 1636, 1640, 1644, 1650, 1658, 1663, 1673, 1674, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1694, 1697, 1698, 1699, 1700, 1702, 1705, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1714, 1716, 1719, 1726, 1744, 1746, 1748, 1749, 1751, 1792, 1793, 1800, 1827, 1828, 1936, 1937, 1938, 1948, 1960, 1962, 1987, 1996, 2006, 2008, 2028, 2064, 2068, 2069, 2096, 2097, 2104, 2111, 2124, 2152, 2153, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2165, 2178, 2182, 2183
- Bombina variegata scabra*** – 1123
- Bombina variegata variegata*** – 343, 346, 386, 479, 547, 615, 620, 696, 713, 720, 779, 780, 787, 1377, 1619, 1722
- Bombinator bombinus*** – 986
- Bombinator igneus*** – 300, 435, 446, 588, 603, 1358, 1372, 1406, 1418, 1633, 1634, 2179
- Bombinator pachypus*** – 300, 345, 442, 986, 1372, 1406, 1418
- Bonapartenykus ultimus*** – 1, 1861
- #*Borrelia*** – 1805, 1806
- #*Borrelia afzelii*** – 178
- #*Borrelia burgdorferi*** – 49, 54, 178, 180, 574, 1628, 1882, 1883
- #*Borrelia garinii*** – 178
- #*Borrelia lusitaniae*** – 49, 54, 178, 180, 1628, 1873, 1880, 1883
- #*Borrelia valaisiana*** – 178
- Bothriechis schlegelli*** – 1970
- Bothrops asper*** – 1970
- Bradypodion occidentale*** – 36
- Brachiosaurus*** – 1323
- Brachycephalus ephippium*** – 1371
- Branchierpeton amblystomus*** – 782
- Branchierpeton saalensis*** – 782
- Breviceps*** – 1371
- Broadleysaurus major*** – 31
- Bronchocella cristatella*** – 1134
- Bronchocella cristatellus*** – 31
- Brookesia*** – 1323
- Brookesia brygooi*** – 42
- Brookesia minima*** – 36
- Brookesia perarmata*** – 36
- Brookesia thieli*** – 36
- Brookesia tristis*** – 36
- Brukererpeton fiebigi*** – 141
- #*Bubo bubo*** – 1638
- Bufo*** – 5, 9, 15, 70, 89, 98, 154, 156, 163, 184, 203, 210, 216, 220, 228, 235, 239, 262, 263, 264, 270, 271, 272, 273, 274, 276, 277, 278, 279, 285, 289, 290, 292, 293, 294, 295, 298, 309, 311, 313, 322, 324, 325, 340, 343, 344, 346, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 362, 363, 364, 366, 369, 370, 373, 374, 380, 381, 382, 387, 389, 390, 392, 394, 402, 403, 410, 413, 431, 436, 439, 448, 452, 467, 473, 475, 476, 477, 478, 482, 483, 484, 486, 488, 489, 492, 494, 496, 500, 503, 507, 509, 510, 511, 512, 516, 517, 518, 529, 539, 540, 541, 543, 547, 552, 562, 563, 564, 567, 569, 578, 587, 592, 598, 613, 614, 615, 616, 618, 620, 625, 630, 641, 647, 648, 654, 664, 672, 679, 683, 684, 691, 696, 702, 704, 705, 712, 713, 716, 720, 726, 727, 729, 730, 731, 732, 734, 735, 736, 737, 738, 740, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 750, 751, 752, 753, 755, 756, 760, 768, 771,

772, 776, 777, 779, 780, 784, 785, 786, 787, 801, 804, 805, 807, 809, 810, 812, 814, 815, 817, 819, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 832, 833, 834, 836, 840, 853, 854, 859, 864, 866, 867, 870, 871, 872, 878, 879, 884, 885, 888, 889, 890, 892, 894, 895, 896, 897, 900, 901, 902, 903, 905, 906, 907, 908, 909, 911, 915, 916, 918, 921, 922, 924, 926, 928, 929, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 945, 946, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 966, 968, 970, 974, 975, 976, 980, 981, 983, 990, 991, 993, 997, 999, 1004, 1016, 1025, 1027, 1038, 1059, 1062, 1068, 1069, 1070, 1072, 1073, 1075, 1076, 1079, 1080, 1090, 1093, 1096, 1097, 1098, 1100, 1104, 1107, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1118, 1133, 1135, 1143, 1144, 1146, 1148, 1152, 1153, 1154, 1155, 1158, 1160, 1166, 1167, 1168, 1169, 1171, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1183, 1193, 1206, 1207, 1208, 1215, 1217, 1219, 1226, 1227, 1228, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1243, 1244, 1245, 1246, 1256, 1257, 1262, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1275, 1277, 1278, 1279, 1281, 1283, 1285, 1286, 1287, 1290, 1293, 1295, 1296, 1297, 1305, 1306, 1308, 1309, 1311, 1314, 1315, 1318, 1326, 1327, 1330, 1332, 1333, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1342, 1348, 1352, 1353, 1357, 1359, 1360, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1374, 1377, 1381, 1386, 1388, 1389, 1391, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1405, 1407, 1408, 1410, 1411, 1416, 1417, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1440, 1441, 1443, 1445, 1450, 1451, 1454, 1467, 1468, 1469, 1471, 1472, 1473, 1474, 1476, 1477, 1478, 1480, 1481, 1482, 1485, 1487, 1488, 1491, 1493, 1494, 1495, 1496, 1498, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1508, 1509, 1511, 1512, 1516, 1517, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1528, 1529, 1530, 1532, 1536, 1537, 1538, 1539, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1552, 1554, 1557, 1559, 1585, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1605, 1606, 1613, 1614, 1619, 1621, 1622, 1623, 1624, 1629, 1630, 1631, 1632, 1636, 1637, 1638, 1640, 1644, 1645, 1647, 1648, 1649, 1650, 1654, 1655, 1658, 1663, 1664, 1666, 1668, 1669, 1670, 1671, 1674, 1676, 1681, 1683, 1685, 1688, 1689, 1690, 1694, 1695, 1697, 1698, 1699, 1701,

1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1716, 1719, 1720, 1722, 1723, 1725, 1726, 1743, 1744, 1748, 1749, 1787, 1789, 1790, 1792, 1793, 1800, 1811, 1817, 1829, 1843, 1862, 1919, 1928, 1936, 1937, 1938, 1942, 1948, 1951, 1960, 1962, 1967, 1969, 1984, 1985, 1987, 1994, 1996, 1997, 2007, 2008, 2011, 2016, 2020, 2028, 2033, 2039, 2045, 2050, 2052, 2053, 2054, 2064, 2068, 2069, 2077, 2079, 2096, 2097, 2100, 2101, 2103, 2104, 2124, 2131, 2133, 2140, 2152, 2153, 2156, 2157, 2159, 2160, 2180, 2183

Bufo blombergi – 1371

Bufo boulengeri – 220

Bufo bufo – 5, 9, 15, 89, 98, 154, 156, 163, 184, 203, 210, 216, 220, 228, 235, 239, 262, 263, 264, 270, 271, 272, 273, 274, 276, 277, 278, 279, 285, 289, 290, 292, 293, 294, 295, 298, 309, 311, 313, 322, 324, 325, 340, 343, 344, 346, 353, 354, 355, 356, 357, 359, 362, 363, 364, 366, 369, 370, 373, 374, 380, 381, 382, 387, 389, 390, 392, 402, 403, 410, 413, 431, 436, 439, 448, 452, 467, 473, 475, 476, 477, 478, 482, 483, 484, 486, 488, 489, 492, 494, 496, 500, 503, 507, 509, 510, 511, 512, 516, 517, 518, 529, 539, 540, 541, 543, 547, 552, 562, 563, 564, 567, 578, 592, 598, 613, 614, 615, 616, 618, 620, 625, 630, 641, 647, 648, 654, 664, 672, 679, 683, 684, 691, 696, 702, 704, 705, 712, 713, 716, 720, 726, 729, 730, 731, 732, 734, 735, 736, 737, 738, 740, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 750, 751, 752, 753, 755, 756, 760, 768, 771, 776, 777, 779, 780, 784, 785, 786, 787, 801, 804, 805, 809, 810, 812, 814, 815, 817, 819, 822, 823, 824, 826, 827, 828, 829, 832, 833, 834, 836, 840, 853, 854, 859, 864, 866, 867, 870, 871, 872, 878, 879, 884, 885, 888, 889, 890, 892, 894, 895, 896, 897, 900, 901, 902, 903, 905, 906, 907, 908, 909, 911, 915, 916, 918, 921, 922, 924, 926, 928, 929, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 945, 946, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 966, 968, 970, 974, 975, 976, 980, 981, 983, 990, 991, 993, 997, 999, 1004, 1016, 1025, 1027, 1038, 1059, 1062, 1068, 1069, 1070, 1072, 1073, 1075, 1076, 1079, 1080, 1093, 1096, 1097, 1098, 1100, 1104, 1107, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1118, 1133, 1135, 1143, 1144, 1148, 1152, 1153, 1154, 1155, 1169, 1171, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179,

1180, 1183, 1193, 1206, 1207, 1208, 1215, 1217, 1219, 1226, 1227, 1228, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1243, 1244, 1245, 1246, 1256, 1257, 1262, 1268, 1269, 1270, 1271, 1273, 1275, 1277, 1278, 1279, 1283, 1290, 1293, 1295, 1296, 1297, 1305, 1306, 1308, 1309, 1311, 1315, 1318, 1326, 1327, 1330, 1332, 1333, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1342, 1348, 1352, 1353, 1357, 1359, 1360, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1374, 1377, 1381, 1386, 1388, 1389, 1391, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1405, 1407, 1408, 1410, 1411, 1416, 1417, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1440, 1441, 1443, 1445, 1450, 1451, 1454, 1467, 1468, 1469, 1471, 1472, 1473, 1474, 1476, 1477, 1478, 1480, 1481, 1482, 1485, 1487, 1488, 1491, 1493, 1494, 1495, 1496, 1498, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1508, 1509, 1511, 1512, 1517, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1528, 1529, 1530, 1532, 1536, 1539, 1541, 1542, 1543, 1545, 1546, 1547, 1552, 1554, 1557, 1559, 1585, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1605, 1606, 1613, 1614, 1619, 1621, 1622, 1623, 1624, 1629, 1630, 1631, 1632, 1636, 1637, 1638, 1640, 1644, 1647, 1648, 1649, 1650, 1654, 1655, 1658, 1663, 1664, 1666, 1668, 1670, 1671, 1674, 1676, 1681, 1683, 1685, 1688, 1689, 1690, 1694, 1695, 1697, 1698, 1699, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1716, 1719, 1720, 1722, 1723, 1725, 1726, 1743, 1744, 1748, 1749, 1787, 1789, 1790, 1792, 1793, 1800, 1811, 1817, 1829, 1843, 1862, 1919, 1928, 1936, 1937, 1938, 1942, 1948, 1951, 1960, 1962, 1967, 1969, 1975, 1984, 1985, 1987, 1994, 1996, 1997, 2007, 2008, 2011, 2016, 2020, 2028, 2033, 2039, 2045, 2050, 2052, 2053, 2054, 2064, 2068, 2069, 2077, 2079, 2096, 2097, 2100, 2101, 2103, 2104, 2124, 2131, 2133, 2140, 2152, 2153, 2156, 2157, 2159, 2160, 2180, 2183

Bufo bufo bufo – 343, 346, 543, 547, 620, 696, 713, 720, 779, 780, 1377, 1619, 1722, 2033

Bufo bufo spinosus – 1123

Bufo calamita – 220, 289, 307, 345, 389, 446, 641, 643, 644, 704, 707, 712, 713, 784, 785, 787, 986, 1324, 1326, 1335, 1337, 1339, 1340, 1353, 1357, 1362, 1371, 1372, 1377, 1381, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1405, 1406, 1408, 1418, 1430, 1480, 1594, 1619, 1636

Bufo calamita calamita – 720

Bufo cf. bufo – 358, 569

Bufo cf. viridis – 627

Bufo cinereus – 514, 1358

Bufo eichwaldi – 5, 216

Bufo marinus – 704, 1371

Bufo melanostictus – 704

Bufo priscus – 395, 704, 1538

Bufo radei – 704

Bufo spinosus – 5, 216, 704, 1123

Bufo valliceps – 704

Bufo variabilis – 446, 1358, 1372, 1633, 1634, 2179

Bufo verrucosissimus – 5, 104, 216

Bufo viridis – 15, 78, 98, 154, 156, 163, 185, 220, 235, 262, 263, 264, 272, 274, 289, 290, 291, 293, 294, 298, 300, 309, 311, 322, 347, 348, 353, 354, 355, 356, 359, 361, 362, 363, 370, 373, 374, 380, 382, 387, 389, 390, 435, 438, 439, 442, 448, 473, 475, 482, 484, 486, 488, 489, 496, 502, 507, 509, 510, 511, 512, 516, 517, 518, 529, 530, 539, 540, 541, 543, 547, 552, 562, 565, 567, 598, 609, 613, 614, 615, 616, 623, 630, 641, 643, 644, 654, 659, 661, 666, 677, 683, 684, 691, 702, 704, 712, 726, 729, 731, 732, 738, 742, 744, 746, 750, 751, 753, 755, 757, 768, 776, 777, 784, 785, 786, 787, 801, 811, 812, 819, 981, 986, 990, 1039, 1107, 1182, 1193, 1208, 1228, 1234, 1275, 1283, 1301, 1318, 1326, 1330, 1334, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1342, 1348, 1353, 1357, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1374, 1381, 1386, 1388, 1390, 1391, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1410, 1411, 1418, 1420, 1421, 1427, 1431, 1434, 1435, 1441, 1445, 1450, 1456, 1462, 1468, 1469, 1470, 1471, 1474, 1475, 1477, 1480, 1481, 1482, 1485, 1487, 1491, 1493, 1494, 1495, 1496, 1500, 1502, 1503, 1504, 1505, 1508, 1509, 1517, 1520, 1522, 1541, 1542, 1546, 1547, 1552, 1554, 1557, 1559, 1581, 1587, 1588, 1590, 1591, 1593, 1594, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1605, 1613, 1614, 1621, 1624, 1625, 1629, 1630, 1631, 1636, 1640, 1644, 1647, 1649, 1650, 1654, 1658, 1663, 1668, 1671, 1676, 1681, 1685, 1688, 1689, 1690, 1694, 1695, 1697, 1699, 1700, 1702, 1705, 1706, 1707, 1716, 1720, 1722, 1725, 1726, 1743, 1792, 1793, 1794, 1919, 1928, 1936, 1937, 1938, 1942, 1948, 1951, 1960, 1984, 1996, 2008, 2050, 2052, 2077, 2100, 2101, 2124, 2131, 2152, 2153, 2156, 2157, 2183

Bufo viridis complex – 89, 220, 403
Bufo viridis viridis – 343, 346, 620, 696, 713, 720, 779, 780, 1377, 1619
Bufo vulgaris – 300, 347, 435, 442, 443, 446, 498, 603, 986, 1372, 1406, 1418, 1633, 1634, 2179
Bufo *pewzowi* – 77
Bufo *viridis* – 244, 1135, 1332
Bufo *viridis/variabilis* – 228
Bungarus – 1134, 1323
Bungarus caeruleus – 1129
Bungarus ceylonicus – 407
Bungarus fasciatus – 1129

C

Callopeltis aesculapii – 447
Cadurcogekko – 1779
Caecilia thompsoni – 1371
Caiman crocodilus – 1209
Caiman crocodylus – 1323
Caiman latirostris – 1209
Caiman niger – 1323
Callopeltis quadrilineatus – 301
Calluella minuta – 1134
Calotes calotes – 407
Calotes desilvai – 407
Calotes jubatus – 31
Calotes versicolor – 407, 1129, 1138
Calotriton arnoldi – 220
Calotriton asper – 220
Calumma – 25
Calumma globifer – 27, 36, 219
Calumma nasuta – 36
Calumma nasutus – 219
Carbonoherpeton carrolli – 117
Caretta caretta – 220, 342, 1124, 1323, 1337
Caretta caretta caretta – 342
Carettochelys insculpta – 1323
Casarea dussumieri – 1323
Caspian – 1346
Caudipteryx – 1864
Causus – 64
Causus defilippi – 1515
Causus rhombeatus – 1515
Calamaria concolor – 1138
Celestus carraui – 42
Celestus occiduus – 142
Centrolene – 1371

Centrolenella – 1371
Cerastes – 1130, 1137, 1323, 1351
Cerastes cerastes – 1130, 1351
Cerastes vipera – 1130
Ceratophora – 407
Ceratophora erdeleni – 407
Ceratophora karu – 407
Ceratophrys cornuta – 1397, 1398, 1399
Ceratophrys ornata – 1371
Cerberus boaeformis – 31
Cercaphis – 407
Cestoda – 506, 769, 771, 1405
Cestoidea – 508
cf. Bufo bufo – 1539
cf. Falseryx – 39, 43
cf. Naja – 39, 43
cf. Natrrix – 569
cf. Salamandra – 358, 569
Chalcides bedriagae – 220
Chalcides bedriagai – 220, 1323, 1337
Chalcides chalcides – 220, 1323, 1337
Chalcides ocellatus – 31, 220, 409, 410, 1135, 1323, 1337
Chalcides striatus – 220, 1323
Chalcidoceps – 407
Chamaeleo – 25, 1550
Chamaeleo aff. andrusovi – 39, 43
Chamaeleo africanus – 36, 220, 409, 1323
Chamaeleo andrusovi – 25, 30, 219
Chamaeleo arabicus – 219
Chamaeleo calcaricarenis – 219
Chamaeleo calypttratus – 36, 42, 219, 1323
Chamaeleo caroliquarti – 25
Chamaeleo chamaeleon – 27, 219, 220, 1135, 1137, 1323, 1399
Chamaeleo jacksonii – 1323
Chamaeleo namaquensis – 36
Chamaeleo pfeili – 27
Chamaeleo zeylanicus – 219
Chamaesaura – 1777
Chamaesaura anguina – 31
Chameleo chamaeleo – 1337, 1397, 1398
Chameleon calypttratus – 748
Charina – 1323
Chelone mydas – 1406
Chelonia mydas – 220, 1323, 1337
Chelus fimbriatus – 1323
Chelydra – 601
Chelydra aff. decheni – 344, 600, 1666
Chelydra serpentina – 307, 1323

- Chelydropsis* – 47, 1550
Chinemys strandi – 601
Chioglossa lusitanica – 220, 1337, 1371
Chironomantis – 1134
Chlamydosaurus kingi – 1397, 1398, 1399
Chlamydosaurus kingii – 1323
Chroniosaurus dongusensis – 24, 140
Chroniosaurus levis – 24
Chroniosuchia – 140
Chrysemys picta – 1375
Chrysopelea ornata – 748
Chrysopelea pelias – 1323
Chrysopelea taprobanica – 407
Cistudo europaea – 2179
Cistudo lutaria – 1633, 1634
Clemmydopsis – 1550
Clemmydopsis sopronensis – 601
Clemmys caspica – 698, 1406
Clemmys guttata – 698, 1323
Clemmys insculpta – 698, 1323
Clemmys japonica – 698
Clemmys leprosa – 698
Cnemaspis – 407, 1134
Cnemaspis pulchra – 407
Coelognathus – 426
Coelognathus helena – 407
Coelopeltis – 395, 1538
Coelopeltis lacertina – 1406
Coelopeltis monspessulana – 605
Coleonyx elegans – 1935
Coleonyx mitratus – 338
Colostethus – 1371
Coluber – 41, 43, 64, 1506, 1550
Coluber aesculapi – 1372
Coluber Aesculapii – 605, 2179
Coluber algirus – 220, 1337
Coluber atrovirens – 443
Coluber berus – 1322
Coluber caspius – 220, 1323, 1717, 1918, 2093
Coluber constrictor – 1514
Coluber flavescens – 1346, 1358
Coluber gemonensis – 342, 1323, 1337
Coluber hippocrepis – 220, 1323, 1337
Coluber jugularis – 1383, 1408, 1873
Coluber jugularis caspius – 342, 379, 529, 556, 1337, 1377, 1396, 1620
Coluber leopardinus – 342, 1406
Coluber longissimus – 284, 443, 987, 1406, 1418
Coluber najadum – 220, 1101, 1323, 1337
Coluber natrix – 1322, 1346
Coluber nummifer – 1323
Coluber quadrilineatus – 605
Coluber quatorlineatus – 1406
Coluber ravergeri – 220
Coluber ravergieri – 1323, 1337
Coluber rubriceps – 220, 1323
Coluber schmidtii – 220
Coluber schmidtii – 1323
Coluber vipera – 1322
Coluber viridiflavus – 220, 1323, 1337
Coluber viridiflavus carbonarius – 342
Conraua goliath – 185, 1371
Constrictor constrictor – 1397, 1398, 1399
Cophotis – 407
Corallus – 64
Corallus caninus – 1323, 1514, 1941
Corallus hortulanus – 1941
Cordylosaurus – 1323
Cordylus – 1323
Cordylus cataphractus – 1323
Cordylus cordylus – 31
Coronella – 64, 1414, 1550
Coronella austriaca – 31, 71, 89, 95, 156, 157, 171, 197, 203, 220, 229, 235, 246, 261, 272, 274, 276, 289, 300, 309, 325, 347, 353, 354, 355, 356, 362, 369, 371, 372, 378, 402, 439, 443, 447, 449, 452, 467, 486, 489, 499, 500, 515, 517, 518, 520, 529, 532, 551, 554, 556, 558, 605, 614, 615, 638, 642, 645, 647, 653, 654, 660, 679, 683, 684, 687, 688, 689, 705, 706, 716, 717, 729, 731, 732, 735, 737, 742, 744, 745, 746, 747, 753, 764, 765, 766, 790, 987, 1011, 1013, 1016, 1017, 1018, 1024, 1049, 1058, 1063, 1076, 1101, 1132, 1136, 1193, 1254, 1282, 1283, 1323, 1324, 1325, 1327, 1330, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1342, 1349, 1351, 1352, 1353, 1357, 1362, 1363, 1366, 1370, 1372, 1373, 1381, 1382, 1383, 1386, 1388, 1389, 1390, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1406, 1408, 1410, 1416, 1418, 1420, 1421, 1427, 1430, 1441, 1445, 1449, 1450, 1451, 1454, 1468, 1469, 1471, 1476, 1477, 1478, 1479, 1482, 1485, 1487, 1491, 1495, 1500, 1502, 1504, 1505, 1508, 1509, 1510, 1516, 1517, 1520, 1521, 1522, 1523, 1543, 1546, 1547, 1558, 1559, 1562, 1577, 1582, 1585, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1593, 1597, 1600, 1605, 1611, 1612, 1613, 1621, 1626, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1640, 1644, 1645, 1650, 1654, 1658, 1663, 1670, 1671, 1672, 1674, 1682, 1683, 1685,

1688, 1689, 1690, 1693, 1694, 1699, 1702, 1704,
1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1713, 1715, 1717,
1718, 1719, 1721, 1723, 1724, 1726, 1749, 1859,
1918, 1928, 1936, 1938, 1994, 2050, 2064, 2075,
2077, 2079, 2093, 2096, 2151, 2152, 2155, 2157,
2158, 2159, 2160, 2179
Coronella austriaca austriaca – 342, 346,
377, 546, 547, 620, 696, 713, 720, 758, 780,
1377, 1620, 1661, 1722
Coronella austriaca marginata – 720
Coronella cucullata – 605
Coronella girondica – 605, 1323, 1337
Coronella laevis – 603, 1358, 2179
#*Corvus corax* – 630
#*Coturnix japonica* – 169
Crassigyrinus – 1371
Cricosaura – 1323
Crocodylia – 317
Crocodylus – 1134, 1399
Crocodylus acutus – 1209
Crocodylus cataphractus – 1209
Crocodylus intermedius – 1209
Crocodylus johnsoni – 1209
Crocodylus mindorensis – 1209
Crocodylus moreletii – 1209
Crocodylus niloticus – 1209, 1323, 1397, 1398
Crocodylus novaeguineae – 1209
Crocodylus palustris – 1209
Crocodylus porosus – 1209, 1323
Crocodylus rhombifer – 1209
Crocodylus siamensis – 1209
Crotalus – 1399
Crotalus adamanteus – 1323
Crotalus cerastes – 1323, 1351
Crotalus horridus – 1323, 1397, 1398
Crotalus ruber – 1323
Crotalus viridis – 1323
Crotaphopeltis – 64
Crotaphopeltis hotamboeia – 1515
Cryptobranchus alleganiensis – 1371
#*Cryptosporidium* – 501, 1531
#*Culex pipiens* – 650
Cuvieribaena carlgansi – 34
Cylindrophis – 1323
Cylindrophis maculatus – 407
Cylindrophis rufus – 1831
Cyrtodactylus – 1134, 1138
Cyrtodactylus caspius – 220, 1323
Cyrtodactylus cracens – 407
Cyrtodactylus kotschy – 220, 338, 1323,

1337
Cyrtodactylus russowi – 220
Cyrtodactylus russowii – 1323
Cyrtodactylus subsolanus – 407
Cyrtopodion caspium – 220
Cyrtopodion caspius – 1323
Cyrtopodion russowii – 1323

D

Daboia lebetina – 1337
Daboia palaestinae – 423
Daboia russelii – 1323
Daboia xanthina – 1337
Dalmatolacerta – 410
Dalmatolacerta oxycephala – 40, 89, 197,
220, 409, 410, 1124, 1280, 1817, 1818
Darevskia – 65
Darevskia armenaica – 220
Darevskia armenica – 1323
Darevskia caucasica – 220, 1323
Darevskia derjugini – 220, 1323
Darevskia lindholmi – 220
Darevskia praticola – 98, 220, 1323
Darevskia rudis – 220, 1323
Darevskia rudis bischoffi – 104
Darevskia saxicola – 220, 1323
Dasyceps – 195
Dasypeltis – 64
Dasypeltis atra – 1323
Dasypeltis scabra – 1515
Dendrelaphis formosus – 1134
Dendroaspis – 64
Dendroaspis angusticeps – 1652
Dendroaspis intermedius – 2, 1652
Dendroaspis jamesoni jamesoni – 1514,
1652, 1799
Dendroaspis jamesoni kaimosae – 1652
Dendroaspis polylepis – 2, 1323, 1514, 1515,
1652, 1799
Dendroaspis viridis – 1323, 1514, 1652, 1799
Dendrobates histrionicus – 1371
Dendrobates lehmanni – 1371
Dendrobates pumilio – 1371
Dermatemys mawii – 1323
Dermochelys coriacea – 220, 1124, 1196,
1323, 1337
Diamantinasaurus matildae – 209
Dibamus – 1323

Dibamus martensii – 31
Dibamus novaeguinae – 31
Dicamptodon – 1371
Dicrodon guttulatum – 42
Dinarolacerta – 410
Dinarolacerta montenegrina – 197, 220,
 409, 1124, 1280
Dinarolacerta mosorensis – 220, 409
Diplocynodon – 1550
Diplodocus – 1323
Diploglossa – 1323
Diploglossus monotropis – 142, 144
Dipsadoboa – 64
Dipsadoboa aulica – 1515
Dipsosaurus dorsalis – 42, 1323
Discoglossus galganoi – 220
Discoglossus giganteus – 395, 781, 1536,
 1538
Discoglossus montalentii – 220
Discoglossus pictus – 220, 781, 1337, 1371
Discoglossus sardus – 220, 1337, 1371
Discoglossus troschelii – 781
Discosauriscus – 124, 149, 150, 463, 469, 470
Discosauriscus austriacus – 119, 120, 121,
 122, 123, 125, 131, 137, 145, 147, 152, 218, 462,
 464, 466, 1853, 1955
Discosauriscus potamites – 145
Discosauriscus pulcherrimus – 125, 145
Discosaurius – 2117
Dispholidus – 64
Dispholidus typus – 1515
Doleserpeton – 1371
Dolichophis caspius – 98, 197, 220, 235, 403,
 410, 1124, 1135, 1323
Dolichophis jugularis – 409, 1135
Dolichophis schmidti – 220
Dolichophis schmidtii – 1323
Dopasia – 1783
Dopasia coderetensis – 1779
Dopasia frayssensis – 1779
Dracaena guianensis – 1323
Dracaenosaurus – 1779
Draco cf. maximus – 1134
Draco cf. melanopogon – 1134
Draco bimaculatus – 31
Draco volans – 1323, 1397, 1398, 1399
Duttaphrynus kotagamai – 407
Duttaphrynus melanostictus – 407, 11, 29,
 1134
Duttaphrynus scaber – 407

#*Dytiscus* – 1787, 1789, 1790
 #*Dytiscus marginalis* – 1786

E

Echis carinatus – 1129, 1351
Echis ocellatus – 748
 #*Ehrlichia* – 1915
Eirenis collaris – 1323
Eirenis modestus – 220, 1135, 1323, 1337
Elaphe – 426, 1550
Elaphe dione – 220, 1323
Elaphe guttata – 234
Elaphe hohenackeri – 220, 1323
Elaphe lineata – 1323
Elaphe longissima – 71, 156, 157, 200, 220,
 262, 263, 274, 288, 289, 298, 320, 322, 325,
 354, 362, 365, 369, 371, 378, 379, 439, 444,
 449, 452, 489, 491, 515, 517, 518, 527, 530, 532,
 549, 551, 554, 556, 558, 614, 615, 638, 642, 645,
 653, 654, 660, 683, 687, 695, 697, 729, 731, 732,
 742, 744, 746, 747, 751, 759, 765, 766, 774, 990,
 1024, 1051, 1076, 1102, 1172, 1193, 1213, 1252,
 1254, 1293, 1323, 1324, 1325, 1333, 1334, 1335,
 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1342, 1348, 1349,
 1351, 1353, 1357, 1362, 1363, 1365, 1366, 1373,
 1381, 1382, 1383, 1386, 1388, 1391, 1394, 1396,
 1400, 1404, 1408, 1410, 1420, 1421, 1430, 1433,
 1440, 1441, 1442, 1449, 1454, 1469, 1471, 1475,
 1482, 1485, 1500, 1504, 1505, 1510, 1516, 1517,
 1542, 1558, 1563, 1578, 1582, 1587, 1588, 1589,
 1593, 1600, 1611, 1612, 1613, 1614, 1621, 1626,
 1629, 1631, 1640, 1645, 1649, 1650, 1658, 1663,
 1669, 1670, 1672, 1675, 1677, 1682, 1689, 1693,
 1699, 1702, 1707, 1710, 1717, 1721, 1726, 1744,
 1791, 1830, 1859, 1873, 1918, 1936, 1966, 1967,
 2018, 2050, 2093, 2105, 2152, 2178
Elaphe longissima longissima – 342, 346,
 377, 546, 620, 696, 713, 720, 758, 779, 780,
 1063, 1377, 1620, 1661, 1722
Elaphe quatuorlineata – 197, 220, 235, 559,
 1323, 1337, 1515
Elaphe quatuorlineata quatorlineata –
 342, 1124
Elaphe sauromates – 98, 220, 1323
Elaphe scalaris – 220, 1323, 1337
Elaphe situla – 220, 342, 1323, 1337, 1938
Elaphe (Zamenis) longissima – 277

Elaphis cervone – 605
Elaphis dione – 605
Elaphis sauromates – 605
Elaphus aesculapii – 2179
Elasmosaurus – 1323
Eleutherodactylus coqui – 1371
Eleutherodactylus jasperi – 1371
Elgaria coerulea – 42
Elginerpeton – 1371
Emydoidea blandingii – 351, 1323
Emys – 655, 1550
Emys blandingii – 698, 1323
Emys europaea – 435, 1358, 1372
Emys lutaria – 2179
Emys orbicularis – 19, 20, 21, 22, 55, 69, 72, 84, 86, 96, 98, 112, 156, 162, 197, 202, 217, 220, 221, 235, 287, 288, 289, 294, 297, 303, 307, 309, 310, 319, 320, 322, 339, 342, 344, 351, 379, 403, 409, 432, 439, 449, 513, 515, 545, 551, 554, 556, 600, 601, 606, 614, 615, 621, 622, 636, 642, 644, 656, 657, 658, 660, 667, 671, 681, 685, 692, 693, 695, 698, 699, 708, 713, 715, 733, 739, 741, 746, 775, 783, 791, 847, 865, 1007, 1008, 1011, 1015, 1017, 1036, 1063, 1083, 1084, 1094, 1099, 1108, 1115, 1124, 1131, 1132, 1135, 1140, 1141, 1157, 1193, 1204, 1214, 1242, 1249, 1251, 1261, 1283, 1319, 1323, 1324, 1325, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1343, 1344, 1352, 1353, 1356, 1357, 1362, 1363, 1366, 1370, 1373, 1381, 1382, 1383, 1384, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1393, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1406, 1408, 1418, 1421, 1430, 1432, 1436, 1452, 1490, 1491, 1516, 1517, 1520, 1533, 1534, 1555, 1564, 1569, 1582, 1584, 1586, 1607, 1615, 1621, 1626, 1645, 1666, 1669, 1680, 1717, 1723, 1724, 1745, 1747, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1780, 1802, 1803, 1809, 1873, 1908, 1917, 1928, 1932, 1933, 1934, 1938, 1956, 1963, 1964, 1965, 1976, 1998, 2022, 2032, 2050, 2055, 2063, 2077, 2078, 2080, 2094, 2100, 2101, 2119, 2120, 2154, 2162, 2163, 2164
Emys orbicularis antiqua – 351
Emys orbicularis orbicularis – 1377, 1620
Emys strandi – 601, 698
Emys sukhanovi – 351
Emys tarashchuki – 351
Emys trinacris – 55, 410, 1084
Emys wermuthi – 351
Ensatina eschscholtzi – 1371
Eoanilius – 39, 43
Eocaecilia micropodia – 1371
Eopelobates anthracinus – 781
Eopelobates bayeri – 390, 395, 781, 1538
Eopelobates neudorfensis – 395, 781, 1538
Epicrates cenchria – 559
Epicrionops – 1371
Epidalea calamita – 410
Eremias arguta – 220, 1323, 1337, 1873
Eremias stummeri – 92
Eremias velox – 220, 1323
Eretmochelys imbricata – 220, 1323, 1337
#Erinaceus europaeus – 71
Eristicophis macmahonii – 1139
Erpeton tentaculatum – 1323
Erymnochelys – 1323
Eryops – 46, 1854
Erythrosuchus africanus – 153
Eryx – 43
Eryx jaculus – 197, 220, 235, 410, 605, 1124, 1135, 1280, 1323, 1337
Eryx jaculus turcicus – 1124
Eryx miliaris – 220, 1323
Eublepharis macularius – 501, 748, 1531, 1935
Euleptes – 30, 1550, 1779
Euleptes europaea – 220, 1323
Euleptes gallica – 35
Eumeces fasciatus – 1323
Eumeces schneideri – 1323
Eumeces schneiderii – 220
Eunectes murinus – 1323, 1351
Eupelobates neudorfensis – 1536
Euphlyctis cyaophlyctis – 407
Euprepes – 1121
Euprepis – 1121
Euprepiophis – 426
Euproctus asper – 220, 1337
Euproctus montanus – 220, 1337
Euproctus platycephalus – 220, 1337
Eurotestudo hermanni – 1124
Eurycea – 1506
#Eustrongyloides – 1873
Eutropis longicaudata – 1134
Eutropis macularia – 1138
Eutropis multifasciata – 1134
Eutropis rugifera – 1134
Exiliboa placata – 1323

F

- Falseryx* – 41
#*Flagellata* – 1405
#*Fulica atra* – 330
Furcifer – 25
Furcifer oustaleti – 36, 42, 1323
Furcifer pardalis – 27, 36, 219, 1323

G

- Gallotia* – 40, 1186
Gallotia atlantica – 40
Gallotia caesaris – 40
Gallotia galloti – 40
Gallotia goliath – 40
Gallotia stehlini – 40
#*Gallus domesticus* – 169
Gastrophryne – 1371
Gavialis gangeticus – 1209, 1323, 1397, 1398, 1399
Gavialosuchus – 680
Geckonia chazaliae – 1137
Gehyra mutilata – 407, 1134
Gekko – 1399
Gekko gecko – 1323
Gekko monarchus – 1134
Gekko smithii – 1134
Geoemyda mossoczyi – 601
Geochelone (Aldabrachelys) gigantea – 383
Geochelone pardalis – 1515
Geomyda sopronensis – 698
Gephyrostegus bohemicus – 141
Gerandogekko – 1779
Gerandogekko arambourgi – 338
Gerandogekko gaillardi – 338
Gerrhonotus liocephalus – 1323
Gerrhopilus ceylonicus – 407
Gerrhosaurus – 1323
Gerrhosaurus (Angolosaurus) skoogi – 42
Gerrhosaurus flavigularis – 42
Gerrhosaurus major – 42
Glarichellys – 1550
#*Glaucidium passerinum* – 599
Gloydus caraganus – 1924
Gloydus caucasicus – 1924
Gloydus cognatus – 1924

- Gloydus halys* – 92, 989, 1120, 1323, 1924
Gloydus changdaoensis – 1924
Gloydus intermedius – 1924
Gloydus lijianlii – 1924
Gloydus rickmersi – 1924
Gloydus saxatilis – 1924
Gloydus shedaoensis – 1924
Gloydus stejnegery – 1924
Gonatodes albogularis – 406
Gongylophis conicus – 1129
Gonocephalus – 1134
Gonyosoma – 426
Graptemys geographica – 1773
Graptemys kohnii – 1332
Graptemys pseudogeographica – 1332
Graptemys pseudogeographica kohnii – 1389, 1773
Graptemys pseudogeographica pseudogeographica – 1773
Gymnodactylus kotschy – 1397, 1398
Gyrinophilus – 1506

H

- #*Haemaphysalis concinna* – 371
#*Haemaphysalis inermis* – 1869
Haemoproteus anaticum – 110
Haemoproteus caucasica – 110
#*Haemosporida* – 110
Haideotriton – 1371
Haplocercus – 407
Headonhillia parva – 143, 468
Heleophryne – 1371
Hellenolacerta graeca – 220, 409, 410, 1970
Heloderma horridum – 1323, 1397, 1398, 1399
Heloderma suspectum – 42, 748, 1323
Hemachatus – 64
Hemachatus haemachatus – 269, 1323
Hemidactylus – 1129, 1137
Hemidactylus dawudazraqi – 199
Hemidactylus depressus – 407
Hemidactylus lavadeserticus – 199
Hemidactylus mabouia – 1515
Hemidactylus mindiae – 199
Hemidactylus parvimaclatus – 407
Hemidactylus platyurus – 1134
Hemidactylus turcicus – 98, 197, 199, 220, 338, 403, 410, 1101, 1124, 1135, 1323, 1337,

- 1406, 1938
Hemidactylus turcicus turcicus – 342
Hemiergus decresiensis – 31
Hemiphyllocladactylus – 1138
Hemiphyllocladactylus typus – 407, 433
#*Hemolivia mauritanica* – 111, 232
Hemorrhoids algirus – 220, 1323
Hemorrhoids hippocrepis – 220, 1323
Hemorrhoids nummifer – 409, 1135, 1323
Hemorrhoids ravergieri – 220, 1323
#*Hepatozoon* – 64, 1514, 1798, 1799, 1941
Heremites auratus – 409
Heterodon diadema – 1127
Hierophis carbonarius – 410
Hierophis caspius – 1323
Hierophis gemonensis – 89, 93, 99, 197, 220, 409, 1124, 1323, 1817, 1818
Hierophis gyarosensis – 1323
Hierophis viridiflavus – 220, 410, 1323, 1555
Hoplobatrachus – 1129
Huanansaurus – 1864
#*Hyalomma aegyptium* – 111, 230, 232, 1873
Hyalomma marginatum – 1873
Hyalosaurus – 1783, 1784, 1785
Hydromantes ambrosii – 1371
Hydromantes genei – 1337
Hydromantes italicus – 1337
Hydrophis – 1323
Hydrophylax – 407
Hydrophylax gracilis – 407
Hydrosaurus amboinensis – 42
Hyla – 98, 395, 1538
Hyla arborea – 15, 48, 61, 89, 154, 156, 163, 203, 210, 220, 228, 235, 240, 262, 263, 274, 277, 278, 286, 289, 290, 293, 294, 295, 300, 309, 311, 314, 322, 324, 325, 334, 347, 348, 354, 355, 356, 357, 359, 362, 363, 364, 369, 373, 390, 402, 403, 409, 410, 413, 420, 439, 446, 448, 451, 452, 467, 475, 484, 488, 489, 496, 507, 509, 510, 511, 512, 516, 517, 518, 529, 540, 541, 552, 562, 566, 567, 582, 592, 598, 603, 607, 614, 615, 634, 641, 648, 653, 654, 661, 683, 684, 689, 702, 705, 712, 714, 716, 718, 721, 726, 728, 729, 730, 731, 732, 737, 742, 744, 745, 746, 747, 753, 755, 760, 768, 769, 776, 777, 784, 785, 787, 801, 812, 814, 825, 844, 864, 928, 929, 933, 934, 935, 941, 986, 1010, 1013, 1016, 1018, 1025, 1040, 1063, 1113, 1123, 1135, 1144, 1178, 1193, 1201, 1208, 1226, 1228, 1230, 1231, 1232, 1244, 1253, 1257, 1266, 1275, 1278, 1283, 1293, 1306, 1314, 1318, 1324, 1326, 1330, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1342, 1348, 1352, 1353, 1357, 1358, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1372, 1381, 1386, 1388, 1389, 1391, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1411, 1417, 1418, 1420, 1421, 1430, 1431, 1434, 1435, 1441, 1443, 1445, 1447, 1448, 1450, 1451, 1457, 1463, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1474, 1477, 1480, 1481, 1482, 1485, 1487, 1491, 1493, 1496, 1500, 1502, 1504, 1505, 1516, 1517, 1520, 1543, 1546, 1547, 1554, 1581, 1583, 1587, 1588, 1589, 1593, 1594, 1595, 1600, 1601, 1605, 1606, 1607, 1613, 1621, 1624, 1625, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1636, 1637, 1640, 1644, 1645, 1647, 1648, 1649, 1650, 1654, 1658, 1663, 1664, 1668, 1669, 1670, 1671, 1674, 1677, 1683, 1685, 1688, 1689, 1693, 1694, 1695, 1699, 1702, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1711, 1713, 1716, 1721, 1723, 1725, 1726, 1743, 1748, 1749, 1751, 1786, 1789, 1792, 1793, 1794, 1800, 1811, 1817, 1818, 1907, 1928, 1936, 1937, 1938, 1942, 1948, 1951, 1960, 1962, 1985, 1987, 1990, 1994, 1996, 2008, 2011, 2016, 2045, 2050, 2052, 2068, 2069, 2071, 2077, 2079, 2096, 2097, 2100, 2101, 2105, 2124, 2131, 2133, 2152, 2153, 2157, 2179, 2180, 2183
Hyla arborea arborea – 343, 346, 543, 547, 620, 696, 713, 720, 1377, 1619, 1722
Hyla boans – 185
Hyla felixarabica – 61
Hyla intermedia – 61, 220
Hyla meridionalis – 220, 1337, 1371
Hyla molleri – 61
Hyla orientalis – 61, 409, 410, 1135
Hyla sarda – 61, 220
Hyla savignyi – 1371
Hyla viridis – 435
Hylarana labialis – 1134
Hylarana nicobariensis – 1134
Hylarana nigrovittata – 1134
Hylonomus – 459
Hylonomus lyelli – 455
Hymenochirus – 1371
Hypnale hypnale – 407
Hypnale zara – 407

I

Iberolacerta aranica – 220, 1323

Iberolacerta aurelioi – 220, 1323
Iberolacerta bonnali – 220, 1323
Iberolacerta cyreni – 220, 1323
Iberolacerta galani – 220
Iberolacerta horvathi – 220, 1323
Iberolacerta martinezricai – 220, 1323
Iberolacerta monticola – 220, 1323
Iguana iguana – 1190, 1323
Iguana tuberculata – 1397, 1398, 1399
Iguanodon – 1323
Ichthyophis glutinosus – 407, 1371
Ichthyophis pseudangularis – 407
Ichthyosaura alpestris – 48, 113, 220, 228,
 409, 410, 745, 1919, 1925, 1953, 1954
Ichthyostega stensioei – 1371
Incisivosaurus – 1864
Indosylvirana – 407
Indosylvirana serendipi – 407
Indotyphlops braminus – 407
 #Infusoria – 1405
Ingenophrynus parvus – 1134
 #Ixodes ricinus – 54, 71, 178, 179, 180, 237,
 370, 371, 574, 1535, 1627, 1628, 1869, 1873,
 1882, 1883

J

Janosikia ulmensis – 40

K

Kallokibotion bajazidi – 601
Kaloula – 1371
Kaloula baleata – 1134
Kaloula pulchra – 1134
Kaloula taprobanica – 407
Karpinskiosaurus secundus – 133
Karyolysus – 65
Kinosternon flavescens – 1323
Kinyongia xenorhina – 36
Kinyxis spekii – 1515

L

Lacerta – 28, 30, 65, 316, 358, 396, 553, 625,
 1541, 1544, 1550, 1645, 1967
Lacerta agilis – 3, 18, 40, 42, 49, 50, 54, 71, 85,

89, 98, 156, 177, 180, 197, 203, 220, 258, 262,
 271, 272, 274, 276, 277, 289, 294, 295, 298,
 300, 301, 309, 311, 313, 314, 322, 325, 347, 353,
 354, 355, 356, 362, 364, 366, 369, 370, 371, 372,
 387, 402, 410, 431, 435, 437, 438, 439, 442,
 467, 471, 482, 483, 486, 489, 491, 496, 498,
 500, 515, 517, 518, 529, 530, 532, 545, 547, 551,
 554, 556, 558, 577, 581, 585, 592, 603, 613, 614,
 615, 623, 634, 642, 644, 645, 647, 648, 654,
 660, 664, 666, 672, 683, 684, 686, 687, 688,
 689, 695, 705, 706, 714, 716, 717, 718, 721, 726,
 729, 730, 731, 732, 735, 736, 737, 738, 742, 743,
 744, 745, 746, 747, 751, 753, 761, 844, 995, 1011,
 1012, 1013, 1016, 1026, 1034, 1063, 1076, 1193,
 1255, 1264, 1283, 1293, 1322, 1323, 1325, 1326,
 1327, 1330, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337,
 1339, 1340, 1342, 1348, 1352, 1353, 1357, 1358,
 1362, 1363, 1366, 1370, 1372, 1373, 1374, 1381,
 1382, 1383, 1385, 1386, 1388, 1389, 1390, 1391,
 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1406,
 1407, 1408, 1410, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418,
 1419, 1420, 1421, 1427, 1433, 1439, 1440, 1441,
 1443, 1449, 1450, 1451, 1454, 1467, 1468, 1469,
 1470, 1471, 1472, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478,
 1479, 1482, 1485, 1487, 1491, 1493, 1494, 1495,
 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1508, 1509,
 1514, 1515, 1517, 1519, 1521, 1523, 1524, 1542,
 1543, 1545, 1546, 1547, 1552, 1555, 1558, 1559,
 1560, 1565, 1571, 1582, 1585, 1587, 1588, 1590,
 1591, 1593, 1597, 1600, 1601, 1602, 1603, 1605,
 1606, 1607, 1611, 1612, 1613, 1621, 1626, 1629,
 1630, 1631, 1632, 1637, 1640, 1641, 1644, 1648,
 1650, 1654, 1655, 1658, 1663, 1669, 1670, 1671,
 1672, 1673, 1674, 1685, 1688, 1689, 1690, 1693,
 1694, 1695, 1697, 1699, 1700, 1702, 1707, 1708,
 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1715, 1717, 1719,
 1723, 1724, 1726, 1744, 1746, 1748, 1749, 1798,
 1799, 1805, 1806, 1820, 1859, 1863, 1867, 1872,
 1882, 1883, 1915, 1919, 1922, 1927, 1928, 1936,
 1949, 1951, 1970, 1985, 1986, 1991, 1994, 2008,
 2033, 2050, 2057, 2062, 2064, 2077, 2079,
 2100, 2101, 2105, 2111, 2118, 2144, 2151, 2152,
 2153, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2165,
 2179, 2180, 2182

Lacerta agilis agilis – 343, 346, 377, 614, 620,
 696, 713, 720, 758, 764, 779, 780, 1377, 1620,
 1683, 1722

Lacerta agilis argus – 402, 585, 1015, 1018,
 1023

Lacerta agilis bosnica – 585, 1124

- Lacerta agilis erythronota* – 372, 402, 528, 1410, 1519
- Lacerta agilis erythronotus* – 720
- Lacerta agilis chersonensis* – 585, 614, 1683, 1873
- Lacerta agilis morpha erythronota* – 530
- Lacerta agilis var. erythronota* – 614
- Lacerta agilis var. immaculata* – 614
- Lacerta agilis var. spinalis* – 442
- Lacerta aranica* – 220, 1323
- Lacerta (Archeolacerta) horvathi* – 342
- Lacerta armenaica* – 220
- Lacerta armeniaca* – 1323
- Lacerta bedriagae* – 220, 1323, 1337
- Lacerta bilineata* – 18, 183, 220, 410, 1124, 1323, 1555
- Lacerta bilineata bilineata* – 18
- Lacerta bilineata fejervaryi* – 18
- Lacerta bilineata chloronata* – 18
- Lacerta bilineata chlorosecunda* – 18
- Lacerta bonnali* – 220, 1323
- Lacerta caucasica* – 220, 1323
- Lacerta cf. agilis* – 316
- Lacerta cf. poncenatensis* – 30
- Lacerta cf. viridis* – 1539
- Lacerta cf. vivipara* – 358, 569
- Lacerta derjugini* – 220, 1323
- Lacerta graeca* – 220, 1323, 1337
- Lacerta horvathi* – 220, 343, 1323, 1337
- Lacerta (Lacerta) agilis agilis* – 342
- Lacerta (Lacerta) viridis viridis* – 342
- Lacerta lacustris* – 1322
- Lacerta lepida* – 220, 1323, 1337
- Lacerta monticola* – 220, 1323, 1337
- Lacerta mosorensis* – 220, 1323, 1337
- Lacerta mossorensis* – 1406
- Lacerta muralis* – 203, 264, 289, 300, 301, 302, 322, 323, 329, 355, 362, 364, 365, 366, 369, 371, 379, 431, 438, 439, 440, 443, 471, 486, 526, 529, 530, 532, 533, 539, 548, 551, 554, 556, 576, 577, 614, 615, 623, 630, 637, 642, 660, 666, 695, 728, 731, 732, 737, 742, 744, 747, 990, 1193, 1255, 1262, 1292, 1323, 1324, 1325, 1326, 1333, 1335, 1336, 1338, 1341, 1342, 1348, 1351, 1353, 1357, 1358, 1362, 1363, 1366, 1372, 1374, 1381, 1382, 1383, 1386, 1396, 1404, 1406, 1408, 1418, 1430, 1433, 1445, 1447, 1449, 1450, 1469, 1482, 1485, 1487, 1492, 1493, 1495, 1500, 1502, 1504, 1505, 1508, 1509, 1510, 1517, 1593, 1611, 1612, 1613, 1621, 1629, 1633, 1634, 1635, 1640, 1642, 1649, 1650, 1658, 1663, 1670, 1674, 1677, 1678, 1679, 1688, 1689, 1699, 1702, 1707, 1708, 1709, 1710, 1726, 1791, 1936, 2079, 2152, 2179
- Lacerta muralis maculiventris* – 614
- Lacerta muralis muralis* – 377, 545, 547, 550, 608, 614, 620, 696, 713, 720, 779, 789, 1063, 1377, 1620
- Lacerta muralis var. caerulea* – 591
- Lacerta muralis var. filfolensis* – 591
- Lacerta muralis var. lilfordi* – 591
- Lacerta oxycephala* – 220, 1323, 1337, 1406
- Lacerta oxycephala var. tomasinii* – 591
- Lacerta parva* – 1323
- Lacerta perpicillata* – 1838
- Lacerta perspicillata* – 1337
- Lacerta (Podarcis) melisellensis fiumana* – 342
- Lacerta (Podarcis) muralis muralis* – 342
- Lacerta (Podarcis) taurica taurica* – 342
- Lacerta poncenatensis* – 41
- Lacerta praticola* – 220, 1323, 1337, 1372, 1406
- Lacerta rudis* – 220, 1323
- Lacerta saxicola* – 220, 1323, 1337
- Lacerta schreiberi* – 220, 1323, 1337
- Lacerta sicula* – 1938
- Lacerta sp. gr. agilis* – 569
- Lacerta strigata* – 220, 1323
- Lacerta taurica* – 379, 614, 615, 619, 695, 1381, 1383, 1396, 1645, 1938
- Lacerta taurica taurica* – 343, 713, 1377, 1620
- Lacerta trilineata* – 89, 98, 197, 220, 235, 403, 410, 1135, 1323, 1337, 1515, 1805, 1806, 1873, 1922, 1938
- Lacerta trilineata major* – 1124
- Lacerta viridis* – 18, 26, 30, 31, 42, 54, 156, 170, 176, 178, 179, 183, 203, 220, 235, 237, 246, 258, 264, 277, 288, 289, 294, 300, 302, 309, 311, 325, 354, 355, 362, 364, 365, 369, 371, 377, 378, 379, 410, 435, 439, 443, 449, 471, 482, 483, 489, 491, 499, 517, 520, 527, 529, 532, 551, 554, 556, 558, 573, 574, 575, 577, 603, 612, 614, 615, 630, 642, 645, 660, 676, 683, 687, 689, 695, 705, 729, 730, 731, 732, 742, 744, 745, 746, 747, 773, 990, 995, 1010, 1011, 1012, 1013, 1015, 1016, 1017, 1018, 1021, 1035, 1058, 1193, 1250, 1255, 1262, 1283, 1300, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1330, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1342, 1348, 1352, 1353, 1357, 1358,

- 1362, 1363, 1366, 1370, 1372, 1373, 1381, 1382, 1383, 1385, 1386, 1389, 1390, 1391, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1406, 1408, 1418, 1420, 1421, 1430, 1432, 1433, 1439, 1445, 1446, 1451, 1473, 1482, 1485, 1491, 1493, 1500, 1502, 1504, 1505, 1514, 1515, 1517, 1520, 1535, 1542, 1543, 1547, 1549, 1555, 1558, 1559, 1567, 1572, 1582, 1584, 1600, 1618, 1621, 1626, 1627, 1629, 1631, 1632, 1633, 1634, 1637, 1640, 1649, 1656, 1657, 1658, 1669, 1670, 1671, 1672, 1674, 1685, 1693, 1694, 1699, 1702, 1704, 1707, 1711, 1713, 1717, 1721, 1724, 1726, 1748, 1750, 1761, 1791, 1799, 1805, 1806, 1859, 1868, 1869, 1870, 1871, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1883, 1915, 1922, 1923, 1928, 1936, 1938, 1970, 1991, 2050, 2060, 2062, 2070, 2077, 2079, 2095, 2105, 2106, 2152, 2160, 2179, 2180
- Lacerta viridis/bilineata*** – 1136
- Lacerta viridis complex*** – 89, 197, 403
- Lacerta viridis guentherpetersi*** – 18
- Lacerta viridis major*** – 343
- Lacerta viridis meridionalis*** – 18, 614
- Lacerta viridis viridis*** – 18, 71, 299, 346, 545, 586, 614, 620, 713, 720, 758, 779, 1063, 1119, 1124, 1377, 1620, 1722, 1939
- Lacerta vivipara*** – 203, 220, 233, 262, 264, 270, 271, 272, 273, 276, 289, 294, 295, 300, 322, 324, 343, 346, 353, 358, 362, 364, 366, 370, 371, 381, 386, 387, 431, 436, 437, 438, 439, 442, 472, 473, 483, 486, 494, 495, 496, 514, 529, 532, 545, 551, 554, 556, 558, 577, 599, 604, 609, 611, 613, 614, 615, 626, 630, 642, 644, 645, 653, 654, 664, 696, 713, 716, 717, 724, 725, 726, 728, 732, 734, 736, 742, 743, 744, 753, 758, 764, 780, 844, 995, 1076, 1193, 1263, 1264, 1265, 1293, 1323, 1324, 1325, 1327, 1330, 1333, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1348, 1353, 1357, 1362, 1363, 1366, 1369, 1374, 1377, 1381, 1382, 1383, 1388, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1406, 1408, 1410, 1416, 1417, 1418, 1422, 1427, 1430, 1440, 1441, 1445, 1447, 1448, 1449, 1467, 1468, 1469, 1471, 1474, 1475, 1482, 1487, 1493, 1494, 1501, 1504, 1508, 1509, 1510, 1517, 1519, 1532, 1546, 1547, 1552, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1597, 1601, 1605, 1606, 1611, 1612, 1613, 1616, 1620, 1621, 1633, 1634, 1640, 1643, 1644, 1649, 1650, 1654, 1658, 1676, 1678, 1679, 1690, 1691, 1692, 1697, 1699, 1707, 1712, 1726, 1744, 1746, 1748, 1858, 1859, 1872, 1883, 1936, 2028, 2050, 2064, 2079, 2144, 2152, 2165, 2182
- Lacerta vivipara pannonica*** – 555, 614, 1334, 1388, 1626
- Lacerta vivipara var. nigra*** – 442
- Lacerta vivipara vivipara*** – 547, 614, 620, 720
- Lacerta (Zootoca) pratincola pontica*** – 342
- Lacerta (Zootoca) vivipara*** – 342, 738, 746, 1283
- Lacerta (Zootoca) vivipara pannonica*** – 1568, 1573
- Lachesis muta*** – 1323
- Lampropeltis getula*** – 559, 1323
- Lamprophis*** – 64
- Lamprophis capensis*** – 1515
- Lankanectes*** – 407
- Lankanectes corrugatus*** – 407
- Lankascincus*** – 407
- Lankascincus fallax*** – 407
- Lankascincus ganesi*** – 407
- Lankascincus greeri*** – 407
- Lanthanotus borneensis*** – 42, 1323
- Larutia*** – 1134
- Laticauda*** – 1323
- Latonia kolebabi*** – 390
- Laudakia caucasia*** – 220, 1323
- Laudakia stellio*** – 220, 1323
- Lazarussuchus dvoraki*** – 51
- Lazarussuchus inexpectatus*** – 51
- Leiolepis belliana*** – 36
- Leiopelma*** – 1371
- Lepidodactylus lugubris*** – 407, 416, 434
- Lepidochelys kempii*** – 1323
- Lepidochelys kempii*** – 220, 1337
- Lepidochelys olivacea*** – 220
- Leptoconops*** – 110
- Leptoconops bezzii*** – 231
- Leptodactylus fallax*** – 185
- Leptodactylus labyrinthicus*** – 185
- Leptodactylus pentadactylus*** – 185
- Leptodactylus vastus*** – 185
- Lerista fragilis*** – 31
- Letoverpeton austriacum*** – 145
- Letoverpeton moravicum*** – 145
- #Levinseniella (Monarrhenos) ophidea*** – 1873
- Limnonectes laticeps*** – 1134
- Lissotriton*** – 1790, 1845
- Lissotriton boscai*** – 220
- Lissotriton graecus*** – 205, 228, 409

- Lissotriton helveticus* – 48, 220
Lissotriton italicus – 220
Lissotriton kosswigi – 205
Lissotriton lantzi – 205
Lissotriton montandoni – 113, 114, 205, 220, 257, 259, 260, 314, 410, 493, 745, 760, 1193, 1352, 1370, 1390, 1585, 1602, 1615, 1714, 1716, 1919, 1987, 1996, 1997, 2068, 2069, 2096, 2097
Lissotriton schmidtleri – 205
Lissotriton vulgaris – 9, 48, 98, 114, 220, 259, 260, 278, 285, 403, 405, 410, 672, 705, 730, 745, 760, 1019, 1123, 1144, 1193, 1332, 1352, 1359, 1360, 1370, 1389, 1390, 1545, 1585, 1637, 1704, 1711, 1714, 1716, 1743, 1751, 1953, 1954, 1987, 1996, 2068, 2069, 2096, 2097, 2180
Lissotriton vulgaris ampelensis – 205
Lissotriton vulgaris complex – 89
Lissotriton vulgaris graecus – 1123
Lissotriton vulgaris meridionalis – 205
Lissotriton vulgaris vulgaris – 205
Lithobates (Rana) catesbeianus – 384
Lithobates catesbeianus – 220
Litoria – 1371
Litoria caerulea – 185
Loxocemus bicolor – 1323
#Lutra lutra – 164, 376, 1513
Lyciasalamandra helverseni – 220, 409, 1135
Lycodon carinatus – 407
Lygodactylus nigropunctatus – 1515
Lyriocephalus – 407
Lyriocephalus scutatus – 407
Lysapsus – 1371
Lytorhynchus diadema – 82, 1127
Lytorhynchus gasperetti – 1127
Lytorhynchus kennedyi – 1127
Lytorhynchus maynardi – 1127
Lytorhynchus paradoxus – 1127
Lytorhynchus ridgewayi – 1127
- ## M
- Mabouia* – 65, 1515
Macroelongatoolithus – 215
Macrochelys temminckii – 1323
Macroprotodon brevis – 220, 1137
Macroprotodon cucullatus – 220, 1323, 1337
Macrovipera lebetina – 220, 423, 1323
Macrovipera schweizeri – 220, 989, 1120, 1323
Maiasaura – 1323
Makowskia laticephalo – 128
Malayemys subtrijuga – 1323
Malpolon – 395, 781, 1130, 1536, 1538
Malpolon insignitus – 89, 100, 197, 220, 235, 403, 410, 989, 1120, 1124
Malpolon monspessulana – 781
Malpolon monspessulanus – 220, 410, 1101, 1323, 1337
Marmorerpeton – 1371
Mauremys – 601
Mauremys caspica – 220, 1323, 1337, 1408, 2080
Mauremys leprosa – 220, 1323, 2080
Mauremys rivulata – 98, 165, 197, 220, 235, 403, 410, 1084, 1124, 1135, 1801
Mediodactylus kotschyi – 197, 220, 235, 409, 1124, 1135, 1323
Mediodactylus kotschyi bartoni – 409
Mediodactylus kotschyi oertzeni – 409
Mediodactylus kotschyi stepaneki – 409
Mediodactylus kotschyi wettsteini – 409
Mediodactylus russowi – 220
Mediodactylus russowii – 1323
Mediolacerta – 1779
Megalobatrachus japonicus – 1397, 1398, 1399
Mehelya – 64
Mehelya capensis – 1514, 1515, 1799
Melanosuchus niger – 1209, 1323
Merkurosaurus – 1550
Merkurosaurus ornatus – 41, 130
Mertensiella luschani – 220, 1337, 1371
Mertensiella mera – 391
Mesalina – 1137
Mesalina rubropunctata – 1130
Mesaspis gadovii – 42
Mesaspis monticola – 38, 42, 142, 144
Mesaspis moreletii – 42
Mesotriton – 1845
Mesotriton alpestris – 114, 265, 314, 452, 1123, 1193, 1352, 1370, 1390, 1545, 1585, 1602, 1714, 1716, 1987, 1996, 2096, 2097
#Metastigmata – 232
Microhyla heymonsi – 1134
Microhyla karunaratnei – 407
Microhyla mantheyi – 1134
Microhyla petrigena – 1134
Micruroides euryxanthus – 1323

Micrurus – 43
Miolacerta – 43, 1550
Miolacerta tenuis – 30
Miopelobates zapfei – 395, 781, 1536, 1538
Mixosaurus – 1323
Molge alpestris – 341, 442, 1372, 1406
Molge cristata – 300, 341, 442, 1372, 1406
Molge montandoni – 341, 985, 1406
Molge palmata – 985
Molge vulgaris – 300, 1372, 1406
Moloch horridus – 1323
Montivipera albizona – 423, 1832
Montivipera bulgardaghica – 423
Montivipera raddei – 423
Montivipera wagneri – 423, 1832
Montivipera xanthina – 102, 220, 410, 423,
989, 1120, 1135, 1323
Morelia spilota – 559
Morelia viridis – 64, 1514, 1941
#Mustela nivalis – 71

N

Nadzikambia mlanjensis – 36
Naja – 66, 1399
Naja annulifera – 1515, 1653
Naja ashei – 207, 1653
Naja aschei – 269, 1610
Naja haje – 1137, 1323, 1397, 1398
Naja katiensis – 269
Naja mossambica – 269, 1514, 1515, 1799
Naja naja – 407, 1129, 1323, 1351, 1397, 1398
Naja nigricincta – 269, 1514, 1799
Naja nigricincta nigricincta – 1653
Naja nigricincta woodi – 1514, 1653, 1799
Naja nigricollis – 207, 269, 1323, 1610, 1653
Naja nivea – 1515, 1653
Naja nubiae – 269
Naja pallida – 269, 1514, 1799
Naja siamensis – 748
Nannophrys – 407
Nasikabatrachus sahyadrensis – 1371
Natrix – 39, 41, 43, 64, 409, 1550, 1993
Natrix Aesculapii – 1346
Natrix atro-virens – 1346
Natrix elaphis – 1346
Natrix helvetica – 116, 1852
Natrix maura – 220, 1323, 1337, 1555
Natrix megalcephala – 104, 115, 1833, 1835,

1850, 1851
Natrix natrix – 28, 89, 98, 104, 108, 115, 116,
156, 157, 197, 220, 234, 235, 262, 265, 270, 271,
272, 274, 276, 277, 289, 294, 295, 309, 314, 324,
342, 346, 347, 353, 354, 355, 357, 362, 364, 365,
366, 369, 371, 372, 373, 377, 378, 381, 387, 402,
403, 410, 415, 422, 437, 438, 439, 449, 452, 467,
474, 486, 489, 491, 496, 500, 508, 515, 517, 518,
529, 532, 546, 547, 551, 554, 556, 558, 567, 568,
592, 613, 614, 615, 620, 625, 630, 638, 642,
644, 645, 647, 648, 653, 654, 660, 672, 683,
684, 687, 688, 689, 695, 696, 705, 713, 714,
716, 717, 718, 720, 721, 726, 729, 730, 731, 732,
734, 736, 738, 742, 744, 745, 746, 747, 751, 752,
753, 756, 758, 765, 766, 767, 779, 780, 791, 990,
1012, 1013, 1016, 1018, 1020, 1024, 1050, 1063,
1076, 1124, 1132, 1135, 1193, 1254, 1264, 1271,
1283, 1323, 1324, 1325, 1330, 1332, 1335, 1337,
1339, 1340, 1342, 1348, 1349, 1351, 1352, 1353,
1357, 1359, 1360, 1362, 1363, 1366, 1370, 1373,
1374, 1377, 1382, 1383, 1385, 1386, 1388, 1389,
1390, 1391, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399,
1400, 1404, 1408, 1414, 1417, 1419, 1420, 1421,
1423, 1424, 1427, 1429, 1430, 1433, 1440, 1441,
1443, 1449, 1450, 1451, 1454, 1467, 1468, 1469,
1470, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478,
1479, 1485, 1487, 1491, 1493, 1494, 1495, 1500,
1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1509, 1510, 1517,
1519, 1520, 1522, 1523, 1524, 1532, 1542, 1543,
1545, 1546, 1547, 1552, 1560, 1585, 1587, 1588,
1589, 1590, 1591, 1593, 1597, 1600, 1601, 1602,
1605, 1606, 1607, 1611, 1612, 1613, 1614, 1620,
1621, 1624, 1629, 1630, 1631, 1637, 1640, 1644,
1645, 1647, 1649, 1650, 1654, 1655, 1658, 1661,
1663, 1670, 1672, 1673, 1674, 1676, 1679, 1682,
1683, 1685, 1688, 1691, 1692, 1694, 1695, 1696,
1697, 1699, 1702, 1707, 1708, 1710, 1712, 1713,
1715, 1717, 1719, 1721, 1722, 1723, 1724, 1726,
1744, 1749, 1820, 1833, 1834, 1835, 1841, 1850,
1851, 1852, 1859, 1918, 1919, 1928, 1936, 1951,
1966, 1967, 1969, 1979, 1985, 1987, 1992, 1994,
2008, 2018, 2021, 2033, 2050, 2057, 2062,
2064, 2075, 2077, 2093, 2100, 2101, 2105, 2111,
2114, 2143, 2152, 2153, 2155, 2156, 2157, 2158,
2160, 2165, 2180, 2182
Natrix natrix bilineata – 1873
Natrix natrix helvetica – 1852
Natrix natrix natrix – 342, 346, 377, 474, 546,
547, 614, 620, 696, 713, 720, 721, 758, 766, 779,
780, 1377, 1620, 1683, 1722, 1852, 2033

- Natrix natrix persa* – 527, 614, 720, 1377, 1620, 1683, 1852, 1873
- Natrix natrix scutata* – 1833
- Natrix tessellata* – 59, 89, 91, 98, 108, 156, 157, 197, 220, 235, 243, 245, 277, 289, 294, 304, 342, 346, 355, 357, 362, 365, 369, 371, 377, 378, 403, 409, 410, 439, 449, 474, 489, 517, 518, 529, 532, 551, 554, 556, 558, 560, 561, 579, 614, 615, 638, 642, 644, 645, 653, 654, 660, 672, 687, 689, 695, 705, 713, 729, 731, 732, 746, 761, 762, 763, 765, 791, 844, 990, 1011, 1012, 1016, 1017, 1021, 1048, 1063, 1101, 1124, 1132, 1193, 1198, 1254, 1310, 1323, 1324, 1325, 1330, 1332, 1334, 1335, 1337, 1339, 1340, 1342, 1349, 1351, 1352, 1353, 1357, 1362, 1363, 1366, 1370, 1373, 1381, 1382, 1383, 1388, 1389, 1390, 1391, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1408, 1430, 1432, 1433, 1441, 1472, 1485, 1493, 1495, 1500, 1501, 1505, 1515, 1517, 1522, 1523, 1524, 1542, 1543, 1555, 1574, 1576, 1582, 1584, 1587, 1588, 1600, 1614, 1621, 1626, 1629, 1637, 1645, 1646, 1647, 1649, 1661, 1670, 1672, 1682, 1694, 1699, 1713, 1717, 1721, 1722, 1723, 1724, 1726, 1820, 1821, 1822, 1823, 1841, 1873, 1909, 1910, 1918, 1919, 1928, 1938, 1951, 1979, 1992, 2018, 2033, 2050, 2075, 2083, 2093, 2100, 2101, 2143, 2152, 2153
- Natrix tessellata tessellata* – 546, 720, 779, 780, 1377, 1620
- Natrix tessellatus* – 1346
- Necrosaurus* – 143
- Nectophrynoides liberiensis* – 1371
- Nectophrynoides occidentalis* – 1371
- Nectophrynoides tornieri* – 1371
- Nectophrynoides viviparus* – 1371
- Necturus* – 1371
- #*Nematoda* – 93, 100, 419, 506, 507, 510, 606, 661, 770, 771, 1405
- #*Nematoidea* – 508
- Neonatrix* – 41, 43, 400, 1538, 1550
- Nesomantis* – 1371
- Nessia* – 407
- Nessia burtonii* – 407
- Nessia monodactyla* – 407
- Neurergus crocatus* – 2076
- Neurergus derjugini* – 2076
- Neurergus kaiseri* – 2076
- Neurergus strauchii* – 2076
- Neusibatrachus estesi* – 395, 1536, 1538
- Neusticurus bicarinatus* – 31, 42
- Notechis scutatus* – 1323
- Notobatrachus degiustoi* – 1371
- Notophthalmus viridescens* – 1371
- Nyctimystes* – 1371
- Nyctixalus* – 1134
- O**
- Obrucheichthys* – 1371
- Odorrana hosii* – 1134
- #*Ochrobactrum anthropi* – 1998
- Oligodon taeniatus* – 81
- Ommatotriton vittatus* – 220
- Oocatochus* – 425
- Ophiodes striatus* – 142
- Ophiomorus punctatissimus* – 220, 410, 1323, 1337
- Ophionyssus* – 65, 1872
- Ophionyssus saurarum* – 179, 586, 1873
- Ophiophagus hannah* – 1134, 1323, 1351, 1397, 1398
- Ophisauriscus quadrupes* – 468, 1778
- Ophisauromimus coderetensis* – 468
- Ophisauromimus frayssensis* – 468
- Ophisaurus* – 28, 30, 38, 41, 43, 44, 70, 118, 143, 238, 395, 457, 1538, 1550, 1779, 1784, 1785
- Ophisaurus acuminatus* – 468
- Ophisaurus apodus* – 342, 456, 1323, 1337
- Ophisaurus apus* – 1406
- Ophisaurus attenuatus* – 38, 42, 142, 144, 1776, 1783
- Ophisaurus canadensis* – 468
- Ophisaurus compressus* – 38, 142, 144, 1783
- Ophisaurus fejfari* – 30, 453, 454, 468
- Ophisaurus gracilis* – 38, 142, 144, 1776, 1783
- Ophisaurus harti* – 142, 144, 456, 1776, 1783, 2137
- Ophisaurus holeci* – 38, 135, 468, 1778
- Ophisaurus koellikeri* – 142, 144, 1776, 1783
- Ophisaurus mimicus* – 142, 144, 1783
- Ophisaurus moguntinus* – 139
- Ophisaurus robustus* – 30, 468
- Ophisaurus (?) robustus* – 454
- Ophisaurus roqueprunensis* – 468
- Ophisaurus spinari* – 30, 41, 135, 453, 454, 458, 468
- Ophisaurus aff. spinari* – 454
- Ophisaurus cf. spinari* – 30
- Ophisaurus ventralis* – 42, 142, 144, 1776, 1783

Ophisops elegans – 98, 220, 410, 1135, 1323, 1337
Oreocryptophis – 425
Oreocryptophis porphyraceus coxi – 106, 428
Oreophrynella – 1371
Orthriophis – 425
Orthriophis taeniurus freiesi – 559
Orthriophis taeniurus ridleyi – 1134
Osteolaemus tetraspis – 1209
Otocryptis wiegmanni – 407
Otophryne robusta – 1371
Ouroboros cataphractus – 31
Oxyuranus – 1323

P

Pachymedusa – 1371
Palaeoblanus – 43, 1779
Palaeocordylus – 1550
Palaeocordylus bohemicus – 29, 30
Palaeonatrix – 1550
Palaeotestudo burgenlandica – 317
Paleosuchus palpebrosus – 1209
Paleosuchus trigonatus – 1209
Pantherophis – 425
Pantherophis guttatus – 424, 1323
Paracontias – 407
Parapseudopus gracilis – 454
Parapseudopus hallensis – 454
Parasaurolophus – 1323
Parvilacerta parva – 1323
Patagonykus – 1
Pelias – 423, 1323
Pelias berus – 399, 435, 447, 591, 987, 1346, 1633, 2179
Pelobates cf. fuscus – 569
Pelobates cultripes – 220, 781, 1337, 1371
Pelobates fuscus – 48, 154, 156, 203, 220, 262, 263, 288, 289, 293, 294, 300, 307, 311, 322, 347, 348, 356, 361, 362, 363, 370, 373, 390, 410, 413, 439, 446, 448, 475, 483, 484, 489, 507, 509, 510, 511, 512, 516, 524, 529, 540, 543, 547, 598, 614, 615, 616, 634, 635, 641, 643, 644, 653, 654, 661, 702, 705, 712, 714, 716, 729, 732, 746, 768, 772, 776, 777, 784, 785, 787, 801, 844, 986, 990, 1012, 1016, 1018, 1022, 1033, 1105, 1144, 1193, 1208, 1283, 1314, 1324, 1326, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1348,

1352, 1353, 1357, 1358, 1359, 1360, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1372, 1377, 1381, 1388, 1389, 1390, 1391, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1411, 1418, 1420, 1421, 1430, 1431, 1434, 1435, 1443, 1446, 1469, 1472, 1480, 1482, 1491, 1493, 1496, 1502, 1516, 1517, 1557, 1581, 1583, 1593, 1594, 1595, 1600, 1607, 1619, 1621, 1625, 1629, 1633, 1634, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1642, 1645, 1649, 1650, 1663, 1664, 1668, 1669, 1670, 1671, 1681, 1683, 1685, 1688, 1693, 1699, 1704, 1716, 1720, 1721, 1722, 1723, 1725, 1726, 1728, 1731, 1743, 1748, 1919, 1928, 1936, 1942, 1948, 1951, 1960, 1996, 2008, 2050, 2077, 2079, 2152, 2179
Pelobates fuscus fuscus – 343, 346, 620, 713, 720
Pelobates syriacus – 79, 220, 228, 235, 392, 1123, 1135, 1280, 1337, 1371, 1906
Pelodytes – 220
Pelodytes caucasicus – 220, 1371
Pelodytes ibericus – 1371
Pelodytes punctatus – 48, 220, 1337, 1371
Pelomedusa – 1323
Pelophylax – 98, 228, 1022, 1751, 1887, 1970
Pelophylax bedriagae – 1135, 1765, 1766
Pelophylax cretensis – 220, 409
Pelophylax epeiroticus – 220, 228, 403, 409, 1123, 1765, 1766
Pelophylax esculentus – 9, 66, 67, 101, 190, 191, 213, 761, 1021, 1193, 1625, 1716, 1781, 1804, 1844, 1849, 1893, 1894, 1897, 1961, 1970, 1978, 2031, 2089, 2104
Pelophylax esculentus complex – 190, 191
Pelophylax kl. esculentus – 285, 356, 1013, 1015, 1016, 1018, 1123, 1144, 1332, 1352, 1389, 1559, 1637, 1704, 1820
Pelophylax kl. esculentus/lessonae – 220
Pelophylax kl. grafi – 220
Pelophylax kurtmuelleri – 228, 1123
Pelophylax lessonae – 9, 66, 67, 190, 191, 213, 1144, 1193, 1332, 1352, 1389, 1625, 1637, 1713, 1716, 1781, 1804, 1844, 1849, 1893, 1894, 1897, 1961, 1970, 1978, 2031, 2097
Pelophylax perezii – 220
Pelophylax ridibundus – 9, 66, 67, 89, 190, 191, 193, 213, 235, 356, 403, 705, 1012, 1013, 1123, 1135, 1144, 1193, 1332, 1352, 1389, 1559, 1625, 1637, 1713, 1716, 1765, 1766, 1781, 1804, 1844, 1849, 1891, 1893, 1894, 1897, 1961, 1970, 1978, 2031, 2086, 2089, 2097

- Pelophylax ridibundus/bedriagae* – 220
Pelophylax saharicus – 1130
Pelophylax shqipericus – 220, 228, 403, 409, 1123, 1765, 1766
Peltocephalus – 1323
Pelusios – 1323
Periops hippocrepis – 605
Pharyngodon inermicauda – 419
Phelsuma madagascariensis – 1323
Philautus – 1134
Philothamnus – 64
Philothamnus semivariegatus – 1514, 1515, 1799
Philothamnus semivariegatus natalensis – 1515
Phrynocephalus guttatus – 220, 1323
Phrynocephalus helioscopus – 220, 1323
Phrynocephalus mystaceus – 220, 1323
Phrynoidis aspera – 1134
Phrynosoma cornutum – 1323
Phyllobates – 1371
Phyllodactylus – 338, 1138
Phyllodactylus europaeus – 220, 338, 1323, 1337
Phyllomedusa – 1371
#Phylloscopus collybita – 646
Physignathus – 1323
Pipa arrabali – 1371
Pipa carvalhoi – 1371
Pipa pipa – 1371
#Placobdella costata – 162
#Plathelminthes – 1405
Platyceps – 42, 410
Platyceps collaris – 220, 409, 1323
Platyceps najadum – 89, 197, 220, 235, 403, 1124, 1323, 1970
Platymantis – 1371
Platynota – 1323
Platysaurus – 1323
Platysternon megacephalum – 1323
Platysternon megacephalum peguense – 305, 308
Plesiolacerta – 1779
Plesiolacerta eratosthenesi – 33
Plesiolacerta lydekkeri – 33
Plesiosaurus – 1323
Plestiodon fasciatus – 42
Pleurodeles waltl – 220, 1337, 1371
Pleurosternon – 601
Pliobatrachus – 344, 1666
Pliobatrachus langhae – 390
Podarcis – 65, 1135
Podarcis bocagei – 220, 1323, 1337
Podarcis carbonelli – 220
Podarcis cretensis – 220, 409
Podarcis dugesii – 1323
Podarcis erhardii – 40, 197, 220, 235, 403, 410, 1323, 1337, 1515, 1970
Podarcis erhardii riveti – 1124
Podarcis filfolensis – 220, 1323, 1337
Podarcis gaigeae – 214, 220, 409, 1323, 1337, 1916
Podarcis hispanica – 220, 1337
Podarcis hispanicus – 1323
Podarcis hispanicus complex – 220
Podarcis ionicus – 88, 409, 410
Podarcis (Lacerta) muralis – 354, 449, 729, 1566, 1575
Podarcis lewendis – 220, 409
Podarcis lilfordi – 220, 1323, 1337
Podarcis melisellensis – 89, 197, 214, 220, 409, 410, 1280, 1323, 1337, 1817, 1818, 1916
Podarcis melisellensis fumanus – 410, 1124
Podarcis melisellensis melisellensis – 410
Podarcis milensis – 214, 220, 409, 1323, 1337, 1916
Podarcis muralis – 40, 42, 89, 98, 156, 197, 220, 235, 246, 250, 251, 272, 276, 318, 327, 350, 372, 387, 403, 410, 435, 439, 452, 489, 491, 554, 644, 645, 683, 687, 690, 745, 746, 773, 995, 1013, 1015, 1016, 1017, 1018, 1076, 1136, 1193, 1283, 1323, 1330, 1334, 1337, 1339, 1340, 1352, 1370, 1373, 1389, 1390, 1394, 1400, 1416, 1420, 1421, 1439, 1521, 1522, 1524, 1543, 1582, 1585, 1593, 1600, 1626, 1631, 1632, 1671, 1672, 1694, 1710, 1711, 1715, 1717, 1719, 1761, 1817, 1928, 1938, 1970, 1991, 2096, 2129, 2151, 2157, 2159, 2160
Podarcis muralis albanica – 1124
Podarcis muralis muralis – 996
Podarcis peloponnesiaca – 220, 1337
Podarcis peloponnesiacus – 40, 220, 409, 410, 1323
Podarcis perspicillata – 220
Podarcis perspicillatus – 1323
Podarcis pityusensis – 220, 1323
Podarcis raffonei – 220, 1323
Podarcis sicula – 40, 220, 1280, 1337
Podarcis siculus – 42, 98, 175, 197, 198, 220, 410, 1323, 1906

- Podarcis taurica* – 54, 220, 1337, 1339, 1340, 1408, 1873
- Podarcis tauricus* – 40, 88, 98, 214, 220, 235, 403, 409, 410, 1012, 1017, 1323, 1916
- Podarcis tauricus ionica* – 1124
- Podarcis tauricus/ionicus* – 197
- Podarcis tauricus tauricus* – 1119
- Podarcis tiliguerta* – 220, 1337
- Podarcis tiliguertus* – 1323
- Podarcis vaucheri* – 1323
- Podarcis wagleriana* – 220, 1337
- Podarcis waglerianus* – 40, 220, 410, 1323
- Podocnemis* – 1323
- Pogona vitticeps* – 748
- Polychrus gutturosus* – 42
- Polypedates* – 407
- Polypedates cruciger* – 407
- Polypedates leucomystax* – 1134
- Polypedates macrotis* – 1134
- Polypedates ranwellai* – 407
- Polypedates syriacus* – 410
- Pristimantis aureoventris* – 83
- Propseudopus fraasii* – 139
- Propseudopus voigti* – 454
- Prosalirus bitis* – 1371
- Proterosuchus fergusi* – 153
- Proteus* – 1397, 1398
- Proteus anguinus* – 89, 220, 374, 409, 988, 1136, 1337, 1371, 1399, 1406, 1506, 1817, 1818
- Proteus anguinus anguinus* – 343
- Protoiurus kraepelini* – 102
- Protosuchus haughtoni* – 153
- Protozoa* – 1405
- Psammodromus algirus* – 40, 220, 1323, 1337
- Psammodromus hispanicus* – 220, 1323, 1337
- Psammophis* – 64, 1101, 1130
- Psammophis mossambicus* – 1515
- Psephophorus polygonus* – 395, 601, 1358, 1538
- Pseudelaphe* – 425
- Pseudemys concinna* – 1724
- Pseudemys scripta scripta* – 1332
- Pseudemys texana* – 1773
- Pseudepidalea (Bufo) viridis* – 313
- Pseudepidalea viridis* – 500, 705, 745, 1011, 1015, 1016, 1119, 1123, 1130, 1144, 1193, 1352, 1359, 1360, 1389, 1423, 1424, 1543, 1585, 1625, 1632, 1637, 1704, 1713, 1714, 1716, 1749, 2096, 2097, 2158
- Pseudeumeces* – 1779
- Pseudeumeces cadurcensis* – 40
- Pseudhymenochirus* – 1371
- Pseudis paradoxa* – 1371
- Pseudobranchius striatus* – 1371
- Pseudocerastes persicus* – 423
- Pseudoeurycea bellii* – 1371
- Pseudophilautus* – 407
- Pseudophilautus auratus* – 407
- Pseudophilautus cuspis* – 407
- Pseudophilautus lunatus* – 407
- Pseudophilautus ocularis* – 407
- Pseudophilautus silvaticus* – 407
- Pseudophilautus schneideri* – 407
- Pseudopus* – 28, 41, 43, 454, 456, 457, 1550
- Pseudopus ahnikoviensis* – 30, 134, 468
- Pseudopus apodus* – 31, 38, 40, 42, 89, 98, 118, 134, 139, 142, 144, 197, 220, 235, 403, 410, 453, 468, 1124, 1323, 1437, 1774, 1775, 1776, 1783, 1784, 1785, 1819, 2015
- Pseudopus cf. ahnikoviensis* – 39, 41, 43
- Pseudopus cf. pannonicus* – 39, 43
- Pseudopus confertus* – 468
- Pseudopus fraasi* – 139
- Pseudopus laurillardii* – 30, 43, 134, 139, 468
- Pseudopus moguntinus* – 139
- Pseudopus pallasii* – 1372
- Pseudopus pannonicus* – 118, 134, 139, 468
- Pseudopus rugosus* – 135
- Pseudotyphlops* – 407
- Pseuphophorus polygonus* – 1536
- Psyllophryne didactyla* – 1371
- Ptyas carinata* – 1134
- Ptyas fuscus* – 1134
- Ptyax korros* – 1134
- Ptychogaster* – 1550
- Ptychogaster fejervaryi* – 601
- Ptychozoon kuhlii* – 1134
- Ptyodactylus* – 1137
- Ptyodactylus guttatus* – 419
- Python* – 43, 64
- Python bivittatus* – 559
- Python molurus* – 407, 1129, 1323, 1831
- Python regius* – 1323, 1518
- Python reticulatus* – 1134, 1323, 1351
- Python sebae* – 1831
- Python sebae natalensis* – 1514, 1515, 1799
- Pyxidea mouhotii* – 306, 1323

R

Racophorus reinwardti – 1397, 1398

Ragesaurus medasensis – 468

Ramanella – 407

Ramanella obscura – 407

Ramphotyphlops braminus – 407, 1129

Rana – 164, 185, 210, 213, 321, 376, 392, 407, 569, 678, 772, 804, 809, 825, 1025, 1181, 1371, 1431, 1645, 1671, 1696, 1702, 2127, 2158

Rana agilis – 300, 588, 985, 986, 1372, 1406, 1418, 2077, 2179

Rana alpina – 537

Rana arborea – 1322

Rana arborea immaculata – 1607

Rana arvalis – 8, 154, 156, 163, 203, 206, 220, 288, 289, 294, 302, 309, 322, 345, 347, 356, 361, 362, 363, 390, 439, 443, 448, 467, 475, 484, 488, 489, 500, 507, 509, 510, 511, 512, 516, 540, 543, 562, 588, 598, 614, 615, 616, 634, 635, 639, 661, 662, 702, 705, 714, 718, 720, 726, 744, 745, 746, 755, 771, 777, 784, 785, 787, 801, 838, 839, 844, 981, 986, 990, 1018, 1043, 1144, 1193, 1208, 1278, 1283, 1314, 1324, 1326, 1333, 1334, 1335, 1337, 1339, 1340, 1352, 1353, 1357, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1372, 1381, 1388, 1389, 1390, 1391, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1418, 1420, 1421, 1430, 1435, 1469, 1480, 1481, 1491, 1517, 1554, 1559, 1581, 1594, 1595, 1600, 1625, 1636, 1637, 1638, 1649, 1650, 1658, 1664, 1666, 1668, 1681, 1685, 1699, 1716, 1720, 1721, 1723, 1725, 1732, 1738, 1743, 1792, 1808, 1928, 1942, 1948, 1951, 1962, 1975, 1985, 2033, 2052, 2062, 2079, 2090, 2100, 2101, 2131, 2179

Rana arvalis altaica – 700, 2107

Rana arvalis arvalis – 343, 641, 644, 700, 713, 776, 1377, 1619, 1683, 2107

Rana arvalis issaltschikovi – 700, 2107

Rana arvalis wolterstorffii – 1683

Rana balcanica – 220, 1938

Rana blairi – 185

Rana cachinnans – 537

Rana calcarata – 537

Rana catesbeiana – 185, 220, 1337, 1371

Rana caucasica – 537

Rana cf. arvalis – 344, 358, 569

Rana cf. esculenta – 203, 627, 634, 635, 1642, 2079

Rana cf. ex gr. dalmatina-latastei – 344

Rana cf. temporaria – 344, 569, 1539

Rana dalmatina – 9, 23, 89, 98, 154, 156, 203, 206, 220, 228, 235, 241, 262, 263, 264, 277, 278, 288, 289, 293, 294, 302, 309, 311, 313, 314, 322, 325, 343, 347, 354, 355, 356, 359, 361, 362, 364, 369, 390, 403, 439, 448, 467, 473, 475, 484, 489, 500, 507, 509, 510, 511, 512, 516, 517, 518, 529, 539, 540, 543, 552, 562, 567, 584, 598, 614, 615, 639, 641, 644, 648, 653, 654, 661, 662, 679, 683, 684, 689, 696, 702, 705, 707, 712, 713, 718, 720, 731, 732, 740, 742, 744, 745, 746, 747, 753, 777, 779, 780, 784, 785, 787, 801, 819, 833, 871, 905, 931, 946, 953, 957, 964, 981, 990, 1009, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1022, 1045, 1063, 1070, 1076, 1079, 1123, 1144, 1178, 1193, 1208, 1228, 1230, 1231, 1232, 1275, 1278, 1283, 1309, 1314, 1324, 1326, 1330, 1332, 1333, 1334, 1335, 1337, 1339, 1340, 1342, 1352, 1353, 1357, 1359, 1360, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1377, 1381, 1385, 1386, 1388, 1389, 1391, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1405, 1408, 1411, 1420, 1421, 1430, 1434, 1435, 1441, 1451, 1454, 1469, 1470, 1476, 1477, 1480, 1481, 1485, 1491, 1493, 1500, 1502, 1504, 1517, 1521, 1523, 1543, 1559, 1581, 1587, 1588, 1593, 1594, 1607, 1613, 1619, 1621, 1624, 1625, 1629, 1630, 1631, 1632, 1636, 1637, 1640, 1648, 1649, 1650, 1658, 1663, 1664, 1668, 1670, 1674, 1683, 1688, 1694, 1695, 1699, 1702, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1710, 1713, 1714, 1716, 1720, 1721, 1722, 1725, 1726, 1733, 1740, 1743, 1748, 1786, 1788, 1789, 1790, 1792, 1793, 1794, 1808, 1811, 1921, 1928, 1936, 1937, 1942, 1948, 1951, 1960, 1962, 1975, 1985, 1987, 1994, 2011, 2016, 2033, 2052, 2062, 2079, 2090, 2096, 2097, 2105, 2133, 2134, 2152, 2156, 2157, 2158, 2159, 2183

Rana dalmatina dalmatina – 620

Rana dentex – 537

Rana epeirotica – 220, 1371

Rana esculenta – 154, 163, 185, 204, 206, 210, 262, 263, 289, 294, 300, 322, 330, 341, 347, 348, 354, 357, 359, 361, 362, 369, 373, 385, 390, 431, 435, 446, 473, 475, 484, 488, 496, 506, 507, 509, 510, 511, 512, 516, 517, 518, 525, 529, 538, 540, 541, 543, 547, 552, 588, 594, 595, 596, 597, 603, 613, 614, 615, 616, 624, 639, 641, 644, 653, 654, 659, 661, 662, 683, 696, 703, 714, 718, 730, 731, 753, 755, 768, 769, 771, 776, 777, 778, 779, 791, 833, 871, 887, 895, 931, 946, 953, 957, 964, 986, 990, 1072, 1153, 1185, 1193,

- 1208, 1240, 1277, 1309, 1314, 1324, 1326, 1334, 1337, 1342, 1348, 1353, 1357, 1358, 1362, 1363, 1365, 1366, 1370, 1371, 1372, 1377, 1388, 1391, 1394, 1395, 1397, 1398, 1399, 1400, 1405, 1406, 1407, 1418, 1420, 1421, 1423, 1424, 1428, 1430, 1434, 1435, 1443, 1468, 1485, 1493, 1502, 1503, 1504, 1517, 1542, 1546, 1547, 1554, 1581, 1593, 1594, 1595, 1601, 1604, 1607, 1614, 1619, 1621, 1625, 1629, 1633, 1634, 1638, 1640, 1658, 1663, 1670, 1674, 1676, 1681, 1683, 1685, 1688, 1695, 1716, 1721, 1725, 1726, 1734, 1741, 1748, 1792, 1793, 1811, 1856, 1857, 1898, 1936, 1942, 1943, 1944, 1951, 1962, 1977, 1985, 1994, 2011, 2016, 2021, 2033, 2041, 2043, 2045, 2050, 2067, 2077, 2100, 2101, 2124, 2131, 2135, 2152, 2178, 2179, 2180, 2183
- Rana esculenta complex*** – 208
- Rana esculenta esculenta*** – 502, 537, 620, 712, 713, 720, 1396, 1722
- Rana esculenta forma typica*** – 343
- Rana esculenta chinensis*** – 537
- Rana esculenta lessonae*** – 345, 502, 537, 712, 713, 720, 1353, 1396, 1418, 1722
- Rana esculenta ridibunda*** – 343, 537
- Rana esculenta × ridibunda*** – 615
- Rana esculenta saharica*** – 537
- Rana esculenta var. bolkai*** – 537
- Rana esculenta var. lessonae*** – 986
- Rana esculenta var. ridibunda*** – 986
- Rana fluviatilis*** – 537
- Rana fortis*** – 537
- Rana fusca*** – 300, 341, 446, 588, 986, 1418, 2179
- Rana fusca var. entzi*** – 986
- Rana graeca*** – 89, 220, 228, 403, 409, 1123, 1136, 1337, 1371, 1817, 1818
- Rana hispanica*** – 537
- Rana hortensis*** – 1322
- Rana iberica*** – 220, 1337, 1371
- Rana italica*** – 220, 1371
- Rana kl. esculenta*** – 15, 156, 220, 277, 290, 293, 309, 311, 439, 448, 489, 562, 566, 579, 598, 648, 684, 702, 729, 732, 740, 746, 784, 785, 787, 801, 1027, 1046, 1185, 1283, 1339, 1340, 1364, 1365, 1385, 1388, 1404, 1408, 1411, 1417, 1472, 1477, 1480, 1481, 1491, 1495, 1500, 1543, 1583, 1600, 1624, 1647, 1649, 1664, 1668, 1677, 1699, 1702, 1713, 1723, 1794, 1920, 1928, 1937, 1948, 1960, 1996, 2008, 2052, 2111, 2153, 2175
- Rana latastei*** – 9, 220, 390, 1337, 1371
- Rana latastii*** – 985, 1406
- Rana lessonae*** – 15, 154, 156, 208, 220, 273, 289, 294, 309, 322, 390, 439, 448, 484, 488, 489, 516, 525, 594, 595, 596, 598, 614, 615, 648, 702, 703, 746, 776, 777, 784, 785, 786, 787, 801, 833, 871, 931, 946, 953, 957, 964, 1042, 1185, 1193, 1208, 1283, 1298, 1299, 1309, 1314, 1324, 1326, 1334, 1335, 1337, 1339, 1340, 1357, 1362, 1363, 1364, 1365, 1370, 1371, 1377, 1388, 1394, 1404, 1405, 1408, 1411, 1430, 1435, 1443, 1480, 1481, 1554, 1581, 1584, 1594, 1595, 1600, 1619, 1621, 1625, 1668, 1683, 1685, 1698, 1716, 1721, 1723, 1725, 1735, 1737, 1792, 1811, 1856, 1857, 1928, 1942, 1944, 1948, 1962, 1977, 2008, 2011, 2016, 2043
- Rana lessonae × esculenta*** – 615
- Rana lutaria*** – 1322
- Rana macrocnemis*** – 220, 1371
- Rana maritima*** – 537
- Rana mehelyi*** – 69, 358, 1387, 1537
- Rana oxyrrhinus*** – 986
- Rana oxyrrhinus*** – 588
- Rana (Pelophylax) temporaria*** – 311, 313
- Rana perezi*** – 220, 1371
- Rana pipiens*** – 185, 1371
- Rana platyrhinus*** – 588
- Rana pyrenaica*** – 220
- Rana ridibunda*** – 104, 154, 156, 163, 203, 206, 208, 220, 262, 263, 288, 289, 293, 294, 300, 309, 322, 325, 348, 359, 362, 390, 439, 448, 451, 467, 475, 484, 488, 489, 507, 509, 510, 511, 512, 516, 517, 518, 522, 525, 539, 540, 543, 552, 562, 588, 594, 595, 596, 597, 598, 614, 615, 635, 639, 640, 641, 648, 649, 661, 662, 702, 703, 712, 740, 746, 755, 776, 777, 784, 785, 787, 791, 801, 833, 871, 931, 946, 953, 957, 964, 1044, 1063, 1185, 1193, 1208, 1309, 1314, 1324, 1326, 1334, 1335, 1337, 1339, 1340, 1353, 1357, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1372, 1388, 1394, 1396, 1397, 1398, 1404, 1405, 1407, 1408, 1411, 1420, 1421, 1430, 1434, 1435, 1443, 1470, 1472, 1480, 1481, 1485, 1517, 1520, 1581, 1584, 1594, 1595, 1600, 1621, 1625, 1629, 1649, 1658, 1664, 1666, 1668, 1670, 1681, 1683, 1685, 1694, 1695, 1699, 1702, 1716, 1721, 1723, 1725, 1726, 1736, 1739, 1743, 1748, 1792, 1793, 1794, 1811, 1856, 1857, 1892, 1896, 1921, 1928, 1938, 1942, 1944, 1948, 1960, 1962, 1977, 1994, 2011, 2016, 2021, 2043, 2050, 2052, 2066, 2077, 2079, 2100,

- 2101, 2111, 2131, 2141, 2152
Rana ridibunda ridibunda – 537, 538, 620, 713, 720, 779, 1377, 1619, 1722, 2033
Rana shqiperica – 220, 1371
Rana temporaria – 9, 89, 154, 156, 163, 184, 203, 210, 220, 228, 235, 262, 263, 264, 265, 270, 271, 272, 273, 274, 276, 277, 278, 279, 285, 289, 290, 292, 293, 294, 295, 314, 321, 322, 324, 345, 348, 353, 354, 358, 359, 361, 362, 364, 366, 369, 373, 374, 380, 381, 382, 386, 387, 388, 390, 402, 413, 421, 431, 435, 436, 437, 438, 439, 442, 443, 448, 452, 467, 473, 476, 477, 478, 481, 482, 483, 484, 486, 487, 489, 494, 495, 496, 500, 502, 504, 507, 509, 510, 511, 512, 514, 516, 517, 518, 529, 541, 552, 562, 564, 567, 581, 593, 598, 603, 604, 613, 614, 615, 625, 626, 627, 628, 629, 631, 632, 635, 639, 641, 647, 648, 650, 651, 654, 659, 661, 664, 672, 683, 689, 691, 705, 712, 714, 716, 717, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 734, 735, 736, 737, 738, 740, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 750, 751, 752, 753, 756, 760, 769, 771, 773, 776, 777, 784, 785, 786, 787, 801, 806, 808, 810, 812, 814, 817, 818, 819, 827, 833, 843, 862, 863, 864, 866, 867, 871, 888, 889, 890, 892, 894, 895, 896, 897, 903, 905, 913, 914, 917, 920, 922, 928, 929, 931, 933, 934, 935, 941, 943, 946, 948, 949, 951, 952, 953, 954, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 981, 983, 986, 990, 991, 993, 997, 999, 1004, 1006, 1014, 1015, 1016, 1018, 1022, 1041, 1062, 1069, 1070, 1073, 1075, 1076, 1079, 1085, 1096, 1097, 1104, 1106, 1107, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1123, 1133, 1143, 1148, 1154, 1155, 1156, 1171, 1178, 1193, 1206, 1208, 1215, 1217, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1226, 1228, 1230, 1231, 1232, 1234, 1243, 1244, 1256, 1257, 1262, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1283, 1288, 1289, 1291, 1295, 1306, 1309, 1314, 1315, 1318, 1322, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1334, 1335, 1337, 1339, 1340, 1342, 1348, 1352, 1353, 1357, 1358, 1359, 1360, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1372, 1374, 1386, 1387, 1388, 1389, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1405, 1406, 1408, 1410, 1413, 1414, 1416, 1417, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1427, 1429, 1434, 1440, 1441, 1445, 1447, 1450, 1451, 1454, 1461, 1464, 1467, 1468, 1469, 1471, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1485, 1487, 1493, 1494, 1495, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1509, 1511, 1517, 1519, 1521, 1522, 1523, 1527, 1528, 1529, 1530, 1532, 1542, 1543, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1552, 1559, 1579, 1581, 1583, 1585, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1593, 1594, 1596, 1597, 1598, 1599, 1601, 1602, 1604, 1606, 1608, 1609, 1613, 1614, 1616, 1621, 1624, 1625, 1629, 1630, 1631, 1632, 1634, 1636, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1647, 1648, 1649, 1650, 1655, 1658, 1663, 1666, 1667, 1670, 1673, 1674, 1676, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1694, 1697, 1698, 1699, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1707, 1708, 1709, 1710, 1712, 1713, 1714, 1716, 1719, 1720, 1725, 1726, 1743, 1744, 1746, 1748, 1749, 1793, 1794, 1800, 1811, 1817, 1818, 1826, 1827, 1828, 1928, 1936, 1937, 1942, 1948, 1960, 1967, 1969, 1975, 1982, 1987, 1994, 1996, 1997, 2007, 2008, 2011, 2016, 2050, 2052, 2062, 2064, 2068, 2077, 2079, 2090, 2091, 2096, 2097, 2100, 2101, 2103, 2104, 2105, 2124, 2152, 2153, 2156, 2157, 2160, 2165, 2179, 2180, 2182, 2183
Rana temporaria (-fusca) var. Entzii – 985
Rana temporaria temporaria – 343, 346, 479, 543, 547, 620, 696, 713, 720, 779, 780, 1377, 1619, 1722, 2033
Rana temporaria var. entzi – 442
Rana temporaria var. marmorata – 442
Rana temporaria var. nigromaculata – 442
Rana terrestris – 707
Rana terrestris terrestris – 346
Rana tigrina – 537
Rana viridis – 537, 2179
Rhacophorus bipunctatus – 1134
Rhacophorus nigromaculatus – 1371
Rhacophorus ottilophus – 1371
Rhacophorus pardalis – 1371
Rhacophorus reinwardti – 1399
Rhamphotyphlops braminus – 1323
Rhampoleon boulengeri – 36
Rhampoleon spectrum – 36
Rheobatrachus silus – 1371
Rheobatrachus vitellinus – 1371
Rhinatrema – 1371
Rhinechis – 425
Rhinechis scalaris – 220, 605, 1323
Rhinella jimi – 185
Rhinella marina – 185
Rhineura floridana – 31, 1323
Rhinoclemmys – 1323
Rhinoderma darwini – 1371

Rhinoderma rufum – 1371
Rhinophis erangvaraji – 407
Rhinophrynus dorsalis – 1371
Rhinotyphlops schlegelii – 1323
#Rhizopoda – 1405
Rhyacosiredon – 1371
Rhyacotriton – 1371
Rieppeleon brevicaudatus – 36
#Rutilus rutilus – 243

S

Saiphos equalis – 31
Salamander maculosa – 498
Salamandra – 1322
Salamandra atra – 220, 228, 343, 345, 410, 445, 986, 1123, 1136, 1280, 1337, 1371, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1406, 1418
Salamandra broilii – 395, 1536, 1538
Salamandra corsica – 220
Salamandra lanzai – 220, 1371
Salamandra maculata – 435
Salamandra maculosa – 300, 301, 341, 442, 445, 514, 986, 1358, 1372, 1406, 1418, 1633, 1634, 2179
Salamandra salamandra – 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 48, 80, 89, 156, 210, 220, 228, 235, 249, 262, 263, 264, 266, 267, 270, 271, 272, 274, 276, 279, 281, 282, 285, 288, 289, 290, 293, 294, 298, 314, 322, 328, 343, 346, 353, 354, 361, 362, 364, 366, 369, 374, 375, 380, 381, 382, 386, 387, 391, 402, 403, 413, 431, 438, 439, 441, 448, 452, 467, 484, 486, 488, 489, 496, 500, 516, 517, 518, 521, 529, 541, 543, 547, 552, 567, 571, 602, 613, 614, 615, 620, 633, 641, 643, 644, 647, 653, 654, 664, 683, 694, 696, 701, 710, 712, 713, 716, 717, 720, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 735, 736, 737, 738, 742, 744, 745, 746, 747, 750, 751, 752, 753, 770, 771, 773, 777, 780, 784, 785, 787, 801, 841, 905, 990, 991, 1002, 1011, 1012, 1013, 1018, 1032, 1076, 1092, 1123, 1136, 1144, 1149, 1178, 1189, 1191, 1193, 1208, 1231, 1232, 1260, 1264, 1284, 1293, 1313, 1314, 1324, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1333, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1342, 1348, 1352, 1353, 1357, 1359, 1360, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1374, 1377, 1381, 1388, 1389, 1390, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1405, 1408, 1410, 1416, 1419, 1420, 1421, 1423, 1424,

1425, 1426, 1429, 1430, 1431, 1434, 1441, 1445, 1447, 1450, 1451, 1467, 1468, 1469, 1471, 1473, 1474, 1475, 1477, 1478, 1479, 1480, 1482, 1485, 1487, 1489, 1493, 1494, 1495, 1496, 1499, 1500, 1501, 1502, 1504, 1505, 1507, 1508, 1509, 1510, 1516, 1517, 1519, 1521, 1522, 1523, 1532, 1539, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1552, 1560, 1579, 1583, 1585, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1605, 1606, 1608, 1609, 1613, 1614, 1616, 1619, 1621, 1624, 1629, 1630, 1631, 1636, 1637, 1640, 1643, 1644, 1645, 1648, 1649, 1650, 1654, 1655, 1658, 1663, 1670, 1673, 1674, 1676, 1678, 1679, 1684, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1694, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1704, 1706, 1707, 1708, 1710, 1712, 1713, 1714, 1716, 1719, 1720, 1721, 1722, 1726, 1748, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1782, 1811, 1817, 1818, 1928, 1936, 1937, 1938, 1945, 1948, 1952, 1953, 1954, 1960, 1966, 1967, 1973, 1987, 1988, 1996, 2011, 2016, 2024, 2025, 2028, 2046, 2047, 2050, 2056, 2064, 2073, 2088, 2092, 2096, 2097, 2124, 2152, 2153, 2155, 2156, 2158, 2178, 2180, 2183
Salamandra salamandra salamandra – 343, 346, 386, 543, 547, 613, 620, 696, 710, 713, 720, 780, 1377, 1619, 1722
Salamandrella keyserlingii – 220, 1371
Salamandrina – 1633
Salamandrina perspicillata/terdigitata – 220
Salamandrina terdigitata – 220, 1337, 1371
#Sarcocystis lacertae – 246
Saurodactylus – 1137
Sauromalus ater – 160
Sauromalus obesus – 1323
Savannasaurus elliottorum – 209
Scaphiopus – 1371
Scelarcis perspicillata – 220
Scelotes capensis – 31
Scincus scincus – 1323
Sclerocephalus stambergi – 151
Scleroglossa – 1323
Senticolis – 425
Seymouria sanjuanensis – 136, 137, 138, 146
Shinisaurus crocodilurus – 42
Silurana – 1371
Silurus glanis – 172
Siphonops annulatus – 1371
Siredon mexicanum – 1397, 1398

Siren intermedia – 1371
Siren lacertina – 1371
Sistrurus catenatus – 1323
Smaug (Cordylus) giganteus – 42
Smaug giganteus – 31, 40
Sminthillus limbatus – 1371
Sooglossus gardineri – 1371
Sooglossus seychellensis – 1371
Spea – 1371
Speleomantes ambrosii – 220
Speleomantes flavus – 220
Speleomantes genei – 220
Speleomantes imperialis – 220
Speleomantes italicus – 220
Speleomantes sarrabusesis – 220
Speleomantes strinatii – 220
Speleomantes supramontis – 220
Sphaerodactylus elegans – 1323
Sphargis – 1358
Sphecodon punctatum – 1397, 1398, 1399
Sphenodon punctatus – 42, 153, 1323
Sphenomorphus – 1134
Spinarerpeton brevicephalum – 132
#Sporozoa – 1405
Spracklandus – 670
Stegosaurus – 1323
Stellagama stellio – 1135
Stellio caucasicus – 301
Stellio caucasius – 1323
Stellio stellio – 1323
Stoliczka – 1134
#*Strix aluco* – 321
#*Struthio camelus* – 167, 169

T

Tachycinemis seychellensis – 1371
Takydromus sexlineatus – 1134
#*Talpa europaea* – 370
Taphrometopon – 1101
Tarbophis vivax – 301, 605, 1406
Tarentola bischoffi – 1323
Tarentola chazaliae – 1137
Tarentola mauritanica – 31, 174, 197, 220, 338, 409, 410, 1124, 1280, 1323, 1337, 1406, 1866
Taruga – 407
Taruga fastigo – 407
Teira dugesii – 220, 1323

Teira perspicillata – 1323
Telescopus – 39, 43, 1550
Telescopus fallax – 93, 197, 220, 235, 989, 1120, 1124, 1135, 1323, 1337
Telescopus fallax fallax – 342, 1124
Telescopus fallax syriacus – 427
Telmatobius culeus – 1371
Tenuidactylus caspius – 1323
Terrapene – 57
Testudo – 395, 781, 1373, 1536, 1538, 1550
Testudo burgenlandica – 317
Testudo csakvarensis – 47, 601, 698
Testudo gigantea – 383
Testudo graeca – 98, 109, 110, 111, 188, 197, 220, 230, 231, 232, 235, 342, 345, 410, 551, 1124, 1135, 1280, 1323, 1332, 1337, 1339, 1340, 1353, 1370, 1372, 1383, 1389, 1397, 1398, 1399, 1404, 1406, 1408, 1418, 1633, 1634, 1840, 1842, 1873, 1970, 2050
Testudo graeca armeniaca – 109, 1842
Testudo graeca buxtoni – 109, 1842
Testudo graeca iberica – 109, 614
Testudo graeca terrestris – 109
Testudo graeca zarudnyi – 109, 1842
Testudo hermanni – 188, 197, 220, 235, 379, 403, 551, 748, 1124, 1323, 1332, 1337, 1339, 1340, 1353, 1370, 1389, 1397, 1398, 1399, 1404, 1408, 1515, 1717, 1938, 1998
Testudo hermanni hermanni – 614
Testudo horsfieldii – 110, 111, 1332, 1339, 1340, 1370
Testudo iberica – 379
Testudo kalksburgensis – 601, 698
Testudo kleinmanni – 1389
Testudo lambrechtii – 601, 698
Testudo marginata – 188, 197, 220, 409, 1124, 1323, 1337, 1970
Testudo racmecskeensis – 601, 698
Testudo strandi – 601
Testudo suttoensis – 601, 698
Tetradactylus africanus – 31, 38, 1777
Tetradactylus seps – 31
Texasophis – 39, 43, 1550
Thalassochelys caretta – 1406
Thamnophis – 64
Theloderma – 1134
Theloderma asperum – 414
Thermophis baileyi – 31
Thorius – 1371
Tiliqua laticephalo – 37

- Tiliqua rugosa* – 1323, 1397, 1398
Tiliqua scincoides – 31, 42
Timon lepidus – 220, 1323, 1439
Timon pater – 40, 42
Tomistoma – 1134
Tomistoma schlegelii – 1209
Toxicofera – 1323
Trachemys scripta – 84, 96, 172, 220, 384, 813, 848, 927, 1086, 1135, 1258, 1339, 1340, 1370, 1373, 1375, 1392, 1421, 1483, 1522, 1694, 1723, 1998, 2080
Trachemys scripta elegans – 307, 309, 580, 665, 748, 1057, 1323, 1332, 1389, 1585, 1637, 1658, 1659, 1724, 1772, 1773, 1803, 1917, 1928, 2139
Trachemys scripta scripta – 748, 1773
Trachemys steinegeri – 1773
Trachyboa – 1323
Trachylepis aurata – 1135
Trachylepis quinquetaeniata – 1121
Trachylepis homalocephala – 1515
Trachysaurus rugosus – 1399
Trapelus agilis – 220
Trapelus sanguinolentus – 220, 1323
Trematoda – 506, 508, 509, 510, 661, 662, 769, 770, 771, 1405
Triadobatrachus massinoti – 1371
Trigonocephalus halys – 605
Trichobatrachus robustus – 1371
Trimeresurus gramineus – 1323
Trimeresurus trigonocephalus – 407
Trioceros cristatus – 36
Trioceros jacksoni – 36
Trioceros jacksonii – 42
Trioceros johnstoni – 36
Trioceros melleri – 219
Trionyx – 47, 393, 395, 1358, 1536, 1538, 1550
Trionyx clavatomarginatus – 601
Trionyx harmati – 698
Trionyx nopesai – 601, 698
Trionyx pseudovindobobensis – 601, 698
Trionyx rostratus – 397, 1538
Trionyx triunguis – 409, 1135
Triton alpestris – 114, 265, 301, 314, 435, 443, 445, 452, 1123, 1193, 1352, 1370, 1390, 1545, 1585, 1602, 1714, 1716, 1987, 1996, 2096, 2097
Triton cristatus – 301, 370, 435, 445, 1358, 1633, 2179
Triton molge – 986
Triton punctatus – 435
Triton taeniatus – 301, 445, 514, 1633, 2179
Triton vulgaris – 9, 48, 98, 114, 220, 259, 260, 278, 285, 370, 403, 405, 410, 672, 705, 730, 745, 760, 1019, 1123, 1144, 1193, 1332, 1352, 1359, 1360, 1370, 1389, 1390, 1545, 1585, 1637, 1704, 1711, 1714, 1716, 1743, 1751, 1953, 1954, 1987, 1996, 2068, 2069, 2096, 2097, 2180
Triturus – 235, 340, 358, 569, 1184, 1787, 1790, 1845, 1895
Triturus anaticus – 410
Triturus alpestris – 15, 220, 270, 272, 273, 274, 276, 289, 290, 302, 307, 324, 353, 361, 362, 367, 373, 380, 381, 382, 429, 439, 448, 452, 473, 476, 477, 478, 481, 484, 486, 494, 496, 500, 516, 529, 541, 543, 547, 570, 614, 615, 641, 643, 644, 653, 654, 664, 674, 712, 716, 717, 726, 729, 732, 734, 736, 738, 742, 743, 744, 746, 750, 751, 753, 754, 756, 771, 777, 784, 785, 786, 787, 801, 986, 991, 999, 1065, 1155, 1189, 1193, 1208, 1263, 1283, 1293, 1314, 1324, 1326, 1330, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1353, 1357, 1362, 1363, 1364, 1366, 1371, 1374, 1381, 1388, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1404, 1405, 1408, 1410, 1416, 1417, 1418, 1419, 1422, 1423, 1424, 1430, 1431, 1441, 1444, 1445, 1447, 1449, 1454, 1467, 1468, 1469, 1471, 1477, 1480, 1482, 1487, 1492, 1494, 1495, 1496, 1501, 1503, 1504, 1507, 1508, 1509, 1510, 1516, 1532, 1546, 1547, 1549, 1552, 1579, 1583, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1593, 1594, 1596, 1597, 1598, 1601, 1605, 1606, 1613, 1621, 1636, 1640, 1643, 1644, 1645, 1650, 1654, 1658, 1663, 1677, 1678, 1679, 1690, 1691, 1692, 1697, 1698, 1705, 1707, 1716, 1719, 1720, 1726, 1839, 1936, 1937, 1948, 1988, 2028, 2050, 2064, 2092, 2182
Triturus alpestris alpestris – 343, 346, 479, 613, 614, 620, 675, 696, 710, 713, 720, 1377, 1619
Triturus alpestris satoriensis – 614
Triturus arntzeni – 187
Triturus boscai – 1337, 1371
Triturus carnifex – 6, 181, 182, 186, 187, 192, 248, 253, 254, 255, 788, 1123, 1339, 1340, 1371, 1409, 1807, 1884, 1886, 1889, 1890, 1900, 1901, 1904, 1947, 2003
Triturus carnifex macedonicus – 1123
Triturus cf. alpestris – 391
Triturus cf. marmoratus – 391
Triturus cristatus – 6, 9, 15, 48, 114, 173, 181, 182, 186, 187, 189, 192, 248, 252, 253, 254, 255, 257, 263, 275, 278, 285, 288, 289, 290, 294,

- 307, 309, 322, 333, 354, 361, 373, 391, 392, 439, 448, 450, 473, 475, 476, 477, 478, 484, 486, 516, 523, 529, 535, 613, 614, 615, 644, 647, 653, 654, 672, 683, 712, 729, 732, 746, 753, 769, 770, 771, 777, 784, 785, 786, 787, 788, 801, 844, 895, 941, 986, 990, 1065, 1113, 1178, 1189, 1193, 1208, 1228, 1230, 1231, 1232, 1278, 1283, 1324, 1326, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1352, 1353, 1357, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1370, 1371, 1374, 1381, 1388, 1390, 1391, 1393, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1405, 1408, 1409, 1418, 1427, 1430, 1431, 1434, 1435, 1441, 1459, 1465, 1469, 1480, 1482, 1487, 1491, 1493, 1496, 1504, 1507, 1508, 1509, 1510, 1516, 1517, 1581, 1584, 1585, 1587, 1588, 1589, 1591, 1594, 1596, 1599, 1615, 1621, 1625, 1636, 1640, 1645, 1647, 1649, 1650, 1663, 1670, 1673, 1677, 1699, 1702, 1706, 1716, 1720, 1721, 1726, 1807, 1847, 1865, 1884, 1885, 1886, 1889, 1890, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1913, 1914, 1936, 1937, 1938, 1947, 1948, 1987, 1988, 1996, 2003, 2050, 2092
- Triturus cristatus carnifex*** – 343, 713, 1594
- Triturus cristatus complex*** – 89, 220
- Triturus cristatus cristatus*** – 343, 368, 479, 535, 543, 547, 614, 641, 643, 696, 710, 713, 720, 1377, 1494, 1501, 1619
- Triturus cristatus danubialis*** – 343, 345, 346, 347, 348, 535, 540, 710, 713, 720, 1396, 1722
- Triturus cristatus dobrogicus*** – 154, 488, 489, 543, 598, 614, 616, 776, 1353, 1377, 1485, 1594, 1595, 1619, 2008
- Triturus cristatus superspecies*** – 6, 220, 256
- Triturus dobrogicus*** – 4, 6, 156, 186, 187, 189, 192, 248, 253, 254, 255, 439, 448, 450, 523, 702, 705, 746, 784, 785, 787, 788, 1009, 1016, 1019, 1022, 1144, 1189, 1193, 1208, 1230, 1231, 1232, 1278, 1334, 1339, 1340, 1352, 1359, 1360, 1363, 1364, 1370, 1371, 1386, 1388, 1389, 1393, 1394, 1404, 1409, 1559, 1581, 1607, 1608, 1609, 1615, 1625, 1637, 1664, 1668, 1704, 1716, 1720, 1725, 1730, 1742, 1743, 1807, 1811, 1847, 1889, 1890, 1900, 1903, 1904, 1928, 1942, 1947, 2003, 2011, 2016, 2097
- Triturus dobrogicus macrosoma*** – 256
- Triturus helveticus*** – 220, 386, 784, 785, 787, 986, 1337, 1339, 1340, 1371, 1404, 1480
- Triturus italicus*** – 220, 1337, 1371
- Triturus ivanbureschi*** – 6, 248, 255, 409, 410, 411
- Triturus karelini*** – 788
- Triturus karelinii*** – 186, 187, 248, 253, 254, 255, 409, 410, 1371, 1409, 1900, 1947
- Triturus macedonicus*** – 6, 187, 228, 248, 253, 254, 255, 403, 409, 572, 1751
- Triturus marmoratus*** – 6, 48, 187, 220, 254, 255, 1337, 1371
- Triturus marmoratus/pygmaeus*** – 220
- Triturus montandoni*** – 7, 15, 184, 194, 220, 272, 273, 276, 288, 289, 290, 296, 322, 324, 343, 346, 353, 361, 362, 373, 382, 386, 430, 431, 437, 438, 439, 448, 473, 476, 477, 478, 479, 481, 484, 486, 494, 496, 516, 541, 543, 547, 613, 614, 615, 641, 643, 644, 653, 654, 664, 696, 710, 712, 713, 716, 717, 726, 729, 732, 734, 735, 738, 742, 743, 744, 746, 750, 753, 754, 771, 784, 785, 786, 787, 801, 905, 986, 991, 1065, 1142, 1155, 1178, 1189, 1193, 1208, 1230, 1231, 1232, 1263, 1264, 1283, 1293, 1314, 1324, 1326, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1339, 1340, 1353, 1357, 1362, 1363, 1364, 1366, 1371, 1374, 1377, 1381, 1388, 1393, 1394, 1395, 1396, 1404, 1405, 1408, 1416, 1418, 1422, 1423, 1424, 1427, 1430, 1431, 1441, 1444, 1445, 1447, 1449, 1460, 1466, 1468, 1469, 1477, 1482, 1494, 1496, 1501, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1516, 1517, 1529, 1541, 1544, 1546, 1547, 1549, 1552, 1556, 1579, 1581, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1594, 1596, 1597, 1598, 1599, 1601, 1605, 1606, 1613, 1616, 1619, 1621, 1625, 1636, 1640, 1643, 1644, 1645, 1650, 1654, 1658, 1662, 1678, 1679, 1686, 1690, 1697, 1698, 1705, 1707, 1716, 1719, 1720, 1746, 1800, 1936, 1937, 1948, 1950, 1988, 2028, 2064, 2150, 2153, 2156, 2182, 2183
- Triturus montandoni montandoni*** – 720
- Triturus palmatus*** – 986
- Triturus paradoxus*** – 986
- Triturus pygmaeus*** – 6, 254, 255
- Triturus rohrsi*** – 395, 1536, 1538
- Triturus taeniatus*** – 986
- Triturus vittatus*** – 220, 1371, 1677
- Triturus vulgaris*** – 7, 15, 154, 156, 194, 210, 220, 262, 263, 272, 274, 276, 288, 289, 293, 294, 309, 322, 343, 347, 348, 354, 355, 356, 361, 362, 369, 380, 387, 391, 392, 438, 439, 448, 473, 475, 484, 486, 488, 489, 496, 516, 517, 518, 529, 541, 552, 567, 598, 613, 614, 615, 641, 643, 644, 648, 653, 654, 683, 684, 689,

702, 712, 714, 717, 726, 729, 731, 732, 740, 742, 744, 746, 753, 754, 769, 770, 771, 776, 777, 784, 785, 786, 787, 801, 844, 864, 895, 905, 986, 990, 1031, 1065, 1076, 1178, 1189, 1193, 1206, 1208, 1314, 1318, 1324, 1326, 1335, 1337, 1339, 1340, 1353, 1357, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1371, 1374, 1381, 1386, 1388, 1391, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1405, 1407, 1408, 1411, 1418, 1420, 1421, 1422, 1427, 1430, 1431, 1434, 1435, 1441, 1445, 1451, 1454, 1467, 1468, 1469, 1470, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1485, 1487, 1491, 1493, 1494, 1495, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1517, 1542, 1546, 1547, 1552, 1554, 1559, 1579, 1587, 1588, 1589, 1593, 1594, 1595, 1596, 1600, 1601, 1605, 1606, 1607, 1613, 1621, 1624, 1630, 1636, 1640, 1645, 1647, 1649, 1650, 1658, 1663, 1664, 1668, 1670, 1671, 1674, 1676, 1678, 1679, 1683, 1688, 1689, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1702, 1705, 1706, 1707, 1716, 1719, 1720, 1721, 1723, 1725, 1726, 1792, 1794, 1800, 1811, 1921, 1928, 1936, 1937, 1938, 1942, 1948, 1951, 1960, 1983, 1988, 2008, 2011, 2016, 2050, 2092, 2124, 2153, 2165

Triturus vulgaris × *montandoni* – 786

Triturus vulgaris ampelensis – 7

Triturus vulgaris graecus – 7

Triturus vulgaris kosswigi – 7

Triturus vulgaris lantzi – 7

Triturus vulgaris meridionalis – 7

Triturus vulgaris schmidtlerorum – 7

Triturus vulgaris vulgaris – 7, 346, 540, 543, 547, 696, 710, 713, 720, 1377, 1619, 1722

Trogonophis wiegmanni – 1323

Troodon formosus – 1940

Trophidophorus – 43

Tropidolaemus wagleri – 1134

Tropidomtus natrix – 987

Tropidomtus natrix persa – 987

Tropidonotus natrix – 284, 300, 301, 342, 370, 435, 442, 443, 498, 603, 605, 1358, 1372, 1406, 1418, 1633, 1634, 2179

Tropidonotus natrix var. persa – 284

Tropidonotus natrix var. pontica – 1418

Tropidonotus tessellatus – 284, 300, 342, 370, 443, 605, 1358, 1372, 1406, 1418, 2179

Tropidonotus tessellatus var. hydrus – 435

Tropidonotus viperinus – 605, 987

Tropidophis – 1323

Tropidurus torquatus – 42

Tropiocolotes – 1137

Tropodom tessellatus – 987

Tupinambis merianae – 1323

Tupinambis nigropunctatus – 1323

Tupinambis teguixin – 42, 1323

Typhlomolge – 1371, 1506

Typhlonectes compressicauda – 1371

Typhlops vermicularis – 197, 220, 235, 301, 403, 410, 412, 605, 1124, 1135, 1323, 1337

Tyrannosaurus – 1323

U

Ungaliophis – 1323

Uraeotyphlus – 1371

Uromastix – 1323

Uromastix acanthinura – 42, 1122

Uromastix geyri – 36

Uropeltis melanogaster – 407

Utegenia – 149, 150

Utegenia shpinari – 469, 470

V

Varanus – 43, 1550

Varanus albigularis – 1515

Varanus bengalensis – 407, 1129, 1134, 1323

Varanus griseus – 1130, 1397, 1398, 1399

Varanus komodoensis – 1129, 1323

Varanus niloticus – 1323

Varanus salvator – 407

Vipera – 39, 43, 64, 1130, 1322, 1550

Vipera ammodytes – 89, 98, 197, 220, 235, 345, 379, 403, 409, 410, 423, 447, 556, 605, 713, 989, 1101, 1120, 1136, 1323, 1337, 1339, 1340, 1351, 1372, 1383, 1396, 1406, 1408, 1520, 1717, 1918, 1938, 2050, 2093, 2116, 2179

Vipera ammodytes ammodytes – 342, 1124, 1377, 1620

Vipera ammodytes meridionalis – 614, 1124

Vipera anatolica – 423

Vipera aspis – 220, 605, 1323, 1337, 1351, 1406

Vipera barani – 423

Vipera berus – 62, 75, 89, 157, 197, 217, 220, 236, 268, 270, 271, 272, 273, 274, 276, 277, 289, 300, 302, 307, 311, 320, 322, 324, 336, 337, 343, 353, 362, 366, 370, 371, 377, 381, 387, 402, 410, 431, 438, 439, 442, 443, 449, 452, 473,

482, 483, 486, 496, 498, 500, 515, 529, 532, 551, 554, 556, 558, 589, 590, 592, 605, 609, 613, 614, 615, 638, 642, 645, 647, 653, 654, 664, 672, 687, 688, 716, 717, 719, 722, 726, 728, 729, 730, 731, 732, 736, 737, 738, 742, 743, 744, 745, 746, 751, 752, 753, 756, 766, 799, 987, 989, 1024, 1077, 1103, 1117, 1120, 1128, 1132, 1136, 1193, 1218, 1264, 1283, 1303, 1323, 1324, 1325, 1335, 1337, 1338, 1339, 1340, 1342, 1349, 1351, 1352, 1353, 1357, 1359, 1360, 1362, 1363, 1366, 1370, 1372, 1373, 1374, 1382, 1383, 1388, 1390, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1406, 1408, 1410, 1414, 1416, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1427, 1429, 1430, 1445, 1447, 1449, 1467, 1468, 1469, 1471, 1474, 1475, 1476, 1477, 1487, 1494, 1501, 1502, 1504, 1509, 1510, 1515, 1517, 1521, 1522, 1523, 1524, 1532, 1542, 1543, 1545, 1546, 1548, 1549, 1552, 1560, 1579, 1584, 1585, 1588, 1589, 1590, 1591, 1597, 1601, 1602, 1604, 1605, 1606, 1611, 1612, 1613, 1614, 1616, 1621, 1629, 1640, 1644, 1645, 1648, 1649, 1650, 1654, 1655, 1658, 1663, 1673, 1676, 1678, 1679, 1690, 1691, 1692, 1699, 1702, 1707, 1708, 1712, 1715, 1717, 1719, 1722, 1726, 1746, 1817, 1818, 1918, 1919, 1936, 2044, 2050, 2064, 2075, 2093, 2096, 2116, 2136, 2151, 2158, 2179, 2180, 2182

Vipera berus berus – 16, 196, 342, 346, 546, 547, 620, 696, 713, 720, 758, 764, 780, 1377, 1620, 2033

Vipera berus bosniensis – 196, 342, 410, 764, 1124

Vipera berus cherssea – 720

Vipera berus morpha prester – 1445, 1719

Vipera berus nikolskii – 196

Vipera berus prester – 589, 720, 1715

Vipera berus rákosiensis – 589

Vipera berus seoanei – 605, 764

Vipera berus typica seu montana – 589

Vipera berus var. bosniensis – 343

Vipera berus var. prester – 987, 1418

Vipera cf. aspis complex – 41

Vipera darevskii – 423

Vipera dinniki – 220, 1323

Vipera echidna ammodytes – 1346

Vipera eriwanensis – 423

Vipera euphratica – 605

Vipera kaznakovi – 62, 220, 423, 1323

Vipera latastei – 220, 605, 1323

Vipera latasti – 220, 1337

Vipera lebetina – 220, 423, 1323

Vipera magnifica – 1323

Vipera nikolskii – 105, 220, 1323

Vipera orlovi – 1323

Vipera pontica – 423

Vipera prester – 498

Vipera renardi – 62, 196, 1323

Vipera russellii – 1351

Vipera seoanei – 220, 1323

Vipera schweizeri – 220, 989, 1120, 1323

Vipera transcaucasiana – 423

Vipera ursini – 1372, 2050

Vipera ursinii – 62, 196, 197, 220, 379, 556, 558, 590, 987, 989, 1120, 1124, 1136, 1323, 1337, 1339, 1340, 1383, 1396, 1406, 1408, 1418, 1717, 1873, 2093

Vipera ursinii macrops – 196, 410, 1124

Vipera ursinii moldavica – 196

Vipera ursinii rakosiensis – 196, 1918

Vipera ursinii ursinii – 196, 342, 713

Vipera ursinii/renardi – 220

Vipera xanthina – 102, 220, 410, 423, 989, 1120, 1135, 1323

Voigtiella ludwigi – 395, 1536, 1538

W

Walterinnesia aegyptia – 423

X

Xantusia riversiana – 31

Xenochrophis piscator – 407

Xenophidion – 1323

Xenopus – 407

Xenopus laevis – 220, 222, 223, 1371, 1397, 1398, 1399

Xenosaurus – 1323

Xenosaurus platyceps – 42

Xerotyphlops vermicularis – 197, 235, 410, 412

Z

Zacholus austriacus – 435

- Zakerana kirtisinghei* – 407
- Zamenis gemonensis* var. *carbonarius* – 987
- Zamenis* – 64, 425, 1550
- Zamenis dahlii* – 605
- Zamenis gemonensis* – 342, 443, 558, 605, 1406, 1418
- Zamenis gemonensis caspius* – 245
- Zamenis gemonensis* var. *carbonarius* – 591
- Zamenis hohenackeri* – 107, 220, 1323
- Zamenis lineatus* – 1323
- Zamenis longissimus* – 28, 89, 197, 235, 314, 402, 410, 417, 581, 705, 745, 1010, 1013, 1015, 1016, 1017, 1020, 1119, 1124, 1132, 1193, 1323, 1332, 1352, 1370, 1389, 1390, 1523, 1524, 1545, 1555, 1632, 1637, 1648, 1671, 1710, 1713, 1717, 1723, 1724, 1749, 1831, 1836, 1841, 1928, 2019, 2057, 2075, 2143, 2160
- Zamenis longissimus/lineatus* – 220
- Zamenis situla* – 197, 220, 235, 1124, 1135, 1323
- Zamenis viridiflavus* – 301, 447, 1372, 1633, 1634
- Zonosaurus* – 1323
- Zootoca (Lacerta) vivipara* – 449, 452, 729
- Zootoca crocea* – 399, 435
- Zootoca vivipara* – 40, 42, 50, 73, 74, 179, 197, 220, 227, 235, 242, 265, 274, 292, 311, 331, 332, 410, 500, 554, 647, 672, 687, 688, 745, 756, 1023, 1028, 1124, 1128, 1136, 1193, 1280, 1323, 1352, 1370, 1373, 1390, 1400, 1414, 1419, 1423, 1424, 1439, 1514, 1515, 1519, 1522, 1523, 1540, 1542, 1545, 1579, 1585, 1602, 1607, 1648, 1672, 1711, 1715, 1717, 1719, 1798, 1799, 1810, 1825, 1837, 1919, 1971, 1981, 1987, 1991, 2005, 2017, 2096
- Zootoca vivipara carniolica* – 1028
- Zootoca vivipara pannonica* – 103, 1028, 1582, 1626, 1824, 1838, 1848, 1972, 2017
- Zootoca vivipara sachalinensis* – 1028
- Zootoca vivipara vivipara* – 1028, 1124, 1824, 1972

Geographic Index

A

- Abkhazia** – 1833
Abov [region] – 1668
Abrod – 1683
Afghanistan – 110
Africa – 2, 55, 64, 153, 211, 232, 1121, 1122, 1125, 1127, 1130, 1137, 1343, 1514, 1515, 1777, 1799
Aggtelek [region] – 58, 1704
Albania – 53, 60, 63, 68, 88, 90, 93, 99, 100, 159, 183, 196, 197, 198, 199, 205, 208, 214, 216, 220, 228, 247, 253, 254, 255, 403, 572, 662, 766, 989, 1120, 1123, 1124, 1280, 1384, 1515, 1751, 1766, 1799, 1905, 1906, 1930, 1938, 1970, 2015, 2093
Algeria – 188, 232, 1384
Alps – 67
Altai [republic] – 1924
America – 64, 1514
Amöneburg – 41
Anatolia – 7, 55, 102, 107, 253, 254, 255, 1135
Andorra – 220
Apáli – 718
Apennine Peninsula – 225, 1762
Argentina – 1
Armenia – 55, 109, 115, 116, 415, 1384, 2093
Asia – 64, 203, 605, 1343, 1514, 1515, 2079
Asia Minor – 61
Australia – 37, 185, 209
Austria – 4, 6, 8, 18, 30, 47, 53, 59, 60, 61, 68, 115, 116, 181, 182, 183, 208, 220, 227, 236, 248, 249, 252, 253, 254, 255, 256, 299, 326, 360, 401, 584, 585, 605, 675, 766, 1028, 1106, 1372, 1403, 1406, 1823, 1844, 1884, 1885, 1945, 2003, 2093, 2107
Austria-Hungary – 1406
Azerbaijan – 55, 61, 109, 115, 116, 188, 216, 254, 255, 1384, 2093
Azov Sea – 165
- B**
- Babadag** – 1873
Babia hora [Mt.] – 2028
Bacúch – 1655
Bachureň [Mts.] – 311
Balkans – 3, 6, 7, 53, 60, 63, 67, 68, 80, 88, 89, 90, 97, 98, 99, 100, 158, 175, 188, 196, 197, 198, 214, 224, 228, 232, 235, 244, 326, 343, 403, 409, 410, 411, 572, 605, 762, 989, 1101, 1120, 1123, 1124, 1135, 1136, 1751, 1752, 1753, 1754, 1763, 1765, 1766, 1795, 1796, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1823, 1916, 1929, 2013, 2014, 2015
Baňa Dolina [mine] – 317
Banská Bystrica – 665, 838, 839, 1658, 1659, 1694, 1719, 2096, 2097, 2121, 2122
Banská Štiavnica – 318, 1967
Baradla [cave] – 1704
Bardejov – 113, 114, 1950, 1983
Beckov – 812, 1629
Beckovské Skalice – 1632
Belarus – 53, 68, 220, 227, 254, 255, 1384, 2093
Belgium – 203, 216, 220, 221, 227, 733, 1384, 2079
Belianske Tatry [Mts.] – 314, 493, 532, 1549, 1585
Beskydské predhorie [Mts.] – 571
Bezedné – 2062
Biele Karpaty – 327, 349, 350, 577, 830, 861, 891, 1081, 1148, 1173, 1260, 1275, 1348, 1454, 1726
Biskupické rameno [river arm] – 96
Blatnická dolina [valley] – 1678
Bobačka [cave] – 10, 727, 2046, 2047
Bodíky – 85, 2065
Bodovka – 2059
Bodrog [river] – 616, 1607
Bodvianska pahorkatina [Mts.] – 354, 683, 684, 1386, 1671
Bojnice – 47, 378
Bokšov – 1522
Bonn – 457
Borinský kras – 394
Borová Hora – 655
Borská nížina [lowland] – 204, 1683, 1977, 1995, 2004
Borský Svätý Jur – 28, 47, 316
Boskovice – 119, 123, 125, 128, 131, 137, 145, 147, 151, 195, 465, 466
Bosnia and Herzegovina – 53, 68, 115, 116,

- 183, 247, 248, 256, 1136
- Boňany** – 2017
- Branisko [Mts.]** – 532
- Bratislava** – 84, 95, 96, 148, 156, 193, 389, 405, 488, 489, 491, 492, 563, 564, 637, 649, 702, 773, 789, 809, 815, 827, 836, 837, 848, 886, 888, 889, 890, 892, 894, 896, 897, 899, 904, 911, 915, 916, 921, 924, 936, 937, 938, 939, 948, 949, 950, 951, 952, 954, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 966, 971, 993, 1059, 1068, 1093, 1098, 1116, 1152, 1170, 1171, 1259, 1296, 1308, 1358, 1365, 1389, 1585, 1622, 1623, 1637, 1723, 1811, 1862, 1892, 1893, 1928, 1974, 2011, 2016, 2033, 2039, 2053, 2054, 2108, 2129, 2138, 2179
- Brázda [cave]** – 503
- Brazil** – 185
- Brestov** – 859, 893, 895, 968, 1175, 1176, 1177, 1179, 1180, 1207, 1230, 1231, 1232, 1305
- Brestovská jaskyňa [cave]** – 504
- Brestovské rybníky [ponds]** – 905, 935, 1100, 1174, 1178, 1206
- Brezno** – 1560
- Brezová pod Bradlom** – 1181
- Brezovská dolina [valley]** – 581
- British Islands** – 1796
- Bromacker** – 137, 138, 146
- Brusno** – 1419, 1544
- Bukovec** – 682
- Bukovinka** – 438
- Bukovské vrchy [Mts.]** – 402, 1429
- Bulgaria** – 4, 6, 18, 53, 61, 67, 68, 79, 80, 90, 115, 116, 183, 188, 200, 201, 205, 208, 214, 220, 227, 236, 242, 252, 253, 254, 255, 256, 304, 411, 412, 413, 515, 544, 548, 560, 561, 614, 640, 675, 765, 766, 989, 1084, 1119, 1120, 1384, 1408, 1801, 1822, 1970, 2015, 2093, 2115
- Burda [Mts.]** – 325, 519, 583, 1017, 1063, 1923
- Burdov** – 583, 1535, 2106
- Buzica** – 356
- Bystričianska dolina [valley]** – 1689
- Bytča** – 1688
- C**
- Cameroon** – 2, 199, 1514
- Canary Islands** – 40, 1186
- Carpathian Basin** – 8, 1945
- Carpathians** – 7, 11, 23, 53, 67, 68, 97, 189, 194, 233, 242, 249, 252, 257, 259, 260, 273, 278, 281, 327, 373, 493, 591, 1370, 1483, 1716, 1717, 1945, 1953, 1954
- Caucasus** – 59, 63, 107, 171, 188, 203, 253, 254, 255, 301, 415, 766, 1796, 2079
- Central Anatolian Plateau** – 107
- Central Slovakia [county]** – 1336
- Central Europe** – 30, 73, 75, 213, 221, 713, 1372, 1550, 1852
- Cerová vrchovina** – 28, 524, 727, 925, 992, 1420, 1421, 1500, 1665, 1666, 1675, 1701
- Ceylon** – 407, 433, 434
- Chile** – 211
- China** – 81, 215, 216, 1138, 1861, 1864, 1924
- Choč [Mt.]** – 625, 725
- Choňkovce** – 1442
- Chvojnická pahorkatina [Mts.]** – 1994
- Chymské rybníky [ponds]** – 330
- Corfu** – 174
- Costa Rica** – 406, 1970
- Crete** – 59
- Crimea** – 165, 203, 2079
- Croatia** – 4, 6, 9, 18, 53, 59, 60, 61, 62, 67, 68, 80, 99, 115, 116, 175, 183, 196, 199, 200, 205, 208, 214, 216, 220, 229, 244, 248, 249, 253, 254, 255, 256, 301, 326, 342, 343, 351, 420, 516, 560, 561, 584, 585, 614, 675, 762, 766, 989, 1120, 1384, 1406, 1945
- Cyprus** – 115, 116, 199
- Czech Republic** – 4, 6, 7, 8, 9, 18, 23, 25, 29, 35, 51, 53, 59, 60, 61, 62, 63, 67, 68, 94, 97, 101, 115, 116, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 128, 130, 131, 132, 134, 135, 137, 139, 141, 145, 147, 151, 157, 160, 167, 169, 172, 173, 183, 186, 187, 192, 194, 195, 200, 203, 205, 208, 213, 218, 220, 221, 227, 229, 236, 243, 245, 248, 252, 254, 255, 259, 260, 266, 267, 268, 285, 288, 289, 299, 315, 316, 336, 337, 351, 360, 370, 371, 379, 400, 401, 413, 417, 443, 453, 462, 463, 464, 465, 466, 468, 502, 525, 544, 560, 561, 570, 599, 607, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 657, 661, 662, 673, 675, 700, 703, 707, 710, 712, 713, 720, 733, 761, 763, 764, 765, 766, 769, 770, 771, 772, 782, 783, 784, 785, 787, 788, 1101, 1102, 1126, 1132, 1133, 1321, 1324, 1325, 1326, 1335, 1339, 1340, 1351, 1353, 1368, 1373, 1381, 1384, 1396, 1397, 1404, 1405, 1406, 1408, 1409, 1430, 1439, 1483, 1550, 1617, 1636, 1645, 1661, 1716, 1717, 1726, 1764, 1795, 1796, 1797, 1807, 1820, 1821, 1822, 1823, 1857, 1858, 1865, 1889, 1890, 1895, 1900, 1904, 1907, 1913, 1914, 1918, 1920,

1931, 1947, 1953, 1954, 1975, 1984, 2003, 2071,
2079, 2087, 2092, 2093, 2107, 2115, 2145
Čabrad' – 246, 365, 369, 377, 378, 779, 1213
Čadca – 1093
Čaňa – 2111
Čebovská lesostep – 1618
Čergov [Mts.] – 532
Čermel' – 646
Čierna hora [Mts.] – 14, 311, 532, 602, 646,
1706
Čierna Lehota – 1519
Čierny Váh – 1155
Čunovo – 148

D

Danube Delta – 1873, 1882
Dedkovské diery [cave] – 633
Demänovská dolina [valley] – 382, 626, 750,
988, 1156, 1327
Demänovské jaskyne [caves] – 988
Denmark – 53, 61, 67, 68, 115, 116, 208, 220,
221, 227, 236, 254, 255, 1384
Detvianska kotlina [basin] – 1593
Devínska Kobyla – 71, 393, 395, 397, 443, 676,
1505, 1536, 1538, 1600, 1684, 1750, 1761, 1999,
2002
Devínska Nová Ves – 70, 338, 389, 400, 458,
601, 704, 781, 2136
Dinaric Mountains – 67
Dobrá Niva – 1749, 2103, 2104
Dobročský prales – 1616
Dolnice – 26
Dolný Kubín – 999
Domaša – 854, 880, 881, 932, 941, 942, 1078,
1082, 1113, 1114, 1118
Domašínsky meander – 387
Domica [cave] – 283, 707, 727, 988, 1283, 1701,
1704
Dominica – 185
Dreveník – 47, 513, 656
Drienčanský kras – 731, 1642
Drienovecká mokrad' [wetland] – 689, 1926
Dubník – 329
Dudváh – 2140
Dunaj [Danube river] – 84, 86, 91, 248, 702,
1554, 1586, 1595, 2065, 2173, 2174
Dunajské luhy – 566
Duplín – 312

E

Eastern Asia – 74
Eastern Carpathians – 233
Eastern Slovakia – 12, 13, 320, 321, 322, 505,
526, 527, 596, 671, 715, 758, 811, 1204, 1440,
1442, 1946, 1950, 1983, 2073, 2077, 2080,
2094, 2144, 2156, 2157, 2158, 2159
Egypt – 199, 1121, 1514
England – 7, 63, 143, 205, 221, 227, 236, 251,
252, 254, 255, 351, 1975
Estonia – 9, 67, 208, 220, 221, 227, 236, 254,
255, 1384
Euboea – 301
Europe – 6, 53, 55, 64, 74, 203, 227, 372, 384,
570, 605, 700, 1084, 1368, 1797, 1799, 1959,
2079
European Union – 384

F

Fennoscandia – 97
Finland – 116, 220, 236, 254, 255
Florida – 126, 127, 129, 169, 461
France – 5, 6, 7, 18, 34, 53, 60, 61, 62, 68, 115,
116, 167, 168, 169, 183, 185, 200, 205, 208, 216,
220, 221, 227, 229, 236, 250, 252, 253, 254,
255, 280, 351, 401, 585, 733, 766, 1384, 1975
French Guiana – 1203
Fričovce – 942

G

Gabčíkovo – 724, 725, 1554, 1595
Gaderská dolina [valley] – 1678
Gánovce – 47, 75, 217, 655, 656, 708
Gavurky – 1709, 1749
Gbeľany – 368
Gemer [region] – 300, 354, 551, 683, 730, 760,
843, 1322, 1395, 1621, 1791, 2007, 2153
Georgia – 7, 55, 60, 61, 63, 107, 110, 115, 116,
171, 183, 200, 205, 216, 220, 253, 254, 255, 640,
1384, 1797, 1833, 1835
Germany – 7, 8, 18, 27, 32, 33, 38, 39, 40, 41, 43,
45, 53, 59, 60, 61, 67, 68, 115, 116, 137, 138, 139,
141, 144, 146, 181, 182, 183, 200, 203, 205, 208,
216, 220, 221, 236, 250, 252, 254, 255, 299, 351,

378, 401, 457, 468, 639, 675, 733, 1341, 1384,
1778, 1779, 1822, 1823, 2079

Ghana – 269, 1514

Gidra [river] – 467

Greece – 6, 7, 18, 53, 59, 60, 61, 63, 68, 90, 99,
115, 116, 174, 183, 188, 199, 200, 205, 208, 214,
216, 220, 224, 229, 253, 254, 255, 301, 570,
640, 711, 766, 989, 1120, 1135, 1384, 1796, 1866,
1929, 1970, 1998, 2015

H

Habura – 1523

Hajnáčka – 28, 47, 344, 390, 524, 600, 601,
1665, 1666

Hambach – 43

Hampshire basin – 143

Haniska – 932, 941, 942, 1113, 1114, 1118

Harmónia – 2114

Hatfa – 1520

Hermanovské skaly – 329

Herrlingen 8 – 32

Hnúšťa – 637, 1108

Holíč – 297, 636

Hont [region] – 520, 1021

Horehronie [region] – 846, 997, 1419

Horehronské podolie – 1419, 1529, 1541, 1542,
1543, 1560, 1655, 1712, 2096, 2097

Horná Chrapková – 735

Horná Nitra [region] – 302, 620

Horná Orava [region] – 273

Horná Torysa [region] – 353

Hornád [river] – 1647, 2127

Hornádska kotlina [basin] – 376, 513, 1513

Hornonitrianska kotlina [basin] – 367, 579

Horný Vadičov – 863, 965, 967, 1107

Hostice – 838, 839

Hrabovo – 800, 1080, 1295

Hrabovská dolina [valley] – 918, 1295

Hrabušice – 1431

Hradište pod Vrátnom – 2001

Hrádok – 75, 217, 658, 1242

Hrdzavá dolina [valley] – 728

Hrebienok – 1103

Hrhov – 843, 1153

Hrhovské rybníky [ponds] – 1472

Hron [river] – 335, 545, 546, 557

Hrončecký grúň – 736

Hronská Dúbrava – 1967

Humenné – 177

Hungary – 4, 6, 7, 8, 9, 11, 18, 47, 53, 54, 58, 59,
61, 62, 65, 66, 67, 68, 118, 139, 161, 170, 183,
186, 187, 200, 205, 208, 214, 216, 220, 227,
242, 247, 248, 249, 253, 254, 255, 256, 280,
299, 307, 326, 343, 351, 360, 445, 446, 447,
515, 560, 561, 570, 584, 585, 589, 590, 591, 601,
603, 605, 614, 675, 698, 699, 733, 766, 788,
1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1017, 1018, 1021,
1346, 1350, 1356, 1372, 1380, 1384, 1403, 1406,
1420, 1421, 1483, 1514, 1515, 1586, 1607, 1635,
1668, 1704, 1716, 1717, 1799, 1804, 1807, 1822,
1823, 1857, 1945, 1947, 1970, 2093, 2107, 2115

Hybická tiesňava [valley] – 270

I

Ilava – 1663

India – 219, 1129

Indochina – 81, 1138

Ipeľ [river] – 363, 545, 546

Ipeľská kotlina [basin] – 1446

Ipeľská pahorkatina [Mts.] – 325, 681

Ipeľské Predmostie – 1009, 1022

Iran – 55, 59, 60, 61, 63, 109, 110, 111, 115, 116,
188, 203, 232, 253, 254, 255, 544, 1797, 1842,
2076, 2079

Iraq – 640, 2076

Ireland – 220

Israel – 109, 188, 199, 418, 419

Istria – 1873

Italy – 5, 7, 18, 53, 55, 59, 60, 61, 62, 68, 115, 116,
183, 187, 188, 192, 196, 199, 200, 205, 208, 216,
220, 225, 227, 229, 236, 250, 253, 254, 255,
280, 351, 570, 585, 675, 733, 766, 788, 1384,
1762, 1900, 1947

Ivanovce – 28, 47, 118, 316, 390, 391, 600

Ivanské rameno [river arm] – 1994

Izra [lake] – 473

J

Jablunkovské medzihorie [Mts.] – 333, 334

Jalovecká dolina [valley] – 1423, 1424

Jánošíkova kolkáreň – 265, 749

Jánska dolina [valley] – 751, 991

Japan – 216, 227, 1028

Jarok – 858, 1005

Jasná – 1156
Jasov – 1979
Jasovská jaskyňa [cave] – 627
Jasovská planina [Mts.] – 568
Javorie [Mts.] – 1593, 1708
Javornický hrebeň – 331, 332, 1981
Javorníky [Mts.] – 334, 1638
Jelenec – 816, 826, 900, 955, 956, 1109, 1110, 1111, 1112, 1302
Jelšie – 292
Jordan – 59, 109, 188, 199, 232
Jovsa – 804, 805, 807, 1243, 2098, 2113
Jurský Šúr – 488, 2033
Juskova Voľa – 1475

K

Kamenica nad Hronom – 47
Kamenistá dolina [valley] – 738
Kamienka – 690
Karancs-Medves – 1420, 1421
Kazakhstan – 8, 53, 55, 59, 62, 68, 115, 116, 149, 150, 238, 469, 470, 1384, 1924, 2093
Kendice – 932, 1096, 1114
Kežmarok – 1361
Klepáč – 960
Klin – 1698
Klížská Nemá – 451
Kojšov – 1374, 1474
Kokava nad Rimavicou – 1451
Kokošovská dubina – 691
Komárno – 294, 718, 721, 767, 768, 1391, 1432, 1433, 1435
Kopáč – 85, 96, 1723, 1985
Kosovo – 158, 216, 227, 254, 1766
Koš – 1792
Košice – 163, 501, 528, 529, 612, 624, 637, 777, 1083, 1157, 1283, 1319, 1998, 2008, 2111, 2176
Košická kotlina – 14, 163, 293, 311, 313, 314, 330, 529, 532, 635, 777, 1904, 1960, 1979, 2086, 2089, 2111, 2175
Kotlík – 1987
Kováčovské kopce [Mts.] – 377, 378, 709, 711, 1010, 1013, 1063, 1535
Kováčske lúky – 616
Kozie chrby – 73, 1824, 2017
Krajná Bystrá – 1746
Kráľová nad Váhom – 296
Kráľova studňa – 1714, 1715

Krásna Hôrka – 637
Krasňany – 753
Krásno nad Kysucou – 1220
Kremnica – 452
Kremnické vrchy [Mts.] – 413, 452, 696, 1706, 1719
Križovany pri Nitre – 451
Krupina – 1713, 1969
Krupinská planina [Mts.] – 246, 365, 369, 377, 378, 499, 520, 740, 747, 779, 1013, 1014, 1015, 1016, 1018, 1213, 1446, 1502, 1618, 1708, 1710, 1713
Kučišdorfská dolina [valley] – 618, 2132
Kunešov – 555
Kurdistan – 640
Kusín – 807, 1243, 2098
Kyrgyzstan – 77, 92, 203, 408, 1924, 2079
Kysuce [region] – 331, 332, 333, 334, 717, 757, 806, 808, 862, 863, 914, 965, 967, 1093, 1107, 1142, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1444, 1605, 1606, 1654, 1662, 1981, 2010, 2127
Kysucká vrchovina [Mts.] – 275, 333, 334
Kysucké Beskydy [Mts.] – 333, 1065

L

Laborec [river] – 177, 1484
Laborecká vrchovina [Mts.] – 314, 500, 1501
Lánce – 581
Langenau – 27
Laos – 81
Latorica [river] – 693, 715, 844, 865, 1685
Latvia – 8, 53, 67, 68, 208, 220, 254, 255, 1384
Lebanon – 107, 188, 203, 231, 232, 427, 2079
Leles – 715
Lešť – 1708
Letanovce – 1427, 1431
Levant – 107, 1840
Levice – 47, 309, 310, 658, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1332, 1670
Levické rybníky [ponds] – 309
Levočská dolina [valley] – 849, 853, 1062, 1290
Levočské vrchy [Mts.] – 353, 421, 1826, 1827, 1828, 1829
Libya – 188, 232
Liechtenstein – 220

- Lindava** – 679
Liptov [region] – 604, 2029
Liptovská kotlina [basin] – 270, 380, 381, 487, 726, 752, 1532
Liptovská Mara [reservoir] – 2169, 2170, 2172
Liptovský Mikuláš – 1585
Lithuania – 60, 63, 67, 115, 116, 208, 220, 254, 255, 413, 1384
Lomné – 932, 942, 1113, 1114, 1118, 1225, 1226, 1227, 1228, 1278
Lopejská kotlina [basin] – 1544
Lower Danube Plain – 256
Lower Rhine Basin – 39, 43
Lučatín – 1419, 1545
Lučenec – 1500, 1633, 1634, 1674
Lučenská kotlina [basin] – 1500
Lúčky – 655, 656
Luxembourg – 208, 220, 254, 255, 1384
- M**
- Macedonia** – 6, 18, 53, 68, 90, 115, 116, 183, 205, 208, 214, 216, 220, 235, 253, 254, 255, 561, 1384, 1751, 1766, 1970
Malá Fatra [Mts.] – 271, 290, 366, 387, 388, 431, 592, 632, 677, 696, 697, 753, 799, 903, 1000, 1006, 1097, 1219, 1288, 1289, 1293, 1294, 1448, 1449, 1553, 1590, 1596, 1597, 1598, 1882, 1883, 2166, 2167
Malá Lodina – 822, 923, 1217, 1522
Malá Stožka [Mt.] – 324
Malaysia – 87, 1134
Malé Karpaty [Mts.] – 156, 394, 396, 397, 441, 443, 487, 532, 558, 565, 618, 660, 676, 679, 701, 809, 815, 827, 836, 886, 888, 889, 890, 892, 894, 896, 897, 899, 911, 915, 916, 921, 924, 936, 937, 938, 939, 948, 949, 950, 951, 952, 954, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 966, 971, 993, 1059, 1068, 1070, 1098, 1152, 1170, 1171, 1210, 1211, 1268, 1308, 1312, 1348, 1358, 1365, 1485, 1505, 1536, 1538, 1600, 1684, 1750, 1761, 1942, 1977, 2012, 2025, 2054, 2132
Malé Leváre – 2066
Malohont [region] – 1621
Malta – 220, 351
Manínska tiesňava [valley] – 1495
Maras – 1143
Marcelová – 85, 86
Martin – 274, 1400
Martinské hole – 1643
Mediterranean – 102, 188, 203, 2015, 2079
Medzibrod – 1419
Merkur-North – 35, 45, 316
Mexico – 136, 160
Middle East – 109, 199, 232, 2076
Michalovce – 320, 606, 813, 927, 1258, 1443, 1504
Mitická Slatina – 1630
Mlyňany – 685
Modra – 2114
Moldava nad Bodvou – 293, 1960
Moldova – 4, 47, 53, 62, 68, 208, 214, 220, 242, 254, 255, 351, 1384, 2093
Monaco – 351
Mongolia – 1924
Montana – 1940
Montenegro – 18, 53, 59, 60, 61, 63, 68, 90, 99, 115, 116, 183, 196, 200, 208, 214, 216, 220, 227, 236, 253, 254, 255, 570, 674, 989, 1120, 1384, 1751, 1766
Morava [river] – 154, 634, 1994, 2009
Moravany – 656
Moravany nad Váhom – 1268, 1311
Moravia – 120, 121, 124, 128, 151, 173, 195, 462, 463, 770, 1857, 1865, 1904, 1984
Morocco – 55, 63, 82, 188, 199, 216, 232, 280, 1122, 1125, 1127, 1130, 1137, 1384
Mošovce – 1679
Motešice – 578
Motrogoň – 1987
Motyčky – 655
Môťová [reservoir] – 1060, 1279, 2081, 2082, 2103, 2104, 2160
Muráň – 1996, 1997, 2068, 2069
Muránka [river] – 2153
Muránska Dlhá Lúka – 940, 943, 944, 1154
Muránska Lehota – 926, 1273, 1307, 1996, 1997, 2068, 2069
Muránska planina [Mts.] – 10, 14, 85, 286, 324, 551, 607, 609, 629, 727, 728, 729, 732, 760, 814, 867, 873, 920, 922, 926, 997, 998, 1073, 1074, 1147, 1215, 1248, 1262, 1283, 1306, 1395, 1447, 1482, 1526, 1529, 1530, 1701, 1703, 1705, 1706, 1800, 1936, 1937, 1957, 2036, 2037, 2046, 2047, 2051, 2149, 2178, 2180, 2182
Mýtne Ludany – 681

N

Nálepkovo – 1673
Námestovo – 1585, 2125, 2126
Near East – 232
Negev desert – 418, 419
Nemecká – 1419, 1541, 1542
Nemšová – 830, 891
Nepal – 203, 280, 2079
Netherlands – 8, 61, 216, 220, 221, 227, 254, 255, 351, 1384
New Mexico – 136
Nitra – 339, 359, 364, 517, 755, 858, 1005, 1480, 1481, 1792, 1793, 2131
Nitra [river] – 429, 557, 1198, 2105
Nízke Tatry [Mts.] – 233, 292, 382, 626, 716, 749, 750, 751, 803, 910, 912, 919, 982, 1075, 1155, 1327, 1413, 1419, 1541, 1542, 1544, 1560, 1644, 1655, 1706, 1824, 1982, 2096, 2097, 2151
North Africa – 55
North America – 46
North Europe – 221
Norway – 115, 116, 220, 236, 254, 255
Nova Scotia – 117
Novohrad [region] – 1516, 1517
Nýřany – 141

O

Ondavská vrchovina [Mts.] – 311, 312, 313, 314, 500, 532
Orava [region] – 15, 498, 541, 723, 786, 1216, 1298, 1601, 1602, 2040, 2072
Orava [river] – 1503, 1697
Oravská kotlina [basin] – 194
Oravská priehrada [reservoir] – 1298
Oščadnica – 808, 863, 914, 965, 967, 1085, 1221, 1222

P

Pakistan – 1139
Panama – 416
Pannonian basin – 72, 85, 103, 256, 326, 1945
Paríž [river] – 1921, 2099
Parížske močiare – 1411, 1664
Párnica – 903, 1240, 1241, 1288, 1289
Pascal-Vežen – 555

Patagonia – 1
Perín – 1086
Peru – 185
Peško [cave] – 569
Petersbuch 2 – 27
Petrochan – 555
Petrovany – 1096, 1114
Petržalka – 2033
Pezinok – 78
Pieniny [Mts.] – 261, 1263, 1467, 1477, 1546, 1690
Piešťany – 817, 819, 821, 824, 840, 1057, 1071, 1236, 1268, 1385, 1551, 1772, 1773, 2139
Plášťovce – 1017
Plavno – 2104
Pliešovská kotlina [basin] – 1593, 1709, 1749, 1969, 2103, 2104
Pobedím – 2140
Pod Homôľkou – 581
Pod Rybou – 2104
Podolie – 2140
Podtatranská kotlina [basin] – 2020
Podunajská nížina [lowland] – 287, 347, 540, 562, 566, 579, 638, 714, 718, 724, 1557, 1558, 1977, 2048, 2052
Podunajská pahorkatina [Mts.] – 1670
Podunajská rovina [lowland] – 348, 534, 1432, 1942
Pohronský Inovec [Mts.] – 562, 2052
Poiplie [region] – 1011, 1013, 1015, 1282
Poľana [Mts.] – 164, 734, 735, 736, 737, 742, 743, 744, 745, 1330, 1410, 1419, 1471, 1611, 1612, 1616, 1718, 2127
Poland – 7, 8, 11, 23, 47, 49, 50, 53, 60, 61, 63, 65, 67, 68, 73, 97, 139, 179, 180, 194, 203, 205, 208, 216, 220, 221, 226, 227, 229, 242, 245, 252, 254, 255, 259, 260, 261, 351, 401, 516, 585, 599, 614, 638, 675, 722, 733, 761, 763, 766, 1310, 1384, 1477, 1483, 1514, 1515, 1716, 1717, 1798, 1799, 1872, 1882, 2079, 2115
Poloniny [Mts.] – 184, 493, 647, 654, 682, 758, 1429, 1834
Ponitrie [region] – 262, 264, 298, 302, 990, 1093, 1271, 1434
Poprad – 658, 672
Popradská kotlina [basin] – 217, 273, 672, 708, 1242
Popradské rašelinisko [peatbog] – 1919
Portugal – 6, 61, 115, 216, 220, 254, 255, 280, 1384

Potok – 655
Považie [region] – 1069, 1070
Považská Bystrica [district] – 1495
Považský Inovec [Mts.] – 1297, 1632
Predajná – 1419, 1543, 1712
Prešov – 932, 942, 1096, 1469, 1650, 1867
Pri Bútľavke – 737
Prievidza – 429, 501
Pusté pole – 691

R

Rakšianske rašelinisko [peatbog] – 438
Rakytovo – 754
Rejdová – 1414
Remetské Hámre – 1744
Revištský rybník [pond] – 518
Revúca – 730, 866, 867, 913, 920, 922, 940, 943, 944, 1087, 1154, 1527, 1528, 2180
Revúcka vrchovina [Mts.] – 14, 277, 731, 760, 814, 841, 866, 867, 1149, 1247, 1500, 1527, 1528, 1642, 1705, 2007, 2153, 2180
Rhodopes – 412
Rimava [river] – 1108
Rimavská kotlina [basin] – 277, 300, 471, 569
Rimavská Sobota [district] – 1493, 1748
Roháče [Mts.] – 494, 495, 497, 1143
Rohožník – 2074
Rojkov – 437
Rojkovské rašelinisko [peatbog] – 2165
Romania – 4, 6, 7, 8, 11, 18, 47, 53, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 67, 68, 90, 115, 116, 159, 180, 183, 188, 192, 194, 196, 203, 205, 208, 214, 216, 220, 227, 232, 236, 242, 248, 249, 252, 253, 254, 255, 256, 259, 260, 326, 342, 343, 447, 515, 516, 560, 561, 570, 584, 587, 589, 590, 591, 601, 614, 640, 675, 698, 733, 766, 788, 989, 1120, 1384, 1406, 1483, 1716, 1717, 1805, 1806, 1822, 1873, 1882, 1900, 1922, 1945, 1947, 2079, 2093, 2115
Rotliegend – 146
Rozsutec [Mt.] – 1590, 1597, 1598, 2166
Russia – 7, 8, 24, 47, 53, 55, 60, 61, 62, 63, 68, 97, 107, 109, 115, 116, 133, 140, 185, 188, 200, 205, 208, 216, 220, 227, 236, 252, 253, 254, 255, 351, 585, 1028, 1384, 1833, 1924, 2093
Ružín – 1979
Ružínsky kras – 678
Ružomberok – 278, 656

S

Salatín – 1423, 1424
Salzburg – 1844, 1884, 1885
Sandberg – 47, 397, 680
Sap – 2065
Sava [river] – 248
Scotland – 459
Sedliacka Dubová – 1579
Selce – 1478, 1479
Senica – 1181, 1348
Senné – 534, 1407
Serbia – 4, 6, 7, 18, 53, 59, 60, 63, 68, 90, 158, 183, 186, 200, 205, 208, 214, 216, 220, 227, 236, 242, 248, 253, 254, 255, 256, 280, 326, 1483, 1716, 1717, 1822, 1970
Sered' – 2123
Seychelles – 383
Sfântu Gheorghe – 1873
Sicily – 55
Silesia – 763, 1310, 1820, 1821
Silická planina [Mts.] – 1700
Sinai – 1197
Sivá Brada – 656
Skalica – 1254, 1255, 1559, 1994
Skalické rybníky [ponds] – 1994
Skalka – 555, 2125, 2126
Skalná Alpa – 265, 664, 749, 756
Sklené – 1692
Skorušinské vrchy [Mts.] – 532
Slaná [river] – 545, 546
Slaninová jaskyňa [cave] – 1539
Slanská Huta – 1476, 1521
Slanské vrchy [Mts.] – 329, 530, 532, 691, 774
Slatina – 734, 1630, 2124
Slatinka – 2160, 2183
Sliač – 655, 656
Sliezsky dom – 1103
Sĺňava [reservoir] – 522
Slovakia – 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 28, 38, 47, 48, 53, 55, 58, 59, 60, 61, 63, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 78, 84, 85, 91, 95, 96, 97, 103, 108, 112, 113, 114, 115, 116, 118, 139, 144, 148, 154, 155, 156, 157, 161, 162, 163, 164, 176, 177, 178, 180, 183, 184, 185, 186, 187, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 200, 202, 203, 204, 205, 206, 208, 210, 211, 212, 213, 216, 217, 220, 221, 227, 229, 233, 234, 236, 237, 239, 240, 241, 242, 246, 247, 248, 249, 252, 253,

254, 255, 256, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 307, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 405, 413, 421, 422, 429, 430, 431, 432, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 458, 467, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 664, 665, 666, 667, 668, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1092, 1093, 1094, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1128, 1131, 1132, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1188, 1189, 1191, 1198, 1200, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1210, 1211, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253,

1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1321, 1322, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1344, 1346, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1372, 1373, 1374, 1375, 1377, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1399, 1400, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1763, 1764, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1778, 1780, 1781, 1782, 1787, 1788, 1789, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1799, 1800, 1802, 1803, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1811, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1834, 1837, 1838, 1839, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1856, 1857, 1858, 1859, 1862, 1863, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1887, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1897, 1898, 1900, 1904, 1907, 1908, 1909, 1910, 1913, 1914, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1926, 1927, 1928, 1931, 1932, 1933, 1934, 1936, 1937, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156,

- 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2181, 2182, 2183
- Slovenia** – 7, 9, 18, 59, 60, 61, 63, 67, 80, 90, 115, 116, 183, 186, 187, 192, 200, 208, 214, 220, 221, 227, 236, 253, 254, 255, 570, 601, 788, 989, 1028, 1120, 1384, 1406, 1947, 1970, 2015, 2093
- Slovenské Beskydy [Mts.]** – 1638
- Slovenské rudohorie [Mts.]** – 532, 611
- Slovenský kras [Mts.]** – 58, 176, 178, 237, 293, 311, 357, 360, 392, 503, 567, 568, 573, 574, 575, 586, 612, 617, 627, 635, 648, 687, 689, 719, 727, 804, 805, 818, 1153, 1283, 1415, 1472, 1473, 1484, 1525, 1539, 1603, 1624, 1627, 1649, 1656, 1657, 1671, 1672, 1699, 1700, 1701, 1702, 1704, 1706, 1869, 1870, 1874, 1879, 1881, 1883, 1904, 1923, 1926, 1960, 2060, 2102, 2148, 2152
- Slovenský raj [Mts.]** – 375, 532, 853, 1290, 1427, 1428, 1431, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1591, 1596, 1599, 1641, 2171
- Snina** – 1863, 2057
- South Africa** – 2, 153, 211, 1514
- South America** – 1187, 1515
- Spain** – 6, 18, 40, 60, 61, 115, 183, 188, 199, 200, 216, 220, 227, 254, 255, 280, 351, 570, 584, 640, 766, 1186, 1384, 1751, 2115
- Spiš [region]** – 341
- Spišská Magura [Mts.]** – 476, 477, 478, 479, 480, 487, 1467, 1596, 2035
- Sri Lanka** – 407, 433, 434
- Stará Kremnička** – 303
- Stará Ľubovňa [district]** – 341, 1494
- Staré Hory** – 803, 910, 912, 919, 972, 982, 1075, 1968
- Starohorské vrchy [Mts.]** – 633, 1719, 2096, 2097
- Stašov** – 2010
- Stolické vrchy [Mts.]** – 1996, 1997, 2068, 2069
- Strážovské vrchy [Mts.]** – 628, 706
- Streda nad Bodrogom** – 811, 1214
- Striebornica** – 817, 819, 824, 832, 833, 840, 857, 871, 872, 931, 946, 953, 957, 964, 974, 975, 976, 981, 1072, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1246, 1268, 1269, 1270, 1309, 1315, 1551, 2140
- Stropkov** – 825
- Stužica** – 1429
- Styrian basin** – 30
- Sučany** – 1097, 1219, 1676
- Sucháň** – 1710
- Suchý** – 431, 632
- Súľovské skaly** – 440, 1292, 1450, 1687, 1688
- Surinam** – 1203
- Svetlice** – 85, 402
- Svidník [district]** – 500, 1501, 1603
- Svorad** – 1067
- Svrčinovec** – 1662
- Swaziland** – 1514, 1515
- Sweden** – 8, 67, 115, 116, 187, 208, 216, 220, 221, 227, 236, 254, 255, 1514, 1799, 2107, 2115
- Switzerland** – 53, 59, 61, 67, 68, 115, 116, 200, 208, 220, 227, 229, 236, 254, 255, 351, 766, 1384, 1975
- Syria** – 109, 188, 199, 203, 230, 231, 232, 2079
- Šaľa [district]** – 1962
- Šarišská vrchovina [Mts.]** – 774
- Šarišské Sokolovce** – 531
- Šomoška** – 1675
- Šoporňa** – 296
- Šrámková** – 366
- Štiavnické vrchy [Mts.]** – 318, 328, 532, 984, 1076, 1670, 1693, 1706, 1711, 1713, 1782, 1966
- Štokerauská lávka** – 338, 458, 781
- Štúrovo** – 1058
- Šujské rašelinisko [peatbog]** – 295
- Šuňava** – 2017
- Šúr** – 85, 95, 239, 240, 241, 451, 475, 699, 705, 1681, 1682, 1724, 1743, 1808, 1951, 1992, 2034, 2061, 2133, 2134
- Šútovská dolina [valley]** – 271
- Švihrová** – 270, 381, 1532

T

- Tajba** – 19, 20, 21, 22, 72, 162, 202, 310, 319, 621, 622, 692, 693, 699, 775, 1008, 1094, 1099, 1115, 1131, 1157, 1214, 1283, 1436, 1452, 1603, 1745, 1747, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1802, 1803, 1809, 1908, 1932, 1933, 1934, 1964, 1965, 1976, 2022, 2055, 2063, 2077, 2078, 2100, 2101, 2119, 2120
- Tajikistan** – 2093
- Tambach** – 146
- Tanzania** – 2, 207, 269, 1514, 1610
- Tardosbánya** – 118
- Tatranská Lomnica** – 887, 917
- Tatranská Štrba** – 947
- Tatry [Mts.]** – 73, 301, 386, 430, 496, 638, 930,

1104, 1369, 1422, 1547, 1548, 1552, 1604

Tematínske vrchy [Mts.] – 1631

Teplý potok – 1198

Teplý vrch – 277

Terchová – 85

Tešmak – 1017, 1020, 1022

Texas – 46, 1854

Thailand – 52

Tichá voda [gallery] – 10

Tichý potok – 1973

Tisovec – 820, 2036, 2037

Tmavá skala – 396

Torozlín – 287, 1956

Torysa – 353, 1867

Transcaucasia – 107, 1842, 1850, 1851

Trebišov – 1412, 1491

Trenčianska Závada – 790

Trenčín – 391, 577, 1722, 2059, 2129

Tribeč [Mts.] – 362, 990, 2130

Trnava – 1470, 1695, 1696

Trnavská pahorkatina [Mts.] – 679

Trstená – 1601

Tunisia – 115, 188, 199, 216, 351, 640, 1384

Turček – 1468, 1691, 1692

Turčianska kotlina [basin] – 275, 668, 696, 697, 1002, 1417, 1487, 1679

Turčianska Štiavnička – 1097, 1219

Turgay [river basin] – 55

Turiec [region & river] – 631, 1264, 1484, 1677, 1679, 1791

Turkey – 7, 44, 53, 55, 59, 60, 61, 62, 63, 68, 98, 102, 104, 107, 109, 110, 115, 116, 183, 186, 188, 199, 200, 205, 208, 211, 212, 214, 216, 229, 230, 232, 253, 254, 255, 280, 423, 544, 605, 640, 766, 788, 989, 1120, 1135, 1384, 1797, 1812, 1832, 1833, 1835, 2076

Turkish Thrace – 98

Turkmenistan – 1384, 1924

Turzovská vrchovina [Mts.] – 333, 334

Tuva [republic] – 1924

U

Uganda – 2, 1514

Uhliarska – 1996, 1997, 2068, 2069

Ukraine – 7, 8, 11, 18, 23, 47, 53, 60, 61, 62, 67, 68, 165, 183, 194, 196, 203, 205, 208, 214, 216, 220, 227, 242, 252, 253, 254, 255, 256, 258, 259, 260, 351, 361, 640, 675, 710, 765, 783,

1384, 1483, 1716, 1717, 2079, 2093

Ulič – 422

Ungarn – 342, 588, 590, 601, 1346, 1350, 1356, 1403, 1635

United Kingdom [UK] – 7, 60, 63, 115, 116, 143, 144, 205, 216, 220, 221, 227, 236, 251, 252, 254, 255, 351, 459, 1975

Urals – 55

United States of America [USA] – 46, 117, 126, 127, 129, 136, 144, 160, 169, 185, 404, 461, 1854, 1940

Utah – 136

Uzbekistan – 59, 1924, 2093

Uzovský Šalgov – 941, 942, 1096, 1113, 1114, 1118

Úžavy – 1155

V

Váh [river] – 387, 1069, 1070, 1155, 2140

Vápnik – 681

Včeláre – 118, 392

Včelíny – 349

Veľká Fatra [Mts.] – 265, 272, 273, 276, 436, 437, 438, 486, 521, 532, 664, 696, 754, 756, 844, 1219, 1416, 1445, 1487, 1556, 1596, 1643, 1678, 1714, 1715, 1719, 2064, 2091, 2096, 2097, 2165, 2168

Veľká Lodina – 1522

Veľká Skalná – 276

Veľká Stožka – 324

Veľké Uherce – 1093

Veľké Zálužie – 858, 1005

Veľký Krtíš [district] – 317, 1446, 1502

Veľký Milič – 473

Venezuela – 83, 185

Veporské vrchy [Mts.] – 194, 745, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1655, 1712

Vietnam – 306, 414, 1138, 1970

Vihorlat [Mts.] – 14, 233, 508, 532, 652, 690, 695, 758, 780, 804, 805, 823, 828, 847, 928, 929, 933, 934, 935, 945, 1243, 1245, 1257, 1441, 1587, 1904, 1987

Vinianske jazero [lake] – 508, 823, 828, 847, 928, 929, 933, 934, 935, 945, 1243, 1245, 1257

Vinné – 1244, 1256, 1267, 2113

Vlachovo – 804, 805, 843, 1153, 1154, 1274, 1276

Volga [river] – 55

Volovské vrchy – 10, 14, 314, 646, 688, 1374, 1426, 1648
Voznica – 984
Vranov nad Topľou – 1338
Vrbina – 1435
Vrchslatina – 734
Vrútky – 1400, 1980
Vtáčnik [Mts.] – 362, 555, 990, 1689
Vydrica – 441, 492, 1862, 2024, 2025, 2053
Východné Karpaty [Mts.] – 402, 422, 653, 905, 1588, 1589, 1834, 2161, 2177, 2181
Východoslovenská rovina [lowland] – 22, 162, 202, 311, 319, 360, 472, 506, 507, 509, 510, 532, 555, 611, 616, 621, 659, 693, 695, 775, 776, 778, 865, 1099, 1131, 1249, 1283, 1354, 1557, 1558, 1685, 1745, 1780, 1824, 1838, 1908, 1932, 1933, 1964, 1965, 1977, 2017, 2042, 2055, 2063, 2077, 2078, 2100, 2101, 2119, 2120
Vysoká pri Morave – 148
Vysoké Tatry [Mts.] – 233, 337, 399, 442, 547, 555, 589, 593, 609, 611, 613, 674, 887, 902, 917, 947, 969, 985, 1103, 1117, 1585, 1667
Vyšná Pokoradz – 471
Vyšné Remety – 1524
Vyšný Kubín – 1216

W

Waitov Lom – 47
Wannenwaldtobel – 27
Western Asia – 112
Western Carpathians – 273, 1370
Western Slovakia – 190, 191, 597, 598, 1887, 1898, 1943, 1990, 2031, 2032, 2067
Wiesbaden – 41

Y

Yemen – 199
Yugoslavia – 640, 733

Z

Zádielska dolina [valley] – 1283, 1879
Zadná Poľana – 743
Záhorie [region] – 534, 634, 1144, 1348, 1557, 1558, 1721, 1725, 1859, , 2031, 2038, 2074, 2146

Záhorská nížina [lowland] – 297, 636, 1725, 2031
Záhradská – 581
Zamarovské jamy – 580, 1183
Západné Tatry [Mts.] – 381, 494, 495, 497, 504, 752, 1423, 1424, 1585
Zástolie – 2140
Zatín – 1023
Zemplín [region] – 603, 1249
Zemplínska šírava [reservoir] – 864, 1244, 1256, 1267
Zemplínske vrchy [Mts.] – 311, 360
Zlaté Moravce – 562, 2052
Zoborská lesostep – 1067
Zoborské vrchy [Mts.] – 263, 1434, 2130
Zuberec – 1602
Zvolen – 346, 501, 533, 623, 1342, 2103, 2104, 2172
Zvolenská kotlina [basin] – 346, 532, 533, 623, 666, 1342, 1545, 1593, 1711, 1719, 1966, 1969, 2096, 2097, 2103, 2104, 2124, 2160
Zvolenská priehrada [reservoir] – 2172
Zvolenská župa [county] – 604
Žabokreky – 668
Železná studnička – 85, 563, 564, 809, 810, 815, 827, 836, 879, 886, 888, 889, 890, 892, 894, 896, 897, 898, 899, 901, 904, 911, 915, 916, 921, 924, 936, 937, 938, 939, 948, 949, 950, 951, 952, 954, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 966, 971, 977, 983, 993, 1059, 1068, 1093, 1098, 1116, 1152, 1170, 1171, 1181, 1259, 1296, 1308, 1365, 1622, 1975, 2025, 2033, 2039, 2054
Žiar [Mts.] – 694, 696
Žiar nad Hronom – 47, 552
Žiarska kotlina [basin] – 444
Žilina – 1640
Žilinská kotlina [basin] – 275, 295
Žitava [alluvium & river] – 1794, 2105
Žitný ostrov – 347, 540, 714, 724
Žliebky – 743

Subject Index

A

aberration – 78, 85, 91, 103, 171, 1661, 1834, 1896
abnormality – 160, 173
abundance – 328, 519, 552, 687, 688, 740, 1450, 1595, 1664, 1691, 1793, 1921, 2046, 2047, 2068
activity – 202, 328, 421, 441, 477, 479, 492, 539, 573, 575, 676, 773, 1325, 1326, 1339, 1340, 1377, 1381, 1397, 1398, 1399, 1426, 1619, 1620, 1769, 1871, 1877, 1878, 1879, 1953, 1954, 1964, 1992, 2025, 2039, 2077, 2078, 2092, 2095, 2129
adaptation – 250
adaptive divergence – 251
admixture – 182
African migration – 41
age – 50
agricultural landscape – 1792
albinism – 596
alien species – 84, 96, 172, 251, 307, 384, 404, 416, 580, 665, 669, 813, 821, 848, 927, 1057, 1071, 1086, 1258, 1332, 1375, 1389, 1392, 1421, 1483, 1522, 1585, 1658, 1659, 1694, 1724, 1772, 1773, 1803, 1917, 1998, 2050, 2080, 2139
all-hybrid population – 67, 213
allochtony – 433
allometry – 1858
allopolyploidy – 597
allozymes – 585, 597, 1904
altitudinal distribution – 80, 228, 267, 281, 282, 290, 291, 337, 429, 450, 541, 543, 546, 551, 554, 607, 784, 785, 787, 1191, 1416, 1425, 1591, 1839
amplified fragment length polymorphism [AFLP] – 188
anatomy – 24, 31, 36, 42, 46, 95, 117, 119, 120, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 144, 148, 149, 150, 152, 153, 169, 195, 258, 300, 456, 460, 461, 462, 463, 466, 469, 470, 704, 1321, 1323, 1346, 1371, 1378, 1379, 1437, 1776, 1777, 1778, 1831, 1840, 1853, 1854, 1861, 1864, 1912, 1955, 2030, 2116, 2117, 2136, 2137, 2143
anomalies – 561, 1896
anthropogenic habitat – 763
anthropology – 1327
antipredator behaviour – 176

approach distance – 176
archaeology – 1387
arthropod feeding – 102
asexual reproduction – 191, 213
asexual vertebrates – 66
asymmetric introgression – 5
atlas-axis complex – 108
atomic force microscopy – 2, 207, 722
attitudes – 210, 211, 212, 280
autecology – 318
autobiography – 1351
autofluorescence – 2, 207, 722
autotomy – 572, 1202
axanthism – 78

B

Badenian – 393
barcoding – 110
barriers – 618, 2132
Barx – 222
basipterygoid process – 258
Bayesian analysis – 61, 181, 182, 194, 257
behaviour – 77, 79, 87, 96, 101, 176, 211, 411, 413, 414, 420, 573, 682, 785, 1077, 1323, 1351, 1786, 1787, 1789, 1838, 1870, 1871, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1915, 1922, 1935, 1939, 1949, 1988, 2060, 2093, 2129
Bergmann's rule – 74, 112
bibliography – 554, 556, 558, 1294, 1354, 1471, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150
BIOCLIM – 112, 197, 228
biodiversity – 41, 490, 1454, 1721, 1725
biogeography – 40, 89, 90, 109, 112, 196, 197, 220, 228, 229, 253, 254, 257, 468, 470, 680, 1390, 2013, 2014, 2015, 2044, 2128
biochemistry – 559
bioindication – 452, 1885
biology – 81, 84, 86, 88, 91, 349, 370, 379, 406, 415, 421, 423, 434, 479, 544, 556, 590, 709, 764, 1323, 1325, 1326, 1333, 1335, 1339, 1340, 1351, 1353, 1370, 1371, 1373, 1377, 1378, 1379, 1381, 1397, 1398, 1399, 1615, 1619, 1620, 1661, 1809, 1888, 1908, 1961, 1978, 1993, 2071, 2092, 2106

biometrics – 50, 233, 476, 639, 675, 778, 1829, 2025, 2144
biospeleology – 374, 504, 571, 602, 1359, 1360, 1390, 1506, 1608, 1609, 1706
biosphere reserve – 1686
biostratigraphy – 217
bird nest – 646
bites – 1053, 1055, 1056
blood – 111, 179, 206, 474, 649, 651, 1415, 1514, 1515, 1603, 1628, 1798, 1799, 1805, 1806, 1872, 1873, 1882, 1883, 1923, 1941, 1970, 1998, 2033, 2045, 2086
blood parasite – 111, 179, 1514, 1515, 1603, 1628, 1798, 1799, 1805, 1806, 1872, 1873, 1882, 1883, 1923, 1941, 1970, 1998, 2086
body condition – 184, 1939
body size – 2005
body weight – 430
braincase anatomy – 24
breeding – 23, 66, 105, 160, 184, 244, 1392
breeding habitat – 23
breeding system – 66

C

cannibalism – 147, 244, 420
captive breeding – 105, 160
captivity – 1139, 1392, 1998
capture methods – 1580
carapace length – 112
carnivores – 686
caves – 358, 374, 396, 504, 567, 568, 569, 571, 602, 694, 701, 727, 988, 1276, 1328, 1329, 1359, 1360, 1506, 1537, 1608, 1609, 1621, 1624, 1704, 1706, 2046, 2047
Cenozoic – 37, 44
children – 280
chiropterophagy – 444
chorology – 98
chromosomes – 597, 1373
chytridiomycosis – 285
citizen data – 281
climate – 41, 72, 112, 1810, 1932, 1933, 1934, 2069, 2095
cline – 5, 6
clonal reproduction – 66, 208
clonality – 191
CMR method – 2025
coalescent method – 214

colonization – 236, 254
colouration – 10, 14, 78, 84, 88, 91, 94, 99, 103, 106, 171, 201, 237, 349, 379, 422, 424, 428, 441, 535, 542, 561, 570, 582, 591, 596, 639, 675, 766, 1201, 1325, 1326, 1339, 1340, 1353, 1363, 1369, 1370, 1373, 1377, 1381, 1397, 1398, 1399, 1404, 1619, 1620, 1661, 1756, 1759, 1834, 1838, 1896, 1927, 1952, 1953, 1954, 2024, 2092, 2093
communal egg laying – 406
comparative analysis – 40, 226
comparative anatomy – 31, 36, 42
comparative key – 1363
comparative osteology – 108
competition – 244, 250
conference – 1083, 1084, 1126, 1157, 1319, 1344
conservation – 9, 19, 21, 48, 62, 86, 96, 211, 220, 263, 280, 287, 289, 291, 319, 331, 332, 352, 354, 363, 365, 366, 368, 369, 378, 384, 387, 439, 482, 483, 484, 495, 496, 544, 555, 561, 563, 564, 565, 581, 612, 618, 622, 660, 664, 667, 668, 669, 685, 693, 699, 702, 729, 735, 737, 739, 741, 742, 754, 757, 760, 775, 786, 787, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 803, 804, 805, 806, 808, 809, 810, 812, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 840, 843, 844, 846, 851, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 861, 862, 863, 864, 866, 867, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 974, 975, 976, 980, 981, 982, 983, 984, 991, 992, 993, 997, 998, 999, 1000, 1005, 1007, 1008, 1059, 1060, 1062, 1068, 1069, 1070, 1072, 1073, 1074, 1075, 1078, 1080, 1081, 1082, 1085, 1087, 1088, 1089, 1090, 1093, 1094, 1096, 1097, 1098, 1100, 1102, 1104, 1106, 1107, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1118, 1131, 1133, 1140, 1141, 1143, 1148, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180,

1181, 1182, 1183, 1205, 1206, 1207, 1210, 1211, 1213, 1215, 1217, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1256, 1257, 1259, 1267, 1269, 1270, 1271, 1273, 1274, 1275, 1277, 1278, 1279, 1281, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1295, 1297, 1302, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1311, 1312, 1315, 1318, 1324, 1327, 1333, 1334, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1345, 1348, 1351, 1359, 1360, 1364, 1365, 1367, 1373, 1375, 1381, 1384, 1388, 1391, 1394, 1395, 1400, 1402, 1416, 1422, 1427, 1428, 1436, 1448, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1478, 1480, 1481, 1482, 1485, 1488, 1489, 1490, 1496, 1497, 1498, 1499, 1506, 1507, 1508, 1510, 1512, 1516, 1525, 1532, 1534, 1546, 1549, 1551, 1554, 1555, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1581, 1582, 1584, 1587, 1588, 1597, 1598, 1605, 1606, 1608, 1609, 1615, 1622, 1631, 1644, 1645, 1654, 1660, 1669, 1680, 1684, 1686, 1692, 1699, 1705, 1718, 1721, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1747, 1767, 1771, 1780, 1800, 1862, 1886, 1951, 1957, 1972, 1975, 1976, 1981, 1982, 1996, 1997, 2000, 2007, 2024, 2036, 2037, 2051, 2053, 2054, 2058, 2059, 2068, 2081, 2082, 2108, 2109, 2110, 2115, 2132, 2153, 2154, 2160, 2162, 2163, 2164, 2165, 2176, 2177, 2181

conservation genetics – 1886

contact zone – 90, 97, 173, 183, 254, 255, 2003, 2015

control region – 299

corridors – 2020

cranial anatomy – 125, 130, 136, 137, 141, 460, 470, 704, 2143

cranial measurements – 145

cranial ontogeny – 469

cranium – 127, 142

Cretaceous – 1, 209, 215, 1861, 1864

crocodile-like semi-terrestrial lifestyle – 24

cryptic diversity – 60

cryptic refugium – 584

cryptic species – 18, 61

cultural history – 1384

cytochrome b – 3, 8, 18, 59, 109, 110, 229, 299,

585, 1972

cytochrome oxidase I [COI] – 584

cytotoxicity – 16

D

data logger – 20

deforestation – 184

density – 50, 575

dental formula – 239, 240, 241, 2133, 2134

determination key – 1363

development – 166, 167, 168, 169, 222, 223, 239, 241, 258, 340, 421, 477, 530, 785, 1771, 1788, 1826, 1828, 2133, 2134

diagnostic imaging – 748

dictionary – 1323, 1371, 1378, 1379

didactics – 564, 2008, 2027, 2142

diet – 11, 92, 102, 164, 175, 185, 203, 204, 243, 284, 321, 370, 376, 385, 388, 444, 481, 487, 535, 536, 539, 540, 541, 549, 550, 554, 561, 599, 624, 629, 630, 632, 634, 635, 659, 686, 772, 1513, 1638, 1639, 1641, 1642, 1661, 1667, 2079, 2091, 2093, 2127

digit ratio – 12, 114, 1760, 1843, 1950, 1952, 1953, 1954, 1983, 2088

dinosaurs – 1860, 1861, 1864, 1940

diploid spermatozoa – 597

disease – 9, 81, 95, 178, 180, 230, 232, 1384, 1751, 1881

disgust – 210, 211

dispersion – 44, 219, 1916

distribution – 4, 49, 50, 67, 80, 82, 89, 97, 98, 104, 109, 161, 165, 172, 174, 189, 194, 197, 220, 228, 235, 245, 252, 266, 267, 272, 281, 282, 287, 290, 291, 293, 297, 311, 313, 314, 326, 328, 333, 334, 337, 342, 343, 348, 362, 364, 367, 372, 373, 379, 403, 404, 407, 409, 410, 412, 417, 418, 423, 427, 429, 433, 434, 447, 450, 472, 486, 489, 499, 525, 534, 537, 539, 541, 542, 543, 545, 546, 547, 549, 550, 551, 554, 561, 576, 588, 589, 590, 598, 607, 608, 613, 640, 641, 642, 643, 645, 647, 667, 669, 671, 683, 696, 705, 709, 710, 713, 732, 733, 738, 742, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 776, 783, 784, 785, 787, 1191, 1310, 1323, 1325, 1326, 1333, 1334, 1335, 1337, 1339, 1340, 1343, 1347, 1353, 1366, 1369, 1370, 1372, 1373, 1377, 1381, 1383, 1384, 1389, 1393, 1396, 1404, 1406, 1416, 1425, 1434, 1481, 1487, 1493, 1495, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1533, 1583, 1584,

- 1585, 1590, 1591, 1597, 1615, 1619, 1620, 1636, 1658, 1661, 1748, 1751, 1755, 1757, 1763, 1765, 1801, 1812, 1817, 1818, 1821, 1839, 1845, 1847, 1848, 1859, 1897, 1901, 1906, 1907, 1918, 1920, 1921, 1928, 1931, 1937, 1942, 1952, 1953, 1954, 1960, 1971, 1973, 2006, 2056, 2071, 2075, 2077, 2080, 2090, 2092, 2093, 2171
- diversity** – 41, 48, 60, 181, 186, 214, 228, 229, 278, 490, 1409, 1454, 1595, 1721, 1725, 1765, 1902, 1903, 1924, 1962, 1968, 1971, 2010, 2013, 2016
- D-loop** – 3, 585
- Dlx** – 222
- DNA** – 5, 6, 7, 8, 23, 53, 67, 68, 97, 99, 109, 170, 182, 187, 189, 192, 194, 196, 200, 208, 216, 224, 225, 226, 227, 229, 236, 247, 248, 252, 253, 260, 585, 1765, 1766, 1781, 1795, 1796, 1797, 1813, 1814, 1815, 1816, 1819, 1822, 1823, 1840, 1842, 1844, 1850, 1851, 1866, 1884, 1890, 1893, 1916, 1929, 1931, 1945, 1961, 1978, 2014, 2043, 2089
- dominance** – 1691, 1725
- dorsal spots** – 441
- ## E
- early tetrapod** – 133
- eastern refugia** – 8
- ecogeographic variation** – 74
- ecological differentiation** – 189
- ecology** – 11, 13, 15, 71, 72, 75, 86, 139, 147, 184, 217, 250, 303, 318, 331, 332, 336, 347, 348, 359, 373, 415, 421, 441, 464, 478, 481, 487, 488, 493, 519, 530, 533, 536, 539, 540, 543, 544, 549, 550, 552, 553, 554, 556, 561, 618, 622, 624, 676, 705, 726, 743, 785, 1323, 1337, 1343, 1384, 1426, 1481, 1506, 1593, 1627, 1692, 1706, 1725, 1769, 1772, 1773, 1782, 1789, 1790, 1802, 1808, 1848, 1871, 1875, 1876, 1877, 1878, 1880, 1925, 1932, 1933, 1934, 1939, 1952, 1953, 1954, 1964, 1974, 1979, 1980, 1985, 1986, 1989, 1990, 1992, 1993, 2000, 2024, 2035, 2039, 2048, 2049, 2055, 2057, 2075, 2076, 2078, 2080, 2088, 2095, 2102, 2105, 2114, 2119, 2120, 2128, 2132, 2171
- ecomorphology** – 31, 493
- ecosystem** – 756, 1469
- ecotone** – 491, 1974
- ectoparasites** – 179, 180, 231, 232, 237, 371, 553, 586, 1514, 1535, 1627, 1628, 1656, 1868, 1869, 1873, 1874, 1882, 1883, 1986, 2070, 2118
- ectotherms** – 680, 1970
- ectothermy** – 2005
- edge population** – 299
- Eggenburgian** – 29, 35, 45, 315
- egg-laying** – 72, 1932, 1933, 1934
- eggs** – 52, 1861
- electron microscopy** – 170
- electrophoresis** – 2, 269, 722
- electroreceptors** – 120
- elevation** – 201
- embolomere** – 24
- embryology** – 52, 166, 239, 241, 1860, 2133, 2134
- embryos** – 239, 241, 2133, 2134
- endangered species** – 22
- endemic species** – 196, 225, 1186, 1555, 1621
- endemism** – 199, 220, 1186
- endoparasites** – 93, 100, 163, 419, 502, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 606, 661, 662, 663, 767, 768, 769, 770, 771, 1873, 1883, 2042
- endothelins** – 223
- environmental education** – 280, 564, 1215, 1229, 1260, 1395, 1529
- environmental factors** – 676
- Eocene** – 143, 1550
- ephemeral breeding sites** – 244
- epidemiology** – 9, 230
- epigenesis** – 168
- erythrocytes** – 703
- escape behaviour** – 176, 1949
- ethnography** – 398, 792, 1066, 1382, 1383, 1384, 2180
- ethology** – 96, 176, 349, 413, 1535, 1603, 1750, 1826, 1867, 1870, 1915, 1922, 1935, 1949, 1988, 2060
- evolution** – 42, 52, 55, 83, 115, 116, 166, 169, 205, 218, 222, 223, 227, 247, 351, 460, 1212, 1343, 1382, 1383, 1438, 1555, 1813, 1819, 1961, 2142
- excursion** – 2008
- exocranium** – 142
- external measurements** – 104, 112, 157, 300, 341, 372, 379, 476, 479, 525, 527, 528, 533, 534, 535, 538, 541, 542, 543, 548, 549, 552, 554, 557, 561, 596, 611, 637, 639, 675, 677, 711, 713, 788, 1325, 1326, 1333, 1339, 1340, 1353, 1369, 1373, 1377, 1381, 1397, 1398, 1399, 1404, 1619, 1620, 1661, 2017, 2092, 2093, 2144

F

falcon diet – 1641

farmland – 50

Fauna Carpatica – 693, 1083, 1344, 1534

faunistics – 80, 86, 89, 98, 154, 161, 198, 235, 264, 265, 266, 267, 268, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 281, 290, 292, 293, 295, 298, 300, 302, 309, 311, 312, 313, 314, 322, 325, 326, 327, 333, 342, 343, 345, 346, 350, 355, 362, 364, 366, 367, 371, 372, 377, 380, 381, 382, 387, 402, 403, 415, 417, 435, 437, 438, 442, 450, 452, 467, 486, 495, 497, 500, 504, 515, 516, 517, 525, 526, 527, 532, 537, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 549, 550, 551, 552, 555, 556, 558, 562, 592, 598, 602, 603, 607, 608, 611, 612, 613, 614, 616, 620, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 647, 664, 665, 667, 672, 683, 684, 687, 688, 689, 691, 702, 705, 706, 713, 714, 716, 725, 726, 728, 730, 731, 732, 734, 735, 736, 737, 738, 740, 742, 743, 747, 750, 751, 752, 753, 755, 758, 760, 766, 774, 776, 777, 779, 780, 784, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1020, 1021, 1022, 1023, 1076, 1323, 1330, 1389, 1400, 1405, 1407, 1410, 1411, 1416, 1419, 1433, 1434, 1435, 1440, 1442, 1450, 1451, 1467, 1468, 1474, 1475, 1476, 1477, 1487, 1491, 1493, 1494, 1495, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1532, 1554, 1590, 1591, 1593, 1595, 1600, 1611, 1612, 1630, 1631, 1632, 1634, 1643, 1664, 1655, 1658, 1671, 1672, 1674, 1683, 1691, 1692, 1694, 1697, 1702, 1708, 1710, 1711, 1722, 1723, 1726, 1748, 1755, 1757, 1938, 1948, 1960, 1962, 1968, 1973, 1974, 1985, 1987, 1994, 2002, 2006, 2009, 2010, 2011, 2012, 2028, 2029, 2034, 2035, 2040, 2048, 2049, 2050, 2052, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2071, 2072, 2074, 2077, 2090, 2099, 2100, 2101, 2105, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2130, 2131, 2138, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2161, 2162, 2163, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2178, 2180; 2182, 2183

favourable species status – 741, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1581, 1582, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 2122

fecundity – 1837, 2005

feed-induced changes – 559

feeding behaviour – 1789

feeding ecology – 11, 481, 536, 550, 1952, 1953, 1954

feeding habits – 444

female choice – 250

fertility – 703

fidelity – 22, 1770, 1965

field guide – 1337, 1408

field monitoring – 1984

first record – 162, 586

food composition – 102, 481

forebrain – 166

fossils – 1, 30, 43, 52, 112, 209, 215, 338, 468, 601, 655, 656, 698, 781, 1212, 1358, 1390, 1439, 1778, 1779, 1853, 1854, 1860, 1861, 1864, 1940, 1955, 2136

founder effects – 67

fragmentation – 23, 193

frogs – 211, 794, 797, 798, 831, 835, 842, 845, 850, 852, 855, 856, 860, 868, 869, 875, 876, 877, 882, 883, 973, 978, 1061, 1064, 1091, 1145, 1150, 1151, 1162, 1163, 1164, 1165, 1170, 1205, 1304

frontal bone – 37

frugivory – 175

function – 31, 36, 169

functional anatomy – 31, 36

fusions – 122

G

gamete production – 213

gene flow – 5, 61, 189, 1892, 2141

general description – 1303, 1633

general characteristics – 1363, 1370

general information – 319, 320, 345, 353, 363, 369, 378, 407, 423, 483, 570, 594, 609, 610, 638, 652, 660, 668, 669, 712, 720, 723, 749, 764, 789, 792, 793, 799, 801, 802, 903, 918, 942, 967, 968, 981, 988, 989, 990, 992, 995, 996, 999, 1000, 1001, 1004, 1007, 1008, 1019, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1058, 1067, 1077, 1085, 1094, 1101, 1105, 1106, 1115, 1117, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1142, 1143, 1144, 1149, 1185, 1186, 1188, 1189, 1190, 1192, 1194, 1195, 1196, 1197, 1213,

1220, 1222, 1229, 1233, 1234, 1235, 1237, 1238, 1239, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1271, 1288, 1289, 1292, 1293, 1298, 1299, 1300, 1301, 1310, 1313, 1314, 1315, 1318, 1320, 1322, 1324, 1331, 1332, 1336, 1337, 1338, 1342, 1349, 1352, 1354, 1357, 1362, 1365, 1368, 1371, 1374, 1376, 1378, 1379, 1382, 1383, 1386, 1391, 1392, 1402, 1411, 1412, 1418, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1427, 1429, 1431, 1432, 1441, 1443, 1446, 1447, 1448, 1449, 1453, 1454, 1469, 1470, 1473, 1478, 1479, 1485, 1488, 1489, 1490, 1496, 1497, 1499, 1505, 1509, 1510, 1516, 1517, 1525, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1548, 1549, 1552, 1553, 1558, 1559, 1560, 1579, 1585, 1589, 1601, 1602, 1604, 1605, 1607, 1608, 1609, 1613, 1615, 1616, 1618, 1621, 1629, 1633, 1639, 1640, 1644, 1645, 1647, 1648, 1649, 1654, 1655, 1660, 1663, 1665, 1668, 1669, 1670, 1673, 1676, 1677, 1678, 1679, 1685, 1687, 1688, 1690, 1693, 1695, 1696, 1698, 1704, 1709, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1718, 1719, 1721, 1791, 1803, 1812, 1905, 1906, 1917, 1926, 1930, 1936, 1951, 2024, 2027, 2075, 2142, 2179

generic name – 670

genetic diversity – 48, 181, 214, 229, 1409, 1765, 1902, 1903, 1971, 2013

genetic structure – 242, 259, 260, 1807, 1822, 1891, 1945, 2041

genetics – 186, 193, 222, 223, 252, 259, 299, 584, 585, 1373, 1409, 1797, 1857, 1886, 1888, 1904, 1972, 2003, 2044, 2141

geographic patterns – 1810

geographic variation – 74, 85, 2092

geology – 344, 1327, 1358

geometric morphometrics – 113

glacial refugia – 48, 183, 259

GLMM – 197, 228

grid mapping – 1347, 1389

growth – 21, 218, 675, 2092

growth evolution – 218

growth rings – 21

H

habitat – 23, 99, 154, 155, 156, 193, 201, 290, 291, 294, 312, 328, 331, 332, 333, 334, 355, 356, 379, 423, 431, 434, 440, 473, 475, 478, 485, 486, 488, 489, 490, 491, 493, 530, 543, 575, 579, 640, 672, 676, 679, 705, 726, 761, 762, 763,

764, 766, 773, 777, 785, 1325, 1326, 1333, 1334, 1335, 1339, 1340, 1351, 1353, 1363, 1366, 1369, 1370, 1372, 1373, 1377, 1381, 1383, 1384, 1385, 1389, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1404, 1427, 1431, 1450, 1469, 1481, 1509, 1559, 1590, 1591, 1592, 1594, 1596, 1597, 1600, 1606, 1619, 1620, 1623, 1661, 1664, 1676, 1679, 1706, 1723, 1724, 1725, 1743, 1755, 1782, 1793, 1808, 1811, 1891, 1892, 1893, 1928, 1948, 1953, 1954, 1965, 1980, 1981, 1984, 1995, 2004, 2011, 2016, 2032, 2092, 2093, 2099

haematological patterns – 1939

haplogroup – 242

haplotype – 97, 110, 299, 1815, 1893

hatchlings – 20

head – 523

head cavities – 168

headstarting – 21, 1436, 1767, 1771, 1965

hemiclone – 213

herpesvirus – 170

heterochrony – 36, 142, 166

hibernation – 621

hidden genetic diversity – 214

historical biogeography – 109, 253, 254, 257, 2015

historical demography – 247

historical distribution – 1533

historical records – 498, 587, 603, 604, 730, 985, 986, 987, 988, 1350, 1356, 1361, 1380, 1403, 1634, 1635, 1651, 1917, 2180

historical zoology – 1533

history – 47, 320, 374, 554, 556, 558, 587, 723, 775, 1327, 1359, 1360, 1517, 1533

history of research – 47, 320, 346, 374, 529, 554, 556, 558, 693, 723, 1294, 1327, 1359, 1360, 1517, 1621, 1649, 1678, 1704, 1707, 1846

HNK-1 – 166

Holocene – 200, 221, 569, 1390

home range – 2025

homology – 122, 126

host-parasite interactions – 1805, 1806

human-animal attitudes – 210, 211, 212, 280

human-mediated introduction – 433

husbandry – 105, 304, 305, 306, 308, 424, 671, 759, 1139, 1382, 1383, 1392, 2094

hybrid classes – 189, 194

hybrid populations – 1898

hybrid speciation – 67

hybrid zone – 5, 58, 68, 182, 187, 189, 194, 255, 542, 1484, 1886, 1890, 1895

hybridisation – 5, 6, 58, 190, 205, 208, 213, 247, 250, 260, 360, 594, 597, 1484, 1889, 1890, 1893, 1894, 1901, 1904
hybridogenesis – 66, 190, 208, 213, 594, 595, 596, 597, 1371, 1781, 1804, 1849, 1856, 1857, 1897, 1977, 1978, 2043, 2089
hybrids – 360, 1332
hypsoetry – 296

I

Ice Age – 254, 379
identification – 10, 92, 210, 239, 240, 241, 360, 710, 713, 1353, 1370, 1373, 1377, 1396, 1404, 1406, 1408, 1619, 1620, 1899, 1972, 2024, 2133, 2134
identification key – 710, 713, 1353, 1370, 1373, 1377, 1396, 1404, 1406, 1619, 1620
image analysis – 12, 14
impact assessment – 2160
incubation – 20, 251, 1768
individual identification – 10
innovation – 169
integument – 143
international treaties – 262, 439
internet-based search – 185
interpopulation variation – 2092
interspecific hybridisation – 247
intraerythrocytic parasites – 1923
intrapopulation diversity – 186
intraspecific variability – 110, 177, 233
introduction – 198, 251, 404, 416, 433, 699, 1057, 1956, 2139
introgression – 5, 6, 7, 187, 190, 194, 208, 250, 253, 254, 260, 1901, 1978
invasion – 1483
inventory – 9, 380, 664, 691
Ion Torrent – 256
island rule – 40
isolated populations – 200
isolation with migration – 53
IUCN – 220, 745

K

karyotype – 1325, 1326
keeping pets – 212
key to larvae – 1363

L

landscape ecology – 184, 2105
landscape structure – 2102
larvae – 239, 241, 300, 328, 713, 1363, 1371, 1786, 1787, 1789, 1790, 2133, 2134
Last Glacial Maximum – 252
lateralisation – 1535
legless lizards – 142
life cycle – 246
life-history traits – 74, 1810
limb damages – 173
limbs – 523
lithology – 147
lizards – 142, 748, 1628
locomotive activity – 421
long-term changes – 1997
lower jaw – 469

M

major histocompatibility complex – 252
male-male competition – 250
malformation – 95, 106, 158, 159, 408, 428, 528, 790, 1772, 1865, 1881
management – 287, 331, 332, 369, 699, 739, 741, 756, 918, 942, 1000, 1070, 1085, 1094, 1150, 1219, 1284, 1364, 1365, 1388, 1394, 1402, 1422, 1431, 1453, 1489, 1511, 1526, 1527, 1528, 1529, 1598, 1622, 1703, 1720, 1747, 1981, 1982, 2036, 2037, 2068, 2115, 2153, 2154, 2162, 2163, 2164
management plan – 699, 739, 741, 1422, 2154, 2162, 2163, 2164
mandible – 144
mapping – 98, 412, 644, 1052, 1092, 1347, 1389, 1553, 1859, 1905, 1942
mark recapture – 2047
mating behaviour – 682
measurements – 104, 112, 114, 145, 157, 300, 341, 372, 379, 476, 479, 525, 527, 528, 533, 534, 535, 538, 541, 542, 543, 548, 549, 552, 554, 557, 561, 596, 611, 623, 637, 639, 675, 677, 711, 713, 788, 1325, 1326, 1333, 1339, 1340, 1353, 1369, 1373, 1377, 1381, 1397, 1398, 1399, 1404, 1619, 1620, 1661, 2092, 2093, 2144
melanism – 91, 99, 103, 422, 591, 1838
metamorphosis – 477, 487
methods – 10, 214, 1070, 1334, 1355, 1394,

- 1409, 1496, 1497, 1499, 1580, 1625, 1626, 1720, 1888, 2025
- microrefugia** – 90
- microsatellites** – 66, 67, 181, 182, 186, 187, 193, 229, 248, 1856, 1857, 1891, 1892, 1902, 1903, 1916, 1945, 2076
- migration** – 41, 53, 492, 563, 564, 593, 618, 704, 736, 737, 800, 803, 804, 805, 807, 809, 810, 812, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 832, 833, 835, 836, 840, 842, 843, 846, 849, 853, 854, 857, 858, 859, 861, 862, 863, 864, 871, 872, 878, 879, 880, 881, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 974, 975, 976, 980, 981, 982, 983, 984, 992, 993, 997, 1001, 1003, 1005, 1059, 1060, 1061, 1062, 1068, 1072, 1074, 1075, 1078, 1080, 1081, 1082, 1085, 1087, 1096, 1097, 1098, 1104, 1106, 1107, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1116, 1118, 1133, 1143, 1148, 1152, 1153, 1154, 1155, 1159, 1171, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1206, 1207, 1217, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1243, 1244, 1245, 1246, 1256, 1257, 1267, 1268, 1269, 1273, 1274, 1275, 1277, 1278, 1279, 1288, 1289, 1290, 1295, 1296, 1297, 1302, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1311, 1315, 1364, 1365, 1413, 1530, 1703, 1705, 1800, 1975, 1996, 1997, 2001, 2007, 2020, 2054, 2068, 2069, 2098, 2112, 2113, 2132, 2177, 2181
- mines** – 841, 1002, 1706, 2073
- Miocene** – 25, 28, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 47, 51, 60, 130, 134, 135, 139, 338, 389, 393, 400, 401, 453, 457, 458, 680, 704, 781, 1550, 1778, 2136
- mitochondrial DNA** – 5, 6, 7, 8, 23, 53, 67, 68, 97, 99, 109, 182, 187, 200, 208, 216, 224, 225, 226, 227, 229, 236, 247, 248, 252, 253, 260, 585, 1765, 1766, 1781, 1795, 1796, 1797, 1813, 1814, 1815, 1816, 1819, 1822, 1823, 1840, 1842, 1844, 1850, 1851, 1866, 1884, 1890, 1893, 1916, 1929, 1931, 1945, 1961, 1978, 2014, 2031, 2043, 2044, 2089
- mitochondrial genome** – 224, 225, 226
- mitochondrial haplotypes** – 299
- mitochondrial markers** – 53, 2003
- mixed infection** – 49
- molecular clock** – 7
- molecular characterisation** – 65, 174
- molecular identification** – 92, 1899
- monitoring** – 9, 201, 1359, 1360, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1984
- morphological differentiation** – 60, 1977
- morphological characterisation** – 65
- morphological plasticity** – 188
- morphological variability** – 73, 788
- morphology** – 12, 24, 26, 27, 31, 35, 37, 38, 39, 40, 45, 50, 108, 110, 117, 124, 132, 133, 134, 135, 142, 146, 157, 173, 177, 179, 195, 205, 231, 233, 238, 269, 300, 301, 338, 372, 391, 392, 453, 456, 458, 462, 463, 468, 493, 534, 554, 560, 561, 589, 590, 605, 700, 713, 781, 782, 1321, 1323, 1325, 1326, 1333, 1339, 1340, 1346, 1353, 1363, 1373, 1377, 1381, 1382, 1383, 1396, 1397, 1398, 1404, 1415, 1438, 1439, 1540, 1615, 1619, 1620, 1652, 1653, 1756, 1761, 1762, 1763, 1764, 1774, 1775, 1776, 1777, 1779, 1783, 1784, 1785, 1788, 1804, 1824, 1825, 1829, 1830, 1832, 1833, 1835, 1836, 1841, 1843, 1844, 1853, 1854, 1855, 1897, 1904, 1909, 1910, 1911, 1912, 1947, 1958, 1959, 1979, 2017, 2018, 2019, 2030, 2092, 2107, 2143
- morphometric traits** – 179
- morphometrics** – 113, 145, 430, 523, 674, 1827, 1991, 2106
- mortality** – 492, 563, 564, 581, 593, 760, 803, 804, 807, 808, 814, 818, 822, 864, 866, 867, 873, 1001, 1062, 1069, 1070, 1075, 1093, 1106, 1174, 1183, 1206, 1210, 1211, 1224, 1244, 1247, 1248, 1256, 1267, 1268, 1296, 1318, 1355, 1364, 1413, 1511, 1614, 1622, 1705, 1720, 1957, 1966, 1967, 1969, 1996, 1997, 2007, 2036, 2037, 2051, 2068, 2103, 2104, 2115
- moving hybrid zone** – 5
- museum collections** – 12, 113, 114, 142, 144, 157, 298, 310, 320, 322, 361, 498, 515, 516, 523,

601, 609, 610, 614, 615, 639, 640, 707, 715,
1580, 1950, 1983, 2006, 2050, 2090

myths – 212, 398, 1101, 1102, 1346

N

names – 1193, 1208, 1209, 1323, 1350, 1361,
1371, 1384

NATURA 2000 – 679, 1334, 1393, 1455, 1456,
1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464,
1465, 1466, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566,
1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574,
1575, 1576, 1577, 1578, 1581, 1582, 1625, 1626,
1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734,
1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742,
1981

natural history – 88, 91, 96, 202, 300, 319,
347, 349, 370, 379, 407, 409, 410, 415, 423,
440, 442, 445, 446, 447, 473, 475, 535, 537,
538, 539, 541, 542, 543, 544, 547, 556, 561, 590,
594, 605, 613, 621, 666, 696, 713, 996, 1313,
1321, 1323, 1324, 1325, 1326, 1331, 1343, 1346,
1351, 1366, 1370, 1371, 1373, 1377, 1378, 1379,
1381, 1382, 1383, 1384, 1389, 1390, 1406, 1619,
1620, 1770, 1908

natural hybridisation – 260

natural values – 756

nature conservation – 384, 1271, 1336, 1348,
1355, 1422, 1511, 1680, 1720, 1951, 2038

nature reserve – 496, 756, 1271, 1348, 1985,
2062, 2064

N

Neanderthal site – 217

necrophagy – 92

Neogene – 27, 30, 37, 41, 47, 139, 316

neoteny – 674

nest fidelity – 22, 1770

nest holes – 1965

nest temperature – 1768

nested clade analysis – 8

nesting – 22, 202, 234, 1768, 1809, 1965, 2119,
2120

nesting biology – 1809

nesting sites – 22

neural crest – 166, 167

new genus – 40, 130, 132

new localities – 98, 161

new records – 198, 235, 433

new species – 25, 33, 34, 41, 51, 117, 128, 130,
132, 134, 135, 143, 151, 209, 215, 391, 453, 704,
781

newts – 260, 1895

next-generation sequencing – 256, 257

niche breadth – 11

nomenclature – 25, 27, 55, 56, 57, 83, 115, 116,
352, 383, 535, 543, 544, 555, 556, 558, 669,
670, 711, 1193, 1345

northern refugia – 7, 249

nuclear DNA – 6, 53, 196, 216, 252, 253, 1819,
1916, 1929

nuclear markers – 53, 2003

nuclear-cytoplasmic interactions – 1961

nuptial morphology – 205

O

occurrence – 49, 50, 271, 275, 279, 286, 350,
427, 433, 472, 519, 520, 524, 566, 617, 623, 637,
646, 648, 672, 690, 694, 697, 701, 719, 749,
1002, 1065, 1198, 1260, 1276, 1444, 1473, 1556,
1598, 1599, 1630, 1637, 1704, 1719, 1724, 1743,
1749, 1772, 1773, 1791, 1792, 1793, 1794, 1811,
1859, 1917, 1919, 1921, 1926, 1928, 1942, 1994,
2011, 2016, 2032, 2094, 2096, 2097, 2160

Oligocene – 32, 44, 1550

ontogeny – 126, 127, 129, 138, 141, 146, 148,
149, 150, 153, 167, 258, 421, 461, 466, 469, 790,
1828, 1836, 2019

oocyte maturation factor [C-mos] – 63

open field test – 1805, 1806

oral structures – 239, 240, 241, 2133, 2134

organisation – 319, 520, 673, 693, 844, 1076,
1083, 1092, 1093, 1131, 1147, 1213, 1283, 1344,
1486, 1492, 1534, 1862

osteological records – 203, 625, 626, 627,
628, 631, 633, 2079

osteology – 28, 31, 33, 36, 42, 75, 108, 219, 464,
1830, 1911, 2136

otic region – 129

otter diet – 164, 376, 1513, 2127

Ottomanian – 26, 317

overwintering – 20, 405, 773, 1965

owl diet – 203, 321, 370, 388, 599, 629, 632,
634, 635, 772, 1638, 1639, 1641, 1642, 1667,
2079, 2091

P

- palaeobiodiversity** – 41
palaeobiogeography – 468, 680
palaeoclimate – 41
palaeoecology – 75, 139, 147, 217, 303, 464
palaeoenvironment – 339, 1666
Palaeogene – 33, 40, 143
palaeontology – 1, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 51, 69, 70, 75, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 143, 145, 146, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 195, 209, 217, 219, 238, 303, 310, 315, 316, 317, 338, 339, 344, 351, 358, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 401, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 462, 463, 464, 465, 466, 468, 469, 470, 513, 569, 600, 601, 631, 655, 656, 657, 658, 678, 680, 681, 698, 704, 708, 733, 781, 782, 1242, 1323, 1327, 1351, 1368, 1373, 1384, 1387, 1439, 1536, 1537, 1538, 1539, 1550, 1665, 1666, 1778, 1779, 1860, 1861, 1864, 1940
palate – 140, 149, 469
palatoquadrate – 127, 153
papilloma – 170
parapatric distribution – 189, 194
paraquadrate foramen – 46
parasites – 54, 65, 71, 81, 93, 100, 110, 111, 163, 178, 179, 180, 230, 231, 232, 237, 246, 371, 419, 451, 501, 502, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 553, 561, 586, 606, 661, 662, 663, 767, 768, 769, 770, 771, 1384, 1405, 1514, 1515, 1518, 1531, 1535, 1603, 1627, 1628, 1656, 1657, 1798, 1799, 1805, 1806, 1868, 1869, 1872, 1873, 1874, 1880, 1882, 1883, 1915, 1922, 1923, 1941, 1970, 1986, 1998, 2042, 2057, 2070, 2086, 2118
parasitology – 65, 93, 100, 162, 163, 285, 371, 419, 502, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 574, 661, 662, 663, 767, 768, 769, 770, 771, 1514, 1603, 1627, 1628, 1799, 1805, 1806, 1869, 1872, 1873, 1882, 1883, 1915, 1970, 2042
parasphenoid – 461
Paratethys – 30, 317, 680
parthenogenetic species – 433
partial albinism – 596
peatbogs – 273, 295, 521
pedagogy – 1975, 1994
peptidome – 16
peripheral populations – 23
Permian – 46, 119, 120, 121, 122, 128, 131, 132, 133, 136, 137, 138, 140, 146, 147, 149, 151, 195, 218, 464, 465, 466
personalia – 554, 587, 1533, 1678
pet shop – 1518
pharynx – 222
phenology – 405, 479
phenotypic plasticity – 99, 340, 1935
photography – 1382, 1383
phylogenetic analyses – 64, 214
phylogenetic tree – 186
phylogeny – 24, 40, 60, 62, 63, 127, 129, 132, 133, 144, 149, 150, 153, 186, 205, 227, 456, 470, 585, 1323, 1929, 1955, 1958, 1959, 1971, 1972, 2015, 2044, 2137
phylogeography – 3, 7, 8, 18, 48, 53, 55, 59, 60, 61, 62, 63, 67, 68, 83, 90, 107, 109, 115, 116, 188, 196, 199, 214, 216, 224, 225, 229, 236, 242, 247, 249, 252, 259, 299, 584, 1373, 1390, 1555, 1766, 1795, 1796, 1797, 1813, 1814, 1815, 1816, 1819, 1840, 1842, 1850, 1851, 1916, 1945, 1959, 1971, 1972, 2013, 2014, 2044
physiology – 649, 651, 773, 1346, 1378, 1379, 2021, 2023, 2033, 2045, 2066, 2135
pigmentation – 14
Pleistocene – 47, 53, 59, 68, 75, 109, 139, 217, 390, 600, 681, 733, 1390
Pleistocene climatic fluctuations – 109
Pleistocene refugia – 53, 59, 68
Pliocene – 28, 39, 43, 47, 118, 390, 600, 733, 1550
ploidy – 191, 213, 597, 1804, 1849, 1894, 1897, 1977, 2031
poison – 1303, 1337, 1610
polydactyly – 173
polyploidy – 191, 213, 597, 1977
polymorphism – 85, 188
population ecology – 48, 331, 529, 575, 584, 1888, 1894, 1943, 1944, 1948, 1961, 1978, 2031, 2067, 2089, 2114, 2138
postcranial anatomy – 470, 704, 2143
postcranial skeleton – 150, 466
postglacial expansion – 53
post-pairing signal – 234
postparietal – 126
predation – 76, 101, 102, 172, 185, 204, 243, 330, 444, 522, 791, 1218, 1786, 1787, 1789, 1790, 1925
predator – 340
predator-deterrence hypothesis – 234

prenatal androgens – 1950, 1983
prevalence – 111
prey – 204, 243, 444
project report – 1280, 1752, 1753, 1754, 1905
prolactin receptor [PRLR] – 63
protected areas – 184, 593, 1669
protected species – 1516, 1583
protection – 741, 1336, 1355, 1422, 1511, 1526,
1527, 1528, 1529, 1530, 1644, 1680, 1703, 1705,
1720, 2038
protein spectra – 649, 651
proteins – 2, 269, 649, 651, 722
proteome – 16
proteomics – 17
public data – 2100, 2101

Q

quarry – 355
Quaternary – 254, 257, 1390, 1971

R

radio tracking – 202, 621, 1115, 1769, 1965
radiocarbon dating – 221
Randomly Amplified Polymorphic DNA [RAPD] – 187, 189, 192, 194, 1889, 1899, 1900
range – 4, 197, 228, 251, 281, 372, 669, 1901, 2025
range expansion – 251
raptor diet – 370, 385, 632
raven diet – 630
recessive gene – 596
red data book – 746, 1324, 1339, 1340
red list – 48, 154, 156, 220, 262, 288, 289, 354, 387, 439, 448, 449, 467, 491, 496, 653, 654, 702, 729, 740, 741, 742, 744, 745, 746, 751, 1364, 1411, 1427, 1430, 1482, 1507, 1508, 1510, 1546, 1547, 1549, 1587, 1588, 1600, 1605, 1606, 1637, 1654, 1664, 1681, 1682, 1699, 1716, 1717, 1721, 1724, 2153
redescription – 246
rediscovery – 412, 761, 762
refugia – 7, 8, 48, 53, 59, 60, 68, 90, 183, 229, 249, 259, 584, 1390
regional faunal survey – 264, 276, 278, 295, 302, 309, 325, 356, 366, 377, 387, 437, 438, 495, 517, 532, 562, 620, 664, 691, 706, 714, 726,

736, 737, 743, 753, 755, 758, 1076, 1389, 1407, 1410, 1411, 1416, 1419, 1433, 1435, 1440, 1442, 1451, 1467, 1468, 1474, 1475, 1476, 1477, 1487, 1491, 1494, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1532, 1554, 1591, 1593, 1595, 1632, 1655, 1664, 1671, 1672, 1674, 1683, 1691, 1692, 1694, 1710, 1723, 1962, 1968, 1974, 1985, 1994, 2002, 2009, 2010, 2011, 2012, 2028, 2029, 2034, 2040, 2048, 2052, 2061, 2062, 2064, 2065, 2072, 2074, 2077, 2099, 2100, 2101, 2105, 2121, 2122, 2123, 2125, 2126, 2130, 2131, 2138, 2152, 2161, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2183
regional red list – 154, 156, 262, 354, 387, 467, 491, 496, 653, 654, 702, 729, 740, 742, 744, 745, 751, 1411, 1427, 1482, 1507, 1508, 1510, 1546, 1547, 1549, 1587, 1588, 1600, 1605, 1606, 1637, 1654, 1664, 1681, 1682, 1699, 1721, 1724, 2153
regional species list – 263, 294, 324, 353, 354, 431, 497, 716, 717, 718, 729, 1076, 1293, 1322, 1342, 1358, 1418, 1434, 1445, 1451, 1471, 1472, 1477, 1478, 1482, 1508, 1517, 1546, 1587, 1594, 1597, 1600, 1602, 1606, 1621, 1637, 1640, 1650, 1670, 1675, 1683, 1689, 1699, 1700, 1707, 1708, 1721, 1744, 1749, 1928, 1951, 1985, 2028, 2153, 2179, 2180
regional survey – 380, 382, 520, 1417, 1611, 1612, 1708, 1863, 1987
relict populations – 1555
relict species – 1621
reproduction – 20, 21, 22, 66, 72, 105, 191, 202, 208, 213, 251, 290, 304, 340, 406, 479, 480, 487, 531, 538, 543, 550, 552, 578, 622, 674, 703, 784, 786, 850, 868, 877, 999, 1061, 1079, 1145, 1187, 1323, 1325, 1326, 1339, 1340, 1371, 1377, 1378, 1379, 1381, 1384, 1392, 1397, 1398, 1399, 1436, 1526, 1527, 1540, 1619, 1620, 1767, 1768, 1771, 1809, 1837, 1894, 1932, 1933, 1934, 1965, 2005, 2055, 2077, 2078, 2092, 2096, 2097, 2103, 2104, 2119, 2120, 2140
reproduction sites – 334, 1526
reproduction success – 1540, 1939
reproductive biology – 1323
reproductive traits – 73
reptile – 748
restitution – 287
reticulate evolution – 205
review – 4, 9, 11, 69, 78, 185, 217, 221, 274, 285, 351, 358, 374, 543, 733, 771, 1321, 1354, 1355, 1359, 1360, 1364, 1384, 1480, 1506, 1550, 1555,

2013, 2022, 2050, 2056, 2075, 2088, 2115

revision – 139

richness – 15, 197, 220, 228, 1597

risk assessment – 9

riverine barrier – 248

riverine dispersal – 248

road crossings – 563, 805, 809, 810, 812, 815,

816, 817, 818, 819, 820, 822, 823, 824, 825,

826, 827, 828, 829, 830, 832, 833, 836, 840,

843, 846, 849, 853, 854, 857, 858, 859, 861,

862, 863, 864, 866, 867, 871, 872, 873, 878,

879, 880, 881, 884, 885, 886, 887, 888, 889,

890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898,

899, 900, 901, 902, 905, 906, 907, 908, 909,

910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 919, 920,

921, 922, 923, 924, 925, 926, 928, 929, 930,

931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939,

940, 941, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949,

950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958,

959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 969,

970, 971, 972, 974, 975, 976, 980, 982, 983,

984, 993, 1005, 1059, 1060, 1062, 1064, 1068,

1069, 1070, 1072, 1074, 1078, 1080, 1081, 1082,

1087, 1095, 1096, 1097, 1098, 1104, 1107, 1109,

1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1118, 1133, 1148,

1150, 1152, 1153, 1154, 1155, 1171, 1173, 1174,

1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1206,

1207, 1217, 1219, 1221, 1223, 1224, 1225, 1226,

1227, 1228, 1230, 1231, 1232, 1236, 1240, 1241,

1243, 1244, 1245, 1246, 1256, 1257, 1267, 1268,

1269, 1273, 1274, 1275, 1277, 1278, 1279, 1290,

1295, 1296, 1297, 1302, 1305, 1306, 1307, 1308,

1309, 1311, 1511, 1512, 1622, 1720, 1957, 1996,

1997, 2036, 2037, 2051, 2054, 2068, 2177, 2181

road mortality – 492, 563, 564, 593, 760, 803,

804, 807, 808, 814, 818, 822, 864, 866, 867,

873, 1001, 1062, 1069, 1070, 1075, 1093, 1106,

1174, 1183, 1206, 1210, 1211, 1224, 1244, 1247,

1248, 1256, 1267, 1268, 1296, 1318, 1355, 1364,

1413, 1511, 1614, 1622, 1705, 1720, 1957, 1966,

1967, 1969, 1984, 1996, 1997, 2007, 2036, 2037,

2051, 2068, 2103, 2104, 2115

roosts – 370, 727, 1425, 1706

rRNA (16S rRNA) – 92

scales – 560, 561, 623, 2093

S

seasonal activity – 328, 441, 477, 539, 773,

1871, 2005, 2025, 2039, 2077, 2078

seasonal dynamics – 71, 475, 1627, 1869

secondary contact zone – 183

segmentation – 168, 169

sensory structures – 119

serum albumin intron-1 – 66

sex differences – 114

sex ratio – 50, 328, 703, 1887, 2089

sexual behaviour – 96

sexual dimorphism – 14, 73, 114, 177, 233,

548, 640, 1646, 1759, 1760, 1837, 1843, 1909,

1910, 1950, 1953, 1954, 1983, 2017, 2026, 2083,

2093

sexual parasite – 213

sexual selection – 1837

sexual structure – 2025

significance index – 155

skeletal anatomy – 128, 462, 704, 1955, 2116,

2117

skeletal morphology – 132

skeletochronology – 218

skeleton – 121, 123, 143, 150, 222, 223, 466, 781

skin lesions – 170

skull – 24, 42, 121, 122, 123, 124, 125, 128, 129,

131, 133, 135, 136, 138, 141, 142, 148, 149, 152,

153, 222, 258, 338, 456, 463, 465, 468, 469,

704, 782, 1371, 1438, 1439, 1652, 1653, 1784,

1785, 1830, 1855, 2018, 2019, 2030, 2117, 2137

snakes – 64, 212, 236, 280, 748, 1053, 1054,

1055, 1056, 1066, 1316, 2084, 2085

social mating system – 234

southern refugia – 60

spatial statistics – 181

speciation – 67, 90

species complex – 61, 214, 1977, 2003, 2031,

2041, 2067

species delimitation – 61, 205, 214, 253, 1851

species distribution modelling – 109, 252

species evaluation – 2183

species identification – 239, 240, 241, 1408,

2133, 2134

species list – 263, 294, 324, 353, 354, 431, 497,

514, 716, 717, 718, 720, 729, 986, 1076, 1293,

1322, 1342, 1358, 1418, 1434, 1445, 1451, 1471,

1472, 1477, 1478, 1482, 1508, 1517, 1546, 1587,

1594, 1597, 1600, 1602, 1606, 1621, 1637, 1640,

1650, 1670, 1675, 1683, 1686, 1689, 1699, 1700,

1707, 1708, 1721, 1744, 1749, 1928, 1951, 1985,

2028, 2153, 2179, 2180

species range – 281, 372, 669

- species record** – 94, 154, 162, 163, 165, 203, 204, 261, 268, 274, 283, 284, 296, 297, 302, 307, 310, 323, 327, 329, 335, 336, 337, 341, 345, 356, 357, 359, 363, 368, 369, 371, 374, 375, 378, 386, 399, 404, 412, 416, 417, 418, 436, 440, 443, 447, 451, 471, 473, 494, 495, 499, 503, 506, 507, 509, 511, 512, 514, 521, 527, 528, 542, 548, 565, 567, 568, 571, 577, 579, 583, 589, 590, 598, 603, 604, 605, 606, 619, 620, 632, 636, 638, 639, 644, 660, 661, 662, 666, 675, 677, 679, 685, 692, 693, 695, 706, 707, 710, 712, 713, 714, 715, 717, 721, 724, 725, 753, 754, 758, 764, 769, 770, 771, 774, 779, 780, 786, 788, 790, 811, 847, 865, 985, 987, 991, 996, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1020, 1021, 1022, 1023, 1058, 1063, 1102, 1103, 1108, 1119, 1142, 1147, 1149, 1157, 1183, 1215, 1216, 1258, 1262, 1271, 1280, 1282, 1283, 1291, 1328, 1329, 1332, 1336, 1338, 1341, 1342, 1348, 1356, 1359, 1360, 1382, 1383, 1385, 1388, 1400, 1405, 1406, 1410, 1413, 1414, 1417, 1418, 1420, 1421, 1423, 1424, 1428, 1433, 1435, 1440, 1441, 1442, 1449, 1454, 1469, 1474, 1475, 1481, 1485, 1492, 1505, 1506, 1508, 1517, 1519, 1521, 1522, 1523, 1524, 1532, 1552, 1554, 1557, 1579, 1586, 1601, 1602, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1616, 1624, 1629, 1633, 1635, 1642, 1643, 1647, 1659, 1662, 1675, 1678, 1679, 1688, 1689, 1690, 1695, 1698, 1701, 1744, 1745, 1746, 1820, 1835, 1866, 1971, 1972, 1994, 2028, 2043, 2050, 2057, 2064, 2066, 2073, 2077, 2079, 2100, 2101, 2105, 2111, 2164, 2179
- species richness** – 197, 220, 228, 1597
- species status** – 288, 291, 741, 1393, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1581, 1582, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1780, 1884, 2122
- species survey** – 1963
- species tree** – 61, 216, 253
- speleology** – 374, 504, 565, 568, 571, 602, 678, 701, 1327, 1359, 1360, 1390, 1506, 1608, 1609, 1706
- sperm-dependent parthenogenesis** – 213
- spider** – 76
- spitting cobras** – 207, 269
- spring** – 492, 1284
- spring migration** – 564, 593, 618, 810, 826, 827, 828, 829, 830, 832, 833, 836, 843, 846, 849, 853, 854, 857, 858, 859, 861, 862, 863, 864, 871, 872, 878, 879, 880, 881, 884, 885, 886, 887, 888, 893, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 925, 926, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 974, 975, 976, 980, 981, 982, 983, 984, 992, 993, 1001, 1005, 1059, 1060, 1062, 1068, 1072, 1074, 1078, 1080, 1081, 1082, 1085, 1087, 1096, 1097, 1098, 1104, 1107, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1116, 1118, 1133, 1143, 1148, 1152, 1153, 1154, 1155, 1171, 1173, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1206, 1207, 1217, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1225, 1226, 1227, 1228, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1243, 1244, 1245, 1246, 1256, 1257, 1267, 1269, 1273, 1274, 1275, 1277, 1278, 1279, 1288, 1289, 1290, 1295, 1297, 1302, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1311, 1315, 1364, 1705, 2001, 2007, 2054, 2068, 2098, 2132
- stability** – 383
- stabilizing selection** – 188
- stratigraphy** – 147, 217, 344, 396, 569
- students** – 211
- subdivided bones** – 148
- subfossil records** – 221
- subspecies** – 196, 256, 1028
- succession** – 365, 1879
- sunshine** – 72, 1932, 1933, 1934
- supraoccipital** – 126
- surveillance** – 323
- survey** – 1625, 1626, 1920
- sutures** – 121, 152
- synchronous fluorescence fingerprint** – 722
- syntopic occurrence** – 433
- systematics** – 61, 62, 63, 107, 464, 535, 537, 538, 557, 709, 711, 713, 781, 1323, 1363, 1373, 1383, 1384, 2076, 2084, 2085
- T**
- tadpole** – 239, 240, 241, 650, 2133, 2134

tail bifurcation – 160, 408, 528
tail trifurcation – 158
tailed amphibians – 114
taxonomy – 39, 40, 55, 56, 57, 59, 63, 83, 86, 99, 104, 115, 116, 125, 139, 145, 183, 188, 196, 199, 205, 256, 301, 338, 352, 425, 426, 447, 453, 468, 525, 535, 537, 542, 543, 544, 549, 554, 555, 556, 558, 589, 590, 605, 669, 700, 781, 1323, 1343, 1345, 1351, 1372, 1377, 1384, 1406, 1619, 1620, 1763, 1797, 1824, 1833, 1842, 1851, 1852, 1887, 1904, 1924, 1929, 1958, 1959, 2044, 2075, 2107, 2128
teaching – 1975
teeth – 131, 144, 469, 1783, 1940
telemetry – 1964, 1965
temnospondyl – 46
temperature – 72, 251, 340, 1768, 1787, 1932, 1933, 1934, 1953, 1954, 1965, 2007, 2055
tepuí – 83
Tertiary – 395, 468
textbook – 1321, 1323, 1363, 1371, 1378, 1379
thanatoconoses – 626, 627, 628, 632, 633
thermal biology – 1993
thermal ecology – 72, 1934
thermal springs – 579
thermoregulation – 74, 1923
threatened species – 1584
threats – 154, 288, 289, 290, 319, 353, 359, 363, 365, 366, 368, 369, 387, 437, 482, 483, 484, 488, 489, 491, 495, 554, 562, 581, 660, 667, 702, 735, 738, 742, 745, 746, 747, 750, 754, 785, 786, 838, 839, 852, 997, 999, 1054, 1094, 1099, 1131, 1140, 1141, 1183, 1184, 1213, 1214, 1317, 1324, 1334, 1365, 1384, 1388, 1394, 1407, 1427, 1431, 1448, 1452, 1480, 1482, 1488, 1489, 1490, 1496, 1497, 1498, 1499, 1506, 1508, 1534, 1554, 1587, 1588, 1591, 1592, 1593, 1594, 1606, 1615, 1654, 1669, 1683, 1703, 1718, 1721, 1747, 1973, 1975, 1976, 1980, 2010, 2052, 2063, 2154, 2162, 2163, 2164, 2165, 2176, 2183
tick-borne pathogens – 49, 230, 1603, 1915
ticks – 111
tolerance – 210
topography – 2015
tortoise – 748
town – 491, 1316
toxicity – 16, 650, 989, 1120, 1351
toxins – 1952
traffic casualties – 1268, 2068
traffic intensity – 1984

transcription factors – 222
travertine – 217
Triassic – 24, 153
tRNA – 63
turtle – 748, 1029
type locality – 103

U

ultrasonography – 748
underground roosts – 13, 727, 1706
unisexual vertebrates – 190
urban forests – 1637
urban habitat – 491, 773, 777, 1400, 1623, 1793, 1811, 1891, 1892, 1893, 1928, 1948, 1980, 2011, 2016
urban wetlands – 1637
urbanisation – 193
uric acid – 559

V

variability – 73, 110, 177, 233, 538, 548, 549, 560, 584, 591, 639, 640, 675, 766, 788, 1897, 1979, 2003, 2093
vectors – 64
venom – 2, 16, 17, 207, 269, 722, 989, 1120, 1382, 1383, 1610
vernacular names – 1193, 1208, 1209, 1323, 1350, 1371, 1384
vertebrae – 31, 36, 108, 1853
veterinary zoology – 501, 559, 748, 1401, 1518, 1531
vicariance – 1916
viruses – 1657
visceral endocranium – 142
viviparity – 73, 227, 2005
voice – 360

W

water reservoirs – 485
water temperature – 340
weather – 533, 2007, 2069, 2119, 2120
wetlands – 154, 278, 333, 334, 359, 1388, 1402, 1431, 1596, 1597, 1637, 1792, 1793, 1942, 1995, 2004, 2008, 2009, 2099, 2111, 2123

winter activity – 773

winter food intake – 11

winter roost – 13

wintering – 13, 20, 405, 561, 566, 621, 622, 773,
1006, 1314, 1425, 1426, 1758, 1769, 1772, 1773,
1802, 1953, 1954, 1965, 2046, 2047

Wolterstorff index – 182, 788, 1913, 1914

Z

zoogeography – 55, 83, 86, 89, 115, 116, 201,
338, 403, 415, 526, 544, 555, 556, 558, 713, 761,
762, 1343, 1359, 1360, 1366, 1368, 1604, 2084,
2085

Author Index

A

Ač, Alexander – 1750
Adamišín, Štefan – 1948, 2176
Adamski, Paweł – 261
Agnolin, Federico L. – 1
Ajtić, Rastko – 280
Al Hakimová, Naďa – 1867, 1949
Albrecht, Tomáš – 1409, 1410
Alcobendas, Marina – 247
Alena, Andrej – 78
Alexa, Krisztina – 1607
Ambros, Michal – 262, 263, 264, 632, 990, 1411
Ambróz, Leonard – 265, 749
Amr, Zuhair S. – 199
Anděra, Miloš – 266, 267, 268
Andrejco, Ladislav – 792
Andrejčáková, Zuzana – 2, 16, 17, 269, 722, 1652, 1653
Andres, Claudia – 3
Anonymus – 270, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 1319, 1320, 1412, 1413, 1414, 2151
Antalová, Mária – 1415
Antczak, Marcin – 50, 179, 180, 1798
Antón, Guillermo Velo – 55
Antoniou, Aglaia – 214, 1916
Apfelová, Mária – 281

Arakelyan, Marine – 55
Archer, Michael – 670
Arntzen, Jan W. – 4, 5, 6, 7, 216, 248, 252, 253, 254, 255, 256
Astaloš, Boris – 271, 272, 273, 274, 275, 276, 1416, 1417
Attardi, Anna – 1315
Auer, Markus – 55
Augé, Marc Louis – 32, 33, 34
Auliya, Mark – 670
Avci, Aziz – 107
Ayaz, Dincer – 55

B

Babik, Wiesław – 7, 8, 53, 68, 205, 252, 257, 259, 260
Babor, Jozef Florián – 985, 986, 987, 988, 1321, 1418
Baborová-Čiháková, Marie – 1321
Bača, Martin – 1950
Báčkor, Peter – 277, 1419, 1644
Baird, Amy B. – 253
Bakiev, Andrei – 55
Balasuriya, Nirmala Hirantha – 434
Balázs, Csaba – 1420, 1421
Baláž, Daniel – 439
Baláž, Ivan – 263, 1411
Baláž, Michal – 73, 1370
Baláž, Peter – 444
Baláž, Vojtech – 9, 1751
Balážová, Mária – 278, 279, 1370
Balej, Petr – 79, 80, 411, 412, 989, 1752, 1753, 1754
Balint, Halpern – 280
Bálintová, Jana – 1951
Bališ, Milan – 1422
Ballay, Alexius – 990
Ballo, Milan – 991
Ballouard, Jean-Marie – 280
Ballová, Marcela – 992
Ballová, Zuzana – 1423, 1424
Balogová, Monika – 10, 11, 12, 13, 14, 281, 282, 1425, 1426, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760,

- 1952, 1953, 1954
- Balthasar**, Vladimír – 283, 284
- Banásová**, Adriana – 993
- Bánoš**, P. – 994
- Barančok**, Peter – 1559
- Baranová**, Veronika – 285, 1843
- Barčák**, Cyril – 2152
- Barlog**, Milan – 1427, 1428
- Barrio-Amorós**, César L. – 83
- Bárta**, Zdeněk – 286
- Bartholomaeides**, Ladislaus – 1322
- Bartík**, Ivan – 108, 146, 448, 449, 466, 467, 995, 996, 1323, 1761, 1841, 1853, 1955
- Bartoňková**, Iveta – 997, 998
- Bartová**, Jana – 287, 1411, 1956
- Bartušová**, Zuzana – 1429
- Baruš**, Vlastimil – 288, 289, 1324, 1325, 1326, 1430
- Bauer**, Aaron M. – 35
- Bauerová**, Zdeňka – 1324
- Becková**, Beáta – 1375
- Beerli**, Peter – 208
- Beeton**, Nicholas J. – 251
- Belánová**, Slávka – 1957
- Belanský**, Pavel – 15, 290, 291, 786, 999, 1000, 1001
- Bella**, Pavel – 1327, 1328, 1329, 1359, 1360
- Bellati**, Adriana – 60
- Bělohávek**, Tomáš – 230
- Benda**, Petr – 1420, 1421
- Bendík**, Andrej – 1002
- Beninde**, Joscha – 250
- Beniska**, Branislav – 1431
- Benko**, Štefan – 1003
- Benkovský**, Norbert – 60, 1762, 1763, 1764, 1958, 1959
- Benová**, Alena – 265, 292, 749
- Beňová**, Eva – 293, 1960
- Benovics**, Michal – 66, 1765, 1766, 1804, 1894, 1961
- Berendonk**, Thomas U. – 18, 299
- Berger**, Zdeněk – 1333
- Berman**, David S. – 136, 137, 138
- Bernátová**, Dana – 1692
- Bernhard**, Detlef – 3
- Bielby**, J. O. N. – 9
- Bila**, Samuel – 269
- Bimbová**, Marcela – 1869
- Binder**, Pavol – 294, 1432, 1433, 1434, 1435
- Bitušík**, Ján – 295
- Bitušík**, Peter – 277, 295
- Bizoňová**, Lucia – 421, 1826, 1827, 1828, 1829
- Bjalončíková**, Lenka – 1962
- Blahák**, Pavel – 296, 297
- Blanár**, Drahoš – 2153
- Bleho**, Štefan – 298
- Bleidorn**, Christoph – 3
- Bobuľská**, Lenka – 285
- Bocian**, Aleksandra – 16, 17
- Bodnár**, Ladislav – 1963
- Bodoriková**, Silvia – 217
- Boďová**, Mária – 1719
- Bogaczyk**, Maciej – 50
- Bogdanowicz**, Wiesław – 229
- Böhme**, Madelaine – 139, 238
- Böhme**, Manja U. – 18, 299
- Böhme**, Wolfgang – 115, 116, 1850, 1851, 1852
- Bohuš**, Mirko – 1394
- Boistel**, Renaud – 36
- Boitani**, Luigi – 670
- Boldogh**, Sándor – 1704
- Bolkay**, István – 300
- Bona**, Martin – 19, 20, 21, 22, 50, 72, 180, 1436, 1515, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1802, 1870, 1871, 1872, 1883, 1964, 1965
- Bonardi**, Anna – 220
- Bonk**, Maciej – 23
- Bonnet**, Xavier – 280
- Bóriková**, Eva – 1772, 1773
- Borkin**, Leo J. – 8
- Böttger**, Oskar – 301
- Bour**, Roger – 669, 670
- Božová**, Danica – 1004
- Brabec**, Juraj – 1966, 1967
- Branicki**, Wojciech – 7, 8
- Brezňan**, Lukáš – 1968
- Brito**, José C. – 280
- Brtek**, Ján – 302
- Bryja**, Josef – 1409
- Bryndza**, Peter – 867
- Břehová**, Jana – 1935
- Budayová**, Jana – 691
- Buffetaut**, Eric – 52
- Búgel**, Rastislav – 1005
- Bugoš**, Imrich – 235, 1401
- Bugter**, Rob J. F. – 4
- Bukovinský**, Vojtech – 1006
- Bulánková**, Eva – 773, 1559
- Burešová**, Adriana – 19, 20, 21, 22, 72, 621, 1007, 1008, 1436, 1768, 1770, 1771, 1802, 2154

Bursey, Charles R. – 81, 93, 419
Bury, Stanislaw – 23, 229
Buys, Jan – 1330

C

Cabela, Antonia – 1347
Caltová-Weinfurterová, Vlasta – 436
Campos, João – 220
Canestrelli, Daniele – 5, 61, 216
Caputo, Francesco Paolo – 216
Carazo, Pau – 250
Carlsson, Martin – 236
Carpenter, Kenneth – 215
Castanet, Jacques – 218
Cattell, Maria – 222, 223
Celani, Antonia – 55
Cesnaková, Z. – 1969
Chèvre, Maxime – 116, 1852
Choleva, Lukáš – 53, 67, 213
Chovancová, Barbara – 496, 1117, 1546, 1547, 1548, 1552
Christiansen, Ditte G. – 9, 66, 67
Christophoryová, Jana – 81, 84, 85, 88, 96
Chroňáková, Alica – 1359, 1360
Chuang, Huali – 215, 1861
Chylá, Lenka – 1811, 2011
Cibula, Luboš – 1512
Çiçek, Kerim – 102
Ciceková, Jana – 1437, 1774, 1775, 1776
Ciesarik, Milan – 303
Civiš, Petr – 9
Clack, Jennifer A. – 24, 140, 141
Clare, Frances – 9
Clarke, Barry – 1331
Clausnitzer, Viola – 670
Coe, Alex – 222
Cogălniceanu, Dan – 4, 7, 53, 67, 68, 216, 260
Coleman, Joy – 211
Contreras-Macbeath, Topiltzin – 670
Cooney, Christopher R. – 74
Cordos, Bogdan – 62
Corti, Claudia – 115, 220, 1850, 1851
Covaciu-Marcov, Severus Daniel – 242, 260
Creemers, Raymond – 220
Crnobrnja-Isailović, Jelka – 7, 186, 214, 216, 254, 280, 1347, 1916
Crochet, Pierre-Andre – 220
Crother, Brian I. – 670

Crottini, Angelica – 60, 225
Csanády, Alexander – 2155
Csekés, Robert – 161, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023
Currie, Philip J. – 215
Cvachová, Alžbeta – 706
Cyprich, Dušan – 553
Cyprich, Martin – 1970
Czabán, Dávid – 1607
Čačko, Ľubor – 1024, 1025, 1026, 1027
Čamajová, Erika – 1028, 1971, 1972
Čambal, Štefan – 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1332
Čanády, Alexander – 311, 312, 313, 314, 2156, 2157, 2158, 2159
Čaputa, Alojz – 1058, 1333, 1482
Čejka, Tomáš – 217, 1059, 1554
Čekanová, Mária – 1973
Čellár, Lukáš – 1974
Černák, Stanislav – 1060
Čerňanský, Andrej – 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 75, 136, 137, 138, 140, 217, 219, 315, 316, 317, 1438, 1439, 1777, 1778, 1779, 1854
Čerňanský, Ivan – 1061
Černecký, Ján – 1334
Červenka, Jakub – 174, 1866
Čihař, Jiří – 1335, 2145
Čihař, Martin – 1335
Čornaninová, Ivana – 1803
Čupka, Roman – 318

D

Dandová, Radka – 2150
Danilov, Igor G. – 47
Danišová, Olga – 501, 1531
Danko, Stanislav – 19, 20, 21, 22, 72, 202, 235, 319, 621, 622, 1436, 1534, 1768, 1770, 1771, 1780, 1802, 1809, 1908, 1934, 2154
Danko, Štefan – 320, 321, 322, 1440, 1441, 1442, 1443, 1648
Danková, Alena – 1975
Dankovics, Róbert – 9
Daňová, D. – 1662

- Darola**, Ján – 323, 324, 1336, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1482
- Darolová**, Alžbeta – 1554
- Dashev**, Georgy – 201
- Daza**, Juan M. – 670
- de Pous**, Philip – 220
- de Vries**, Wouter – 5
- Degma**, Peter – 325
- del Mármol Marín**, Gabriel Martínez – 82
- Dely**, Olivér György – 326
- Demeová**, Alena – 1452, 1976
- Demeterová**, Silvia – 1977
- Demovič**, Boris – 190, 1781, 1849, 1978
- Denoël**, Mathieu – 220
- Deptová**, Antónia – 1062
- Derdáková**, Marketa – 178, 1880
- Derka**, Tomáš – 1606
- Desmonts**, Diane – 280
- Deván**, Pavel – 327, 1453, 1454
- Devánová**, Katarína – 1454
- Diesener**, Günter – 1337
- Diesenerová**, Ruth – 1337
- Dimaki**, Maria – 196
- Dittrich**, Miroslav – 1063
- Divok**, František – 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1511, 1512, 2161
- Dlugošová**, Lucia – 1979
- Dobay**, Gergely – 328, 1782
- Dobiašová**, Karolína – 142, 144, 1783, 1784, 1785
- Doherty**, Jacob – 222
- Dolanský**, [?] – 1524
- Doležal**, Pavel – 1913
- Dolmen**, Dag – 1347
- Donát**, Petr – 289
- Dostál**, Ľudo – 329, 1338, 1469
- Dostál**, Ondřej – 195
- Drastich**, M. – 1064
- Dravecký**, Miroslav – 330
- Dražil**, Tomáš – 1511
- Drdul**, Ján – 1470
- Drengubiak**, Peter – 331, 332, 333, 334, 1065, 1980, 1981
- Driscoll**, Carlos A. – 670
- Droppa**, Marek – 1982
- Druga**, Vladimír – 2160
- Dubnička**, Ivan – 1066
- Dubovský**, Miroslav – 1983
- Đuđa**, Rudolf – 1386
- Dudáš**, György – 1607
- Dudek**, Katarzyna – 205, 259
- Dudek**, Krzysztof – 49
- Dudich**, Alexander – 632, 1067, 1471
- Dudich**, Endre – 335
- Dufresnes**, Christophe – 48
- Duchková**, Marcela – 1068
- Duľa**, Martin – 1984
- Dungel**, Jan – 1339, 1340
- Đurček**, Matúš – 1069, 1070
- Dürigen**, Bruno – 1341
- Dusíková**, Viera – 1071, 1072
- Dvornický**, Peter – 1985
- Dvořáková**, Nela – 110
- Dyk**, Václav – 336, 337
- Dzimko**, Štefan – 180, 1986
- Dzúr**, Ján – 1073
- Dzurenko**, Marek – 1987
- Džukić**, Georg – 55, 90, 1813, 1814, 1815, 1816

E

- Ekkert**, Rastó – 1074
- Ekner**, Anna – 49, 50, 179, 1798
- Elečko**, Michal – 1666
- Elhottová**, Dana – 1359, 1360
- Elliott**, Judy A. – 209
- ElMouden**, El Hassan – 280
- Erdogan**, Mehmet – 280
- Estes**, Richard – 338
- Estók**, Péter – 1420, 1421
- Evans**, Susan E. – 51

F

- Fabian**, P. – 170
- Fabiš**, Marian – 339
- Fabriciusová**, Vladimíra – 519, 1342
- Fahd**, Soumia – 55
- Fajčíková**, Kveta – 1075
- Fakačová**, Martina – 1988
- Fančovičová**, Jana – 210, 211
- Farbiak**, Dušan – 1076, 1693
- Farkas**, János – 1607
- Farkas**, Róbert – 54
- Farkašovská**, Eva – 340, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790
- Fedor**, Peter J. – 211, 1723, 1724, 1743

- Fejerváry-Lángh**, Aranka Mária – 341, 342, 343
Fejfar, Oldřich – 344
Fekiač, V. – 237, 573, 575
Fend'a, Peter – 602
Ferenc, Milan – 1077
Ferianc, Oskár – 345, 346, 347
Feriancová, Zora – 348
Feriancová-Masárová, Zora – 1989
Feriche, Mónica – 280
Ferko, Lubo – 1078
Fernández, César Ayres – 55
Fernandez, Vincent – 36, 52
Ficetola, Gentile Francesco – 220
Figurová, Mária – 12, 1760
Fijarczyk, Anna – 53
Filípek, Marián – 349, 350, 1079
Fisher, Matthew C. – 9
Fitze, Patrick S – 74
Flajs, Tomáš – 281
Florek, Ján – 1080
Flores-Villela, Oscar – 670
Fokt, Michael – 1858
Földešiová, Monika – 1081
Földvári, Gábor – 54, 65, 1628
Formánek, Jiří – 1335
Frank, Michal – 1082
Franke, Franziska – 3
Franzen, Michael – 182
Frazier, Jack – 670
Fresnillo, Belén – 250, 251
Fritz, Uwe – 18, 55, 56, 57, 109, 112, 115, 116, 183, 188, 221, 299, 351, 352, 669, 670, 1083, 1084, 1343, 1344, 1345, 1555, 1842, 1850, 1851, 1852
Frivaldszky, Emerico – 1346
Frolková, Iveta – 1085
Frynta, Daniel – 82, 1858
Fuchsberger, Robert – 1990
Fulín, Miroslav – 293, 353, 354, 355, 356, 357, 683, 684, 1386, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1648, 1791
Fumagalli, Luca – 236
- G**
- Gaál**, Ludovít – 358, 569, 1359, 1360
Gajdoš, Peter – 264, 1559
Galčík, Jozef – 275
Galvánek, Juraj – 1478, 1479
Galvánková, Janka – 1334, 1342
Garajová Oselská, Miroslava – 1603
Garcia-París, M – 61, 247
Gardner, Alfred L. – 670
Garner, Trenton W. J. – 9
Gasc, Jean-Pierre – 1347
Gascon, Claude – 670
Gavlas, Vladimír – 1686
Géci, Stanislav – 1086
Géczi, István – 1607
Georgalis, Georgios L. – 44
Georges, Arthur – 669, 670
Gerhátová, Katarína – 359, 1480, 1481, 1792, 1793, 1794
Gherghel, Iulian – 214, 1916
Ghira, Ioan V. – 74, 227, 584
Gímeš, Roman – 1348
Glaw, Frank – 670
Glváč, Martin – 263
Gočál, Emil – 1482
Gojdičová, Ema – 1483
Goldberg, Stephen R. – 81, 93, 419
Goldschmid, Alfred – 182, 1884, 1885
Gollmann, Günter – 53, 58, 360, 1484
Gombošová, Elena – 1991
Gonçalves, João – 220
Gonosz, Norbert – 1087
Gorham, Stanley W. – 361
Grazziotin, Felipe G. – 670
Green, Bryony – 143
Gregor, Jozef – 325, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 742, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1284, 1349, 1467, 1468, 1477, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1992, 1993, 2161
Grežo, Vladimír – 1095
Grochowalska, Renata – 97, 224, 225, 226
Grossenbacher, Kurt – 1347
Grossinger, Joanne Bapt. – 1350
Groves, Colin P. – 670
Gruber, Hans-Jürgen – 182, 1884
Gruľa, Daniel – 83, 84, 85, 96
Gulich, Ivo – 370, 371
Guex, Gaston-Denis – 208
Guicking, Daniela – 55, 59, 1555
Guillaume, Claude-Pierre – 227
Gulička, Ján – 372, 373, 374, 1505, 1506
Guman, Dušan – 1096
Gvoždík, Lumír – 1795

Gvoždík, Václav – 60, 61, 62, 63, 89, 90, 97, 107, 115, 199, 413, 1762, 1763, 1764, 1796, 1797, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1822, 1823, 1850, 1851, 1931

H

- Háber**, Stanislav – 1097
Habšudová, Zuzana – 1098
Haburová, Magda – 1099
Haffner, Patrick – 1347
Hain, Miroslav – 142, 144
Hajdučková, Zuzana – 1100
Hájek, Bedřich – 375, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513
Hájková, Petra – 376, 1409, 1513
Haklová, Božena – 64, 179, 1514, 1603, 1628, 1798, 1799, 1805, 1806, 1923
Haklová-Kočíková, Božena – 65, 1415, 1515
Halaj, Ján – 1516, 1517
Halák, Karol – 496, 497
Halán, Miloš – 501, 559, 748, 1518, 1531
Haleš, Jiří – 377, 378, 1101, 1102, 1351, 1410, 1504, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524
Halková, Silvia – 2164
Halliday, Tim – 1376
Halliwell, Ben – 251
Haluza, M. – 1103
Hanák, Vladimír – 379
Handzuš, Peter – 1104
Hansen, Andrew – 223
Hapl, Ervín – 729, 1215, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1705, 1800, 1937, 2153
Harbichová, Diana – 1994
Harňáková, Renáta – 1995
Harris, David James – 64, 65
Harvančík, Stanislav – 1105, 1352
Hasajová, Antónia – 1531
Haszprunar, Gerhard – 670
Hatinová, Monika – 380, 381, 382, 750, 751, 752, 1532
Havaš, Peter – 19, 20, 55, 56, 57, 72, 86, 202, 235, 352, 383, 621, 622, 670, 1083, 1084, 1344, 1345, 1436, 1533, 1534, 1768, 1780, 1801, 1802, 1809, 1908, 1934, 2154
Haviarová, Dagmar – 1327
Havlíková, Barbora – 1751
Havlíková, E. – 1348
Havranová, Ivana – 384, 1106, 1364, 1803, 2162, 2163, 2164
Heathcote, Robert J. P. – 250
Hegner, David – 87, 171, 414, 415, 416
Hegyessy, Gábor – 1607
Heinrich, Wolf-Dieter – 344
Heintz, Émile – 344
Helfer, Veronique – 236
Hell, Pavel – 385
Henrici, Amy C. – 136, 137, 138
Hensel, Karol – 1370, 1390, 1583, 1584, 1666
Hercová, Petronela – 1107
Herczeg, Dávid – 66, 1804
Hermann, H.-J. – 386
Hero, Jean-Mark – 670
Herrel, Anthony – 36
Hettyey, Attila – 9
Heulin, Benoit – 227, 585
Hiadlovska, Zuzana – 1926, 1927
Hille, Axel – 116, 1852
Hitz, Ján – 1108
Hižňanová, Adriana – 65, 1514, 1535, 1805, 1806, 1915, 1923
Hlaváčová, Ivica – 1328
Hlodáková, Mária – 1996, 1997
Hlůška, Ladislav – 275, 387, 388, 753, 1613
Hlubeň, Martin – 1998
Hocknull, Scott A. – 209
Hodková, Zdenka – 1335
Hödl, W. – 58
Hodrová, Marcela – 389, 390, 391, 392
Hoffmann, Alexandra – 67
Hoffmann, Michael – 670
Hofman, Sebastian – 23, 53, 68
Hogan, Jason – 1940
Hohti, Peter – 1613
Hochkirch, Axel – 250
Holčík, Juraj – 1333, 1394
Holec, Peter – 69, 70, 71, 393, 394, 395, 396, 397, 569, 680, 1390, 1536, 1537, 1538, 1666, 1999
Holecová, Milada – 1559
Hološková, Adriana – 2000, 2001
Holúbek, Peter – 1328, 1329
Holúbek, Tomáš – 1109, 1110, 1111, 1112
Holuby, Josef Ludovít – 398
Homolka, Miloslav – 80
Hončariv, Robert – 1946
Hončová, J. – 2002
Hönsch, K. – 375
Hoogmoed, Marinus S. – 670
Horáček, Ivan – 569, 1539

Horák, Ales – 182, 187, 1807, 1895, 2003
Horešová, A. – 1348
Hornák, Marek – 1808
Horňáková, R. – 2004
Horne, Brian D. – 670
Horváth, Enikő – 72, 1809
Horváth, Geyza – 399
Horváthová, Terézia – 73, 74, 250, 251, 1540, 1810, 2005
Hotz, Hansjürg – 208
Houba, J. – 759
Hrabě, Sergěj – 1353, 1377
Hradňanský, Peter – 990
Hrinová, Annamária – 2006
Hrivňák, Marek – 2007
Hrivňák, Richard – 743
Hromada, Martin – 50, 113, 114, 179, 180, 1798, 1843, 1882
Hronček, Pavel – 1541, 1542, 1543, 1544, 1545
Hrušecký, P. – 1348
Hrůz, Vladimír – 744, 745, 1342
Hudačko, Lubomír – 1113, 1114
Hudáčková, Natália – 1666
Hudáčová, Renáta – 2008
Hudáková, Svetlana – 2009
Hudec, Igor – 1359, 1360
Huríková, Katarína – 2010
Hůrka, Karel – 379
Hus, Konrad – 16, 17
Husák, Tomáš – 160, 235
Hutchinson, Mark N. – 37
Hybáčková, Beáta – 1115
Hyža, Alan – 1116

I

Ihlow, Flora – 109, 1842
Ikerová-Nipčová, V. – 2012
Ilečko, Vladimír – 1118
Ilgaz, Çetin – 183
Illavský, Juraj – 1549
Illyová, Marta – 1390
Ioannidis, Yannis – 196
Irwin, Jason T. – 8
Ivanov, Martin – 75, 217, 400, 401, 1550
Iverson, John B. – 669, 670

J

Jablonski, Daniel – 63, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 109, 115, 116, 158, 159, 160, 165, 171, 172, 173, 174, 175, 183, 196, 197, 198, 201, 214, 224, 225, 226, 228, 235, 243, 244, 245, 281, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 433, 434, 572, 672, 761, 762, 763, 989, 1028, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1280, 1310, 1751, 1752, 1753, 1754, 1765, 1766, 1795, 1796, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1842, 1846, 1850, 1851, 1852, 1865, 1866, 1905, 1906, 1916, 1919, 1924, 1929, 1930, 2013, 2014, 2015
Jadroňová, Petra – 1811, 2016
Jakubec, Bruno – 760, 1551
Jambrich, Andrej – 103, 1824, 1825, 1837, 1838, 2017
Janáček, Jiří – 168, 169
Janák, Milan – 1334
Jančová, Alena – 421, 1826, 1827, 1828, 1829
Jandzik, David – 60, 62, 63, 73, 74, 78, 89, 90, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 115, 188, 199, 222, 223, 224, 230, 231, 232, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 773, 1139, 1323, 1370, 1390, 1540, 1646, 1761, 1762, 1763, 1764, 1795, 1796, 1797, 1810, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1824, 1825, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1850, 1851, 1909, 1910, 1911, 1931, 2018, 2019
Janiga, Marian – 145, 430, 493, 523, 1552
Janík, Milan – 431, 1448, 1449, 1553
Janko, Karel – 190
Jankura, Eudovít – 2020
Jánošíková, Daša – 2021
Janota, Dušan – 432, 1140, 1141, 1142
Janotková, Drahomíra – 1354
Javanbakht, Hossein – 109, 110, 111, 1842
Javorová, Zuzana – 2022
Jayaneththi, Hareschandra Bandula – 433, 434
Jäch, Manfred – 670
Jedlička, Ladislav – 1390, 1554
Jehle, Robert – 9
Jeitteles, Ludwig Heinrich – 435

Jelić, Dušan – 74, 90, 249, 1813, 1814, 1815, 1816, 1945
Jenkins, Christopher L. – 670
Jenkins, Richard K. B. – 670
Jeřábková, Lenka – 173, 1865
Jia, Songhai – 215
Jirsík, Josef – 436
Joger, Ulrich – 55, 59, 183, 1555
Joniak, Peter – 44, 47, 217, 316, 1390
Joos, Julia – 112
Jůna, František – 80
Juráková, Alena – 1297
Juráni, Bohdan – 1390
Juráni, Marián – 2023

K

Kaczko, Dániel – 1782
Kaczmarek, Jan M. – 1843
Kaczmarski, Mikołaj – 113, 114, 1843
Kadlečík, Ján – 276, 437, 438, 439, 664, 746, 1388, 1417, 1556, 1677, 2165
Kaiser, Hinrich – 670
Kaiser, Roland – 181, 1886
Kalaš, Leonard – 440
Kaľavský, Ján – 282, 441, 1425, 2024, 2025
Kalinová, Hana – 1315
Kaliská, Zuzana – 1644
Kališová, Naďa – 1143
Kalivoda, Henrik – 1559, 2146
Kalivodová, Eva – 1144, 1354, 1385, 1557, 1558, 1559, 2146
Kalivodová, Michaela – 2146
Kalúz, Stanislav – 157, 2026
Kalyabina-Hauf, Svetlana – 1555
Kami, Hajigholi – 55, 232
Kamler, Martin – 232
Kammerer, Paul – 442, 443
Kán, M. – 1560
Kaňuch, Peter – 72, 444, 1613, 1749, 1809
Kaňuk, Ján – 282, 1425, 1755
Kánya, Milan – 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1626, 2163
Kappelová, Mária – 2027
Karaiskou, Nikoleta – 1929
Karaska, Dušan – 1579, 2028
Karčová, Viera – 2029
Kardos, Gábor – 100

Károli, János – 445, 446, 447
Kathe, Wolfgang – 152
Kaufmann, Peter – 1844
Kautman, Ján – 86, 91, 187, 189, 191, 281, 448, 449, 450, 523, 554, 596, 746, 786, 1209, 1389, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1716, 1717, 1845, 1846, 1847, 1848, 1896, 1913, 1914, 2030
Kautman, Matej – 110, 190, 191, 1849, 1894, 1897, 2031
Kaviani, Marzieh – 112
Kear, Benjamin P. – 209
Keogh, J. Scott – 670
Kernátsová, Jana – 396, 1666
Khabibullin, Viner – 55
Khin, Antal – 1586
Kholová, Helena – 1335
Kidov, Artem A. – 216, 1924
Kiefer, Matej – 451, 553
Kiester, A. Ross – 670
Kindler, Carolin – 115, 116, 183, 1850, 1851, 1852
Kirchner, Martin – 112
Kisková, Terézia – 1603
Kiss, István – 328, 1782, 1945
Kiss, Renáta – 1145, 1146, 1607
Kiššimon, Michal – 2032
Kizek, Tomáš – 452
Klein, Erik – 2110
Kleinert, Ján – 1677
Klembara, Jozef – 24, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 51, 70, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 195, 218, 238, 258, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 523, 647, 704, 782, 1666, 1778, 1779, 1853, 1854, 1855, 1911, 1912
Klescht, Viliam – 1355, 1587, 1588, 1589
Klíma, Elemír – 471
Kliment, Ján – 1692
Kloubec, Bohuslav – 599
Kluch, E. – 472, 473, 555
Kmeťová, Soňa – 206, 474, 651, 2033
Kminiak, Milan – 71, 154, 155, 156, 157, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 562, 746, 755, 1325, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 2034, 2035, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174

- Kniha, D.** – 493
Kobayashi, Yoshitsugu – 1864
Kocar, Miloslav – 1399
Kocian, Anton – 497, 1607
Kocian, Ľudovít – 494, 495, 496, 497, 1390, 1602
Kocian, Martin – 1270
Kocianová, Elena – 497
Koczyan, Antal – 498
Kočárek, Petr – 499
Kočíšová, Alica – 1518
Kodejš, Karel – 235
Kodym, Petr – 1147
Koch, Robert – 1529
Kochanová, Zuzana – 2036, 2037
Kok, Philippe J. R. – 83
Kokeš, Jiří – 1324
Kokošová, Natália – 65, 500, 1514, 1603, 1805, 1806, 1923
Koleska, Daniel – 92, 93, 158, 159, 160, 235
Kollárová, Gabriela – 2038
Komanický, Vladimír – 2, 207, 722
Konečný, Vlastimil – 1666
Konjarová, Ivana – 501
Koppelhus, Eva B. – 2015
Kopřiva, Jindřich – 502
Korabinsky, J. M. – 1356
Korbel, Ladislav – 1362, 1357, 1604
Korim, Peter – 2, 722, 1882
Korimová, Andrea – 1882
Kormančík, Jozef – 1512
Korňan, Ján – 1605, 1606
Kornhuber, G. A. – 1358
Kornilev, Yurii V. – 1084
Kornilios, Panagiotis – 1816
Korsós, Zoltán – 161
Kosowska, Barbara – 225
Kostelanský, Ľuboš – 1148
Kostúriková, Anna – 1149, 1318
Koščo, Ján – 1607
Košel, Vladimír – 162, 503, 1359, 1360, 1390
Košuth, Ján – 1656
Kotenko, Tatiana – 18
Kotlík, Petr – 61, 62, 200, 597, 1898
Kottferová, Jana – 1452
Koudela, Břetislav – 246
Kovács, Kamil – 1435
Kováč, Ľubomír – 504, 571, 1327, 1359, 1360, 1608, 1609
Kováč, Vladimír – 239, 240, 241
Kováčik, Ján – 492, 632, 2039
Kováčiková, M. – 2040
Kováčová, Daniela – 2041
Kováčová, I. – 1150
Kováčová, Marianna – 217, 358
Kováčová-Slamková, Marianna – 396
Kozák, Alexander – 163, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 1151, 2042
Kozicová, A. – 1348
Kožená, I. – 164
Koynova, Teodora – 201
Kráková, Dorota – 1152
Král, Bohumil – 1324, 1325, 1326
Kralowanszky, Andreas – 1361
Kratochvíl, Lukáš – 199, 1858, 1935
Krausová, Stela – 843, 1153, 1154
Kravcová, Zuzana – 1610
Krejča, Jindřich – 1357, 1363
Krempaská, Zuzana – 513
Krešáková, Lenka – 2, 269
Krchniaková, Mária – 2043
Kriesch, János – 514
Krišková, Svetlana – 278
Krišovský, Peter – 281, 515, 516
Krištín, Anton – 281, 517, 518, 519, 520, 743, 744, 745, 747, 1342, 1557, 1558, 1611, 1612, 1613, 1614, 1718
Krištofik, Ján – 1615
Krištúfek, Václav – 1359, 1360
Križanová, Natalie – 1859
Krno, Il'ja – 521, 1390
Kropil, Rudolf – 1616
Kršiak, Braňo – 519
Krško, Kamil – 2044
Křivanec, Karel – 662, 663
Kubán, Viliam – 522
Kubelová, Michaela – 230, 1840
Kubicka, Anna Maria – 113, 114
Kubišová, L. – 523
Kubišová, Ľubica – 523, 1155, 1156
Kubovčík, Vladimír – 1363
Kúdela, Matúš – 1390
Kudla, Jozef – 1070
Kudláček, Marcel – 244, 762
Kukushkin, Oleg V. – 165, 214, 1916
Kulda, Jaroslav – 1617
Kulfan, Miroslav – 325, 1554
Kulich, P. – 170
Kulma, Martin – 160
Kultanová, Mária – 2045

Kumlutaş, Yusuf – 183
Kundrát, Martin – 1, 52, 166, 167, 168, 169, 177,
209, 215, 524, 574, 1212, 1860, 1861, 1864, 1940
Kupriyanova, Larissa – 227
Kurka, Martin – 633
Kürthy, Alexander – 634, 1557, 1558, 1721
Kusznierz, Jan – 585
Kušík, Peter – 1618
Kušík, Tomáš – 2164
Kützli, Markus – 1157
Kux, Zdeněk – 371, 525
Kuzmin, Sergei – 220
Kvičerová, Jana – 110
Kyek, Martin – 182, 1884, 1885
Kyselová, M. – 776
Kyselová, Michaela – 10, 1756, 2046, 2047

L

Labanc, Juraj – 526, 527, 528, 529, 530, 531,
532, 533, 623, 624, 666
Lác, Ján – 472, 473, 534, 535, 536, 537, 538, 539,
540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549,
550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 1377,
1619, 1620, 1621, 2048, 2049
Lacher, Thomas E. – 670
Lakatos, Ferenc – 242
Lalkovič, Marcel – 1327
Lam, A. – 559
Laňka, Václav – 560, 561
Lapinová, Dúbravka – 2050
Lasák, Rastislav – 1334, 1393
Laurincová, Jana – 2051
Le Noir, Nicolas – 36
Ledecký, Valent – 12, 1760
Lee, Yuong-Nam – 1864
Legáth, Jaroslav – 16, 17
Lehocká, Ľubica – 562, 2052
Lehocký, Marcel – 1512
Lehotská, Blanka – 441, 563, 564, 679, 855,
856, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164,
1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1364,
1365, 1385, 1622, 1623, 1637, 1862, 2053, 2054
Lehotský, Roman – 565, 1365
Lechovič, Alfonz – 472, 473, 556, 557, 558
Lengyel, Jozef – 86, 197, 228, 519, 566, 1906,
1930
Lengyel, Szabolcs – 197, 228, 1906, 1930
Lescure, Jean – 1347

Leskovjanská, Anna – 1511
Lešínský, Gabriel – 567, 568, 1624, 1706, 2175,
2176
Levkaničová, Zuzana – 2055
Ležovič, Juraj – 429, 1839
Li, Tianran – 215, 819, 828, 1104, 1152, 1226
Liana, Marcin – 259
Lichardusová, Lucia – 207
Lipták, Vladislav – 2056
Literák, Ivan – 170
Litschka-Koen, Thea – 64, 1515
Litvinchuk, Spartak N. – 8, 53, 208, 254
Ljubisavljević, Katarina – 18, 90, 1813, 1814,
1815, 1816
Lonc, Marián – 1863, 2057
Lontay, László – 1607
Lorenc, Marek – 2058, 2059
Lovecký, J. – 1172
Lovich, Jeffrey E. – 670
Ložek, Vojen – 569
Lü, Junchang – 215, 1861, 1864
Luiselli, Luca – 670
Lukáň, Martin – 1883
Lukáš, Jan – 570
Lukešová, Alena – 1359, 1360
Lukniš, Michal – 1366
Luprich, Andrej – 1173
Luptáčik, Peter – 504, 571, 602, 1359, 1360
Lusk, Stanislav – 1324
Luu, V. Q. – 81
Lymberakis, Petros – 63, 214, 220, 224, 1795,
1796, 1916
Łyskowski, Andrzej – 16, 17

M

MacGregor, Hannah E. A. – 250
Macková, Anna – 1174, 1175, 1176, 1177, 1178,
1179, 1180, 2177
Mačát, Zdeněk – 171, 172, 173, 174, 175, 572,
1865, 1866
Madurapperuma, Pubudu Lakmal – 434
Magyarics, Alena – 564
Mahler, D. Luke – 670
Machek, J. – 1203
Machovič, Pavol – 1181
Majláth, Igor – 49, 50, 54, 64, 65, 170, 176, 177,
178, 179, 180, 233, 299, 500, 524, 573, 574, 575,
621, 1415, 1514, 1515, 1535, 1603, 1625, 1626,

- 1627, 1628, 1656, 1657, 1750, 1769, 1798, 1799, 1805, 1806, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1915, 1923, 2060
- Majláthová**, Viktória – 49, 50, 54, 64, 65, 170, 176, 178, 179, 180, 299, 500, 1415, 1514, 1515, 1535, 1603, 1627, 1628, 1656, 1657, 1769, 1798, 1799, 1805, 1806, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1880, 1881, 1882, 1883, 1915, 1923
- Major**, Ágnes – 248
- Major**, P. – 1518
- Májsky**, Jozef – 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 1070, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1367, 1629, 1630, 1631, 1632
- Majzlan**, Oto – 583, 2178
- Makara**, Š. – 1204
- Malá**, M. – 2061
- Malčeková**, Beáta – 65
- Malesevic**, Emil – 1633, 1634
- Maletzky**, Andreas – 181, 182, 1844, 1884, 1885, 1886
- Málková**, M. – 1348
- Mallon**, David – 670
- Mannion**, Philip D. – 209
- Mariássy**, Ján – 777
- Marková**, Silvia – 200
- Marosi**, Bela Albert – 584
- Maršíková**, Aneta – 110
- Martens**, Harald – 1347
- Martens**, Thomas – 138, 146
- Martin**, Samuel – 168
- Martincová**, Elena – 1478, 1479
- Martinez Rica**, Juan Pablo – 1347
- Martínez-Solano**, Iñigo – 5, 247
- Martinková**, Dorota – 2062
- Martiš**, J. – 1205
- Martvoňová**, Martina – 2063
- Marzahn**, Ellen – 183
- Mařan**, Josef – 1368
- Masaryková**, Renata – 1478, 1479
- Masicová**, Miroslava – 1206, 1207
- Mašlak**, Robert – 585
- Mast**, Roderic – 670
- Mašán**, Peter – 586
- Matis**, Dušan – 451
- Matis**, Štefan – 635
- Matoušek**, Branislav – 587, 1208, 1209
- Matoušková-Trnková**, Bronislava – 1209
- Maurin**, Hervé – 1347
- Mayda**, Serdar – 44
- Mayer**, Peter – 1210, 1211
- Mayer**, Werner – 183
- Mazanaeva**, Lyudmila – 55
- Mazgajska**, Joanna – 229
- Mazgajski**, Tomasz D. – 229
- Mazúr**, I. – 164
- McDiarmid**, Roy W. – 670
- Measey**, John – 670
- Mebert**, Konrad – 762, 763
- Medeiros**, Daniel Meulemans – 222, 223
- Medina-Jerez**, William – 211
- Meduna**, Petr – 94
- Medžová**, Stela – 2064
- Méhely**, Lajos – 588, 589, 590, 591, 1635
- Melíšeková**, T. – 1212
- Melnikov**, Daniel – 1924
- Mendelová**, B. – 2065
- Mergl**, Carl – 2179
- Mester**, Béla – 228
- Meszáros**, Štefan – 70, 147, 704
- Mešter**, Milan – 573, 575
- Metallinou**, Margarita – 115, 1850, 1851
- Mezei**, Adalbert – 747, 1213
- Mihál'**, František – 1512
- Mihál**, Ivor – 496, 1369
- Mihalca**, Andrei D. – 180, 232, 1873
- Michaelides**, Sozos – 250, 251
- Michal**, T. – 1214
- Michalovová**, Ľubica – 2066
- Mikát**, M. – 1404
- Mikátová**, Blanka – 592
- Miklíková**, Zora – 339
- Miklós**, Peter – 1370, 1390
- Miklošková**, Lenka – 1215
- Mikoláš**, Peter – 184, 593
- Miková**, Edita – 11
- Mikula**, Peter – 185
- Mikulášová**, Saša – 1216
- Mikulíček**, Peter – 66, 67, 86, 90, 95, 109, 110, 111, 181, 182, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 204, 213, 224, 230, 231, 232, 248, 594, 595, 596, 597, 598, 1370, 1371, 1390, 1409, 1554, 1765, 1766, 1781, 1804, 1808, 1813, 1814, 1815, 1816, 1819, 1840, 1842, 1844, 1846, 1849, 1856, 1857, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1943, 1944, 2067

Mikusek, Romuald – 599
Milner, Andrew R. – 141, 195, 782
Minařík, Martin – 235
Miňová, Slávka – 2163, 2164
Mirandová, Ludmila – 760, 2068, 2069
Mireková, Marcela – 1874, 1883, 2070
Miškufová, Helena – 1217
Mišo, M. – 1218
Mittermeier, Russell A. – 670
Mizsei, Edvárd – 99, 196, 197, 198, 228, 572, 1280, 1905, 1906, 1930
Mížura, Jozef – 573, 575, 648
Mlichová, Katarína – 430
Młynarski, Marian – 600, 601, 733
Mlynek, V. – 990
Mock, Andrej – 162, 504, 571, 602, 1359, 1360
Mocsáry, Sándor – 603, 604
Modrý, David – 232, 246
Mojsisovics von Mojsvár, Edmund – 1372
Molur, Sanjay – 670
Moravec, František – 606, 771
Moravec, Jiří – 60, 61, 63, 90, 199, 231, 299, 607, 1373, 1636, 1762, 1763, 1764, 1795, 1796, 1797, 1813, 1814, 1815, 1816, 1819, 1907, 1931, 2071
Moravec, Zdeněk – 1335
Morozov-Leonov, Svyatoslav – 67
Mörs, Thomas – 43
Morvayová, D. – 2072
Mosbrugger, Volker – 670
Moska, Magdalena – 585
Mošanský, Aristid – 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615
Mošanský, Ladislav – 616, 691, 1668
Moucha, Josef – 617
Mrciak, Milan – 2147
Mrocek, Jakub – 96
Muchová, Z. – 1219
Mulec, Janez – 1359, 1360
Müller, Johannes – 112, 1779
Murčová, Miroslava – 1220, 1221, 1222, 1223, 1224
Murín, Milan – 1374
Murphy, Robert W. – 670
Musilová, Radka – 200, 417
Mútnavová, Marta – 384

N

Nábělková, Ludmila – 771
Nadachowska, Krystyna – 53
Nadachowska-Brzyska, Krystyna – 260
Nadzamová, Diana – 2073
Nagy, Zoltán T. – 196, 1555
Naish, Darren – 670
Najbar, Anna – 226
Najbar, Bartłomiej – 97, 224, 225, 226, 229, 245, 1310
Namislovská, Anna – 2074
Nascetti, Giuseppe – 61
Natchev, Nikolay – 201, 1084
Navara, Tomáš – 2075
Nelson, Emma – 12
Nemčeková, Miroslava – 2076
Nevřelová, Marta – 618, 679, 1375, 1637
Niedl, J. – 619
Niekisch, Manfred – 670
Nilson, Göran – 196
Nistri, Annamaria – 183
Nosko, Ludvik – 620
Novák, Peter – 1225, 1226, 1227
Nováková, Alena – 1359, 1360
Nováková, Mária – 1401
Novas, Fernando E. – 1
Novotný, Milan – 19, 20, 21, 22, 72, 162, 202, 621, 622, 1436, 1768, 1770, 1771, 1802, 1908, 2077, 2078, 2154

O

O'Shea, Mark – 670, 1376
Obr, František – 533, 623, 624, 666
Obuch, Ján – 203, 394, 599, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 772, 1390, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1692, 2079
Očkayová, Gréta – 1228
Ohst, Torsten – 208
Okáli, Ilja – 636
Oksanen, Tuula A. – 74
Olanczai, Zoltán – 1607
Olgun, Kurtuluş – 7
Oliva, Ota – 637, 1325, 1326, 1353, 1377
Oliveira, Marco Amaro – 1347
Olšínská, Lýdia – 1354
Ondáš, Tomáš – 2080
Ondrášová, Monika – 2081, 2082

Ondrašovičová, Silvia – 1652, 1653, 1662
Ondruš, Stanislav – 1644
Opatrný, Evžen – 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 1325, 1326, 1353, 1645
Opoldusová, Zuzana – 1646, 1909, 1910, 2083
Orbánová, Eva – 2146
Orci, Kirill Márk – 1607
Orendáš, Peter – 11
Orlov, Nikolai – 1924
Orlova, Valentina – 227
Oros, Mikuláš – 64, 1514
Országh, Ivan – 231, 1554
Országhová, Zlatica – 204, 598, 1378, 1379, 1811, 1943, 1944
Ortvay, Tivadar – 1380
Oselský, Milan – 1229, 1515
Oslanec, J. – 706
Ota, Hidetoshi – 670
Otriová, Jana – 1230, 1231, 1232
OZ Kvas – 1233, 1234, 1235
Özel, Murat – 211, 212

P

Pabijan, Maciej – 23, 205
Pačenovský, Samuel – 646, 1647, 1648, 1649, 1668
Padyšáková, Jana – 265, 749
Pachinger, Karol – 204
Palášthy, Jozef – 1469, 1650
Paleček, Jaroslav – 2084, 2085
Palkovič, Martin – 1236, 1237, 1238, 1239
Palochová, Alena – 499
Paľová, Ivana – 2086
Pančišin, Lubomír – 148, 647, 1855, 1911, 1912
Panigaj, Lubomír – 648, 730
Papáč, Vladimír – 281, 602, 1359, 1360
Papoušek, Ivo – 230
Papp, Viktor Gábor – 1607
Papsonová, Zuzana – 1512
Parham, James F. – 670
Parr, Michael J. – 670
Paško, Lukasz – 585
Patronidis, Polis – 1929
Paulov, Štefan – 206, 474, 649, 650, 651
Pavelek, Martin – 1240, 1241
Pavlíková, E. – 1415
Pčola, Štefan – 652, 653, 654
Pecina, Pavel – 1381
Pekárová, Timea – 2
Pelikán, Jaroslav – 1324
Pérez i de Lanuza, Guillem – 250
Perrin, Nicolas – 48
Persson, Arne – 221
Petényi, János Salamon – 1651
Petko, Branislav – 64, 178, 180, 574, 1514, 1515, 1628, 1799, 1880, 1882, 1883
Petrbok, Jaroslav – 655, 656, 657, 658, 1242
Petričko, Ondrej – 1243, 1244, 1245
Petrilla, Vladimír – 2, 16, 17, 64, 207, 269, 722, 1514, 1515, 1610, 1628, 1652, 1653, 1799
Petrillová, Monika – 2, 16, 17, 207, 269, 722, 1653
Petrov, Boyan – 214, 1916
Petrovics, Zoltán – 1607
Petruška, Michal – 1246
Pfleger, Václav – 1335
Piálek, Jaroslav – 186, 187, 189, 192, 787, 1807, 1895, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1913, 1914, 2087
Piatková, Dominika – 2088, 2089
Pietorová, Eva – 1654
Pilcher, Nicolas J. – 670
Pine, Ronald H. – 670
Pipík, Radovan – 1666
Pirčová, Eva – 648, 659, 776, 778
Pirosová, Angelika – 2090
Pišút, Peter – 193
Pleguezuelos, Juan Manuel – 280
Plötner, Jörg – 67, 208
Pochop, Zdeněk – 732, 866, 1247, 1248
Pokrievková, Jana – 2091
Polčák, Norbert – 1655
Pomorský, František – 394
Ponec, Jozef – 660, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1382, 1383
Popescu, Octavian – 584
Porhinčáková, Iingrid – 1685
Poropat, Stephen F. – 209
Potocký, Milan – 1256, 1257, 1258
Potocký, Peter – 1644
Poulakakis, Nikos – 214, 1916, 1929
Považan, Radoslav – 1334
Powell, Jaime E. – 1
Poyarkov, Nikolay A. – 7, 216
Požgaj, Radoslav – 990
Prescott, Graham – 251
Prokop, Pavol – 210, 211, 212, 234, 237, 280, 586, 1939

Prokopič, Jan – 661, 662, 663
Pruvost, Nicolas B. M. – 67, 191, 213
Psonis, Nikolaos – 214, 1916
Pu, Hanyong – 215, 1861
Puchala, Peter – 281, 1808
Puky, Miklós – 227, 242, 1607
Puškáš, Štefan – 1259

R

Račka, Karol – 65, 1656, 1657, 1872, 1873, 1874, 1881
Radúch, Jozef – 664
Rafiński, Jan – 8
Rage, Jean-Claude – 34, 41, 52
Rahimibashar, Mohammad Reza – 112
Rajcová, Katarína – 1260
Rajtar, Roman – 665, 1261, 1478, 1479, 1658, 1659, 1803, 1917
Randík, Aladár – 666, 667, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1660
Ratajský, František – 297
Recuero, Ernesto – 61, 216, 248
Rédei, Dávid – 1607
Rehák, Ivan – 62, 1325, 1326, 1661, 1858, 1918, 2092, 2093
Reichhoff, Josef – 1337
Reijnen, Bastian T. – 254
Reiter, Antonín – 173, 1865, 1913, 1914
Remeník, Ľudo – 668
Renčko, Andrej – 1662
Reuss, Gustáv Maurícius – 2180
Reyer, Heinz-Ulrich – 67, 208, 213
Rezník, Slavomír – 1411
Rhodin, Anders G. J. – 669, 670
Rigler, Radoslav – 671, 2094
Rigó, Krisztina – 54
Rindoš, Michal – 672, 1919
Robel'ová, B. – 170
Roček, Zbyněk – 673, 674, 675, 1326
Ročeňová, Zuzana – 1267
Rödder, Dennis – 109, 1842
Rodriguez, Andrea – 676, 2095
Rodríguez, Ariel – 220
Rogner, Mamfred – 1384
Romano, Antonio – 60
Romanovský, A. – 379
Ronkay Tóth, Mária – 1607
Rosenbergerová, V. – 2096, 2097

Rosinová, H. – 990
Roth, Petr – 58, 677, 1325, 1326, 1920
Roth, Samu – 678
Röthlisberger, Sandra – 67
Rouag, Rachid – 232
Roubalová, Eva – 170
Roussos, Stephanos A. – 196
Rovňák, T. – 2098
Rulík, Martin – 173, 1865
Rummel, Michael – 139, 468
Runkovič, Gejza – 1663
Rusnák, Aurel – 1268, 1269, 1270
Rusňáková, Anna – 1271
Russell, Anthony P. – 169
Ruta, Marcello – 141, 149, 150, 469, 470
Ružičková, Jana – 679, 1385, 1623
Rybacki, Mariusz – 229
Rybaničová, Jana – 1481, 1664, 1921, 2099
Rylands, Anthony B. – 670
Řehák, Zdeněk – 1339, 1340

S

Sabo, P. – 1272
Sabol, Martin – 217, 358, 395, 396, 1327, 1538, 1665, 1666
Sacchi, Roberto – 60, 250
Sadloň, J. – 1348
Sahlean, Tiberiu – 1805, 1806
Sajkowska, Zofia – 49
Salamon, Sándor – 1704
Sallai, Zoltán – 1607
Samuely, Tomas – 722
Sanderson, James G. – 670
Sánchez, Aida – 280
Sanchez, Sophie – 218
Saniga, Miroslav – 1613
Sankhyan, Anek R. – 219
Santos, Xavier – 280
Sárossy, Martin – 1614
Sas, István – 7
Sas-Kovács, István – 67, 242
Savage, Jay M. – 670
Saxa, Andrej – 1334, 1803
Scrocchi, Gustavo J. – 670
Semenov, Dmitry – 227
Senič, Juraj – 1805, 1806, 1922, 1923
Shabanov, Dmitry – 67
Shacham, Boaz – 418

- Shaffer**, H. Bradley – 669, 670
Sharifi, Mozafar – 109, 110, 111, 1842
Shen, Caizhi – 215, 1861, 1864
Schaefer, Helmut – 1667
Schlarmannová, Jana – 1378, 1379
Schlegel, Martin – 3
Schleip, Wulf – 670
Schlögl, Jan – 397, 680
Schmidt, Zoltán – 681
Schmitt, Tomas – 1390
Schneeweiss, Norbert – 183, 299
Schneider, Christoph – 188, 232
Schulte, Ulrich – 250
Schweiger, Silke – 249, 1945
Siklienka, Radimír – 990
Sillero, Neftali – 220, 255
Siman, Ján – 1273
Simanová, Zdenka – 1215
Simon, Peter – 1274
Simonov, Evgeniy – 1924
Simovic, Aleksandar – 99
Sinapius, George H. K. – 209
Sindaco, Roberto – 220
Sinovas, Pablo – 682
Sion, Guy – 419
Sitášová, Eva – 356, 683, 684, 1386, 1648, 1668
Skalická, Anna – 1335
Skidmore, Andrew K. – 254
Skutil, Josef – 1387
Sládek, Jozef – 685, 686, 1324, 1669
Slamková, Marianna – 1666
Slávik, Dušan – 1342
Slimani, Tahar – 280
Sloan, Trish – 209
Slobodník, Vladimír – 990, 1388, 1411
Slovinská, Iveta – 2100, 2101
Slyšková, Diana – 217
Smetana, Vladimír – 1354, 1670
Smith, Eric N. – 670
Smith, Krister T. – 40, 42
Smolinský, Radovan – 415, 687, 688, 689, 773, 1389, 1585, 1671, 1672, 1910, 1925, 1926, 1927, 1928, 2102
Sobeková, Karolína – 1370
Sofianidou, Theodora S. – 1347
Soják, Marián – 1327
Sokáč, Slavomír – 690
Solský, Milič – 1751
Sommer, Robert S. – 221
Sopková, Drahomíra – 2, 207, 269, 722, 1610, 1652, 1653
Sós, Endre – 9
Sos, Tibor – 584
Sosa-Bartuano, Ángel – 416
Sotiropoulos, Konstantinos – 214, 254
Soviš, Branislav – 385
Spalek, Ladislav – 1673
Speer, Daniel – 587
Speybroeck, Jeroen – 220
Spolsky, Christina – 68, 208
Sprackland, Robert – 670
Square, Tyler – 222, 223
Stanko, Michal – 616, 691
Stankoviansky, Miloš – 1390
Stano, D. D. – 1070, 1367
Starcová, Magda – 174, 1866
Steffens, Rolf – 1674, 1675
Steyer, J. Sébastien – 151, 218
Stloukal, Eduard – 98, 1390
Stloukalová, Viera – 1390
Stollmann, Andrej – 692, 693
Stopka, Erik – 1275
Strachinis, Ilias – 1929
Straka, Vladimír – 1676, 1677
Straško, B. – 493
Strečanský, Peter – 694
Struhár, Vítazoslav – 1327
Struk, Patrik – 1276
Strzala, Tomasz – 97, 224, 225, 226
Stříbrný, Rudolf – 695
Stuart, Simon N. – 670
Stuglik, Michał Tadeusz – 53, 205, 259
Stupáková, Andrea – 1277, 1278
Suja, Ján – 2103, 2104
Suja, Milan – 1279
Surget-Groba, Yann – 227, 585
Suško, Miroslav – 2105
Suteethorn, Varavudh – 52
Svatoň, Jaroslav F. – 696, 697, 1601, 1678, 1679
Svobodová, Veronika – 1690
Syromyatnikova, Elena V. – 47
Szabó, Krisztián – 216, 249, 1945
Szabolcs, Marton – 99, 197, 198, 228, 1280, 1905, 1906, 1930
Szabóová, Alžbeta – 1391
Szajkóová, Soňa – 2106
Szalai, Tibor – 698
Szalay, Fridrich – 86, 699, 1281, 1392, 1680, 1681, 1682, 2154
Szalayová, Helena – 1392

Széchenyi-Kovácsová, K. – 615
Szkotak, R. – 260
Sztencel-Jablonka, Anna – 229
Szymura, Jacek M. – 23, 68
Szyndlar, Zbigniew – 43
Šácha, Dušan – 1683
Šalát, Juraj – 1282
Šandera, Martin – 8, 174, 700, 1283, 1866, 2107
Šeffer, Ján – 1334, 1393
Šefferová, Viera – 1334
Šepeľa, M. – 2181
Ševčík, Matej – 701
Ševčík, Peter – 701
Šíbl, Jaromír – 702, 1284, 1394, 1684, 1721, 1938
Šíblová, Blanka – 1285, 1286, 1287, 2108, 2109, 2110
Šifrová, Helena – 1763, 1764, 1931
Šimková, Andrea – 1685
Široký, Pavel – 55, 109, 110, 111, 115, 188, 230, 231, 232, 1840, 1842, 1850, 1851
Šizling, Arnošt L. – 788, 1947
Škovirová, Katarína – 1692
Šlachta, M. – 1348
Šlapeta, Jan R. – 246
Šmajda, Beňadik – 177, 227, 233, 573, 574, 575, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879
Šmíd, Jiří – 199
Šmídtová, Jana – 1395
Šmigovská, Lucia – 1288, 1289
Šoltisová, Eva – 1290
Šotnár, Karol – 1291
Špaček, J. – 1348
Špačková, Vlasta – 703
Špalková, M. – 1662
Špínar, Zdeněk V. – 704, 1325, 1326
Štecáková, Ludmila – 2111
Štefaníková, Soňa – 705
Šteffek, Jozef – 318, 357, 706, 1354, 1559, 1674, 1686
Štěpánek, Otakar – 707, 708, 709, 712, 713, 1396, 1397, 1398, 1399
Štollmann, Andrej – 324, 716, 717, 718, 719, 1292, 1293, 1294, 1450, 1451, 1471, 1601, 1663, 1675, 1687, 1688, 1689
Štouračová, I. – 164
Štraub, Robert – 720
Štrignerová, Jana – 2112
Štundová, Natália – 2113
Šul'a, Tibor – 1295
Šurinová, Želmíra – 2114

Šurka, Juraj – 317
Šustek, Zbyšek – 1554
Šutorová, Martina – 2, 207

T

Tafforeau, Paul – 36, 52
Tahotná, Lucia – 1296
Takács, Eszter – 161
Takáč, Viktor – 2115
Tarabčák, M. – 1946
Tegelström, Håkan – 236
Teixeira, José – 61
Teng, Fangfang – 1864
Terek, Jozef – 1607
Thanou, Evanthia – 90
Thomson, Scott – 670
Thurzo, Dušan – 2116
Timková, Ingrid – 1078
Tischler, Travis R. – 209
Tišer, Jaroslav – 721
Tkáčová, Jaroslava – 279
Tokarský, A. – 667
Toman, Jan – 1335
Tomášik, Andrej – 148, 152, 1855, 2117
Tomášiková, Andrea – 1297
Tomečková, Vladimíra – 2, 207, 722
Tomović, Lijiljana – 280
Topercer, Ján – 731, 1400, 1677, 1690, 1691, 1692
Toporčák, Juraj – 1401
Toporčáková, Eva – 1401
Toropila, M. – 1662
Tóth, Attila – 1402
Tóth, Csaba – 217, 317
Tóth, František – 2118
Tóth, Štefan – 2, 1657, 1881
Tóthová, Enikő – 1932, 1933, 1934, 2119, 2120
Townson, Robert – 1403
Toxopeus, Albertus G. – 254
Toxopeus, Bert – 220
Tracíková, Eva – 1452
Trcka, Dušan – 1693
Triantafyllidis, Alexandros – 1929
Tripepi, Sandro – 55
Trník, Marián – 1694, 1935, 2121, 2122
Trnka, Alfréd – 234, 1209, 1470, 1695, 1696
Trnka, Peter – 2123
Trnka, Róbert – 723, 1298, 1299, 1300, 1301,

1697, 1698
Trpák, Pavel – 289, 496
Trubenová, Kristína – 1939
Trungelová, Diana – 1481
Trungelová, Veronika – 1302
Trvalec, Vladimír – 1303
Tryjanowski, Piotr – 49, 50, 65, 113, 114, 179, 180, 1628, 1798, 1843, 1882
Turbeková, Barbora – 2124
Turček, František Jozef – 724, 725, 726
Turček, Ivan – 648, 1673
Turis, Peter – 732
Tzankov, Nikolay – 18, 90, 201, 254, 1813, 1814, 1815, 1816

U

Uher, Bohuslav – 2125, 2126
Uhrin, Marcel – 10, 11, 12, 13, 14, 72, 198, 235, 277, 281, 282, 719, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 746, 866, 1359, 1360, 1394, 1420, 1421, 1425, 1426, 1530, 1649, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1809, 1936, 1937, 1938, 2148, 2149, 2153, 2182
Uller, Tobias – 74, 250, 251, 1810
Ullrich, Herbert – 733
Ulrych, Libor – 990
Upchurch, Paul – 209
Urban, Peter – 164, 277, 281, 448, 449, 520, 731, 732, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 2127, 2183
Urbanik, Małgorzata – 16, 17
Urbanová, D. – 748
Urbanová, Kristína – 265, 381, 382, 749, 750, 751, 752, 1532
Urbanová, Viktória – 753
Urbanová, Veronika – 2128
Ursenbacher, Sylvain – 116, 236, 249, 1852
Uşak, Muhammet – 212, 280
Uzzell, Thomas – 68, 208

V

Václav, Jaroslav – 586
Václav, Radovan – 237, 1939

Václavová, Zuzana – 334
Vági, Balázs – 100, 228
Vachold, Július – 302
Váchová, H. – 1935
Valach, Ivan – 706, 754, 1677, 1719
Valachovič, Dušan – 1355, 1394, 1720, 1721
Valenčáková, Alexandra – 501, 1531
Vallová, Miroslava – 2129
Vamberger, Melita – 112, 116, 183, 1084, 1852
van Dijk, Peter Paul – 669, 670
van Heteren, Anneke H. – 46, 1854
Vaneková, Alžbeta – 2130
Varga, András – 1607
Varga, János – 1607
Varga, Juraj – 1722
Varga, Lukáš – 1723, 1724, 1743
Varga, Zoltán Sándor – 1390
Varricchio, David J. – 1940
Vasil, Ladislav – 1941
Vasilyan, Davit – 44, 238
Vass, Dionýz – 1666
Vašková, Katarína – 755, 2131
Vaškovičová, Claudia – 618, 2132
Vater, Miloš – 239, 240, 241, 1725, 2133, 2134
Vavrina, František – 2135
Vdovjak, Dušan – 1304
Vecko, Martin – 265, 292, 749, 756
Végvári, Zsolt – 197, 228, 1906, 1930
Veith, Michael – 250, 1347
Vel'asová, Jana – 1305
Velauthem, Vijaya Anand – 434
Velekei, Balázs – 242
Vélez, Aitor Valdeón – 55
Velička, Jaroslav – 757
Vences, Miguel – 220
Venczel, Márton – 45
Vergnerová, Olga – 2136
Veselý, Milan – 175
Veselý, Pavel – 758, 759
Vetter, Holger – 670
Vician, Vladimír – 760
Vieites, David R. – 220
Viestová, Eva – 1306, 1307
Víchová, Bronislava – 178, 180, 1628, 1880, 1882, 1883
Vilikovská, Zuzana – 1308, 1309
Višňovská, Zuzana – 504, 1327, 1359, 1360
Vitt, Laurie J. – 670
Vizvári, Róbert – 2137
Vlašín, Mojmír – 1404, 1726

Vlašínová, Helena – 1404
Vlček, Lukáš – 358
Vlček, Petr – 78, 101, 243, 244, 245, 420, 761, 762, 763, 1310, 1820, 1821, 1822, 1823
Vlčková, Radoslava – 269, 1653
Vogel, Zdeněk – 764, 765, 766
Vojar, Jiří – 9, 1751
Vojčiniak, Jozef – 1311
Vojtek, Jaromír – 767
Vojtková, Ludmila – 606, 767, 768, 769, 770, 771, 1325, 1326, 1405
Volf, Jiří – 246
Volkman, Eric – 1312
von Mojsisovics, August – 605
Vondráček, Jiří – 772
Vongrej, Viliam – 523, 773, 1313, 1314, 1371, 1389, 1724, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1808, 1811, 1928, 1942, 1943, 1944, 2138, 2163, 2164
Vörös, Judit – 9, 66, 216, 247, 248, 249, 255, 256, 1804, 1945
Voskár, Jozef – 667, 774, 775, 1588, 1589, 1744, 1745, 1746, 1747
Vostal, Zdenko – 659, 776, 777, 778, 1946
Voženílek, Petr – 779, 780
Vrąblová, Eva – 10572139
Vukov, Tanja – 53, 254

W

Waller, Tomás – 670
Wallis, Graham P. – 4, 6
Webb, Grahame – 670
Weber, Christoph – 1748
Weissflog, Caroline – 1315
Welman, Johann – 153
Werneburg, Ralf – 137, 138
Werner, Franz – 1406
Wettstein-Westersheimb, Otto – 781
While, Geoffrey M. – 250, 251
Wieland, A. P. – 1407
Wielstra, Ben – 6, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 260
Wieseke, Nina – 221
Willemsen, Jeroen – 1330
Williamson, Joseph – 251
Wilson, Edward O. – 670
Wink, Michael – 55, 59, 1555

Witkowski, Zbigniew – 261
Witzmann, Florian – 46, 1854
Wüster, Wolfgang – 670

X

Xiao, Le – 215
Xu, Li – 215, 1861

Y

Yaryhin, Oleksandr – 142, 258

Z

Zahariev, Dimcho – 201
Zaher, Hussam – 670
Zach, Peter – 1749
Zachar, P. – 2140
Zajac, Natalia – 250
Zajíc, Jaroslav – 782
Zajícová, Jana – 2141
Záleský, Miloš – 783
Zapletal, Miloš – 371
Záruba, Martin – 232
Zavadil, Vít – 187, 189, 194, 200, 417, 450, 554, 596, 763, 784, 785, 786, 787, 788, 1807, 1847, 1848, 1896, 1904, 1913, 1914, 1947, 2150
Zavázal, Vladimír – 289
Zdražilová-Dubská, Lenka – 230
Zejsa, Jan – 1324
Zelenitsky, Darla K. – 215
Zelinka, Ján – 1327
Zerzán, Dominik – 102
Zibrinyiová, Monika – 2142
Zieliński, Piotr – 205, 257, 259, 260
Zigová, I. – 1316
Zima, Jan – 289, 1324, 1409, 1430
Znamenáček, V. J. – 789
Zoller, Roman – 1317, 1318
Zsebők, Sándor – 1607
Zuffi, Marco A. L. – 280, 280
Zuiderwijk, Anie – 1347
Zuziak, Miroslav – 1841, 2143
Zwach, Ivan – 1408
Zyśk, Bartolomiej – 12
Žagar, Anamarija – 183

Žiak, David – 1370, 1390, 1554
Židek, Ladislav – 790
Židek, Pavol – 790
Žitňan, Rudolf – 791
Žoltáková, H. – 2144
Žuffa, M. – 1553

Authors



Marcel Uhrin (*1966) is an associate professor at the Department of Zoology, P. J. Šafárik University in Košice, where he teaches courses in vertebrate zoology, mammalian, ecosystem, and urban ecology. He is specialized in the study of distribution and ecology of amphibians, reptiles, birds, and mammals with special emphasis on bats. For almost fifteen years he worked as a professional nature conservationist. He is an author or co-author of more than 500 publications, worked in the field of many countries in the Balkans, Middle East, Asia, and Africa, e. g. Iran, Syria, Libya, Mauritania, and Namibia. Marcel is an amateur photographer with his first solo exhibition held in 2019 in Revúca, Slovakia.

Department of Zoology, Institute of Biology and Ecology, Faculty of Science, P. J. Šafárik University, Moyzesova 11, 040 01 Košice, Slovakia



David Jandzik (*1977) is an assistant professor at the Department of Zoology, Comenius University in Bratislava and Marie Skłodowska Curie Fellow at the Department of Zoology, Charles University in Prague. He is mainly interested in the evolution of vertebrate morphological novelties and uses an evo-devo approach in their study. He is also very passionate about amphibians and reptiles, mainly snakes, and has observed and studied them during several expeditions on four continents. David has postdoctoral experience from Université Pierre et Marie Curie in Paris, University of Cambridge, and University of Colorado, Boulder. He serves as an associate editor of the scientific herpetological journal *Amphibia-Reptilia*.

Department of Zoology, Comenius University in Bratislava, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava, Slovakia

Department of Zoology, Charles University in Prague, Viničná 7, 124 42 Prague, Czech Republic



Andrej Čerňanský (*1984) is an assistant professor at the Department of Ecology, Comenius University in Bratislava. He is an expert in vertebrate palaeontology, anatomy, and functional morphology. His research focuses on the evolution of key morphological features in reptiles, especially in lizards, and the consequences of these innovations for the temporal and geographical diversification of the groups involved. His approach combines comparative anatomy, functional morphology,

palaeontology, phylogenetic analysis, development, and geometric morphometrics to give an integrated perspective on morphological evolution. In 2012, Andrej was awarded Humboldt Foundation Fellowship, which provided an opportunity for conducting research at the Senckenberg Research Institute in Frankfurt, Germany. He analyzed new fossil lizard material from the locality of Messel, UNESCO World Heritage Site. He has a dense network of collaborations across Europe, North America, and Australia.

Department of Ecology, Comenius University in Bratislava, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava, Slovakia



Michal Rindoš (*1988) is a research associate at the Institute of Entomology, Czech Academy of Sciences in České Budějovice. He graduated from the the University of South Bohemia and his main research interests are biogeography, systematics, and ecology of animals. Michal is a member of Societas Europaea Lepidopterologica and the International Society of Hymenopterists. He cooperates with many world top institutions and museums, where he helped to build and maintain the insect collections. Among his favourite free time activities belong book reading, faunistics, hiking, and martial arts.

Faculty of Science, University of South Bohemia & Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, Institute of Entomology, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice, Czech Republic



Blanka Lehotská (*1973) is an assistant professor at the Department of Landscape Ecology of the Comenius University in Bratislava. Her research interests are the biotic landscape components with an emphasis on the management of selected habitat types and the functionality of biocorridors. She has been long active in research and protection of bats and amphibians, especially in western Slovakia. For more than 30 years Blanka has organized and implemented the protective measures of frog spring migration at an important reproduction locality Železná studienka in Bratislava. She also carries out outreach activities and projects focused on environmental education and public participation in active nature and biodiversity conservation.

Department of Landscape Ecology, Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava, Slovakia



Stanislav Danko (*1961) is a specialist at Bird Control Section of the Košice Airport. He is a Doctor of Veterinary Medicine with an experience of a zoo animal keeper and falconer. He co-founded the “Akva-Terra” Club for amphibian and reptile hobbyists at the University of Veterinary Medicine and Pharmacy that has been active in Košice since 1984. Stanislav is also a founder and chairman of “Fauna Carpatica”, a non-governmental organisation focused mostly on research and protection of the European freshwater turtle (*Emys orbicularis*) in Slovakia.

Fauna Carpatica, Maďarská 5, 040 13 Košice, Slovakia



Ján Kautman (*1965) is a curator of the vertebratology collections, with focus on herpetology and ichthyology at the Slovak National Museum in Bratislava, where he has been working since 1990. He graduated from the Comenius University in Bratislava in the field of general biology – developmental biology, after his studies at the Institute of Zoology, Comenius University in Bratislava. Ján is also a scenarist, implementer, and author of numerous natural science expositions and exhibitions as well as professional and popular publications. He teaches at the Comenius University in Bratislava.

Natural History Museum, Slovak National Museum, Vajanského nábrežie, 811 02 Bratislava, Slovakia



Peter Mikulíček (*1975) is an assistant professor at the Department of Zoology, Comenius University in Bratislava, where he returned after his PhD studies at the Charles University in Prague. He teaches courses of vertebrate zoology, molecular ecology, evolutionary biology, and herpetology. Peter’s research focuses on population genetics, biogeography, and hybridization of amphibians and reptiles, with special emphasis on water frogs, tortoises, and slow worms. As a volunteer, he likes to teach children from socially excluded communities.

Department of Zoology, Comenius University in Bratislava, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava, Slovakia



Peter Urban (*1962) is an associate professor at the Department of Biology and Ecology, Matej Bel University in Banská Bystrica. For twenty years before that he worked in the sphere of nature conservation on regional and national level in Slovakia. His research focus is in ecology and conservation biology, mainly in protection and management of selected animal groups and species (e. g. crayfish, amphibians, waterbirds, carnivores, chamois) in the Carpathians. Peter is also interested in history of nature conservation, he authored or co-authored more than 120 scientific peer-reviewed publications and is also an author of several books of Slovak regional fairy tails, as well as books on Slovak hills. Peter's personal website is www.peter-urban.sk.

Department of Biology and Ecology, Faculty of Natural Sciences, University of Matej Bel, Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica, Slovakia



Daniel Jablonski (*1987) is an assistant professor at the Department of Zoology, Comenius University in Bratislava, specialized in molecular biogeography and taxonomy of Eurasian amphibians and reptiles, especially from the Balkans, Middle East, and Central Asia. He is a member of many scientific organizations, including the taxonomic commission of the Societas Europaea Herpetologica. Daniel is an author or co-author of more than 100 scientific peer-reviewed publications. He has visited more than 50 countries, and regularly returns to the Balkans and different parts of Asia, where he collaborates on several herpetological research projects. His personal website is www.danieljablonski.com.

Department of Zoology, Comenius University in Bratislava, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava, Slovakia

Bibliography of the amphibian and reptile research in Slovakia between 1791 and 2017
Electronic publication

Publisher: Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Faculty of Science
Publishers ŠafárikPress

Year: 2019
Number of pages: 236
Author's sheets: 1,55
Edition: first

ISBN 978-80-8152-737-1 (e-publication)



ISBN 9788081527371



9 788081 527371