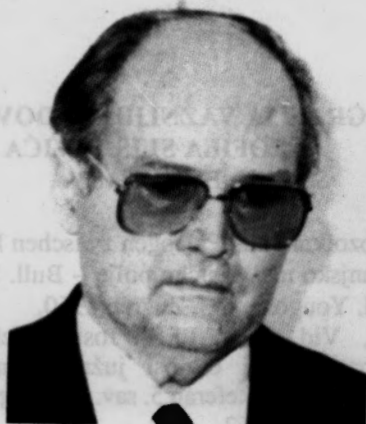


IN MEMORIAM

Dr. TEOFIL SLIŠKOVIĆ

(1926 - 1991)



Dr. Teofil Slišković was born in the small village of Trn, near Lištica, in western Hercegovina. He studied geology and paleontology at the University of Zagreb where he obtained his B.Sc. in 1955, M.Sc. in 1964, and D.Sc. degree in 1968. After obtaining his B.Sc. he was appointed custodian at the Geological department of the National Museum of Bosnia and Hercegovina in Sarajevo where he stayed until his untimely death. For many years he was head of the museum Geological department.

Teofil Slišković was both an active field geologist and a careful museum curator. His scientific bibliography includes more than 100 titles, a part of which (hopefully a larger one) we managed to compile in the enclosed bibliography. While he profusely published on stratigraphy and paleontology of the whole Bosnia and Hercegovina, ranging in age from the Paleozoic to the Quaternary, he most emphatically studied Cretaceous strata and associated rudist fauna. He established several new taxa (species and genera) of rudists and became one of the few world-wide recognized experts on these fascinating bivalves, as well as in Cretaceous stratigraphy and paleogeography. His results were widely recognized by foreign colleagues and quoted in international publications, including the R.C. Moore's "Treatise" (though published as early as 1969).

Teofil Slišković was spared of brutal destruction of his native country and tragic destiny of its people, but if he were still alive, he would certainly not have given up hope of a new, peaceful future for his country. Just as we don't.

Dana 5.11.1991. umro je u Zagrebu, nakon duže bolesti, dr. Teofil Slišković, znanstveni savjetnik i dugogodišnji voditelj Geološkog odjela Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu. Dr. Teofil Slišković rođen je 1.3.1926. u selu Trn kraj Lištice u zapadnoj Hercegovini. Klasično obrazovanje stekao je u poznatoj franjevačkoj klasičnoj gimnaziji na Širokom brijegu, a geologiju je studirao na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tu je diplomirao 1955. god., završio postdiplomski studij i magistrirao 1964. god. s temom o stratigrafiji gornje krede planine Velež i Podveležja s osobitim osvrtom na rudistnu faunu, i doktorirao 1968. god., obranivši disertaciju pod naslovom: "Biostratigrafija gornje krede južne Hercegovine". Nakon diplomiranja prvo je nekoliko godina radio u Geološkom zavodu u Sarajevu, gdje je uspješno vodio prvu ekipu za izradu OGK u Bosni i Hercegovini. Nakon toga postao je kustosom Zemaljskog muzeja u Sarajevu, gdje je djelovao do kraja života, postavši ubrzo voditeljem Geološkog odjela, a zadnjih dvadesetak godina u zvanju znanstvenog savjetnika.

Područje znanstvenog djelovanja T. Sliškovića bila je, u prvom redu, stratigrafija i paleontologija. Iz tog područja objavio je stotinjak radova, većinom u uglednom Glasniku Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine i sarajevskom Geološkom glasniku, ali i drugdje: u izdanjima HAZU, različitim kongresnim publikacijama i zbornicima, pa i u međunarodnim časopisima. Stratigrafiju je zahvaćao veoma široko: vremenski - od paleozoika, preko trijasa, jure i krede doneogena i kvartara, a prostorno - u skladu sa znanstvenim kompetencijama Muzeja - čitavo područje Bosne i Hercegovine, koju je kao geolog prošao uzduž i poprijeko.

Ipak, područje njegovog posebnog interesa i, čak bih rekao, ljubavi bilo je doba krede i kredne naslage (što se vidi po naslovima njegovih kvalifikacijskih i velikom broju ostalih radova), i posebno rudistna fauna iz tih naslaga. Bio je jedan od malobrojnih svjetski priznatih specijalista za tu osebnju skupinu izumrlih školjkaša, od kojih je za Muzej sakupio oko 5.000 primjeraka. Proučavanjem biostratigrafije krednih naslaga i u njima sadržanih fosilnih rudistnih zajednica postavio je nekoliko novih taksona rudista (vrsta i rodova), od kojih je većina prihvaćena i potvrđena od kasnijih

istraživača kao priznata i validna. Njegovi rezultati citirani su u međunarodnim publikacijama uključivši i nezaobilazni "Treatise" (premda tiskan još 1969. god.). Poznavanje stratigrafije i paleogeografije krede i razdoblja na prijelazu kreda-paleogen omogućilo mu je da značajno doprinese i geologiji boksita i boksitnih ležišta. No, osim krede i rudista - kojoj tematici je posvećeno oko tridesetak njegovih znanstvenih radova - bavio se, pretežno u suradnji s drugim autorima, i lijaskim litotidima (od kojih je sakupio oko 200 primjeraka), slatkovodnim mekušcima iz neogenskih bazena Bosne i Hercegovine (oko 1 000 primjeraka), osobito kongerijama i klivunelidama, pa mikrofosilnim zajednicama iz mezozojskih karbonatnih naslaga te fosilnim ostacima neogenskih i pleistocenskih kralježnjaka koje je otkrio na nekoliko do tada nepoznatih nalazišta u Bosni i Hercegovini.

O njegovom nesumnjivom znanstvenom doprinosu poznavanju geologije i paleontologije Bosne i Hercegovine svjedoči i činjenica da je bio stalni član Komisije za mineralne sirovine Akademije nauka Bosne i Hercegovine, član Societé géologique de France, Paläontologische Gesellschaft, Hrvatskog geološkog društva te razumije se, Geološkog, Speleoškog i Muzejskog društva BiH. Kao što se vidi iz njegove znanstvene biografije i popisa radova, do kraja života održavao je prisne veze i aktivnu suradnju s Geološko-paleontološkim zavodom Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu, Geološkim odjelom Hrvatskog prirodoslovnog muzeja i Zavodom za geologiju i paleontologiju kvartara HAZU. Bio je, dakle, i do kraja ostao đak zagrebačke geološke i paleontološke škole u punom smislu riječi i kao takav bio je u svom djelovanju lučonoša i promicatelj naše, hrvatske prirodoslovne i znanstvene misli u sredini u kojoj je živio i radio. Kao muzealac i nasljednik uglednog bečkog geologa Friedricha Katzera, koji je također više desetljeća djelovao u istom muzeju, mnogo je učinio i za Zemaljski muzej u Sarajevu, tu tradicionalno uglednu znanstvenu ustanovu u kojoj je djelovao čitav svoj radni vijek, nastojeći oko povećanja i sređivanja geološkog i paleontološkog dijela muzejskog fundusa, uređenja novog stalnog muzejskog postava "Svijet geološke prošlosti Bosne i Hercegovine", obogaćivanja muzejske biblioteke vrijednim inozemnim publikacijama, i dr.

Kao čovjek, dr. Teofil Slišković objedinjavao je osobine koje se rijetko susreću u jednoj osobi: bio je naime priznati stručnjak i cijenjeni znanstvenik, a ujedno i dobar drug, čovjek i prijatelj. Skroman i odmjeren u nastupu, iskren i srdačan u ophođenju, sistematičan i ustrajan pa i strog i kritičan u znanstvenom radu. Bio je uvjereni borac za znanstvenu istinu. Ova posljednja osobina donijela mu je i nesklonost pojedinih kolega, osobito nekih koji su po "partijskoj liniji" bili došli na rukovodeće položaje, jer je nekoliko puta opravdano i oštro kritizirao njihovu površnost.

Volio je svoju Hercegovinu pa i cijelu BiH, kao i Sarajevo i svoj Zemaljski muzej. Sudbina ga je poštedjela

od toga da s ogorčenjem i uz životnu opasnost doživljava divljačko razaranje svoje domovine i Sarajeva i ubijanje njihovih žitelja. Ti tragični događaji spriječili su da na vječni počinak bude položen u gradu kojemu je darovao čitav svoj radni vijek. Ali i u Zagrebu, gdje je sahranjen na groblju Miroševac, od njega su se, uz rodbinu, oprostili i mnogobrojni prijatelji, kolege i suradnici, koji se uzdaju u budućnost i obnovu njegove domovine, u što bi, da je živ, i Teofil Slišković sigurno čvrsto vjerovao.

Zahvaljujem gospođi Ankici Slišković, udovici pokojnog Teofila, i gospodinu Peri Sliškoviću, bratu, na razgovorima i podacima o životu pokojnog Teofila Sliškovića.

Ivan Gušić

BIBLIOGRAFIJA VAŽNIJH RADOVA DR. TEOFILA SLIŠKOVIĆA

Sastavila Blanka Cvetko

1. Das Mesozoikum und Palaogen zwischen Livanjsko, Duvanjsko und Šujičko polje. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., 5/3, Zagreb, 1960.
2. -, RAIĆ, Vid & PAPEŠ, Josip: Tektonski i paleogeografski odnosi južne i jugoistočne Hercegovine. - Referati 5. sav. geol Jugosl., 1, 83-92, Beograd, 1962.
3. -, PAPEŠ, Josip, RAIĆ, Vid & LUBURIĆ, Pero: O stratigrafiji i tektonici južne Hercegovine. - Geol. glasnik, 6, 111-140, Sarajevo, 1962.
4. -, RAIĆ, Vid & PAPEŠ, Josip: Tektonski i paleogeografski odnosi južne i jugoistočne Hercegovine. - 5 kongr. geol. Jugosl., 1, Beograd, 1962.
5. Prilog poznavanju rudistne faune Bosne i Hercegovine uz osvrt na dosadašnja istraživanja. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 2, 5-29, Sarajevo, 1963.
6. Stratigraphisch-palaontologische Untersuchungen der Kreideschichten des Velež-Gebirge und des Podvelež. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., 8/3-4, Zagreb, 1963.
7. Hippurites (Vaccinites) ultimus MILANOVIĆ iz mastrihta Buduželja južno od Vareša. - Geol. glasnik, 9, 15-20, Sarajevo, 1964.
8. - & LUBURIĆ, Pero: Stratigraphische Lage des Bauxit in der Hercegovina und in SW Bosnien. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., 9/1-2, Zagreb, 1964.
9. MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Neue Fundorte tertiärer Wirbeltiere in Bosnien und Herzegowina. - Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl., 9/1-2, 2-4, Zagreb, 1964.
10. PAPEŠ, Josip, LUBURIĆ, Pero, SLIŠKOVIĆ, Teofil & RAIĆ, Vid: Geološki odnosi šire okolice Livna, Duvna i Glamoča u jugozapadnoj Bosni. - Geol. glasnik, 9, 87-122, Sarajevo, 1964.
11. Nova nalazišta vapnenca s globotruncanama u Hercegovini i jugozapadnoj Bosni. - Glasnik Zemalj.

- muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 3-4, 35-40, Sarajevo, 1964/65.
12. MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: O novim nalazima vrste *Dinotherium bavaricum* v. Meyer u ugljenokopu Repovica kod Konjica. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 3/4, 7-33, Sarajevo, 1964/65.
 13. Nekoliko vrsta roda *Neocaprina* iz gornjokrednih naslaga Velež-planine. - Acta geol. JAZU, 5, Zagreb, 1965.
 14. Über das stratigraphische Verhältnis zwischen der Oberkreide- und Liburnischen Schichten auf dem Gebiet von Metkovič und Čapljina. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., (A), 10/11, Zagreb, 1965.
 15. Die Biostratigraphie des Juras unteren Kreide des Velež Gebirge und Podveležje. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., (A), 10/11, Zagreb, 1965.
 16. *Katzeria hercegovinaensis* n. gen. n. sp. aus oberesenonischen Ablagerungen der Sudherzegovina. - Bull. Sci. Acad. Yougosl., (A), 11/7-9, Zagreb, 1966.
 17. Zwei neue Arten der Gattung *Ichtyosarcolithes* aus der Oberkreide- Ablagerungen der Sudherzegovina. - Bull. Sci. Acad. Yougosl., (A), 11/7-9, Zagreb, 1966.
 18. POLŠAK, Ante & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Granica donja-gornja kreda i biostratigrafija gornje kreda u vanjskom pojasu Dinarida. - Referati 6. sav. geol. Jugosl., 1, 327-354, Ohrid, 1966.
 19. *Hippurites (Vaccinites) chaperi* Douville iz senonskih naslaga okolice Imotskog. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 6, 23-33, Sarajevo, 1967.
 20. TRUBELJA, Fabijan & SLIŠKOVIĆ, Teofil: The stratigraphic position and mineralogical composition of the igneous rocks of Sutjeska National Park. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., (A), 12/7-8, Zagreb, 1967.
 21. Vrsta *Hippurites (Vaccinites) braciensis* Sladić-Trifunović iz Hercegovine i njezin stratigrafski položaj. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 7, 123-137, Sarajevo, 1968.
 22. Biostratigrafija gornje kreda južne Hercegovine. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 7, 5-66 str., Sarajevo, 1968.
 23. Novi rudisti Hercegovine. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., 7, Prir. nauke, (N.S.), 69-95, Sarajevo, 1968.
 24. - & RAIĆ, Vid: Razvoj i paleogeografija paleogena u vanjskom pojasu Dinarida Bosne i Hercegovine. - Prvi kol. o geol. Dinaridov, 1, 149-154, Ljubljana, 1968.
 25. - & GUŠIĆ, Ivan: Starost naslaga s fosilnim ribama Taleže i Huma kod Trebinja. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 8, 47-54, Sarajevo, 1969.
 26. KOCHANSKY-DEVIDE, Vanda & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Gornjopermski mikrofosili Han Orahovice i Šuljaca u Bosni s osobitim obzirom na algu *Permodaculus fragilis*. - Geol. vjesnik, 22, 105-110, Zagreb, 1969.
 27. Neke vrste malo poznatog rudistnog roda *Apulites* iz gornjosenonskih naslaga Bosne i Hercegovine. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 9, 13-21, Sarajevo, 1970.
 28. Die stratigraphische Lage der Schichten mit *Pachyophiidae* aus Selište bei Bileća (Ostherzegowina). - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., (A), 15/11-12, Zagreb, 1970.
 29. Biostratigrafske karakteristike mlađeg senona u jugozapadnoj Hercegovini. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 10, 3-18, Sarajevo, 1971.
 30. Novija istraživanja krednih naslaga istočne Bosne. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 10, 19-27, Sarajevo, 1971.
 31. Biostratigraphie du Cretace superieur de l-Herzegovine meridionale. - Wiss. Mitteil. Bosn. - Herzegow. Landesmus., (C), 1, 13-71, Sarajevo, 1971.
 32. Les nouveaux Rudistes de l-Herzegovine. - Wiss. Mitteil. Bosn. - Herzegow. Landesmus., (C), 1, 73-103, Sarajevo, 1971.
 33. Presence de l'espece *Hippurites (Vaccinites) braciensis* Sladić-Trifunović en herzegovine meridionale et sa position stratigraphique. - Wiss. Mitteil. Bosn. - Herzegow. Landesmus., (C), 1, 131-147, Sarajevo, 1971.
 34. Die Nerineiden der Oberjura von Sudwestbosnien. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., (A), 17/11-12, Zagreb, 1972.
 35. - & GUŠIĆ, Ivan: Das Alter der Ablagerungen mit fossilen Fischen von Taleža und Hum bei Trebinje, Herzegowina. - Wiss. Mitteil. Bosn. - Herzegow. Landesmus., (C), 2, 49-56, Sarajevo, 1972.
 36. KOCHANSKY-DEVIDE, Vanda & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Revizija roda *Clivunella* Katzer, 1918 i *Delminiella* n. gen. (Gastropoda). - Geol. glasnik, 16, 47-70, Sarajevo, 1972.
 37. MALEZ, Mirko, RUKAVINA, Darko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Eine neue palaontologische und palaolitische Fundstelle in Westbosnien. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., (A), 17/7-8, 229-231, Zagreb, 1972.
 38. Sur quelques especes du genre *Apulites* provenant des couches du senonien superieur de la Bosnie et Herzegovine. - Wiss. Mitteil. Bosn. - Herzegow. Landesmus., (C), 3, 13-20, Sarajevo, 1973.
 39. - & GUŠIĆ, Ivan: O stratigrafskom položaju boksita i razvoju kreda u istočnoj Bosni. - 2. jugosl. simp. istraž. eksploat. boksita, 10 str., Tuzla, 1973.
 40. - & MILAN, Ante: Biostratigrafski odnosi malma u jugozapadnoj Bosni i istočnoj Hercegovini. - Geol. vjesnik, 26, 325-330, Zagreb, 1973.
 41. PAPEŠ, Josip, TRUBELJA, Fabijan & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Effet de la repartition terre/mer sur la formation des gisements de bauxite en Bosnie - Herzegovine, Yougoslavie. - ICSOBA, 3. congr. intern., Nice, 1973.
 42. Rudists of the Senonian in the environs of Višegrad in eastern Bosnia. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., (A), 19/5-6, Zagreb, 1974.

43. Praelapeirouseia Wiontzek i Milovanovicia Polšak iz gornjokrednih naslaga okolice Višegrada u istočnoj Bosni. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 13, 23-51, Sarajevo, 1974.
44. MALEZ, Mirko, RUKAVINA, Darko, SLIŠKOVIĆ, Teofil & KAPEL, Ante: Two new sites of Pleistocene fauna and of the Palaeolithic in Bosnia. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., (A), 19/3-4, 80-83, Zagreb, 1974.
45. Rudist fauna of Vlašić mountain in the central Bosnia. - Bull. Sci. Cons. Yougosl., (A), 20/5-6, Zagreb, 1975.
46. Dvije nove vrste rudistnog roda Petkovicia Kuhn i Pejović iz gornjosenonskih naslaga Vlašić-planine u središnjoj Bosni. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 14, 127-132, Sarajevo, 1975.
47. Caracteristique biostratigraphiques du senonien terminal dans l-Herzegovine sud-occidentale. Wiss. Mitteil. Bosn.- Herzegow. Landesmus., (C), 4/5, 41-48, Sarajevo, 1974/75.
48. Recherches plus recentes sur les couches Cretacees de la Bosnie orientale. - Wiss. Mitteil. Bosn.- Herzegow. Landesmus., (C), 4/5, 49-58, Sarajevo, 1974/75.
49. Praelapeirouseia Wiontzek et Milovanovicia Polšak provenant des couches du cretace superieur des environs de Višegrad en Bosnie orientale. - Wiss. Mitteil. Bosn.- Herzegow. Landesmus., (C), 4/5, 59-89, Sarajevo, 1974/75.
50. Two new Gorjanovicijas from the northwest Slopes of Vlašić Mountain in the central Bosnia. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yugoslav., (A), 20/11-12, 351-352, Zagreb, 1975.
51. Über das stratigraphische Verhältnis zwischen den Oberkreide- und Liburnischen Schichten auf dem Gebiet von Metkovič und Čapljina. - Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., (A), 10/11, 373-374, Zagreb, 1975.
52. Bibliografija Katzerovih radova i članaka o Katzeru. - Geol. glasnik, 20, 195-208, Sarajevo, 1975.
53. Friedrich Katzer kao paleontolog. - Geol. glasnik, 20, 153-162, Sarajevo, 1975.
54. Friedrich Katzer, zaslužni istraživač fosilne flore i faune Bosne i Hercegovine. - Biološki list, 24, 54-56, Sarajevo, 1975.
55. Deux especes nouvelles de Rudistes du genre Petkovicia Kuhn et Pejović provenant des couches du Senonien superieur de la montagne de Vlašić en Bosnie centrale. - Wiss. Mitteil. Bosn.- Herzegow. Landesmus., (C), 6, 59-63, Sarajevo, 1976.
56. GUŠIĆ, Ivan & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Mikropaleontološke odlike krede istočne Bosne. - 8. kongr. geol. Jugoslav., Bled (1974), 2, 91-97, Ljubljana, 1976.
57. MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Starost nekih naslaga ugljena u tercijaru Bosne i Hercegovine na osnovi nalaza vertebrata. - Geol. glasnik, 21, 39-56, Sarajevo, 1976.
58. Geological and Mineralogical Peculiarities of bauxite deposits in Bosnia and Herzegovina (Yugoslavia). - CMS - ICSOBA, Conference, Kingston (Jamaica), 1977.
59. RAIĆ, Vid, PAPEŠ, Josip, BEHLILOVIĆ, Salih, CRNOLATAČ, Ivan, MOJIĆEVIĆ, Mladen, RANKOVIĆ, Milan, SLIŠKOVIĆ, Teofil, ĐORĐEVIĆ, Borivoje, GOLO, Branislav, AHAC, Anto, LUBURIĆ, Petar & MARIĆ, Ljubomir: Osnovna geološka karta SFRJ. 1:100 000. List Metković. - Geoinženjering OOUR Inst. geol. Sarajevo (1971), Inst. geol. istraž. Zagreb, Sav. geol. zavod, Beograd, 1977.
60. Rudisti gornje krede Bosne i njihovo biostratigrafsko značenje. - Zbornik radova 9. kongr. geol. Jugosl., 56-62, Sarajevo, 1978.
61. Pokušaj paralelizacije naslaga kopnenog miocena s klivunelidama u Bosni i Hercegovini. - Zbornik radova 9. kongr. geol. Jugosl., 135-138, Sarajevo, 1978.
62. O litotidima Hercegovine i zapadne Bosne. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 17, 23-46, Sarajevo, 1978.
63. -, PAVLOVEC, Rajko & DROBNE, Katica: Stariji paleogen u južnoj Hercegovini. - Zbornik radova 9. kongr. geol. Jugosl., 125-128, Sarajevo, 1978.
64. KOCHANSKY-DEVIDE, Vanda & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Miocenske kongerije Hrvatske, Bosne i Hercegovine. - Palaeont. Jugosl., 19, 1-98, Zagreb, 1978.
65. MALEZ, Mirko, RUKAVINA, Darko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Kvartargeološki i paleontološki odnosi u pećini Rastuši kod Teslića. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 16 (1978), 5-22, Sarajevo, 1978.
66. Stratigrafska i paleontološka istraživanja pećinskih naslaga u Bosni i Hercegovini. - Naš krš, 5/6, Sarajevo, 1979.
67. POLŠAK, Ante, BAUJER, Vera & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Stratigraphie du Cretace Superieur de la "plateforme carbonates" dans rancee. - En: Les facies de plateforme du Cretace dans le domaine mesogeen. 26e Congr. intern. Resumes, Vol. 1 (Sec. 1-5), str. 275, Paris, 1980.
68. KOCHANSKY-DEVIDE, Vanda & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Mlade miocenske kongerije Livanjskog, Duvanjskog i Kupreškog polja u jugozapadnoj Bosni i Hadova u Hercegovini. - Palaeont. Jugosl., 25, 1-25, Zagreb, 1980/81.
69. O stratigrafskim i paleogeografskim odnosima mlađeg senona i paleocena u Bosni i Hercegovini. Simp. o problemih danija v Jugoslaviji. - Zbornik referatov, 2, 47-60, Ljubljana, 1981.
70. Ihtiosarkoliti (Hippuritacea) Hercegovine i zapedne Bosne. Razvoj i vertikalno prostranstvo. - Zbornik radova 10. kongr. geol. Jugosl., 219-225, Budva, 1982.
71. New Radiolitidae (Hippuritacea) from the Cretaceous deposits of Bosnia and Herzegovina. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 21, 1-

- 19, Sarajevo, 1982.
72. POLŠAK, Ante, BAUER, Vera & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Stratigraphie du Cretace Superieur de la Plateforme Carbonatee dans les Dinarides Externes. - *Cretaceous Res.*, 3, 2-9, 2 sl., London, 1982.
73. Rezultati novijih istraživanja biostratigrafije ipaleogeografskih odnosa mlađeg senona u okolici Stoca (Hercegovina). - *Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.)*, 22, 1-18, Sarajevo, 1983.
74. *Ichthyosarcolithes monocarinatus major n. subsp. (Hippuritacea)* iz cenomanskih naslaga Velež planine (Hercegovina). - *Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.)*, 22, 19-26, Sarajevo, 1983.
75. *Gorjanovicia vlasicensis* new name for *Gorjanovicia polsaki* Slišković 1982. - *Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.)*, 22, 27-28, Sarajevo, 1983.
76. - & TRUBELJA, Fabijan: Bosna i Hercegovina. Geološka građa i petrografski sastav. - *Enciklopedija Jugosl.*, II izd., Jugsl. leksikogr. zavod, 2, 111-114, Zagreb, 1983.
77. Kreda. -U: *Geologija Bosne i Hercegovine 2 - Mezozojske periode*, 229-277, Sarajevo, 1984.
78. *Eoradiolites jovanovici n. sp.* iz donjokrednih naslaga istočne Bosne. - *Radovi Akad. nauka B. i H.*, 75, Odjelj. tehn. nauka, 5, Sarajevo, 1984.
79. Some new Rudists (*Hippuritacea*) from the Senonian deposits in the vicinity of Višegrad in eastern Bosnia. - *Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.)*, 23, 195-211, Sarajevo, 1984.
80. O nalazištima rudista u gornjem toku rijeke Ugra (središnja Bosna) i njihovom biostratigrafskom značenju. - *Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.)*, 23, 213-222, Sarajevo, 1984.
81. MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Kvarternogeološki i paleontološki odnosi u spilji Megari na Bjelašnici. - *Zbornik predavanja 9. jugosl. speleol. kongres, Karlovac (1984)*, 697-710, Zagreb, 1984.
82. MASSE, Jean Pierre, SKELTON, Peter & SLIŠKOVIĆ, Teofil: *Glossomyophorus costatus nov. gen. nov. sp., Rudiste (Caprotinidae) nouveau de l'Aptien du domaine Mediterranéen central et Oriental.* - *Geobios*, 17/6, 723-732, Lyon, 1984.
83. Prvi nalaz rudistnog roda *Fossilites Astre (Hippuritacea)* na području Jugoslavije. - *Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.)*, 24, 15-20, Sarajevo, 1985.
84. Kritički osvrt na "Geologiju BiH" knj. 2 - Mezozojske periode. - *Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.)*; 24, 211-244, Sarajevo, 1985.
85. POLŠAK, Ante & SLIŠKOVIĆ, Teofil: *Ugarella sladicae n. gen. n. sp.*, the new rudist from the Maastrichtian of the Dinarides (Yugoslavia). - *Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.)*, 25/26, 1-13, Sarajevo, 1986/87.
86. MALEZ, Mirko, LAJTNER, Ivica, PAUNOVIĆ, Maja & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Kvarternogeološka i paleontološka proučavanja u spilji Orlovači kod Sarajeva (SR Bosna i Hercegovina). - *Krš Jugosl.*, 12/3, 39-75, Zagreb, 1987.
87. Friedrich Katzer (1861-1925). - *Spomenica stogodišnjice rada Zemaljskog muzeja B. i H. 1888 - 1988*, 56-60, Sarajevo, 1988.
88. Naučna djelatnost u oblasti geologije. - *Spomenica stogodišnjice rada Zemaljskog muzeja B. i H. 1888 - 1988*, 179-193, Sarajevo, 1988.
89. Muzeološka djelatnost geološkog odjela. - *Spomenica stogodišnjice rada Zemaljskog muzeja B. i H. 1888 - 1988*, 294-306, Sarajevo, 1988.
90. A new *Praelapeirouseia (Radiolitida)* from the upper Cretaceous sediments in the vicinity of Višegrad in eastern Bosnia. - *Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.)*, 27, 35-49, Sarajevo, 1988.
91. Genus *Milovanovicia (Radiolitidae)* in the Dinaric range of Yugoslavia - development and stratigraphic position. - *First Intern. conf. on Rudists, Abstracts*, str. 30, Beograd, 1988.
92. MALEZ, Mirko, SLIŠKOVIĆ, Teofil & KAPEL, Ante: Gornjopleistocenski sisavci (*Mammalia*) iz Pe)ine kod Ugljevika (SR Bosna i Hercegovina, Jugoslavija). - *Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.)*, 27, 11-34, Sarajevo, 1988.
93. MALEZ, Mirko, SLIŠKOVIĆ, Teofil, KAPEL, Ante & OPAŠIĆ, Žarko: Pećina Hrustovača kod Šanskog mosta i njezino paleontološko značenje. - *Naš krš*, 14/24-25, 69-79, Sarajevo, 1988.
94. JURIŠIĆ-POLŠAK, Zlata & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Slatkovodni gastropodi neogenskih naslaga jugozapadne Bosne. - *Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine"*, Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 167-174, Sarajevo, 1989.
95. MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Kenozojski sisavci (*Mammalia*) Bosne i Hercegovine. - *Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine"*, Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 99-214, Sarajevo, 1989.
96. MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Kronostratigrafske i morfometrijske značajke spiljskog medvjeda (*Ursus spelaeus* Rosenm. & Heinroth) iz Megare na Bjelašnici. - *Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.)*, 28, 7-53, Zagreb, 1989.
97. PAVLOVEC, Rajko, DROBNE, Katica & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Problemi biostratigrafije paleogena u Hercegovini. - *Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine"*, Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke, 131-134, Sarajevo, 1989.
98. PAVLOVIĆ, Milorad, MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Štajerska (*Angustidens*) fauna u Srbiji i Bosni i Hercegovini. - *Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine"*, Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke,

215-220, Sarajevo, 1989.

99. POLŠAK, Ante & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Vaccinites pleniacari n. sp. a rudist from the Senonian deposits of Donje Orešje near Zagreb and the surroundings of Višegrad in Eastern Bosnia. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 28, 55-64, Sarajevo, 1989.

100. ŽAGAR-SAKAČ, Andrejka, SLIŠKOVIĆ, Teofil & SAKAČ, Krešimir: O vrsti Unio katzeri Brusina i srodnim oblicima u neogenskim slatkovodnim naslagama Dalmacije i zapadne Bosne. - Zbornik

referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine", Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke, 157-166, Sarajevo, 1989.

101. Distefanella gorancensis n. sp. from the Upper Cretaceous sediments of Goranci near Mostar (Hercegovina). - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 29, 5-9, Sarajevo, 1990.

Ova bibliografija vjerojatno nije potpuna iako su upotrebljeni svi raspoloživi podaci do kojih se moglo doći. Bit ćemo zahvalni za sve ispravke i nadopune.

90. A new Praapertovicia (Rafinesquina) from the upper Cretaceous sediments in the vicinity of Višegrad in eastern Bosnia. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 27, 32-39, Sarajevo, 1988.

91. Genus Milovanovicia (Rafinesquina) in the Danubian range of Yugoslavia - development and stratigraphic position. - First Intern. conf. on Rudists, Abstracts, str. 30, Beograd, 1988.

92. MALEZ, Mirko, SLIŠKOVIĆ, Teofil & KAPETI, Ante: Geopločice i ostali sisavci (Mammalia) iz Eocena kod Ugljevitke (SR Bosna i Hercegovina, Jugoslavija). - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 27, 11-34, Sarajevo, 1988.

93. MALEZ, Mirko, SLIŠKOVIĆ, Teofil, KAPETI, Ante & OPAŠIĆ, Zorko: Pećina Hruševača kod Šumskog mosta i njezino paleontološko značenje. - Naš tek. 1474-25, 69-79, Sarajevo, 1988.

94. JURŠIĆ-POIŠAK, Zlata & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Slatkovodni gastropodi neogenskih naslaga Jugozapadne Bosne. - Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine", Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 167-174, Sarajevo, 1989.

95. MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Kanozojski sisavci (Mammalia) Bosne i Hercegovine. - Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine", Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 99-214, Sarajevo, 1989.

96. MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Kronostratigrafske i morfometrijske značajke špiškog medvjeda (Ursus spelaeus Rossm. & Schmidt) iz Megara na Hrvatski. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 28, 7-23, Zagreb, 1989.

97. PAVLOVEC, Ralja, DROBNE, Katica & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Problemi biostratigrafske paleogene u Hercegovini. - Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine", Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke, 137-134, Sarajevo, 1989.

98. PAVLOVIĆ, Milica, MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Slatkovodni (Ammonoidea) fauna u Srbiji i Bosni i Hercegovini. - Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine", Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke,

(Hercegovina). - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 22, 19-26, Sarajevo, 1983.

97. Gorjanovicia vlyascensis new name for Gorjanovicia poljski Sliskovic 1983. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 22, 27-28, Sarajevo, 1983.

98. & TRUBELJA, Fabijan: Bosna i Hercegovina. Geološka građa i petrografijski sastav. - Enciklopedija Jugoslavije, II izd., Jugosl. leksikogr. zavod, 2, 111-114, Zagreb, 1983.

97. Kreta. U: Geologija Bosne i Hercegovine 2. - Mesozojske periode, 229-277, Sarajevo, 1984.

98. Formitoides jovanovici n. sp. iz donjocretčnih naslaga istočne Bosne. - Radovi Akad. nauka B. i H., 75, Orijent. tehn. nauka, 2, Sarajevo, 1984.

99. Some new Rudists (Hippuritacea) from the Senonian deposits in the vicinity of Višegrad in eastern Bosnia. - Glasnik Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 23, 195-211, Sarajevo, 1984.

80. O nalazištima rudista u gornjem toku rijeke Ugr (prediđa) Bosna i njihovom biostratigrafskom značenju. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 23, 213-222, Sarajevo, 1984.

81. MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Kvarnomo-geološki i paleontološki odnosi u sjeveri Međana na Brijunima. - Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine", 697-710, Zagreb, 1984.

82. MASSE, Jean Pierre, SKELTON, Peter & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Glossomorphorus costatus nov. gen. nov. sp. Rudiste (Caprotinidae) nouveaux de l'Adriatic du domaine Méditerranéen central et Oriental. - Geobios, 17A, 723-732, Lyon, 1984.

83. Prvi nalaz rudistnog roda Fossilites Austro (Hippuritacea) na području Jugoslavije. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 24, 15-20, Sarajevo, 1985.

84. Kvarnomočari "Geografiji BiH" 2. - Mesozojske periode. - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 24, 211-244, Sarajevo, 1985.

85. POLŠAK, Ante & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Ugačija slatkovodni rudist n. sp., the new rudist from the Massachussetts of the Danubian (Yugoslavia). - Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 25, 1-13, Sarajevo, 1986/87.

86. MALEZ, Mirko, LATTNER, Ivica, PAVLOVIĆ, Maja & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Kvarnomočari i