

UDC 016.55.59(497.1):(22) = 862

GRAD A ZA PRIRODOSLOVNU
BIBLIOGRAFIJU OTOKA MLJETA

VESNA i LJUDEVIT ILLJANIĆ

(Hrvatski narodni zoološki muzej, Zagreb i Botanički zavod
Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu)

Primljeno 28.12. 1983

Donesen je pregled prikupljene građe za prirodoslovnu bibliografiju otoka Mljet. Dosad je zabilježeno ukupno 397 naslova radova, koji se odnose na Mljet, ili o Mljetu donose podatke prirodoslovnog sadržaja. Uzeti su u obzir i radovi iz medicine i ribarstva. Prikupljanje bibliografske grade se nastavlja.

Uvod

Nakon proglašenja zapadnog dijela otoka Mljet nacionalnim parkom godine 1960., povećano je zanimanje za prirodoslovna istraživanja toga otoka. Zato smo predložili Savjetu Nacionalnog parka da se prikupi što je moguće veći broj objavljenih radova koji se odnose na taj otok, te da se u Nacionalnom parku osnuje prirodoslovna biblioteka kako bi na jednom mjestu, na samom otoku, istraživači imali na uvid rezultate provedenih istraživanja. Savjet Nacionalnog parka prihvatio je prije nekoliko godina taj prijedlog, pa se je nametnula potreba da se najprije prikupi bibliografska građa.

Održavanje 18. simpozija Istočnoalpsko-dinarskog društava za proučavanje vegetacije u Dubrovniku od 15. do 20. lipnja 1983. i geobotanička ekskurzija u Nacionalni park Mljet u okviru programa Simpozija bili su dobar povod da se taj posao ubrza. O rezultatima smo ukratko izvijestili i na Simpoziju, a dosad prikupljenu bibliografsku građu objavljujemo u ovom prilogu.

Radove smo razvrstali po strukama. Sasvim dosljedno razvrstavanje nije moguće, jer neki radovi zadiru sadržajem u različita područja i struke ili su interdisciplinarne naravi. Pojedini radovi navedeni su stoga dva odnosno tri puta. Iako smo imali u vidu, kao što se može zaključiti i iz naslova, u prvom redu osnovne prirodoslovne struke, uvrstili smo i

radove koji najvećim dijelom sadržaja pripadaju drugim područjima (medicina, ribarstvo), jer se i u takvima nalazi pokoji podatak zanimljiv za istraživače prirodoslovce.

Kod florističkih i faunističkih radova, gdje god je to bilo moguće, naveden je (u zagradi) broj biljnih odnosno životinjskih vrsta koje su zabilježene za Mljet, odnosno njihova latinska imena (kako ih bilježi autor), ako nije zabilježeno više od pet vrsta.

Poseo na prikupljanju bibliografske građe nije time završen, pa će se nastaviti. Zahvaljujemo svima koji su nam pri skupljanju građe pružili korisne podatke, a bit ćemo zahvalni i svima koji nas upozore na moguće propuste i manjkavosti u citiranju radova. Naime, pri sastavljanju bibliografije nismo, nažalost, sve navedene radove mogli obraditi *de visu*, već smo jedan dio radova preuzeli iz drugih radova ili bibliografija.

Botanika

- ADAMOVIĆ, L., Građa za floru dubrovačku I. Glasnik Hrv. naravosl. društva 2. 1887, 161—216.
(18 vrsta biljaka)
- ADAMOVIĆ, L., Zimzeleni pojas jadranskog primorja. Glasnik Srp. kralj. akad. 61, 1901, 125—183.
- ADAMOVIĆ, L., Die Pflanzenwelt Dalmatiens. W. Klinkhardt, Leipzig 1911, 137 str., 72 tab.
- ADAMOVIĆ, L., Biljnogeografske formacije zimzelenog pojasa Dalmacije, Hercegovine i Crne Gore. Rad Jugosl. akad. znan. umjetn. 188, 1911, 1—54.
(6 vrsta)
- ADAMOVIĆ, L., Die Pflanzenwelt der Adrialänder. G. Fischer, Jena 1929, IV + 202 str.
- ANIĆ, M., Pogledi na dendrosociološke odnošaje državnih šuma na otoku Mljetu. Glasn. šum. pok. 8, 1942, 307—340.
- BALEN, J., Prilog poznavanju naših mediteranskih šuma. Šumarski list 59, 1935, br. 4, 125—142, br. 5, 177—190, br. 6, 237—258, br. 7, 289—298, br. 8, 356—372, br. 9—10, 410—438.
- BERTOVIĆ, S., Prilog poznavanju odnosa klime i vegetacije u Hrvatskoj (Razdoblje 1948—1960. godine). Acta biologica 7/2, 1975, 89—215 (Prirodosl. istraž. Jugosl. akad. znan. umjetn. 40), Zagreb.
- BEUG, H. J., Beiträge zur postglazialen Floren- und Vegetationsgeschichte in Süddalmatien: Der See »Malo Jezero« auf Mljet, Teil I. Vegetationsentwicklung. Flora 150, 1961, 600—631, Jena.
- BEUG, H. J., Beiträge zur postglazialen Floren- und Vegetationsgeschichte in Süddalmatien: Der See »Malo Jezero« auf Mljet. Teil II. Häufigkeit und Pollenmorphologie der nachgewiesenen Pflanzensippen. Flora 150, 1961, 632—656.
- BEUG, H. J., Über die ersten anthropogenen Vegetationsveränderungen an Hand eines neuen Pollendiagramms vom »Malo Jezero« auf Mljet. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stift. Rübel, Zürich, 37, 1962, 9—15.
- BEUG, H. J., Probleme der Vegetationsgeschichte in Südeuropa. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 80, 1967, 10, 682—689.
- BEUG, H. J., On the forest history of the Dalmatian coast. Rev. Paleobot. Palynol. 2, 1967, 271—279.

- BREHM, V., Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiales. 1. Mikrofauna der Binnengewässer. Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien 6, 1908, 1—3, 28—31.
(*Ceratium tripos*, *C. fusus*)
- CAVALLINI, Brevis enumeratio plantarum. Romae 1689.
(Opis nekoliko biljaka s otoka Mljeta)
- CVIĆ, V., Red water in the lake »Malo Jezero« (Island of Mljet). Acta Adriatica 6, 1955, 2, 1—15.
- CVIĆ, V., Apparition d'»Eau Rouge« dans le »Veliko jezero« (ile de Mljet). Rapp. proc. — verb. reun. CIESMM 15, 1960, 79—81.
- DOMAC, R., Noviji pogledi na svojtu *Centaurea ragusina* L. Glasnik Biol. sekcije Hrv. prirodosl. društva 7, 1953 (1955), 128—131.
- DUBRAVEC, K., I. TRINAJSTIĆ, O Komparativno-anatomskim istraživanjima istočnojadranskih populacija vrste *Phillyrea angustifolia* L. Poljoprivreda i šumarstvo (Titograd) 29, 1983, 2, 69—86.
- ERCEGOVIĆ, A., Une contribution à la connaissance des conditions hydrographique et biologiques du Lac de l'île de Mljet (Meleda). Acta Bot. Instit. Univ. Zagrebiensis 10, 1935, 50—60.
- ERCEGOVIĆ A., Vegetacija Jadran skog mora i problemi njezina istraživanja. Pomorski zbornik 1, 1963, 667—691.
- HIRC, D., Revizija Hrvatske flore (Revisio florae Croaticae). Rad Jugosl. akad. znan. umjetn. 155, 1903, 49—158; 158, 1904, 171—221; 159, 1904, 85—165; 161, 1905, 145—239; 167, 1906, 9—128; 169, 1907, 55—109; 173, 1908, 38—136; 179, 1909, 1—62; 181, 1910, 1—52; 183, 1910, 1—82; 190, 1912, 170—275.
(15 vrsta vaskularnih biljaka)
- HORVAT, I., Šumske zajednice Jugoslavije. U: Šumarska enciklopedija, Jugosl. leksiogr. zavod Zagreb 1958, 560—590.
- HORVAT, I., V. GLAVĀČ, H. ELLENBERG, Vegetation Südosteuropas. Vegetation of Southeast-Europe. Geobotanica selecta IV., G. Fischer, Stuttgart, 1974, XXXII + 768 str., 412 sl., 153 tab., 2 karte.
- HORVATIĆ, S., Biljno-geografsko raščlanjenje Krša. Krš Jugoslavije. Savjetovalno savjetovanje o Kršu, Split 1957, str. 35—64, Zagreb 1958.
- HORVATIĆ, S., Pflanzengeographische Gliederung des Karstes Kroatiens und der angrenzenden Gebiete Jugoslawiens. Acta Bot. Croat. 16, 1957, 33—61.
- HORVATIĆ, S., Tipološko raščlanjenje primorske vegetacije gariga i borovih šuma. Acta Bot. Croat. 17, 1958, 7—98.
- HORVATIĆ, S., Biljno-geografski položaj i raščlanjenje našeg primorja u svjetlu suvremenih fitocenoloških istraživanja. Acta Bot. Croat. 22, 1963, 27—81.
- HORVATIĆ, S., Osnovne vegetacijske jedinice primorskog krša i pitanje njihove pojačane zaštite. Simpozij o zaštiti prirode na našem Kršu Zagreb 1970, str. 109—144, Zagreb 1971.
- ILIJANIĆ, Lj., *Galium setaceum* Lam. auf der Insel Mljet — Kroatien. Studia geobot. 1, 1980, 1, 179—181, Trieste.
- ILIJANIĆ, Lj., Lj. REGULA-BEVILACQUA, Treći prilog flori otoka Mljeta. Acta Bot. Croat. 41, 1982, 171—174.
(43 svojte vaskularnih biljaka)
- ILIJANIĆ, Lj., Lj. REGULA-BEVILACQUA, I. VOLARIĆ-MRŠIĆ, Četvrti prilog flori otoka Mljeta. Acta Bot. Croat. 42, 1983, 117—121.
(75 svojti vaskularnih biljaka)
- ILIJANIĆ, Lj., Vergleichender geobotanischer Überblick über das südliche eumediterrane Gebiet Kroatiens. Acta Bot. Croat. 43, 1984, 91—107.

- LATZEL, A., Neuere Ergebnisse der botanischen Erforschung Dalmatiens und der Herzegovina. Verh. Ges. deutsch. Naturf. u. Arzte 1913 (1914), P. o. str. 1—6.
(*Velezia rigida* L., *Anogramme leptophylla* (L.) Lk., *Ranunculus chius* DC., *Veronica anagalloides* Guss.)
- LOVRIĆ, A. Ž., Structure and diversity in dense rainforests of E. Adriatic. Rapp. proc. — verb. reun. CIESM 28, 1983, 8, 99—100.
- PARTSCH, P., Bericht über das Detonations Phänomen auf der Insel Meleda bey Ragusa. Nebst geographisch-statistischen und historischen Notizen über diese Insel und einer geognostischen Skizze von Dalmatien. J. G. Heubner, Wien 1826, XI + 211 str.
(oko 40 biljnih vrsta)
- PAVLETIĆ, Z., Prodromus flore briofita Jugoslavije. Zagreb, Jugosl. akad. znan. umjetn., 1955, Poseb. izd. 3, 578 str.
- PLAVŠIĆ-GOJKOVIĆ, N., Le parc national sur l'île Adriatique de Mljet. Rapp. proc.-verb. reun. CIESM 28, 1983, 8, 95—96.
- PUCHER-PETKOVIĆ, T., Etude du phytoplancton dans la region de l'île de Mljet dans la periode 1951—1953. Acta Adriatica 6, 1957, 5, 1—56.
- PUCHER-PETKOVIĆ, T., Etude du plancton dans la région de île de Mljet entre 1951 et 1953. Rapp. proc.-verb. Reun. CIESM 14, 1958, 289—291.
- PUCHER-PETKOVIĆ, T., Effet de la fertilisation artificielle sur le phytoplancton de la région de Mljet. Acta Adriatica 6, 1960, 8, 1—24.
- RAJEVSKI, L., Prilog poznavanju flore južnodalmatinskog primorja. Acta Bot. Croat. 28, 1969, 459—465.
(*Malcolmia confusa* Boiss., *Lupinus angustifolius* L., *Daucus pumilus* (Gou.) Ball., *Teucrium fruticans* L., *Hypochoeris glabra* L., *Corynephorus articulatus* (Desf.) Beauv.)
- REGULA-BEVILACQUA, Lj., *Salvia peloponnesiaca* Boiss. et Heldr. nova biljka hrvatske flore. Acta Bot. Croat. 28, 1969, 467—468.
- REGULA-BEVILACQUA, Lj. Zanimljivi floristički nalazi u flori otoka Mljet-a. Zbornik Roberta Visianija Šibenčanina, str. 303—307, Šibenik 1983.
(*Portenschlagiella ramosissima* (Portenschl.) Tutin, *Alkanna tinctoria* Tausch, *Cynanchum acutum* L., *Ptilostemon stellatus* (L.) W. Greuter, *Imperata cylindrica* (L.) PB.)
- REGULA-BEVILACQUA, Lj., B. JURKOVIĆ-BEVILACQUA, Prilog flori otoka Mljet-a. Acta Bot. Croat. 39, 1980, 175—184.
(182 taksona vaskularnih biljaka)
- REGULA-BEVILACQUA, Lj., Lj. ILIJANIĆ, S. UNGAR, Novi prilog flori otoka Mljet-a. Acta Bot. Croat. 40, 1981, 245—250.
(129 taksona vaskularnih biljaka)
- REGULA-BEVILACQUA, Lj., Lj. ILIJANIĆ, Analyse der Flora der Insel Mljet. Acta Bot. Croat. 43, 1984, 119—142.
- ROGENHOFER, A., F. WERNER, B. KLAPOCZ, Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. A. Allgemeiner Teil. Bericht über den Verlauf der Reise. Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien 6, 1908, 1—3, 1—28.
(10 vrsta vaskularnih biljaka)
- RÖSSLER, E., Die Lazerten einiger süddalmatinischer Inseln. Glasn. Hrv. prirodosl. društva 31, 1919, 25—66 i 173—216.
(19 vrsta biljaka)
- SCHIFFNER, V., Die bisher bekannt gewordenen Lebermoose Dalmatiens, nebst Beschreibung und Abbildung von zwei neuen Arten. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 56, 1906, 263—280.
(*Lunularia cruciata* (L.) Dum.)
- SIMUNOVIC, M., Melioracija degradirane makije resurekcijom i sjetvom alepskog bora nakon pripreme tla požarom. Šumarstvo 3, 1955, 145—156.

- SIMUNOVIĆ, M.**, Fizioško srašćivanje korijenja alepskog bora, primorskog bora i pinjola. Šumarski list 82, 1958, 7—9, str. 268—277.
- STILINOVIĆ, B., I. MUNJKO**, Ispitivanje mora u Velikom i Malom jezeru na otoku Mljetu. Morsko ribarstvo, 26, 1974, 4, 146—149.
- TRINAJSTIĆ, I.**, *Moltkea petraea* (Tratt.) Gris. u flori otoka Mljetu. Glasn. Republ. zav. zašt. prir. — Prirodnj. muzeja, Titograd 7, 1974, 49—57.
- TRINAJSTIĆ, I.**, *Phillyrea angustifolia* L. u dendroflori Jugoslavije. Zbornik radova sa Simpozijuma povodom 100. god. prve Jugoslov. dendrologije Josifa Pančića, Beograd 1974, 85—90.
- TRINAJSTIĆ, I.**, Prilog poznавању ruderalne vegetacije hrvatskog primorja. Fragmenta herboligica Jugoslav. 7, 1979, 116—125, str. 63—67.
- TRINAJSTIĆ, I.**, Vegetacija sveze *Oleo-Ceratonion* Br.-Bl u jadranskom primorju Jugoslavije. Acta Bot. Croat. 43, 1984, 167—173.
- VISIANI, R.**, Flora Dalmatica sive enumeratio stirpium vascularium quas haec tenus in Dalmatia lectas et sibi observatas. F. Hofmeister, Lipsiae I. 1842, XII + 252 str., 25 tab.; II. 1847, X + 268, 28 tab.; III. 1852, IV + 390 str., 4 tab.
- VOLARIĆ-MRŠIĆ, I.**, Istraživanje polena i spora u aeroplanktonu Mljetu. Acta pharm. Jugosl. 26, 1976, 2, 177—183.
- VOLARIĆ-MRŠIĆ, I.**, Survey of Vegetation and Aerobiological Research on the Island of Mljet. Acta Bot. Croat. 43, 1984, 143—159.
- VOLARIĆ-MRŠIĆ, I., N. HORVATIĆ**, Nalazišta vrste *Arbutus andrachne* L. na otoku Mljetu. Acta Bot. Croat. 36, 1977, 177—178.
- VÖTH, W., E. LÖSCHL**, Zur Verbreitung der Orchideen an der östlichen Adria. Linzer biol. Beitr. 10, 1978, 2, 369—430
(12 vrsta orhideja)
- WEISS, E.**, Floristisches aus Istrien und Dalmatien. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, 17, 1867, 753—762.
(11 vrsta vaskularnih biljaka i 28 vrsta mahovina)

Zoologija

- ARNDT, W.**, Die Nutzschwämme und die Schwammfischerei Jugoslawiens. Sitzungsber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin, 1937, Nr. 8—10, 324—368.
(*Spongia officinalis* L. var. *lacinulosa* (Lam.), *Sp. adriatica* O. Schm., *Sp. quarnerensis* O. Schm., *Euspongia officinalis* (L.) var. *adriatica* O. Schm.)
- ATTEMES, C.**, Myriopodenfauna von Albanien und Jugoslavien. Zool. Jahrb., Syst. 56, 1929, 269—356.
(*Himantarium gabrielis* L., *Rhadinoscytalis dalmatica* dalm. Att., *Theatops erythrocephalus* C. Koch.)
- BABIĆ, K.**, Ein kurzer Aufenthalt auf dem grossen »Lago« von Meleda. Adria 4, 1912, 8, Triest.
(*Bougainvillia autumnalis* Htlb., *Obelia dichotoma* Hincks., *Aurelia aurita* Lam. /Coelenterata/)
- BABIĆ, K.**, Planktonički celenterati iz Jadranskog mora. Rad Jugosl. akad. znan. umjet. 200, 1913, 186—202, 3 tab.
(Na o. Mljetu u martu 1912. našao 8 vrsta celenterata)
- BABIĆ, K.**, Životinjski svijet. U: Zemljopis Hrvatske. Matica hrvatska, Zagreb, 1942, str. 482—502.
(*Monachus albiventer* — najčešći još na Mljetu i Palagruži)
- BANIČEVIĆ, N.**, Mungo na otoku Mljetu. Pismo don Niku Baničevića župnika u Lombardi na otoku Korčuli. Priroda 17, 1927, 186—187.
- BIELZ, E. H.**, Systematisches Verzeichnis der Land- und Süßwasser-Mollusken des österreichischen Kaiserstaaten. Verhandl. u. Mittth. siebenbürg. Ver. Naturwiss. in Hermannstadt 16, 1865, 204—210 i 223—234.
[*Helix (Xerophila) maritima* Dr. var. *submaritima* Dr., *Helix (Turricula) pyramidata* Dr., *Helix (Campylaea) setosa* Zgl. var. *setigera* Zgl., *Bulininus* (Chondrula) *quinquedentatus* Mlh.]

- BRAUN, M., Zur Landmollusken einiger dalmatinischer Inseln. Nachrichtenbl. Deutsch. Malakozool. Ges. 19, 1887, 106—111.
[*Clausilia (Delima) substricta* Parr]
- BREHM, V., Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materials. 1. Mikrofauna der Binnengewässer. Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien 6, 1908, 1—3, 28—31.
(11 planktonskih vrsta životinja)
- BRINK, F. H., Die Säugetiere Europas. P. Parey, Hamburg-Berlin, 1957, 225 str.
(*Herpestes ichneumon*)
- BRINK, F. H., Die Säugetiere Europas. P. Parey, Hamburg u. Berlin, 1972.
217 str.
(*Herpestes edwardsi*)
- BRUSINA, S., Conchiglie Dalmate enedite. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 15, 1865.
1—42. Abhandl.
(*Columbella marmorea* Brus., *Marginella secalina* Phil., *Mactra stultorum* L.)
- BRUSINA, S., Contribuzione pella fauna dei molluschi dalmati. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 16, 1866, Beilage 1—134.
(10 vrsta kopnenih puževa roda *Helix* i *Clausilia*)
- BRUSINA, S., Monographie des Campylaea de la Dalmatie et de la Croatie. Annales Soc. malacol. Belgique 4, 1869, 39—79.
(*C. coerulans* Mühlf., *C. setigera* Zieg.)
- BRUSINA, S., Sisavci Jadranskoga mora. Rad Jugosl. akad. znan. umjetn. 95, 1889, 79—177.
(*Monachus albiventer* Bodd.)
- BRUSINA, S., Naravoslovne crtice sa sjevero-istočne obale Jadranskoga mora. Dio četvrti i posljednji. Rad Jugosl. akad. znan. umjet. 171, 1907.
42—228.
[*Campylaea setigera* (Rossm.), *Delima pachygastris* (Rossm.)]
- BUTUROVIĆ, A., O sistematici, biologiji i biogeografiji trihoniscida Jugoslavije. God. Biol. inst. Sarajevo 10, 1957, 3—67.
(*Trichoniscus matulici* Verh., *Aegonethes cervinus* Verh., *Troglocyphonus absoloni* Strouh.)
- CAZIOT, M., Synopsis molluscorum in regione palaearctica viventium ex typo *Clausilia Draparnaud*. Annales Soc. Linn. Lyon 59, 1912, 21—60.
(*Clausilia peloponnesiaca* W.)
- CONCHILIOLOGIA, L'elenco delle conchiglie di Zarra, fin ora osservate nei quattro circoli di questa provincia. La Dalmazia — foglio letterario economica 2, 1846, 6, 44—46.
(9 vrsta puževa)
- CORBET, G. B., The Mammals of the Palaeartic region. (A taxonomic Review). B. M. et Cornell Univ., London and Ithaca 1978, 314 str.
(*Herpestes ichneumon* uvezan na otok Mljet)
- CSIKI, E., Ispoda terrestria Hungariae. Annales Mus. nat. Hung. 23, 1926, 1—7.
(*Porcelio leavis* Latr.)
- CUSMICHE, G. E., Elenco nominale degli oggetti di Storia naturale, donati sulla fine dell'anno scolastico prossimo decorso al Gabinetto ginnasiale dal G. E. Cusmiche. I. Conchiglie terrestri e fluviali dei Circoli di Ragusa e di Cattaro e del territorio della Narenta. Programma del Ginnasio Ragusa (1858), str. 85—91.
(6 vrsta puževa)
- ČUMBELIĆ, I., Pojava dagnji uz obalu otoka Mljeta. Morsko ribarstvo 35, 1983, 1, str. 19.
(Na jugozap. obali Mljeta velike količine *Mytilus galloprovincialis*)

- DAMIN, N., Prilog fauni dalmatinskih i istarskih pauka. Glasnik Hrv. naravosl. društva 9, 1896, 298—345.
 (22 vrste pauka)
- DAMIN, N., Pauci Dalmacije, Hrvatske, Slavonije i Istre. Rad. Jugosl. akad. znan. umjet. 143, 1900, 10—53.
 (17 vrsta pauka)
- DRAGANOVIĆ, E., Litoralne biocenoze Mljetskih jezera i problemi njihove zaštite. (Magistarски рад), Sveučilište, Zagreb, 1980, 1—62, sl. tab. (tipkano strojem).
- ĐULIĆ, B., Über die ökologie der Alpenfledermaus, *Pipistrellus savii* (Bonaparte, 1837) auf der Insel Mljet (Meleda) in Süddalmatien. Säugtierkundl. Mitt. 6, 1958, 10—11.
 [*P. kuhlii* (Kuhl), *Myotis mystacinus* (Kuhl), *Plecotus auritus* (L.), *Miniopterus schreibersi* (Kuhl)]
- ĐULIĆ, B., Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Chiropteran Kroatiens. Glasnik Prirodnj. muz. Beograd, Ser. B, 14, 1959, 67—112.
 (*Rhinolophus ferrum-equinum* Schreber, *Pipistrellus pipistrellus* Schreber, *P. kuhlii* Natt., *P. savii* Bonap.)
- ĐULIĆ, B., Ökologische Beobachtungen der Fledermäuse der Adriatischen Inseln. Zeitschr. Säugetierk. 35, 1970, 1, 45—51.
 (*Pipistrellus savii*, *P. kuhlii*, *Myotis mystacinus*, *Plecotus auritus*, *Miniopterus schreibersi*)
- ĐULIĆ, B., N. TVRTKOVIĆ, The distribution of Bats on the Adriatic Islands. (Proc. 2nd internat. Bat Research Conference Amsterdam 1970) Bijdr. dierk. 40, 1970, 1, 17—20.
 (6 vrsta šišmiša)
- ĐULIĆ, B., Značajni sisavci dinarskog krša i njihove karakteristike. Simpozij o zaštiti prirode u našem kršu (Zagreb 1970) 1971, 213—237.
 [*Apodemus mystacinus epimelas* (Nehring)]
- ĐULIĆ, B., Position zoogeographique des quelques îles de l'Adriatique méridionale. Rapp. proc. verb. CIESMM 20, 1972, 4, 559—561.
 (*Apodemus mystacinus*, *Erinaceus roumanicus*, *Glis glis postus*)
- ĐULIĆ, B., Morphology of the hair of *Pipistrellus savii* Bonaparte 1837. Proc. fourth internat. Bat research conference 1978, 51—61.
- ĐULIĆ, B., N. TVRTKOVIĆ, On some Mammals from the Centraladriatic and Southadriatic islands. Acta biol. 8, 1979, 15—35. (Prirodosl. istraž. 43).
 (*Erinaceus concolor* cf. *bolkayi* Martino, *Pipistrellus kuhlii kuhli* (Kuhl), *Plecotus auritus* ssp., *Mus musculus brevirostris* Waterh.)
- ĐULIĆ, B., Morphological characteristics and distribution of *Plecotus auritus* and *Plecotus austriacus* in some regions of Yugoslavia. Proc. fifth internat. Bat Research Conference, Lubbock, 1980, 151—161, 4 fig.
 (*Plecotus austriacus kolombatovici* n. subsp.)
- ĐULIĆ, B., B. SOLDATOVIC, Z. DUNDERSKI, Distribution of Karyotypes in *Mus musculus* Linnaeus, 1758 (Rodentia, Muridae) in some regions of Yugoslavia. Biosistematička 6, 1980, 2, 203—210.
 (*Mus musculus* sa Mljeta)
- FINK, N., Hrvatska — 7. Fauna. U: Enciklopedija Jugoslavije. Leksikografski zavod FNRJ, Zagreb, 1960, 144—148.
 (Sivi mungo)
- FRANCISCOLO, M. E., Hydroadephaga of Yugoslav Adriatic Islands. Part I. Acta entomol. Jugosl. 8, 1972, 55—90.
 (6 vrsta)
- FRANKENBERGER, Z., Sur les genres *Ilyrionethes* Verh. et *Aegonethes* g.n. (Isopodes). Arh. Zool. Exp. et Gen. 80, 1938, 25—37.
 (*Aegonethes cervinus* (Verh.))
- FRANKENBERGER, Z., Über die von Dr. J. Kratochvil in Jugoslawien gesammelte Höhlenisopoden. I. Zool. Anzeiger 121, 1938, 341—349.
 (*Echinarmadillidium absoloni* Strouhal.)

- GALVAGNI, E., Beiträge zur Kenntnis der Fauna einiger dalmatinischer Inseln. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 52, 1902, 362—388.
(*Coluber quatuorlineatus*, *Lacerta litoralis*, *Vipera ammodytes*)
- GALVAGNI, E., Pyralidae. *Hemerophila abruptaria* var. *Dalmata* (n. var.). Verh. zool.-bot. Ges. Wien 57, 1907, str. 30.
[Novi varijetet (Govedari)]
- GALVAGNI, E., Lepidoptera. Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna der Adriatischen Inseln. Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien 7, 1909, 5—10, 154—254.
(46 vrsta)
- GAMULIN-BRIDA, H., M. KAMENAROVIĆ, Z. MIKULIĆ, Sur la distribution du phoque moine dans l'Adriatique. Rapp. proc. verb. CIESMM 18, 1965, 2, 257—260.
(godine 1960. medvjedica opažena u jezeru na Mljetu)
- GANGLBauer, L., Zwei neue Bathyscien aus Dalmatien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 52, 1902, 45—49.
(U ključu navodi *Bathyscus gobanzi* Reitt. sa Mljeta)
- GANGLBauer, L., Verzeichnis der auf der dalmatinischen Insel Meleda vorkommenden Koleopteren nach den Sammelergebnissen des Herrn Gorstrates Alois Gobanž. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 54, 1904, 645—660.
(544 vrste kornjaša)
- GRUBIŠIĆ, F., Jastog i hlap. Udrž. morskog ribarstva Jugosl. Rijeka, 1954. 1—39.
(Među najbogatija nalazišta ubraja se i područje otoka Mljeta)
- HIRTZ, M., Zmije na poluotoku Pelješcu. Priroda 17, 1927, 2/3, 54—55.
(O zmijama Pelješca i Mljeta i mungosu)
- HIRTZ, M., Dupin *Tursiops tursio* ulovljen kod Mljeta. Priroda 24, 1934, 5, 157—158.
- HIRTZ, M., Mungos u Dalmaciji. Priroda 26, 1936, 349—350.
- IHNEMON, U., Enciklopedija Leksikografskog zavoda 3, str. 491. Leksikografski zavod FNRJ, Zagreb, 1959.
(Sivi mungos (*Mungos mungo*) iz ist. Indije naseljen 1909. na Mljet)
- INVREA, F., Mutillidi della Dalmazia e del litorale Montenegrino. Mem. Soc. entomol. ital. 32, 1953, 143—159.
(*Tropidotilla littoralis* (Pet.))
- JOKOVIĆ, R., Mungo na otoku Mljetu i na poluotoku Pelješcu. Priroda 17, 1927, 226—227.
- KAMENAROVIĆ, M., Zaštita faune. U: Zaštita prirode u Hrvatskoj. Zavod za zaštitu prirode, Zagreb 1961, 95—108.
(Sredozemna medvjedica)
- KAMENAROVIĆ, M., Z. MIKULIĆ. Sredozemna medvjedica — najugroženija vrsta naše faune. Priroda 51, 1964, 3, 87—89, 1 sl.
- KAMMERER, Z., O. WETTSTEIN, Der Artenwandel auf Inseln und seine Ursachen ermittelt durch Vergleich und Versuch an die Eidechsen der dalmatinischen Eilande. Anhang: Beitrag zur Systematik der adriatischen Inseleidechsen von O. Wettstein. F. Deuticke, Wien u. Leipzig, 1926, XIV + 324, 8 tab.
(*Hemidactylus turcicus*, *Ophisaurus apus*, *Lacerta fiumana*, *L. oxycephala*)
- KARAMAN, M., Kopneni izopodi. Zbornik Filozof. fak. Priština 3, 1965—66, 371—404.
(10 vrsta)
- KARAMAN, S., Über die Verbreitung der Reptilien in Jugoslavien. Annales Mus. Serbieae meridionalis 1, 1939, 1, 1—20.
(10 vrsta)
- KARAMAN, S., Weitere Beiträge zur Kenntnis der Amphipoden und Isopoden Jugoslawiens und Griechenlands. Biol. glasnik 11, 1958, 11—12.
(*Niphargus hvarensis* Karam.)

- KARAMAN, Z., Revision der Tribus *Tychini* (Col. Psel.) mit besonderer Be-
rücksichtigung der balkanischer Arten. Acta Mus. Maced. sci. nat. 3,
1955, 4, 105—144.
(*Tychus dalmatinus* Reitter).
- KARAMAN, Z., Revision der *Euconus*-Arten (subg. *Tetramelus*, Fam. *Scyd-
maenidae*, Col.) der Balkanhalbinsel. Acta entomol. Jugosl. 9, 1973, 23—66.
(*Euconnus (Tetramelus) gobanzi* Reitter. Loc. typ.)
- KARLOVAC, O., Jadranski morski psi iz porodice *Squalidae*. Pomorski zbor-
nik 14, 1976, 595—610. crt.
(*Squalus acanthias* južno od Mljetu na malobrojnim postajama)
- KARNY, H., Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach
Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesam-
melten Materiale. 6. *Orthoptera* und *Blataeformia*. Mitt. naturwiss.
Ver. Univ. Wien 6, 1908, 8, 101—113.
(27 vrsta)
- KLAPTOCZ, B., Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines
nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des ge-
sammlten Materiale. 5. Säugetiere. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 6,
1908, 4—5, 54—57.
(*Mus musculus* L., *Miniopterus schreibersi* Natterer., *Rhinolophus ferrum
equinum* Schreb., *Mustela martes* L., *Erinaceus europaeus* L., *Talpa
coeca* Savi, *Monachus albiventer* Bodda.)
- KOLOMBATOVIC, G., Mammiferi, anfibi e rettili della Dalmazia. Spalato,
1882, 1—35.
(*Vipera ammodytes* L.)
- KOLOMBATOVIC, G., Imenik kralješnjaka Dalmacije. II dio. God. izvij.
Velike realke u Splitu, 1885—86, str. I—XXI
(*Vipera ammodytes* L.)
- KOLOMBATOVIC, G., Aggiunte ed osservazioni alla pubblicazione del Dr.
Egon Galvagni sull'elaborato del Franz Werner: »Beiträge zur Kennt-
niss der Fauna einiger dalmatinischer Inseln.« U: Contribuzioni alla
fauna dei vertebrati della Dalmazia. Glasnik Hrv. naravosl. društva 15,
1903, 182—200.
(*Emys orbicularis* L., *Lacerta muralis* subsp. *serpa* Raf., *L. oxycephala*
DB. *Zamenis gemonensis* L., *Coluber longissimus* Laur., *Rana esculenta*
L.)
- KOSIĆ, B., Neke vijesti o sisavcima Jadranskoga mora kod Dubrovnika i oko-
lice. Glasnik Hrv. naravosl. društva 7, 1892, 298—306.
(Medvjedica, *Tursiops tursio*)
- KOVAČEVIĆ, Ž., Prilog fauni *Myriapoda* Hrvatske. Glasnik Hrv. prirodosl.
društva 30, 1918, 72—79.
(*Geophilus strictus* Latz., *Julus fallax* Mein.)
- KUHN, W., Die dalmatinischen Schakale. Zeitschr. f. Säugetierk. 10, 1935, 3,
144—146.
(Mungos)
- KURIAN, C. V., Larvae of Decapod *Crustacea* from the Adriatic Sea. Acta
Adriatica 6, 1956, 3, 1—108.
(23 vrste)
- LANGHOFFER, A., Entomološki pabirci s puta »Margite« uz neke druge ento-
mološke podatke za Dalmaciju. Glasnik Hrv. naravosl. društva 9, 1896,
346—358.
(16 vrsta raznih kukaca)
- LANGHOFFER, A., Fauna hrvatskih pećina (spilja). I. Rad. Jugosl. akad. znan.
umjet. 193, 1912, 339—364.
(*Bathyscia gobanzi* Reitt.)
- LEONTIC, Lj., Preporadanje Dalmacije. Lovačko-ribarski vjesnik 37, 1928,
233—234.
(Mungos potamanio svu plemenitu divljač, osobito jarebice i njihova
gnijezda)

- MACAN, T. (M. DUBAC), Vrabac na otoku Mljetu. Priroda 41, 1954, 5, str. 193.
- MACAN, T. (M. DUBAC), Jeleni na Mljetu i Badiji. Priroda 48, 1961, 1, 21—22.
- MACAN, T. (M. DUBAC), Mungosi s Mljeta na filmu. Priroda 48, 1961, 8, 251—252.
(Dokumentarni film o mungosu s Mljeta)
- MARČIĆ-BRUSINA, Lj., Flora i fauna naših otoka. Priroda 51, 1964, 4 125—126.
O mungosu uvezenom iz Indije.
- MAYR, G., F. KOHL, Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiale. 11. Hymenoptera. Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien 6, 1908, 123—126.
(20 vrsta)
- MICHAELSEN, W., Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiale. 8. Lumbricidae. Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien 6, 1908, 9—10, 117—119.
- /Helodrilus (Allobophora) caliginosus (Sav.) subsp. trapezoides, H. (Den-drobaena) ganglbaueri (Rosa) var. nov. meledaensis, H. (Eophilus) mele-daensis spec nov. Octolasmus lissaense (Michlsn.)
- MICHIELI, Š., BOLE, J., Morfološka, anatomsko-histološka in ekološka opa-zovanja na vrstah *Haploembia solieri* Ramb. et Grassi in *Embia mauritanica* Luc. Biološki vestnik 5, 1956, 90—106, 12 sl.
(*Haploembia solieri* Ramb. et Grassi)
- MIKŠIĆ, R., Prilog poznavanju faune strizibuba (Cerambycidae) Jugoslavije. Acta biologica 3, 1963, 55—181 (Prirodosl. istraživ. Jugosl. akad. znan. umjet. 32)
(*Oxypleurus nodieri* Muls., *Stenidea troberti* Muls.)
- MIRIĆ, Dj., Sesalci — Mammalia. U: Ključi za določevanje živali. Ljubljana, Inšt. za biol. Univ. i Društvo biol. Slov., 1970, 1—132.
(*Herpestes ichneumon*)
- MOLL, G., Ornithologische Beobachtungen im jugoslawischen Küstengebiet, besonders im Bereich der Boka Kotorska vom 31. 7. — 21. 8. 1965. Laurus 19, 1965, 240—241.
(*Puffinus puffinus* Brünn.)
- MOROVIC, D., Rast kamenica (*Ostrea edulis* L.) u Mljetskim jezerima 1952—55. Acta Adriatica 6, 1958, 7, 1—28.
- MOROVIC, D., Ispitivanje rasta kamenica u Mljetskim jezerima. Morsko ribarstvo 10, 1958, 11, 237—240.
- MÜLLER, J., Histeridae Dalmatiae. Wiener entomol. Zeitung 18, 1899, 149—155.
(*Platysoma elongatum* Oliv., *Plegaderus otti* Mars., *Teretrius rothii* Rosenh.)
- MÜLLER, J., Haliplidae, Hygobiidae, Dytiscidae et Gyrinidae Dalmatiae. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 50, 1900, 112—121.
(*Bidessus thermalis* Germ.)
- MÜLLER, J., Coccinellidae Dalmatiae. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 51, 1901, 511—522.
(*Novius cruentatus* Muls. var. *decempunctatus* Kr., *Exochomus quadri-pustulatus* L.)
- MÜLLER, J., Lucanidae et Scarabaeidae Dalmatiae. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 52, 1902, 438—466.
(14 vrsta)
- MÜLLER, J., Cerambycidae Dalmatiae. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, 56, 1906, 653—695.
(24 vrste)

- MÜLLER, J., Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. Spezieller Teil. 7. *Coleoptera*. Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien 6, 1908, 114—116.
(16. vrsta)
- MÜLLER, J., *Georyssidae*, *Dryopidae*, *Heteroceridae* et *Hydrophilidae* Dalmatiae. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 59, 1909, 456—485.
(10 vrsta)
- MÜLLER, J., Zur Kenntnis einiger *Athous*-Arten des österreichischen Karstprovinzen (Küstenland, Dalmatien). Wiener entomol. Zeitung 31, 1912, 41—42.
(*Athous gobanzi* Reitt.)
- MÜLLER, J., Coleopterologische Beiträge zur Fauna der österreichischen Karstprovinzen und ihrer Grenzgebiete. Entomol. Blätter 12, 1916, 73—109.
(*Otiorrhynchus ragusensis* Germ., *Chrysomela corcyrica* Suffr.)
- MÜLLER, J., Die ostadiatischen *Asida*-Arten. Wiener entomol. Zeitung 36, 1917, 1—17.
(*Asida fascicularis* Germ. subsp. *meledana*)
- MÜLLER, J., *Tenebrionidae* Dalmatiae. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 70, 1920, 132—233.
(23 vrste)
- Mungo na otoku Mljetu. Priroda 17, 1927, str. 137.
- NIETHAMMER, G., Die Einbürgерung von Säugetieren und Vögeln in Europa. P. Parey, Hamburg u. London 1964, 319 str.
(*Herpestes ichneumon*)
- NIETHAMMER, G., *Apodemus mystacinus* (Danford a. Alston, 1877) — Felsenmaus. U: Handbuch der Säugetiere Europas 1. Akad. Verl. Ges. Wiesbaden 1978, str. 310.
- NORDSIECK, H., Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, VII. Dinarische *Clausiliidae*. I: Das Genus *Delima*. Archiv Molluskenk. 99, 1969, 5/6, 267—284.
(*Delima laevissima* (Ross.), *D. substricta* (Charp.))
- NORDSIECK, H., Die *Chondrina*-Arten der dinarischen Länder. Archiv Molluskenk. 100, 1970, 5/6, 243—261.
(*Chondrina spelta serbica* n. subsp.)
- NORDSIECK, H., Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XI. Neue Formen und taxonomische Revision einiger Gruppen der *Alopiinae*. Archiv Molluskenk. 102, 1972, 1/3, 1—51.
(*Agathylla* (*Agathylla*) *exarata* (Ross.), *A.* (*Agathyllina*) *formosa* (Ross.))
- NOVAK, P., Štetni insekti u Dalmaciji. Glasnik Hrv. prirodosl. društva 39 i 40, 1927 i 1928, 109—133.
(7 vrsta Coleoptera)
- NOVAK, P., Štetni insekti u Dalmaciji. Split, 1931, 19 str. (Glasnik Minist. poljopr. 9, br. 35. Beograd).
(*Chaleophora mariana* Lap., *Helops rossii* Germ.)
- NOVAK, P., Pokusi suzbijanja maslinove mušice na jugoslavenskom primorju u godini 1931. Split, Poljopr. ogledna i kontrolna stanica, (1932), 12 str.
- NOVAK, P., Gli insetti danosi in Dalmazia. Boll. Soc. Adriat. sci. nat. Trieste 38, 1940, 1—38.
(*Adelocera punctata* Hbst., *Chalcophora a. proscheki* Obenb., *Buprestis dalmatina* Mannh., *B. octoguttata* L., *Temnochila coerulea* (Oliv.))
- NOVAK, P., Opažanja o *Polydrosus elegantulus* Boh. i Pol. *villosithorax* Apf. (Col.). Godišnjak Biol. inst., Sarajevo 1, 1948, 2, 79—80.
(*Polydrosus elegantulus* Boh., *P. villosithorax torcolensis* Apf.)
- NOVAK, P., E. WAGNER, Prilog poznавању faune *Hemiptera* Dalmacije (*Hemiptera* — *Heteroptera*). Godišnjak Biol. inst., Sarajevo 4, 1951, 1, 59—80.
(Preko 30 vrsta)

- NOVAK, P., Kornjaši jadranskog primorja. Zagreb, Jugosl. akad. znan. umjet. 1952, 521 str.
(Preko 540 vrsta)
- NOVAK, P., E., WAGNER, II prilog poznavanju faune *Hemiptera* Dalmacije. II Beitrag zur Kenntnis der Hemipteren-Fauna Dalmatiens. Zaštita bilja 30, 1955, Dodatak, 10 str.
[*Kleidocerys (Ischnorrhynchus) ericae* Horv., *Rhynchosciara inarimensis* Costa]
- NOVAK, P., W. WAGNER, Prilog poznavanju faune *Homoptera* Dalmacije. Godišnjak Biol. inst. Univ. Sarajevo 15, 1962, 1—53.
(13 vrsta)
- NOVAK, P., I coleotteri della Dalmazia. Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste 24, 1964, 3, 53—132.
(95 vrsta)
- NOVAK, P., Rezultati istraživanja kornjaša našeg otočja. Acta biologica 4, 1970, 1—58 (Prirodosl. istraž. Jugosl. akad. znan. umjetn. 38)
(668 vrsta Coleoptera)
- OGNEV, S. I., N. FINK, Zoologija kralješnjaka. Školska knjiga, Zagreb 1956, 846 str.
- O štetnosti mungosa. Priroda 19, 1929, str. 135.
- PARREYSS, L., Arten-Verzeichnis der Gattung *Clausilia* Drap. et Rossm. welche sich in der Sammlung des L. P. zu Wien, Leopoldstadt No 214, befinden. A. Pichler's Witme, Wien, 4 str.
(*Clausilia pachygastris* Rossm., C.p. var. *bulla* Parr., C. p. var. *ovularis* Parr., *Clausilia amoena* Küster, C.a. var. *major*)
- PARTSCH, P., Bericht über das Detonations Phänomen auf der Insel Meleda bey Ragusa. Nebst geographisch-statistischen und historischen Notizen über diese Insel und einer geognostischen Skizze von Dalmatien. J. G. Heubner, Wien 1826, XI + 211, 1 geogr. karta.
(Dvadesetak vrsta raznih životinja)
- PETKOVIC, I. M., Mungo na otoku Mljetu. Pismo don Iva M. Petkovića, župnika u Babinom Polju, na otoku Mljetu. Priroda 17, 1927, str. 188.
- PFEIFFER, I., Monografia heliceorum viventium. II. F. A. Brockhaus, Lipsiae 1848, 594 str.
(*Clausilia sulcosa* Wagner, *C. diminuta* Parr.)
- PICHLER, A., Čagalj (*Canis aureus*, L.) u Dalmaciji. Glasnik Hrv. naravosl. društva 18, 1906, 1—5.
(Sedamdesetih godina prošloga stoljeća čagalj živio na Mljetu)
- PINTER, L., Die Gattung *Vitrea* Fitzinger 1833 in den Balkanländern (*Gastropoda: Zonitidae*). Annales zoologici 29, 1972, 8, 209—315.
[*Vitrea subrimata* (Reinch.), *V. illyrica* (A. J. Wagner)]
- PINTER, L., A. RIEDEL, Zwei neue Zonitiden (*Gastropoda*) aus Dalmatien. Bull. Akad. Pol. Sci., Sci. biol. II, Vol. 21, 1973, 4, 271—273.
(*Spelaeopatula mljetica* sp. nov., *Vitrea Subaia* sp. nov.)
- PINTER, L., A. SZIGETHY, Über zwei *Acicula*-Arten aus Jugoslawien (*Gastropoda — Prosobranchia*). Archiv f. Molluskenk. 103, 1973, 1/3, 97—98.
(*Acicula (Platyla) elisabethae* n. sp.)
- PRETNER, E., Koleopterološka fauna pećina i jama Hrvatske, s historijskim pregledom istraživanja. Krš Jugosl. 8, 1973, 6, 101—239.
[*Speonesiotes gobanzi* (Reitter), *Amaurops* (A.) *apfelbecki* Ganglb., *Phaneropella lesinæ* (Reitter)]
- P. Z. Zašto na otoku Mljetu nema korisne divljači. Lovačko-ribarski vjesnik 48, 1939, 1, 15—16.
- RADOVANOVIC, M., Zum Problem der Speziation bei Inseleidechsen. Zool. Jahrb. Syst. 86, 1959, 4/5, 395—436.
(*Lacerta melisellensis*)

- REITTER, E., Neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Ländern. Deutsche entomol. Zeitschr. 42, 1898, 337—360.
(Bathiscia gobanzi n. sp.)
- REITTER, E., Einige neue Coleopteren von der dalmatinischen Insel Meleda, gesammelt von Hrn. Forstrath A. Gobanz. Deutsche entomol. Zeitschr. 43, 1899, 2, 287—288.
(Neuraphes meledanus n. sp., Euconus (Tetramelus) gobanzi n. sp., Quedius scitus var. meledanus m., Otiorrhynchus meledanus n. sp.)
- REITTER, E., Elfster Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. Wiener entomol. Zeitung 18, 1899, 155—161.
(Euconus gobanzi n. sp.)
- REITTER, E., Dreizenter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. Wiener entomol. Zeitung 20, 1901, 99—101.
(Purpuricenus köhlere v. nov. carbonarius)
- REITTER, E., Uebersicht der *Otiorrhynchus*-Arten aus der Untergattung *Limatogaster* Apfels. (Coleoptera). Wiener entomol. Zeitung 22, 1903, 213—215.
(Otiorrhynchus darius n. sp.)
- REITTER, E., Übersicht der palaearktischen *Alphitophagus*-Arten. Wiener entomol. Zeitung 30, 1911, str. 263.
(Alphitophagus obtusangulus J. Müll.)
- REITTER, E., Neue Übersicht der palaearktischen *Alphitobius*-Arten. (Col. Tenebrionidae). Coleopterol. Rundschau 3, 1914, 81—82.
(Alphitobius obtusangulus J. Müll.)
- RIEDEL, A., Über *Meledella wernerii* Sturany, 1908 (Gastropoda, Zonitidae). Fragm. Balcan. 3, 1960, 11, 91—97.
(Spilja Ostaševica — locus typicus)
- RIEDEL, A., Die Ägäis — und die Verbreitung der Zonitidae (Gastropoda) in den Östlichen Mittelmeerlandern. Annales zoologici 27, 1969—70, 29—51, Warszawa.
(Meledella sturany)
- RIEDEL, A., Die Untergattungen *Morlina* A. J. Wagner und *Riedelius* Hudec der Gattung *Oxychilus* Fitzinger (Gastrop., Zonitidae). Annales zoologici 27, 1969—70, 91—130.
[Oxychilus (Riedelius) planorbis (Möll.)]
- RIEDEL, A., Paraegopis Hesse und die verwandten Gattungen (Gastropoda, Zonitidae). Annales zoologici 34, 1978, 10, 281—297.
(Meledella wernerii Sturany)
- ROGENHOFER, A., Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiale. 9. Isopoda. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 6, 1908, 119—121. (6 vrsta)
- ROGENHOFER, A., F. WERNER, B. Klaptoč. Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. A. Allgemeiner Teil. Bericht über den Verlauf der Reise. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien, 6, 1908, 1—3, 1—28.
(Tridesetak vrsta životinja)
- ROGIĆ, P., Ptice i ptičarenje na otoku Mljetu. Priroda 40, 1953, 3, 111—113.
- RÖSSLER, E., Odonata Fabr. S osobitim obzirom na Hrvatsku, Slavoniju i Dalmaciju. Glasnik Hrv. naravosl. društva 12, 1900, 1—99.
(Orthetrum coerulescens F., Crocothemis erythraea Brulle)
- RÖSSLER, E., Popis reptilija i amfibija hrvatske faune. Glasnik Hrv. naravosl. društva 15, 1903, 221—224.
(Lacerta agilis Wolf.)
- RÖSSLER, E., Beiträge zur *Ornis Süddalmatiens*. Glasnik Hrv. prirodosl. društva 27, 1915, 129—152.
(27 vrsta ptica)

- RÖSSLER, E., Die Lazerten einiger süddalmatinischer Inseln. Glasnik Hrv. prirodosl. društva 31, 1919, 25—66 i 173—216.
(10 vrsta guštera i zmija)
- SCHÄFERNA, K., Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiales. 12. Amphipoda. Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien 6, 1908, str. 126.
(*Orchestia mediterranea* A. Costa, *Gammarus locusta* L., *Niphargus virei* Chevreux)
- SCHEERPELTZ, O., 159. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden (Coleoptera). Ergebnisse der biozoenotischen Aufsammlungen des Institutes für Biologie der Universität Zagreb. Acta entomol. Jugosl. 10, 1974, 173—190.
(*Staphylinus similis* Fabr. subsp. *semialatus* J. Müller)
- SCHELLENBERG, A., Niphargen (Amphipoda) des Französischen Jura und Jugoslawiens. Zool. Anzeiger 120, 1937, 161—169.
(*Niphargus orcinus virei* Chevreux)
- ST. QUENTIN, D., Die Libellenfauna Dalmatiens. Verh. Zool.-bot. Ges.. Wien 90/91, 1940/41, 66—76.
(*Orthetrum caeruleascens* Fabr., *Crocorthemis erythraea* Brulle)
- STAUDER, H., Die Schmetterlingsfauna der illyro-adriatischen Festland- und Inselzone. Zeitschr. wissensch. Insektenbiol. 16, 1920—1922, 1927 (više pag.) i Entomolog. Anzeiger 9, 1928—1933 (više paginacija).
(Lepidoptera preuzima od Galvagnia, v.)
- STRASKRBA, M., Zur systematischen Stellung des *Niphargus* von der Insel Mljet im Adriatischen Meer. Mitt. Zool. Mus. Berlin 35, 1959, 305—316.
- STROBEL, P., Molluschi terrestri racolti da Cristoforo Bellotti nel 1853 in Dalmazia. Giornale di malacologia 2, 1854, 49—62 i 136—141.
(9 vrsta roda *Clausilia* i *Bulimus quinquedentatus* Meg.)
- STROUHAL, H., Zur Kenntnis der Untergattung *Armadillidium* Verh. (Isop. terr.). Zool. Anzeiger 74, 1927, 5—34.
(*Armadillidium vulgare* Latr.)
- STROUHAL, H., Stark gehöckerte und bestachelte *Armadillidiidae*. 5. Beitrag zur Landisopoden des Balkans. Zool. Anzeiger 108, 1934, 290—304.
(*Echinarmadillidium absolonii* nov. spec.)
- STROUHAL, H., Von Prof. Dr. K. Absolon in Balkanhöhlen gesammelte Landasseln. Zool. Anzeiger 118, 1937, 35—44.
(*Oroniscus meledensis* nov. sp.)
- STROUHAL, H., Asseln aus Balkanhöhlen (16. Beitrag zur Isopodenfauna des Balkans). Zool. Anzeiger 124, 1938, 269—281.
(*Aegonethes cervinus* Verh.)
- STROUHAL, H., Landasseln aus Balkanhöhlen gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon. 10. Mitteilung. Studien aus dem Gebiete d. allg. Karstf. No 7, 1939, 1—35.
(*Trichoniscus matulici* Verh.)
- STROUHAL, H., Landasseln aus Balkanhöhlen in der Sammlung Biospeleologica Balcanica 5. Mitt. über Höhlen- und Karstforschung 1939, 114—131.
(*Aegonethes cervinus* Verh.)
- STROUHAL, H., Landasseln aus Balkanhöhlen, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon. 7. Mitteilung. Zool. Anzeiger 126, 1939, 68—76.
(*Troglocyphoniscus absolonii* nov. sp., *Aegonethes cervinus* Verh., *Armadillidium (Armadillidium) scaberrimum* Stein, *Porcellio (Euporcellio) longicornis* Stein)
- STROUHAL, H., Moserius percoi nov. gen., nov. spec., eine neue Höhlen-Höckerassel, nebst einer Übersicht über die Haplophthalminen. Zool. Anzeiger 129, 1940, 13—20.
(*Troglocyphoniscus absolonii* Strouh.)

- STURANY, R.**, Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiales. 2. Mullusken. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 6, 1908, 37—43.
(15 vrsta kopnenih puževa)
- ŠENOA, M.**, S mora. Priroda 27, 1937, 7, 193—199. (vidi i geografija)
(*Vipera ammodytes*, *Monachus albiventer*, *Mungos mungo*)
- TIOZZO, J.**, Mungo na otoku Mljetu. Pismo Josipa Tiozza učitelja u Dubrovniku. Priroda 17, 1927, str. 187.
- TOMIĆ-JOVANOVIĆ, V.**, Beitrag zur Kenntnis der Myriapoden Jugoslawiens. Glasnik. Prirodnj. muz. Beograd 19, 1963, 189—197.
(*Glomeris pulchra* C. Koch)
- TRESIĆ-PAVIČIĆ, A.**, Mungos na otoku Braču. Priroda 26, 1936, 60—61.
(Stotinjak primjera mungosa sa otoka Mljeta prodano oko 1926. u Venezuela)
- VIDOVIC, A.**, Naselje dna Velikog Mljetskog jezera. Glasnik Biol. sekcije Hrv. prirodosl. društva 7, 1953 (1955) 369—371.
- VUČETIĆ, T.**, Zooplankton investigations in the sea water lakes »Malo jezero« and »Veliko jezero« on the island of Mljet (1952—1953). Acta Adriatica 6, 1957, 4, 1—51.
- VUČETIĆ, T.**, Quelques observations sur l'écologie de la ponte de l'anchois (*Engraulis encrassicholus* L.) dans les lacs de l'île de Mljet. Deb. et Doc. techn. FAO Rome 4(30), 1957, 227—233.
- VUČETIĆ, T.**, Quelques données concernant la méthode et les résultats des recherches quantitatives sur les zooplankton effectuées dans la région des lacs Mljet (Adriatique moyenne 1952—1953) Rapp. et proc. verb. reun. CIESMM 14, 1958, 255—260.
- VUČETIĆ, T.**, Quelques données préliminaires sur la répartition verticale du zooplancton dans la baie Veliko jezero de l'île de Mljet pendant l'été. Rap. et proc. verb. reun. CIESMM 16, 1961, 149—151.
- VUČETIĆ, T.**, Vertikalna raspodjela zooplanktona u Velikom jezeru otoka Mljeta. Acta Adriatica 6, 1961, 9, 1—20.
- VUČETIĆ, T.**, Biologija kopepoda *Calanus helgolandicus* Claus iz Velikog jezera na otoku Mljetu. (Doktorska disertacija), Zagreb, Prirodosl.-matem. fak. 1964, 170 str., 21 tab. i 34 sl.u tekstu.
- VUČETIĆ, T.**, Biologie du copépode *Calanus helgolandicus* Claus de Veliko jezero dans l'île de Mljet. Bull. Sci Jugosl. akad. znan. umjetn. 10, 1965, 4, 115.
- VUČETIĆ, T.**, Sur la reproduction du copépode *Calanus helgolandicus* Claus dans le Veliko jezero. Rapp. proc.-verb. reun. CIESMM 18, 1965, 2, 425—430.
- VUČETIĆ, T.**, Quelques données sur la longueur des adultes du copépode *Calanus helgolandicus* (Claus) provenant de Veliko jezero sur l'île de Mljet. Rapp. proc.-verb. reun. CIESMM 18, 1965, 2, 432—438.
- VUČETIĆ, T.**, Prilog poznavanju biologije kopepoda *Calanus helgolandicus* (Claus) iz Velikog jezera na otoku Mljetu. Acta Adriatica 6, 1966, 11, 1—91.
- VUČETIĆ, T.**, Quantitative ecology investigations of the zooplankton during the fertilization experiments in the bay Veliko jezero (i. Mljet). Acta Adriatica 6, 1966, 10, 1—31.
- WAGNER, A.**, Wykaz systematyczny znanych dotychczas gatunków i form Clausiliidów III. Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat. 3, 1924, 3—4, 99—126.
(*Delima semirugata* Rssm., *D. bilabiata* Wagn., *D. crassilabris crenulata* Rssm., *D. laevissima* Rssm., *D. l. pachygastris* Rssm.)

- WAGNER, A. J., Beiträge zur Anatomie und Systematik der Styloamatophoren aus dem Gebiete der Monarchie und der angrenzenden Balkanländer. Denkschr. mathem.-naturwiss. Kl. Akad. Wissensch. Wien 91, 1915, p. o. 1—70.
(*Meledella wernerii* Sturany)
- WERNER, F., Beiträge zur Kenntnis der Reptilien und Amphibien von Istrien und Dalmatien. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 41, 1891, 751—765.
(*Lacerta oxycephala*)
- WERNER, F., Die Reptilien und Amphibien Oesterreich-Ungarns und der Occupationsländer. A. Pichler's Witwe & Sohn, Wien 1897, 160 str., 3 tab.
(*Vipera ammodytes* L.)
- WERNER, F., Die Eidechsen Dalmatiens. Blätter Aquarien- und Terrarienkunde 16, 1905, 64—66.
(*Lacerta serpa* Raf., *L. fiumana* Wern.)
- WERNER, F., Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiales. 4. Reptilien und Batrachier. Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien 6, 1908, 4—5, 44—53.
(11 vrsta)
- WERNER, F., Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiales. 10. Scorpionidae. Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien 6, 1908, 121—123.
[*Euscorpius carpathicus* (L.)]
- WILLMANN, C., Neue Milben aus Höhlen der Balkanhalbinsel, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon. Zool. Anzeiger 130, 1940, 209—218.
(*Pergamasus meleagridis* spec. nov.)
- WINKLER, A., Catalogus Coleopterorum regionis palaeearcticae. Wien. A. Winkler, 1924—1932, VII + 1698.
(*Phloeophthorus corsicus* Guill.)
- ZILCH, A., Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 56: *Mollusca: Aciculidae*. Archiv Molluskenk. 107, 1976, 1/3, 123—136.
[*Acicula (Platyla) elisabethae* Pinter et Szigethy]
- ZILCH, A., Die Typen und Typoide des Natur-Museumss Senckenberg, 63, *Moll.: Zonitacea: Zonitidae: Vitreinae*. Archiv Molluskenk. 110, 1979, 4/6, 261—279.
(*Vitreina subaia* Pintér et Riedel)
- ŽUPANOVIĆ, S., Pojavljivanje, nestajanje i rasprostranjenje sredozemne medvjedice (*Monachus monachus* Hermann) u Jadranu. Pomorski zbornik 4, 1966, 589—602.
(Na mlijetskoj plaži ribari našli lubanju medvjedice prorešetanu puščanim metkom)

Geologija

- ANĐELOKOVIĆ, M., Tektonika spoljašnjih Dinarida Jugoslavije. Geol. anali Balkanskog poluostrva 45, 1981, 1—96, 1. pril. 31 sl.
- BULJAN, M., Prvi nalaz sumporovodika (H_2S) u vodi Jadranu. Mornarički glasnik 2, 1956, 207—214.
- KOROLIJA, B., I. BOROVIĆ, I. GRIMANI, S. MARINČIĆ, Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100 000, List Korčula. Inst. za geol. istraž. Zagreb (1967—1968), Savezni geol. zavod Beograd 1975.
- KOROLIJA, B., I. BOROVIĆ, I. GRIMANI, S. MARINČIĆ, T. JAGAČIĆ, N. MAGAŠ, M. MILANOVIĆ, Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100 000. Tumač za listove Lastovo, Korčula, Palagruža. Savezni geol. zavod, Beograd 1977, 53 str.

- KUSIJANOVIC, M., Još o pećinama dubrovačkog teritorija (Mljet). Hrvatski planinar 35, 1939, 1, 24—27.
- MARKOVIĆ-MARJANOVIĆ, J., Kvarterna istorija ostrva Mljet. Glasn. Prirodnj. muz. Beograd 34, 1979, 179—200, 6 sl.
- PARTSCH, P., Bericht über das Detonations Phänomen auf der Insel Meleda bei Ragusa. Nebst geographisch-statistischen und historischen Notizen über diese Insel und einer geognostischen Skizze von Dalmatien. Wien, J. G. Heubner, 1826, XI + 211 str., 1 geogr. karta.
- PARTSCH, P., Die Detonationsphänomene auf Meleda. Mit einer geognostischen Skizze von Dalmatien. Feruss. Bull. sci. nat. 4, 1825, 153—154 (Isto i u Hertha 11, 1828, 93—114) (Prikaz knjige)
- RADOIČIĆ, R., *Salpingoporella melitae spec. nov.* iz donjokrednih sedimenata spoljašnjih Dinarida. Zapisnici Srps. geol. društva za 1964, 1965, 1966. i 1967. godinu, str. 553—557, Beograd 1969.
- RAIĆ, V., J. PAPEŠ, A. AHAC, B. KOROLIJA, I. BOROVIC, I. GRIMANI, S. MARINCIĆ, Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100 000, List Ston. Geoinženjer Sarajevo (1972—1980) i Inst. za geol. istraž. Zagreb (1967—1968). Savezni geol. zavod, Beograd 1980.
- RAIĆ, V., J. PAPEŠ, Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100 000. Tumač za list Ston. Geoinženjer Sarajevo i Geološki zavod Zagreb 1980. Savezni geol. zavod, Beograd 1982, 39 str.
- ROMANO, A. L., Memoria fisica sul vulcano sottomarino dell' isola di Meleda nel circolo di Ragusa, Venezia 1828, 61 str.
- STRAŽIĆIĆ, N., Rikavice na otoku Mljetu. Speleolog 2, 1955, 77—81, Zagreb 20 str.
- STULLI, L., Sulle detonazioni della isola di Meleda. Lettere. Ragusa, A. Martecchini, 1823, 94 str.
- STULLI, L., Lettera V^a sulle detonazioni di Meleda, Ragusa, 1825, 20 str.
- STULLI, L., Sulle detonazioni dell' isola di Meleda. Altra lettera. L. Pistorini, Bologna 1828, 6 + 26 str.
- ŠEBEĆIĆ, B., Litostratigrafske osobine proučavanih karbonatnih naslaga otoka Hvara, Korčule, Mljeta, Lastova te poluotoka Pelješca sa prijedlogom klasifikacije reklistaliziranih karbonatnih naslaga (Doktorska disertacija), 210 str. 8. sl. u tekstu, 15. tab. 12 pril., Rudarsko-geol.-metal. fak., Beograd 1973.
- ŠEBEĆIĆ, B., Sedimentološke osobine karbonatnih naslaga otoka i poluotoka južnog i srednjeg Jadrana. II skup sedimentologa Jugoslavije, Rudarsko-geol. fak., Beograd 1976, 101—114.
- ŠEBEĆIĆ, B., Litostratigrafska podjela proučavanih karbonatnih naslaga otoka Hvara, Korčule, Mljeta, Lastova te poluotoka Pelješca. II skup sedimentologa Jugoslavije, Rudarsko-geol. fak. Beograd 1976, 135—150.
- VULETIĆ, A., Structure géologique du fond du Malo et du Veliko jezero sur l'île de Mljet. Acta Adriatica 6, 1953, 1, 1—163.
- ZOGOVIĆ, D., Geološki sastav i hidrogeološke odlike Mljeta. Vesnik Zavoda za geol. i geofiz. istraž. B knj. II, Beograd 1962, 45—75.
- ZOGOVIĆ, D., Geološki sastav i hidrogeološke prilike ostrva Mljet. Zapisnici Srps. geol. društva za 1960 i 1961, Beograd 1963, 199—204 i 239—240.

Geografija i klima

- ALFIER, D., Turistička problematika otoka Mljeta. Dubrovački vjesnik br. 232—233, 11. III. 1955.
- ALIBRANTI, A., Il lago di Meleda. Epidauritano 1896, 44—48.

- AUGUSTIN, F., Turističke mogućnosti i perspektive otoka Mljet. Dubrovnik 1969.
- BANIČEVIĆ, N., Otok Mljet u Dalmaciji. Svijet, ilustrovani tjednik I., Knj. II, br. 22 od 27. XI. 1926, str. 447—448, 456—457.
- BEHM, J., Robinsonaden. Wanderungen durch die Eilande Mljet und Brač. Jugoslavija 4, 1931, 6, 81—84.
- BELLIN, Description geographique du Golfe de Venise et de la Morée avec des remarques pour la navigation et des Cartes et Plans des Cotes, Villes, Ports et Mouillages. Imprim. Didot, Paris 1771.
- BIANKINI, J., Zapoštene luke na otoku Mljetu i poštansko-parobrodska veza u južnoj Dalmaciji. Narodni list (Zadar) 44, 1905, br. 22.
- BIEL, E., Das Klima Dalmatiens. Geogr. Anzeiger, Gota 1929.
- B. K., Mljet — najnepristupačniji i najnepoznatiji otok Jadrana. Jutarnji list 28, 1939, br. 9861, str. 17—18.
- BULJAN, M., J. ŠPAN, Hidrografska svojstva Mljetskih jezera i susjednog mora. Acta Adriatica 6, 1976, 12, 1—224.
- Dalmacija južna, Dubrovnik, Cavtat, Boka Kotorska, Pelješac, Korčula. Mljet te sva manja mjesta i otoci. Kuglijevi putni vodiči 3, Zagreb 1926.
- FORETIĆ, V., Crtice iz pomorske povijesti (crtice o Mljetu). Zadarska revija br. 5, 1962.
- FUIS, F., Misterij čarobnog otoka Mljet. Novosti (Zagreb) 30, 1936, br. 255—276 (putopis).
- G. G., O historiji i geografiji otoka Mljet. Mljet, prvih kolovoza. Katolička Dalmacija 24, 1893, 60—61.
- GAUBE, F., Die Blumeninsel Mljet. Jugoslavija 7, 1936, 4, 99—101.
- GIUNIO, P., Najromantičniji otok Jadrana. Prirodne krasote otoka Mljeta. Jutarnji list 22, 1933, br. 7632, str. 20.
- GUŠIĆ, B., Mljet, antropogeografska ispitivanja. Dio I. (Etnološka biblioteka 14). Etnografski muzej, Zagreb 1931, 75 str.
- GUŠIĆ, B., Mljet. Narodna starina 10, 1931, sv. 26, br. 2, str. 155—229 + 29 tabla + 1 zemljop. karta. Zagreb.
- GUŠIĆ, B., Mljet — biser Jadrana. Jadranska straža 10, 1932, br. 5, 162—165; br. 6, 197—200.
- GUŠIĆ, B., Na ostrove Mljetu. Narodni listy (Prag) 72, 1932, číslo 179.
- GUŠIĆ, B., Na Bijedu. Jadranski dnevnik 2, 1935, br. 320, str. 15.
- HOIĆ, I., Prvo naučno putovanje sa »Margitom«, jahtom nautičke škole u Bakru. Glasnik Hrv. naravosł. društva 9, 1896, 151—260.
- IRVING, C., The Adriatic islands and Corfu. J. M. Dent & Sons. London XXV + 206, 1971.
- KOHL, J. G., Reise nach Istrien, Dalmatien und Montenegro. Erster Theil. Arnold, Dresden 1851, XXIV + 468.
- KOVAČIĆ, M., Jedan biser našeg Jadrana. Na otoku Mljetu. Hrvatski list 13, 1932, br. 236, str. 6.
- KRILE K., Otok Mljet (Topografsko-folklorističke bilješke). Program c. k. velike gimnazije u Dubrovniku 1912—13, str. 17—31, Dubrovnik 1913.
- KUŠAN, J., Od Sušaka do Kotora uz ostrva. Putopis. Prosvjeta (Sarajevo) 14, 1930, 7, 231—236.
- KUZMIĆ, M., Mljet. Jadranska straža 17, 1939, br. 7, str. 257.
- MARČIĆ BRUSINA, LJ., Malo i veliko jezero na otoku Mljetu. Priroda 53, 1966, 8, str. 246.
- MEDAKOVIĆ, D., Uspomene sa Mljeta. Naša domovina 3, 1940, br. 5—7, str. 97—98.
- MILOJEVIĆ, B. Ž., Dinarsko primorje i ostrva u našoj kraljevini. Srp. kralj. akad., Poseb. izd. 96, Beograd 1933, 483 str., 32 sl.

PRIRODOSLOVNA BIBLIOGRAFIJA OTOKA MLJETA

- MODESTIN, J., Mljet. U: Stanojević, St., Narodna enciklopedija srpsko-hrvatsko-slovenačka knj. II, 1012—1013, Bibliografski zavod, Zagreb 1929, str. 1012—1013.
- MRAZOVIĆ, L., Otok Mljet. Vienac 9, 1877, 17, 272—274.
- M. S., Mljet. Ilustrovani-zvanični almanah — šematisam Zetske banovine 1, 1931, 322—323.
- N. H., Nešto o Mljetu. Naše jedinstvo 19, 1912, br. 96.
- NOË, H., Dalmatien und seine Inselwelt nebst Wanderungen durch die Schwarzen Berge. A. Hartleben, Wien, Pest, Leipzig 1870, 468 str.
- Opis i povijest otoka Mljeta sa slikom benediktinskog samostana. Slovinac 2, 1879, 1, 9—11.
- ORTOLANI, M., Le isole Dalmate. Rivista geogr. italiana br. 12, Firenza 1948.
- PAULIĆ, D., Mljet. Neotkriveni biser Dalmacije. Svijet — ilustrovani tjednik (Zagreb) 2, 1927, knj. 4, br. 10, str. 213—220.
- PENZAR, B., I. PENZAR, Prikaz godišnjeg hoda oborine u Hrvatskoj pomoću Köppenove sheme. Radovi Geogr. inst. Zagreb, 17/18, 1982/83, 3—9.
- POLJAK, Ž., Otok Mljet. Naše planine 3, 1951, 7—8, str. 187—196.
- RAZZI, S., La storia di Raugia. Scritta nuouamente in tre libri. Lucca, Per Vincento Busdraghi 1595, (16) + 184 str.
- ROGLIĆ, J.: B. Gušić. Mljet. I. dio. Zagreb 1931. Glasnik geogr. društva 18, 1932, 142—143, (Prikaz)
- RÖSSLER, E., Otok Mljet. Putopisni članak. Vienac 3, 1912, 5, 129—133.
- ROTTER-PROGONSKI, R., Izlet sa Pelješca na otok Mljet. Jutarnji list 28, 1939, br. 9840, str. 25—26.
- RUBIĆ, I., Naši otoci na Jadranu. Jadr. straža, Split 1926, 44 str. (Biblioteka Jadranske straže I).
- RUBIĆ, I., Naši otoci na Jadranu. Split 1952, 167 str.
- RUSTIA, J., Mljet — jezero. Eden najlepših kotičkov našega Primorja (z zemljovidom in 3 sl.). Življenje in svet 24, 1938, br. 3, 40—42; br. 4, 56—59.
- SINDIK, I., O naseljima i migracijama u Dubrovniku i okolini. Glasnik Srpskog geogr. društva 9, Beograd 1923.
- SINDIK, I., Dubrovnik i okolina. Naselja. Srpska akad. nauka 23, Beograd. 1926.
- SPORŠIĆ, A. M., Otok Mljet. Izlet u Dalmaciju. Hrvatski list 14, 1933, 292, 6—7.
- STRAŽIĆIĆ, N., Mljet. Prilog poznavanju problematike izoliranog otoka (Magistarski rad). Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb 1968, 263 str., sl. geogr. k.
- STRAŽIĆIĆ, N., Otok Mljet. Regionalna izdvojenost i socijalno-geografski problemi. Radovi Geogr. inst. (Zagreb) 8, 1969, 120—159.
- STRAŽIĆIĆ, N., Otok Mljet. Dubrovački horizonti br. 4, 1970, 49—58.
- STRAŽIĆIĆ, N. Otok Mljet — ekonomsko-geografska struktura. Zbornik Pedagoške akademije, Rijeka 1970.
- STRAŽIĆIĆ, N., Otok Mljet. Prilog poznavanju obalne razvedenosti. Geogr. glasn. 32, 1970, 161—169.
- STRAŽIĆIĆ, N., Mljet. U: Geografija SR Hrvatske knj. 6, str. 192—197. Školska knjiga, Zagreb. 1974.
- STRAŽIĆIĆ, N., Prilog poznavanju razvoja i litorizacije naselja na otoku Mljetu. Geogr. glasnik 38, 1976, 281—299.
- STRAŽIĆIĆ, N., Mljet — primjer izoliranog otoka. Geogr. horizont 1—2, 1977, 18—36.

- STRAŽIČIĆ, N., Prilog poznavanju reljefnih i hidrografskih značajki otoka Mljeta. Zbornik Pedagoške akademije Rijeka 2, 1977.
- STRELISKER, G., Das Gralschloss am Mljeter-See. Die Insel der Verbannten. Jugoslavija 6, 1935, 7, 201—203.
- ŠANTRIĆ, I., Tri sata na Mljetu. Hrvatski glasnik 2, 1939, br. 211, str. 10.
- ŠANTRIĆ, I., Tri sata na Mljetu (Putopis). Novo doba 22, 1939, br. 214, str. 6.
- SENOA, M., Razvedenost istarskih i dalmatinskih otoka. Rad Jugosl. akad. znan. umjetn. 198, 1913, 100—104.
- SENOA, M., Die Insel Mljet (Meleda). Deutsche Rundsch. Geogr. 37, 1914/15, 253—259, Leipzig.
- SENOA, M., Otok Mljet. Napomene uz raspravu dr. Branimira Gušića o otoku Mljetu u 26. sv. »Narodne starine«. Obzor 74, 1933, br. 185, str. 3—4.
- SENOA, M., S mora. Priroda 27, 1937, 193—199.
- SENOA, M., Prilog poznavanju starih naziva naših otoka. Geogr. glasnik br. 11/12, 1950, Zagreb.
- TADIĆ, A., Priroda otoka Mljeta. Priroda 58, 1971, 2, 40—43.
- TOTIĆ, L., Sa mljetskog jezera. Hrvatski glasnik 3, 1940, br. 152, str. 10.
- VELIKARIĆ, Ž., Dubrovački otoci. Jugoslovenski turista 3, 1935, 34—35.
- ŽABICA, T., Turizam otoka Mljeta. Geogr. horizont br. 3—4, 1966, Zagreb.

Zaštita prirode

- ALFIER, D., V. PEKIĆ, Akcioni program za osnovno turističko uređenje područja Mljetskih jezera. Turistički savez dubrovačkog područja, Dubrovnik 1958. (šapirografirano).
- ALFIER, D., Zaštita i iskoriscavanje područja Mljetskih jezera. Dubrovački vjesnik br. 352, 21. VI. 1957.
- ALFIER, D., Proglašenje Mljetskih jezera nacionalnim parkom. Turizam 1958, br. 10, 8—11.
- ALFIER, D. i dr. Studija o izradi generalne uređajne osnove za zaštićeno područje Mljetskih jezera. Konzervatorski zavod i Ekonomski institut NRH, Zagreb, 1958, str. 1—159 (rukopis — šapirografirano).
- ANDROIĆ, M., Zaštita šuma na kršu. Simpozij o zaštiti prirode u našem kršu, Zagreb 1970. Jugosl. akad. znan. umjetn. 1971, 93—104.
(*Euproctis chrysorrhoea*, *Thaumatopea pityocampas*, *Evetria buohana*, *Lymantria dispar*, sve iz skupine Lepidoptera)
- B. K., Otok Mljet — Nacionalni park. Jutarnji list 28, 1939, br. 9868, str. 17.
- BERTOVIĆ, S., Specijalni rezervati šumske vegetacije. U: Zaštita prirode u Hrvatskoj. Zavod za zaštitu prirode, Zagreb 1961, str. 83—94.
- Die Zukunft der Insel Meleda. Neues Tagblatt 1, 1912, Nr. 188, str. 4—5.
- DRAGANOVIĆ, E., Nacionalni parkovi u Hrvatskoj. Priroda 71, 1982/83, 2, 53—54.
- DRAGANOVIĆ, E., Mljetska jezera. Priroda 72, 1983/84, 6, str. 173.
- DUBAC, M., Međe Nacionalnog parka Mljet. Priroda 50, 1963, 7, 217—219.
- DUBAC, M., Oblak šumskog požara na obzoru. Priroda 57, 1970, 3, str. 84.
- GUŠIĆ, B., Nacionalni park Mljet. Priroda 53, 1966, 6/7, 174—177.
- GUŠIĆ, B., Čovjek i priroda u krasu kroz stoljeća. Simpozij o zaštiti prirode u našem kršu, Zagreb 1970. Jugosl. akad. znan. umjetn. 1971, 7—23, 24 sl.
- GUŠIĆ, B., C. FISKOVIĆ, Otok Mljet, naš novi nacionalni park. Antropogeografski pregled i kulturnohistorijski spomenici. Jugosl. akad. znan. umjetn. Zagreb 1958. 101 str., sl. (Predavanja sv. 17).

- GUŠIĆ, B., C. FISKOVIĆ**, Otok Mljet naš novi nacionalni park. Antropogeografski pregled i kulturno historijski spomenici. Prvo ponovljeno izdanie. Uprava Nac. parka »Mljet«, Govedari 1980, 101 str.
- HORVATIC, S.**, Osnovne vegetacijske jedinice primorskog krša i pitanje njihove pojačane zaštite. Simpozij o zaštiti prirode na našem kršu, Zagreb 1970. Jugosl. akad. znan. umjetn. 1971, 109—144.
- KAMENAROVIĆ, M.**, Zaštita faune. U: Zaštita prirode u Hrvatskoj. Zavod za zaštitu prirode, Zagreb 1961, 95—108.
- KAMENAROVIĆ, M., Z. MIKULIĆ**, Sredozemna medvjedica — najugroženija vrsta naše faune. Priroda 51, 1964, 3, 87—89, 1 sl.
- KEVO, R.**, Postupak oko proglašenja Mljetskih jezera i okolnih šuma nacionalnim parkom. Zaštita prirode br. 13, 1958, Beograd.
- KEVO, R.**, Problem i potreba stavljanja područja mljetskih jezera pod najvišu organiziranu formu zaštite prirode. Šumarski list 83, 1959, 10/11, 355—363.
- KEVO, R.**, Nacionalni park Mljet. U: Zaštita prirode u Hrvatskoj. Zavod za zaštitu prirode, Zagreb 1961, str. 53—59.
- KEVO, R.**, Značenje nacionalnih parkova i prirodnih rezervata. U: Zaštita prirode u Hrvatskoj. Zavod za zaštitu prirode, Zagreb 1961, str. 19—24.
- KEVO, R.**, Mljet — zeleni otok. Pododbor Matice Hrvatske, Split 1962, 82 str. (Biblioteka za prirodne nauke 4).
- KEVO, R.**, Mljet — zeleni otok. Nacionalni park Mljet, Govedari 1978, 60 str., sl.
- KEVO, R.**, Die grüne Insel Mljet. 2. Ausg. Uprava Nacionalnog parka »Mljet«, Govedari 1980, 79 str.
- MACAN, T.**, Prijedlog o proglašenju dijela Mljeta narodnim parkom. Priroda 45, 1958, 7, 262—263.
- PLATUŽIĆ, D.**, Zaštitno područje na Mljetu. Priroda 45, 1958, 2, 64—66.
- Republički zavod za zaštitu prirode Zagreb (Z. Badovinac, I. Bralić, M. Kamenarović, R. Kevo, Z. Mikulić, O. Piškorić), Prirodne znamenitosti Hrvatske. Školska knjiga, Zagreb, I. izd. 1972, 128 str., sl., 1 geogr. karta; II. izd. 1974, 127 str., sl., 1 geogr. karta, III. izd. 1982, 139 str., sl., 1 geogr. karta.
- STRAZIĆIĆ, N.**, Ljepote i znamenitosti Mljetskog jezera. Priroda 67, 1979, 5, 144—150.
- Zaključci IV redovitog međurepubličkog savjetovanja o zaštiti prirode održanog od 26. do 29. V. 1958 u Ljubljani (šapirografirano).
- Zakon o proglašenju zapadnog dijela otoka Mljeta nacionalnim parkom. Narodne novine 49 od 07. 12. 1960.
- Zapisnici savjetovanja o problematici zaštite otoka Mljeta od 1953. do 1958. Konzervatorski zavod, Zagreb (tipkano strojem).
- ŽUPANOVIĆ, Š.**, Zaštita sredozemne medvjedice, Priroda 42, 1955, 6, 224—226.

Ribarstvo

- BASIOLI, I.**, Ribarstvo na našem južnom primorju. 4. Otok Mljet. Naše more 5, 1958, 4—5, 233—234.
- BASIOLI, I.**, Ribarstvo otoka Mljeta. Morsko ribarstvo 10, 1958, 1, 21—23.
- BERTIČEVIĆ, V.**, Obilje rive na Mljetu. Jadranski ribar 2, 1937, 11, str. 6.
- BLAGAIĆ, I.**, Jedan dan s ribarima na kočarenju. Morsko ribarstvo 34, 1982, 4, 124—128.

- Brodarstvo i ribarstvo na Mljetu. *Novo doba* 1924, br. 164, 17. VII, str. 6.
- BULJAN, M.*, Izvještaj o rezultatima eksperimenta gnojenja Mljetskog jezera novim postupkom. *Acta Adriatica* 6, 1957, 6, 1—44.
- FORTUNIĆ, V.*, Jezero na otoku Mljetu sa ribarskog gledišta. *Dubrovački list* 5, 1928, 28, 2—3.
- FORTUNIĆ, V.*, Argonauti Dubrovački. Dva-tri dana na ribanju podno Mljeta. *Večernja pošta* 12, 1932, br. 3337, str. 2—3, br. 3338, str. 2—3.
- GRUBIŠIĆ, F.*, Otok Mljet i njegov ribolov. Ribarski godišnjak za 1952, Zagreb 1952, 118—121.
- GUŠIĆ, B.*, Oruđe mljetskih ribara. *Lovačko-ribarski vjesnik* 37, 1928, 3—4, 101—108.
- GUŠIĆ, B.*, O doskorašnjem ribarenju na Jadranu. *Ribarski kalendar* 1948.
- GUŠIĆ, I.*, Ribarstvo otoka Mljeta. *Morsko ribarstvo* 6, 1954, 7—8, 96—98.
- MACAN, T.*, Ribarsko oruđe (Blato na Mljetu). *Zbornik za nar. običaje i život Južnih Slovena*, knj. 29, sv. 1, 1933, 204—214, Zagreb.
- MIKASOVIĆ, D.*, Organizacija ribanja na Jadranu (za podizanje škole za ribarski podmladak na Mljetu). *Novo doba* 1936, br. 79, 3. VI, str. 5.
- Nova ribarska zadruga u Govedarima na Mljetu. *Novo doba* 1938, br. 189, 3. VIII, str. 7.
- Organizacija ribara na Jadranu. Podizanje škole za ribarski podmladak na Mljetu. *Dubrava* 4, 1936, br. 50, str. 3.
- Ribari ribarske zadruge u Govedarima na otoku Mljetu (Unapređenje ribarstva i stvaranje boljeg života). *Slob. Dalm.* 1946, br. 341, od 14. III, str. 2.
- STRAŽIĆIĆ, N.*, Prilog poznavanju pomorstva i ribarstva otoka Mljeta u prošlosti i danas. *Pomorski zbornik* 10, 1972, 273—303, Rijeka.
- ZORE, L.*, O ribanju po dubrovačkoj okolici sa dodatcima iz ostalog našeg primorja. *Arhiv za povjesnicu Jugoslavije* 9, 1869, 1—48, Zagreb.

Medicina

- BERLOT, J.*, Lazaret. Pomorska encikl. 4, 1957, 620—622, Jugosl. leksikogr. zav. Zagreb.
(1392. samostan na Mljetu pretvoren u lazaret)
- BOŠNJAKOVIĆ, S.*, O t. zv. mljetskoj bolesti. Treći sveslovenski lekarski kongres 3. knj., 1932, 272—286.
- BOŠNJAKOVIĆ, S.*, Etiologija mljetske bolesti. *Liječnički vjesnik* 55, 1933, 8, 349—356.
- BOŠNJAKOVIĆ, S.*, Jedno endemično oboljenje u povjesnoj i pučkoj predodžbi. *Liječnički vjesnik* 60, 1938, 9, 553—566 + 593.
- HOVORKA EDLEN, O.*, Mal de Meleda. *Archiv für Dermatologie u. Syph.* 1897.
- HOVORKA EDLEN, O.*, Wie der Aussatz auf der Insel Meleda entstand. *Zeitschr. Österr. Volksk.*, Wien 1897.
- KOGOJ, F.*, Mljetska bolest. Predavanja u Jugosl. akad. znan. umjetn. 30, 1963, Zagreb, 40 str., sl.

Zaključak

Navedeno je ukupno 398 radova koji se odnose na otok Mljet ili donose podatke o prirodi toga otoka. Po strukama radovi su zastupljeni ovako*:

Botanika	63	Zaštita prirode	34
Zoologija	189	Ribarstvo	19
Geologija	23	Medicina	7
Geografija i klima	72		

Z U S A M M E N F A S S U N G

UNTERLAGEN ZU EINER NATURWISSENSCHAFTLICHEN BIBLIOGRAPHIE
DER INSEL MLJET

Vesna und Ljudevit Ilijanić

(Kroatisches Zoologisches Nationalmuseum, Zagreb und Botanisches Institut der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität, Zagreb)

Nach dem Jahre 1960, als der westliche Teil der Insel Mljet zum Nationalpark ernannt worden ist, konnte ein vergrössertes Interesse für naturwissenschaftliche Untersuchungen dieser süddalmatinischen Insel festgestellt werden.

Da die Untersuchungen in Bezug auf Naturschutz künftig in noch grösserem Umfang notwendig sein werden, wurde vorgeschlagen, im Nationalpark eine wissenschaftliche Bibliothek zu gründen, in der Veröffentlichungen über diese Insel und besonders noch über deren Natur zusammengebracht werden sollen. Im Zusammenhang mit diesem Vorschlag zeigte es sich als notwendig, zuerst die entsprechende Bibliographie zusammenzustellen. Die Tagung der Ostalpin-dinarischen Gesellschaft für Vegetationskunde in Dubrovnik im Juni 1983 mit der geobotanischen Exkursion auf die Insel Mljet war ein willkommener Anlass zur Verwirklichung dieser Aufgabe.

Bis jetzt sind insgesamt 398 Titel gesammelt worden, die im Verzeichnis nach den folgenden (einige davon auch in 2 oder 3 verschiedenen) Fachgebieten angeführt sind:

Botanik	63	Naturschutz	72
Zoologie	189	Fischerei	19
Geologie	23	Medizin	7
Geographie und Klima	72		

Bei den botanischen und zoologischen Veröffentlichungen ist auch die Zahl (in Klammern) der für die Insel Mljet angeführten Pflanzen- bzw. Tierarten (oder, wenn nicht mehr als 5 Arten, ihre lateinischen Namen) angegeben.

* Zbroj radova po strukama veći je od istaknutog ukupnog broja jer su pojedini radovi, kao što je uvodno napomenuto, navedeni u dvjema ili trima strukama.

S U M M A R Y

MATERIAL FOR A NATURAL SCIENCE BIBLIOGRAPHY OF THE ISLAND OF MLJET

Vesna and Ljudevit Ilijanić

(Croatian National Zoological Museum, Zagreb, and Institute of Botany, Faculty of Science, University of Zagreb)

After the western part of the Island of Mljet was established as a National park in 1960, the interest in natural science investigations of the southern Dalmatian island has increased. It was therefore proposed that a natural science library should be established in the National Park to include works concerning that island or giving data on its nature. In connection with this it was necessary to compile a bibliography of the Island of Mljet. So far, a total of 398 titles has been collected, which are listed in the register according to the following branches (some woorks appear in two or three branches):

Botany	63	Conservation of nature	34
Zoology	189	Fishery	19
Geology	23	Medicine	7
Geography and Climate	72		

The list of botanical and zoological works includes (in brackets) the number of plant species or animals recorded for the island of Mljet, and if there are no more than five species listed, their latin names are given as reported by the author.

*Vesna Ilijanić, prof.
Hrvatski narodni zoološki muzej
Demetrova 1
YU-41000 Zagreb (Jugoslavija)
Prof. dr. Ljudevit Ilijanić
Botanički zavod Prir.-mat. fak.
Sveučilišta u Zagrebu
Marulićev trg 20/II
YU-41000 Zagreb (Jugoslavija)*