

NATURA CROATICA

Vol. 15, Suppl. 1, 2006

HRVATSKI
PRIRODOSLOVNI
MUZEJ



CROATIAN
NATURAL HISTORY
MUSEUM

HRVATSKO
BIOSPELEOLOŠKO
DRUŠTVO



CROATIAN
BIOSPELEOLOGICAL
SOCIETY

Published by:

Croatian Natural History Museum
ISSN: 1330-0520

Croatian Biospeleological Society
ISBN: 953-99931-1-3

This publication is financed by

Državni zavod za zaštitu prirode /
State Institute for Nature Protection



KATALOG TIPSKIH ŠPILJSKIH LOKALITETA FAUNE HRVATSKE

CATALOGUE OF CAVE TYPE LOCALITIES OF CROATIAN FAUNA

BEDEK, JANA^{1,3}, GOTTSSTEIN MATOČEC, SANJA^{1,2}, JALŽIĆ, BRANKO^{1,3},
OZIMEC, ROMAN¹ & ŠTAMOL, VESNA^{1,3}

¹Hrvatsko Biospeleološko društvo /
Croatian Biospeleological Society, Demetrova 1, HR-10 000 Zagreb

²Zoologiski zavod, Prirodoslovno-matematički fakultet /
Department of Zoology, Faculty of Science, Rooseveltov trg 6, HR-10 000 Zagreb

³Zoološki odjel, Hrvatski prirodoslovni muzej /
Department of Zoology, Croatian Natural History Museum, Demetrova 1,
HR-10 000 Zagreb

1. UVOD / INTRODUCTION

Katalog špiljskih tipskih lokaliteta faune Hrvatske nastao je kao rezultat projekta »IZRADOM BIOSPELEOLOŠKOG KATASTRA, EDUKACIJOM I POPULARIZACIJOM DO ZAŠTITE ŽIVOG SVIJETA PODZEMLJA HRVATSKE« kojega su autori kao članovi Hrvatskog biospeleološkog društva (HBSD) proveli tijekom 2000. i 2001. godine u suradnji s Ministarstvom zaštite okoliša i prostornog uređenja Republike Hrvatske (BEDEK *et al.*, 2002; OZIMEC, 2003). Voditelj projekta bio je B. Jalžić, a za izradu istoimenog Elaborata Ministarstvo je HBSD-u dodijelilo Prvu nagradu za opći doprinos zaštiti okoliša za 2002. godinu. Zahvaljujući pozitivnoj ocjeni odobren je i trogodišnji program (2003.–2005.) temeljem kojeg je nastavljen rad na prikupljanju literaturnih podataka, izradi baze i omogućen terenski rad. Do sada postignuti rezultati također su uključeni u Katalog, zaključno s veljačom 2006. godine. Prilikom pripreme Kataloga za objavljivanje svi su podaci još jednom kritički obrađeni, korigirani i dopunjeni dodatnim literaturnim podacima, novim podacima s terenskih istraživanja, taksonomskim revizijama te novoopisanim svojnama.

Izradom Kataloga po prvi puta su na jednom mjestu popisani svi kavernikolni tipski lokaliteti Hrvatske, koji uključuju špilje i jame, a iz kojih se navode sve opisane svojte bez obzira na njihov ekološki status, odnosno stupanj prilagodbe na špiljske uvjete. Nekolicina svojti predstavlja trogloksene oblike, dok velika većina pokazuje određeni stupanj prilagodbe na podzemne uvjete i predstavlja troglofilne i troglobiontske svojte. Popisane svojte su velikom većinom endemi Dinarida, među kojima je velik broj endema Hrvatske.

Pojedine skupine organizama obradili su sljedeći autori (abecednim redom):

Jana Bedek (Malacostraca: Isopoda: Oniscidea)

Sanja Gottstein Matočec (Copepoda: Calanoida, Cyclopoida, Harpacticoida; Ostracoda: Podocopida; Malacostraca: Thermosbaenacea, Amphipoda, Isopoda (aqua-tica), Decapoda)

Branko Jalžić (Demospongia: Haplosclerina; Clitellata: Hirudinea; Copepoda: Calanoida; Insecta: Coleoptera; Vertebrata: Pisces)

Roman Ozimec (Turbellaria: Tricladida, Temnocephalida; Arachnida: Palpigradida, Opiliones, Pseudoscorpiones, Araneae, Acari; Myriapoda: Diplopoda; Insecta (Apterygota): Collembola, Diplura; Insecta (Pterygota): Orthoptera, Diptera; Vertebrata: Amphibia)

Vesna Štaml (Gastropoda: Architaenioglossa, Neotaenioglossa, Pulmonata).

Cjelovit sadržaj kataloga rezultat je aktivnog sudjelovanja svih autora, no pojedina poglavlja su napisali S. Gottstein Matočec (Diskusija i Zaključak) i R. Ozimec (Uvod, Materijali i metode), dok su točne nazive tipskih lokaliteta, njihov položaj, kao i ostalu toponimiju nalazišta obradili B. Jalžić i R. Ozimec. Tehnički dio obrade podataka za poglavlja: Popis tipskih lokaliteta sa svojtama, Sistematski popis svojti, Literatura te Dodatak izradila je J. Bedek.

Većina istraživača špiljske faune Hrvatske potječe iz inozemstva (Austrija, Češka, Francuska, Italija, Mađarska, Nizozemska, Njemačka, Slovačka, Slovenija,...). Zbog toga ne čudi da se većina holotipova, lektotipova i paratipova nalazi u zbirkama izvan Hrvatske (Absolonova zbirka »Biospeleologica Balcanica« u Češkoj; zbirke koje su sakupili Josef Kratochvil u Češkoj, Christa Deeleman Reinhold u Nizozemskoj, Egon Pretner u Sloveniji, Josef (Giuseppe) Müller u Italiji, Max Beier u Austriji i brojne druge zbirke).

U želji da se na jednom mjestu objedini biološki materijal iz krških podzemnih staništa Hrvatske, uključujući holotipove, lektotipove, paratipove i topotipove, HBSD je u suradnji s Hrvatskim prirodoslovnim muzejom iz Zagreba (HPM) osnovalo Zbirku HBSD-a, koja bi trebala postati dio ukupnog fundusa HPM-a. Potrebno je obaviti dodatna terenska istraživanja i u tipskim nalazištima naći i sakupiti topotipove, budući da su holotipovi često nedostupni ili čak uništeni, kao primjerice dio Absolonove zbirke prilikom bombardiranja Brna krajem 2. svjetskog rata, te tako omogućiti daljnju znanstvenu obradu i ustanoviti eventualne neotipove, kao što je to učinjeno za monotipski rod i vrstu *Lola insularis* (UBICK & OZIMEC, 2005).

U svom monografiskom djelu *Biospéologie – la biologie des animaux cavernicoles* (*Biospeleology: The Biology of Cavernicolous Animals*) francuski biospeleolog A. Vandel navodi: »Regija koja posjeduje najbogatiju i najraznolikiju špiljsku faunu na svijetu je krško područje koje graniči s Jadranskim morem, odnosno Istra, Kranjska, Hrvatska, Dalmacija, Hercegovina, Crna Gora i Albanija« (VANDEL, 1965)

Ovim radom želimo pokazati da u Hrvatskoj, koja obuhvaća i Istru i Dalmaciju, zemlji klasičnog krša i jednoj od zemalja s najbogatijom špiljskom faunom na svijetu, ne samo da postoji zanimanje za ovu osjetljivu, rijetku i jedinstvenu faunu, već bi se izradom stručne podloge, koja podrazumijeva holistički pristup u prikupljanju podataka, stvorila baza podataka i zbirka biološkog materijala nužna za buduće znanstvene obrade poput revizija vrsta, zoogeografske i morfometrijske analize i sl.

Sva špiljska tipska nalazišta, a pogotovo ona iz kojih je opisan veći broj svojti, trebaju se zakonski zaštiti kao biospeleološki spomenik prirode (GOTTSTEIN MATOČEC *et al.*, 2002). Ova kategorija zaštite trenutno ne postoji, ali smatramo da bi se trebala uspostaviti jer je iznimno važna za Hrvatsku kao zemlju klasičnog krša s preko 8000 utvrđenih speleoloških objekata i iznimno bogatom špiljskom faunom. Smatramo da će ovaj Katalog posebno koristiti tijelima lokalne uprave u: Istarskoj županiji, Primorsko-goranskoj županiji, Ličko-senjskoj županiji, Karlovačkoj županiji, Zagrebačkoj županiji, Varaždinskoj županiji, Zadarskoj županiji, Šibensko-kninskoj županiji, Splitsko-dalmatinskoj županiji i Dubrovačko-neretvanskoj županiji, radi izrade budućih prostornih planova. To je bio jedan od motiva da se za tipska nalazišta navedu pripadajuće Županije.

Zakon o zaštiti prirode Republike Hrvatske (SLUŽBENO GLASILO, 2005) štiti sva podzemna staništa, kao i pripadajući živi svijet. Bez posebne dozvole nadležnih državnih tijela zabranjen je već i sam ulaz u podzemna staništa, a pogotovo uništanje i odnošenje podzemne faune. Cilj ovog rada je, uz ostalo, doprinijeti kako poznavanju, tako i očuvanju i zaštiti iznimne krške podzemne faune Hrvatske, uz nadu da neće biti zloupotrijebljen od strane sakupljača, jer navedeni Zakon za nezakonite djelatnosti predviđa odgovarajuće i vrlo visoke sankcije. Članovi HBSD-a otvoreni su za sve oblike suradnje i spremni pružiti pomoć pri znanstvenim i stručnim biospeleološkim istraživanjima hrvatskoga krša.

* * *

The Catalogue of Croatian Fauna Cavernicolous Type Localities was created as a result of the project »PRODUCTION OF A BIOSPELEOLOGY SURVEY, EDUCATION AND POPULARISATION LEADING TO PROTECTION OF THE BIOSPHERE OF THE UNDERGROUND OF CROATIA«, which the authors, as members of the Croatian Biospeleological Society [HBSD] carried out in 2000 and 2001 in cooperation with the Ministry of Environmental Protection and Physical Planning of the Republic of Croatia (BEDEK *et al.*, 2003, 2004; OZIMEC, 2003). The project leader was B. Jalžić, and for the elaboration of the Study of the same name, the Ministry gave the HBSD the first prize for an overall contribution to environmental protection for the year 2002. Thanks to a positive evaluation of this Study, a further three-year program (2003 – 2005) was accepted and Project continued with collection of the missing literature, data base formation and further field work. Results of this second phase of Project are incorporated into this Catalogue, including data up to February, 2006. During the preparation of the Catalogue for publication, all the information was processed critically once again, corrected and supplemented, in accordance with the additional data from the literature, new information from field research, taxonomical reviews and newly described taxa.

The making and publication of this Catalogue means that the cavernicolous type localities (including caves and pits) of the fauna of Croatia have been listed and published in a single place for the first time. All taxa described are listed, irrespective of their ecological status or the degree of their adaptation to cavernicolous habitats. A few of them are trogloxene taxa, and the majority are adapted to cavernicolous habitats and are troglophilic and troglobitic taxa. The listed taxa are in a great many cases endemic to the Dinaric Alps, and among them are a large number of Croatian endemics.

The individual groups of fauna were processed by the following authors (in alphabetical order):

Jana Bedek (Malacostraca: Isopoda: Oniscidea)

Sanja Gottstein Matočec (Copepoda: Calanoida, Cyclopoida, Harpacticoida; Ostracoda: Podocopida; Malacostraca: Thermosbaenacea, Amphipoda, Isopoda (aqua-tica), Decapoda)

Branko Jalžić (Demospongia: Haplosclerina; Clitellata: Hirudinea; Copepoda: Calanoida; Insecta: Coleoptera; Vertebrata: Pisces)

Roman Ozimec (Turbelaria: Trichadida, Temnocephalida; Arachnida: Palpigradida, Opiliones, Pseudoscorpiones, Araneae, Acari; Myriapoda: Diplopoda; Insecta (Apterygota): Collembola, Diplura; Insecta (Pterygota): Orthoptera, Diptera; Vertebrata: Amphibia)

Vesna Štamlol (Gastropoda: Architaenioglossa, Neotaenioglossa, Pulmonata).

In conjunction with an active input from all the individual authors, the chapters were written by S. Gottstein Matočec (Discussion and Conclusion) and R. Ozimec (Introduction, Materials and Methods), while the precise names of the type localities, their location, and other toponymic features of the localities were handled by B. Jalžić and R. Ozimec. A major part of the technical part of the work, particularly for the chapters List of Type Localities with Taxa, Systematic List of Taxa, Literature and Appendix, was done by J. Bedek.

Most of the researchers into the cave fauna of Croatia are from abroad (from Austria, the Czech Republic, France, Italy, Hungary, Holland, Germany, Slovakia, Slovenia etc.). It is not surprising, then, that a great many of the holotypes, lectotypes and paratypes are located in collections outside Croatia (the Absolon Biospeleologica Balcanica Collection in the Czech Republic; collections which were collected by Josef Kratchovil in the Czech Republic, Christa Deeleman Reinhold in Holland, Egon Pretner in Slovenia, Josef (Giuseppe) Müller in Italy, Max Beier in Austria, and many other collections).

Wishing to bring together all the biological materials from the karstic subterranean habitats of Croatia in a single place, including the holotypes, lectotypes, paratypes and topotypes, the HBSD, in collaboration with the Croatian Natural History Museum (HPM) of Zagreb, founded the HBSD Collection, which, it is intended, will become a part of the overall holdings of the HPM. It is necessary to carry out additional field research and to find and collect in the type localities the topotypes, since the holotypes are often inaccessible or have even been destroyed, such as, for example, part of the Absolon Collection during the bombing of Brno at the end of World War II, and thus to make possible the further scientific treatment of them

and to establish any neotypes there might be, as has been done for monotypic genus and species *Lola insularis* (UBICK & OZIMEC, 2005).

In his monographic paper *Biospéologie – la biologie des animaux cavernicoles (Biospeleology: The Biology of Cavernicolous Animals)* French biospeleologist A. Vandel says: *The region of the world possesing the most abundant and varied cavernicolous fauna is the karstic zone bordering the Adriatic, that is to say Istria, Carniola, Croatia, Dalmatia, Herzegovina, Montenegro and Albania* (VANDEL, 1965)

In this paper we would like to show that in Croatia, which includes Istria and Dalmatia, the country of the classic karst, and one of the countries with the richest cave fauna anywhere in the world, there is not only an interest in this sensitive, rare and unique fauna, but the production of a professional plan, which presumes a holistic approach in the collection of data, and that a database and collection of biological material necessary for future scientific treatment, such as reviews of species, zoogeographic and morphometric analyses and so on should be created.

All the cavernicolous type localities, particularly those from which numerous taxa have been described, should be legislatively protected as a biospeleological natural monument (GOTTSTEIN MATOČEC *et al.*, 2002). This category of protection does not exist at present, but we consider that it should be established, since it is exceptionally important for Croatia, as the eponymous country of the karst, with over 8000 determined speleological features and an exceptionally rich cavernicolous fauna. We are of the opinion that this Catalogue will be particularly useful to local government units in the following counties: Istria, Primorje-Gorski kotar, Lika-Senj, Karlovac, Zagreb, Varaždin, Zadar, Šibenik-Knin, Split-Dalmatia and Dubrovnik-Neretva, in connection with the drawing up of future physical plans. This was actually one of the motives behind stating the corresponding county for every type locality.

The Nature Protection Law of the Republic of Croatia (OFFICIAL GAZETTE, 2005) protects all the underground habitats and their corresponding life. Without a special permit from the competent governmental departments it is forbidden even to enter the subterranean habitats, let alone to destroy and take out the cavernicolous fauna. One of the aims of this paper is to make a contribution to the protection and preservation of the exceptional karstic subterranean fauna of Croatia, in the hope that it will not be abused by collectors, because the Law quoted does provide appropriate and very high penalties for such illegal activities. Members of the HBSD are willing to enter into all forms of collaboration and are ready to provide their assistance in scientific and professional biospeleological research into the Croatian karst.

2. MATERIJAL I METODE / MATERIALS AND METHODS

Osnovna metoda kod izrade Kataloga špiljskih tipskih lokaliteta faune Hrvatske bila je kritička analiza literaturnih podataka, prvenstveno znanstvenih radova, u kojima su objavljeni opisi novih svojti iz podzemnih staništa – špilja i jama, te sva ostala relevantna literatura vezana uz taksonomski status svojti, te položaj i naziv tipskih nalazišta. U popisu nema faune opisane iz izvora i bunara, freatičke zone aluvijalnih dolina (intersticijsko stanište dubokih pjeskovito-šljunkovitih nanosa is-

punjene vodom), hiporeičke zone (intersticijsko vodeno stanište uz tekućice), morskog intersticia te kopnenih životinja iz MSSa (Millieu Souterrain Superficiel – podzemno stanište u gornjim slojevima krške podloge među kršjem). U nekom od budućih radova objedinili bismo organizme svih ovih podzemnih staništa u zajedničku listu, bez obzira na njihov ekološki status, odnosno prilagodbu na podzemna staništa.

Izrada ovog rada bila bi znatno olakšana postojanjem speleološkog katastra koji za Hrvatsku još uvijek službeno ne postoji. Podaci o speleološkim objektima pohranjeni su u raznim znanstvenim i stručnim organizacijama, no nikada nisu objedinjeni i većinom su nedostupni javnosti. Zbog toga smo morali pripremiti speleološku podlogu s kojom smo vezali biološke podatke u biospeleološku bazu podataka. Za brojne smo tipske lokalitete zbog utvrđivanja točnog položaja proveli dodatna terenska istraživanja, za neke to još treba provesti, a nekim nećemo nikada uspjeti utvrditi točan položaj. Naime, u starijim radovima nalazimo općenite nazine, npr. špilja na otoku Hvaru ili špilja na području Neretve. Prisutna su i izmišljena imena koja su nešto značila samo autorima npr. »Kormas Höhle bei Lokve« ili »Duman Höhle auf Velebit Gebirge«. U takvim slučajevima smo na osnovi poznавanja objekata s istraživanog područja, dodatne literature i uvida u terenske dnevnike istraživača, rekonstruirali autorov istraživački put da bismo utvrdili točan naziv tipskog lokaliteta, npr. »Höhle bei Dugopolje« je »Peć u Čulinovim raljevinama«. Brojni objekti poznati su pod nazivima koje su im dali strani istraživači koji nisu dobro poznivali ni hrvatski jezik, niti važeće nazine već poznatih objekata. Primjerice, špilja Pišurka na otoku Korčuli spominje se pod desetak sinonima. U tom smo slučaju na osnovi važećih pravila u primjeni topografske i speleološke nomenklature (ČEPELAK & GARAŠIĆ, 1982) odredili validni naziv objekta, čime svi ostali prelaze u sinonimiju. Vrlo je vjerojatno da neki od objekata, npr. Špilja na Korčuli ili Duman špilja na Velebitu, predstavljaju već poznati i uvršteni speleološki objekt, moguće primjerice Špilju Pišurku, odnosno Manitu peć. Ovaj segment istraživanja, uz nabavu dodatne literature i praćenje periodike s novoustanovljenim svojtama svakako će se nastaviti.

Među svojtama nalaze se i one koje danas imaju nevalidan status, odnosno one koje nikada nisu opisane (*nomina nuda*), kao i one koje su naknadno sinonimizirane s već opisanim svojtama. I ove svojte navode se u radu, bez navođenja danas validnog naziva.

Za svako **tipsko nalazište** navode se sljedeći podaci:

- **Redni broj**

Tipska nalazišta su navedena abecednim redoslijedom.

- **Naziv**

Korišten je validni naziv tipskog nalazišta u skladu s topografskom i speleološkom nomenklaturom. Naziv nalazišta zbog problematičnosti prijevoda i izbjegavanja daljnje sinonimije nije prevoden na engleski jezik. Učestali nazivi tipa objekta su: špilja = cave; jama = pit; kaverna = cavern; ledenica = ice cave; sniježnica = snow cave; ponor = sinkhole; pukotina = crevices; sustav = system.

Ukoliko različiti speleološki objekti imaju isto ime, iza imena se nalazi naziv najbližeg većeg naselja, a ukoliko se objekti nalaze uz isto naselje dodan je broj u zagradi, te taj broj nije dio imena objekta.



Sl. 1. Karta hrvatskih županija (BOROVAC, 2002)
Fig. 1. A map of the Croatian Counties (BOROVAC, 2002)

I (Zagrebačka/Zagreb); II (Krapinsko-zagorska/Krapina-Zagorje); III (Sisačko-moslavacka/Sisak-Moslavina); IV (Karlovačka/Karlovac); V (Varaždinska/Varaždin); VI (Koprivničko-križevačka/Koprivnica-Križevci); VII (Bjelovarsko-bilogorska/Bjelovar-Bilogora); VIII (Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar); IX (Ličko-senjska/Lika-Senj); X (Virovitičko-podravska/Virovitica-Podravina); XI (Požeško-slavonska/Požega-Slavonia); XII (Brodsko-posavska/Slavonski Brod-Posavina); XIII (Zadarska/Zadar); XIV (Osječko-baranjska/Osijek-Baranja); XV (Šibensko-kninska/Šibenik-Knin); XVI (Vukovarsko-srijemska/Vukovar-Sirmium); XVII (Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia); XVIII (Istarska/Istria); XIX (Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva); XX (Međimurska/Medimurje); XXI (Grad Zagreb/The City of Zagreb)

U uglatim zgradama su nalazišta iz kojih je opisana **samo** nevalidna svojta ili više njih. Ako autori nisu posve sigurni u točnost navedenog nalazišta, uz naziv nalazišta dodan je znak »*« i napomena: **Pretpostavljeno nalazište**.

- **Sinonimija**

Navedeni su ostali utvrđeni nazivi tipskog nalazišta.

- **Zemljopisni položaj**

Ovisno o lokaciji nalazišta navedena su najviše četiri toponima zemljopisnog položaja:

lokalitet – naveden je toponim užeg područja na kojem je nalazište smješteno
naselje – navedeno je najbliže naselje

mjesto – navedeno je najbliže veće naselje (grad)

širi lokalitet – naveden je naziv planine, otoka ili mikroregije

- **UTM**

Navedena je UTM oznaka polja veličine 10x10 km. Podaci su uzeti s UTM karata svijeta 1:500000. Ukoliko nije sigurno na kojem se UTM polju objekt nalazi, naveden je UTM kvadrant 100x100 km.

- **Županija**

Navedena je županija na čijem je području smješteno tipsko nalazište. Koristišen je Veliki atlas Hrvatske (BOROVAC (ur.), 2002), te Županije Republike Hrvatske (ZLOVIĆ, 1996), uz korekcije sukladne naknadnim izmjenama teritorijalnog ustrojstva županija iz 1997. godine.

- **Mezoregija**

Navedena je mezoregija na kojoj je smješteno nalazište. Mezoregije su definirane prema ROGIĆU (1961), dopunjeno prema NIKOLIĆU i sur. (1998).

Za svaku **svojtu** opisanu iz tipskog nalazišta navode se slijedeći podaci:

- **Razred (classis)**

Klasifikacija na taksonomskoj razini razreda usklađena je s GOTTSTEIN MATOČEC i sur. (2002), osim za puževe s CLECOM – Check List of European Continental (BANK *et al.*, 2001), a s MARTIN & DAVIS (2001) za podkoljeno Crustacea.

- **Red (ordo)**

Klasifikacija na taksonomskoj razini reda usklađena je s GOTTSTEIN MATOČEC i sur. (2002) osim za puževe s CLECOM – Check List of European Continental (BANK *et al.*, 2001); za potkoljeno Crustacea s MARTIN & DAVIS (2001).

- **Rod (genus)**

Validan naziv roda. Masnim slovima je istaknuto ukoliko je dotična vrsta njegova tipska vrsta.

- **Vrsta (species) i podvrsta (subspecies)**

Validan naziv svojte. Masnim slovima je istaknuto ime vrste ili podvrste kojoj je to tipsko nalazište. U zagradi se nalazi naziv pod kojim je vrsta opisana. U uglatim zgradama nalaze se imena svojti koje se danas ne smatraju vrstama odnosno podvrstama.

- **Autor vrste ili podvrste**

Navedeno je prezime autora vrste ili podvrste i godina opisa.

* * *

The basic method used in the production of the Catalogue of Cave Type Localities of Croatian Fauna was a critical analysis of the data in the literature, primarily of scientific papers describing new taxa of cavernicolous habitats (caves and pits), and all the other relevant literature connected with the taxonomic status of taxa, and the position and name of the type localities. The list describes no fauna of the springs and wells of karstic and non-karst areas, phreatic zone of alluvial valleys (interstitial habitats of deep sand and gravel sediments filled with water), hyporheic zone (the interstitial aquatic habitat alongside the streams), marine interstices and terrestrial animals from the MSS (Milieu Souterrain Superficiel, i.e., those subterranean habitats in the upper layers of the karstic substrate among rocks) and so on. In some future works, the organisms of all these underground habitats should be brought together in a single list, irrespective of their ecological status, or the degree of their adaptation to subterranean habitats.

The elaboration of this paper would be considerably simplified by the existence of a centralized national cave cadastre. Unfortunately, data files are kept scattered in various scientific and professional organisations, and have never been collated, most of them being inaccessible to the public. For this reason we had to prepare a speleological plan with which the biological data can be collated into a biospelological database. For many type localities, in order to determine the precise position, we did supplemental field research, and for some this remains to be done; for some we shall never manage to determine the precise position. In the older papers we can find very generalised names, such as: cave in the island of Hvar, or cave in the area of the Neretva. There are also invented names, which presumably meant something to some of the authors such as »Kormas Höhle bei Lokve« or »Duman Höhle auf Velebit Gebirge«. In such cases, on the basis of knowledge of speleological objects from the researched areas, of additional literature and field diaries of researchers, we reconstructed the author's investigative path in order to determine the precise name of the type locality; for example »Höhle bei Dugopolje« is properly known as »Peć u Čulinovim raljevinama«. Many features are known by the names given them by foreign investigators who did not know Croatian very well, or did not know the current names of features that were already well known. For example the Pišurka Cave on the island of Korčula is cited by a dozen synonyms. In this case, according to the current rules employed in topographic and speleological nomenclature (ČEPELAK & GARAŠIĆ, 1982), we determined the valid name of the feature, all of the others thus automatically becoming synonyms. It is very likely that some of the features, such as Cave on Korčula or Duman Cave on Velebit are actually well known and classified speleological features, such as Pišurka Cave or Manita Peć. This segment of the investigation, in conjunction with the procurement of extra literature and keeping up with the periodical literature with newly established taxa, will certainly be continued.

Taxa that have never been validly described (*nomina nuda*) together with synonyms are listed among valid taxa. Synonyms and nomina nuda without a valid name are also listed in this paper.

For every type locality, the following data are quoted:

- **Ordinal number**

The type localities are quoted in alphabetical order.

- **Name**

The valid name of the type locality in accord with topographic and speleological nomenclature is adduced. The valid name, due to translation problems, and also to avoid further synonymy, isn't translated into English. Frequent terms for types of feature are: špilja = cave; jama = pit; kaverna = cavern; ledenica = ice cave; sniježnica = snow cave; ponor = sinkhole; pukotina = crevice; sustav = system. If different speleological objects bear the same name, after the name comes the name of the nearest reasonably sized settlement, and if several features are near the same settlement, after the name, a number in brackets is added, but this number is formally not a part of the name.

Square brackets contain type localities from which **only** taxa with invalid scientific names have been published. If the authors are not sure of the precision of the quoted type localities, alongside the name of the type locality the asterisk »*« is given and the note: **Presumed site**.

- **Synonymy**

The other names of the type localities established are quoted.

- **Geographical position**

Depending on the location of the type locality, at the most four toponyms of the geographical position are given:

locality – the toponym of smaller region at which the type locality is located

settlement – the closest settlement is adduced

town – the closest fairly large settlement, town or city, is given

broader region – the name or the mountain, island or microregion is given

- **UTM**

The UTM reference for a 10 x 10 km field is given. Data are taken from the UTM 1:500000 map of the world. If it is not established in which UTM square the feature is located, the UTM reference for a 100 x 100 km field is given.

- **County**

The county in which the type locality is located is given. The references used were: Veliki atlas Hrvatske [Big Atlas of Croatia] (BOROVAC ed, 2002) and the Atlas of the Counties of the Republic of Croatia (ZLOVIĆ, 1996), in conjunction with adjustments in line with subsequent changes in the territorial organisation of the counties in 1997.

- **Mesoregion**

The mesoregion in which the type locality is located is cited. Mesoregions are defined according to ROGIĆ (1961), brought up to date according to NIKOLIĆ et al. (1998).

For each taxon described from the type locality, the following data are given:

- **Class**

The systematic category of the order to which the animal belongs is harmonized with GOTTSSTEIN MATOČEC et al. (2002), with exceptions: CLECOM or Check List of European Continental Mollusca (BANK et al., 2001) for snails; MARTIN & DAVIS (2001) for the subphylum of Crustacea.



Sl. 2. Karta mezoregija Hrvatske (ROGIĆ, 1961; dopunjeno prema NIKOLIĆU i sur. 1998).
Fig. 2. A map of Croatian mesoregions (ROGIĆ, 1961; adapted by NIKOLIĆ *et al.* 1998).

A1 (sjevernoprimska/North Littoral); A2 (srednjeprimska/Central Littoral); A3 (južno-primska/South Littoral); B1 (goranska/Gorski kotar); B2 (podkapelska/Kapela Foothills); B3 (lička/Lika); C1 (ravnjačko-krška/Karst plains); C2 (banovinska/Banija); C3 (pokupska/Pokupje); C4 (gornjoposavska/Upper Sava Valley); C5 (zagorska/Zagorje); C6 (gornjopodravsko-međimurska/Upper Drava Valley-Međimurje); C7 (podravska/Drava Valley); D1 (baranjska/Baranja); D2 (dravsko-dunavska/Drava-Danube Valley); D3 (đakovačko vinkovački praporni pojас/Dakovo-Vinkovci loessial zone); D4 (bosutska posavina/Bosut-Sava Valley); D5 (slavonsko međurijeće/Mesorićan Slavonia highlands).

• Order

The systematic category of order to which the species belongs harmonize with GOTTSTEIN MATOČEC *et al.* (2002), with exceptions: for snails – CLECOM or Check List of European Continental Mollusca (BANK *et al.*, 2001); MARTIN & DAVIS (2001) for the subphylum of Crustacea.

- **Genus**

The valid name of the genus. Bold is used if the type of the genus is the species in concern.

- **Species and Subspecies**

The valid name of the taxon. Bold denotes whether the species or subspecies is described from the site in concern. In round brackets there is the first name of described taxa. Square brackets are used for taxa that are not considered valid today.

- **Author of species or subspecies**

The surname of the author of the species or subspecies and the year of the description, separated by a comma, are given.

3. POPIS TIPSKIH LOKALITETA HRVATSKE S OPISANIM SVOJTAMA / LIST OF CROATIAN TYPE LOCALITIES WITH DESCRIBED TAXA

1. AMBARAC PONOR

Sinonimija/Synonymy:	Vodena jama kod Oštarija; Vodena jama near Oštarije
Zemljopisni položaj/	
Geographical position:	Oštarije, Ogulin
UTM:	WL20
Županija/County:	Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion:	Podkapelska/Kapela Foothills (B2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Brachydesmus inferus</i> Latzel, 1884

2. BABA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy:	Baba pećina
Zemljopisni položaj/	
Geographical position:	Sošići, Gornje Igrane, Podgora, Biokovo pl./Mt.
UTM:	XH79
Županija/County:	Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion:	Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus buturovici</i> S. Karaman, 1958
Myriapoda	Diplopoda	<i>Macrochaetosoma troglomontanum biokovense</i> Mršić, 1987

3. BALIĆEVA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Balića pećina; Kraljova pećina; Kraljeva špilja
Zemljopisni položaj/Geographical position: Balići, Dugopolje, Klis, Mosor pl./Mt.
UTM: XJ22
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Folkia boudewijni</i> Deeleman-Reinhold, 1993
Arachnida	Araneae	<i>Troglohyphantes girometti</i> (Kulczynsky, 1914) (<i>Taranucnus girometti</i> Kulczynsky, 1914)
Arachnida	Araneae	<i>Troglohyphantes strandi</i> Absolon et Kratochvil, 1932
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium dalmatinum</i> Beier, 1939
Pterygota	Coleoptera	<i>Haplotropidius taxi subinflatus</i> (Apfelbeck, 1907) (<i>Apholeuonus Taxi subinflatus</i> Apfelbeck, 1907)
Pterygota	Coleoptera	<i>Neotrechus ganglbaueri bluehweissi</i> (Hoffmann, 1913) (<i>Anophthalmus ganglbaueri bluehweissi</i> Hoffmann, 1913)
Pterygota	Coleoptera	<i>Spelaites grabowskii</i> Apfelbeck, 1907 (<i>Spelaites Grabowskii</i> Apfelbeck, 1907)

4. BARAĆEVA ŠPILJA DONJA

Sinonimija/Synonymy: Baraćeva špilja kod Rakovice
Zemljopisni položaj/Geographical position: Rakovica, Slunj
UTM: WK58
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Ravnjačko-krška/Karst plains (C1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Parapropus sericeus sinuaticollis</i> Absolon et Maran, 1943

5. BAZGOVACA JAMA

Sinonimija/Synonymy: Špilja Bazdovača kod Bežmek stana; Bazgova jama; Bežmek stan; Razgovača špilja, environs du village de Nerežiće; BB Nr. 102

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Nerežišće, o. Brač/Brač Is.

UTM: XH39

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia

Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Palliduphantes spelaeorum</i> (Kulczynsky, 1914) (<i>Leptiphyphantes spelaeorum</i> Kulczynsky, 1914)
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Chthonius simplex</i> Beier, 1939
Malacostraca	Isopoda	<i>Alpioniscus magnus</i> (Frankenberger, 1938) (<i>Illyrionethes magnus</i> Frankenberger, 1938)
Myriapoda	Diplopoda	<i>Dyocerasoma insulanum</i> Attems, 1951
Pterygota	Coleoptera	<i>Duvalius lucidus</i> (J. Müller, 1903) (<i>Anophthalmus lucidus</i> J. Müller, 1903)
Pterygota	Coleoptera	<i>Euconnus bazgoiensis</i> Vit et Hlavač, 2005

6. BETINA VELIKA JAMA

Sinonimija/Synonymy: Betina pećina

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Kokorići, Vrgorac

UTM: XH88

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia

Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Maxillopoda	Calanoida	<i>Stygodiaptomus petkovskii</i> Brancelj, 1991

7. BISERUJKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Höhle auf der Insel Veglia (Krk); Bisericja; Vitezića spilja; Vitezićeva pećina bei Rudine; Svilanska jama; Omišaljska spilja Bisernica; Krasulja; Vitezićova jama; Grotte de l'île Veglia; Grotta No. 1637 VG

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Rudine, Čižići, Omišalj, o. Krk/Krk Is.

UTM: VL60

Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar

Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprivimorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium insulare</i> Beier, 1939
Malacostraca	Isopoda	<i>Alpioniscus christiani</i> Potočnik, 1983
Pterygota	Coleoptera	<i>Anophthalmus maderi maderi</i> (Winkler, 1914) (<i>Trechus maderi maderi</i> Winkler, 1914)

8. BIZEČKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy:	Žurenščak; Spilja Zuranjščak; Bizečka pećina; Bizeker Höhle; Höhle von Bizek
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Zakičnica, Zagreb, Medvednica pl./Mt.
UTM:	WL67
Županija/County:	Grad Zagreb/The city of Zagreb
Mezoregija/Mesoregion:	Gornjoposavska/Upper Sava Valley (C4)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Anophthalmus kaufmanni weingartneri</i> (Winkler, 1912) (<i>Trechus Scopolii Weingärtneri</i> Winkler, 1912)

9. BODULJAKOVA VELIKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy:	Grotte Boduljakova velika pećina in Dinara planina
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Vinalić, Vrlika, Dinara pl./Mt.
UTM:	XJ26
Županija/County:	Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion:	Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Pseudotegenaria bosnica</i> (Kratochvil et F. Miller, 1940) (<i>Tegenaria bosnica</i> Kratochvil et F. Miller, 1940)

10. BUDINA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy:	Budina pećina
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Studenci, Perušić
UTM:	WK24

Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Egonopretneria brachychaeta</i> Strasser, 1966

11. BUKOVAC ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Antro Bukovac; Unbenannte Höhle bei Fužine; Höhle bei Fužine; Grotta Bukova Kusa a nord di Fuzine Bukovci; Pećina bei Lokve; Vrata prope Fužine

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Vrata, Lokve – Fužine

UTM: VL82

Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Goranska/Gorski kotar (B1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	[<i>Stalita spinosissima</i> Kulczynsky, 1897]
Arachnida	Araneae	<i>Troglohyphantes croaticus</i> (Chyzer, 1894)* (<i>Taranucnus croaticus</i> Chyzer, 1894)
Pterygota	Coleoptera	<i>Anophthalmus scopolii paveli</i> (Csiki, 1899) (<i>Trechus scopolii paveli</i> Csiki, 1899)

* prepostavljeni lokalitet/assumed locality

12. CEROVAČKA ŠPILJA DONJA

Sinonimija/Synonymy: Donja Cerovačka pećina

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Gračac

UTM: WK60

Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	<i>Zospeum pretneri</i> Bole, 1960
Arachnida	Araneae	<i>Stalita pretneri</i> Deeleman-Reinhold, 1971
Myriapoda	Diplopoda	<i>Brachydesmus likanus</i> Strasser, 1962
Pterygota	Coleoptera	<i>Parapropus sericeus augustae</i> G. Müller, 1941 (<i>Parapropus sericeus Augustae</i> G. Müller, 1941)
Pterygota	Coleoptera	<i>Redensekia likana likana</i> Z. Karaman, 1953 (<i>Redenšekia likana likana</i> Z. Karaman, 1953)

13. CEROVAČKA ŠPILJA GORNJA

Sinonimija/Synonymy: Gornja Cerovačka pećina
Zemljopisni položaj/Geographical position: Gračac
UTM: WK70
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	<i>Zospeum likanum</i> Bole, 1960
Arachnida	Araneae	<i>Troglohyphantes roberti roberti</i> Deeleman-Reinhold, 1978
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus pretneri</i> Sket, 1959 (<i>Niphargus aquilex pretneri</i> Sket, 1959)

14. CRNA LEDENICA

Sinonimija/Synonymy: Japaga u Zelenim docima; In antro glacialis Montis Biokovo
Zemljopisni položaj/Geographical position: Zeleni doci, Makarska, Biokovo pl./Mt.
UTM: XJ60
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Protoneobisium biocovense</i> (G. Müller, 1931) (<i>Neobisium biocovense</i> G. Müller, 1931)
Pterygota	Coleoptera	<i>Speoplanes giganteus biocovensis</i> G. Müller, 1934

15. CRVENO JEZERO

Sinonimija/Synonymy: Jessero rosso
Zemljopisni položaj/Geographical position: Imotski
UTM: XJ71
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Osteichthyes	Cypriniformes	<i>Delminichthys adspersus</i> (Heckel, 1843) (<i>Leucos adspersus</i> Heckel, 1843)

16. ČAMPARI JAMA

Sinonimija/Synonymy:	Pećina Čampari; Höhle von Petričevi; Antrum apud Petričevi; Grotta di Petricevi; No. 1043 VG; Banićeva pećina; Spilja Petričevi; Vilška jama
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Petričevi, Beli, o. Cres/Cres Is.
UTM:	VK49
Županija/County:	Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion:	Sjevernoprimeorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Chersoiulus ciliatus</i> Strasser, 1938
Myriapoda	Diplopoda	<i>Typhloius insularis</i> Strasser, 1938
Pterygota	Coleoptera	<i>Bryaxis crepsensis crepsensis</i> (J. Müller, 1947) (<i>Bythinus Argus crepsensis</i> J. Müller, 1947)
Pterygota	Coleoptera	<i>Otiorrhynchus crepsensis crepsensis</i> G. Müller, 1922
Pterygota	Coleoptera	<i>Prospelaeobates bognoloi</i> Giachino et Etonti, 1996

17. ČAVLE ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy:	Čavljinska pećina
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	desna obala rijeke Zrmanje/right bank of the Zrmanja River, Obrovac
UTM:	WJ59
Županija/County:	Zadarska/Zadar
Mezoregija/Mesoregion:	Srednjoprimeorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus numerus</i> G. Karaman et Sket, 1990

18. ČINJADRA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Grotta Cinjadra
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Nerežišće, o. Brač/Brač Is.
UTM: XH29
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Strouhaloniscus stentai</i> (Arcangeli, 1926) (<i>Porcellio stentai</i> Arcangeli, 1926)
Pterygota	Coleoptera	<i>Spelaeobates peneckeii</i> J. Müller, 1903

19. ČOĆINA JAMA

Zemljopisni položaj/
Geographical position: Bebići, Metković
UTM: YH07
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Trichoniscus matuliciei metkovicensis</i> Buturović, 1955

20. DOBRA JAMA

Sinonimija/Synonymy: Dobra jama (SO Nerese, am Monte S. Vito)
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Vidova gora, Nerežišće, o. Brač/Brač Is.
UTM: XH29
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Spelaeobates kraussi</i> J. Müller, 1903 (<i>Spelaeobates Kraussi</i> J. Müller, 1903)

21. DRAGIĆA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Dragića pećina
Zemljopisni položaj/Geographical position: Maljkovo, Sinj
UTM: XJ25
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Monolistra hercegovinensis atypica</i> Sket, 1965
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus rostratus</i> Sket, 1971

22. DRINOVČUŠA JAMA

Sinonimija/Synonymy: Drinovčuva jama
Zemljopisni položaj/Geographical position: Bradarića staje, Kotlenice, Split, Mosor pl./Mt.
UTM: XJ32
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus aulicus</i> G. Karaman, 1991

23. DROBOVNIK ŠPILJA

Zemljopisni položaj/Geographical position: Kunčani, Radatovići, Žumberačka gora/Žumberak Mt.
UTM: WL26
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Pokupska/Pokupje (C3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Machaerites curvistylus</i> Nonveiller et Pavičević, 2001

24. DRUZI ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Grotta delle Druzi
Zemljopisni položaj/Geographical position: Istra
Županija/County: Istarska/Istria
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprimeorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Palliduphantes istrianus</i> (Kulczynsky, 1914) (<i>Leptyphantes istrianus</i> Kulczynsky, 1914)

25. DUMAN ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Duman Höhle
Zemljopisni položaj/Geographical position: Gospic
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium stygium stygium</i> Beier, 1931

26. DUMENČIĆA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Dumenčić Höhle
Zemljopisni položaj/Geographical position: Rakovica, Slunj
UTM: WK58
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Ravnjačko-krška/Karst plains (C1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Duvalius opermanni</i> Scheibel, 1933

27. ĐUDERINA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Duderina cave
Zemljopisni položaj/Geographical position: Križani, Dugopolje, Split
UTM: XJ32

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Ostracoda	Podocopida	<i>Pseudocandona sywulai</i> Namotko, Danielopol et Rađa, 2004

28. ĐULA-MEDVEDICA SUSTAV

Sinonimija/Synonymy: Špiljski sustav Đulin ponor Medvedica špilja; BB Nr. 509a; 515
**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Ogulin
UTM: WL11
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Podkapelska/Kapela Foothills (B2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Turbellaria	Tricladida	[<i>Sorocelopsis decemoculata</i> Komárek, 1919]
Turbellaria	Tricladida	<i>Dendrocoelum subterraneum</i> Komárek, 1919
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus stygius licanus</i> S. Karaman, 1952

29. ĐUROVIĆA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Đurovića jama, Durovic-pecina; Špilja na trigonometru 140 spilja; Höhle bei punta Spila in der Umgebung von Cavtat
**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Đurovići, Konavli
UTM: BN71
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Opiliones	<i>Abasola troglodytes</i> (Roewer, 1915) <i>(Absolonia troglodytes</i> Roewer, 1915)
Pterygota	Coleoptera	<i>Troglamauros scheibeli</i> (G. Müller, 1944) <i>(Amaurops scheibeli</i> G. Müller, 1944)

30. ĐUTNO ŠPILJA

Zemljopisni položaj/
Geographical position: Liplje, Zdihovo
UTM: WL22
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Ravnjačko-krška/Karst plains (C1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Machaerites croaticus</i> Nonveiller et Pavičević, 2001

31. GOLUBINKA KOD VUČEVICE

Sinonimija/Synonymy: Kozjakhöhle; Höhle »Vučevica«; Jama kod Vučevice
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Vučevica, Split, Kozjak pl./Mt.
UTM: XJ13
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Haplotropidius taxi novaki</i> J. Müller, 1926

32. GOLUBNJAČA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Golubnjača pećina
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Kaštel Žegarski, Obrovac
UTM: WJ68
Županija/County: Zadarska/Zadar
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Troglohyphantes roberti dalmatinensis</i> Deeleman-Reinhold, 1978

33. GOSPODSKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Gospodarska pećina; Gotinjska spilja
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Cetina, Vrlika

UTM: XJ17
Županija/County: Šibensko-kninska/Šibenik-Knin
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Lovricia jalzici</i> Pretner, 1979

34. GOTOVŽ

Sinonimija/Synonymy: Abisso di Clana; Abisso Frederico Prez No. 687 VG; Ponor Gotovž; Ponor Klana; Klanski ponor; Jama Gotovž
Zemljopisni položaj/Geographical position: Klana, Rijeka
UTM: VL53
Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprivmorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Typhlotrechus bilimekii clanensis</i> Depoli, 1938 (<i>Typhlotrechus Bilimeki istrus clanensis</i> Depoli, 1938)

35. GRAPČEVA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Grabćina pećina
Zemljopisni položaj/Geographical position: Humac, Jelsa, o. Hvar/Hvar Is.
UTM: XH47
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Barusia insulana</i> (Kratochvil et F. Miller, 1939) (<i>Paraleptoneta insulana</i> Kratochvil et F. Miller, 1939)
Arachnida	Araneae	<i>Sulcia inferna</i> Kratochvil, 1938

36. GRIZELJEVA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Grzeljova špilja, Grzeljova pećina, Grzeljova peć
Zemljopisni položaj/Geographical position: Grzelji, Maovice, Vrlika, Svilaja pl./Mt.

UTM: XJ16
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Troglohyphantes svilajensis svilajensis</i> (Kratochvil, 1948) <i>(Stygohyphantes svilajensis</i> Kratochvil, 1948)

[GRNKOVAČA ŠPILJA]

Sinonimija/Synonymy: Grnkovača pećina

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Opiliones	[<i>Opilio cavernarum</i> Roewer, 1956]

37. GROTA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Baretina špilja
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Gornji Okrug, o. Čiovo/Čiovo Is.
UTM: XJ01
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Roncus trojanicus</i> Ćurčić, 1988

38. GUIDOVA BEZDANKA JAMA

Sinonimija/Synonymy: Guidova Bezdanka Cave
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Dobranje, Cista Velika
UTM: XJ52
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Dyocerasoma intermedia</i> Makarov, Lučić, Mitić et Rađa, 2003

39. HRNJAKOVA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Ševerova Pećina
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Bunić, Krbavsko polje
UTM: WK44
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Teleostei	Cypriniformes	<i>Telestes fontinalis</i> (M. S. Karaman, 1972) (<i>Phoxinellus fontinalis</i> M. S. Karaman, 1972)

40. IVINA JAMA

Sinonimija/Synonymy: Ivina jama Pothole
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Krasno, Otočac, Velebit pl./Mt.
UTM: WK06
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium svetovidii</i> Čurčić, 1988

41. JAKASOVA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Špilja kod V. Rasoke; Špilja kod Rasohatice; Höhle bei Rasokatica im Gebirge Glava in der Umgebung des Dorfes Postrana
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Rasohatica, Glava, Postrane, Žrnovo, o. Korčula/Korčula Is.
UTM: XH75
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	[<i>Folkia haasi rasoka</i> Kratochvil, 1978]
Arachnida	Araneae	<i>Typhlonypchia reimoseri meridionalis</i> Kratochvil, 1978
Malacostraca	Isopoda	<i>Troglarmadillidium kratochvili</i> (Frankenberger, 1938) (<i>Cylisticus kratochvili</i> Frankenberger, 1938)

42. JAMA II KOD VELIKIH BRISNICA

Sinonimija/Synonymy: Jama II Pothöle
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Velike Brsnice, Jurjevo, Velebit pl./Mt.
UTM: VK96
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium simargli</i> Ćurčić, 1988

43. JAMA IZNAD KUGINE KUĆE

Sinonimija/Synonymy: Jama kod Kugine kuće; Jama near Kugina kuća
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Pazarište, Gospic, Velebit pl./Mt.
UTM: WK04
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Brachydesmus inferus velebiticus</i> Mršić, 1988

44. JAMA IZNAD VRULJA

Sinonimija/Synonymy: Špilja iznad sela Vruje; Jama iznad Vrulje
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Vrulje, o. Kornat/Kornat Is.
UTM: WJ25
Županija/County: Šibensko-kninska/Šibenik-Knin
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus pectencoronatae</i> Sket et G. Karaman, 1990

45. JAMA KOD HRASTE

Sinonimija/Synonymy: Kus jama; Brezno pod Hrastom; Pozzo di Cus; No. 1049 VG
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Hrasta, Vrana, o. Cres/Cres Is.

UTM: VK56
Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprimska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Anophthalmus maderi sucainus</i> (G. Müller, 1924) (<i>Trechus maderi sucainus</i> G. Müller, 1924)
Pterygota	Coleoptera	<i>Bathysciotes khevenhuelleri crepsensis</i> G. Müller, 1922 (<i>Bathysciotes Khevenhüller crepsensis</i> G. Müller, 1922)

46. JAMA KOD TUČEPSKE VILENJAČE

Sinonimija/Synonymy: Cave at Vilenjača; Jama pri Vilenjači
Zemljopisni položaj/Geographical position: Tučepi, Makarska, Biokovo pl./Mt.
UTM: XH69
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Dyocerasoma biokovense</i> Mršić, 1986

47. JAMA NA BADIJI

Zemljopisni položaj/Geographical site: o. Badija, o. Korčula/Badija Is., Korčula Is.
UTM: XH75
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprimorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Maxillopoda	Calanoida	<i>Badijella jalzici</i> Kršinić, 2005

48. JAMA NA KORANI

Sinonimija/Synonymy: Grotte du mont Korana
Zemljopisni položaj/Geographical position: Korana pl./Mt., Knin
Županija/County: Šibensko-kninska/Šibenik-Knin
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Haplotropidius cadeki</i> Jeannel, 1927 (<i>Haplotropidius Čadeki</i> Jeannel, 1927)

49. JAMA NA MALOJ ŽABI

Sinonimija/Synonymy: 12 Meter tiefe Jama in der Mala Žaba Planina; BB Nr. 1186

Zemljopisni položaj/Geographical position: Ćurića staje, Mala Žaba pl./Mt., Metković

UTM: YH16

Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva

Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium lethaeum parvum</i> Beier, 1939

50. JAMA NA VISOKOJ

Sinonimija/Synonymy: Höhle Jama na Visokoj in Dalmatien?; BB Nr. 325

Zemljopisni položaj/Geographical position: Visoka, Radošić, Sinj

UTM: XJ33

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia

Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	[<i>Hyalinia wagneri sinjiana</i> A. J. Wagner, 1914]
Gastropoda	Pulmonata	<i>Tandonia cavigola</i> (Simroth, 1916) (<i>Amalia cavigola</i> Simroth, 1916)
Malacostraca	Isopoda	<i>Armadillidium dalmaticum</i> Strouhal, 1939
Pterygota	Coleoptera	<i>Duvalius novaki sinjanus</i> (J. Müller, 1913) (<i>Trechus novaki sinjanus</i> J. Müller, 1913)

51. JAMA NAD ZASTEN

Sinonimija/Synonymy: Foiba »nad zasten« presso Mune

Zemljopisni položaj/Geographical position: Mune, Opatija, Ćićarija

UTM: VL33

Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar

Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprimska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Leptodirus hochenwartii pretneri</i> G. Müller, 1926 (<i>Leptodirus Hochenwarty Pretneri</i> G. Müller, 1926)

52. JAMA POD BOJINIM KUKOM

Sinonimija/Synonymy: Jama pod Bojinim kukom Pothöle

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Bojin kuk, Starigrad Paklenica, Velebit pl./Mt.

UTM: WK31

Županija/County: Zadarska/Zadar

Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium stribogi</i> Ćurčić, 1988

53. JAMA POD MALIM KRALJEVCEM

Sinonimija/Synonymy: BB Nr. 338

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Split, Kozjak

UTM: XJ12

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia

Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Apfelbeckia mirabilis</i> (Attems, 1951) (<i>Karlabsonia mirabilis</i> Attems, 1951)

54. JAMA POD VOŠCEM

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Vošac, Makarska, Biokovo pl./Mt.

UTM: XH69

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Xestoiulus dalmaticus</i> Mršić, 1987

55. JAMA U KUKLJICI

Sinonimija/Synonymy: Jama u Kukljici Pit
Zemljopisni položaj/Geographical position: Kukljica, o. Ugljan/Ugljan Is.
UTM: WK10
Županija/County: Zadarska/Zadar
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Typhloioulus gellianae</i> Makarov et Rađa, 2006

56. JAMA ZA MAHRINCEM

Sinonimija/Synonymy: Jama za Mahrinacom
Zemljopisni položaj/Geographical position: Pučišća, o. Brač/Brač Is.
UTM: XJ40
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Asthenargus bracianus</i> F. Miller, 1938
Arachnida	Opiliones	<i>Mitostoma olgae kratochvili</i> (Šilhavyi, 1939) <i>(Nemastoma olgae kratochvili</i> Šilhavyi, 1939)

[JAMA ZA SUPINOM]

Sinonimija/Synonymy: Jama tri sise; Jama kod dvije sise; 80 m deep pit on the Biokovo Mountain
Zemljopisni položaj/Geographical position: Troje gomile, Šošići, Biokovo pl./Mt.

UTM: XH79
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	[<i>Spelaeobiocovica radici</i> Rađa, 2004]

57. JAZBINA JAMA

Zemljopisni položaj/
Geographical position: Katići, Generalski Stol, Karlovac
UTM: WL32
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Ravnjačko-krška/Karst plains (C1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus jalzici</i> G. Karaman, 1989

58. JEŠKALOVICA JAMA

Sinonimija/Synonymy: Ješkalovicahöhle auf der Insel Brazza; BB Nr. 101; Höhle Ješkalovica; Die Höhle Ješkalovica auf Brazza
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Nagorinac, Selca, o. Brač/Brač Is.
UTM: XH49
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	<i>Cecilioides acicula jeskalovicensis</i> A. J. Wagner, 1914
Gastropoda	Pulmonata	<i>Spelaeoconcha paganettii polymorpha</i> A. J. Wagner, 1914 (<i>Spelaeoconcha polymorpha</i> A. J. Wagner, 1914)
Myriapoda	Diplopoda	<i>Brachydesmus absoloni</i> Attems, 1951
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Microchthonius rogatus</i> (Beier, 1939) (<i>Chthonius rogatus</i> Beier, 1939)
Oligoentomata	Collembola	[<i>Troglopedetes pallidus distincta</i> Absolon et Kseneman, 1942]

59. JEZERO NA GATULI JAMA

Sinonimija/Synonymy:	Jezero na Gatuli pit
Zemljopisni položaj/	
Geographical position:	Biševo, o. Biševo/Biševo Is.
UTM:	WH85
Županija/County:	Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion:	Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Eroonsoma adriatica</i> Makarov, Mitić et Rađa, 2003

60. JEZERO ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy:	Eskulapova špilja; Jezero pećina; BB Nr. 146
Zemljopisni položaj/	
Geographical position:	Kuna, Cavtat, Sniježnica
UTM:	BN81
Županija/County:	Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion:	Južnoprimeorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium hadzii</i> Beier, 1939

61. KAVERNA U TUNELU UČKA

Zemljopisni položaj/	
Geographical position:	tunel/tunnel Učka, Opatija, Učka pl./Mt.
UTM:	VL41
Županija/County:	Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion:	Sjevernoprimeorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Croatodirus bozicevici</i> Casale, Giachino et Jalžić, 2000

[KOSINSKI ŠPILJA]*

Sinonimija/Synonymy:	Antrum Kosinski
Zemljopisni položaj/	
Geographical position:	Velebit pl./Mt.
Županija/County:	Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion:	Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	[<i>Neobisium stygium meuseli</i> Beier, 1939]

*najvjerojatnije to nije pravo ime objekta/probably not true name of the cave

62. KOTLUŠA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy:	Velika pećina; Kotluška pećina bei Kosore; Die Höhle Velika pećina oder Kotluša bei Vrlika; Höhle mit Wasser
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Kotluša, Civljane, Vrlika
UTM:	XJ16
Županija/County:	Šibensko-kninska/Šibenik-Knin
Mezoregija/Mesoregion:	Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Lanzaia kotlusae</i> Bole, 1992
Malacostraca	Isopoda	<i>Alpioniscus balthasari</i> (Frankenberger, 1937) (<i>Illyrionethes balthasari</i> Frankenberger, 1937)
Pterygota	Coleoptera	<i>Haplotropidius pubescens pubescens</i> (J. Müller, 1903) (<i>Apholeuonus pubescens</i> J. Müller, 1903)

63. KRALJICINA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy:	Kraljicina Spilja Cave; Tvrda spilja kraj Oključne; Kraljičina špilja
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Oključna, Komiža, o. Vis/Vis Is.
UTM:	WH86
Županija/County:	Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion:	Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Insulocreagris regina</i> Čurčić, 1987
Pterygota	Coleoptera	<i>Bryaxis issensis</i> (J. Müller, 1909) (<i>Bythinus issensis</i> J. Müller, 1909)
Pterygota	Coleoptera	<i>Speonesiotes issensis</i> (J. Müller, 1903) (<i>Bathyscia issensis</i> J. Müller, 1903)

64. KRUŠČICA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Grotta Kruščica
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Starigrad, o. Hvar/Hvar Is.
UTM: XH38
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Spelaeobates pharensis langhofferi</i> G. Müller, 1931 (<i>Spelaeobates pharensis Langhofferi</i> G. Müller, 1931)

65. KUKIĆEVA ŠPILJA GORNJA

Sinonimija/Synonymy: Gornja Kukićeva pećina
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Kordunski Ljeskovac, Rakovica
UTM: WK68
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Ravnjačko-krška/Karst plains (C1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Troglohyphantes kordunlikanus</i> Deeleman-Reinhold, 1978

[KUSICA ŠPILJA]

Sinonimija/Synonymy: Kusica pecina
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Pazarište
UTM: WK14
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	[<i>Stalita gracilipes</i> Kulczynsky, 1897]

66. LEDENA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy:	Ledenica; Ledena pećina; Eishöhle bei Lokve; Höhle bei Lokve; Grotta Golubinjak; Grotta preso Lokve; Grotte glaciere de Lokve; Ledena špilja kod Lokava
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Golubinjak, Lokve
UTM:	VL82
Županija/County:	Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion:	Goranska/ Gorski kotar (B1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Attemsiaconiuncta</i> Strasser, 1939
Pterygota	Coleoptera	<i>Anophthalmus kerteszi kerteszi</i> Csiki, 1912
Pterygota	Coleoptera	<i>Astagobius angustatus langhofferi</i> Obenberger, 1916 (<i>Astagobius angustatus Langhofferi</i> Obenberger, 1916)
Pterygota	Coleoptera	<i>Leptodirus hochenwartii croaticus</i> Pretner, 1955 (<i>Leptodirus hochenwarti croaticus</i> Pretner, 1955)

67. LEDENICA KOD PEĆINSKOG VRHA

Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Mlakva, Pazarište, Gospić
UTM:	WK23
Županija/County:	Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion:	Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Astagobius angustatus deelemani</i> Pretner, 1970

68. LEDENICA NA PODNOŽJU JABUKOVCA

Sinonimija/Synonymy:	Ledenica na Mosoru, Ledenica Pečina am Mosor; eine entlegene Höhle mitten im Mosorgebirge; Ledenica; Ledenica na podnožju Ščenika; Ledenica pod Jabukovcem; BB Nr. 105
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Split, Mosor pl./Mt.
UTM:	XJ32

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium maderi</i> Beier, 1939
Arachnida	Acari	<i>Traegardhia dalmatina gigantea</i> Willmann, 1941
Pterygota	Coleoptera	<i>Speoplanes giganteus giganteus</i> (J. Müller, 1911) <i>(Apholeuonus giganteus</i> J. Müller, 1911)

69. LEDENICA U ČUDINOJ UVALI

Sinonimija/Synonymy: Ledenača u Čudinoj uvali
Zemljopisni položaj/Geographical position: Veliki Javornik, Rudopolje, Mala Kapela pl./Mt.
UTM: WK37
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Attemsiia likana</i> Strasser, 1966
Pterygota	Coleoptera	<i>Astagobius angustatus driolii</i> Pretner, 1970

70. LEDENIČKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Ledenička pećina kod Tounja, Ledenica-Rebrović selo
Zemljopisni položaj/Geographical site: Rebrovići, Tounj, Ogulin
UTM: WL21
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Ravnjačko-krška/Karst plains (C1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Bathyscimorphus croaticus</i> Bognolo, 2002

71. LIPICA JAMA

Sinonimija/Synonymy: Lipizza jama
Zemljopisni položaj/Geographical position: Porozina, Dragozetići, o. Cres/Cres Is.

UTM: VK49

Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar

Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprimska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Typhlotrechus bilimekii circovichi</i> (G. Müller, 1922) (<i>Trechus Bilimeki Circovichi</i> G. Müller, 1922)

72. LOKVARKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Lokvarska pećina; Pećina Lipa

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Lokve

UTM: VL82

Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar

Mezoregija/Mesoregion: Goranska/ Gorski kotar (B1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Croatodirus ozimeci</i> Casale, Giachino et Jalžić, 2004

73. LOKVINA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Pećina Lokvina cave

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Split, Moseć pl./Mt.

UTM: XJ13

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia

Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Roncus podaga</i> Ćurčić, 1988

74. LOVRIĆIJA JAMA I

Sinonimija/Synonymy: Jama ispod Sv. Jure

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Lipi dočić, Sv. Jure, Biokovo pl./Mt.

UTM: XJ60
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Lovricia aenigmatica</i> Lakota, Mlejnek <i>et al.</i> Jalžić, 2002

75. LUKINA JAMA – TROJAMA SUSTAV

Sinonimija/Synonymy: Lukina jama; Manual II
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Hajdučki kukovi, Krasno, Velebit pl./Mt.
UTM: VK95
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Clitellata	Hirudinea	<i>Erpobdella mestrovi</i> (Kerovec, Kučinić <i>et al.</i> Jalžić, 1999) <i>(Croatobranchus mestrovi</i> Kerovec, Kučinić <i>et al.</i> Jalžić, 1999)

76. LUŠKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Pećina kod Debelog luga; Pećina Debeli Lug
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Debeli lug, Jasenak, Velika Kapela pl./Mt.
UTM: WL00
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Goranska/ Gorski kotar (B1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Typhlotrechus bilimekii jureceki</i> Maran, 1947

77. MAKLUTAČA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: BB Nr. 328
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Dugopolje, Mosor pl./Mt.

UTM: XJ32
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Acari	<i>Nicoletiella absoloni</i> Willmann, 1940

78. MALA BIRNJAČA JAMA

Zemljopisni položaj/
Geographical position: Malačka, Kozjak, Split
UTM: XJ02
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Thaumastocephalus folliculipalpus</i> Poggi, Nonveiller, Colla, Pavićević et Rađa, 2001

79. MALA ŠPILJA IZMEĐU DUBROVNIKA I KOMOLCA

Sinonimija/Synonymy: kleine Grotte zwischen Dubrovnik und Komolac
Zemljopisni položaj/
Geographical position: između Dubrovnika i Komolca/between Dubrovnik and Komolac, Dubrovnik
UTM: BN62
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	<i>Vitre a zilchi</i> Pintér, 1972 (<i>Vitre a zilchi zilchi</i> Pintér, 1972)

80. MALA ŠPILJA NA PELJEŠCU

Sinonimija/Synonymy: kleine Höhle der Halbinsel Pelješac (Sabioncello)
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Pelješac
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Neotrechus paganettii winneguthi</i> Scheibel, 1937

81. MANITA PEĆ

Sinonimija/Synonymy: Cave Manita peć
Zemljopisni položaj/Geographical position: Velika Paklenica, Starigrad Paklenica, Velebit pl./Mt.
UTM: WK30
Županija/County: Zadarska/Zadar
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Histopona egonpretneri</i> Deeleman-Reinhold, 1983
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Chthonius radjai</i> Ćurčić, 1988
Malacostraca	Isopoda	<i>Proasellus coxalis lucifugus</i> (Deeleman-Reinhold, 1965) <i>(Asellus coxalis lucifugus</i> Deeleman-Reinhold, 1965)
Malacostraca	Amphipoda	<i>Bogidiella sketi</i> G. Karaman, 1989

82. MARKOVA JAMA

Zemljopisni položaj/Geographical position: Tar, Poreč
UTM: UL91
Županija/County: Istarska/Istria
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprivmorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Pauperobythus globuliventris</i> Nonveiller, Pavičević et Ozimec, 2002

83. MARKOVA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Markova spilja
Zemljopisni položaj/Geographical position: Pelegrin, Hvar, o. Hvar/Hvar Is.
UTM: XH18

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Alpioniscus kratochvili</i> (Frankenberger, 1938) <i>(Illyrionethes kratochvili</i> Frankenberger, 1938)

84. MEDVJEĐA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Medvjeda pećina
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Lokve
UTM: VL82
Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Goranska/ Gorski kotar (B1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Haasia pretneri</i> (Strasser, 1940) <i>(Acherosoma pretneri</i> Strasser, 1940)

85. MIKAŠINOVIĆA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Mikašinovića pećina; Mikašinović jama, Zala špilja
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Gornje Dubrave, Ogulin
UTM: WL21
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Podkapelska/Kapela Foothills (B2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Turbellaria	Temnocephalida	<i>Bubalocerus sketi</i> Matjašić, 1970
Malacostraca	Decapoda	<i>Troglocaris intermedia</i> Babić, 1922 <i>(Troglocaris schmidti intermedia</i> Babić, 1922)

86. MILIĆA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Milića pećina
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Bogatnik, Kaštel Žegarski, Obrovac

UTM: WJ68
Županija/County: Zadarska/Zadar
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Sphaeromides virei mediodalmatina</i> Sket, 1964

87. MOČILJSKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Grotte de Močilje; Spelunca ingens prope Zaton
Zemljopisni položaj/Geographical position: Močilje, Dubrovnik
UTM: BN53
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Troglohyphantes affinis</i> (Kulczynsky, 1914) (<i>Typhoneta affinis</i> Kulczynsky, 1914)
Malacostraca	Isopoda	<i>Proasellus anophthalmus dalmatinus</i> (S. Karaman, 1955) (<i>Asellus anophthalmus dalmatinus</i> S. Karaman, 1955)
Oligoentomata	Collembola	<i>Heteromurus media</i> Loksa et Bogojević, 1967 (<i>Heteromurus medius</i> Loksa et Bogojević, 1967)

88. MODRIĆA BUNAR ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Grotte Modrića bunar, Dalmatie centrale
Zemljopisni položaj/Geographical position: Radonić, Drniš*
UTM: WJ84
Županija/County: Šibensko-kninska/Šibenik-Knin
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Troglohyphantes svilajensis noctiphilus</i> (Kratochvil, 1948) (<i>Stygohyphantes noctiphilus</i> Kratochvil, 1948)

* pretpostavljen lokalitet, točan položaj nepoznat/assumed location, exact location unknown

89. MORSKA ŠPILJA UZ LEVRNAKU

Sinonimija/Synonymy: underwater cave off the N coast of the small island Lavernaka

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** o. Levrnaka/Levrnaka Is., Kornati otočje/Islands

UTM: WJ15

Županija/County: Šibensko-kninska/Šibenik-Knin

Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Decapoda	<i>Salmoneus sketi</i> Fransen, 1991

90. MOVRICA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Movricahöhle auf der insel Meleda; Pečina Movrica; BB Nr. 661

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Dračevac, Babino Polje, o. Mljet/Mljet Is.

UTM: YH03

Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva

Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Folkia inermis</i> (Absolon et Kratochvil, 1932) <i>(Stalagzia inermis</i> Absolon et Kratochvil, 1932)
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Chthonius insularis</i> Beier, 1939
Arachnida	Acari	<i>Pergamasus meledensis</i> Willmann, 1940
Malacostraca	Isopoda	<i>Cyphodillidium absoloni</i> (Strouhal, 1934) <i>(Echinarmadillidium absoloni</i> Strouhal, 1934)
Malacostraca	Isopoda	<i>Troglocyphoniscus absoloni</i> Strouhal, 1939

91. OSTAŠEVICA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Höhle Ostaševica auf Meleda; Ostaševica Höhle auf der Insel Meleda; BB Nr. 660

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Dračevac, Babino Polje, o. Mljet/Mljet Is.

UTM: YH03

Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	<i>Meledella wernerii</i> Sturany, 1908
Arachnida	Araneae	<i>Histopona bidens</i> (Absolon et Kratochvil, 1933) (<i>Hadites bidens</i> Absolon et Kratochvil, 1933)
Arachnida	Pseudoscorpiones	[<i>Roncus vulcanius crassimanus</i> Beier, 1939]
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus miljeticus</i> Straškraba, 1959
Malacostraca	Isopoda	<i>Strouhaloniscus meledensis</i> (Strouhal, 1937) (<i>Oroniscus meledensis</i> Strouhal, 1937)

92. OSTRVIČKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Ostrvička pećina; Ostrovica-pećina (Velebit); Ostrovica Pećina am Velebitgebirge
Zemljopisni položaj/Geographical position: Ostrvica, Gospić, Velebit pl./Mt.
UTM: WK33
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Palpigradida	<i>Eukoenenia spelaea hauseri</i> Conde, 1974
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium velebiticum</i> Beier, 1939
Oligoentomata	Collembola	<i>Pseudosinella heteromurina</i> (Stach, 1929) (<i>Lepidocyrtus heteromurinus</i> Stach, 1929)

93. OZALJSKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Höhle bei Ozalj; Ozaljhöhle; Grotte d'Oszail; Oszacler Höhle; Ozaljerhöhle; Ozalj spilja
Zemljopisni položaj/Geographical position: Ozalj, Karlovac
UTM: WL35
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Pokupska/Pokupje (C3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Brachydesmus croaticus</i> Strasser, 1940
Pterygota	Coleoptera	<i>Anophthalmus schaumi hochetlingeri</i> (Winkler, 1912) (<i>Trechus schaumi hochetlingeri</i> Winkler, 1912)
Pterygota	Coleoptera	<i>Bathysciotes khevenhuelleri croaticus</i> (L. Miller, 1867) (<i>Adelops khevenhuelleri croaticus</i> L. Miller, 1867)
Pterygota	Coleoptera	<i>Parapropus sericeus intermedius</i> (Hampe, 1870) (<i>Leptoderus intermedius</i> Hampe, 1870)
Pterygota	Coleoptera	<i>Typhlotrechus bilimekii croaticus</i> (Hampe, 1871) (<i>Anophthalmus bilimeki croaticus</i> Hampe, 1871)

94. PČELINA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Pčelina pećina; Celina-Höhle

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Buljmize, Mogorić, Gospić

UTM: WK42

Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj

Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Haasia likanum</i> (Strasser, 1966) (<i>Acherosoma likanum</i> Strasser, 1966)
Oligoentomata	Collembola	<i>Onychiuroides paucituberculatus</i> (Stach, 1929) (<i>Onychiurus paucituberculatus</i> Stach, 1929)
Pterygota	Coleoptera	<i>Duvalius reitteri</i> (L. Miller, 1880) (<i>Anophthalmus reitteri</i> L. Miller, 1880)
Pterygota	Coleoptera	<i>Parapropus sericeus taxi</i> J. Müller, 1911

95. PEĆ U ČULINOVIM RALJEVINAMA

Sinonimija/Synonymy: Kleine Höhle bei Dugopolje; Pećina u Raljevinoj ogradi

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Dugopolje, Split

UTM: XJ32

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia

Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Duvalius novaki novaki</i> (J. Müller, 1911) (<i>Trechus novaki novaki</i> J. Müller, 1911)

96. PEĆINA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Grotte près de Pećina Selo
Zemljopisni položaj/Geographical position: Pećina Selo, Ličko Lešće
UTM: WK25
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Monolistra sketi</i> Deeleman-Reinhold, 1971
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus arbiter</i> G. Karaman, 1984

97. PEĆINIK ŠPILJA

Zemljopisni položaj/Geographical position: Puškarići, Ogulin
UTM: WL11
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Podkapelska/Kapela Foothills (B2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Croatotrechus tvtkovici</i> Casale et Jalžić, 1999

98. PIŠURKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Paganetijeva špilja; Paganettijeva pećina;
 Paganetti-Höhle; Grotte di Paganetti; Spisurska spilja;
 Spisurća jama; Höhle bei der Stadt Curzola; Höhle
 bei Curzola
Zemljopisni položaj/Geographical position: Korčula, o. Korčula/Korčula Is.
UTM: XH75
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	<i>Spelaeoconcha paganettii paganettii</i> Sturany, 1901 (<i>Spelaeoconcha paganettii</i> Sturany, 1901)
Arachnida	Araneae	<i>Barusia korculana</i> (Kratochvil et F. Miller, 1939) (<i>Paraleptoneta korculana</i> Kratochvil et F. Miller, 1939)
Arachnida	Araneae	<i>Folkia haasi</i> (Reimoser, 1929) (<i>Stalita haasi</i> Reimoser, 1929)
Arachnida	Araneae	<i>Typhlonyphia reimoseri reimoseri</i> Kratochvil, 1936
Malacostraca	Isopoda	<i>Aegonethes cervinus</i> (Verhoeff, 1931) (<i>Illyrionethes cervinus</i> Verhoeff, 1931)
Malacostraca	Isopoda	<i>Alpioniscus haasi</i> (Verhoeff, 1931) (<i>Illyrionethes haasi</i> Verhoeff, 1931)
Pterygota	Coleoptera	<i>Dalmatiolla curzolensis</i> (Ganglbauer, 1902) (<i>Bathyscia curzolensis</i> Ganglbauer, 1902)
Pterygota	Coleoptera	<i>Speonesiotes paganettii</i> (Ganglbauer, 1902) (<i>Bathyscia paganettii</i> Ganglbauer, 1902)
Pterygota	Diptera	<i>Bradysia dalmatina</i> (Lengersdorf, 1937) (<i>Sciara dalmatina</i> Lengersdorf, 1937)

99. PODRUM ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Höhle auf Biokovo planina; antrum apud vicum Podgora sub monte Biokovo; Pećina (podrum) u Podgori

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Jakići, Podgora, Makarska, Biokovo pl./Mt.

UTM: XH79

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia

Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Laneyriella staudacheri</i> (G. Müller, 1934) (<i>Pholeuonella staudacheri</i> G. Müller, 1934)

100. POLUŠPILJA 1 KM SI OD BABINOG POLJA

Sinonimija/Synonymy: in einer Nischenhöhle, 1 km NO der Stadt
Zemljopisni položaj/Geographical position: Babino Polje, 1 km NO from Babino Polje, o. Mljet/Mljet Is.
UTM: YH13
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	<i>Vitreola subaia</i> Pintér et Riedel, 1973

101. POLUŠPILJA KOD SOBRE

Sinonimija/Synonymy: am Eingang einer kleinen Nischenhöhle, etwa 200 m östlich des Hafens, 40–45 m ü. D. M.
Zemljopisni položaj/Geographical position: 200 m zapadno od luke Sobra/200 m west from the harbor Sobra, Sobra, o. Mljet/Mljet Is.
UTM: YH13
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Architaenioglossa	<i>Platyla elisabethae</i> (Pintér et Szigethy, 1973) <i>(Acicula (Platyla) elisabethae</i> Pintér et Szigethy, 1973)

[PONOR GACKE U OTOČCU]

Sinonimija/Synonymy: Gacka brook; u rukavu Gacke iza staroga grada... na onom odvoju vode, koji se izmed kamenja na licu mjesta gubi podzemno
Zemljopisni položaj/Geographical position: Otočac
UTM: WK16
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Amphibia	Urodela	[<i>Proteus croaticus</i> Brusina, 1880]

102. PONOR KOD PULE

Sinonimija/Synonymy: bunar »pozzo der Frau Stave«
Zemljopisni položaj/Geographical position: Pula
UTM: VK06
Županija/County: Istarska/Istria
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprимorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus steueri steueri</i> Schellenberg, 1935 (<i>Niphargus orcinus steueri</i> Schellenberg, 1935)

103. PONOR PONIKVE

Zemljopisni položaj/Geographical position: Šije, Ravna Gora
UTM: VL92
Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Goranska/Gorski kotar (B1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Anophthalmus jalzici</i> Daffner, 1996

104. PRETNEROVA JAMA

Zemljopisni položaj/Geographical position: Lokva, Makarska, Biokovo pl./Mt.
UTM: XH69
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Radziella styx</i> Casale et Jalžić, 1988

105. PRIVIS JAMA

Sinonimija/Synonymy: Cave Privis; Vodotečna jama
Zemljopisni položaj/Geographical position: Tomašići, Generalski stol

UTM: WL32
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Podkapselska/Kapela Foothills (B2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Turbellaria	Temnocephalida	<i>Bubalocerus undulatus</i> Matjašić, 1990

106. PUKOTINA U STIJENI KOD SOBRE

Sinonimija/Synonymy: Sobra, Felsenspalte beim Hafen
Zemljopisni položaj/Geographical position: luka Sobra/harbor Sobra, Sobra, o. Mljet/Mljet Is.
UTM: YH13
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	<i>Gyratina mljetica</i> (Pintér et Riedel, 1973) (<i>Spelaeopatula? mljetica</i> Pintér et Riedel, 1973)

107. PUSTINJA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Gerovska rebar; Lučićka pećina; Spilja Pustinja bei Delnice; BB Nr. 550
Zemljopisni položaj/Geographical position: Delnice
UTM: VL82
Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Goranska/Gorski kotar (B1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium reimoseri croaticum</i> Beier, 1939
Pterygota	Coleoptera	<i>Bathyscimorphus likanensis stilleri</i> Bognolo, 2002
Pterygota	Coleoptera	<i>Parapropus sericeus stilleri</i> Reitter, 1914 (<i>Parapropus Stilleri</i> Reitter, 1914)

108. RABAKOVA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Rabakova pećina; Kerbauc pećina; Grotta di Rabaco dei Bencici

Zemljopisni položaj/**Geographical position:** Ročko polje, Rabaki, Glavići, Roč**UTM:**

VL22

Županija/County:

Istarska/Istria

Mezoregija/Mesoregion:

Sjevernoprимorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Verhoeffodesmus fragilipes</i> Strasser, 1959

109. RODIĆA ŠPILJA**Sinonimija/Synonymy:** Rodiča pećina; Luketića špilja**Zemljopisni položaj/****Geographical position:** Plitvička jezera/Plitvice lakes**UTM:**

WK47

Županija/County:

Ličko-senjska/Lika-Senj

Mezoregija/Mesoregion:

Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Machaerites udrzali</i> Hlavač et Lakota, 2004

110. ROGIĆ ŠPILJA**Sinonimija/Synonymy:** Rogičhöhle bei Pazarište zwischen Zengg und Gospic**Zemljopisni položaj/****Geographical position:** Pazarište, Gospic**UTM:**

WK14

Županija/County:

Ličko-senjska/Lika-Senj

Mezoregija/Mesoregion:

Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium elegans</i> Beier, 1939

111. ROMUALDOVA ŠPILJA**Sinonimija/Synonymy:** Pećina svetog Lomarda; Höhle von St. Romualdo bei Cul di Leme; Caverna di San Romualdo; No. 494 VG**Zemljopisni položaj/****Geographical position:** Limska draga, Rovinj**UTM:**

UK99

Županija/County:

Istarska/Istria

Mezoregija/Mesoregion:

Sjevernoprimska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Bryaxis crepsensis histrus</i> Agazzi, 1961
Pterygota	Coleoptera	<i>Laemostenus cavicola romualdi</i> J. Müller, 1905
Pterygota	Diptera	<i>Conicera sensilipes</i> Schmitz, 1938

112. RUDNICA ŠPILJA VI

Sinonimija/Synonymy:

Vrelo Rudnica cave; Špilja na izvoru Rudnice;
Karstquelle Rudnica 6 km SÖ von Tounj bei Ogulin;
Spring Rudnica cave near Slunj

Zemljopisni položaj/

Geographical position:

Rudnica rijeka/River, Kamenica, Tounj

UTM:

WL20

Županija/County:

Karlovačka/Karlovac

Mezoregija/Mesoregion:

Ravnjačko-krška/ Karst plains (C1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Demospongia	Haplosclerina	<i>Eunapius subterraneus mollisparspanis</i> Sket et Velikonja, 1984
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Hauffenia rudnicae</i> (Bole, 1992) <i>(Hadziella rudnicae</i> Bole, 1992)
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Lanzaia rudnicae</i> Bole, 1992
Malacostraca	Amphipoda	[<i>Typhlogammarus mrazeki heteropalpus</i> G. Karaman, 1972]

113. SAMOGRAD ŠPILJA (1)

Sinonimija/Synonymy: Gjurgevica; Pećina Samograd

Zemljopisni položaj/

Geographical position:

Račiće, o. Korčula/Korčula Is.

UTM:

XH66

Županija/County:

Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva

Mezoregija/Mesoregion:

Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Nonveilliera romani</i> Pavičević et Beusuchet, 2003
Arachnida	Araneae	[<i>Leptophantes korculensis</i> F. Miller, 1978]

114. SAMOGRAD ŠPILJA (2)

Sinonimija/Synonymy: Pećina Samograd, Samogradská pečina, Grotte bei Perušić in Croatién, Špilja kod Perušića
Zemljopisni položaj/Geographical position: Perušić, Gospić
UTM: WK24
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Typhlotrechus bilimekii kiesenwetteri</i> (Schaum, 1862) (<i>Anophthalmus bilimeki kiesenwetteri</i> Schaum, 1862)

115. SAMOGRADIĆ ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Pećina Samogradić
Zemljopisni položaj/Geographical position: Vukelić, Donji Kosinj
UTM: WK15
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Redensekia likana kosiniensis</i> Pretner, 1958

116. SINIČIĆ ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Siničić pećina, Höhle Siničić pećina
Zemljopisni položaj/Geographical position: Kalanj, Brinje
UTM: WK18
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus orcinus redenseki</i> Sket, 1959 (<i>Niphargus orcinus redenšeki</i> Sket, 1959)

117. SITNICA ŠPILJA

Sinonimija objekta:	Höhle um die Quelle der Sitnica bei Žudetići
Zemljopisni položaj/	Žudetići, Pazin
Geographical position:	
UTM:	VL02
Županija/County:	Istarska/Istria
Mezoregija/Mesoregion:	Sjevernoprimeorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Monolistra bericum hadzii</i> Sket, 1959 (<i>Monolistra berica hadžii</i> Sket, 1959)

118. SLOVAČKA JAMA

Sinonimija/Synonymy:	Slovakia jama
Zemljopisni položaj/	
Geographical position:	Mali kuk, Veliki Lubenovac, Velebit pl./Mt.
UTM:	WK05
Županija/County:	Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion:	Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Croatodirus casalei</i> Giachino et Jalžić, 2004
Pterygota	Coleoptera	<i>Velebitodromus smidai</i> Casale, Giachino et Jalžić, 2004

119. SNIJEŽNICA NASUPROT BABINOG VRHA

Zemljopisni položaj/	
Geographical position:	Babino jezero, Starigrad Paklenica, Velebit pl./Mt.
UTM:	WK31
Županija/County:	Zadarska/Zadar
Mezoregija/Mesoregion:	Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Astagobius angustatus vukusici</i> Jalžić, 1982

120. SNIJEŽNICA POD LJUBLJANOM

Sinonimija/Synonymy:	Golubinka jama pod Ljubljjanom; Jama (=spelunca) Golubinka; Golubinka jama auf dem Mosor Planina; BB Nr. 107; Golubinka jama nahe der Ledenica; Golubacka (Golubinka pećina) auf Mosor planina
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Ljubljjan, Split, Mosor pl./Mt.
UTM:	XJ32
Županija/County:	Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion:	Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Turbellaria	Tricladida	<i>Dugesia absoloni</i> (Komárek, 1919) (<i>Geopaludicola absoloni</i> Komárek, 1919)
Arachnida	Araneae	<i>Troglohyphantes dalmaticus</i> (Kulczynsky, 1914) (<i>Taranucnus dalmaticus</i> Kulczynsky, 1914)
Arachnida	Pseudoscorpiones	[<i>Neobisium dalmatinum aberrans</i> Beier, 1939]
Pterygota	Coleoptera	<i>Nebria germari absoloni</i> Obenberger, 1917

121. SONJINA JAMA

Sinonimija/Synonymy:	Sonjina jama Pothöhle
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Lokva, Makarska, Biokovo pl./Mt.
UTM:	XH69
Županija/County:	Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion:	Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium peruni</i> Ćurčić, 1988

122. STARA LEDENICA

Sinonimija/Synonymy:	Jama Stara Ledenica
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Vošac, Makarska, Biokovo pl./Mt.
UTM:	XH69

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Biokoviella mauriesi</i> Mršić, 1992

123. STARA ŠKOLA

Zemljopisni položaj/
Geographical position: Lokva, Makarska, Biokovo pl./Mt.
UTM: XH69
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Biokovoaphaenopsis radici</i> Jalžić, 1993

124. STIPANIĆEVA ŠPILJA

Sinonimija/Synonyms: Stipanićeva pećina, Kozoman, Kovačenica
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Kodžoman, Bitelić, Dinara pl./Mt.*
UTM: XJ35
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Meta milleri</i> Kratochvil, 1942

* prepostavljen položaj špilje/assumed location of the cave

125. STRAŠNA PEĆ

Sinonimija/Synonyms: Strašna pećina auf der »Isola grossa«
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Luka, Savar, Dugi otok
UTM: WJ07
Županija/County: Zadarska/Zadar
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Spelaeobates novaki novaki</i> J. Müller, 1901 (<i>Spelaeobates Novaki</i> J. Müller, 1901)

126. STRAŽBENICA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Pećina Stražbenica

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Vrpolje, Šibenik

UTM: WJ83

Županija/County: Šibensko-kninska/Šibenik-Knin

Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Diplurata	Diplura	<i>Plusiocampa dalmatica</i> Conde, 1959

127. ŠIPUN ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Šipun špilja pri Cavtatu; Šipunhöhle; Askulapgrotte bei Ragusa Vecchia; Süßwassersee der Höhle von Cavtat; BB Nr. 72; 91; 116; 160; 652; 845

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:** Cavtat

UTM: BN71

Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva

Mezoregija/Mesoregion: Južnopromorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Saxurinator sketi</i> (Bole, 1960) (<i>Lanzaia sketi</i> Bole, 1960)
Arachnida	Araneae	[<i>Folkia purkrabeki</i> Kratochvil, 1970]
Arachnida	Araneae	<i>Histopona dubia</i> (Absolon et Kratochvil, 1933) (<i>Hadites dubius</i> Absolon et Kratochvil, 1933)
Arachnida	Araneae	<i>Palliduphantes brignolii</i> (Kratochvil, 1978) (<i>Leptophantes brignolii</i> Kratochvil, 1978)
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Chthonius magnificus</i> Beier, 1939
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium lethaeum superbum</i> Beier, 1939
Arachnida	Acari	<i>Balba gratiosa</i> Willmann, 1940

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Acari	<i>Spelaeothrombium caecum caecum</i> Willmann, 1940
Arachnida	Acari	[<i>Spelaeothrombium caecum grandis</i> Willmann, 1940]
Arachnida	Acari	<i>Trombella bulbifera</i> Willmann, 1940
Maxillopoda	Cyclopoida	<i>Metacyclops trisetosus</i> Herbst, 1957
Maxillopoda	Cyclopoida	<i>Thermocyclops dalmatica</i> Petkovski, 1956 (<i>Thermocyclops dybowskii dalmatica</i> Petkovski, 1956)
Malacostraca	Amphipoda	[<i>Salentinella gracillima balcanica</i> S. Karaman, 1953]
Malacostraca	Thermosbaenacea	<i>Tethysbaena halophila</i> (S.L. Karaman, 1953) (<i>Monodella halophila</i> S. Karaman, 1953)
Oligoentomata	Collembola	[<i>Pseudosinella heteromuroides</i> Absolon, 1932]
Pterygota	Coleoptera	<i>Pholeuonella erberii epidaurica</i> Z. Karaman, 1953
Pterygota	Coleoptera	<i>Speonesiotes narentinus latitarsis</i> (Apfelbeck, 1919) (<i>Bathyscia latitarsis</i> Apfelbeck, 1919)
Pterygota	Coleoptera	<i>Tychobythinus neumannni</i> (J. Müller, 1909) (<i>Bryaxis neumannni</i> J. Müller, 1909)

128. ŠKABAC ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Škabaci pećina
Zemljopisni položaj/Geographical position: Križišće, Bakar
UTM: VL61
Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprimeorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Episinus cavernicola</i> (Kulczynsky, 1897) (<i>Plocamis cavernicola</i> Kulczynsky, 1897)

129. ŠKRABULJICA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Špilja blizu Mali ora; Grotte sans nom, près de Mali Ora
Zemljopisni položaj/Geographical position: Kuna Konavoska, Snježnica, Konavle
UTM: BN82

Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Opiliones	<i>Siro minutus</i> Kratochvil, 1937

[ŠKULJICA ŠPILJA]

Sinonimija/Synonymy: Škuljica-Höhle; Pećina kod Baške
Zemljopisni položaj/Geographical position: Baška, o. Krk/Krk Is.
UTM: VK87
Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprivmorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Oligoentomata	Collembola	[<i>Onychiurus christiani</i> Christian et Potočnik, 1985]

[ŠPILJA ILIJE ČETNIKA]

Sinonimija/Synonymy: Pećina Ilike Četnika; BB Nr. 1013
Zemljopisni položaj/Geographical position: Cetina, Dinara pl./Mt.
UTM: XJ16
Županija/County: Šibensko-kninska/Šibenik-Knin
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepričinarska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	[<i>Glomeris kratochvili</i> Lang, 1939]

130. ŠPILJA IZMEĐU MILNE I NEREŽIŠĆA

Sinonimija/Synonymy: Antra apud Milna et Nerezišće
Zemljopisni položaj/Geographical position: Nerežišće, o. Brač/Brač Is.
UTM: XH29
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepričinarska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Antropetalum brazzanum</i> Attems, 1927

131. ŠPILJA IZNAD VELIKOG BRESTA

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Račja Vas, Brest, Ćićarija

UTM: VL23

Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar

Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprimska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Troglohyphantes brignolii</i> Deeleman-Reinhold, 1978

132. ŠPILJA KOD BRAŠINE-PETRAČE

Sinonimija/Synonymy: Höhle bei Brašina-Petrače; BB Nr. 1205

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Brašina-Petrača

UTM: BN62

Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva

Mezoregija/Mesoregion: Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium gentile giganteum</i> Beier, 1939

133. ŠPILJA KOD BRDA GRABOVA GLAVA

Sinonimija/Synonymy: Špilja pri brdu Grabova glava; Antrum apud Grabova glava

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Grabova glava, Ropa, o. Mljet/Mljet Is.

UTM: YH03

Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva

Mezoregija/Mesoregion: Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Opiliones	<i>Travunia jandai</i> Kratochvil, 1938

134. ŠPILJA KOD DUBROVNIKA

Sinonimija objekta: Höhle bei Ragusa
Zemljopisni položaj/Geographical position: Pola sata hoda od Hotela Imperijal/Half hour walk from the hotel Imperijal, Dubrovnik
UTM: BN62
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Diptera	<i>Lamposoma cavaticum</i> Becker, 1889

135. ŠPILJA KOD GRADA VISA (1)

Sinonimija/Synonymy: eine unbenannte Höhle in der Nähe der Stadt auf der Insel Lissa
Zemljopisni položaj/Geographical position: Vis, o. Vis/Vis Is.
UTM: WH96
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Spelaeobates czernyi</i> Breit, 1913 (<i>Spelaeobates Czernyi</i> Breit, 1913)

136. ŠPILJA KOD GRADA VISA (2)

Sinonimija/Synonymy: unbenannte zweite Höhle in der Nähe der Stadt auf der Lissa
Zemljopisni položaj/Geographical position: Vis, o. Vis/Vis Is.
UTM: WH96
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Spelaeobates bachofeni</i> Breit, 1913 (<i>Spelaeobates Bachofeni</i> Breit, 1913)

137. ŠPILJA KOD JANJINE

Sinonimija/Synonymy: Pećina kod Janjine; Höhle bei Janjina auf Sabioncello; kleine unbenannte Höhle bei Janjina
Zemljopisni položaj/Geographical position: Janjina, Pelješac
UTM: XH95
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Troglamaurops leptoderina</i> (Reitter, 1901) (<i>Amauorps leptoderina</i> Reitter, 1901)
Pterygota	Coleoptera	<i>Bathysciidius tristiculus tristiculus</i> (Apfelbeck, 1907) (<i>Bathyscia tristiculus tristiculus</i> Apfelbeck, 1907)

[ŠPILJA KOD LOKAVA]

Sinonimija/Synonymy: Risban und Kormashöhle bei Lokve
Zemljopisni položaj/Geographical position: Lokve, Gorski kotar
UTM: VL82
Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Goranska/ Gorski kotar (B1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	[<i>Neobisium stygium csikii</i> Beier, 1939]

138. ŠPILJA KOD MLINA NA MILJACKI

Sinonimija/Synonymy: Miljacka špilja IV; Pećina kod mlina na Miljacki
Zemljopisni položaj/Geographical position: Oklaj, Knin
UTM: WJ87
Županija/County: Šibensko-kninska/Šibenik-Knin
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Neotaenioglossa	[<i>Dalmatella miljackae</i> Bole et Velkovrh, 1986]
Malacostraca	Isopoda	<i>Monolistra pretneri spinulosa</i> Sket, 1965

139. ŠPILJA KOD MRKVIŠTA

Sinonimija/Synonymy: Höhle Mrkviste
Zemljopisni položaj/Geographical position: Mrkvište, Gospic
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Chthonius subterraneus meuseli</i> Beier, 1939

140. ŠPILJA KOD NEREZINOГ DOLA

Sinonimija/Synonymy: Grotte Špilja pri Nerezinom dolu
Zemljopisni položaj/Geographical position: Nerezin do, Ropa, o. Mljet/Mljet Is.
UTM: XH93
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Sulcia nocturna</i> Kratochvil, 1938

141. ŠPILJA KOD OBROVCA

Sinonimija/Synonymy: Jama pri Obrovcu, ob izlivu Zrmanje
Zemljopisni položaj/Geographical position: Zrmanja, Obrovac
UTM: WJ59
Županija/County: Zadarska/Zadar
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Hauffenia sketi</i> (Bole, 1961) (<i>Hadžiella sketi</i> Bole, 1961)

142. ŠPILJA KOD PERMANA

Sinonimija/Synonymy: Spelunca 468 near Permani; Špilja br. 468 kod Permana
Zemljopisni položaj/Geographical position: Permani, Rijeka

UTM: VL42
Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprimeorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Troglolophantes liburnicus</i> di Caporiacco, 1927

143. ŠPILJA KOD PREMANTURE

Sinonimija/Synonymy: Caverna presso Promontore
Zemljopisni položaj/Geographical position: Premantura, Pula
UTM: VK16
Županija/County: Istarska/Istria
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprimeorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	[<i>Theridion parenzani</i> Trossarelli, 1931]
Malacostraca	Isopoda	<i>Androniscus roseus histrianorum</i> (Arcangeli, 1931) <i>(Trichoniscus roseus histrianorum</i> Arcangeli, 1931)

[ŠPILJA KOD RAČICA]

Sinonimija/Synonymy: Höleneingang ... in Nordistrien bei Račice
Zemljopisni položaj/Geographical position: Račice, Buzet, Istra
UTM: VL22
Županija/County: Istarska/Istria
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprimeorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	[<i>Nematoniscus illyricus</i> Verhoeff, 1933]

144. ŠPILJA KOD ROVINJA

Sinonimija/Synonymy: D'un aven situé près de Rovigno; Cave near Rovinj
Zemljopisni položaj/Geographical position: Rovinj

UTM: UL90

Županija/County: Istarska/Istria

Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprimska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Ostracoda	Podocopida	<i>Sphaeromicola sphaeromidicola</i> Hubault, 1938

*postoji mogućnost da je to špilja u »Pra di Santa Brigida« (usmeno priopćenje Dr. B. Šketa)/there is a possibility that this is the cave in »Pra di Santa Brigida« (personal communication Dr. B. Šket)

145. ŠPILJA KOD STARE SUŠICE

Sinonimija/Synonymy: Berkom; Josipova jama

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Stara Sušica, Ravna Gora

UTM: VL92

Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar

Mezoregija/Mesoregion: Goranska/ Gorski kotar (B1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Machaerites intermedius</i> Nonveiller et Pavičević, 2001

146. ŠPILJA KOD STARIGRAD PAKLENICE

Sinonimija/Synonymy: Špilje kod Starigrad Paklenice, Špilje na Velebitu

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Starigrad Paklenica, Velebit pl./Mt.

Županija/County: Zadarska/Zadar

Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Neotrechus ganglbaueri ganglbaueri</i> (Padewieth, 1891) <i>(Anophthalmus ganglbaueri ganglbaueri</i> Padewieth, 1891)

147. ŠPILJA KOD TRŽIĆA

Sinonimija/Synonymy: Grotte près de Tržić

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Tržić, Primišlje, Tounj

UTM: WL30

Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Podkapselska/Kapela Foothills (B2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Monolistra caeca meridionalis</i> Deeleman-Reinhold, 1971

148. ŠPILJA KOD VILIŠNICE

Zemljopisni položaj/
Geographical position: Vilišnica, Biograd
UTM: WJ36
Županija/County: Zadarska/Zadar
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Laemostenus cavicola muelleri</i> Ganglbauer, 1903

149. ŠPILJA KOD VRANE

Sinonimija/Synonyms: Pećina kod Vrane
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Vrana, Biograd
UTM: WJ46
Županija/County: Zadarska/Zadar
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Monolistra pretneri pretneri</i> Sket, 1965

150. ŠPILJA NA BIOKOVU

Zemljopisni položaj/
Geographical position: Makarska, Biokovo pl./Mt.
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium staudacheri</i> Hadži, 1933

151. ŠPILJA NA HVARU

Sinonimija/Synonymy: Nepoznata špilja na o. Hvaru
Zemljopisni položaj/
Geographical position: o. Hvar/Hvar Is.
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Hadites tegenariooides</i> Keyserling, 1862
Arachnida	Araneae	[<i>Stalita schiodtei</i> Thorell, 1869]

152. ŠPILJA NA KORČULI

Sinonimija/Synonymy: eine Höhle der Insel Curzola
Zemljopisni položaj/
Geographical position: o. Korčula/Korčula Is.
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Speonesiotes insularis</i> (Apfelbeck, 1907) (<i>Bathyscia insularis</i> Apfelbeck, 1907)

153. ŠPILJA NA MALOJ ŽABI

Sinonimija/Synonymy: Hallenschacht bei der Žaba planina südlich von Metković
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Metković, Mala Žaba pl./Mt.
UTM: YH16
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Troglamaurops ganglbaueri</i> (Winkler, 1925) (<i>Amaurops ganglbaueri</i> Winkler, 1925)

154. ŠPILJA NA MLJETU

Sinonimija/Synonymy: Höhlen auf Meleda
Zemljopisni položaj/
Geographical position: o. Mljet/Mljet Is.

Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Speonesiotes gobanzi</i> (Reitter, 1898) <i>(Bathyscia gobanzi</i> Reitter, 1898)

155. ŠPILJA NA MOSORU

Sinonimija/Synonymy: Höhle im Mosorgebirge
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Split, Mosor pl./Mt.
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Duvalius erichsoni netolitzkyi</i> (J. Müller, 1908) <i>(Treichus erichsoni netolitzkyi</i> J. Müller, 1908)

156. ŠPILJA NA SVILAJI PLANINI

Sinonimija/Synonymy: Pećina na Svilaji planini
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Vrlika, Svilaja pl./Mt.
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Cyphopleon kratochvili</i> (Frankenberger, 1939) <i>(Cyphoniscellus kratochvili</i> Frankenberger, 1939)

157. ŠPILJA NA UČKI

Sinonimija/Synonymy: Höhle an dem Monte Maggiore
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Lovran, Učka pl./Mt.
UTM: VL32
Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprivmorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Androniscus stygius microcaverniculus</i> (Kesselyak, 1930) (<i>Androniscus roseus microcaverniculus</i> Kesselyak, 1930)

158. ŠPILJA NA VELEBITU

Sinonimija/Synonymy: Špilje Velebita
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Velebit pl./Mt.
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Spelaeodromus pluto</i> (Reitter, 1881) (<i>Pholeuon pluto</i> Reitter, 1881)

159. ŠPILJA NA VRŠINOJ GLAVICI

Sinonimija/Synonymy: Höhle auf der Vršina glavica
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Stražbenica, Otok, Sinj
UTM: XJ44
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Laemostenus cavicola sinjensis</i> J. Müller, 1906

160. ŠPILJA OD VORE

Sinonimija/Synonymy: Spilja od Vore, Vora
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Kostirna, Vis, o. Vis/Vis Is.
UTM: WH96
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Otiorhynchus radjai</i> Di Marco et Osela, 2002

161. ŠPILJA POD KAPELU

Sinonimija/Synonymy: Špilja kod Smokovnika; Spilja pri Smokovniku; Smokovnikhöhle; Spilja Smokovnik; Kleine Höhle auf Lesina

Zemljopisni položaj/Geographical position: Smokovnik, Hvar, o. Hvar/Hvar Is.

UTM: XH18

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia

Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Opiliones	<i>Lola insularis</i> Kratochvil, 1938
Pterygota	Coleoptera	<i>Spelaeobates pharensis pharensis</i> J. Müller, 1903

162. ŠPILJA POD KRUGOM

Sinonimija/Synonymy: Jama pod Krogom

Zemljopisni položaj/Geographical position: Mlini, Buzet

UTM: VL13

Županija/County: Istarska/Istria

Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprivmorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Turbellaria	Temnocephalida	<i>Troglocaridicola istriana</i> Matjašič, 1958

163. ŠPILJA SV. FILIPA I JAKOBA KOD MARINE*

Sinonimija/Synonymy: Špilja kod Trogira; Grotte près de la ville Trogir

Zemljopisni položaj/Geographical position: Marina, Trogir

UTM: WJ91

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia

Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Microchthonius karamani</i> (Hadži, 1933) <i>(Chthonius karamani</i> Hadži, 1933)

Malacostraca	Isopoda	<i>Alpioniscus trogirensis</i> Buturović, 1955
--------------	---------	--

* postoji mogućnost da je tipski lokalitet Špilja kod samostana u Trogiru/there is a possibility that type locality is the Cave near monastery in Trogir

[ŠPILJA U DALMACIJI]

Sinonimija/Synonymy: in Dalmatiae cavernis

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	[<i>Helix crypta</i> L. Pfeiffer, 1868]

164. ŠPILJA U DOLINI NERETVE*

Sinonimija/Synonymy: Pećine u dolini Neretve

Zemljopisni položaj/

Geographical position: dolina Neretve/valley of the river Neretva, Metković

Županija/County:

Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva

Mezoregija/Mesoregion:

Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Neotrechus amabilis</i> (Schaufuss, 1863) (<i>Anophthalmus amabilis</i> Schaufuss, 1863)

* špilja može biti u Hrvatskoj ili BiH/the cave could be in Croatia or in BiH

165. ŠPILJA U ISTRI (1)

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Istra*

Županija/County:

Istarska/Istria

Mezoregija/Mesoregion:

Sjevernoprimska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Troglochthonius doratodactylus</i> Helversen, 1968

* HELVERSEN (1968) je odmah posumnjao u ispravnost navedenog tipskog lokaliteta za koji se navodi samo Sardinija, bez pobližeg lokaliteta. Poslije je utvrđena Istra (MAHNERT, 1980; OZIMEC, 2002), ali vjerojatno se nikada neće utvrditi točan lokalitet – može biti u Italiji, Sloveniji ili Hrvatskoj/HELVERSEN (1968) was suspicious about the location of type locality (Sardinia Island, without specified locality), later type locality was defined to be in Istria, not knowing, probably for good, whether it is in Italy, Slovenia or Croatia.

166. ŠPILJA U ISTRI (2)

Zemljopisni položaj/
Geographical position:

Istra*

Županija/County:

Istarska/Istria

Mezoregija/Mesoregion:

Sjevernoprимorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Orthoptera	<i>Troglophilus neglectus</i> Krauss, 1879

* nepoznata špilja na području Istre, može biti u Italiji, Sloveniji ili Hrvatskoj/unknown cave in Istria, it is not confirmed that the cave is located in Croatia, it could also be in Slovenia or Italy

167. ŠPILJA U LICI

Sinonimija/Synonymy:

Špilje Like

Zemljopisni položaj/
Geographical position:

Lika

Županija/County:

Ličko-senjska/Lika-Senj

Mezoregija/Mesoregion:

Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Bathyscimorphus likanensis</i> (Reitter, 1890) (<i>Bathyscia likanensis</i> Reitter, 1890)
Pterygota	Coleoptera	<i>Duvalius eurydice</i> (Schaufuss, 1881) (<i>Anophthalmus eurydice</i> Schaufuss, 1881)

168. ŠPILJA U MEKOTI

Sinonimija/Synonymy:

Höhle »Namenlos«; Plandište jama

Zemljopisni položaj/
Geographical position:

Košare, Ogulin

UTM:

WL20

Županija/County:

Karlovačka/Karlovac

Mezoregija/Mesoregion:

Podkapelska/Kapela Foothills (B2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Duvalius langhofferi</i> (Csiki, 1913) (<i>Anophthalmus langhofferi</i> Csiki, 1913)
Pterygota	Coleoptera	<i>Machaerites mekotiensis</i> Nonveiller et Pavičević, 2001

169. ŠPILJA U OKOLICI DUBROVNIKA

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Dubrovnik

Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva

Mezoregija/Mesoregion: Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Orthoptera	<i>Dolichopoda araneiformis</i> (Burmeister, 1838) <i>(Phalangopsis araneiformis</i> Burmeister, 1838)

170. ŠPILJA U SREDNJOJ DALMACIJI

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Split

Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia

Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium usudi</i> Ćurčić, 1988

171. ŠPILJA ZA GROMAČKOM VLAKOM

Sinonimija/Synonymy: Gromačka špilja; Špilja za vlakom

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Gromača, Orašac, Dubrovnik

UTM: BN53

Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva

Mezoregija/Mesoregion: Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Amphipoda	<i>Accubogammarus algor jazisci</i> G. Karaman, 1988

172. ŠUPLJARA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Tropfsteinhöhle am Kaludjerovac-See

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Kaluđerovac, Plitvička jezera, Korenica

UTM: WK47

Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium speluncarium</i> (Beier, 1928) (<i>Obisium speluncarium</i> Beier, 1928)

173. TABAINA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Tabaina spilja
Zemljopisni položaj/Geographical position: u blizini/near Vela Luka, o. Korčula/Korčula Is.
UTM: XH45
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Aegonethes antilocapra</i> Frankenberger, 1938

174. TANKI RATAČ ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Grotte tanki ratac
Zemljopisni položaj/Geographical position: Supetar, o. Brač/Brač Is.
UTM: XJ20
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Barusia maheni</i> (Kratochvil et F. Miller, 1939) (<i>Paraleptoneta maheni</i> Kratochvil et F. Miller, 1939)

175. TORINA ŠPILJA*

Sinonimija/Synonymy: Torinahöhle bei Gradac; BB Nr. 163
Zemljopisni položaj/Geographical position: Rilić, Gradac
UTM: XH97
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium gentile alternum</i> Beier, 1939

*točan lokalitet je nepoznat, postoji mogućnost da se objekt nalazi u Bosni i Hercegovini/exact location is unknown, it is possible that this locality is in Bosnia and Herzegovina

176. TOUNJČICA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy:	Tounjčica cave; Die Grotte Tounjčica neben dem Ort Tounj; Tounjčica-Höhle und Quelle der Tounjčica; Jama Tounjčica pri Tounju
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Tounj, Ogulin
UTM:	WL21
Županija/County:	Karlovacka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion:	Podkapselska/Kapela Foothills (B2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Demospongia	Haplosclerina	<i>Eunapius subterraneus subterraneus</i> Sket et Velikonja, 1984
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Belgrandiella pageti</i> Schütt, 1970
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Hauffenia tovunica</i> Radoman, 1978
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Sadleriana cavernosa</i> Radoman, 1978
Gastropoda	Pulmonata	<i>Zospeum subobesum</i> Bole, 1974

177. TROGRLO ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy:	Trogrlo bei Biočić
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Biočić, Drniš
UTM:	WJ95
Županija/County:	Šibensko-kninska/Šibenik-Knin
Mezoregija/Mesoregion:	Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Neotrechus ganglbaueri svircevi</i> J. Müller, 1925

178. TROJAMA JAMA

Sinonimija/Synonymy:	Trojama pit
Zemljopisni položaj/ Geographical position:	Split, Mosor pl./Mt.

UTM: XJ31
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium chaimweizmanni</i> Ćurčić et Dimitrijević, 2002

179. TUČEPSKA VILENJAČA

Sinonimija/Synonymy: Vilenjača
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Tučepi, Makarska, Biokovo pl./Mt.
UTM: XH79
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Mesostalita comottii</i> (Gasparo, 1999) (<i>Stalita comottii</i> Gasparo, 1999)

180. VELIKA ŠPILJA KOD ANTUNOVIĆA

Sinonimija/Synonymy: Jama Velika pećina nad vasjo Antunovići pri Kozici; Ružnica pećina
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Gornji Antunovići, Kozica, Makarska, Šibenik pl./Mt.
UTM: XH89
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Paladilhiopsis pretneri</i> Bole et Velkovrh, 1987

181. VELIKA ŠPILJA KOD BLATA

Zemljopisni položaj/
Geographical position: Blato, o. Mljet/Mljet Is.
UTM: YH03
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprivmorska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Opiliones	<i>Siro teyrovskyi</i> Kratochvil, 1937

182. VELIKA ŠPILJA KOD GORANCA

Sinonimija/Synonymy: Mačkova spilja; Velika pećina; Gorane špilja; BB Nr. 502
Zemljopisni položaj/Geographical position: Veliki Goranec, Klenovnik, Ravna gora pl./Mt.
UTM: WM72
Županija/County: Varaždinska/Varaždin
Mezoregija/Mesoregion: Zagorska/Zagorje (C5)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Isopoda	<i>Androniscus dentiger croaticus</i> Strouhal, 1939
Pterygota	Coleoptera	<i>Laemostenus schreibersi croaticus</i> G. Müller, 1951

183. VELIKA ŠPILJA KOD NEORIĆA

Sinonimija/Synonymy: Velika pećina; Velika Pećina Cave
Zemljopisni položaj/Geographical position: Neorić, Sinj
UTM: XJ23
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Roncus pripegala</i> Čurčić, 1988

184. VELIKA ZEČICA

Sinonimija/Synonymy: Schachthöhle bei Labin; Velika Zečica bei Lubin
Zemljopisni položaj/Geographical position: Labin, Split
UTM: XJ02
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Duvalius novaki girometiae</i> (J. Müller, 1912) <i>(Treichus novaki girometiae</i> J. Müller, 1912)

185. VEŠTAR ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Veštar, coastal cave
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Rovinj
UTM: UK99
Županija/County: Istarska/Istria
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprimska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Maxillopoda	Calanoida	<i>Troglodiaptomus sketi</i> Petkovski 1978
Annelida	Polychaeta	<i>Nerilla marginalis</i> Tilzer, 1970

186. VETERNICA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Grotte de Vaternica, environs de Zagreb, Croatie
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Gornji Stenjevec, Zagreb, Medvednica pl./Mt.
UTM: WL67
Županija/County: Grad Zagreb/The city of Zagreb
Mezoregija/Mesoregion: Gornjoposavska/Upper Sava Valley (C4)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Chthonius jalzici</i> Čurčić, 1988
Oligoentomata	Collembola	<i>Pseudosinella dallaii</i> Gisin et Gama, 1970

187. VILINA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Vilina pećina
Zemljopisni položaj/
Geographical position: Gruda, Konavle
UTM: BN80
Županija/County: Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva
Mezoregija/Mesoregion: Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Opiliones	<i>Siro silhavyi</i> Kratochvil, 1937

188. VILINA ŠPILJA – OMBLA IZVOR SUSTAV

Sinonimija/Synonymy: Vilin stan; Vilina kuća; Vilina pećina iznad izvora Omble; Vilinska špilja; Höhle von Vilina Kučina;

Quelle der Rijeka Dubrovačka bei Dubrovnik; Ombla;
Omblaquelle bei Dubrovnik; Rijeka
Dubrovačka-Quellen

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:**

Ombla, Mokošica, Dubrovnik

UTM:

BN62

Županija/County:

Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva

Mezoregija/Mesoregion:

Južnoprimska/South Littoral

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Neotaenioglossa	[<i>Horatia (Horatia) knorri</i> Schütt, 1961]
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Iglida bagliviaeformis</i> Schütt, 1970
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Lanzaia kusceri</i> Karaman, 1954 (<i>Lanzaia vjetrenicae kušceri</i> Karaman, 1954)
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Plagigeyeria nitida angelovi</i> Schütt, 1972
Arachnida	Palpigradida	<i>Eukoenenia pretneri</i> Conde, 1977
Malacostraca	Isopoda	<i>Proasellus anophthalmus rhausinus</i> (Remy, 1941) (<i>Asellus anophthalmus rhausinus</i> Remy, 1941)
Oligoentomata	Collembola	<i>Typhlogastrura topali</i> (Loksa et Bogojević, 1967) (<i>Schaefferia topali</i> Loksa et Bogojević, 1967)
Pterygota	Coleoptera	<i>Bathyscidius tristiculus fallaciosus</i> (J. Müller, 1910) (<i>Bathyscia tristiculus fallaciosus</i> J. Müller, 1910)

189. VILINSKA JAMA

Sinonimija/Synonymy: Jama auf der Insel Giuppana; BB Nr. 161

**Zemljopisni položaj/
Geographical position:**

Šipanska Luka, o. Šipan/Šipan Is.

UTM:

YH33

Županija/County:

Dubrovačko-neretvanska/Dubrovnik-Neretva

Mezoregija/Mesoregion:

Južnoprimska/South Littoral (A3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Chthonius ischnocheles reductus</i> Beier, 1939
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Neobisium gentile flavum</i> Beier, 1939

190. VLAŠKA PEĆ

Sinonimija/Synonymy: Vlaška pećina; Vlaška špilja; Vlaska Pečina bei Zengg zwischen Kozica und Smokvica; BB Nr. 551

Zemljopisni položaj/**Geographical position:** Kozica, Senj**UTM:** VK89**Županija/County:** Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar**Mezoregija/Mesoregion:** Sjevernoprimeorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	[<i>Neobisium stygium padewiethi</i> Beier, 1939]
Malacostraca	Isopoda	<i>Androniscus wolfi</i> Strouhal, 1939
Pterygota	Coleoptera	<i>Leptomastax croaticus</i> Csiki, 1913

191. VODENA PEĆA**Sinonimija/Synonymy:** Vodena pećina; Vodena špilja**Zemljopisni položaj/****Geographical position:** Kodžoman, Bajagić, Rumin, Dinara pl./Mt.**UTM:** XJ35**Županija/County:** Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia**Mezoregija/Mesoregion:** Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Troglhyphantes dinanicus</i> (Kratochvil, 1948) (<i>Stygohyphantes dinanicus</i> Kratochvil, 1948)

192. VRANOVINSKI PONOR**Zemljopisni položaj/****Geographical position:** Gornje Pazarište, Gospić**UTM:** WK04**Županija/County:** Ličko-senjska/Lika-Senj**Mezoregija/Mesoregion:** Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Myriapoda	Diplopoda	<i>Haasia stenopodium</i> (Strasser, 1966) (<i>Acherosoma stenopodium</i> Strasser, 1966)

193. VRANJAČA ŠPILJA KOD DUGOPOLJA**Sinonimija/Synonymy:** Špilja Vranjača za Mosorom; Kotlenicehöhle; Höhle Vranjača bei Dugopolje; BB Nr. 334; Vranjača špilja

Zemljopisni položaj/**Geographical position:** Kotlenice, Dugopolje, Split, Mosor pl./Mt.**UTM:** XJ32**Županija/County:** Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia**Mezoregija/Mesoregion:** Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Pulmonata	<i>Troglaeogopis mosorensis</i> (Kuščer, 1933) (<i>Aegopis mosorensis</i> Kuščer, 1933)
Arachnida	Araneae	[<i>Stalita giromettai</i> Girometta, 1929]
Arachnida	Opiliones	<i>Siro noctiphilus</i> Kratochvil, 1940
Maxillopoda	Harpacticoida	<i>Morariopsis kieferi</i> Petkovski, 1959
Malacostraca	Isopoda	<i>Strouhaloniscus dalmaticus</i> (Strouhal, 1937) (<i>Oroniscus dalmaticus</i> Strouhal, 1937)
Pterygota	Coleoptera	<i>Haplotropidius taxi taxi</i> J. Müller, 1903 (<i>Apholeuonus Taxi</i> J. Müller, 1903)
Pterygota	Coleoptera	<i>Leptomeson dombrowskii dombrowskii</i> (Apfelbeck, 1907) (<i>Antroherpon Dombrowskii</i> Apfelbeck, 1907)

194. VRANJAČA ŠPILJA KOD TRILJA**Sinonimija/Synonymy:** Grotte Vranjača; Vranjača špilja**Zemljopisni položaj/****Geographical position:** Velić, Trilj**UTM:** XJ32**Županija/County:** Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia**Mezoregija/Mesoregion:** Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Anisoscapha klimeschi misella</i> G. Müller, 1934 (<i>Anisoscapha Klimeschi misella</i> G. Müller, 1934)

195. VRELO ŠPILJA**Zemljopisni položaj/****Geographical position:** Fužine**UTM:** VL71**Županija/County:** Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar**Mezoregija/Mesoregion:** Goranska/ Gorski kotar (B1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Machaerites cognatus</i> Nonveiller et Pavičević, 2001

196. VRLOVKA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Spilja Vrlovka kod Brloga; Jama Vrlovka pri Kamanju ob Kolpi; Vrlofska Spilja; Die Vrlofska Špilja; Orlofska Spilja

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Kamanje, Karlovac

UTM:

WL35

Županija/County:

Karlovacka/Karlovac

Mezoregija/Mesoregion:

Pokupska/Pokupje (C3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Gastropoda	Neotaenioglossa	<i>Hauffenia media</i> Bole, 1961
Gastropoda	Pulmonata	[<i>Alopia bosniensis oreinos</i> A. J. Wagner, 1913]
Gastropoda	Pulmonata	[<i>Alopia bosniensis reducta</i> A. J. Wagner, 1919]

197. VRTLINA JAMA

Sinonimija/Synonymy: Vrtlina in Velebit

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Visočica, Lukovo Šugarje, Velebit pl./Mt.

UTM:

WK21

Županija/County:

Ličko-senjska/Lika-Senj

Mezoregija/Mesoregion:

Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Opiliones	<i>Platybunus spinosissimus</i> Hadži, 1973
Pterygota	Coleoptera	<i>Astagobius hadzii</i> Pretner, 1970
Pterygota	Coleoptera	<i>Leptodirus hochenwartii velebiticus</i> Pretner, 1970

198. VUKOMANOVA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Vukmanova peć; Pećina Vukmanova; Vukmanova golubnjača

Zemljopisni položaj/

Geographical position: Otišić, Svilaja

UTM: XJ15
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Haplotropidius pubescens svilajensis</i> J. Müller, 1917

199. VUKOVA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Vukova pećina
Zemljopisni položaj/Geographical position: Bunić, Krbava
UTM: WK44
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Teleostei	Cypriniformes	<i>Delminichthys kravensis</i> (Zupančič et Bogutskaya, 2002) <i>(Phoxinellus kravensis</i> Zupančič et Bogutskaya, 2002)

200. ZAGORSKA PEĆ KOD NOVOG VINODOLA

Sinonimija/Synonymy: Zagorska peć; Novljanska peć
Zemljopisni položaj/Geographical position: Novi Vinodolski
UTM: VK89
Županija/County: Primorsko-goranska/Primorje-Gorski kotar
Mezoregija/Mesoregion: Sjevernoprivmorska/North Littoral (A1)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Bathysciotes khevenhuelleri horvathi</i> (Csiki, 1901) <i>(Bathyscia Horvathi</i> Csiki, 1901)

201. ZAGORSKA PEĆ KOD OGULINA

Sinonimija/Synonymy: Pećina kod izvora Mrežnice; Höhle bei der Quelle des Mrežica – Baches
Zemljopisni položaj/Geographical position: Zagorje ogulinsko, Ogulin

UTM: WL10
Županija/County: Karlovačka/Karlovac
Mezoregija/Mesoregion: Podkapelska/Kapela Foothills (B2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Malacostraca	Amphipoda	<i>Niphargus croaticus</i> (Jurinac, 1887) (<i>Eriopis croatica</i> Jurinac, 1887)
Pterygota	Coleoptera	<i>Tychobythinus croaticus</i> (Z. Karaman, 1954) (<i>Collartia croaticus</i> Z. Karaman, 1954)

202. ZELENA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Zelena pećina
Zemljopisni položaj/Geographical position: Bunić, Korenica
UTM: WK44
Županija/County: Ličko-senjska/Lika-Senj
Mezoregija/Mesoregion: Lička/Lika (B3)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Parapropus sericeus minutus</i> Absolon et Maran, 1943
Pterygota	Coleoptera	<i>Typhlotrechus bilimekii fassati</i> Maran, 1947

203. ZMAJEVA ŠPILJA

Sinonimija/Synonymy: Pećina kod samostana nedaleko Murvice; Špilja kod samostana
Zemljopisni položaj/Geographical position: Murvica, Bol, o. Brač/Brač Is.
UTM: XH39
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjepromorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Araneae	<i>Amaurobius kratochvili</i> F. Miller, 1938

204. ZUBANOVA JAMA

Zemljopisni položaj/Geographical position: Sutina, Neorić, Split, Moseć pl./Mt.

UTM: XJ23
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Pterygota	Coleoptera	<i>Duvalius novaki sutinensis</i> Winkler, 1926

205. ŽEJAVA JAMA

Sinonimija/Synonymy: Žejava jama auf der Insel Brazza; BB Nr. 100
Zemljopisni položaj/Geographical position: Osrilke, Selca, o. Brač/Brač Is.
UTM: XH49
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Arachnida	Pseudoscorpiones	<i>Roncus insularis</i> Beier, 1939
Myriapoda	Diplopoda	<i>Typhloioulus lobifer</i> Attems, 1951

206. ŽIVA VODA ŠPILJA

Zemljopisni položaj/Geographical position: Kozja, Zaglav, Bogomolje, o. Hvar/Hvar Is.
UTM: XH67
Županija/County: Splitsko-dalmatinska/Split-Dalmatia
Mezoregija/Mesoregion: Srednjeprimorska/Central Littoral (A2)

Razred/Class	Red/Ordo	Vrsta ili podvrsta/Species or Subspecies
Maxillopoda	Calanoida	<i>Speleohvarella gamulini</i> Kršinić, 2005

4. SISTEMATSKI POPIS SVOJTI / SYSTEMATIC LIST OF TAXA

Popis svojti koji slijedi napisan je prema Linnéovskom hijerarhijskom sustavu klasificiranja. Za svaku vrstu i podvrstu naveden je znanstveni naziv, autor vrste i podvrste, ekološka klasifikacija i endemizam (endemi Hrvatske (E) i endemi Dinarida (e)). Upitnik (?) označava svojte s nepoznatom ekološkom klasifikacijom. Ekološka klasifikacija je djelomično priređena po autorima pojedinih svojti i općenitim klasifikacijama podzemnih organizama (CAMACHO, 1992; HOLSINGER, 1994), a djelomično po autorima ovog rada:

Klasifikacija	Skraćenica	Objašnjenje
troglobiont	TB	kopneni organizam, prilagođen i ograničen na život u špiljskom okolišu, gdje se hrani i razmnožava.
troglofil	TP	kopneni organizam, +/- prilagođen na život u špiljskom okolišu, no nije ograničen na život u špiljama, ali se može hraniti i razmnožavati u njima.
stigobiont	SB	vodeni organizam, prilagođen i ograničen na život u špiljskom okolišu, gdje se hrani i razmnožava.
stigofil	SP	vodeni organizam, +/- prilagođen na život u špiljskom okolišu, no nije ograničen na život u špiljama, ali se može hraniti i razmnožavati u njima.

* * *

In the following list each species is placed within the Linnaean hierarchical classification. For each species and subspecies the scientific name, author of the species and subspecies, ecological classification and endemic status are given (for Croatia (E) and for Dinaric Karst (e)). A question mark (?) indicates an unknown ecological classification. The ecological classification is partly organized by the authors of taxa and to the system according to CAMACHO (1992) and HOLSINGER (1994), and partly by the authors of this work:

Classification	Abbreviation	Definition
Troglobiont	TB	terrestrial, adapted and restricted to cave environment, must feed and reproduce in the cave environment
Troglophile	TP	terrestrial, +/- adapted to caves, not restricted to caves, but can feed and reproduce in the cave environment
Stygobiont	SB	aquatic, adapted and restricted to caves, must feed and reproduce in the cave environment
Stygophile	SP	aquatic, +/- adapted to caves, not restricted to caves, but can feed and reproduce in the cave environment

RAZRED/ CLASS	RED/ ORDER	VRSTA I PODVRSTA/ SPECIES AND SUBSPECIES
Demospongia	Haplosclerina	<i>Eunapius subterraneus mollisparspanis</i> Sket et Velikonja, 1984; SB, E <i>Eunapius subterraneus subterraneus</i> Sket et Velikonja, 1984; SB, E
Turbellaria	Tricladida	<i>Dendrocoelum subterraneum</i> Komárek, 1919; SB, E <i>Dugesia absoloni</i> (Komárek, 1919); TB, E [<i>Sorocelopsis decemoculata</i> Komárek, 1919]
	Temnocephalida	<i>Bubalocerus sketi</i> Matjašić, 1970; SB, e <i>Bubalocerus undulatus</i> Matjašić, 1990; SB, e <i>Troglocaridicola istriana</i> Matjašić, 1958; SB, E
Gastropoda	Architaenioglossa	<i>Platyla elisabethae</i> (Pintér et Szigethy, 1973); TB, E
	Neotaenioglossa	<i>Belgrandiella pageti</i> Schütt, 1970; SB, E [<i>Dalmatella miljackae</i> Bole et Velkovrh, 1986] <i>Hauffenia media</i> Bole, 1961; SP, e <i>Hauffenia rudnicae</i> (Bole, 1992); SB, E <i>Hauffenia sketi</i> (Bole, 1961); SB, E <i>Hauffenia tovunica</i> Radoman, 1978; SB, E [<i>Horatia knorri</i> Schütt, 1961] <i>Iglica bagliviaeformis</i> Schütt, 1970; SB, e <i>Lanzaia kotlusae</i> Bole, 1992; SB, E <i>Lanzaia kusceri</i> Karaman, 1954; SB, E <i>Lanzaia rudnicae</i> Bole, 1992; SB, E <i>Paladilhiopsis pretneri</i> Bole et Velkovrh, 1987; SB, E <i>Plagigeyeria nitida angelovi</i> Schütt, 1972; SB, E <i>Sadleriana cavernosa</i> Radoman, 1978; SB, E <i>Saxurinator sketi</i> (Bole, 1960); SB, E
	Pulmonata	[<i>Alopia bosniensis oreinos</i> A. J. Wagner, 1913] [<i>Alopia bosniensis reducta</i> A. J. Wagner, 1919] <i>Cecilioides acicula jeskalovicensis</i> A. J. Wagner, 1914; TB?, E <i>Gyralina mljetica</i> (Pintér et Riedel, 1973); TB?, E [<i>Helix crypta</i> L. Pfeiffer, 1868] [<i>Hyalinia wagneri sinjiana</i> A. J. Wagner, 1914] <i>Meledella wernerii</i> Sturany, 1908; TB, E [<i>Spelaeobiocovica radici</i> Rađa, 2004] <i>Spelaeoconcha paganettii paganettii</i> Sturany, 1901; TB, E <i>Spelaeoconcha paganettii polymorpha</i> A. J. Wagner, 1914; TB, E? <i>Tandonia cavicola</i> (Simroth, 1916); TP?, e

		<i>Troglaeogopis mosorensis</i> (Kuščer, 1933); TB, E
		<i>Vitre a subaai</i> Pintér et Riedel, 1973; TB?, E
		<i>Vitre a zilchi</i> Pintér, 1972; TB?, E
		<i>Zospeum likanum</i> Bole, 1960; TB, E
		<i>Zospeum pretneri</i> Bole, 1960; TB, E
		<i>Zospeum subobesum</i> Bole, 1974; TB, e
Annelida	Polychaeta	<i>Nerilla marginalis</i> Tilzer, 1970; SB, E
Clitellata	Hirudinea	<i>Erpobdella mestrovi</i> (Kerovec, Kučinić et Jalžić, 1999); SB, E
Arachnida	Palpigradida	<i>Eukoenenia pretneri</i> Conde, 1977; TB, E
	Araneae	<i>Eukoenenia spelaea hauseri</i> Conde, 1974; TB, e
		<i>Amaurobius kratochvili</i> F. Miller, 1938; TB, E
		<i>Asthenargus bracianus</i> F. Miller, 1938; TP?
		<i>Barusia insulana</i> (Kratochvil et F. Miller, 1939); TB, E
		<i>Barusia korculana</i> (Kratochvil et F. Miller, 1939); TB, E
		<i>Barusia maheni</i> (Kratochvil et F. Miller, 1939); TB, E
		<i>Episinus cavernicola</i> (Kulczynsky, 1897); TP, e
		<i>Folkia boudewijni</i> Deeleman-Reinhold, 1993; TB, E
		<i>Folkia haasi</i> (Reimoser, 1929); TB, E
		[<i>Folkia haasi rasoka</i> Kratochvil, 1978]
		<i>Folkia inermis</i> (Absolon et Kratochvil, 1932); TB, E
		[<i>Folkia purkrabekii</i> Kratochvil, 1970]
		<i>Hadites tegenarioides</i> Keyserling, 1862; TB, E
		<i>Histopona bidens</i> (Absolon et Kratochvil, 1933); TB, E
		<i>Histopona dubia</i> (Absolon et Kratochvil, 1933); TB, e
		<i>Histopona egonpretneri</i> Deeleman-Reinhold, 1983; TB, E
		[<i>Lepthyphantes korculensis</i> F. Miller, 1978]
		<i>Mesostalita comottii</i> (Gasparo, 1999); TB, E
		<i>Meta milleri</i> Kratochvil, 1942; TP, E
		<i>Palliduphantes brignolii</i> (Kratochvil, 1978); TB?, E
		<i>Palliduphantes istrianus</i> (Kulczynsky, 1914); TP?
		<i>Palliduphantes spelaeorum</i> (Kulczynsky, 1914); TP?
		<i>Pseudotegenaria bosnica</i> (Kratochvil et F. Miller, 1940); TB, e
		[<i>Stalita giromettai</i> Girometta, 1929]
		[<i>Stalita gracilipes</i> Kulczynsky, 1897]
		<i>Stalita pretneri</i> Deeleman-Reinhold, 1971; TB, E

- [*Stalita schiodtei* Thorell, 1869]
 [*Stalita spinosissima* Kulczynsky, 1897]
Sulcia inferna Kratochvil, 1938; TB, E
Sulcia nocturna Kratochvil, 1938; TB, E
[*Theridion parenzani* Trossarelli, 1931]
Troglohyphantes affinis (Kulczynsky, 1914); TB, E
Troglohyphantes brignolii Deeleman-Reinhold,
 1978; TB, E
Troglohyphantes croaticus (Chyzer, 1894); TP?
Troglohyphantes dalmaticus (Kulczynsky, 1914);
 TB, E
Troglohyphantes dinaricus (Kratochvil, 1948); TB, E
Troglohyphantes giromettai (Kulczynsky, 1914);
 TB, E
Troglohyphantes kordunikanus Deeleman-
 Reinhold, 1978; TB, E
Troglohyphantes liburnicus di Capriacco, 1927;
 TB, E
Troglohyphantes roberti dalmatensis Deeleman-
 Reinhold, 1978; TB, E
Troglohyphantes roberti roberti Deeleman-
 Reinhold, 1978; TB, E
Troglohyphantes strandi Absolon et Kratochvil,
 1932; TB, E
Troglohyphantes svilajensis noctiphilus (Kratochvil,
 1948); TB, E
Troglohyphantes svilajensis svilajensis (Kratochvil,
 1948); TB, E
Typhlonypbia reimoseri meridionalis Kratochvil,
 1978; TB, E
Typhlonypbia reimoseri reimoseri Kratochvil,
 1936; TB, E
- Pseudoscorpiones *Chthonius insularis* Beier, 1939; TB, E
Chthonius ischnocheles reductus Beier, 1939; TP
Chthonius jalzici Čurčić, 1988; TB, E
Chthonius magnificus Beier, 1939; TB, E
Chthonius radjai Čurčić, 1988; TB, E
Chthonius simplex Beier, 1939; TB, E
Chthonius subterraneus meuseli Beier, 1939; TP, E
Insulocreagris regina Čurčić, 1987; TB, E
Microchthonius karamani (Hadži, 1933); TB, E
Microchthonius rogatus (Beier, 1939); TB, E
Neobisium chaimweizmanni Čurčić et
 Dimitrijević, 2002; TB, E

- Neobisium dalmatinum* Beier, 1939; TB, E
 [*Neobisium dalmatinum aberrans* Beier, 1939]
Neobisium elegans Beier, 1939; TB, E
Neobisium gentile alternum Beier, 1939; TB, E
Neobisium gentile flavum Beier, 1939; TB, E
Neobisium gentile giganteum Beier, 1939; TB, E
Neobisium hadzii Beier, 1939; TB, E
Neobisium insulare Beier, 1939; TB, E
Neobisium lethaeum parvum Beier, 1939; TB, E
Neobisium lethaeum superbum Beier, 1939; TB, E
Neobisium maderi Beier, 1939; TB, E
Neobisium peruni Čurčić, 1988; TB, E
Neobisium reimoseri croaticum Beier, 1939; TB, E
Neobisium simargli Čurčić, 1988; TB, E
Neobisium speluncarium (Beier, 1928); TB, E
Neobisium staudacheri Hadži, 1933; TB, E
Neobisium stribogi Čurčić, 1988; TB, E
[*Neobisium stygium csikii* Beier, 1939]
[*Neobisium stygium meuseli* Beier, 1939]
[*Neobisium stygium padewiethi* Beier, 1939]
Neobisium stygium stygium Beier, 1931; TB, e
Neobisium svetovidii Čurčić, 1988; TB, E
Neobisium usudi Čurčić, 1988; TP, E
Neobisium velebiticum Beier, 1939; TB, E
Protoneobisium biocovense (G. Müller, 1931);
 TB, E
Roncus insularis Beier, 1939; TB, E
Roncus podaga Čurčić, 1988; TB, E
Roncus pripegala Čurčić, 1988; TB, E
Roncus trojanicus Čurčić, 1988; TP, E
[*Roncus vulcanius crassimanus* Beier, 1939]
Troglochthonius doratodactylus Helversen, 1968;
 TB, e
Opiliones
Abasola troglodytes (Roewer, 1915); TB, E
Lola insularis Kratochvil, 1938; TB, E
Mitostoma olgae kratochvili (Šilhavyi, 1939); TB?, E
[*Opilio cavernarum* Roewer, 1956]
Platybunus spinosissimus Hadži, 1973; TB?, E
Siro minutus Kratochvil, 1937; TB, e
Siro noctiphilus Kratochvil, 1940; TB, E
Siro silhavyi Kratochvil, 1937; TB, E
Siro teyrovskyi Kratochvil, 1937; TB, E
Travunia jandai Kratochvil, 1938; TB, E

	Acari	<i>Belba gratiosa</i> Willmann, 1940; TB, e <i>Nicoletiella absoloni</i> Willmann, 1940; TB, E <i>Pergamasus meledensis</i> Willmann, 1940; TB, E <i>Spelaeothrombium caecum caecum</i> Willmann, 1940; TB, E [<i>Spelaeothrombium caecum grandis</i> Willmann, 1940] <i>Traegardhia dalmatina gigantea</i> Willmann, 1941; TB, E
Maxillopoda	Calanoida	<i>Trombella bulbifera</i> Willmann, 1940; TP, E <i>Badijella jalzici</i> Kršinić, 2005; SB, E <i>Speleohvarella gamulini</i> Kršinić, 2005; SB, E <i>Stygodiaptomus petkovski</i> Brancelj, 1991; SB, e <i>Troglodiaptomus sketi</i> Petkovski 1978; SB, e <i>Metacyclops trisetosus</i> Herbst, 1957; SB, e <i>Thermocyclops dalmatica</i> (Petkovski, 1956); SB, E <i>Morariopsis kieferi</i> Petkovski, 1959; SB
Ostracoda	Cyclopoida	<i>Pseudocandona sywulai</i> Namiotko, Danielopol et al., 2004; SB, E
Ostracoda	Harpacticoida	<i>Sphaeromicola sphaeromidicola</i> Hubault, 1938; SB, e
Malacostraca	Isopoda terrestria	<i>Aegonethes antilocapra</i> Frankenberger, 1938; TB, E <i>Aegonethes cervinus</i> (Verhoeff, 1931); TB <i>Alpioniscus balthasari</i> (Frankenberger, 1937); TB, e <i>Alpioniscus christiani</i> Potočnik, 1983; TB, E <i>Alpioniscus haasi</i> (Verhoeff, 1931); TB, E <i>Alpioniscus kratochvili</i> (Frankenberger, 1938); TB, E <i>Alpioniscus magnus</i> (Frankenberger, 1938); TB, E <i>Alpioniscus trogirensis</i> Buturović, 1955; TB, E <i>Androniscus dentiger croaticus</i> Strouhal, 1939; TP, e <i>Androniscus roseus histrianorum</i> (Arcangeli, 1931); TP, E <i>Androniscus stygius microcaverniculus</i> (Kesselyak, 1930); TP, E <i>Androniscus wolfi</i> Strouhal, 1939; TP, E <i>Armadillidium dalmaticum</i> Strouhal, 1939; TP?, E <i>Cyphodillidium absoloni</i> (Strouhal, 1934); TP, E <i>Cyphopleon kratochvili</i> (Frankenberger, 1939); TP, E [<i>Nematoniscus illyricus</i> Verhoeff, 1933] <i>Strouhaloniscus dalmaticus</i> (Strouhal, 1937); TP, E <i>Strouhaloniscus meledensis</i> (Strouhal, 1937); TP, E <i>Strouhaloniscus stentai</i> (Arcangeli, 1926); TP, E <i>Trichoniscus matulicii metkovicensis</i> Buturović, 1955; TP, E

- Troglarmadillidium kratochvili* (Frankenberger, 1938); TP, E
Troglocyphoniscus absoloni Strouhal, 1939; TB, E
- Isopoda aquatica *Monolistra bericum hadzii* Sket, 1959; SB, E
Monolistra caeca meridionalis Deeelman-Reinhold, 1971; SB, E
Monolistra hercegovinensis atypica Sket, 1965; SB, E
Monolistra pretneri pretneri Sket, 1965; SB, E
Monolistra pretneri spinulosa Sket, 1965; SB, E
Monolistra sketi Deeelman-Reinhold, 1971; SB, E
Proasellus anophthalmus dalmatinus (S. Karaman, 1955); SB, e
Proasellus anophthalmus rhausinus (Remy, 1941); SB, e
Proasellus coxalis lucifugus (Deeelman-Reinhold, 1965); SB
Sphaeromides virei mediodalmatina Sket, 1964; SB, E
Amphipoda *Accubogammarus algor jalzici* G. Karaman, 1988; SB, E
Bogidiella sketi G. Karaman, 1989; SB, E
Niphargus arbiter G. Karaman, 1984; SB, e
Niphargus aulicus G. Karaman, 1991; SB, E
Niphargus buturovici S. Karaman, 1958; SB, E
Niphargus croaticus (Jurinac, 1887); SB, E
Niphargus jalzici G. Karaman, 1989; SB, E
Niphargus miljeticus Straškraba, 1959; SB, E
Niphargus numerus G. Karaman et Sket, 1990; SB, E
Niphargus orcinus redenseki Sket, 1959; SB, E
Niphargus pectencoronatae Sket et G. Karaman, 1990; SB, E
Niphargus pretneri Sket, 1959; SB, E
Niphargus rostratus Sket, 1971; SB, E
Niphargus steueri steueri Schellenberg, 1935; SB, e
Niphargus stygius licanus S. Karaman, 1952; SB, e
[*Salentinella gracillima balcanica* S. Karaman, 1953]
[*Typhlogammarus mrazekii heteropalpus* G. Karaman, 1972]
- Thermosbaenacea *Tethysbaena halophila* (S.L. Karaman, 1953); SB, e
Decapoda *Salmoneus sketi* Fransen, 1991; SP, E
Troglocaris intermedia Babić, 1922; SB, E
- Myriapoda Diplopoda *Antropetalum brazzanum* Attems, 1927; TB, E

		<i>Apfelbeckia mirabilis</i> (Attems, 1951); TB?, E <i>Attemsia coniuncta</i> Strasser, 1939; TB, E <i>Attemsia likana</i> Strasser, 1966; TB, E <i>Biokoviella mauriesi</i> Mršić, 1992; TB, E <i>Brachydesmus absoloni</i> Attems, 1951; TB, E <i>Brachydesmus croaticus</i> Strasser, 1940; TB, E <i>Brachydesmus inferus inferus</i> Latzel, 1884; TB, E <i>Brachydesmus inferus velebiticus</i> Mršić, 1988; TB, E <i>Brachydesmus likanus</i> Strasser, 1962; TB, E <i>Chersoiulus ciliatus</i> Strasser, 1938; TB, E <i>Dyocerasoma biokovense</i> Mršić, 1986; TB, E <i>Dyocerasoma insulanum</i> Attems, 1951; TB, E <i>Dyocerasoma intermedia</i> Makarov, Lučić, Mitić et Rađa, 2003; TB, E <i>Egonpretneria brachychaeta</i> Strasser, 1966; TB, E <i>Eroonsoma adriatica</i> Makarov, Mitić et Rađa, 2003; TB, E [<i>Glomeris kratochvili</i> Lang, 1939] <i>Haasia pretneri</i> (Strasser, 1940); TB, E <i>Haasia likanum</i> (Strasser, 1966); TB, E <i>Haasia stenopodium</i> (Strasser, 1966); TB, E <i>Macrochaetosoma troglomontanum biokovense</i> Mršić, 1987; TB, E <i>Typhloius gellianae</i> Makarov et Rađa, 2006; TB, E <i>Typhloius insularis</i> Strasser, 1938; TB, E <i>Typhloius lobifer</i> Attems, 1951; TB, E <i>Verhoeffodesmus fragilipes</i> Strasser, 1959; TB, E <i>Xestoilulus dalmaticus</i> Mršić, 1987; TP, E <i>Heteromurus media</i> Loksa et Bogojević, 1967; TB, E <i>Onychiuroides paucituberculatus</i> (Stach, 1929); TB, E [<i>Onychiurus christiani</i> Christian et Potočnik, 1985] <i>Pseudosinella dallai</i> Gisin et Gama, 1970; TB, E <i>Pseudosinella heteromurina</i> (Stach, 1929); TB, E [<i>Pseudosinella heteromuroides</i> Absolon, 1932] [<i>Troglopedetes pallidus distincta</i> Absolon et Kseneman, 1942] <i>Typhlogastrura topali</i> (Loksa et Bogojević, 1967); TB, E <i>Plusiocampa dalmatica</i> Conde, 1959; TB, E <i>Dolichopoda araneiformis</i> (Burmeister, 1838); e <i>Troglophilus neglectus</i> Krauss, 1879; e <i>Anisoscapha klimeschi misella</i> G. Müller, 1934; TB, E <i>Anophthalmus jalzici</i> Daffner, 1996; TB, E
Oligoentomata	Collembola	
Diplurata	Diplura	
Pterygota	Orthoptera	
	Coleoptera	

- Anophthalmus kaufmanni weingartneri* (Winkler, 1912); TB, E
Anophthalmus kerteszi kerteszi Csiki, 1912; TB, E
Anophthalmus maderi maderi (Winkler, 1914); TB, E
Anophthalmus maderi sucainus (G. Müller, 1924); TB, E
Anophthalmus schaumi hochetlingeri (Winkler, 1912); TB, E
Anophthalmus scopolii paveli (Csiki, 1899); TB, E
Astagobius angustatus deelemani Pretner, 1970; TB, E
Astagobius angustatus driolii Pretner, 1970; TB, E
Astagobius angustatus langhofferi Obenberger, 1916; TB, E
Astagobius angustatus vukusici Jalžić, 1982; TB, E
Astagobius hadzii Pretner, 1970; TB, E
Bathyscidius tristiculus fallaciosus (J. Müller, 1910); TB, E
Bathyscidius tristiculus tristiculus (Apfelbeck, 1907); TP, E
Bathyscimorphus croaticus Bognolo, 2002; TB, E
Bathyscimorphus likanensis (Reitter, 1890); TB, E
Bathyscimorphus likanensis stilleri Bognolo, 2002; TB, E
Bathysciotes khevenhuelleri crepsensis G. Müller, 1922; TB, E
Bathysciotes khevenhuelleri croaticus (L. Miller, 1867); TB, E
Bathysciotes khevenhuelleri horvathi (Csiki, 1901); TB, E
Biokovoaphaenopsis radici Jalžić, 1993; TB, E
Bryaxis crepsensis crepsensis (J. Müller, 1947); TB, E
Bryaxis crepsensis histrus Agazzi, 1961; TB, E
Bryaxis issensis (J. Müller, 1909); TB, E
Croatodirus bozicevici Casale, Giachino et Jalžić, 2000; TB, E
Croatodirus casalei Giachino et Jalžić, 2004; TB, E
Croatodirus ozimeci Casale, Giachino et Jalžić, 2004; TB, E
Croatotrechus tvtkovici Casale et Jalžić, 1999; TB, E
Dalmatiolla curzolensis (Ganglbauer, 1902); TB, E
Duvalius erichsoni netolitzkyi (J. Müller, 1908); TB, E
Duvalius eurydice (Schaufuss, 1881); TB, E
Duvalius langhofferi (Csiki, 1913); TB, E
Duvalius lucidus (J. Müller, 1903); TB, E

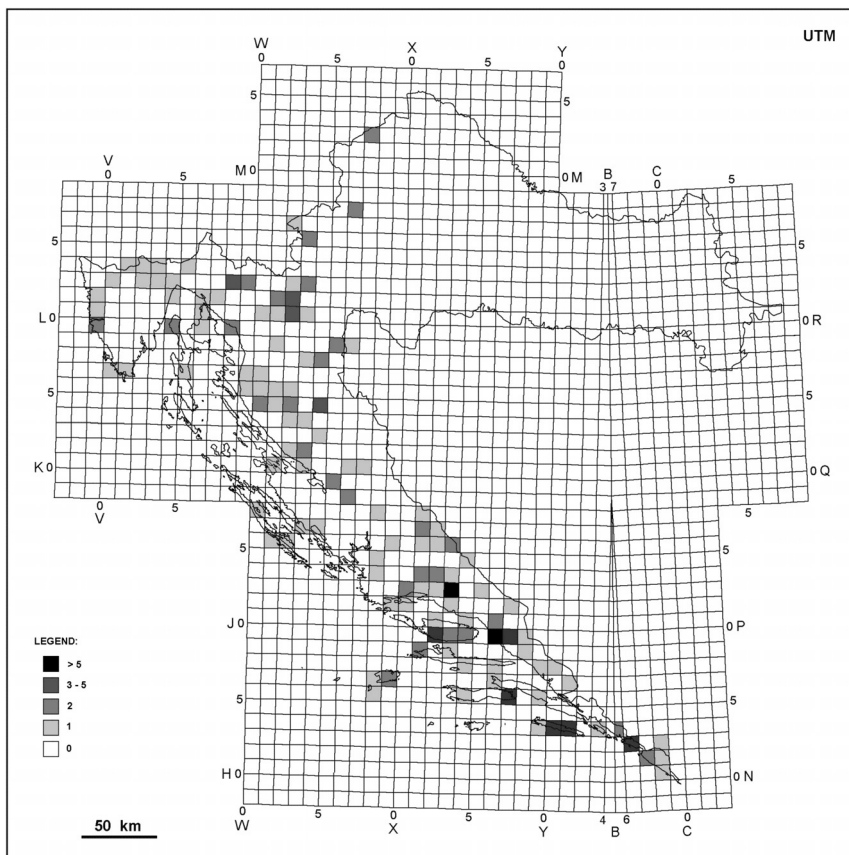
- Duvalius novaki giromettae* (J. Müller, 1912); TB, E
Duvalius novaki novaki (J. Müller, 1911); TB, E
Duvalius novaki sinjanus (J. Müller, 1913); TB, E
Duvalius novaki sutinensis Winkler, 1926; TB, E
Duvalius opermanni Scheibel, 1933; TB, E
Duvalius reitteri (L. Miller, 1880); TB, E
Euconnus bazgoviensis Vit et Hlavač, 2005; TB, E
Haplotropidius cadeki Jeannel, 1927; TB, E
Haplotropidius pubescens pubescens (J. Müller, 1903); TB, E
Haplotropidius pubescens svilajensis J. Müller, 1917; TB, E
Haplotropidius taxi novaki J. Müller, 1926; TB, E
Haplotropidius taxi subinflatus (Apfelbeck, 1907); TB, E
Haplotropidius taxi taxi J. Müller, 1903; TB, E
Laemostenus cavicola muelleri Ganglbauer, 1903; TP, E
Laemostenus cavicola romualdi J. Müller, 1905; TP, E
Laemostenus cavicola sinjensis J. Müller, 1906; TP, E
Laemostenus schreibersi croaticus G. Müller, 1951; TP, E
Laneyriella staudacheri (G. Müller, 1934); TB, E
Leptodirus hochenwartii croaticus Pretner, 1955; TB, E
Leptodirus hochenwartii pretneri G. Müller, 1926; TB, E
Leptodirus hochenwartii velebiticus Pretner, 1970; TB, E
Leptomastax croaticus Csiki, 1913; TB, E
Leptomeson dombrowskii dombrowskii (Apfelbeck, 1907); TB, E
Lovricia aenigmatica Lakota, Mlejnek et Jalžić, 2002; TB, E
Lovricia jalzici Pretner, 1979; TB, E
Machaerites cognatus Nonveiller et Pavičević, 2001; TB, E
Machaerites croaticus Nonveiller et Pavičević, 2001; TB, E
Machaerites curvistylus Nonveiller et Pavičević, 2001; TB, E
Machaerites intermedius Nonveiller et Pavičević, 2001; TB, E
Machaerites mekotiensis Nonveiller et Pavičević, 2001; TB, E
Machaerites udrzali Hlavač et Lakota, 2004; TB, E
Nebria germari absoloni Obenberger, 1917; TP, e
Neotrechus amabilis (Schaufuss, 1863); TB, E

- Neotrechus ganglbaueri bluehweissi* (Hoffmann, 1913); TB, E
Neotrechus ganglbaueri ganglbaueri (Padewieth, 1891); TB, E
Neotrechus ganglbaueri svircevi J. Müller, 1925; TB, E
Neotrechus paganettii winneguthi Scheibel, 1937; TB, E
Nonveilleria romani Pavičević et Beusuchet, 2003; TB, E
Otiorrhynchus crepsensis crepsensis G. Müller, 1922; TP, E
Otiorhynchus radjai Di Marco et Osela, 2002; TB, E
Parapropus sericeus augustae G. Müller, 1941; TB, E
Parapropus sericeus intermedius (Hampe, 1870); TB, E
Parapropus sericeus minutus Absolon et Maran, 1943; TB, E
Parapropus sericeus sinuaticollis Absolon et Maran, 1943; TB, E
Parapropus sericeus stilleri Reitter, 1914; TB, E
Parapropus sericeus taxi J. Müller, 1911; TB, E
Pauperobythus globuliventris Nonveiller, Pavičević et Ozimec, 2002; TB, E
Pholeuonella erberii epidaurica Z. Karaman, 1953; TP, E
Prospelaeobates bognoloi Giachino et Etonti, 1996; TB, E
Radziella styx Casale et Jalžić, 1988; TB, E
Redensekia likana kosiniensis Pretner, 1958; TB, E
Redensekia likana likana Z. Karaman, 1953; TB, E
Spelaeobates bachofeni Breit, 1913; TB, E
Spelaeobates czernyi Breit, 1913; TB, E
Spelaeobates kraussi J. Müller, 1903; TB, E
Spelaeobates novaki novaki J. Müller, 1901; TB, E
Spelaeobates peneckeji J. Müller, 1903; TB, E
Spelaeobates pharensis langhofferi G. Müller, 1931; TB, E
Spelaeobates pharensis pharensis J. Müller, 1903; TB, E
Spelaeodromus pluto (Reitter, 1881); TB, E
Spelaites grabowskii Apfelbeck, 1907; TB, E
Speonesiotes gobanzi (Reitter, 1898); TB, E
Speonesiotes insularis (Apfelbeck, 1907); TB, E
Speonesiotes issensis (J. Müller, 1903); TB, E

		<i>Speonesiotes narentinus latitarsis</i> (Apfelbeck, 1919); TB, e
		<i>Speonesiotes paganettii</i> (Ganglbauer, 1902); TB, E
		<i>Speoplanes giganteus biocovensis</i> G. Müller, 1934; TB, E
		<i>Speoplanes giganteus giganteus</i> (J. Müller, 1911); TB, E
		<i>Thaumastocephallus folliculipalpus</i> Poggi, Nonveiller, Colla, Pavičević et Rađa, 2001; TB, E
		<i>Troglamaurops ganglbaueri</i> (Winkler, 1925); TB, e
		<i>Troglamaurops leptoderina</i> (Reitter, 1901); TB, E
		<i>Troglamaurops scheibeli</i> (G. Müller, 1944); TB, E
		<i>Tychobythinus croaticus</i> (Z. Karaman, 1954); TB, E
		<i>Tychobythinus neumannii</i> (J. Müller, 1909); TB, E
		<i>Typhlotrechus bilimekii circovichi</i> G. Müller, 1922; TB, E
		<i>Typhlotrechus bilimekii clanensis</i> Depoli, 1938; TB, E
		<i>Typhlotrechus bilimekii croaticus</i> (Hampe, 1870); TB, E
		<i>Typhlotrechus bilimekii fassati</i> Maran, 1947; TB, E
		<i>Typhlotrechus bilimekii jureceki</i> Maran, 1947; TB, E
		<i>Typhlotrechus bilimekii kiesenwetteri</i> Schaum, 1862; TB, E
		<i>Velebitodromus smidai</i> Casale, Giachino et Jalžić, 2004; TB, E
Diptera		<i>Bradyia dalmatina</i> (Lengersdorf, 1937); TP, E
		<i>Conicera sensilipes</i> Schmitz, 1938; TP
Teleostei	Cypriniformes	<i>Lamposoma cavaticum</i> Becker, 1889; TP, E
		<i>Delminichthys adspersus</i> (Heckel, 1843)
		<i>Delminichthys krabavensis</i> Zupančič et Bogutskaya, 2002; E
		<i>Telestes fontinalis</i> (M. S. Karaman, 1972); E
Amphibia	Urodela	[<i>Proteus croaticus</i> Brusina, 1880]

5. RASPRAVA / DISCUSSION

Za krško područje Hrvatske prikazano je 206 tipskih lokaliteta za kopnenu i vodenu faunu opisanu iz špilja i jama. Odredili smo 9 podzemnih tipskih lokaliteta s kojih su opisane samo nevalidne svojte ili svojte koje su pogrešno identificirane. Od ukupno 814 UTM osnovnih polja Hrvatske 10×10 km, 123 polja (15%) imaju jedan ili više podzemnih tipskih lokaliteta. Većina UTM osnovnih polja Hrvatske 10×10 km nemaju podzemnih tipskih lokaliteta. Međutim, UTM osnovna polja 10×10 km s barem jednim podzemnim tipskim lokalitetom su više ili manje raspršena na cijelom području Dinarida Hrvatske. Osnovno polje XJ32 srednjoprimske mezoregije na UTM mreži 10×10 km predstavlja ekstrem s osam špilja i sedamnaest opisanih vrsta i podvrsta (Sl. 3).



Sl. 3. Raspored tipskih lokaliteta faune opisane iz špilja i jama krškog područja Hrvatske s označenom brojnošću lokaliteta po UTM poljima 10×10 km.

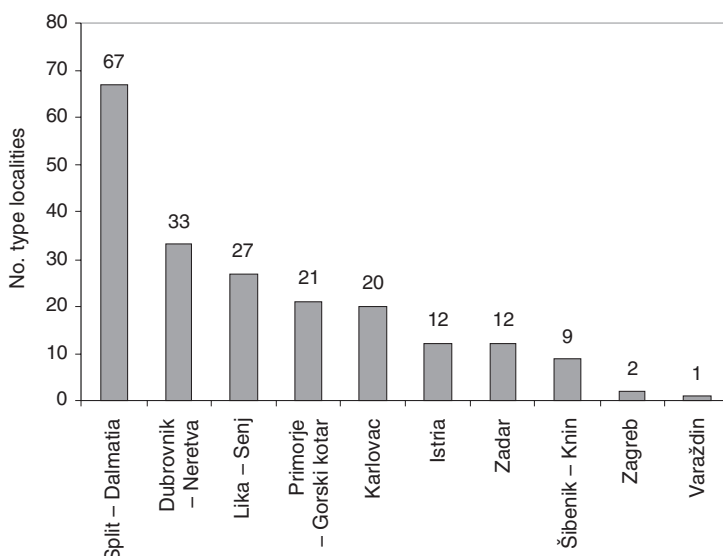
Fig. 3. Distribution of type localities of animal taxa described from caves and pits in the karstic area of Croatia with number of type locality per 10×10 km UTM plots shown.

Zabilježili smo 10 županija s jednim ili više špiljskih tipskih lokaliteta u Hrvatskoj. Istiće se Splitsko-dalmatinska županija sa 67 tipskih lokaliteta, što je dvostruko više od broja tipskih lokaliteta u županiji koja je sljedeća u nizu po bogatstvu tipskih lokaliteta (Sl. 4).

Faunistička istraživanja krškog podzemnog okoliša provedena su u proteklih 150 godina u nekoliko područja Hrvatske. Vrhunac opisivanja novih svojti u razdoblju od 1930. do 1940. godine rezultat je intenzivnog uzorkovanja faune na lokalitetima Dalmacije. Od recentnih rezultata koji daju cjelovit prikaz podzemnih organizama Hrvatske (GOTTSTEIN MATOČEC *et al.*, 2002), broj novoopisanih vrsta i podvrsta Hrvatske se nakon toga kontinuirano povećavao (ČURČIĆ *et al.*, 2002; MARCO & OSELA, 2002; LAKOTA *et al.*, 2002; NONVEILLER *et al.*, 2002; ZUPANČIĆ & BOGUTSKAYA, 2002; MAKAROV *et al.*, 2003; PAVIČEVIĆ & BEUSUCET, 2003; CASALE *et al.*, 2004; GIACHINO & JALŽIĆ, 2004; HLAVAČ & LAKOTA, 2004; NAMOTKO *et al.*, 2004; KRŠINIĆ, 2005a, b; VIT & HLAVAČ, 2005). Iako se broj novoopisanih vrsta i podvrsta smanjio od 30-ih godina prošlog stoljeća, zadržao se prilično visoko i još uvijek možemo očekivati nove vrste i podvrste (Sl. 5).

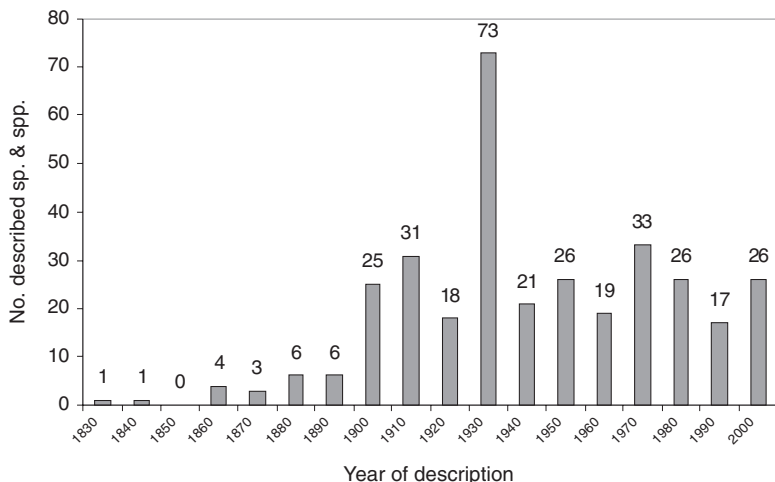
Ekološki raspon validno opisanih vrsta i podvrsta sa špiljskih tipskih lokaliteta u Hrvatskoj obuhvaća 239 pretpostavljenih troglobionata, 36 pretpostavljenih troglofilata, 56 pretpostavljenih stigobionta i 2 pretpostavljena stigofila.

Broj validno opisanih vrsta i podvrsta iz špiljskih lokaliteta Hrvatske po UTM osnovnom polju 10×10 km prikazana je na Slici 6.



Sl. 4. Broj tipskih lokaliteta po županijama iz kojih su validno opisane vrste i podvrste životinja iz špilja i jama krškog područja Hrvatske.

Fig. 4. Number of type localities of validly described animal species and subspecies per county from caves and pits in the karstic area of Croatia.



Sl. 5. Usporedba broja vrsta i podvrsta po vremenskim nizovima u kojima su opisane vrste i podvrste životinja iz špilja i jama krškog područja Hrvatske.

Fig. 5. Comparison of number of species and subspecies of time series of all animal species and subspecies described in caves and pits in the karstic area of Croatia.

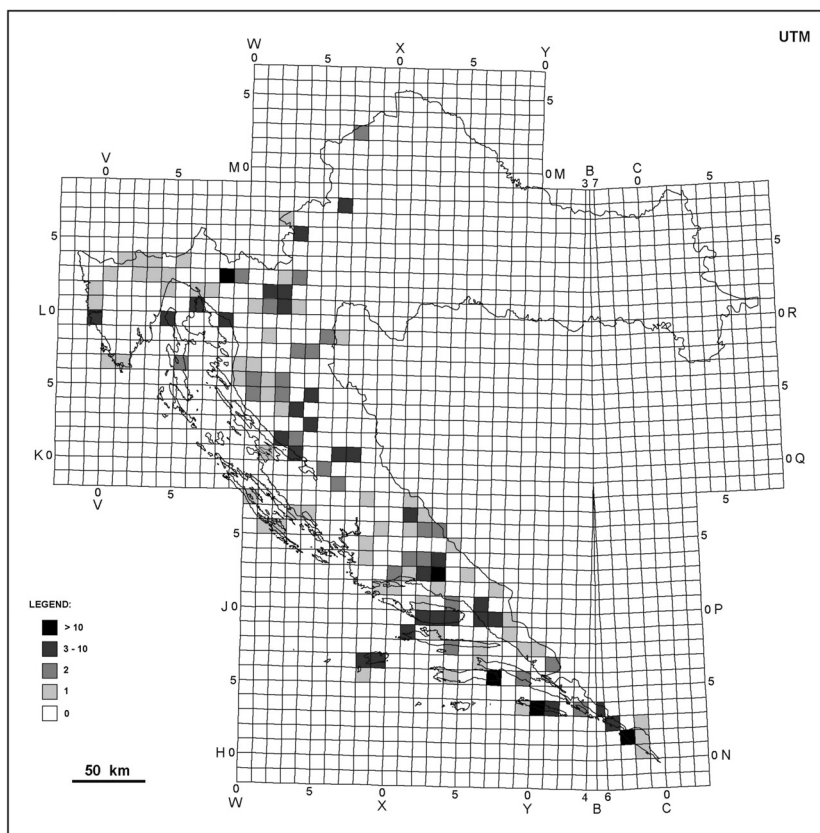
Budući da su prikazi vrsta i podvrsta uzetih u razmatranje iz publicirane literature, uz ukupno 338 opisane vrste i podvrste, 30 je nevalidnih imena koji su proizašli iz pogrešne identifikacije, nevalidnih opisa, upitnih podataka o lokalitetu ili nepouzdane dokumentacije.

Unutar ukupnog popisa vrsta i podvrsta, relativni odnos različitih sistematskih grupina varira. Najzastupljeniji razred je Pterygota (36% od ukupnog broja validnih vrsta i podvrsta), slijede Arachnida (27%), Malacostraca (14%) i Gastropoda (8%) (Sl. 7).

Unutar ukupnog popisa vrsta i podvrsta, relativni odnos različitih taksonomskih kategorija varira između mezoregija. Za srednjoprimsku mezoregiju utvrđen je najveći broj opisanih rodova (17), vrsta (98) i podvrsta (29) (Sl. 8). Ona je površinom znatno veća od drugih istraživanih mezoregija. Nalazi se u području koje je zнатnom površinom pod vagnencem te je veći broj podzemnih tipskih lokaliteta po osnovnom polju UTM mreže 10×10 km.

Lička, južnoprimska i srednjeprimorska mezoregija imaju najviše vrsta i podvrsta koje su endemi Hrvatske. Najveći broj endemičnih svojstava zabilježeno je u srednjeprimorskoj mezoregiji, gdje je od 129 opisanih vrsta i podvrsta, 117 endemično za Hrvatsku. Najveći broj endemičnih svojstava Dinarida (bez endema Hrvatske) opisano je u južnoprimskoj mezoregiji, gdje je od 71 opisane vrste i podvrste, 12 endema Dinarida (Sl. 9).

Najveći broj dosad opisanih svojstava podzemne faune je s lokaliteta srednjeprimorske mezoregije, gdje su istraživanja bila općenito najintenzivnija. Ponovljeni posjeti nekim špiljama (Šipun špilja, Pišurka špilja) kontinuirano su pridonijeli otkriću za znanost novih rodova, vrsta i podvrsta. Brojčano najznačajniji lokalitet je Šipun špilja



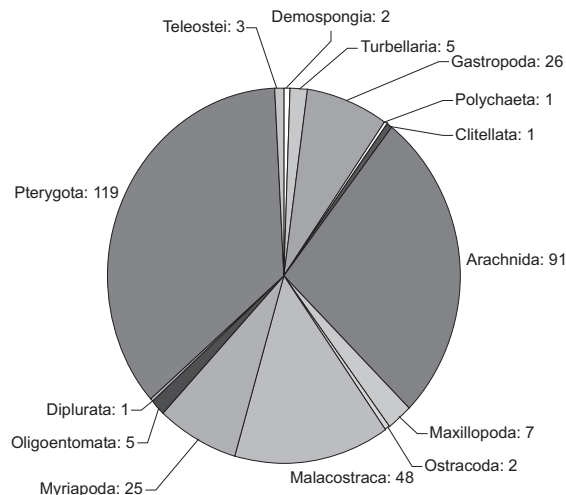
Sl. 6. Raspored tipskih lokaliteta validnih vrsta i podvrsta životinja opisanih iz špilja i jama krškog područja Hrvatske s označenim brojem opisanih svojti po UTM poljima 10×10 km.

Fig. 6. Distribution of type localities of valid species and subspecies of animals described in caves and pits in the karstic area of Croatia with defined number of species and subspecies per 10×10 km UTM plots.

kod Cavtata s 14 vrsta i podvrsta podzemnih životinja, 8 troglobionata, dva troglofilia i četiri stigobionta. Sličan broj svojti po jednom lokalitetu je nedavno zabilježen za isključivu špiljsku faunu na području Sjeverne Amerike (CULVER et al., 2003).

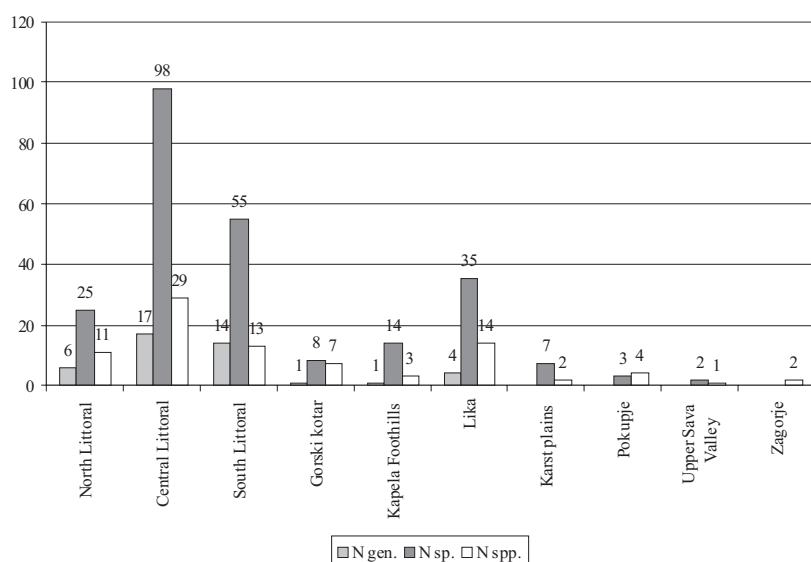
* * *

A total of 206 subterranean localities have been reported as type localities for terrestrial and aquatic animals described in caves and pits in the karstic area of Croatia. We designated 9 type localities only for taxa with invalid scientific names and for misidentifications described there. Out of 814 Croatian 10×10 km UTM plots, 123 (15 %) have one or more subterranean type localities. Most 10×10 km UTM plots in Croatia have no subterranean type localities. However, 10×10 km UTM plots with at least one subterranean type locality are more or less scattered all over



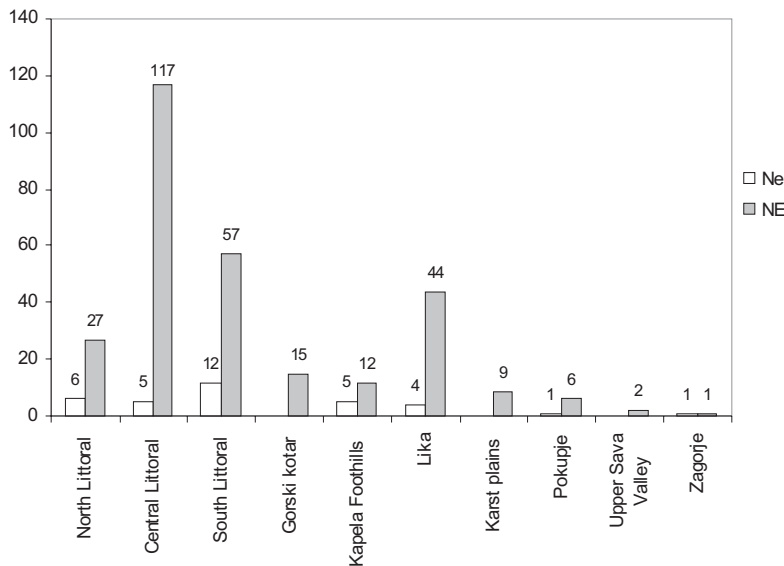
Sl. 7. Zastupljenost pojedinih skupina životinja opisanih iz špilja i jama krškog područja Hrvatske. Vrijednosti su prikazane kao stvarni brojevi vrsta i podvrsta za svaki razred.

Fig. 7. Frequency distribution of systematic groups of animals described from caves and pits in the karstic area of Croatia. Values are presented as real numbers of species and subspecies for each class.



Sl. 8. Usporedba broja validno opisanih rodova (N gen.), vrsta (N sp.) i podvrsta (N spp.) iz špiljskih tipskih lokaliteta mezoregija Hrvatske.

Fig. 8. Comparison of number of valid described genera (N gen.), species (N sp.) and subspecies (N spp.) from cave type localities in mesoregions of Croatia.



Sl. 9. Usporedba broja endemičnih vrsta i podvrsta Hrvatske (NE) i krša Dinarija bez Hrvatske (Ne) opisanih na podzemnim tipskim lokalitetima pojedinih mezoregija.

Fig. 9. Comparison of numbers of endemic species and subspecies for Croatia (NE) and for Dinaric Karst not including Croatia (Ne) described in subterranean type localities of respective mesoregions.

the Dinaric region in Croatia. The UTM plot XJ32 10×10 km of Central Littoral mesoregion presents the extreme with the eight caves and seventeen described species and subspecies (Fig. 3).

We recorded 10 counties as having one or more cave type localities in Croatia. The most extreme is the County of Split-Dalmatia with 67 type localities, more than twice the number of type localities as in any other county (Fig. 4).

Faunistic studies of the karstic subterranean environment have been carried out over the last 150 years in several regions of Croatia. The peak of descriptions achieved in the decade of 1930 to 1940 was the result of intensive sampling in localities in Dalmatia. After recent results of the complete survey on Croatian subterranean biota were summarized (GOTTSTEIN MATOČEC *et al.*, 2002) there was a continuous rise in the number of new species and subspecies reported (ĆURČIĆ *et al.*, 2002; LAKOTA *et al.*, 2002; MARCO & OSELA, 2002; NONVEILLER *et al.*, 2002; ZUPANČIĆ & BOGUTSKAYA, 2002; MAKAROV *et al.*, 2003; PAVIČEVIĆ & BEUSUCET, 2003; CASALE *et al.*, 2004; GIACHINO & JALŽIĆ, 2004; HLAVAČ & LAKOTA, 2004; NAMOTKO *et al.*, 2004; KRŠINIĆ, 2005a, b; VIT & HLAVAČ, 2005). Although the rate of description of new species and subspecies has decreased since the 1930s, the number of described species and subspecies remains fairly high and new species and subspecies may still be expected (Fig. 5).

The ecological range of validly described species and subspecies from cave type localities in Croatia comprises 239 supposed troglobionts, 36 supposed troglophilous, 56 supposed stygobionts and 2 supposed stygophiles.

The number of validly described species and subspecies from Croatian cave type localities per 10×10 km UTM quadrant was shown in Fig. 6.

Three hundred and thirty eight species and subspecies published in the literature were reviewed, and 30 were found to be invalid names based on misidentifications, invalid descriptions, questionable locality data, or unreliable documentation.

Within the total species list, the relative proportions of the different systematic groups varied. The class most represented seemed to be Pterygota (36% of the total number of validly described species and subspecies), slijede Arachnida (27%), Malacostraca (14%) and Gastropoda (8%) (Fig. 7).

Within the total species and subspecies list, the relative proportions of the different taxonomic groups in question varied between the mesoregions. The Central Littoral mesoregion is recognized as the mesoregion with the highest number of described genera (17), species (98) and subspecies (29) (Fig. 8), and is in terms of surface area larger than the other observed mesoregions. It is located in an area of extensive limestone outcrops and the number of subterranean type localities per UTM square grid there is comparatively high.

The Lika mesoregion, South Littoral mesoregion and Central Littoral mesoregion have many more Croatian endemic species and subspecies than the other mesoregions. The highest number of endemic taxa has been recorded in Central Littoral mesoregion, with 129 described species and subspecies, out of which 117 were endemic for Croatia. The highest number of Dinaric endemic taxa (not including Croatian endemic taxa) has been noted in the South Littoral mesoregion, with 71 described species and subspecies, out of which 12 were endemic Dinaric species and subspecies (Fig. 9).

The greatest number of taxa of subterranean fauna described so far originates from localities of the Central Littoral mesoregion where research was generally most vigorous. Repeated visits to some of the caves (Šipun cave, Pišurka cave) continuously yielded new genera, and new species and subspecies. The discovery of 14 species and subspecies of subterranean animals, 8 troglobionts, two troglophilous, and four stygobionts in the karstic Šipun cave in the southernmost part of Croatia, is remarkable. A similar number of taxa per locality was noted recently for the obligate cave fauna of some North American localities (CULVER *et al.*, 2003).

6. ZAKLJUČAK / CONCLUSION

Na 206 podzemna tipska lokaliteta Hrvatske utvrđeno je 43 validno opisanih rodova, 250 validno opisanih vrsta i 88 validno opisanih podvrsta vodenih i kopnenih životinja. Većina vrsta su isključivi stanovnici špilja i obuhvaćaju 239 troglobionata i 56 stigbionata.

Najrecentniji opisi svojti (od 2000. do veljače 2006. godine) su iz 8 mezoregija: srednjeprimorska (2 roda i 10 vrsta), lička (1 rod i 4 vrste), goranska (1 rod i 4

vrste), sjevernoprimska (2 roda i 2 vrste), južnoprimska (1 rod i 2 vrste), ravnjačko-krška (2 vrste), podkapelska (1 vrsta) i pokupska (1 vrsta).

Nedostaci u sveobuhvatnoj procjeni podataka, koji su otežavali utvrđivanje tipskih lokaliteta, rezultat su korištenja stare literature s nepotpunim podacima o tipskim lokalitetima, nejasnim imenima lokaliteta ili bez njih i vrlo često bez tipskog uzorka koji potkrepljuje neku svojtu u odgovarajućim stalnim zbirkama. Tijekom utvrđivanja tipskih lokaliteta pažljivo je procijenjena literatura te odvojeni šturi nazivi (*nomina nuda*) i nevalidno objavljene svojte (prikazane su u uglatim zagrada-ma). Stoga raznolikost vrsta nije precijenjena niti su pogrešno identificirane svojte utjecale na ukupni broj svojti. Nadamo se da će baza podataka (Biospeleološka baza podataka Hrvatske) poslužiti kao solidna osnova za planiranje budućih istraživanja da bi se ispunile praznine prikazane kartama, kao i da bi se ustanovile i objasnile zakonitosti rasprostranjenosti faune i biološka raznolikost podzemne faune analiziranog područja. To bi trebala biti osnova za uspješnu zaštitu i poticanje planiranja.

Primjeri lokaliteta koji su prikazani s vrlo velikom raznolikošću nakon uzastopno provedenih istraživanja (špilja Pišurka i špilja Šipun) pokazuju da buduća istraživanja tipskih lokaliteta trebaju uključiti integrirani pristup tijekom istraživanja biološke raznolikosti obuhvativši sve glavne tipove podzemnih staništa, kako bi se procijenila stvarna raznolikost u vidu potencijalnih vrućih točaka. Međutim, buduća istraživanja ne bi trebala zanemariti druge lokalitete s nalazima u podzemlju, osobito one koji već imaju velik broj zabilježenih vrsta i podvrsta, kao i one bez jednog nalaza, s jednim nalazom ili s nekoliko terenskih istraživanja koja su do danas provedena.

Uzastopnim terenskim istraživanjima i literaturnim podacima o nekoliko lokaliteta koji su uključeni u ovo istraživanje utvrđene su dugotrajne promjene biološke raznolikosti podzemnih ekoloških sustava. Najekstremniji primjer nam ukazuje da su dramatične promjene rezultirale ugrožavanjem staništa i nestankom vrste (TVRTKOVIĆ et al., 2004.). Prioritet u zaštiti trebali bi dobiti tipski lokaliteti s velikim brojem prirodnih vrijednosti te oni koji imaju širok raspon vrijednosti (broj vrsta, broj endemičnih svojti, itd.) unutar jednog lokaliteta. Tijela lokalne i nacionalne uprave koja se bave zaštitom i monitoringom krša trebala bi prepoznati važnost popisa tipskih lokaliteta podzemnih životinja Hrvatske i činiti što je u njihovoј moći kako bi zaštitila neke od špilja s popisa i/ili veće do sada nezaštićeno krško područje.

* * *

There are 43 validly described genera, 250 validly described species and 88 validly described subspecies of aquatic and terrestrial animals from 206 cave type localities in Croatia. Most of the species are obligate inhabitants of caves, and they include 239 troglobionts and 56 stigobionts.

The most recent descriptions of taxa (from 2000 to February 2006) have been from 8 mesoregions: the Central Littoral mesoregion (2 genera and 10 species), Lika mesoregion (1 genus and 4 species), Gorski kotar mesoregion (1 genus and 4 species), North Littoral mesoregion (2 genera and 2 species), South Littoral mesoregion (1 genus and 2 species), Karst plains mesoregion (2 species), Kapela Foothills mesoregion (1 species) and Pokupje mesoregion (1 species).

One of the most critical points in the overall evaluation of data that made exacerbated locality designation problems lay in the references with data on type locality that were ciphered, dubious or even lacking and very frequently not accompanied by the type specimens that should support the taxon in an appropriate permanent collection. In the process of type locality designation we carefully assessed the older literature and we separated *nomina nuda* and invalid scientific names (they are quoted in square brackets). Therefore, species diversity was not over-estimated neither did misidentification influence the overall number of taxa. We hope that the Croatian Biospeleological Database (Biospeleološka baza podataka Hrvatske) will serve as a solid ground for planning future research in order to fill the gaps revealed on the maps presented as well as to ascertain and explain the pattern of faunistic and biodiversity distribution of subterranean fauna in the area. It should be also a basis for effective conservation and management initiatives.

Examples of the localities that has been proven to have tremendous biodiversity through repeated investigations (the Pišurka and Šipun caves) show that future type locality research should include an integrated approach in studies of biodiversity, embracing all major subterranean habitat types in order to estimate their real biodiversity as a potential hot spots. However, future research should not neglect all other localities with subterranean records, especially those that already have a high number of recorded species as well as localities where single, few or no field trips have been carried out.

The repeated fieldwork and literature data on several localities included in this research also document long-term changes in particular components of the subterranean ecosystem's biodiversity. The most extreme examples show that there are changes so dramatic as to result in disturbed habitats and extinction of the species (TVRTKOVIĆ *et al.*, 2004). Priority in protection should be given to type localities having high natural value and possessing a wide range of values (number of species, number of endemic taxa, etc.) within the one type locality. Regional and national authorities concerned with karst protection and management should recognise the importance of the type locality list for subterranean animals in Croatia and do what they can to protect some of the listed caves and/or major unprotected karstic areas.

7. ZAHVALA / ACKNOWLEDGEMENT

Zahvaljujemo se djelatnicima Hrvatskog prirodoslovnog muzeja Dariji Ćaleti, Eduardu Kletečkom, Marijani Vuković i Nikoli Tvrtkoviću na ukazanoj pomoći tijekom izrade rada. Speleolozima Marku Andreisu, Darku Bakšiću, Vladu Božiću, Stipi Bušeliću, Nenadu Buzjaku, Hrvoju Cvitanoviću, Mladenu Garašiću, Tihomiru Kovačeviću, Mladenu Kuhti, Gordanu Poliću i Tomici Rubiniću zahvaljujemo na pruženim podacima o speleološkim objektima. Kolegama biologima Draganu Pavičeviću i Borisu Sketu zahvaljujemo se na korisnim sugestijama, korekcijama i dopunama teksta. Na kraju, na razumijevanju i podršci pri izradi te tiskanju rada zahvaljujemo se ravnatelju Državnog zavoda za zaštitu prirode Davorinu Markoviću.

* * *

* * *

We would like to thank staff members of the Croatian Natural History Museum Darija Ćaleta, Eduard Kletečki, Marijana Vuković and Nikola Tvrtković for the help they extended during the production of this work. We thank speleologists Marko Andreis, Darko Bakšić, Vlado Božić, Stipe Bušelić, Nenad Buzjak, Hrvoje Cvitanović, Mladen Garašić, Tihomir Kovačević, Mladen Kuhta, Gordana Polić and Tomica Rubinić for the help given concerning speleological features. We thank fellow biologists Dragan Pavičević and Boris Sket for useful suggestions, corrections and additions to the text. At the end, for help and understanding during the writing and printing of the work, we would like to thank the director of the State Institute for the Protection of Nature, Davorin Marković.

8. LITERATURA / LITERATURE

- ABSONOL, K. & J. KRATOCHVIL, 1932: Zur Kenntnis der höhlenbewohnenden Araneae der illyrischen Karstgebiete. Mitt. Höhl. Karstf. **3**, 73–81.
- ABSONOL, K. & M. KSENEMANN, 1932: Über eine neue höhlenbewohnende *Oncopodura* art (Collembola) aus dem dinarischen Karstgebiet nebst einer Übersicht der bisher bekannten Oncopoduraarten. Studien Gebiet. allgem. Karstforsch. wiss. Höhlenk. Eiszeitforsch. Nachbargebiet., Biol. Ser. **2**, 1-18.
- ABSONOL, K. & M. KSENEMANN, 1942: Troglopedetini. Vergleichende Studie über eine altertümliche höhlenbewohnende Kollembolen-gruppe aus den dinarischen Karstgebieten. Studien Gebiet. allgem. Karstforsch. wiss. Höhlenk. Eiszeitforsch. Nachbargebiet., Biol. Ser. **16**, 1-58.
- ABSONOL, K. & J. MARAN, 1943: Nove formy rodu *Parapropus* Galnlgbauer. Čas. Česke spol. ent. **40**, 92-96.
- AGAZZI, G., 1961: Su alconi Pselafidi cavernicoli d' Italia, Jugoslavia, e Albania. Boll. Soc. ent. italiana **91/3-4**, 47-55.
- APFELBECK, V., 1907: Neue Höhlenkäfer aus Bosnien und Dalmatien. Glasn. Zem. muz. Bosne i Hercegovine **10**, 635-644.
- APFELBECK, V., 1907: Neue Höhlenkäfer aus Bosnien und Dalmatien. Glasn. Zem. muz. Bosne i Hercegovine **19**, 303-305.
- APFELBECK, V., 1907: Zur Höhlenfauna der Balkanhalbinsel. Wiener ent. Ztg. **26**, 313-321.
- APFELBECK, V., 1919: Poznavanje balkanske faune koleoptera. Glasn. Zem. muz. Bosne i Hercegovine **31**, 265-272.
- ARCANGELI, A., 1926: Contributo alla conoscenza della fauna isopodologica delle terre circonstanti all'Alto Adriatico. Atti Mus. civ. stor. nat. Trieste **11**, 1-63.
- ARCANGELI, A., 1931-32: Isopodi terrestri raccolti dal Dott. Parenzan in una caverna presso Promontore (dintorni di Pola, Istria). Atti R. Ist. Ven. Sc., Let. Arti **41/2**, 1041-1048.
- ARCANGELI, A., 1937-38: Noti di revisioni del genere *Androniscus* Verh. (Trichoniscidi, Isopodi terrestri). 1. Il gruppo *roseus* Verh. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino **46/3**, 3-20.
- ATTEMS, C., 1927: Über paläarktische Diplopoden. Arch. Naturgesch. **92/1-2**, 1-256.
- ATTEMS, C., 1951: Neue Höhlen-Myriapoden gesammelt von Professor Absolon. Anz. Ak. wiss. Wien, math.-nat. Kl. **10**, 253-257.
- BABIĆ, K., 1922: Über die drei Atyiden aus Jugoslavien. Glasn. Hrvatskog prirodosl. društ. **34**, 300-306.

- BEDEK, J., GOTTSSTEIN MATOČEC S., JALŽIĆ, B., OZIMEC, R., & V. ŠTAMOL, 2002: Biospeleološki katalog tipskih lokaliteta Hrvatske. Stručni elaborat, Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb, pp. 320.
- BECKER, T., 1889: Neue Dipteren aus Dalmatien gesammelt auf einer Reise im Mai 1889. Berliner ent. Zeitschr. **33**/1-2, 335-346.
- BEIER, M., 1928: Die Pseudoskorpone des Wiener Naturhistorischen Museums. Ann. Naturhist. Mus. Wien **42**, 285-314.
- BEIER, M., 1931: Zur Kenntnis der troglobionten Neobisien (Pseudoscorp.). EOS **7**/1, 9-23.
- BEIER, M., 1939: Die Höhlenpseudoscorpione der Balkanhalbinsel. Studien Gebiet. allgem. Karstforsch. wiss. Höhlenk. Eiszeitforsch. Nachargebiet., Biol. Ser. **4**, 1-83.
- BOGNOLI, M., 2002: Il Genere *Bathyscimorphus* (Coleoptera: Colevidae). Coleoptera **6**, 1-33.
- BOLE, J., 1960: K problematiki rodu *Lanzaia* Brusina (Gastropoda). Biol. vestn. **7**, 55-59.
- BOLE, J., 1960: Novi vrsti iz rodu *Zospeum* Bourg. (Gastropoda). Biol. vestn. **7**, 61-64.
- BOLE, J., 1961: Nove hidrobide (Gastropoda) iz podzemeljskih voda zahodnega Balkana. Biol. vestn. **9**, 59-69.
- BOLE, J., 1974: Rod *Zospeum* Bourguignat 1856 (Gastropoda, Ellobiidae) v Jugoslaviji. Razprave IV. razr. SAZU **7**/5, 249-291.
- BOLE, J., 1992: Neue Arten der unterirdischen Schnecken Westbalkans. Razprave IV. razr. SAZU **33**/1, 3-20.
- BOLE, J. & F. VELKOVRH, 1986: Mollusca from continental subterranean aquatic habitats. In: Botosaneanu, L., 1986: Stygofauna mundi. Leiden, E. J. Brill/Dr. W. Backhuys, p. 177-208.
- BOLE, J. & F. VELKOVRH, 1987: Nove vrsti podzemeljskih polžev Jugoslavije. Razprave IV. razr. SAZU **28**/3, 69-83.
- BOROVAC, I. (ed.), 2002: Veliki atlas Hrvatske. Mozaik knjiga, Zagreb, pp. 480.
- BRANCELJ, A., 1991: Stygobitic Calanoida (Crustacea: Copepoda) from Yugoslavia with the description of a new species – *Stygodaiptomus petkovski* from Bosnia and Herzegovina. Stygologia **6**/3, 165-176.
- BREIT, J., 1913: Beitrag zur Kenntnis der europäischen Blindkäferfauna. Ent. Mitt. Berlin **2**, 12-19.
- BRUSINA, S., 1880: Jedan decenijum naše zoološke literature (1867-1877). Rad JAZU **52**, 1-87.
- BRUSINA, S., 1908: XIX. Prilog za faunu vodozemaca Hrvatske i Dalmacije. Rad JAZU **173**, 423-430.
- BURMEISTER, H., 1838: Handbuch der Entomologie 2. F. Enslin, Berlin, p. 459-756.
- BUTUROVIĆ, A., 1955: Isopodes nouveaux (Isop. terrestria) de Macédoine et Dalmatie. Acta Mus. Macedonici sci. nat. **3**, 145-157.
- BUTUROVIĆ, A., 1955: O nekim vrstama roda *Trichoniscus* iz Jugoslavije. Godišnjak Biol. inst. Sarajevo **8**, 105-111.
- CAMACHO, A. I., 1992: A classification of the aquatic and terrestrial subterranean environment and their associated fauna. In: Camacho, A. I.: The natural history of biospeleology. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid, p. 57-103.
- CAPPORIACO DI, L., 1927: Alcuni ragni del carso Liburnico. Boll. Soc. ent. italiana **59**/3, 41-45.
- CASALE, A., GIACHINO, P. M. & B. JALŽIĆ, 2000: *Croatodirus* (new genus) *bozicevici* n. sp., an enigmatic new leptodirine beetle from Croatia (Coleoptera, Cholevidae). Nat. Croat. **9**/2, 83-92.
- CASALE, A., GIACHINO, P. M. & B. JALŽIĆ, 2004: Three new species and one new genus of ultra-specialized cave dwelling leptodirinae from Croatia (Coleoptera, Cholevidae). Nat. Croat. **13**/4, 83-92.
- CASALE, A. & B. JALŽIĆ, 1988: *Radziella* (new genus) *styx* n. sp., a new exceptional troglobitic Bathysciinae (Coleoptera, Catopidae) from Dinaric Region, Jugoslavia. Boll. Mus. region. sci. nat. Torino **6**/2, 349-358.

- CASALE, A. & B. JALŽIĆ, 1999: *Croatotrechus* (new genus) *tvrtkovici* n. sp., a new species of eyeless trechine beetle from Gorski kotar (Coleoptera, Carabidae, Trechini). Nat. Croat. 8/2, 137-145.
- CHYZER, C. & L. KULCZYNKI, 1897: Araneae Hungariae 2, Acad. Sci. Hung., Budapest, pp. 365.
- CHRISTIAN, E. & F. POTOČNIK, 1985: Ein Beitrag zur Kenntnis der Höhlenfauna der Insel Krk. Biol. vestn. 33/1, 13-20.
- CONDE, B., 1959: Un singulier Diploure cavernicole de Dalmatie. Fragm. Balcanica Mus. Macedonici sci. nat. 2/20, 165-171.
- CONDE, B., 1974: *Eukoenenia remyi* n. sp. palpigrade cavernicole d'Herzegovine. Ann. spéléol. 29/1, 53-56.
- CONDE, B., 1977: Nouveaux Palpigrades du Museum de Genève. Rev. Suisse zool. 84/3, 665-674.
- CSIKI, E., 1899: *Trechus (Anophthalmus) paveli* n. sp. Termész. Füzetek. 22, 479-480.
- CSIKI, E., 1901: Coleoptera nova ex Hungaria. Termész. Füzetek. 24, 486-490.
- CSIKI, E., 1912: Magyarországi új Bogark. (Coleoptera nova ex Hungaria). Ann. Mus. Nat. Hungarici 10, 509-513.
- CSIKI, E., 1913: Coleoptera coeca nova. Ann. Mus. Nat. Hungarici 11, 388.
- CULVER, D. C., M. C. CHRISTMAN, W. R. ELLIOTT, H. H. HOBBS III & J. R. REDDELL, 2003: The North American obligate cave fauna: regional patterns. Biod. Cons. 12, 441-468.
- CULVER, D. C., M. C. CHRISTMAN, B. SKET & P. TRONTELJ, 2004: Sampling adequacy in an extreme environment: species richness patterns in Slovenian caves. Biod. Cons. 13, 1209-1229.
- ČEPELAK, R. & GARAŠIĆ, M., 1982: Tumač zapisnika speleološkog istraživanja. PSH-Komisija za speleologiju, Zagreb, pp. 48.
- ĆURČIĆ, B. P. M., 1987: *Insulocreagris*, a new genus of pseudoscorpions from the Balkan Peninsula. Rev. Arach. 7/1, 45-57.
- ĆURČIĆ, B. P. M., 1988: Cave dwelling pseudoscorpions of the Dinaric karst. Razprave IV razr. SAZU 26, 1-191.
- ĆURČIĆ, B. P. M., DIMITRIJEVIĆ, R. N., ĆURČIĆ, S. B., TOMIĆ, V. T. & N. B. ĆURČIĆ, 2002: On some new high altitude, cave, and endemic Pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Croatia and Montenegro. Acta ent. Serbica 7/1-2, 83-110.
- DAFFNER, H., 1996: Revision der *Anophthalmus*-Arten und-Rassen mit lang und dicht behaarter Körperoberseite (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). Mitt. Münchner ent. Ges. 86, 37-78.
- DANIELOPOL, D. L., 1969: Un nouvel Ostracode des eaux souterraines de l'île de Hvar. Ann. spéléol. 24, 129-142.
- DEELEMAN-REINHOLD, C. L., 1965: Contribution à la connaissance du genre *Asselus* en Yougoslavie et en Turquie. Zool. Mededelingen 40/20, 151-170.
- DEELEMAN-REINHOLD, C. L., 1971: Deux Monolistrini nouveaux (Crustacea, Isopoda) des eaux souterraines de Croatie. Int. J. Speleol. 3/3-4, 205-213.
- DEELEMAN-REINHOLD, C. L., 1978: Revision of the Cave-dwelling and related spiders of the genus *Troglohyphantes* Joseph (Linyphiidae), with special reference to the Yugoslav species. Rad SAZU 23/6, 1-219.
- DEPOLI, G., 1938: I Coleopteri della Liburnia. Rivista Soc. studii Fiumani 7/Suppl. 1, 269-287.
- FITZINGER, L. J., 1850: Über den *Proteus anguinus*. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-naturw. Kl. 5, 291-303.
- FRANKENBERGER, Z., 1937: Über eine neue *Illyrionethes* – Art aus Dalmatien. Zool. Anzeiger 120, 173-176.
- FRANKENBERGER, Z., 1938: Über von Herrn Dr. J. Kratochvil in Jugoslawien gesammelte Höhlenisopoden I. Zool. Anzeiger 121, 341-349.
- FRANKENBERGER, Z., 1939: Sur les genres *Illyrionethes* Verh. et *Aegonethes*, g. n. (Isopodes). Arch. zool. exp. génér. 80, 25-37.

- FRANKENBERGER, Z., 1939: Über von Hernn Dr. Kratochvil in Jugoslawien gesammelte Höhlen-isopoden II. Zool. Anzeiger **128**, 98-106.
- FRANKENBERGER, Z., 1940: Berichtigungen und Ergänzungen zu meinen früheren Arbeiten über Höhlenisopoden des jugoslawischen Karstgebietes. Zool. Anzeiger **130**, 127-130.
- FREYHOF, J., LIECKFELDT, D., BOGUTSKAYA, N. G., PITRA, CH. & A. LUDWIG, 2006: Phylogenetic position of the Dalmatian genus *Phoxinellus* and description of the newly proposed genus *Delminichthys* (Teleostei: Cyprinidae). Mol. Phylogenet. Evol. **38**, 416-425.
- GANGLBAUER, L., 1902: Zwei neue Bathyscien aus Dalmatien. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien **52**, 45-49.
- GANGLBAUER, L., 1903: Die Rassen des *Laemostenus elegans* Dej. und *cavicola* Schaum. Münchner kolo. Zs. **1/2**, 222-229.
- GIACHINO, P. M. & M. ETONTI, 1996: *Prospelaeobates* gen. nov. e due sp. n. Leptodirinae delle isole del Quarnero et dell'Istria (Coleoptera, Cholevidae). Acta ent. Slovenica **4/2**, 63-71.
- GIROMETTA, U., 1929: Špilja Vranjača i njezin živi svijet. HPD Mosor, Split, pp. 30.
- GISIN, H. & M. M. GAMA, 1970: Notes taxonomiques et évolutives sur quatre espèces de *Pseudosinella* cavernicoles du groupe *vandeli*. Rev. Suisse zool. **77/4**, 867-876.
- GOTTSTEIN MATOČEC, S. (ed.), 2002: An overview of the cave and interstitial biota of Croatia. Nat. Croat. **11**/Suppl. 1, 1-112.
- HADŽI, J., 1933: Prinos poznavanju pseudoskorpijske faune Primorja. Prir. istr. Kralj. Jugoslavije **18**, 125-192.
- HADŽI, J., 1973: Novi taksoni suhih južin (Opilionidea) v Jugoslaviji. Razprave IV. razr. SAZU **16/1**, 1-120.
- HAMPE, C., 1870: Beschreibung einiger neuer Käfer. Berliner ent. Zeitschr. **14**, 331-336.
- HELVERSEN, V. O., 1968: *Troglochthonius doratodactylus* n. sp., ein troglobionter Chthoniide. Senckenbergiana biol. **49/1**, 59-65.
- HLAVAČ, P. & J. LAKOTA, 2004: A new species of cavernicolus genus *Machaerites* Miller, 1855 (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from Croatia. Nat. Croat. **13/2**, 95-200.
- HOLSINGER, J. R., 1994: Pattern and process in the biogeography of subterranean amphipods. Hydrobiologia **287**, 131-145.
- HOFFMAN, A., 1913: Ein neuer *Anophthalmus* aus Dalmatien. Koleopter. Rundschau **2**, 167-168.
- HUBAULT, 1938: *Sphaeromicola sphaeromidicola*, nov. sp., commensal de *Sphaeromides virei* Valle, en Istrie et considérations sur l'origine de diverses espèces cavernicoles Periméditerranéennes. Arch. zool. exp. génér. **80**, 11-24.
- JALŽIĆ, B., 1982: Über die Verbreitung der Höhlengattung *Astagobius* Reitter (Col., Catopidae) im Velebit Gebirge (Kroatien, Jugoslawien) mit der Beschreibung von *A. angustatus vukusici*, ssp. nov. Acta ent. Jugoslavica **18/1-2**, 15-20.
- JALŽIĆ, B., 1993: *Biokovoaphaenopsis* (new genus) *radici* n. sp. A new troglobitic trechinae (Coleoptera, Carabidae) from Dinaric karst region of Croatia (Dalmatia). Spel. Croatica **4**, 73-78.
- JEANNEL, R., 1927: Un Silphide cavernicole nouveau de Dalmatie (Col.). Bull. Soc. ent. France **32**, 114-116.
- JURINAC, A. E., 1887: Prilog hrvatskoj fauni ogulinsko-slunjske okolice i pećina. Rad JAZU **83/8**, 86-128.
- KARAMAN, G. S. & B. SKET, 1989: *Niphargus* species (Crustacea: Amphipoda) of the Kvarner – Velebit Islands (NW Adriatic, Yugoslavia). Biol. vestn. **37/2**, 19-36.
- KARAMAN, G. S., 1962: Beitrag zur Kenntnis der Niphargiden (Amphipoda) Jugoslawiens. Ann. zool. **20/3**, 39-45.
- KARAMAN, G. 1972: XXXVIII Contribution to the knowledge of the Amphipoda. On the genus *Typhlogammarus* (Schäfnera) / Fam. Gammaridae from Yugoslavia. Fragm. Balcanica Mus. Macedonici sci. nat. **9/3**, 21-34.

- KARAMAN, G., 1984: Revizija *Niphargus orcinus* – grupe. I. dio (fam. Niphargidae). Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka, CANU, Titograd **4**, 7-79.
- KARAMAN, G., 1988: The genus *Accubogammarus* G. Kar. in Yugoslavia with remarks to the genus *Typhlogammarus* Schäf. (fam. Gammaridae). Polj. šum. **34/1**, 63-77.
- KARAMAN, G., 1988: The new species of the genus *Niphargus* Schiödte (Gammaridea, fam. Niphargidae) from Italy and Yugoslavia. Polj. šum. **34/2-3**, 11-31.
- KARAMAN, G., 1989: *Bogidiella sketi*, new freshwater species of the family Bogidiellidae from Dalmatia (Yugoslavia) with remarks to some other *Bogidiella* species. Polj. šum. **35/1-2**, 49-60.
- KARAMAN, G., 1989: Two cavernicolous species of the genus *Niphargus* Schiödte from Yugoslavia, *Niphargus jalzici*, n. sp. and *N. lunarius* G. Kar. 1985 (Fam. Niphargidae) (Contribution to the knowledge of the Amphipoda 176). Glasn. Prirodnj. muz. Beograd ser. B **43/44**, 47-61.
- KARAMAN, G., 1991: A new cavernicolous species of the genus *Niphargus* Schiödte (Gammaridae, Niphargidae) from Yugoslavia, *N. aulicus*, n. sp., with notes on *N. buturovici* S. Kar. 1958. Glasn. Prirodnj. muz. Beograd ser. B **46**, 103-119.
- KARAMAN, G. & B. SKET, 1990: Two new *Niphargus* species (Amphipoda) from caves in Yugoslavia. Int. J. Speleol. **19**, 51-66.
- KARAMAN, M., 1966: Kopneni izopodi (Isopoda terrestria) Jugoslavije. Zbornik Filozof. fakult. Priština **3**, 371-404.
- KARAMAN M. S., 1972: Süßwasserfische der Türkei. 9 Teil. Revision einiger kleinwuchsig Cyprinidengattungen *Phoxinellus*, *Leucaspis*, *Acanthobrama* usw. aus Südeuropa Kleineasien, Vorder-Asien und Nord Africa. Mitt. Hamb. zool. Mus. Inst. **69**, 115-155.
- KARAMAN, S. L., 1952: Podrod *Stygoniphargus* u Sloveniji i Hrvatskoj. Prir. istr. JAZU **25**, 5-38.
- KARAMAN, S.L., 1953: Über einen Vertreter der Ordnung *Thermosbaenacea* (Crustacea Peracarida) aus Jugoslavien, *Monodella halophila* n. sp. Acta adriatica **5/3**, 1-22.
- KARAMAN, S. L., 1954: Beitrag zur Kenntnis der unterirdischen Mollusken-Gattung *Lanzaia* Brusina 1906. Frgm. Balcanica Mus. Macedonici sci. nat. **1/5**, 36-43.
- KARAMAN, S., 1950: Das Subgenus *Orniphargus* in Jugoslavien. I-II. Pos. Izd., SANU **163/2**, 119-174.
- KARAMAN, S., 1952: *Niphargus hvarensis* n. sp. aus unterirdischen Gewässern der Insel Hvar. Prir. istr. JAZU **25**, 39-44.
- KARAMAN, S., 1955: *Asellus cavaticus* Schiödte und seine Nächstverwandten. Acta Mus. Macedonici sci. nat. **3/12**, 1-40.
- KARAMAN, S., 1958: Weitere Beiträge zur Kenntnis der Amphipoden und Isopoden Jugoslawiens und Griechenlands. Biol. glasn. **11**, 11-22.
- KARAMAN, S., 1960: Dalji prilozi poznavanju jugoslavenskih nifargida. Glasn. Prirodnj. muz. Beograd ser. B **15**, 85-90.
- KARAMAN, Z., 1953: Über neue Coleopteren aus Jugoslavien, insbesonders aus Mazedonien. Acta Mus. Macedonici sci. nat. **1/5**, 91-116.
- KARAMAN, Z., 1954: Über die jugoslawischen unterirdischen Bythininen insbesonders aus Mazedonien. Acta Mus. Macedonici sci. nat. **1/8**, 169-194.
- KEROVEC, M., KUČINIĆ, M. & B. JALŽIĆ 1999: *Croatobranchus mestrovi* sp. n. predstavnik nove endemske podzemne vrste pijavica. Speleolog **45-46**, 35-36.
- KESSELYAK, A., 1931: Faunistisches über Isopoden. Zool. Jahrbücher, Abt. System **60**, 239-256.
- KESSELYAK, A., 1938: Die Arten der Gattung *Jaera* Leach (Isopoda, Asellota). Zool. Jahrbücher, Abt. System **71**, 219-252.
- KOMÁREK, J., 1919: O temnostních Tricladach (Vermes, Turbellaria) z krasu balkanských na zaklade sberu Dra. Karla Absolona (rada prva). Čas. Moravského mus. Vědy přírodní **17-19**, 255-304.

- KRATOCHVIL, J., 1937: Essai d'une nouvelle classification du genre *Siro*. Acta Soc. Zool. Čehoslovenicae **5**, 59-76.
- KRATOCHVIL, J., 1938: *Lola insularis* nov. gen., nov. spec. (Fam. Phalangodidae) a *Travunia* (?) *jandai* nov. spec. (Fam. Travuniidae), dva novi jeskyni sekači z Jiho-Dalmatskych ostrovu. Ent. List. **1**, 44-54.
- KRATOCHVIL, J., 1940: *Siro noctiphilus* n. sp. Prir. Razpr. **4**, 86-90.
- KRATOCHVIL, J., 1948: Étude sur les Araignees cavernicoles du genre *Stygohyphantes* gen. nov. Acta Soc. zool. Čehoslovenicae **12**, 1-24.
- KRAUSS, H., 1878: Orthopterenfauna Istriens. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-naturw. Kl. **33**, 1-94.
- KRŠINIĆ, F., 2005: *Badiella jalzici* – a new genus and species of calanoid copepod (Calanoida, Ridgewayiidae) from an anchihaline cave on the Croatian Adriatic coast. Marine biol. re. **1**, 281-289.
- KRŠINIĆ, F., 2005: *Speleohvarella gamulini* gen. et sp. nov., a new copepod (Calanoida, Stenopoda) from an anchihaline cave in the Adriatic Sea. J. plankton res. **27/6**, 607-615.
- KULCZYNSKY, V., 1914: Aranearum species novae minusve cognitae in montibus Kras dictis a Dre Absolon aliisque collectae. Bull. Acad. Sci. Cracovie ser. B **13**, 353-387.
- KUŠČER, Lj., 1933: Prispevek k poznavanju podzemskih gastropodov Dalmacije in Hercegovine. Prir. istr. Kralj. Jugoslavije **18**, 59-67.
- LAKOTA, J., MLEJNEK, R. & B. JALŽIĆ, 2002: *Lovricia aenigmatica* – a new species of troglobitic beetle from Croatia (Coleoptera: Carabidae). Nat. Croat. **11/1**, 19-25.
- LANG, J., 1939: Nouvelles localites des diplopodes cavernicoles. Acta Soc. Zool. Čehoslovaca **6-7**, 290-294.
- LATZEL, R., 1884: Die Myriapoden der Österreich-Ungarischen Monarchie 2. Akad. Wissenschaft. Wien pp. 414.
- LENGERSDORF, F., 1938: Beitrag zur Kenntnis von in Höhlen des Karstes gefundenen Dipteren. Mitt. Höhl. Karstf. Jahrg. 1937. 139-141.
- LOKSA, I. & J. BOGOJEVIĆ, 1967: Einige neue Collembolen-Arten aus Jugoslavien. Acta zool. Acad. sci. Hungarici **13/1-2**, 139-148.
- MAHNERT, V., 1980: Höhlenspseudoskorpione aus Norditalien und der dalmatinischen Insel Krk. Atti e. Memor. d. Comm. Grotte E. Boegan **20**, 95-100.
- MAKAROV, S. E., LUČIĆ, L. R., MITIĆ, B. M. & T. RAĐA, 2003: On two new species of millipedes (Polydesmus, Diplopoda) from Croatia. Period. biol. **105/4**, 461-464.
- MAKAROV, S. E., MITIĆ, B. M., & T. RAĐA, 2003: On some endemic diplopods from Croatia (Polydesmida, Diplopoda). Period. biol. **105/2**, 163-166.
- MAKAROV, S. E., RAĐA, T., TOMIĆ, V. T., MITIĆ, B. M., & S. VUJČIĆ-KARLO, 2006: *Typhloiolulus gellianae* n. sp., a new cave-dwelling diplopod from Croatia (Myriapoda, Diplopoda, Julidae). Period. biol. **108/1**, 97-99.
- MARAN, J., 1947: Tri nove formy druhu *Typhlotrechus bilimeki* Sturm. Acta ent. Mus. nat. Pragae **25**, 83-85.
- MARCO C., DI & G. OSELA 2002: *Otiorhynchus radjai* sp. n. from Vis Island (Dalmatia, Croatia), and description of a new subgenus of *Otiorhynchus* Germar (Coleoptera, Curculionidae). Ital. J. Zool. **69**, 257-262.
- MATJAŠIĆ, J., 1958: Vorläufige Mitteilungen über europäische Temnocephalen. Biol. vestn. **7**, 60-65.
- MATJAŠIĆ, J., 1970: Nekatere morfološke posebnosti in nova nahajališča naših Temnocefalov. Biol. vestn. **18**, 51-57.
- MATJAŠIĆ, J., 1990: Monography of the family Scutariellidae (Turbellaria, Temnocephalidea). Razprave IV razr. SAZU **28**, Institutum Biologorum Ioanninis Hadži, Ljubljana, pp. 167.

- MILLER, J., 1906: Über den Formenkreis des *Laemostenus cavicola* Schaum. Wiener ent. Ztg. **25**, 217-220.
- MILLER, L., 1867: Ein Beitrag zur unterirdischen Käferfauna. *Adelops croaticus* n. sp. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien **17**, 551-552.
- MRŠIĆ, N., 1986: *Dyocerasoma (Dyocerasoma) biokovense* sp. n. (Diplopoda: Craspedosomatidae). Biol. vestn. **34/1**, 81-88.
- MRŠIĆ, N., 1987: Diplopod fauna (Diplopoda: Myriapoda) Biokova. Acta Biokovica **4**, 267-276.
- MRŠIĆ, N., 1987: Genus *Xestoiolus* Verhoeff, 1893 (Diplopoda: Julidae) of Yugoslavia. Razprave IV. razr. SAZU **28/1**, 3-25.
- MRŠIĆ, N., 1988: Polydesmida (Diplopoda) of Yugoslavia. I. Razprave IV. razr. SAZU **29/3**, 69-112.
- MRŠIĆ, N., 1992: *Biokoviella mauriesi* gen. nov., sp. nov., Macrochaetosomatinae subfam. nov. and superfamily Cleidogonoidea of the Western Balkans. Razprave IV. razr. SAZU **33/3**, 51-91.
- MÜHLFELDT, J. C. M., 1829: Beschreibung einiger neuen Conchylien. Verh. Ges. naturforsch. Freunde Berlin **1**, 205-221.
- MÜLLER, G., 1922: Secondo contributo alla conoscenza dell' fauna cavernicola Italiana. Atti Accad. Sci. Veneto-Trentino-Istriana **3/12-13**, 22-35.
- MÜLLER, G., 1924: Nuovi coleotteri palearctici. Boll. Soc. ent. italiana **56**, 68-80.
- MÜLLER, G., 1926: Neues über istrianische und dalmatinische Höhlenkäfer. Wiener ent. Ztg. **43/3-4**, 154-158.
- MÜLLER, G., 1931: Nuovi coleotteri cavernicoli e ipogeici delle Alpi meridionali e del Carso Adriatico. Atti Mus. civ. stor. nat. Trieste **11**, 179-205.
- MÜLLER, G., 1934: Diagnosi preliminari di nuovi coleotteri ipogeici e cavernicoli. Atti Mus. civ. stor. nat. Trieste **12**, 176-181.
- MÜLLER, G., 1944: Die Amaurpos -Arten der Balkanhalbinsel. Mitt. Münchener ent. Ges. **34/1**, 82-103.
- MÜLLER, J., 1901: Beitrag zur Kenntnis der Höhlensilphiden Verh. Zool.-bot. Ges. Wien **51**, 16-33.
- MÜLLER, J., 1903: Beschreibung neuer dalmatinischer Koleopteren. Münchener koleopt. Z. **1**, 192-194.
- MÜLLER, J., 1903: Die Koleopterengattung *Apholeonus* Reitt. Ein Beitrag zur Kenntnis der dalmatinischen Höhlenfauna. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-naturw. Kl. **112**, 77-99.
- MÜLLER, J., 1903: Über neuer Höhlenkäfer aus Dalmatien. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-naturw. Kl. **112**, 870-889.
- MÜLLER, J., 1905: Vier neue Höhlenkäfer aus dem österreichischen Litorale. Wiener ent. Ztg. **24**, 32.
- MÜLLER, J., 1908: Ein neuer blinder *Trechus (Duvalius* Del., Gglb.) aus Zentraldalmatien. Wiener ent. Ztg. **27/8**, 223-224.
- MÜLLER, J., 1909: Sechs neue Höhlenkäfer aus den südlichen Kalkalpen, dem istro-dalmatinischen Karstgebiet und dem Balkan. Wiener ent. Ztg. **28**, 273-282.
- MÜLLER, J., 1910: Diagnosen neuer Höhlensilphiden. Zool. Anzeiger **36/8-9**, 184-186.
- MÜLLER, J., 1911: Neue Höhlenkäfer aus dem österreichischen Karst. Wiener ent. Ztg. **30**, 1-4.
- MÜLLER, J., 1912: Weitere Beiträge zur Kenntnis der Blindkäferfauna der Ostalpen und des Karstes. Wiener ent. Ztg. **31**, 297-304.
- MÜLLER, J., 1913: Drei neue blinde Trechen aus Österreich. Ent. Bl. **9**, 299-303.
- MÜLLER, J., 1917: Systematisch-faunistische Studien über Blindkäfer. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-naturw. Kl. **126**, 607-656.
- MÜLLER, J., 1922: Di alcuni *Otiorynchus* della regione adriatica orientale. Boll. Soc. ent. italiana **54**, 34-43.
- MÜLLER, J., 1925: Über einige Höhlenkäfer aus Jugoslawien. Wiener ent. Ztg. **42**, 45-47.

- MÜLLER, J., 1926: Neue über istrianische und dalmatinische Höhlenkäfer. Wiener ent. Ztg. **43**, 154-158.
- MÜLLER, J., 1931: Cinque nuovi silfidi del Carso adriatico e delle Alpi Giulie. Atti Mus. civ. stor. nat. Trieste **11**, 179-205.
- MÜLLER, J., 1931: Nouvi Pseudoscorpioni cavernicoli appartenenti al sottogenere *Blothrus* Schiodte. Boll. Soc. ent. italiana **63**, 125-127.
- MÜLLER, J., 1947: I pselafidi cavernicoli del Carso Adriatico settentrionale (Venezia Giulia e Carniola). Boll. Soc. Adriatica Sci. Nat. **43**, 133-146.
- MÜLLER, J., 1951: Su alcuni *Laemostenus* del gruppo *Anthispodrus* Schaufuss. Memor. Soc. ent. italiana **30**, 106.
- NAMIKO, T., DANIELOPOL, D. L. & T. RAĐA, 2004: *Pseudocandona sywulai* sp. nov., a new stygobitic ostracode (Ostracoda, Candonidae) from Croatia. Crustaceana **77/3**, 311-331.
- NIKOLIĆ, N., 1998: Kartiranje flore Hrvatske – mogućnosti i standardi. Nat. Croat. **7**/Suppl. 1, 1-62.
- NONVEILLER, G. & D. PAVIČEVIĆ, 2001: Description d'un sous-spezie nouvelle du genre *Machaerites*. Miller, 1885 de Slovénie et de Croatie (Coleoptera, Pselaphinae, Bythinini). Nouv. Revue Ent. (n.s.) **18/4**, 317-333.
- NONVEILLER, G., PAVIČEVIĆ, D. & R. OZIMEC, 2002: Description d'un nouveau Pselaphidae cavernicole d'Istrie (Croatie): *Pauperobates globuliventris* n. gen., n. sp. (Coleoptera, Pselaphinae, Bythinini). Bull. Soc. ent. France. **107/1**, 13-18.
- OBENBERGER, J., 1916: II. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Käferfauna. Arch. Naturgesch., Abt. A. **82/4**, 9-45.
- OBENBERGER, J., 1917: Zwei neue subterrane lebende, von Dr. Absolon am Balkan gesammelte Nebriaarten. Arch. Naturgesch. Abt. A **82/4**, 45-47.
- OZIMEC, R., 2002: Review of genus *Troglochthonius* Beier, 1939 (Arachnida, Pseudoscorpiones, Chthoniidae). Abstracts of 16th International Symposium of Biospeleology, 56-57.
- OZIMEC, R., 2003: Biospeleološki katastar tipskih lokaliteta Hrvatske. Meridijani **71**, 12-13.
- PADEWIETH, M., 1891: Ein neuer *Anophthalmus* aus Dalmatien. Wiener ent. Ztg. **10**, 258.
- PAVIČEVIĆ, D. & C. BEUSUCET, 2003: Bythinini troglobies des Balkans; un genre nouveau et deux espèces nouvelles (Coleoptera Staphylinidae Pselaphinae). Mitt. Schweizerischen ent. Ges. **76**, 279-285.
- PETKOVSKI, T. K., 1955: IV Beitrag zur Kenntnis der Copepoden. Acta Mus. Macedonici sci. nat. **3/25**, 71-104.
- PETKOVSKI, T. K., 1956: Über einige Copepoden aus Höhlen und Grundgewässern Jugoslawiens. Izdanija, Inst. Pisc. Rep. Macedonia **1**, 185-208.
- PETKOVSKI, T. K., 1959: *Morariopsis Kieferi* n. sp. neuer höhlen Harpacticidae (Crustacea Copepoda) aus Dalmatien. Fragm. Balcanica Mus. Macedonici sci. nat. **25/59**, 197-200.
- PETKOVSKI, T. K., 1978: *Troglodiaptomus sketi* n. gen., n. sp. ein neuer Höhlen-Calanoide vom Karstgelände Istriens (Crustacea, Copepoda). Acta Mus. Macedonici sci. nat. **15/7**, 151-165.
- PFEIFFER, L., 1868: Diagnosen neuer Heliceen. Malakozool. Bl. **15**, 83-85.
- PINTÉR, L., 1972: Die Gattung *Vitreum* Fitzinger, 1833 in den Balkanländern (Gastropoda: Zonitidae). Ann. zool. **29/8**, 209-315.
- PINTÉR, L., & A. RIEDEL, 1973: Zwei neue Zonitiden (Gastropoda) aus Dalmatien. Bull. Acad. Polonaise Sci., Sér. Sci. Biol. Cl. II **21/4**, 271-273.
- PINTÉR, L., & A. SZIGETHY, 1973: Über zwei *Acicula*-Arten aus Jugoslawien (Gastropoda: Prosobranchia). Arch. Moll. **103/1-3**, 97-98.
- POGGI, R., NONVEILLER G., COLLA, A., PAVIČEVIĆ, D & T. RAĐA, 2001: Thaumastocephalini, a new tribe of Pselafinae for *Thaumastocephallus folliculipalpus* n. gen., n. sp., an interesting

- new troglobious species from central Dalmatia (Croatia), (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). Ann. Mus. civ. stor. nat. »G. Doria« **94**, 1-20.
- POTOČNIK, F., 1983: *Alpioniscus christiani* spec. nov., eine neue Trichoniscinae-Art (Isopoda terrestria) aus Jugoslawien. Ann. Naturhist. Mus. Wien **84**, 389-395.
- POTOČNIK, F., 1993: Favnistično ekološke raziskave mokrič (Isopoda terrestria) dela jugovzhodne Evrope. Doktorska disertacija, PMF, Zagreb, pp. 242.
- PRETNER, E., 1955: Rodovi *Orytus* L. Miller, *Pretneria* G. Müller, *Astagobius* Reitter in *Leptodirus* Schmidt (Coleoptera). Acta cars. **1**, 31-47.
- PRETNER, E., 1958: *Tranteeviella bulgarica* gen. nov. spec. nov. iz Bolgarije in *Redenšekia likana* subsp. *kosiniensis* nov. iz Like. Fragm. Balcanica Mus. Macedonici sci. nat. **2**, 59-66.
- PRETNER, E., 1970: *Leptodirus hochenwarti velebiticus* ssp. n. in *Astagobius hadzii* sp. n. *Astagobius angustatus deelemani* ssp. n. in *Astagobius angustatus driolii* ssp. n. iz Like (Coleoptera). Acta cars. **5**, 321-340.
- PRETNER, E., 1979: *Lovricia jalzici* novi rod i nova vrsta podzemnog kornjaša (Coleoptera, Carabidae) iz Dalmacije. Rad JAZU **383/18**, 377-385.
- REITTER, E., 1881: Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croatiens, Dalmatien und der Herzegowina im Jahre 1879. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien **30**, 201-228.
- REITTER, E., 1890: Beschreibungen neuer Coleopteren aus Europa, dem Kaukaus, Russische-Armenien und Turkestan. Wiener ent. Ztg. **9**, 189-198.
- REITTER, E., 1898: Neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Ländern. Deutsche ent. Zeitschr. **42**, 337-360.
- REITTER, E., 1901: Zwölfter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. Wiener ent. Ztg. **20**, 22-24.
- REITTER, E., 1914: Zwei neue Silphiden. Wiener ent. Ztg. **33**, 263-264.
- REMY, P., 1941: Asellotes de Jugoslavie et de Grece. Arch. zool. exp. génér. **82**, 1-25.
- ROEWER, C.F., 1915: 106 neue Opilioniden. Arch. Naturgesch. Abt. A/3, 1-151.
- ROEWER, C.F., 1956: Über Phalangidinae (Opil., Palp.). Senckenbergiana biol. **37**, 247-318.
- SCHÄFERNA, K., 1922: Amphipoda balcanica, with notes about other fresh-water Amphipoda. Vest. Kral. cske Spol. Nauk **2**, 1-110.
- SCHAUFUSS, L. W., 1862: Neue Grottenkäfer. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien **12**, 18-20.
- SCHAUFUSS, L. W., 1881: (Les Anophthalmus de Croatie; diagnoses des deux espèces nouvelles: *A. eurydice* et *A. acherontius*). Ann. Soc. ent. France **1/6**, 84-86.
- SCHEIBEL, O., 1933: Neue augenlose Trechini aus Jugoslawien. Koleopter. Rundschau **19**, 241-244.
- SCHEIBEL, O., 1937: Neue Trechini aus Jugoslawien und Albanien, nebst Bemerkungen zu bekannten Arten, 5. Beitrag zur Kenntnis der Balkanfauna. Koleopter. Rundschau **23**, 9-19.
- SCHELLENBERG, A. 1933. Weitere deutsche und ausländische Niphargiden. Zool. Anzeiger **102**, 22-33.
- SCHELLENBERG, A., 1935: Schlüssel der Amphipodengattung *Niphargus* mit Fundortangaben und mehreren neuen Formen. Zool. Anzeiger **3/7-8**, 204-211.
- SCHMITZ, F., 1938: *Conicera sensilipes* n. sp. (Phoridae, Dipt.). Mitt. Höhl. Karstf. **4**, 45-46
- SCHÜTT, H., 1961: Das Genus *Horatia* Bourguignat. Arch. Moll. **90/1-3**, 69-77.
- SCHÜTT, H., 1970: Neue Formen höhlenbewohnender Hydrobiiden des Balkan und ihre Beziehungen zu *Paladilhiopsis* Pavlovic 1913. Arch. Moll. **100/5-6**, 305-317.
- SCHÜTT, H., 1972: Ikonographische Darstellung der unterirdisch lebenden Molluskengattung *Plagigeyeria* Tomlin (Prosobranchia: Hydrobiidae). Arch. Moll. **102/1-3**, 113-123.
- SIDDALL, M. E., 2002: Phylogeny of the leech family Erpobdellidae (Hirudinida: Oligochaeta). Invert. Syst. **16**, 1-6.

- SIMROTH, H., 1916: Ueber einige von Herrn Dr. Absolon in der Herzegowina erbeutete höhlenbewohnende Nacktschnecken. Nachr. Bl. Deutsch. malakozool. Ges. **48/1**, 1-16.
- SKET, B., 1959: Einige neue formen der Malacostraca aus Jugoslawien – II. Bull. Sci. **4/4**, 105.
- SKET, B., 1964: Genus *Sphaeromides* Dollfus 1897 (Crust., Isopoda, Cirolanidae) in Jugoslawien. Biol. vestn. **12**, 153-168.
- SKET, B., 1965: Östliche Gruppe der Monolistrini (Crust. Isopoda). I. Systematischer Teil. Int. J. Speleol. **1/1-2**, 163-189.
- SKET, B., 1965: Östliche Gruppe der Monolistrini (Crust. Isopoda). II. Biologischer Teil. Int. J. Speleol. **1/3**, 249-267.
- SKET, B., 1971: Vier neue aberrante *Niphargus* – Arten (Amphipoda, Gammaridae) und einige bemerkungen zur Taxonomie der Niphargus – ähnlichen Gruppen. Razprave IV. razr. SAZU **14/1**, 3-25.
- SKET, B., KARAMAN, G., 1990: *Niphargus rejici* (Amphipoda), its relatives in the Adriatic islands, and its possible relation to S. W. Asian taxa. Stygologia **5/3**, 153-172.
- SKET, B., VELIKONJA, M., 1986: Troglobitic freshwater sponges (Porifera, Spongillidae) found in Yugoslavia. Stygologia **2/3**, 254-266.
- SLUŽBENO GLASILO, 2005: Zakon o zaštiti prirode Republike Hrvatske. Narodne novine **70/05**, članak 48, 3991-4021.
- STACH, J., 1929: Verzeichnis der Aptygyogenea Ungarns. Ann. Mus. Nat. Hungarici **26**, 269-312.
- STANKOVIĆ, S. & J. KOMÁREK, 1927: Die Süßwasser-Tricladiden des Westbalkans. Zool. Jahrbücher, Abt. System. **53/6**, 591-674.
- STRASSER, K., 1938: Neue Diplopoden der Insel Cherso. Zool. Jahrbücher, Abt. System. **71**, 389-407.
- STRASSER, K., 1939: Über Attemsiiiden – vierter Beitrag. Prir. Raz. **3**, 347-359.
- STRASSER, K., 1940: Diplopoden des jugoslawischen Draubanats. Prir. Raz. **4**, 13-85.
- STRASSER, K., 1942: Diplopoden aus dem Julischen Karst. Zool. Anzeiger **138**, 213-234.
- STRASSER, K., 1959: *Verhoeffodesmus* n. g., ein Höhlendiplopode aus Istrien (Polydesmoidea). Acta Cars. **2**, 99-106.
- STRASSER, K., 1962: Diplopoden aus Bulgarien und Jugoslawien. Senckenbergiana biol. **43/6**, 437-470
- STRASSER, K., 1966: Neue Diplopoden aus Höhlen Jugoslaviens. Senckenbergiana biol. **47/1**, 379-398
- STRAŠKRABA, M., 1959: Zur systematischen Stellung des *Niphargus* (Crustacea Amphipoda) von der Insel Miljet im adriatischen Meer. Mitt. Zool. Mus. Berlin **35/2**, 305-316.
- STROUHAL, H., 1934: Stark gehöckerte und bestachelte Armadillidiidae (5. Beitrag zur Landasselnfauna des Balkans.). Zool. Anzeiger **108**, 290-304.
- STROUHAL, H., 1937: Von Prof. Dr. K. Absolon in Balkanhöhlen gesammelte Landasseln, 3. Mitt. Zool. Anzeiger **118**, 35-44.
- STROUHAL, H., 1939: Landasseln aus Balkanhöhlen, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon, 7. Mitt. Zool. Anzeiger **126**, 68-76.
- STROUHAL, H., 1939: Landasseln aus Balkanhöhlen, gesammelt von Prof. Dr. Karl Absolon, 10. Mitt. Studien Gebiet. allgem. Karstforsch. wiss. Höhlenk. Eiszeitforsch. Nachbargebiet., Biol. Ser. **7**, 4-37.
- STROUHAL, H., 1939: Landasseln aus Balkanhöhlen, gesammelt von Prof. Dr. Karl Absolon, 9. Mitt. Zool. Anzeiger **128**, 291-307.
- STURANY, R., 1901: Ueber eine neue Höhlenschnecke. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien **51**, 761-762.
- STURANY, R., 1908: Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiale. 2. Molusken. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien **6/4-5**, 37-43.

- ŠILHAVY, M. V., 1939: Sekači skupiny *Nemastoma chrysomelas*. Ent. List. **2**, 105-115.
- TILZER, M., 1970: Hydrobiology of Marginal Caves. Part III. *Nerilla marginalis* n.sp. (Polychaeta Archiannelida) a Recent Immigrant into a marginal Cave in Istra (Yugoslavia). Int. Revue ges. Hydrobiol. **55/2**, 221-226.
- TVRTKOVIĆ, N. (ed.), GOTTSSTEIN MATOČEC, S., HAMIDOVIC, D., JALŽIĆ, B., KLETEČKI, E., KOVACIĆ, M., LATTINGER TVRTKOVIĆ, R., OZIMEC, R., PETRICIOLI, D., SKET, B., VELKOVRH, F., & P. ZUPANČIĆ, 2004: Podzemne životinje. In: MARKOVIĆ, D. et al. (ur.) Crveni popis ugroženih biljaka i životinja Hrvatske. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb, p. 75-78.
- UBICK, D. & R. OZIMEC, 2005: On the harvestman genus *Lola* Kratochvil (Opiliones, Laniatores). Nat. Croat. **14/3**, 161-174.
- VANDEL, A., 1965: The Biology of Cavernicolous Animals, Pergamon Press, Oxford-London-Edinburgh-New York-Paris-Frankfurt, pp. 525.
- VERHOEFF, K., 1931: Zwei neue *Illyrionethes* – Arten aus Dalmatien. Senckenbergiana **13**, 122-124.
- VERHOEFF, K., 1933: Zur Systematik, Geographie und Ökologie der Isopoda terrestria Italiens und über einige Balkan-Isopoden. 49. Aufsatz. Zool. Jahrbücher, Abt. System **65**, 1-64.
- VEUILLE, M., 1979: L'évolution du genre *Jaera* Leach (Isopodes; Asellotes) et ses rapports avec l'histoire de la Méditerranée. Bihdr. Dierk. **49/2**, 195-217.
- VIT, S. & P. HLAVAC, 2005: New cavernicolous ant-like beetle of the genus *Euconnus* (subg. *Tetramelus*) from Croatia (Coleoptera: Scydmaenidae). Nat. Croat. **14/1**, 29-38.
- WAGNER, A. J., 1913: Familia Clausiliidae. In: ROSSMÄSSLER, E. A. & W. KOBELT: Iconographie der Land- & Süßwasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten, N. F. **21**, C. W. Kreidel's Verlag, Wiesbaden, pp. 65.
- WAGNER, A. J., 1914: Höhlenschnecken aus Süddalmatien und der Hercegovina. Sitzungsbl. Akad. Wiss. Wien, Math.-naturw. Kl. **123/1**, 33-48.
- WAGNER, A. J., 1919: Beschreibungen neuer oder bisher wenig bekannter Clausiliiden (I. Teil). Anz. Ak. wiss. Wien, math.- nat. Kl. **56**, 57-64.
- WILLMANN, C., 1940: Neue Milben aus Höhlen der Balkanhalbinsel gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon, Brunn (1. Mitt.). Zool. Anzeiger **129**, 213-218.
- WILLMANN, C., 1940: Neue Milben aus Höhlen der Balkanhalbinsel gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon, Brunn (2. Mitt.). Zool. Anzeiger **130**, 209-218.
- WILLMANN, C., 1941: Die Acari der Höhlen der Balkanhalbinsel (Nach dem Material der Biospeologica balcanica). Studien Gebiet. allgem. Karstforsch. wiss. Höhlenk. Eiszeitforsch. Nachargebiet., Biol. Ser. **8**, 1-80.
- WINKLER, 1912: Die Rassen von *Anophthalmus Scopoli* Sturm und Schaumi Schmidt. Ent. Bl. **8**, 243-249.
- WINKLER, A., 1914: Neue Trechen von Balkan und neue Fundorte bekannter Arten. Koleopter. Rundschau **3**, 171-173.
- WINKLER, A., 1925: Ergebnisse von Exkursionen auf Blindkäfer in der südlichen Herzegowina. Koleopter. Rundschau **11/5-6**, 137-148.
- WINKLER, A., 1926: Bestimmungstabelle der *Duvalius*-Arten Jugoslawiens mit Neubeschreibungen. Koleopter. Rundschau **12**, 258-256.
- ZLOVIĆ, M., 1996: Županije Republike Hrvatske. Pavleka, Zagreb, pp. 23.
- ZUPANČIĆ, P. & N. G. BOGUTSKAYA, 2002: Description of two new species, *Phoxinellus krvavensis* and *P. jadovensis*, re-description of *P. fontinalis* Karaman, 1972, and discussion of the distribution of *Phoxinellus* species (Teleostei: Cyprinidae) in Croatia and in Bosnia and Herzegovina. Nat. Croat. **11/4**, 411-437.

DODATAK / APPENDIX

Abecedni popis lokaliteta/ Alphabetical order of localities

Masnim slovima su otisnuta validna imena lokaliteta, a u uglatim zagradama su imena lokaliteta iz kojih su opisane nevalidne svojte./Valid names of finding sites are given in bold, finding sites from which only taxon or taxa with invalid scientific names are published are in square brackets.

12 Meter tiefe Jama in der Mala Žaba	BB Nr. 105	36
Planina 29	BB Nr. 107	56
[80 m deep pit on the Biokovo Mountain] 31	BB Nr. 116	58
Abisso di Clana 24	BB Nr. 146	33
Abisso Frederico Prez No. 687 VG 24	BB Nr. 160	58
am Eingang einer kleinen Nischenhöhle, etwa 200 m östlich des Hafens, 40-45 m ü. D. M. 49	BB Nr. 161	80
Ambarac ponor 12	BB Nr. 163	75
Antra apud Milna et Nerezische 60	BB Nr. 325	29
Antro Bukovac 16	BB Nr. 328	39
Antrum apud Grabova glava 61	BB Nr. 334	81
Antrum apud Petričevi 18	BB Nr. 338	30
antrum apud vicum Podgora sub monte Biokovo 48	BB Nr. 502	78
[Antrum Kosinski] 33	BB Nr. 509a	22
Askulapgrotte bei Ragusa Vecchia 58	BB Nr. 515	22
Baba pećina 12	BB Nr. 550	51
Baba špilja 12	BB Nr. 551	80
Balića pećina 13	BB Nr. 652	58
Balićeva špilja 13	BB Nr. 660	44
Banićeva pećina 18	BB Nr. 661	44
Baraćeva špilja kod Rakovice 13	BB Nr. 845	58
Baraćeva špilja donja 13	[BB Nr. 1013]	60
Baretina špilja 25	BB Nr. 1186	29
Bazgova jama 13	BB Nr. 1205	61
Bazgovača jama 13	Berkom	66
BB Nr. 72 58	Betina pećina	14
BB Nr. 91 58	Betina velika jama 14	
BB Nr. 100 86	Bežmek stan	13
BB Nr. 101 32	Biserujka	14
BB Nr. 102 13	Biserujka špilja 14	
	Bizečka pećina	15
	Bizečka špilja 15	
	Bizeker höhle	15
	Boduljakova velika špilja 15	

- Brezno pod Hrastom 27
 Budina pećina 15
Budina špilja 15
Bukovac špilja 16
 Bunar »Pozzo der Frau Stave« 50
 Cave at Vilenjača 28
 Cave Manita peć 41
 cave near Rovinj 65
 Cave on Korčula 9
 Cave Privis 50
 Caverna di San Romualdo 52
 Caverna presso Promontore 65
 Celina-Höhle 46
Cerovačka špilja donja 16
Cerovačka špilja gornja 17
Crna ledenica 17
Crveno jezero 17
Čampari jama 18
Čavle špilja 18
 Čavlinska pećina 18
Činjadra špilja 19
Čoćina jama 19
 D'un aven situé près de Rovigno 65
 Die Grotte Tounjčica neben dem Ort Tounj 76
 Die Höhle Ješkalovica auf Brazza 32
 Die Höhle Velika pećina oder Kotluša bei Vrlika 34
 Die Vrlofska Špilja 83
Dobra jama 19
 Dobra jama (SO Nerese, am Monte S. Vito) 19
 Donja Cerovačka pećina 16
 Dragića pećina 20
Dragića špilja 20
Drinovčuša jama 20
 Drinovčuva jama 20
Drobovnik špilja 20
Druzi špilja 21
 Duman cave 9
 Duman Höhle 6, 9, 21
Duman špilja 6, 21
- Dumenčić Höhle 21
Dumenčića špilja 21
 Durovic-pećina 22
 Đuderina cave 21
Đuderina špilja 21
Đula-Medvedica sustav 22
 Đurovića jama 22
Đurovića špilja 22
Đutno špilja 23
 Eine entlegene Höhle mitten im Mosor-gebirge 36
 Eine Höhle der Insel Curzola 68
 Eine unbenannte Höhle in der Nähe der Stadt auf der Insel Lissa 62
 Eishöhle bei Lokve 36
 Eskulapova špilja 33
 Foiba »nad zasten« presso Mune 29
 [Gacka brook] 49
 Gerovska rebar 51
 Gjurgjevica 53
 Golubacka (Golubinka pećina) auf Mosor planina 56
 Golubinka jama auf dem Mosor Planina 56
 Golubinka jama nahe der Ledenica 56
 Golubinka jama pod Ljubljonom 56
Golubinka kod Vučevice 23
 Golubnjača pećina 23
Golubnjača špilja 23
 Gorane špilja 78
 Gornja Cerovačka pećina 17
 Gornja Kukićeva pećina 35
 Gospodarska pećina 23
Gospodska špilja 23
 Gotinjska spilja 23
Gotovž 24
 Grabčina pećina 24
Grapčeva špilja 24
Grizeljeva špilja 24
 [Grnkovača pećina] 25
[Grnkovača špilja] 25
 Gromačka špilja 74

- Grota špilja 25**
- Grotta Bukova Kusa a nord di Fuzine Buvkovci 16
 Grotta Cinjadra 19
 Grotta delle Druzi 21
 Grotta di Petricevi 18
 Grotta di Rabaco dei Bencici 51
 Grotta Golubinjak 36
 Grotta Kruščica 35
 Grotta No. 1637 VG 14
 Grotta preso Lokve 36
 Grotte bei Perušić in Croatien 54
 Grotte Boduljakova velika pećina in Dinarica planina 15
 Grotte del'île Veglia 14
 Grotte de Močilje 43
 Grotte de Vaternica, environs de Zagreb, Croatie 79
 Grotte di Paganetti 47
 Grotte d'Oszail 45
 Grotte du mont Korana 28
 Grotte glaciere de Lokve 36
 Grotte Modrića bunar, Dalmatia centrale 43
 Grotte près de la ville Trogir 71
 Grotte près de Pećina Selo 47
 Grotte près de Tržić 66
 Grotte sans nom, pres de Mali Ora 59
 Grotte Špilja pri Nerezinom dolu 64
 Grotte tanki ratac 75
 Grotte Vranjača 82
 Grzeljova peć 24
 Grzeljova pećina 24
 Grzeljova špilja 24
 Guidova Bezdanka Cave 25
Guidova bezdanka jama 25
 Hallenschacht bei der Žaba planina südlich von Metković 68
 Höhle »Namenlos« 73
 Höhle »Vučevica« 23
 Höhle an dem Monte Maggiore 69
 Höhle auf Biokovo planina 48
 Höhle auf der Insel Veglia (Krk) 14
 Höhle auf der Vršina glavica 70
 Höhle bei Brašina-Petrače 61
 Höhle bei Curzola 47
 Höhle bei der Quelle des Mrežnica – Baches 84
 Höhle bei der Stadt Curzola 47
 Höhle bei Dugopolje 6, 9
 Höhle bei Fužine 16
 Höhle bei Janjina auf Sabioncello 63
 Höhle bei Lokve 36
 Höhle bei Ozalj 45
 Höhle bei punta Spila in der Umgebung von Cavtat 22
 Höhle bei Ragusa 62
 Höhle im Mosorgebirge 69
 Höhle Jama na Visokoj in Dalmatien? 29
 Höhle Ješkalovica 32
 Höhle mit Wasser 34
 Höhle Mrkviste 64
 Höhle Ostaševica auf Meleda 44
 Höhle Siničić pećina 54
 Höhle um die Quelle der Sitnica bei Žuđetići 55
 Höhle von Bizek 15
 Höhle von Petričevi 18
 Höhle von St. Romualdo bei Cul di Leme 52
 Höhle von Vilina Kučina 79
 Höhle Vranjača bei Dugopolje 81
 Höhlen auf Meleda 68
 [Höleneingang... in Nordistrien bei Račice] 65
 Höle bei Rasokatica im Gebirge Glava in der Umgebung des Dorfes Postrana 26
Hrnjakova špilja 26
 In antro glacialis Montis Biokovo 17
 [in Dalmatiae cavernis] 72
 in einer Nischenhöhle, 1 km NO der Stadt 49

- Ivina jama** 26
Ivina jama Pothöle 26
Jakasova špilja 26
Jama (=spelunca) Golubinka 56
Jama II kod Velikih Brisnica 27
Jama II Pothöle 27
Jama auf der Insel Giuppana 80
Jama Gotovž 24
Jama ispod Sv. Jure 38
Jama iznad Kugine kuće 27
Jama iznad Vrulja 27
Jama iznad Vrulje 27
[Jama kod dvije sise] 31
Jama kod Hraste 27
Jama kod Kugine kuće 27
Jama kod Tučepske vilenjače 28
Jama kod Vučevice 23
Jama na Badiji 28
Jama na Korani 28
Jama na Maloj Žabi 29
Jama na Visokoj 29
Jama nad Zasten 29
Jama near Kugina kuća 27
Jama pod Bojinim kukom 30
Jama pod Bojinim kukom Pothöle 30
Jama pod Krogom 71
Jama pod Malim Kraljevcem 30
Jama pod Vošcem 30
Jama pri Obrovcu, ob izlivu Zrmanje 64
Jama pri Vilenjači 28
Jama Stara Ledenica 56
Jama Tounjčica pri Tounju 76
[Jama tri sise] 31
Jama u Kukljici 31
Jama u Kukljici Pit 31
Jama Velika pećina nad vasjo Antunovići
pri Kozici 77
Jama Vrlovka pri Kamanju ob Kolpi 83
Jama za Mahrinacom 31
Jama za Mahrincem 31
[Jama za Supinom] 31
Japaga u Zelenim docima 17
Jazbina jama 32
Jessero rosso 17
Ješkalovica jama 32
Ješkalovicahöhle auf der Insel Brazza 32
Jezero na Gatuli jama 33
Jezero na Gatuli pit 33
Jezero pećina 33
Jezero špilja 33
Josipova jama 66
Karstquelle Rudnica 6 km SÖ von Tounj
bei Ogulin 53
Kaverna u tunelu Učka 33
Kerbauc pećina 51
Klanski ponor 24
kleine Grotte zwischen Dubrovnik und
Komolac 40
Kleine Höhle auf Lesina 71
Kleine Höhle bei Dugopolje 46
kleine Höhle der Halbinsel Pelješac (Sa-
bioncello) 40
kleine unbennante Höhle bei Janjina 63
Kormas Höhle 6, 9
[Kosinski špilja] 33
Kotlenicehöhle 81
Kotluša špilja 34
Kotluška pećina bei Kosore 34
Kozjakhöhle 23
Kraljeva špilja 13
Kraljicina Spilja Cave 34
Kraljicina špilja 34
Kraljičina špilja 34
Kraljova pećina 13
Krasulja 14
Kruščica špilja 35
Kukićeva špilja gornja 35
Kus jama 27
[Kusica pecina] 35
[Kusica špilja] 35
Ledena pećina 36
Ledena špilja 36
Ledena špilja kod Lokava 36
Ledenica 36

- Ledenica kod Pećinskog vrha** 36
Ledenica na Mosoru 36
Ledenica na podnožju Jabukovca 36
Ledenica na podnožju Šćenika 36
Ledenica Pećina am Mosor 36
Ledenica-Rebrović selo 37
Ledenica pod Jabukovcem 36
Ledenica u Čudinoj uvali 37
Ledenička pećina kod Tounja 37
Ledenička špilja 37
Ledenjača u Čudinoj uvali 37
Lipica jama 37
Lipizza jama 37
Lokvarka špilja 38
Lokvarska pećina 38
Lokvina špilja 38
Lovrićija jama I 38
Lučićka pećina 51
Luketića špilja 52
Lukina jama 39
Lukina jama – Trojama sustav 39
Luška špilja 39
Mačkova spilja 78
Maklutača špilja 39
Mala birnjača jama 40
Mala špilja između Dubrovnika i Kotor molca 40
Mala špilja na Pelješcu 40
Manita peć 6, 9, 41
Manual II 39
Markova jama 41
Markova spilja 41
Markova špilja 41
Medvjeda pećina 42
Medvjeda špilja 42
Mikašinović jama 42
Mikašinovića pećina 42
Mikašinovića špilja 42
Milića pećina 42
Milića špilja 42
Miljacka špilja IV 63
Močiljska špilja 43
- Modrića bunar špilja** 43
Morska špilja uz Levrnaku 44
Movrica špilja 44
Movricahöhle auf der insel Meleda 44
Nepoznata špilja na o. Hvaru 68
No. 494 VG 52
No. 687 VG 24
No. 1043 VG 18
No. 1049 VG 27
Novljanska peć 84
Ombla 80
Omblaquelle bei Dubrovnik 80
Omišaljska spilja Bisernica 14
Orlofska Spilja 83
Ostaševica Höhle auf der Insel Meleda 44
Ostaševica špilja 44
Ostrovica Pećina am Velebitgebirge 45
Ostrovica-pećina (Velebit) 45
Ostrvička pećina 45
Ostrvička špilja 45
Oszacler Höhle 45
Ozalj spilja 45
Ozaljerhöhle 45
Ozaljhöhle 45
Ozaljska špilja 45
Paganetijeva špilja 47
Paganetti-Höhle 47
Paganettijeva pećina 47
Pčelina pećina 46
Pčelina špilja 46
Pećina Movrica 44
Peć u Čulinovim raljevinama 6, 9, 46
Pećina (podrum) u Podgori 48
Pećina bei Lokve 16
Pećina Čampari 18
Pećina Debeli Lug 39
[Pećina Ilije Četnika] 60
[Pećina kod Baške] 60
Pećina kod Debelog luga 39
Pećina kod izvora Mrežnice 84
Pećina kod Janjine 63

- Pećina kod mlina na Miljacki 63
 Pećina kod samostana nedaleko Murvice 85
 Pećina kod Vrane 67
 Pećina Lipa 38
 Pećina Lokvina cave 38
 Pećina na Svilaji planini 69
 Pećina Samograd 53, 54
 Pećina Samogradić 54
 Pećina Stražbenica 58
 Pećina svetog Lomarda 52
Pećina špilja 47
 Pećina u Raljevinoj ogradi 46
 Pećina Vukmanova 83
 Pećine u dolini Neretve 72
Pećinik špilja 47
 Pišurka cave 9, 105, 107
Pišurka špilja 6, 47, 101, 106
 Plandište jama 73
Podrum špilja 48
Polušpilja 1 km SI od Babinog polja 49
Polušpilja kod Sobre 49
[Ponor Gacke u Otočcu] 49
 Ponor Gotovž 24
 Ponor Klana 24
Ponor kod Pule 50
Ponor ponikve 50
 Pozzo di Cus 27
Pretnerova jama 50
Privis jama 50
Pukotina u stijeni kod Sobre 51
Pustinja špilja 51
 Quelle der Rijeka Dubrovačka bei Dubrovnik 80
 Rabakova pećina 51
Rabakova špilja 51
 Razgovača špilja, environs du village de Nerežišće 13
 Rijeka Dubrovačka-Quellen 80
 [Risban und Kormashöhle bei Lokve] 63
 Rodića pećina 52
Rodića špilja 52
 Rogičhöhle bei Pazarište zwischen Zengg und Gospic 52
Rogić špilja 52
Romualdova špilja 52
Rudnica špilja VI 53
 Ružnica pećina 77
Samograd špilja (1) 53
Samograd špilja (2) 54
Samogradić špilja 54
 Samogradská pećina 54
 Schachthöhle bei Labin 78
 Siničić pećina 54
Siničić špilja 54
Sitnica špilja 55
Slovačka jama 55
 Slovakia jama 55
 Smokovníkhöhle 71
Sniježnica nasuprot Babinog vrha 55
Sniježnica pod Ljubljanom 56
 Sobra, Felsenspalte beim Hafen 51
Sonjina jama 56
 Sonjina jama Pothöle 56
 Spelunca 468 near Permani 64
 Spelunca ingens prope Zaton 43
 Spilja od Vore, Vora 70
 Spilja Petričevi 18
 Spilja pri Smokovniku 71
 Spilja Pustinja bei Delnice 51
 Spilja Smokovnik 71
 Spilja Vrlovka kod Brloga 83
 Spilja Zuranjščak 15
 Spisurća jama 47
 Spisurska spilja 47
 Spring Rudnica cave near Slunj 53
Stara ledenica 56
Stara škola 57
 Stipanićeva pećina, Kozoman, Kovačenica 57
Stipanićeva špilja 57
Strašna peć 57
 Strašna pećina auf der »Isola grossa« 57
Stražbenica špilja 58

- Süsswassersee der Höhle von Cavtat 58
Svilanjska jama 14
Ševerova Pećina 26
Šipun cave 105, 107
Šipun špilja 58, 101, 106
Šipun špilja pri Cavtatu 58
Šipunhöhle 58
Škabac špilja 59
Škabaci pećina 9
Škrabuljica špilja 59
[Škuljica špilja] 60
[Škuljica-Höhle] 60
Špilja Bazdovača kod Bežmek stana 13
Špilja blizu Mali ora 59
Špilja br. 468 kod Permana 64
[Špilja Ilije četnika] 60
Špilja između Milne i Nerežišća 60
Špilja iznad sela Vruje 27
Špilja iznad Velikog bresta 61
Špilja kod Brašine-Petrače 61
Špilja kod brda Grabova glava 61
Špilja kod Dubrovnika 62
Špilja kod grada Visa (1) 62
Špilja kod grada Visa (2) 62
Špilja kod Janjine 63
[Špilja kod Lokava] 63
Špilja kod mlina na Miljacki 63
Špilja kod Mrkvišta 64
Špilja kod Nerezinog dola 64
Špilja kod Obrovca 64
Špilja kod Permana 64
Špilja kod Perušića 54
Špilja kod Premanture 65
[Špilja kod Račica] 65
Špilja kod Rasohatice 26
Špilja kod Rovinja 65
Špilja kod samostana 72, 85
Špilja kod Smokovnika 71
Špilja kod Stare Sušice 66
Špilja kod Starigrad Paklenice 66
Špilja kod Trogira 71
Špilja kod Tržića 66
Špilja kod V. Rasoke 26
Špilja kod Vilišnice 67
Špilja kod Vrane 67
Špilja na Biokovu 67
Špilja na Hvaru 68
Špilja na izvoru Rudnice 53
Špilja na Korčuli 6, 68
Špilja na Maloj Žabi 68
Špilja na Mljetu 68
Špilja na Mosoru 69
Špilja na Svilaji planini 69
Špilja na trigonometru 140 spilja 22
Špilja na Učki 69
Špilja na Velebitu 70
Špilja na Vršinoj glavici 70
Špilja od Vore 70
Špilja pod Kapelu 71
Špilja pod Krugom 71
Špilja pri brdu Grabova glava 61
Špilja sv. Filipa i Jakoba kod marine
71
[Špilja u Dalmaciji] 72
Špilja u dolini Neretve 72
Špilja u Istri (1) 72
Špilja u Istri (2) 73
Špilja u Lici 73
Špilja u Mekoti 73
Špilja u okolici Dubrovnika 74
Špilja u srednjoj Dalmaciji 74
Špilja Vranjača za Mosorom 81
Špilja za Gromačkom vlakom 74
Špilja za vlakom 74
Špilje kod Starigrad Paklenice 66
Špilje Like 73
Špilje na Velebitu 66
Špilje Velebita 70
Špiljski sustav Đulin ponor Medvedica
špilja 22
Šupljara špilja 74
Tabaina spilja 75
Tabaina špilja 75
Tanki ratac špilja 75

- Torina špilja 75**
 Torinahöhle bei Gradac 75
 Tounjčica cave 76
Tounjčica špilja 76
 Tounjčica-Höhle und Quelle der Tounjčica 76
 Trogrlo bei Biočić 76
Trogrlo špilja 76
Trojama jama 76
 Trojama pit 76
 Tropfsteinhöhle am Kaludjerovac-See 74
Tučepska vilenjača 77
 Tvrda spilja kraj Oključne 34
 u rukavu Gacke iza staroga grada... a na odvoju vode, koji se izmed kamenja na licu mjesta gubi podzemno 49
 Unbenannte zweite Höhle in der Nähe der Stadt auf der Lissa 62
 Unbenannte Höhle bei Fužine 16
 Underwater cave off the N coast of the small island Lavernaka 44
 Velika pećina 34, 78
 Velika Pećina Cave 78
Velika špilja kod Antunovića 77
Velika špilja kod Blata 77
Velika špilja kod Goranca 78
Velika špilja kod Neorića 78
Velika zečica 78
 Velika Zečica bei Lubin 78
Veštar špilja 79
 Veštar, coastal cave 79
Veternica špilja 79
 Vilenjača 77
 Vilin stan 79
 Vilina kuća 79
 Vilina pećina 79
 Vilina pećina iznad izvora Omble 79
Vilina špilja 79
Vilina špilja – Ombla izvor sustav 79
Vilinska jama 80
 Vilinska špilja 79
 Vilška jama 18
 Vitezičeva pećina bei Rudine 14
 Vitezica spilja 14
 Vitezčova jama 14
 Vlaska Pećina bei Zengg zwischen Kozica und Smokvica 80
Vlaška peć 80
 Vlaška pećina 80
 Vlaška špilja 80
 Vodena jama kod Oštarija 12
 Vodena jama near Oštarije 12
Vodena peća 81
 Vodena pećina 81
 Vodena špilja 81
 Vodotečna jama 50
Vranovinski ponor 81
 Vranjača špilja 81
Vranjača špilja kod Dugopolja 81
Vranjača špilja kod Trilja 82
 Vrata prope Fužine 16
 Vrelo Rudnica cave 53
Vrelo špilja 82
 Vrlofska Spilja 83
Vrlovka špilja 83
 Vrtlina in Velebit 83
Vrtlina jama 83
 Vukmanova golubnjača 83
 Vukmanova peć 83
Vukomanova špilja 83
 Vukova pećina 84
Vukova špilja 84
 Zagorska peć 84
Zagorska peć kod Novog Vinodola 84
Zagorska peć kod Ogulina 84
 Zala špilja 42
 Zelena pećina 85
Zelena špilja 85
 Zmajeva špilja 85
 Zubanova jama 85
Žejava jama 86
 Žejava jama auf der Insel Brazza 86
Živa voda špilja 86
 Žurenščak 15

**Abecedni popis rođiva, vrsta i podvrsta/
Alphabetical order of genera, species and subspecies**

<i>Abasola</i>	<i>Abasola troglodytes</i> (Roewer, 1915) 22, 91
<i>aberrans</i>	[<i>Neobisium dalmatinum aberrans</i> Beier, 1939] 56, 91
<i>absoloni</i>	<i>Brachydesmus absoluti</i> Attems, 1951 32, 94
	<i>Cyphodillidium absoluti</i> (Strouhal, 1934) 44, 92
	<i>Dugesia absoluti</i> (Komárek, 1919) 56, 88
	(<i>Echinarmadillidium absoluti</i> Strouhal, 1934) 44
	(<i>Geopaludicola absoluti</i> Komárek, 1919) 56
	<i>Nebria germari absoluti</i> Obenberger, 1917 56, 96
	<i>Nicoletiella absoluti</i> Willmann, 1940 40, 92
	<i>Troglocyphoniscus absoluti</i> Strouhal, 1939 44, 93
<i>Absolonia</i>	(<i>Absolonia troglodytes</i> Roewer, 1915) 22
<i>Accubogammarus</i>	<i>Accubogammarus algor jalzici</i> G. Karaman, 1988 74, 93
<i>Acherosoma</i>	(<i>Acherosoma likanum</i> Strasser, 1966) 46
	(<i>Acherosoma pretneri</i> Strasser, 1940) 42
	(<i>Acherosoma stenopodium</i> Strasser, 1966) 81
<i>Acicula</i>	(<i>Acicula (Platyla) elisabethae</i> Pintér et Szigethy, 1973) 49
<i>acicula</i>	<i>Cecilioides acicula jeskalovicensis</i> A. J. Wagner, 1914 32, 88
<i>Adelops</i>	(<i>Adelops khevenhuelleri croaticus</i> L. Miller, 1867) 46
<i>adriatica</i>	<i>Eroonsoma adriatica</i> Makarov, Mitić et Rađa, 2003 33, 94
<i>adspersus</i>	<i>Delminichthys adspersus</i> (Heckel, 1843) 18, 98
	(<i>Leucos adspersus</i> Heckel, 1843) 18
<i>Aegonethes</i>	<i>Aegonethes antilocapra</i> Frankenberger, 1938 75, 92
	<i>Aegonethes cervinus</i> (Verhoeff, 1931) 48, 92
<i>Aegopis</i>	(<i>Aegopis mosorensis</i> Kuščer, 1933) 82
<i>aenigmatica</i>	<i>Lovricia aenigmatica</i> Lakota, Mlejnek et Jalžić, 2002 39, 96
<i>affinis</i>	<i>Troglohyphantes affinis</i> (Kulczynsky, 1914) 43, 90
	(<i>Typhloneta affinis</i> Kulczynsky, 1914) 43
<i>algor</i>	<i>Accubogammarus algor jalzici</i> G. Karaman, 1988 74, 93
<i>Alopia</i>	[<i>Alopia bosniensis oreinos</i> A. J. Wagner, 1913] 83, 88
	[<i>Alopia bosniensis reducta</i> A. J. Wagner, 1919] 83, 88
<i>Alpioniscus</i>	<i>Alpioniscus balthasari</i> (Frankenberger, 1937) 34, 92
	<i>Alpioniscus christiani</i> Potočnik, 1983 15, 92
	<i>Alpioniscus haasi</i> (Verhoeff, 1931) 48, 92
	<i>Alpioniscus kratochvili</i> (Frankenberger, 1938) 42, 92
	<i>Alpioniscus magnus</i> (Frankenberger, 1938) 14, 92
	<i>Alpioniscus trogirensis</i> Buturović, 1955 72, 92
<i>alternum</i>	<i>Neobisium gentile alternum</i> Beier, 1939 76, 91
<i>amabilis</i>	(<i>Anophthalmus amabilis</i> Schaufuss, 1863) 72
	<i>Neotrechus amabilis</i> (Schaufuss, 1863) 72, 96
<i>Amalia</i>	(<i>Amalia cavicola</i> Simroth, 1916) 29

- Amaurobius* *Amaurobius kratochvili* F. Miller, 1938 85, 89
Amaurops (*Amaurops ganglbaueri* Winkler, 1925) 68
 (*Amaurops leptoderina* Reitter, 1901) 63
 (*Amaurops scheibeli* G. Müller, 1944) 22
- Androniscus* *Androniscus dentiger croaticus* Strouhal, 1939 78, 92
 Androniscus roseus histrianae (Arcangeli, 1931) 65, 92
 (*Androniscus roseus microcaverniculus* Kesselyak, 1930) 70
 Androniscus stygius microcaverniculus (Kesselyak, 1930) 70, 92
 Androniscus wolfi Strouhal, 1939 81, 92
angelovi *Plagigeyeria nitida angelovi* Schütt, 1972 80, 88
angustatus *Astagobius angustatus deelemani* Pretner, 1970 36, 95
 Astagobius angustatus driolii Pretner, 1970 37, 95
 (*Astagobius angustatus Langhofferi* Obenberger, 1916) 36
 Astagobius angustatus langhofferi Obenberger, 1916 36, 95
 Astagobius angustatus vukusici Jalžić, 1982 55, 95
Anisoscapha (*Anisoscapha Klimeschi misella* G. Müller, 1934) 82
anophthalmus *Anisoscapha klimeschi misella* G. Müller, 1934 82, 94
 (*Asellus anophthalmus dalmatinus* S. Karaman, 1955) 43
 (*Asellus anophthalmus rhausinus* Remy, 1941) 80
 Proasellus anophthalmus dalmatinus (S. Karaman, 1955) 43, 93
 Proasellus anophthalmus rhausinus (Remy, 1941) 80, 93
- Anophthalmus* (*Anophthalmus amabilis* Schaufuss, 1863) 72
 (*Anophthalmus bilimeki croaticus* Hampe, 1871) 46
 (*Anophthalmus bilimeki kiesenwetteri* Schaum, 1862) 54
 (*Anophthalmus eurydice* Schaufuss, 1881) 73
 (*Anophthalmus ganglbaueri bluehweissi* Hoffmann, 1913) 13
 (*Anophthalmus ganglbaueri ganglbaueri* Padewieth, 1891) 66
 Anophthalmus jalzici Daffner, 1996 50, 94
 Anophthalmus kaufmanni weingartneri (Winkler, 1912) 15, 95
 Anophthalmus kerteszi kerteszi Csiki, 1912 36, 95
 (*Anophthalmus langhofferi* Csiki, 1913) 73
 (*Anophthalmus lucidus* J. Müller, 1903) 14
 Anophthalmus maderi maderi (Winkler, 1914) 15, 95
 Anophthalmus maderi sucainus (G. Müller, 1924) 28, 95
 (*Anophthalmus reitteri* L. Miller, 1880) 46
 Anophthalmus schaumi hochetlingeri (Winkler, 1912) 46, 95
 Anophthalmus scopolii paveli (Csiki, 1899) 16, 95
antilocapra *Aegonethes antilocapra* Frankenberger, 1938 75, 92
Antroherpon (*Antroherpon Dombrowskii* Apfelbeck, 1907) 82
Antropetalum *Antropetalum brazzanum* Attems, 1927 61, 93
Apfelbeckia *Apfelbeckia mirabilis* (Attems, 1951) 30, 94
Apholeuonus (*Apholeuonus giganteus* J. Müller, 1911) 37

- aquilex* (*Apholeonus pubescens* J. Müller, 1903) 34
araneiformis (*Apholeonus Taxi* J. Müller, 1903) 82
 (*Apholeonus Taxi subinflatus* Apfelbeck, 1907) 13
arbiter (*Niphargus aquilex pretneri* Sket, 1959) 17
argus (*Dolichopoda araneiformis* Burmeister, 1838) 74, 94
Armadillidium (*Phalangopsis araneiformis* Burmeister, 1838) 74
Asellus (*Niphargus arbiter* G. Karaman, 1984) 47, 93
Asellus anophthalmus dalmatinus S. Karaman, 1955) 43
Asellus anophthalmus rhausinus Remy, 1941) 80
Asellus coxalis lucifugus Deeleman-Reinhold, 1965) 41
Astagobius (*Astagobius angustatus deelemani* Pretner, 1970) 36, 95
 (*Astagobius angustatus driolii* Pretner, 1970) 37, 95
 (*Astagobius angustatus Langhofferi* Obenberger, 1916) 36
 (*Astagobius angustatus langhofferi* Obenberger, 1916) 36, 95
 (*Astagobius angustatus vukusici* Jalžić, 1982) 55, 95
 (*Astagobius hadzii* Pretner, 1970) 83, 95
Asthenargus (*Asthenargus bracianus* F. Miller, 1938) 31, 89
Attemsia (*Attemsia coniuncta* Strasser, 1939) 36, 94
 (*Attemsia likana* Strasser, 1966) 37, 94
atypica (*Monolistra hercegovinensis atypica* Sket, 1965) 20, 93
Augustae (*Parapropus sericeus Augustae* G. Müller, 1941) 16
augustae (*Parapropus sericeus augustae* G. Müller, 1941) 16, 97
aulicus (*Niphargus aulicus* G. Karaman, 1991) 20, 93
Bachofeni (*Spelaeobates Bachofeni* Breit, 1913) 62
bachofeni (*Spelaeobates bachofeni* Breit, 1913) 62, 97
Badijella (*Badijella jalzici* Kršinić, 2005) 28, 92
bagliviaeformis (*Iglica bagliviaeformis* Schütt, 1970) 80, 88
balcanica [*Salentinella gracillima balcanica* S. Karaman, 1953] 59, 93
balthasari (*Alpioniscus balthasari* (Frankenberger, 1937) 34, 92
 (*Illyrionethes balthasari* Frankenberger, 1937) 34
Barusia (*Barusia insulana* (Kratochvil et F. Miller, 1939) 24, 89
 (*Barusia korculana* (Kratochvil et F. Miller, 1939) 48, 89
 (*Barusia maheni* (Kratochvil et F. Miller, 1939) 75, 89
Bathyscia (*Bathyscia curzolensis* Ganglbauer, 1902) 48
 (*Bathyscia gobanzi* Reitter, 1898) 69
 (*Bathyscia Horvathi* Csiki, 1901) 84
 (*Bathyscia insularis* Apfelbeck, 1907) 68
 (*Bathyscia issensis* J. Müller, 1903) 34
 (*Bathyscia latitarsis* Apfelbeck, 1919) 59
 (*Bathyscia likanensis* Reitter, 1890) 73
 (*Bathyscia paganettii* Ganglbauer, 1902) 48

	(<i>Bathyscia tristiculus fallaciosus</i> J. Müller, 1910)	80
	(<i>Bathyscia tristiculus tristiculus</i> Apfelbeck, 1907)	63
<i>Bathyscidius</i>	<i>Bathyscidius tristiculus fallaciosus</i> (J. Müller, 1910)	80, 95
	<i>Bathyscidius tristiculus tristiculus</i> (Apfelbeck, 1907)	63, 95
<i>Bathyscimorphus</i>	<i>Bathyscimorphus croaticus</i> Bognolo, 2002	37, 95
	<i>Bathyscimorphus likanensis</i> (Reitter, 1890)	73, 95
	<i>Bathyscimorphus likanensis stilleri</i> , Bognolo, 2002	51, 95
<i>Bathysciotes</i>	<i>Bathysciotes khevenhuelleri crepsensis</i> G. Müller, 1922	28, 95
	<i>Bathysciotes khevenhuelleri croaticus</i> (L. Miller, 1867)	46, 95
	<i>Bathysciotes khevenhuelleri horvathi</i> (Csiki, 1901)	84, 95
	(<i>Bathysciotes Khevenhülleri crepsensis</i> G. Müller, 1922)	28
<i>bazgoiensis</i>	<i>Euconnus bazgoiensis</i> Vit et Hlavač, 2005	14, 96
<i>Belba</i>	<i>Belba gratiosa</i> Willmann, 1940	58, 92
<i>Belgrandiella</i>	<i>Belgrandiella pageti</i> Schütt, 1970	76, 88
<i>berica</i>	(<i>Monolistra berica hadžii</i> Sket, 1959)	55
<i>bericum</i>	<i>Monolistra bericum hadzii</i> Sket, 1959	55, 93
<i>bidens</i>	(<i>Hadites bidens</i> Absolon et Kratochvil, 1933)	45
	<i>Histopona bidens</i> (Absolon et Kratochvil, 1933)	45, 89
<i>Bilimeki</i>	(<i>Trechus Bilimeki Circovichii</i> G. Müller, 1922)	38
	(<i>Typhlotrechus Bilimeki istrus clanensis</i> Depoli, 1938)	24
<i>bilimeki</i>	(<i>Anophthalmus bilimeki croaticus</i> Hampe, 1871)	46
	(<i>Anophthalmus bilimeki kiesenwetteri</i> Schaum, 1862)	54
<i>bilimekii</i>	<i>Typhlotrechus bilimekii circovichii</i> G. Müller, 1922	38, 98
	<i>Typhlotrechus bilimekii clanensis</i> Depoli, 1938	24, 98
	<i>Typhlotrechus bilimekii croaticus</i> (Hampe, 1870)	46, 98
	<i>Typhlotrechus bilimekii fassati</i> Maran, 1947	85, 98
	<i>Typhlotrechus bilimekii jureceki</i> Maran, 1947	39, 98
	<i>Typhlotrechus bilimekii kiesenwetteri</i> Schaum, 1862	54, 98
<i>biocovense</i>	(<i>Neobisium biocovense</i> G. Müller, 1931)	17
	<i>Protoneobisium biocovense</i> (G. Müller, 1931)	17, 91
<i>biocovensis</i>	<i>Speoplanes giganteus biocovensis</i> G. Müller, 1934	17, 98
<i>biokovense</i>	<i>Dyocerasoma biokovense</i> Mršić, 1986	28, 94
<i>Biokoviella</i>	<i>Macrochaetosoma troglomontanum biokovense</i> Mršić, 1987	12, 94
<i>Biokovoaphaenopsis</i>	<i>Biokoviella mauriesi</i> Mršić, 1992	57, 94
<i>bluehweissi</i>	<i>Biokovoaphaenopsis radici</i> Jalžić, 1993	57, 95
	(<i>Anophthalmus ganglbaueri bluehweissi</i> Hoffmann, 1913)	13
	<i>Neotrechus ganglbaueri bluehweissi</i> (Hoffmann, 1913)	13
<i>Bogidiella</i>	<i>Bogidiella sketi</i> G. Karaman, 1989	41, 93
<i>bognoloi</i>	<i>Prospelaeobates bognoloi</i> Giachino et Etonti, 1996	18, 97
<i>bosnica</i>	<i>Pseudotegenaria bosnica</i> (Kratochvil et F. Miller, 1940)	15, 89
	(<i>Tegenaria bosnica</i> Kratochvil et F. Miller, 1940)	15
<i>bosniensis</i>	[<i>Alopia bosniensis oreinos</i> A. J. Wagner, 1913]	83, 88
	[<i>Alopia bosniensis reducta</i> A. J. Wagner, 1919]	83, 88

<i>boudewijni</i>	<i>Folkia boudewijni</i> Deeleman-Reinhold, 1993 13, 89
<i>bozicevici</i>	<i>Croatodirus bozicevici</i> Casale, Giachino et Jalžić, 2000 33, 95
<i>brachychaeta</i>	<i>Egonpretneria brachychaeta</i> Strasser, 1966 16, 94
<i>Brachydesmus</i>	<i>Brachydesmus absoloni</i> Attems, 1951 32, 94
	<i>Brachydesmus croaticus</i> Strasser, 1940 46, 94
	<i>Brachydesmus inferus inferus</i> Latzel, 1884 12, 94
	<i>Brachydesmus inferus velebiticus</i> Mršić, 1988 27, 94
	<i>Brachydesmus likanu</i> s Strasser, 1962 16, 94
<i>bracianus</i>	<i>Asthenargus bracianus</i> F. Miller, 1938 31, 89
<i>Bradyzia</i>	<i>Bradysia dalmatina</i> (Lengersdorf, 1937) 48, 98
<i>brazzanum</i>	<i>Antropetalum brazzanum</i> Attems, 1927 61, 93
<i>brignolii</i>	(<i>Lepthyphantes brignolii</i> Kratochvil, 1978) 58
	<i>Palliduphantes brignolii</i> (Kratochvil, 1978) 58, 89
<i>Bryaxis</i>	<i>Troglodyphantes brignolii</i> Deeleman-Reinhold, 1978 61, 90
	<i>Bryaxis crepsensis crepsensis</i> (J. Müller, 1947) 18, 95
	<i>Bryaxis crepsensis histrus</i> Agazzi, 1961 53, 95
	<i>Bryaxis issensis</i> (J. Müller, 1909) 34, 95
	(<i>Bryaxis neumannii</i> J. Müller, 1909) 59
<i>Bubalocerus</i>	<i>Bubalocerus sketi</i> Matjašić, 1970 42, 88
	<i>Bubalocerus undulatus</i> Matjašić, 1990 51, 88
<i>bulbifera</i>	<i>Trombella bulbifera</i> Willmann, 1940 59, 92
<i>buturovici</i>	<i>Niphargus buturovici</i> S. Karaman, 1958 12, 93
<i>Bythinus</i>	(<i>Bythinus Argus crepsensis</i> J. Müller, 1947) 18
	(<i>Bythinus issensis</i> J. Müller, 1909) 34
<i>cadeki</i>	<i>Haplotropidius cadeki</i> Jeannel, 1927 29, 96
<i>caeca</i>	<i>Monolistra caeca meridionalis</i> Deeleman-Reinhold, 1971 67, 93
<i>caecum</i>	<i>Spelaeothrombium caecum caecum</i> Willmann, 1940 59, 92
	[<i>Spelaeothrombium caecum grandis</i> Willmann, 1940] 59, 92
<i>casalei</i>	<i>Croatodirus casalei</i> Giachino et Jalžić, 2004 55, 95
<i>cavaticum</i>	<i>Lamposoma cavaticum</i> Becker, 1889 62, 98
<i>cavernarum</i>	[<i>Opilio cavernarum</i> Roewer, 1956] 25, 91
<i>cavernicola</i>	<i>Episinus cavernicola</i> (Kulczynsky, 1897) 59, 89
	(<i>Plocamis cavernicola</i> Kulczynsky, 1897) 59
<i>cavernosa</i>	<i>Sadleriana cavernosa</i> Radoman, 1978 76, 88
<i>cavicola</i>	(<i>Amalia cavicola</i> Simroth, 1916) 29
	<i>Laemostenus cavicola muelleri</i> Ganglbauer, 1903 67, 96
	<i>Laemostenus cavicola romualdi</i> J. Müller, 1905 53, 96
	<i>Laemostenus cavicola sinjensis</i> J. Müller, 1906 70, 96
	<i>Tandonia cavicola</i> (Simroth, 1916) 29, 88
<i>Cecilioides</i>	<i>Cecilioides acicula jeskalovicensis</i> A. J. Wagner, 1914 32, 88
<i>cervinus</i>	<i>Aegonethes cervinus</i> (Verhoeff, 1931) 48, 92
	(<i>Ilyrionethes cervinus</i> Verhoeff, 1931) 48
<i>chaimweizmanni</i>	<i>Neobisium chaimweizmanni</i> Ćurčić et Dimitrijević, 2002 77, 90

- Chersoiulus christiani* *Chersoiulus ciliatus* Strasser, 1938 18, 94
Alpioniscus christiani Potočnik, 1983 15, 92
 [Onychiurus christiani Christian et Potočnik, 1985] 60, 94
- Chthonius insularis* Beier, 1939 44, 90
Chthonius ischnocheles reductus Beier, 1939 80, 90
Chthonius jalzici Čurčić, 1988 79, 90
 (Chthonius karamani Hadži, 1933) 71
Chthonius magnificus Beier, 1939 58, 90
Chthonius radjai Čurčić, 1988 41, 90
 (Chthonius rogatus Beier, 1939) 32
Chthonius simplex Beier, 1939 14, 90
Chthonius subterraneus meuseli Beier, 1939 64, 90
- Chersoiulus ciliatus* Strasser, 1938 18, 94
- Circovichi circovichi* *Typhlotrechus bilimekii circovichi* G. Müller, 1922 38
Typhlotrechus bilimekii clanensis Depoli, 1938 24, 98
 (Typhlotrechus Bilimeki istrus clanensis Depoli, 1938) 24
- cognatus* *Machaerites cognatus* Nonveiller et Pavičević, 2001 83, 96
Collartia comottii *Collartia croaticus* Z. Karaman, 1954 85
Mesostalita comottii (Gasparo, 1999) 77, 89
 (Stalita comottii Gasparo, 1999) 77
- Conicera coniuncta* *Conicera sensilipes* Schmitz, 1938 53, 98
Attemisia coxalis *Attemisia coniuncta* Strasser, 1939 36, 94
 (Asellus coxalis lucifugus Deeleman-Reinhold, 1965) 41
- crassimanus crepsensis* *Proasellus coxalis lucifugus* (Deeleman-Reinhold, 1965) 41, 93
 [Roncus vulcanius crassimanus Beier, 1939] 45, 91
Bathysciotes khevenhuelleri crepsensis G. Müller, 1922 28, 95
 (Bathysciotes Khevenhüller crepsensis G. Müller, 1922) 28
Bryaxis crepsensis crepsensis (J. Müller, 1947) 18, 95
Bryaxis crepsensis histrus Agazzi, 1961 53, 95
 (Bythinus Argus crepsensis J. Müller, 1947) 18
Otiorrhynchus crepsensis crepsensis G. Müller, 1922 18, 97
croatica *(Eriopis croatica* Jurinac, 1887) 85
croaticum *Neobisium reimoseri croaticum* Beier, 1939 51, 91
croaticus *(Adelops khevenhuelleri croaticus* L. Miller, 1867) 46
Androniscus dentiger croaticus Strouhal, 1939 78, 92
 (Anophthalmus bilimeki croaticus Hampe, 1871) 46
Bathyscimorphus croaticus Bognolo, 2002 37, 95
Bathysciotes khevenhuelleri croaticus (L. Miller, 1867) 46, 95
Brachydesmus croaticus Strasser, 1940 46, 94
 (Collartia croaticus Z. Karaman, 1954) 85
Laemostenus schreibersi croaticus G. Müller, 1951 78, 96
 (Leptodirus hochewarti croaticus Pretner, 1955) 36

- Croatobranchus*
- Croatodirus*
- Croatotrechus*
- crypta*
- csikii*
- curvistylus*
- curzolensis*
- Cylisticus*
- Cyphodillidium*
- Cyphoniscellus*
- Cyphopleon*
- Czernyi*
- czernyi*
- Čadeki*
- dallai*
- Dalmatella*
- dalmatinensis*
- dalmatica*
- dalmaticum*
- dalmaticus*
- dalmatina*
- dalmatinum*
- Leptodirus hochenwartii croaticus* Pretner, 1955 36, 96
Leptomastax croaticus Csiki, 1913 81, 96
Machaerites croaticus Nonveiller et Pavičević, 2001 23, 96
Niphargus croaticus (Jurinac, 1887) 85, 93
[*Proteus croaticus* Brusina, 1880] 49, 98
Taranucnus croaticus Chyzer, 1894) 16
Troglohyphantes croaticus (Chyzer, 1894) 16, 90
Tychobythinus croaticus (Z. Karaman, 1954) 85, 98
Typhlotrechus bilimekii croaticus (Hampe, 1870) 46, 98
(*Croatobranchus mestrovi* Kerovec, Kučinić et Jalžić, 1999) 39
Croatodirus bozicevici Casale, Giachino et Jalžić, 2000 33, 95
Croatodirus casalei Giachino et Jalžić, 2004 55, 95
Croatodirus ozimeci Casale, Giachino et Jalžić, 2004 38, 95
Croatotrechus tvrtkoviči Casale et Jalžić, 1999 47, 95
[*Helix crypta* L. Pfeiffer, 1868] 72, 88
[*Neobisium stygium csikii* Beier, 1939] 63, 91
Machaerites curvistylus Nonveiller et Pavičević, 2001 20, 96
(*Bathyscia curzolensis* Ganglbauer, 1902) 48
Dalmatiolla curzolensis (Ganglbauer, 1902) 48, 95
(*Cylisticus kratochvili* Frankenberger, 1938) 26
Cyphodillidium absoloni (Strouhal, 1934) 44, 92
(*Cyphoniscellus kratochvili* Frankenberger, 1939) 69
Cyphopleon kratochvili (Frankenberger, 1939) 69, 92
(*Spelaeobates Czernyi* Breit, 1913) 62
Spelaeobates czernyi Breit, 1913 62, 97
(*Haplotropidius Čadeki* Jeannel, 1927) 29
Pseudosinella dallai Gisin et Gama, 1970 79, 94
[*Dalmatella miljackae* Bole et Velkovrh, 1986] 63, 88
Troglohyphantes roberti dalmatensis Deeleman-Reinhold, 1978 23, 90
Plusiocampa dalmatica Conde, 1959 58, 94
Thermocyclops dalmatica Petkovski, 1956 59, 92
(*Thermocyclops dybowskii dalmatica* Petkovski, 1956) 59
Armadillidium dalmaticum Strouhal, 1939 29, 92
(*Oroniscus dalmaticus* Strouhal, 1937) 82
Strouhaloniscus dalmaticus (Strouhal, 1937) 82, 92
(*Taranucnus dalmaticus* Kulczynsky, 1914) 56
Troglohyphantes dalmaticus (Kulczynsky, 1914) 56, 90
Xestoilulus dalmaticus Mršić, 1987 31, 94
Bradysia dalmatina (Lengersdorf, 1937) 48, 98
(*Sciara dalmatina* Lengersdorf, 1937) 48
Traegardhia dalmatina gigantea Willmann, 1941 37, 92
Neobisium dalmatinum Beier, 1939 13, 91

- dalmatinus* [Neobisium dalmatinum *aberrans* Beier, 1939] 56, 91
 (*Asellus anophthalmus dalmatinus* S. Karaman, 1955) 43
Proasellus anophthalmus dalmatinus (S. Karaman, 1955) 43, 93
- Dalmatiolla* *curzolensis* (Ganglbauer, 1902) 48, 95
- decemoculata* [*Sorocelopsis decemoculata* Komárek, 1919] 22, 88
- deelemani* *Astogobius angustatus deelemani* Pretner, 1970 36, 95
- Delminichthys* *adspersus* (Heckel, 1843) 18, 98
Delminichthys kravensis (Zupančič et Bogutskaya, 2002) 84, 98
- Dendrocoelum* *subterraneum* Komárek, 1919 22, 88
- dentiger* *Androniscus dentiger croaticus* Strouhal, 1939 78, 92
(Stygohyphantes dinaricus Kratochvil, 1948) 81
- dinaricus* *Troglodyphantes dinaricus* (Kratochvil, 1948) 81, 90
- distincta* [*Troglopedetes pallidus distincta* Absolon et Kseneman, 1942] 32, 94
- Dolichopoda* *araneiformis* (Burmeister, 1838) 74, 94
(Antroherpon Dombrowskii Apfelbeck, 1907) 82
- dombrowskii* *Leptomeson dombrowskii dombrowskii* (Apfelbeck, 1907) 82, 96
- doratodactylus* *Troglodonthinus doratodactylus* Helversen, 1968 72, 91
- driolii* *Astogobius angustatus driolii* Pretner, 1970 37, 95
- dubia* *Histopona dubia* (Absolon et Kratochvil, 1933) 58, 89
(Hadites dubius Absolon et Kratochvil, 1933) 58
- dubius* *Dugesia absoloni* (Komárek, 1919) 56, 88
- Dugesia* *Duvalius erichsoni netolitzkyi* (J. Müller, 1908) 69, 95
- Duvalius* *eurydice* (Schaufuss, 1881) 73, 95
Duvalius langhoferi (Csiki, 1913) 73, 95
Duvalius lucidus (J. Müller, 1903) 14, 95
Duvalius novaki giromettae (J. Müller, 1912) 78, 96
Duvalius novaki novaki (J. Müller, 1911) 47, 96
Duvalius novaki sinjanus (J. Müller, 1913) 29, 96
Duvalius novaki sutinensis Winkler, 1926 86, 96
Duvalius opermanni Scheibel, 1933 21, 96
Duvalius reitteri (L. Miller, 1880) 46, 96
- dybowskii* (*Thermocyclops dybowskii dalmatica* Petkovski, 1956) 59
- Dyocerasoma* *biokovense* Mršić, 1986 28, 94
insulanum Attems, 1951 14, 94
intermedia Makarov, Lučić, Mitić et Rađa, 2003 25, 94
- Echinarmadillidiuum* (*Echinarmadillidiuum absoloni* Strouhal, 1934) 44
egonpretneri *Histopona egonpretneri* Deeleman-Reinhold, 1983 41, 89
- Egonpretneria brachychaeta* Strasser, 1966 16, 94
- elegans* *Neobisium elegans* Beier, 1939 52, 91
(Acicula (Platyla) elisabethae Pintér et Szigethy, 1973) 49
- elisabethae* (*Platyla elisabethae* (Pintér et Szigethy, 1973) 49, 88

<i>epidaurica</i>	<i>Pholeuonella erberii epidaurica</i> Z. Karaman, 1953 59, 97
<i>Episinus</i>	<i>Episinus cavernicola</i> (Kulczynsky, 1897) 59, 89
<i>erberii</i>	<i>Pholeuonella erberii epidaurica</i> Z. Karaman, 1953 59, 97
<i>erichsoni</i>	<i>Duvalius erichsoni netolitzkyi</i> (J. Müller, 1908) 69, 95 (<i>Trechus erichsoni netolitzkyi</i> J. Müller, 1908) 69
<i>Eriopis</i>	(<i>Eriopis croatica</i> Jurinac, 1887) 85
<i>Eroonsoma</i>	<i>Eroonsoma adriatica</i> Makarov, Mitić et Rađa, 2003 33, 94
<i>Erpobdella</i>	<i>Erpobdella mestrovi</i> (Kerovec, Kučinić et Jalžić, 1999) 39, 89
<i>Euconnus</i>	<i>Euconnus bazgoiensis</i> Vit et Hlavač, 2005 14, 96
<i>Eukoenenia</i>	<i>Eukoenenia pretneri</i> Conde, 1977 80, 89
<i>Eunapius</i>	<i>Eukoenenia spelaea hauseri</i> Conde, 1974 45, 89 <i>Eunapius subterraneus mollisparspanis</i> Sket et Velikonja, 1984 53, 88 <i>Eunapius subterraneus subterraneus</i> Sket et Velikonja, 1984 76, 88
<i>eurydice</i>	(<i>Anophthalmus eurydice</i> Schaufuss, 1881) 73 <i>Duvalius eurydice</i> (Schaufuss, 1881) 73, 95
<i>fallaciosus</i>	(<i>Bathyscia tristiculus fallaciosus</i> J. Müller, 1910) 80 <i>Bathyscidius tristiculus fallaciosus</i> (J. Müller, 1910) 80, 95
<i>fassati</i>	<i>Typhlotrechus bilimekii fassati</i> Maran, 1947 85, 98
<i>flavum</i>	<i>Neobisium gentile flavum</i> Beier, 1939 80, 91
<i>Folkia</i>	<i>Folkia boudewijni</i> Deeleman-Reinhold, 1993 13, 89 <i>Folkia haasi</i> (Reimoser, 1929) 48, 89 [<i>Folkia haasi rasoka</i> Kratochvil, 1978] 26, 89 <i>Folkia inermis</i> (Absolon et Kratochvil, 1932) 44, 89 [<i>Folkia purkrabekii</i> Kratochvil, 1970] 58, 89
<i>folliculipalpus</i>	<i>Thaumastocephalus folliculipalpus</i> Poggi, Nonveiller, Colla, Pavičević et Rađa, 2001 40, 98
<i>fontinalis</i>	(<i>Phoxinellus fontinalis</i> M. S. Karaman, 1972) 26 <i>Telestes fontinalis</i> (M. S. Karaman, 1972) 26, 98
<i>fragilipes</i>	<i>Verhoeffodesmus fragilipes</i> Strasser, 1959 52, 94
<i>gamulini</i>	<i>Speleohvarella gamulini</i> Kršinić, 2005 86, 92
<i>ganglbaueri</i>	(<i>Amarops ganglbaueri</i> Winkler, 1925) 68 (<i>Anophthalmus ganglbaueri bluehweissi</i> Hoffmann, 1913) 13 (<i>Anophthalmus ganglbaueri ganglbaueri</i> Padewieth, 1891) 66 <i>Neotrechus ganglbaueri bluehweissi</i> (Hoffmann, 1913) 13 <i>Neotrechus ganglbaueri ganglbaueri</i> (Padewieth, 1891) 66, 97 <i>Neotrechus ganglbaueri svircevi</i> J. Müller, 1925 76, 97 <i>Troglamarops ganglbaueri</i> (Winkler, 1925) 68, 98
<i>gellianae</i>	<i>Typhlojulus gellianae</i> Makarov et Rađa, 2006 31, 94
<i>gentile</i>	<i>Neobisium gentile alternum</i> Beier, 1939 76, 91 <i>Neobisium gentile flavum</i> Beier, 1939 80, 91 <i>Neobisium gentile giganteum</i> Beier, 1939 61, 91

- Geopaludicolia* (*Geopaludicolia absoloni* Komárek, 1919) 56
germari *Nebria germari absoloni* Obenberger, 1917 56, 96
gigantea *Traegardhia dalmatina gigantea* Willmann, 1941 37, 92
giganteum *Neobisium gentile giganteum* Beier, 1939 61, 91
giganteus (*Apholeonus giganteus* J. Müller, 1911) 37
Speoplanes giganteus biocovensis G. Müller, 1934 17, 98
Speoplanes giganteus giganteus (J. Müller, 1911) 37, 98
giromettae *Duvalius novaki giromettae* (J. Müller, 1912) 78, 96
giromettai (*Trechus novaki giromettae* J. Müller, 1912) 78
[Stalita giromettai] Girometta, 1929] 82, 89
(*Taranucnus giromettai* Kulczynsky, 1914) 13
globuliventris *Troglolyphantes giromettai* (Kulczynsky, 1914) 13, 90
Pauperobythus globuliventris Nonveiller, Pavičević et Ozimec, 2002 41, 97
Glomeris [*Glomeris kratochvili* Lang, 1939] 60, 94
gobanzi (*Bathyscia gobanzi* Reitter, 1898) 69
Speonesiotes gobanzi (Reitter, 1898) 69, 97
Grabowskii (*Spelaites Grabowskii* Apfelbeck, 1907) 13
grabowskii *Spelaites grabowskii* Apfelbeck, 1907 13, 97
gracilipes [*Stalita gracilipes* Kulczynsky, 1897] 35, 89
gracillima [*Salentinella gracillima balcanica* S. Karaman, 1953] 59, 93
grandis [*Spelaeothrombium caecum grandis* Willmann, 1940] 59, 92
gratiosa *Belba gratiosa* Willmann, 1940 58, 92
Gyralina *Gyralina mljetica* (Pintér et Riedel, 1973) 51, 88
haasi *Alpioniscus haasi* (Verhoeff, 1931) 48, 92
Folkia haasi (Reimoser, 1929) 48, 89
[Folkia haasi rasoka] Kratochvil, 1978] 26, 89
(*Illyrionethes haasi* Verhoeff, 1931) 48
(*Stalita haasi* Reimoser, 1929) 48
Haasia *Haasia likanum* (Strasser, 1966) 46, 94
pretneri (*Haasia pretneri* Strasser, 1940) 42, 94
stenopodium (*Haasia stenopodium* Strasser, 1966) 81, 94
Hadites (*Hadites bidens* Absolon et Kratochvil, 1933) 45
(*Hadites dubius* Absolon et Kratochvil, 1933) 58
Hadites tegenariooides Keyserling, 1862 68, 89
Hadziella (*Hadziella rudnicae* Bole, 1992) 53
Hadžiella (*Hadžiella sketi* Bole, 1961) 64
hadzii *Astagobius hadzii* Pretner, 1970 83, 95
Monolistra bericum hadzii Sket, 1959 55, 93
Neobisium hadzii Beier, 1939 33, 91
hadžii (*Monolistra berica hadžii* Sket, 1959) 55
halophila (*Monodella halophila* S. Karaman, 1953) 59
Tethysbaena halophila (S.L. Karaman, 1953) 59, 93

- Haplotropidius* *Haplotropidius cadeki* Jeannel, 1927 29, 96
(Haplotropidius Čadeki Jeannel, 1927) 29
Haplotropidius pubescens pubescens (J. Müller, 1903) 34, 96
Haplotropidius pubescens svilajensis J. Müller, 1917 84, 96
Haplotropidius taxi novaki J. Müller, 1926 23, 96
Haplotropidius taxi subinflatus (Apfelbeck, 1907) 13, 96
Haplotropidius taxi taxi J. Müller, 1903 82, 96
- Hauffenia* *Hauffenia media* Bole, 1961 83, 88
Hauffenia rudnicae (Bole, 1992) 53, 88
Hauffenia sketi (Bole, 1961) 64, 88
Hauffenia tovunica Radoman, 1978 76, 88
- hauseri* *Eukoenenia spelaea hauseri* Conde, 1974 45, 89
- Helix* *[Helix crypta* L. Pfeiffer, 1868] 72, 88
- hercegovinensis* *Monolistra hercegovinensis atypica* Sket, 1965 20, 93
- heteromurina* *Pseudosinella heteromurina* (Stach, 1929) 45, 94
- heteromurinus* *(Lepidocyrtus heteromurinus* Stach, 1929) 45
- heteromuroides* *[Pseudosinella heteromuroides* Absolon, 1932] 59, 94
- Heteromurus* *Heteromurus media* Loksa et Bogojević, 1967 43, 94
(Heteromurus medius Loksa et Bogojević, 1967) 43
[Typhlogammarus mrazekii heteropalpus G. Karaman, 1972] 53, 93
- Histopona* *Histopona bidens* (Absolon et Kratochvil, 1933) 45, 89
Histopona dubia (Absolon et Kratochvil, 1933) 58, 89
Histopona egonpretneri Deeleman-Reinhold, 1983 41, 89
Androniscus roseus histrianorum (Arcangeli, 1931) 65, 92
(Trichoniscus roseus histrianorum Arcangeli, 1931) 65
- histrianiorum* *Bryaxis crepsensis histrus* Agazzi, 1961 53, 95
(Leptodirus hochenwarti Pretneri G. Müller, 1926) 30
(Leptodirus hochenwarti croaticus Pretner, 1955) 36
Leptodirus hochenwartii croaticus Pretner, 1955 36, 96
Leptodirus hochenwartii pretneri G. Müller, 1926 30, 96
Leptodirus hochenwartii velebiticus Pretner, 1970 83, 96
- hochetlingeri* *Anophthalmus schaumi hochetlingeri* (Winkler, 1912) 46, 95
(Trechus schaumi hochetlingeri Winkler, 1912) 46
[Horatia (Horatia) knorri Schütt, 1961] 80, 88
- Horatia* *(Bathyscia horvathi* Csiki, 1901) 84
horvathi *Bathyosciotes khevenhuelleri horvathi* (Csiki, 1901) 84, 95
- horvathi* *[Hyalinia wagneri sinjiana* A. J. Wagner, 1914] 29, 88
- Hyalinia* *Iglica bagliviaeformis* Schütt, 1970 80, 88
- Iglica* *[Nematoniscus illyricus* Verhoeff, 1933] 65, 92
- illyricus* *(Illyrionethes balthasari* Frankenberger, 1937) 34
- Illyrionethes* *(Illyrionethes cervinus* Verhoeff, 1931) 48
(Illyrionethes haasi Verhoeff, 1931) 48

- (*Illyrionethes kratochvili* Frankenberger, 1938) 42
 (*Illyrionethes magnus* Frankenberger, 1938) 14
inermis *Folkia inermis* (Absolon et Kratochvil, 1932) 44, 89
 (*Stalagzia inermis* Absolon et Kratochvil, 1932) 44
infrena *Sulcia infrena* Kratochvil, 1938 24, 90
inferus *Brachydesmus inferus inferus* Latzel, 1884 12, 94
Brachydesmus inferus velebiticus Mršić, 1988 27, 94
insulana *Barusia insulana* (Kratochvil et F. Miller, 1939) 24, 89
 (*Paraleptoneta insulana* Kratochvil et F. Miller, 1939) 24
insulanum *Dyocerasoma insulanum* Attems, 1951 14, 94
insulare *Neobisium insulare* Beier, 1939 15, 91
insularis (*Bathyscia insularis* Apfelbeck, 1907) 68
Chthonius insularis Beier, 1939 44, 90
Lola insularis Kratochvil, 1938 71, 91
Roncus insularis Beier, 1939 86, 91
Speonesiotes insularis (Apfelbeck, 1907) 68, 97
Typhlojulus insularis Strasser, 1938 18, 94
Insulocreagris regina Ćurčić, 1987 34, 90
intermedia *Dyocerasoma intermedia* Makarov, Lučić, Mitić et Rađa, 2003 25, 94
 (*Troglocaris schmidti intermedia* Babić, 1922) 42
Troglocaris intermedia Babić, 1922 42, 93
intermedius (*Leptoderus intermedius* Hampe, 1870) 46
Machaerites intermedius Nonveiller et Pavičević, 2001 66, 96
Parapropus sericeus intermedius (Hampe, 1870) 46, 97
ischnocheles *Chthonius ischnocheles reductus* Beier, 1939 80, 90
issensis (*Bathyscia issensis* J. Müller, 1903) 34
Bryaxis issensis (J. Müller, 1909) 34, 95
Bythinus issensis J. Müller, 1909) 34
Speonesiotes issensis (J. Müller, 1903) 34, 97
istriana *Troglocaridicola istriana* Matjašić, 1958 71, 88
istrianus (*Leptyphantes istrianus* Kulczynsky, 1914) 21
istrus *Palliduphantes istrianus* (Kulczynsky, 1914) 21, 89
 (*Typhlotrechus Bilimeki istrus clanensis* Depoli, 1938) 24
jalzici *Accubogammarus algor jalzici* G. Karaman, 1988 74, 93
Anophthalmus jalzici Daffner, 1996 50, 94
Badijella jalzici Kršinić, 2005 28, 92
Chthonius jalzici Ćurčić, 1988 79, 90
Lovricia jalzici Pretner, 1979 24, 96
Niphargus jalzici G. Karaman, 1989 32, 93
Travunia jandai Kratochvil, 1938 61, 91
jeskalovicensis *Cecilioides acicula jeskalovicensis* A. J. Wagner, 1914 32, 88
jureceki *Typhlotrechus bilimekii jureceki* Maran, 1947 39, 98

- karamani* (*Chthonius karamani* Hadži, 1933) 71
Karlabsolonia (*Microchthonius karamani* (Hadži, 1933) 71, 90
kaufmanni (*Karlabsolonia mirabilis* Attems, 1951) 30
Anophthalmus kaufmanni weingartneri (Winkler, 1912) 15, 95
Anophthalmus kerteszi kerteszi Csiki, 1912 36, 95
(Adelops khevenhuelleri croaticus L. Miller, 1867) 46
Bathysciotes khevenhuelleri crepsensis G. Müller, 1922 28, 95
Bathysciotes khevenhuelleri croaticus (L. Miller, 1867) 46, 95
Bathysciotes khevenhuelleri horvathi (Csiki, 1901) 84, 95
(Bathysciotes Khevenhülleri crepsensis G. Müller, 1922) 28
Morariopsis kieferi Petkovski, 1959 82, 92
(Anophthalmus bilimeki kiesenwetteri Schaum, 1862) 54
Typhlotrechus bilimekii kiesenwetteri Schaum, 1862 54, 98
(Anisoscapha Klimeschi misella G. Müller, 1934) 82
Anisoscapha klimeschi misella G. Müller, 1934 82, 94
[Horatia (Horatia) knorri Schütt, 1961] 80, 88
Barusia korculana (Kratochvil et F. Miller, 1939) 48, 89
(Paraleptoneta korculana Kratochvil et F. Miller, 1939) 48
[Lepthyphantes korculensis F. Miller, 1978] 53, 89
Troglolophyphantes kordunlikanus Deeleman-Reinhold, 1978 35, 90
Redensekia likana kosiniensis Pretner, 1958 54, 97
Lanzaia kotlusae Bole, 1992 34, 88
Amaurobius kratochvili F. Miller, 1938 85, 89
Alpioniscus kratochvili (Frankenberger, 1938) 42, 92
(Cylisticus kratochvili Frankenberger, 1938) 26
(Cyphoniscellus kratochvili Frankenberger, 1939) 69
Cyphopleon kratochvili (Frankenberger, 1939) 69, 92
[Glomeris kratochvili Lang, 1939] 60, 94
(Illyrionethes kratochvili Frankenberger, 1938) 42
Mitostoma olgae kratochvili (Šilhavyi, 1939) 31, 91
(Nemastoma olgae kratochvili Šilhavyi, 1939) 31
Troglaarmadillidium kratochvili (Frankenberger, 1938) 26, 93
(Spelaeobates Kraussi J. Müller, 1903) 19
Spelaeobates kraussi J. Müller, 1903 19, 97
Delminichthys krbavensis (Zupančič et Bogutskaya, 2002) 84, 98
(Phoxinellus krbavensis Zupančič et Bogutskaya, 2002) 84
Lanzaia kusceri Karaman, 1954 80, 88
(Lanzaia vjetrenicae kuščeri Karaman, 1954) 80
Laemostenus cavicola muelleri Ganglbauer, 1903 67, 96
Laemostenus cavicola romualdi J. Müller, 1905 53, 96
Laemostenus cavicola sinjensis J. Müller, 1906 70, 96
Laemostenus schreibersi croaticus G. Müller, 1951 78, 96
Lamposoma cavaticum Becker, 1889 62, 98
- Lamposoma*

- Laneyriella* *Laneyriella staudacheri* (G. Müller, 1934) 48, 96
Langhofferi (*Astagobius angustatus Langhofferi* Obenberger, 1916) 36
langhofferi (*Spelaeobates pharensis Langhofferi* G. Müller, 1931) 35
(Anophthalmus langhofferi Csiki, 1913) 73
Astagobius angustatus langhofferi Obenberger, 1916 36, 95
Duvalius langhofferi (Csiki, 1913) 73, 95
Spelaeobates pharensis langhofferi G. Müller, 1931 35, 97
- Lanzaia* *Lanzaia kotlusae* Bole, 1992 34, 88
Lanzaia kusceri Karaman, 1954 80, 88
Lanzaia rudnicae Bole, 1992 53, 88
(Lanzaia sketi Bole, 1960) 58
(Lanzaia vjetrenicae kusceri Karaman, 1954) 80
latitarsis (*Bathyscia latitarsis* Apfelbeck, 1919) 59
Speonesiotes narentinus latitarsis (Apfelbeck, 1919) 59, 98
- Lepidocyrtus* (*Lepidocyrtus heteromurinus* Stach, 1929) 45
Leptyphantes (*Leptyphantes brignolii* Kratochvil, 1978) 58
(Leptyphantes istrianus Kulczynsky, 1914) 21
[Leptyphantes korculensis F. Miller, 1978] 53, 89
(Leptyphantes spelaeorum Kulczynsky, 1914) 14
- leptoderina* (*Amaurops leptoderina* Reitter, 1901) 63
Troglamaurops leptoderina (Reitter, 1901) 63, 98
- Leptoderus* (*Leptoderus intermedius* Hampe, 1870) 46
Leptodirus (*Leptodirus hochenwarti croaticus* Pretner, 1955) 36
(Leptodirus Hochenwarti Pretneri G. Müller, 1926) 30
Leptodirus hochenwartii croaticus Pretner, 1955 36, 96
Leptodirus hochenwartii pretneri G. Müller, 1926 30, 96
Leptodirus hochenwartii velebiticus Pretner, 1970 83, 96
- Leptomastax* *Leptomastax croaticus* Csiki, 1913 81, 96
Leptomeson *Leptomeson dombrowskii dombrowskii* (Apfelbeck, 1907) 82, 96
lethaeum *Neobisium lethaeum parvum* Beier, 1939 29, 91
Neobisium lethaeum superbum Beier, 1939 58, 91
- Leucos* (*Leucos adspersus* Heckel, 1843) 18
liburnicus *Troglohyphantes liburnicus* di Caporiacco, 1927 65, 90
licanus *Niphargus stygius licanus* S. Karaman, 1952 22, 93
likana *Attemisia likana* Strasser, 1966 37, 94
Redensekia likana kosiniensis Pretner, 1958 54, 97
Redensekia likana likana Z. Karaman, 1953 16, 97
(Redenskia likana likana Z. Karaman, 1953) 16
- likanensis* (*Bathyscia likanensis* Reitter, 1890) 73
Bathyscimorphus likanensis (Reitter, 1890) 73, 95
Bathyscimorphus likanensis stilleri Bognolo, 2002 51, 95
- likanum* (*Acherosoma likanum* Strasser, 1966) 46
Haasia likanum (Strasser, 1966) 46, 94

- Zospeum likanum* Bole, 1960 17, 89
Brachydesmus likanus Strasser, 1962 16, 94
Typhloius lobifer Attems, 1951 86, 94
Lola insularis Kratochvil, 1938 71, 91
Lovricia aenigmatica Lakota, Mlejnek et Jalžić, 2002 39, 96
Lovricia jalzici Pretner, 1979 24, 96
(Anophthalmus lucidus J. Müller, 1903) 14
Duvalius lucidus J. Müller, 1903 14, 95
(Asellus coxalis lucifugus Deeleman-Reinhold, 1965) 41
Proasellus coxalis lucifugus (Deeleman-Reinhold, 1965) 41, 93
Machaerites cognatus Nonveiller et Pavičević, 2001 83, 96
Machaerites croaticus Nonveiller et Pavičević, 2001 23, 96
Machaerites curvistylus Nonveiller et Pavičević, 2001 20, 96
Machaerites intermedius Nonveiller et Pavičević, 2001 66, 96
Machaerites mekotiensis Nonveiller et Pavičević, 2001 73, 96
Machaerites udrzali Hlavač et Lakota, 2004 52, 96
Macrochaetosoma troglomontanum biokovense Mršić, 1987 12, 94
Anophthalmus maderi maderi (Winkler, 1914) 15, 95
Anophthalmus maderi sucainus (G. Müller, 1924) 28, 95
Neobisium maderi Beier, 1939 37, 91
(Treichus maderi maderi Winkler, 1914) 15
(Treichus maderi sucainus G. Müller, 1924) 28
Chthonius magnificus Beier, 1939 58, 90
Alpioniscus magnus (Frankenberger, 1938) 14, 92
(Illyrionethes magnus Frankenberger, 1938) 14
Barusia maheni (Kratochvil et F. Miller, 1939) 75, 89
(Paraleptoneta maheni Kratochvil et F. Miller, 1939) 75
Trichoniscus matuliciei metkovicensis Buturović, 1955 19, 92
Biokoviella mauriesi Mršić, 1992 57, 94
Hauffenia media Bole, 1961 83, 88
Heteromurus media Loksa et Bogojević, 1967 43, 94
(Heteromurus medius Loksa et Bogojević, 1967) 43
Sphaeromides virei mediodialmatina Sket, 1964 43, 93
Machaerites mekotiensis Nonveiller et Pavičević, 2001 73, 96
Meledella wernerii Sturany, 1908 45, 88
(Oroniscus meledensis Strouhal, 1937) 45
Pergamasus meledensis Willmann, 1940 44, 92
Strouhaloniscus meledensis (Strouhal, 1937) 45, 92
Monolistra caeca meridionalis Deeleman-Reinhold, 1971 67, 93
Typhlonypchia reimoseri meridionalis Kratochvil, 1978 26, 90
Mesostalita comottii (Gasparo, 1999) 77, 89
(Croatobranchus mestrovi Kerovec, Kučinić et Jalžić, 1999) 39
Erpobdella mestrovi (Kerovec, Kučinić et Jalžić, 1999) 39, 89

<i>Meta</i>	<i>Meta milleri</i> Kratochvil, 1942 57, 89
<i>Metacyclops</i>	<i>Metacyclops trisetosus</i> Herbst, 1957 59, 92
<i>metkovicensis</i>	<i>Trichoniscus matulicii metkovicensis</i> Buturović, 1955 19, 92
<i>meuseli</i>	<i>Chthonius subterraneus meuseli</i> Beier, 1939 64, 90
<i>microcaverniculus</i>	[<i>Neobisium stygium meuseli</i> Beier, 1939] 34, 91 (<i>Androniscus roseus microcaverniculus</i> Kesselyak, 1930) 70
<i>Microchthonius</i>	<i>Androniscus stygius microcaverniculus</i> (Kesselyak, 1930) 70, 92
<i>Microchthonius karamani</i>	(<i>Hadži, 1933</i>) 71, 90
<i>milleri</i>	<i>Microchthonius rogatus</i> (Beier, 1939) 32, 90
<i>miljackae</i>	<i>Meta milleri</i> Kratochvil, 1942 57, 89
<i>miljeticus</i>	[<i>Dalmatella miljackae</i> Bole et Velkovrh, 1986] 63, 88
<i>minutus</i>	<i>Niphargus miljeticus</i> Straškraba, 1959 45, 93
<i>mirabilis</i>	<i>Parapropus sericeus minutus</i> Absolon et Maran, 1943 85, 97
<i>misella</i>	<i>Siro minutus</i> Kratochvil, 1937 60, 91
<i>Mitostoma</i>	<i>Apfelbeckia mirabilis</i> (Attems, 1951) 30, 94
<i>mljetica</i>	(<i>Karlabsonia mirabilis</i> Attems, 1951) 30
<i>mollisparspanis</i>	(<i>Anisoscapha Klimeschi misella</i> G. Müller, 1934) 82
<i>Monodella</i>	<i>Anisoscapha klimeschi misella</i> G. Müller, 1934 82, 94
<i>Monolistra</i>	<i>Mitostoma olgae kratochvili</i> (Šilhavyi, 1939) 31, 91
<i>Monolistra berica hadžii</i>	<i>Gyralina mljetica</i> (Pintér et Riedel, 1973) 51, 88
<i>Monolistra caeca meridionalis</i>	(<i>Spelaeopatula? mljetica</i> Pintér et Riedel, 1973) 51
<i>Monolistra bericum hadzii</i>	<i>Eunapius subterraneus mollisparspanis</i> Sket et Velikonja, 1984 53, 88
<i>Monolistra pretneri pretneri</i>	(<i>Monodella halophila</i> S. Karaman, 1953) 59
<i>Monolistra pretneri spinulosa</i>	(<i>Monolistra berica hadžii</i> Sket, 1959) 55
<i>Monolistra sketi</i>	<i>Monolistra caeca meridionalis</i> Deebleman-Reinhold, 1971 67, 93
<i>Morariopsis</i>	<i>Monolistra hercegovinensis atypica</i> Sket, 1965 20, 93
<i>mosorensis</i>	<i>Monolistra pretneri pretneri</i> Sket, 1965 67, 93
<i>mrazeki</i>	<i>Monolistra pretneri spinulosa</i> Sket, 1965 63, 93
<i>muelleri</i>	<i>Monolistra sketi</i> Deebleman-Reinhold, 1971 47, 93
<i>narentinus</i>	<i>Morariopsis kieferi</i> Petkovski, 1959 82, 92
<i>Nebria</i>	(<i>Aegopis mosorensis</i> Kuščer, 1933) 82
<i>neglectus</i>	<i>Troglaeopis mosorensis</i> (Kuščer, 1933) 82, 89
<i>Nemastoma</i>	[<i>Typhlogammarus mrazeki heteropalpus</i> G. Karaman, 1972] 53, 93
<i>Nematoniscus</i>	<i>Laemostenus cavicola muelleri</i> Ganglbauer, 1903 67, 96
<i>Neobisium</i>	<i>Speonesiotes narentinus latitarsis</i> (Apfelbeck, 1919) 59, 98
	<i>Nebria germari absoloni</i> Obenberger, 1917 56, 96
	<i>Troglophilus neglectus</i> Krauss, 1879 73, 94
	(<i>Nemastoma olgae kratochvili</i> Šilhavyi, 1939) 31
	[<i>Nematoniscus illyricus</i> Verhoeff, 1933] 65, 92
	(<i>Neobisium biocovense</i> G. Müller, 1931) 17

- Neobisium chaimweizmanni* Čurčić et Dimitrijević, 2002 77, 90
Neobisium dalmatinum Beier, 1939 13, 91
 [*Neobisium dalmatinum aberrans* Beier, 1939] 56, 91
Neobisium elegans Beier, 1939 52, 91
Neobisium gentile alternum Beier, 1939 76, 91
Neobisium gentile flavum Beier, 1939 80, 91
Neobisium gentile giganteum Beier, 1939 61, 91
Neobisium hadzii Beier, 1939 33, 91
Neobisium insulare Beier, 1939 15, 91
Neobisium lethaeum parvum Beier, 1939 29, 91
Neobisium lethaeum superbum Beier, 1939 58, 91
Neobisium maderi Beier, 1939 37, 91
Neobisium peruni Čurčić, 1988 56, 91
Neobisium reimoseri croaticum Beier, 1939 51, 91
Neobisium simargli Čurčić, 1988 27, 91
Neobisium speluncarium (Beier, 1928) 75, 91
Neobisium staudacheri Hadži, 1933 67, 91
Neobisium stribogi Čurčić, 1988 30, 91
[*Neobisium stygium csikii* Beier, 1939] 63, 91
[*Neobisium stygium meuseli* Beier, 1939] 34, 91
[*Neobisium stygium padewiethi* Beier, 1939] 81, 91
Neobisium stygium stygium Beier, 1931 21, 91
Neobisium svetovidi Čurčić, 1988 26, 91
Neobisium usudi Čurčić, 1988 74, 91
Neobisium velebiticum Beier, 1939 45, 91
Neotrechus amabilis (Schaufuss, 1863) 72, 96
Neotrechus ganglbaueri bluehweissi (Hoffmann, 1913) 13, 97
Neotrechus ganglbaueri ganglbaueri (Padewieth, 1891) 66, 97
Neotrechus ganglbaueri svircevi J. Müller, 1925 76, 97
Neotrechus paganettii winneguthi Scheibel, 1937 41, 97
Duvalius erichsoni netolitzkyi (J. Müller, 1908) 69, 95
(*Trechus erichsoni netolitzkyi* J. Müller, 1908) 69
(*Bryaxis neumannni* J. Müller, 1909) 59
Tychobythinus neumannni (J. Müller, 1909) 59, 98
Nicoletiella absoloni Willmann, 1940 40, 92
(*Niphargus aquilex pretneri* Sket, 1959) 17
Niphargus arbiter G. Karaman, 1984 47, 93
Niphargus aulicus G. Karaman, 1991 20, 93
Niphargus buturovici S. Karaman, 1958 12, 93
Niphargus croaticus (Jurinac, 1887) 85, 93
Niphargus jalzici G. Karaman, 1989 32, 93
Niphargus miljeticus Straškraba, 1959 45, 93
Niphargus numerus G. Karaman et Sket, 1990 18, 93

- Niphargus orcinus redenseki* Sket, 1959 54, 93
 (Niphargus orcinus redenšeki Sket, 1959) 54
 (Niphargus orcinus steueri Schellenberg, 1935) 50
Niphargus pectencoronatae Sket et G. Karaman, 1990 27, 93
Niphargus pretneri Sket, 1959 17, 93
Niphargus rostratus Sket, 1971 20, 93
Niphargus steueri steueri Schellenberg, 1935 50, 93
Niphargus stygius licanus S. Karaman, 1952 22, 93
Plagigeyeria nitida angelovi Schütt, 1972 80, 88
Troglodyphantes svilajensis noctiphilus (Kratochvil, 1948) 43, 90
Siro noctiphilus Kratochvil, 1940 82, 91
 (Stygohyphantes noctiphilus Kratochvil, 1948) 43
Sulcia nocturna Kratochvil, 1938 64, 90
Nonveilleria romani Pavičević et Beuschet, 2003 53, 97
 (Spelaeobates Novaki J. Müller, 1901) 58
Duvalius novaki giromettae (J. Müller, 1912) 78, 96
Duvalius novaki novaki (J. Müller, 1911) 47, 96
Duvalius novaki sinjanus (J. Müller, 1913) 29, 96
Duvalius novaki sutinensis Winkler, 1926 86, 96
Haplotropidius taxi novaki J. Müller, 1926 23, 96
Spelaeobates novaki novaki J. Müller, 1901 58, 97
 (Treichus novaki giromettae J. Müller, 1912) 78
 (Treichus novaki novaki J. Müller, 1911) 47
 (Treichus novaki sinjanus J. Müller, 1913) 29
Niphargus numerus G. Karaman et Sket, 1990 18, 93
Obisium speluncarium Beier, 1928 75
Mitostoma olgae kratochvili (Šilhavyi, 1939) 31, 91
 (Nemastoma olgae kratochvili Šilhavyi, 1939) 31
Onychiuroides paucituberculatus (Stach, 1929) 46, 94
 [Onychiurus christiani Christian et Potočnik, 1985] 60, 94
 (Onychiurus paucituberculatus Stach, 1929) 46
Duvalius opermanni Scheibel, 1933 21, 96
 [Opilio cavernarum Roewer, 1956] 25, 91
Niphargus orcinus redenseki Sket, 1959 54, 93
 (Niphargus orcinus redenšeki Sket, 1959) 54
 (Niphargus orcinus steueri Schellenberg, 1935) 50
 [Alopia bosniensis oreinos A. J. Wagner, 1913] 83, 88
Oroniscus dalmaticus Strouhal, 1937 82
Oroniscus meledensis Strouhal, 1937 45
Otiorhynchus radjai Di Marco et Osela, 2002 70, 97
Otiorrhynchus crepsensis crepsensis G. Müller, 1922 18, 97
Croatodirus ozimeci Casale, Giachino et Jalžić, 2004 38, 95
 [Neobisium stygium padewiethi Beier, 1939] 81, 91

- paganettii* (*Bathyscia paganettii* Ganglbauer, 1902) 48
Neotrechus paganettii winneguthi Scheibel, 1937 41, 97
Speonesiotes paganettii (Ganglbauer, 1902) 48, 98
(Spelaeoconcha paganettii Sturany, 1901) 48
Spelaeoconcha paganettii paganettii Sturany, 1901 48, 88
Spelaeoconcha paganettii polymorpha A. J. Wagner, 1914 32, 88
Belgrandiella pageti Schütt, 1970 76, 88
Paladilhiopsis pretneri Bole et Velkovrh, 1987 77, 88
Palliduphantes brignolii (Kratochvil, 1978) 58, 89
Palliduphantes istrianus (Kulczynsky, 1914) 21, 89
Palliduphantes spelaeorum (Kulczynsky, 1914) 14, 89
pallidus [*Troglopedetes pallidus distincta* Absolon et Kseneman, 1942] 32, 94
Paraleptoneta (*Paraleptoneta insulana* Kratochvil et F. Müller, 1939) 24
(*Paraleptoneta korculana* Kratochvil et F. Müller, 1939) 48
(*Paraleptoneta maheni* Kratochvil et F. Müller, 1939) 75
Parapropus (*Parapropus sericeus Augustae* G. Müller, 1941) 16
Parapropus sericeus augustae G. Müller, 1941 16, 97
Parapropus sericeus intermedius (Hampe, 1870) 46, 97
Parapropus sericeus minutus Absolon et Maran, 1943 85, 97
Parapropus sericeus sinuaticollis Absolon et Maran, 1943 13, 97
Parapropus sericeus stilleri Reitter, 1914 51, 97
Parapropus sericeus taxi J. Müller, 1911 46, 97
(*Parapropus Stilleri* Reitter, 1914) 51
parenzani [*Theridion parenzani* Trossarelli, 1931] 65, 90
parvum *Neobisium lethaeum parvum* Beier, 1939 29, 91
paucituberculatus *Onychiurodes paucituberculatus* (Stach, 1929) 46, 94
(*Onychiurus paucituberculatus* Stach, 1929) 46
Pauperobythus *Pauperobythus globuliventris* Nonveiller, Pavičević et Ozimec, 2002 41, 97
paveli *Anophthalmus scopolii paveli* (Csiki, 1899) 16, 95
(*Trechus scopolii paveli* Csiki, 1899) 16
pectencoronatae *Niphargus pectencoronatae* Sket et G. Karaman, 1990 27, 93
peneckei *Spelaeobates peneckei* J. Müller, 1903 19, 97
Pergamasus *Pergamasus meledensis* Willmann, 1940 44, 92
peruni *Neobisium peruni* Čurčić, 1988 56, 91
petkovski *Stygodiaptomus petkovski* Brancelj, 1991 14, 92
Phalangopsis (*Phalangopsis araneiformis* Burmeister, 1838) 74
pharensis (*Spelaeobates pharensis Langhofferi* G. Müller, 1931) 35
Spelaeobates pharensis langhofferi G. Müller, 1931 35, 97
Spelaeobates pharensis pharensis J. Müller, 1903 71, 97
(*Pholeuon pluto* Reitter, 1881) 70
Pholeuonella erberii epidaurica Z. Karaman, 1953 59, 97

- Phoxinellus* (*Pholeuonella staudacheri* G. Müller, 1934) 48
Phoxinellus fontinalis M. S. Karaman, 1972 26
Phoxinellus krbavensis Zupančič et Bogutskaya, 2002 84
- Plagigeyeria* (*Plagigeyeria nitida angelovi* Schütt, 1972) 80, 88
- Platybunus* (*Platybunus spinosissimus* Hadži, 1973) 83, 91
- Platyla* (*Acicula (Platyla) elisabethae* Pintér et Szigethy, 1973) 49
Platyla elisabethae (Pintér et Szigethy, 1973) 49, 88
- Plocamis* (*Plocamis cavernicola* Kulczynsky, 1897) 59
- Plusiocampa* (*Plusiocampa dalmatica* Conde, 1959) 58, 94
- pluto* (*Pholeuon pluto* Reitter, 1881) 70
- Spelaeodromus pluto* (Reitter, 1881) 70, 97
- podaga* (*Roncus podaga* Čurčić, 1988) 38, 91
- polymorpha* (*Spelaeoconcha paganettii polymorpha* A. J. Wagner, 1914) 32, 88
(Spelaeoconcha polymorpha A. J. Wagner, 1914) 32
- Porcellio* (*Porcellio stentai* Arcangeli, 1926) 19
- Pretneri* (*Leptodirus Hochenwarti pretneri* G. Müller, 1926) 30
- pretneri* (*Acherosoma pretneri* Strasser, 1940) 42
Eukoenenia pretneri Conde, 1977 80, 89
Haasia pretneri (Strasser, 1940) 42, 94
Leptodirus hochenwartii pretneri G. Müller, 1926 30, 96
Monolistra pretneri pretneri Sket, 1965 67, 93
Monolistra pretneri spinulosa Sket, 1965 63, 93
(Niphargus aquilex pretneri Sket, 1959) 17
Niphargus pretneri Sket, 1959 17, 93
Paladilhiopsis pretneri Bole et Velkovrh, 1987 77, 88
Stalita pretneri Deeleman-Reinhold, 1971 16, 89
Zospeum pretneri Bole, 1960 16, 89
- pripegala* (*Roncus pripegala* Čurčić, 1988) 78, 91
- Proasellus* (*Proasellus anophthalmus dalmatinus* (S. Karaman, 1955) 43, 93
Proasellus anophthalmus rhausinus (Remy, 1941) 80, 93
Proasellus coxalis lucifugus (Deeleman-Reinhold, 1965) 41, 93
Prospelaeobates bognoloi Giachino et Etonti, 1996 18, 97
[Proteus croaticus] Brusina, 1880] 49, 98
- Protoneobisium* (*Protoneobisium biocovense* (G. Müller, 1931) 17, 91
- Pseudocandona* (*Pseudocandona sywulai* Namiotko, Danielopol et Rađa, 2004) 22, 92
- Pseudosinella* (*Pseudosinella dallaii* Gisin et Gama, 1970) 79, 94
Pseudosinella heteromurina (Stach, 1929) 45, 94
[Pseudosinella heteromuroides] Absolon, 1932] 59, 94
- Pseudotegegenaria* (*Pseudotegegenaria bosnica* (Kratochvil et F. Miller, 1940) 15, 89
pubescens (*Apholeonus pubescens* J. Müller, 1903) 34
Haplotropidius pubescens pubescens (J. Müller, 1903) 34, 96
Haplotropidius pubescens svilajensis J. Müller, 1917 84, 96

- purkrabeki* [*Folkia purkrabeki* Kratochvil, 1970] 58, 89
radici *Biokovoaphaenopsis radici* Jalžić, 1993 57, 95
radjai [*Spelaeobiocovica radjai* Rađa, 2004] 32, 88
Chthonius radjai Ćurčić, 1988 41, 90
Otiorhynchus radjai Di Marco et Osela, 2002 70, 97
Radziella *Radziella styx* Casale et Jalžić, 1988 50, 97
rasoka [*Folkia haasi rasoka* Kratochvil, 1978] 26, 89
redenseki *Niphargus orcinus redenseki* Sket, 1959 54, 93
redenšeki (*Niphargus orcinus redenšeki* Sket, 1959) 54
Redensekia *Redensekia likana kosiniensis* Pretner, 1958 54, 97
Redenšekia *Redenšekia likana likana* Z. Karaman, 1953 16, 97
Redenšekia likana likana Z. Karaman, 1953) 16
reducta [*Alopia bosniensis reducta* A. J. Wagner, 1919] 83, 88
reductus *Chthonius ischnocheles reductus* Beier, 1939 80, 90
regina *Insulocreagris regina* Ćurčić, 1987 34, 90
reimoseri *Neobisium reimoseri croaticum* Beier, 1939 51, 91
Typhlonypchia reimoseri meridionalis Kratochvil, 1978 26, 90
Typhlonypchia reimoseri reimoseri Kratochvil, 1936 48, 90
reitteri (*Anophthalmus reitteri* L. Miller, 1880) 46
Duvalius reitteri (L. Miller, 1880) 46, 96
rhausinus (*Asellus anophthalmus rhausinus* Remy, 1941) 80
roberti *Proasellus anophthalmus rhausinus* (Remy, 1941) 80, 93
Troglohyphantes roberti dalmatensis Deeleman-Reinhold, 1978 23, 90
Troglohyphantes roberti roberti Deeleman-Reinhold, 1978 17, 90
rogatus (*Chthonius rogatus* Beier, 1939) 32
Microchthonius rogatus (Beier, 1939) 32, 90
romani *Nonveilleria romani* Pavičević et Beuschet, 2003 53, 97
romualdi *Laemostenus cavicola romualdi* J. Müller, 1905 53, 96
Roncus *Roncus insularis* Beier, 1939 86, 91
Roncus podaga Ćurčić, 1988 38, 91
Roncus pripegala Ćurčić, 1988 78, 91
Roncus trojanicus Ćurčić, 1988 25, 91
Roncus vulcanius crassimanus Beier, 1939] 45, 91
roseus *Androniscus roseus histrianaorum* (Arcangeli, 1931) 65, 92
(Androniscus roseus microcaverniculus Kesselyak, 1930) 70
(Trichoniscus roseus histrianaorum Arcangeli, 1931) 65
rostratus *Niphargus rostratus* Sket, 1971 20, 93
rudnicae (*Hadziella rudnicae* Bole, 1992) 53
Hauffenia rudnicae (Bole, 1992) 53, 88
Lanzaia rudnicae Bole, 1992 53, 88
Sadleriana *Sadleriana cavernosa* Radoman, 1978 76, 88
Salentinella [*Salentinella gracillima balcanica* S. Karaman, 1953] 59, 93

- Salmoneus* *Salmoneus sketi* Fransen, 1991 44, 93
Saxurinator *Saxurinator sketi* (Bole, 1960) 58, 88
Schaefferia *(Schaefferia topali* Loksa et Bogojević, 1967) 80
schaumi *Anophthalmus schaumi hochetlingeri* (Winkler, 1912) 46, 95
scheibeli *(Treichus schaumi hochetlingeri* Winkler, 1912) 46
(Amaurops scheibeli G. Müller, 1944) 22
Troglamaurops scheibeli (G. Müller, 1944) 22, 98
schiodtei *[Stalita schiodtei* Thorell, 1869] 68, 90
schmidti *(Troglocaris schmidti intermedia* Babić, 1922) 42
schreibersi *Laemostenus schreibersi croaticus* G. Müller, 1951 78, 96
Sciara *(Sciara dalmatina* Lengersdorf, 1937) 48
scopolii *Anophthalmus scopolii paveli* (Csiki, 1899) 16, 95
(Treichus scopolii paveli Csiki, 1899) 16
(Treichus Scopolii Weingärtneri Winkler, 1912) 15
sensilipes *Conicera sensilipes* Schmitz, 1938 53, 98
sericeus *(Parapropus sericeus Augustae* G. Müller, 1941) 16
Parapropus sericeus augustae G. Müller, 1941 16, 97
Parapropus sericeus intermedius (Hampe, 1870) 46, 97
Parapropus sericeus minutus Absolon et Maran, 1943 85, 97
Parapropus sericeus sinuaticollis Absolon et Maran, 1943 13, 97
Parapropus sericeus stilleri Reitter, 1914 51, 97
Parapropus sericeus taxi J. Müller, 1911 46, 97
Siro silhavyi *Siro silhavyi* Kratochvil, 1937 79, 91
simargli *Neobisium simargli* Čurčić, 1988 27, 91
simplex *Chthonius simplex* Beier, 1939 14, 90
sinuaticollis *Parapropus sericeus sinuaticollis* Absolon et Maran, 1943 13, 97
sinjanus *Duvalius novaki sinjanus* (J. Müller, 1913) 29, 96
(Treichus novaki sinjanus J. Müller, 1913) 29
sinjensis *Laemostenus cavicola sinjensis* J. Müller, 1906 70, 96
sinjiana *[Hyalinia wagneri sinjiana* A. J. Wagner, 1914] 29, 88
Siro *Siro minutus* Kratochvil, 1937 60, 91
Siro noctiphilus Kratochvil, 1940 82, 91
Siro silhavyi Kratochvil, 1937 79, 91
Siro teyrovskyi Kratochvil, 1937 78, 91
sketi *Bogidiella sketi* G. Karaman, 1989 41, 93
Bubalocerus sketi Matjašić, 1970 42, 88
(Hadžiella sketi Bole, 1961) 64
Hauffenia sketi (Bole, 1961) 64, 88
(Lanzaia sketi Bole, 1960) 58
Monolistra sketi Deeleman-Reinhold, 1971 47, 93
Salmoneus sketi Fransen, 1991 44, 93
Saxurinator sketi (Bole, 1960) 58, 88
Troglodiaptomus sketi Petkovski 1978 79, 92

- smidai* *Velebitodromus smidai* Casale, Giachino et Jalžić, 2004 55, 98
Sorocelopsis [*Sorocelopsis decemoculata* Komárek, 1919] 22, 88
spelaea *Eukoenia spelaea hauseri* Conde, 1974 45, 89
Spelaeobates (*Spelaeobates Bachofeni* Breit, 1913) 62
Spelaeobates bachofeni Breit, 1913 62, 97
(Spelaeobates Czernyi Breit, 1913) 62
Spelaeobates czernyi Breit, 1913 62, 97
(Spelaeobates Kraussi J. Müller, 1903) 19
Spelaeobates kraussi J. Müller, 1903 19, 97
(Spelaeobates Novaki J. Müller, 1901) 58
Spelaeobates novaki novaki J. Müller, 1901 58, 97
Spelaeobates peneckei J. Müller, 1903 19, 97
(Spelaeobates pharensis Langhofferi G. Müller, 1931) 35
Spelaeobates pharensis langhofferi G. Müller, 1931 35, 97
Spelaeobates pharensis pharensis J. Müller, 1903 71, 97
[*Spelaeobiocovica radici* Rađa, 2004] 32, 88
(Spelaeoconcha paganettii Sturany, 1901) 48
Spelaeoconcha paganettii paganettii Sturany, 1901 48, 88
Spelaeoconcha paganettii polymorpha A. J. Wagner, 1914 32, 88
(Spelaeoconcha polymorpha A. J. Wagner, 1914) 32
Spelaeodromus pluto (Reitter, 1881) 70, 97
(Spelaeopatula? mljetica Pintér et Riedel, 1973) 51
Speleohvarella gamulini Kršinić, 2005 86, 92
(Lepthyphantes spelaeorum Kulczynsky, 1914) 14
Palliduphantes spelaeorum (Kulczynsky, 1914) 14, 89
Spelaeothrombium caecum caecum Willmann, 1940 59, 92
[*Spelaeothrombium caecum grandis* Willmann, 1940] 59, 92
(Spelaites Grabowskii Apfelbeck, 1907) 13
Spelaites grabowskii Apfelbeck, 1907 13, 97
Neobisium speluncarium (Beier, 1928) 75, 91
(Obisium speluncarium Beier, 1928) 75
Speonesiotes gobanzi (Reitter, 1898) 69, 97
Speonesiotes insularis (Apfelbeck, 1907) 68, 97
Speonesiotes issensis (J. Müller, 1903) 34, 97
Speonesiotes narentinus latitarsis (Apfelbeck, 1919) 59, 98
Speonesiotes paganettii (Ganglbauer, 1902) 48, 98
Speoplanes giganteus biocovensis G. Müller, 1934 17, 98
Speoplanes giganteus giganteus (J. Müller, 1911) 37, 98
Sphaeromicola sphaeromimidicola Hubault, 1938 66, 92
Sphaeromides virei mediodalmatina Sket, 1964 43, 93
Sphaeromicola sphaeromimidicola Hubault, 1938 66, 92
[*Stalita spinosissima* Kulczynsky, 1897] 16, 90
Platybunus spinosissimus Hadži, 1973 83, 91

- spinulosa* *Monolistra pretneri spinulosa* Sket, 1965 63, 93
Stalagtia (*Stalagtia inermis* Absolon et Kratochvil, 1932) 44
Stalita (*Stalita comottii* Gasparo, 1999) 77
[*Stalita giromettai* Girometta, 1929] 82, 89
[*Stalita gracilipes* Kulczynsky, 1897] 35, 89
(*Stalita haasi* Reimoser, 1929) 48
Stalita pretneri Deeleman-Reinhold, 1971 16, 89
[*Stalita schiodtei* Thorell, 1869] 68, 90
[*Stalita spinosissima* Kulczynsky, 1897] 16, 90
Laneyriella staudacheri (G. Müller, 1934) 48, 96
Neobisium staudacheri Hadži, 1933 67, 91
(*Pholeuonella staudacheri* G. Müller, 1934) 48
(*Acherosoma stenopodium* Strassner, 1966) 81
Haasia stenopodium (Strassner, 1966) 81, 94
(*Porcellio stentai* Arcangeli, 1926) 19
Strouhaloniscus stentai (Arcangeli, 1926) 19, 92
steueri (*Niphargus orcinus steueri* Schellenberg, 1935) 50
Niphargus steueri steueri Schellenberg, 1935 50, 93
Stilleri (*Parapropus Stilleri* Reitter, 1914) 51
stilleri (*Parapropus sericeus stilleri* Reitter, 1914) 51, 97
Bathyscimorphus likanensis stilleri, Bognolo, 2002 51, 95
strandi (*Troglohyphantes strandi* Absolon et Kratochvil, 1932) 13, 90
stribogi (*Neobisium stribogi* Čurčić, 1988) 30, 91
Strouhaloniscus (*Strouhaloniscus dalmaticus* (Strouhal, 1937) 82, 92
Strouhaloniscus meledensis (Strouhal, 1937) 45, 92
Strouhaloniscus stentai (Arcangeli, 1926) 19, 92
stygium [*Neobisium stygium csikii* Beier, 1939] 63, 91
[*Neobisium stygium meuseli* Beier, 1939] 34, 91
[*Neobisium stygium padewiethi* Beier, 1939] 81, 91
Neobisium stygium stygium Beier, 1931 21, 91
stygius (*Androniscus stygius microcaverniculus* (Kesselyak, 1930) 70, 92
Niphargus stygius licanus S. Karaman, 1952 22, 93
Stygodiaiptomus (*Stygodiaiptomus petkovskii* Brancelj, 1991) 14, 92
Stygohypantes (*Stygohypantes dinaricus* Kratochvil, 1948) 81
(*Stygohypantes noctiphilus* Kratochvil, 1948) 43
(*Stygohypantes svilajensis* Kratochvil, 1948) 25
styx (*Radziella styx* Casale et Jalžić, 1988) 50, 97
subaai (*Vitre a subaai* Pintér et Riedel, 1973) 49, 89
subinflatus (*Apholeonus Taxi subinflatus* Apfelbeck, 1907) 13
Haplotropidius taxi subinflatus (Apfelbeck, 1907) 13, 96
subobesum (*Zospeum subobesum* Bole, 1974) 76, 89
subterraneum (*Dendrocoelum subterraneum* Komárek, 1919) 22, 88
subterraneus (*Chthonius subterraneus meuseli* Beier, 1939) 64, 90

- Eunapius subterraneus mollisparspanis* Sket et Velikonja, 1984 53, 88
Eunapius subterraneus subterraneus Sket et Velikonja, 1984 76, 88
- sucainus* *Anophthalmus maderi sucainus* (G. Müller, 1924) 28, 95
(Treichus maderi sucainus G. Müller, 1924) 28
- Sulcia* *Sulcia inferna* Kratochvil, 1938 24, 90
Sulcia nocturna Kratochvil, 1938 64, 90
- superbum* *Neobisium lethaeum superbum* Beier, 1939 58, 91
sutinensis *Duvalius novaki sutinensis* Winkler, 1926 86, 96
svetovidi *Neobisium svetovidi* Čurčić, 1988 26, 91
svilajensis *Haplotropidius pubescens svilajensis* J. Müller, 1917 84, 96
(Stygohyphantes svilajensis Kratochvil, 1948) 25
Troglohyphantes svilajensis noctiphilus (Kratochvil, 1948) 43, 90
Troglohyphantes svilajensis svilajensis (Kratochvil, 1948) 25, 90
- svircevi* *Neotrechus ganglbaueri svircevi* J. Müller, 1925 76, 97
sywulai *Pseudocandona sywulai* Namiotko, Danielopol et Rađa, 2004 22, 92
- Tandonia* *Tandonia cavicola* (Simroth, 1916) 29, 88
Taranucnus *(Taranucnus croaticus* Chyzer, 1894) 16
(Taranucnus dalmaticus Kulczynsky, 1914) 56
(Taranucnus giromettai Kulczynsky, 1914) 13
- Taxi* *(Apholeonus Taxi* J. Müller, 1903) 82
(Apholeonus Taxi subinflatus Apfelbeck, 1907) 13
- taxi* *Haplotropidius taxi novaki* J. Müller, 1926 23, 96
Haplotropidius taxi subinflatus (Apfelbeck, 1907) 13, 96
Haplotropidius taxi taxi J. Müller, 1903 82, 96
Parapropus sericeus taxi J. Müller, 1911 46, 97
- Tegenaria* *(Tegenaria bosnica* Kratochvil et F. Miller, 1940) 15
tegenarioides *Hadites tegenarioides* Keyserling, 1862 68, 89
- Telestes* *Telestes fontinalis* (M. S. Karaman, 1972) 26, 98
- Tethysbaena* *Tethysbaena halophila* (S.L. Karaman, 1953) 59, 93
- teyrovskyi* *Siro teyrovskyi* Kratochvil, 1937 78, 91
- Thaumastocephallus* *Thaumastocephallus folliculipalpus* Poggi, Nonveiller, Colla, Pavićević et Rađa, 2001 40, 98
[Theridion parenzani Trossarelli, 1931] 65, 90
- Thermocyclops* *Thermocyclops dalmatica* Petkovski, 1956 59, 92
(Thermocyclops dybowskii dalmatica Petkovski, 1956) 59
- topali* *(Schaefferia topali* Loksa et Bogojević, 1967) 80
Typhlogastrura topali (Loksa et Bogojević, 1967) 80, 94
- tovunica* *Hauffenia tovunica* Radoman, 1978 76, 88
- Traegardhia* *Traegardhia dalmatina gigantea* Willmann, 1941 37, 92
- Travunia* *Travunia jandai* Kratochvil, 1938 61, 91

<i>Trechus</i>	(<i>Trechus Bilimeki Circovichi</i> G. Müller, 1922) 38 (<i>Trechus erichsoni netolitzkyi</i> J. Müller, 1908) 69 (<i>Trechus Scopolii Weingärtneri</i> Winkler, 1912) 15 (<i>Trechus maderi maderi</i> Winkler, 1914) 15 (<i>Trechus maderi sucainus</i> G. Müller, 1924) 28 (<i>Trechus novaki girometiae</i> J. Müller, 1912) 78 (<i>Trechus novaki novaki</i> J. Müller, 1911) 47 (<i>Trechus novaki sinjanus</i> J. Müller, 1913) 29 (<i>Trechus schaumi hochetlingeri</i> Winkler, 1912) 46 (<i>Trechus scopolii paveli</i> Csiki, 1899) 16
<i>Trichoniscus</i>	<i>Trichoniscus matulicii metkovicensis</i> Buturović, 1955 19, 92
<i>trisetosus</i>	(<i>Trichoniscus roseus histrianorum</i> Arcangeli, 1931) 65
<i>tristiculus</i>	<i>Metacyclops trisetosus</i> Herbst, 1957 59, 92 (<i>Bathyscia tristiculus fallaciosus</i> J. Müller, 1910) 80 (<i>Bathyscia tristiculus tristiculus</i> Apfelbeck, 1907) 63 <i>Bathyscidius tristiculus fallaciosus</i> (J. Müller, 1910) 80, 95 <i>Bathyscidius tristiculus tristiculus</i> (Apfelbeck, 1907) 63, 95
<i>trogirensis</i>	<i>Alpioniscus trogirensis</i> Buturović, 1955 72, 92
<i>Troglaeogopis</i>	<i>Troglaeogopis mosorensis</i> (Kušer, 1933) 82, 89
<i>Troglamaeurops</i>	<i>Troglamaeurops ganglbaueri</i> (Winkler, 1925) 68, 98 <i>Troglamaeurops leptoderina</i> (Reitter, 1901) 63, 98 <i>Troglamaeurops scheibeli</i> (G. Müller, 1944) 22, 98 <i>Troglarmadillidium kratochvili</i> (Frankenberger, 1938) 26, 93
<i>Troglarmadillidium</i>	<i>Troglocaridicola istriana</i> Matjašić, 1958 71, 88
<i>Troglocaridicola</i>	<i>Troglocaris intermedia</i> Babić, 1922 42, 93 (<i>Troglocaris schmidti intermedia</i> Babić, 1922) 42
<i>Troglocaris</i>	<i>Troglodchthonius doratodactylus</i> Helversen, 1968 72, 91
<i>Troglodchthonius</i>	<i>Troglocyphoniscus absoloni</i> Strouhal, 1939 44, 93
<i>Troglocyphoniscus</i>	<i>Troglodiaptomus sketi</i> Petkovski 1978 79, 92
<i>Troglodiaptomus</i>	<i>Abasola troglodytes</i> (Roewer, 1915) 22, 91 (<i>Absolonia troglodytes</i> Roewer, 1915) 22
<i>troglodytes</i>	<i>Troglohyphantes affinis</i> (Kulczynsky, 1914) 43, 90
<i>Troglohyphantes</i>	<i>Troglohyphantes brignolii</i> Deeleman-Reinhold, 1978 61, 90 <i>Troglohyphantes croaticus</i> (Chyzer, 1894) 16, 90 <i>Troglohyphantes dalmaticus</i> (Kulczynsky, 1914) 56, 90 <i>Troglohyphantes dinaricus</i> (Kratochvil, 1948) 81, 90 <i>Troglohyphantes giromettai</i> (Kulczynsky, 1914) 13, 90 <i>Troglohyphantes kordunlikanus</i> Deeleman-Reinhold, 1978 35, 90 <i>Troglohyphantes liburnicus</i> di Caporiacco, 1927 65, 90 <i>Troglohyphantes roberti dalmatensis</i> Deeleman-Reinhold, 1978 23, 90 <i>Troglohyphantes roberti roberti</i> Deeleman-Reinhold, 1978 17, 90
	<i>Troglohyphantes strandi</i> Absolon et Kratochvil, 1932 13, 90

- troglomontanum*
- Troglopedetes*
- Troglophilus*
- trojanicus*
- Trombella*
- tvrtkoviči*
- Tychobythinus*
- Typhlogammarus*
- Typhlogastrura*
- Typhloiulus*
- Typhoneta*
- Typhlonypbia*
- Typhlotrechus*
- udrzali*
- undulatus*
- usudi*
- velebiticum*
- velebiticus*
- Velebitodromus*
- Verhoeffodesmus*
- virei*
- Vitrea*
- vjetrenicae*
- vukusici*
- vulcanius*
- wagneri*
- Troglohyphantes svilajensis noctiphilus* (Kratochvil, 1948) 43, 90
Troglohyphantes svilajensis svilajensis (Kratochvil, 1948) 25, 90
Macrochaetosoma troglomontanum biokovense Mršić, 1987 12, 94
[*Troglopedetes pallidus distincta* Absolon et Kseneman, 1942] 32, 94
Troglophilus neglectus Krauss, 1879 73, 94
Roncus trojanicus Čurčić, 1988 25, 91
Trombella bulbifera Willmann, 1940 59, 92
Croatotrechus tvrtkoviči Casale et Jalžić, 1999 47, 95
Tychobythinus croaticus (Z. Karaman, 1954) 85, 98
Tychobythinus neumannii (J. Müller, 1909) 59, 98
[*Typhlogammarus mrazekii heteropalpus* G. Karaman, 1972] 53, 93
Typhlogastrura topali (Loksa et Bogojević, 1967) 80, 94
Typhloiulus gelliana Makarov et Rađa, 2006 31, 94
Typhloiulus insularis Strasser, 1938 18, 94
Typhloiulus lobifer Attems, 1951 86, 94
(*Typhoneta affinis* Kulczynsky, 1914) 43
Typhlonypbia reimoseri meridionalis Kratochvil, 1978 26, 90
Typhlonypbia reimoseri reimoseri Kratochvil, 1936 48, 90
Typhlotrechus bilimekii circovichi G. Müller, 1922 38, 98
Typhlotrechus bilimekii clanensis Depoli, 1938 24, 98
Typhlotrechus bilimekii croaticus (Hampe, 1870) 46, 98
Typhlotrechus bilimekii fassati Maran, 1947 85, 98
(*Typhlotrechus Bilimeki istrus clanensis* Depoli, 1938) 24
Typhlotrechus bilimekii jureceki Maran, 1947 39, 98
Typhlotrechus bilimekii kiesenwetteri Schaum, 1862 54, 98
Machaerites udrzali Hlavač et Lakota, 2004 52, 96
Bubalocerus undulatus Matjašić, 1990 51, 88
Neobisium usudi Čurčić, 1988 74, 91
Neobisium velebiticum Beier, 1939 45, 91
Brachydesmus inferus velebiticus Mršić, 1988 27, 94
Leptodirus hochwartii velebiticus Pretner, 1970 83, 96
Velebitodromus smidai Casale, Giachino et Jalžić, 2004 55, 98
Verhoeffodesmus fragilipes Strasser, 1959 52, 94
Sphaeromides virei mediodialmatina Sket, 1964 43, 93
Vitrea subaiai Pintér et Riedel, 1973 49, 89
Vitrea zilchi Pintér, 1972 40, 89
(*Vitrea zilchi zilchi* Pintér, 1972) 40
(*Lanzaia vjetrenicae kuščeri* Karaman, 1954) 80
Astagobius angustatus vukusici Jalžić, 1982 55, 95
[*Roncus vulcanius crassimanus* Beier, 1939] 45, 91
[*Hyalinia wagneri sinjana* A. J. Wagner, 1914] 29, 88

- weingartneri* *Anophthalmus kaufmanni weingartneri* (Winkler, 1912) 15, 95
(*Trechus Scopolii Weingärtneri* Winkler, 1912) 15
- wernerii* *Meledella wernerii* Sturany, 1908 45, 88
- winneguthi* *Neotrechus paganettii winneguthi* Scheibel, 1937 41, 97
- wolfi* *Androniscus wolfi* Strouhal, 1939 81, 92
- Xestoiulus* *Xestoiulus dalmaticus* Mršić, 1987 31, 94
- zilchi* *Vitreala zilchi* Pintér, 1972 40, 89
(*Vitreala zilchi zilchi* Pintér, 1972) 40
- Zospeum* *Zospeum likanum* Bole, 1960 17, 89
Zospeum pretneri Bole, 1960 16, 89
Zospeum subobesum Bole, 1974 76, 89