

Tabelle 1. (Fortsetzung)

1	2	3	4	5	6	7
<i>Ursus etruscus</i>	+	+				
<i>Ursus deningeri</i>			+			
<i>Ursus spelaeus</i>				+		
<i>Ursus arctos priscus</i>			+	+		
<i>Ursus arctos arctos</i>					+	+
<i>Ursus thibetanus mediterraneus</i>	+	+	+			
<i>Euryboas lunensis</i>	+					
<i>Crocota pervieri</i>	+	+				
<i>Crocota spelaea</i>			+	+		
<i>Felis silvestris</i>				+	+	
<i>Felis lunensis</i>		+				
<i>Felis lynx pardina</i>				+		
<i>Lynx lynx</i>				+	+	+
<i>Panthera toscana</i>	+	+				
<i>Panthera spelaea</i>			+	+		
<i>Panthera pardus</i>			+	+		
<i>Acinonyx pardinensis</i>	+	+				
<i>Gulo gulo</i>				+	+	
<i>Martes martes</i>				+	+	+
<i>Martes foina</i>				+	+	+
<i>Mustela putorius</i>				+	+	+
<i>Mustela eversmanni</i>				+	?	+
<i>Mustela erminea</i>				+	+	+
<i>Mustela nivalis</i>				+	+	+
<i>Meles meles</i>				+	+	+
<i>Lutra lutra</i>				+	+	+
Proboscidea						
<i>Anancus arverneris</i>	+					
<i>Mastodon borsoni</i>	+					
<i>Archidiskodon meridionalis</i>	+	+				
<i>Palaeoloxodon antiquus</i>		+	+	+		
<i>Hesperoloxodon</i> sp.			+			
<i>Parelephas trogontherii</i>			+			
<i>Mammuthus primigenius</i>				+		
Perissodactyla						
<i>Tapirus arvernensis</i>	+					
<i>Dicerorhinus etruscus</i>	+	+				
<i>Dicerorhinus kirchbergensis</i>			+	+		
<i>Dicerorhinus hemitoechus</i>			+	+		
<i>Coelodonta antiquitatis</i>				+		
<i>Equus stenonis</i>	+	+				
<i>Equus</i> cf. <i>altdens</i>		+				
<i>Equus mosbachensis-abeli</i>			+			
<i>Equus germanicus</i>				+		
<i>Equus caballus fossilis</i>				+		
<i>Asinus hydruntinus</i>				+	+	
Artiodactyla						
<i>Sus strozzii</i>	+	+				
<i>Sus scrofa</i>			+	+	+	+
<i>Hippopotamus antiquus</i>		+	+	?		
<i>Camelus</i> sp.		+				
<i>Anoglochis ramosus</i>	+	+				
<i>Euctenoceros ctenoides</i>	+	+				
<i>Euctenoceros senezensis</i>	+	+				
<i>Eucladoceros dicranios</i>		+				
<i>Cervus acoronatus</i>	+	+				
<i>Cervus philisi</i>	+	+				
<i>Cervus elaphus</i>			+	+	+	+
<i>Megaceros giganteus</i>			+	+	+	
<i>Dama nestii</i>		+	+			
<i>Dama dama</i>				+	?	+
<i>Capreolus süssenbornensis</i>		+	+			
<i>Capreolus capreolus</i>			+	+	+	+
<i>Praealces gallicus</i>	+	+				
<i>Alces latifrons</i>			+			
<i>Alces alces</i>				+	+	
<i>Rangifer tarandus</i>				+		

Tabelle 1. (Fortsetzung)

1	2	3	4	5	6	7
<i>Saiga tatarica</i>				+		
<i>Rupicapra rupicapra</i>				+	+	
<i>Ovibos moschatus</i>				+		
<i>Ovis musimon</i>				+		
<i>Ovis aries</i>					+	+
<i>Capra ibex</i>				+	+	+
<i>Capra hircus</i>					+	+
<i>Hemitragus stehlini</i>		+				
<i>Leptobos stenometopon</i>	+	+				
<i>Leptobos etruscus</i>		+				
<i>Bison priscus</i>			+	+		
<i>Bison schoetensacki</i>			+			
<i>Bison bonasus</i>					+	
<i>Bos primigenius</i>				+	+	
<i>Bos taurus brachyceros</i>					+	+
Rodentia						
<i>Sciurus vulgaris</i>				+	+	+
<i>Marmota marmota</i>				+	+	+
<i>Citellus citellus</i>				+	?	+
<i>Castor fiber</i>				+	+	
<i>Trogontherium cuvieri</i>	+	+				
<i>Trogontherium sp.</i>			+			
<i>Muscardinus avellanarius</i>				+	?	+
<i>Hystrix refossa</i>	+	+				
<i>Hystrix cristata minor</i>				+		
<i>Spalax leucodon</i>				+	?	+
<i>Glis glis</i>				+	+	+
<i>Glis minor</i>	+					
<i>Cricetus cricetus</i>				+	?	+
<i>Cricetus cricetus major</i>				+		
<i>Allocricetus bursae</i>	+	+				
<i>Cricetulus migratorius</i>				+		
<i>Dinaromys dalmatinus</i>		+				
<i>Dinaromys episcopalis</i>		+				
<i>Dinaromys milleri</i>			+			
<i>Dinaromys bogdanovi</i>					+	+
<i>Pliomys balkayi</i>		+				
<i>Pliomys cf. hollitzeri</i>		+				
<i>Mimomys cf. pusillus</i>		+				
<i>Mimomys cf. savini</i>		+				
<i>Mimomys malezi</i>		+				
<i>Microtus cf. praehintoni</i>		+				
<i>Mimomys intermedius</i>		+				
<i>Arvicola terrestris</i>				+	+	+
<i>Arvicola schermani</i>				+		
<i>Lagurus pannonicus</i>		+				
<i>Allophaiomys pliocaenicus</i>		+				
<i>Microtus arvalis</i>				+	+	+
<i>Microtus arvalinus</i>		+				
<i>Microtus agrestis</i>				+	+	+
<i>Microtus gregalis</i>				+		
<i>Microtus nivalis</i>				+	?	+
<i>Microtus nivalinus</i>		+				
<i>Pitymys hintoni</i>		+				
<i>Pitymys subterraneus</i>				+	+	+
<i>Dicrostonyx torquatus</i>				+		
<i>Apodemus sylvaticus</i>		+	?	+	+	+
<i>Apodemus flavicolis</i>		+			+	
<i>Apodemus mystacinus</i>		+		+	+	
<i>Rattus rattus</i>				+	?	+
<i>Mus musculus</i>				+	?	+
Lagomorpha						
<i>Ochotona pusilla</i>				+		
<i>Hypolagus brachygnathus</i>	+	+				
<i>Oryctolagus lacosti</i>	+					
<i>Oryctolagus cuniculus</i>					+	+
<i>Lepus timidus timidus</i>				+		
<i>Lepus timidus varronis</i>				+	+	
<i>Lepus europaeus</i>				+	+	+

Tabelle 1. (Fortsetzung)

1	2	3	4	5	6	7
Aves						
<i>Podiceps auritus</i>				+		
<i>Podiceps ruficollis</i>				+	+	
<i>Ardea</i> sp.				+		
<i>Ciconia ciconia</i>				+		
<i>Cygnus cygnus</i>				+	+	
<i>Anser anser</i>				+	+	
<i>Anas strepera</i>				+		
<i>Anas crecca</i>				+	+	
<i>Anas platyrhynchos</i>				+		
<i>Aythya ferina</i>				+		
<i>Neophron percnopterus</i>				+		
<i>Gyps fulvus</i>				+		
<i>Aegyptius monachus</i>				+		
<i>Aquila chrysaetos</i>				+	+	
<i>Buteo buteo</i>				+	+	
<i>Accipiter nisus</i>				+	+	
<i>Accipiter</i> cf. <i>gentilis</i>				+		
<i>Haliaeetus albicilla</i>				+		
<i>Circus aërginosus</i>				+		
<i>Falco</i> cf. <i>subbuteo</i>				+		
<i>Falco cherrus</i>				+		
<i>Falco columbarius</i>				+		
<i>Falco vespertinus</i>				+		
<i>Falco tinnunculus</i>				+	+	
<i>Lagopus lagopus</i>				+		
<i>Lagopus mutus</i>				+	+	
<i>Lyrurus tetrix</i>				+	+	
<i>Tetrao urogallus</i>				+	+	+
<i>Tetrastes bonasia</i>				+		
<i>Perdix perdix</i>				+	+	+
<i>Coturnix coturnix</i>				+		
<i>Phasianus colchicus</i>					+	+
<i>Francolinus</i> sp.	+					
<i>Grus grus</i>				+	+	
<i>Rallus aquaticus</i>				+		
<i>Porzana</i> sp.				+		
<i>Gallinula chloropus</i>				+		
<i>Fulica atra</i>				+	+	
<i>Otis tarda</i>				+	+	+
<i>Otis tetrax</i>				+		
<i>Vanellus vanellus</i>				+		
<i>Capella gallinago</i>				+		
<i>Scolopax rusticola</i>				+	+	
<i>Larus argentatus</i>				+	+	
<i>Larus ridibundus</i>				+		
<i>Larus minutus</i>				+		
<i>Sterna hirundo</i>				+		
<i>Columba livia</i>	+			+	+	
<i>Tyto alba</i>				+		
<i>Bubo bubo</i>				+		
<i>Nyctea scandiaca</i>				+		
<i>Strix aluco</i>				+		
<i>Asio otus</i>				+		
<i>Asio flammeus</i>				+		
<i>Coracias garrulus</i>				+		
<i>Picus canus</i>				+		
<i>Picus viridis</i>				+		
<i>Dendrocopos medius</i>				+		
<i>Dendrocopos minor</i>				+		
<i>Galerida cristata</i>				+		
<i>Hirundo rustica</i>				+		
<i>Hirundo</i> cf. <i>daurica</i>				+		
<i>Delichon urbica</i>				+		
<i>Motacilla cinerea</i>				+		
<i>Motacilla alba</i>				+		
<i>Motacilla stora</i>				+		
<i>Anthus trivialis</i>				+		
<i>Lanius excubitor</i>				+		
<i>Bombycilla garrulus</i>				+		
<i>Troglodytes troglodytes</i>				+		

Tabelle 1. (Fortsetzung)

1	2	3	4	5	6	7
<i>Erithracus rubecula</i>				+		
<i>Turdus viscivorus</i>				+		
<i>Turdus pilaris</i>				+		
<i>Turdus merula</i>	+			+	+	
<i>Parus major</i>				+	+	
<i>Sitta europaea</i>				+		
<i>Emberiza citrinella</i>				+		
<i>Fringilla coelebs</i>				+		
<i>Chloris chloris</i>				+		
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>				+	+	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>				+		
<i>Sturnus vulgaris</i>				+	+	
<i>Garrulus glandarius</i>				+	+	+
<i>Pica pica</i>				+	+	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>				+		
<i>Pyrrhocorax graculus</i>				+	+	
<i>Coloeus monedula</i>				+		
<i>Corvus corone</i>				+	+	
<i>Corvus corax</i>				+	+	
Amphibia						
<i>Bufo bufo</i>				+		
<i>Bufo vulgaris</i>				+	+	
<i>Rana esculenta</i>				+	+	
<i>Rana agilis</i>				+		
<i>Rana mehelyi</i>				+		
<i>Salamandra macullosa</i>				+	+	
Reptilia						
<i>Lacerta viridis</i>		+		+	+	
<i>Emys orbicularis</i>				+	+	
<i>Testudo graeca</i>		+	+	+		
<i>Testudo hermanni</i>		+	+	+		
<i>Testudo sp.</i>	+					
Pisces						
<i>Cyprinus carpio</i>				+	+	+
<i>Esox lucius</i>				+	+	+
<i>Salmo trutta</i>				+	+	
<i>Rutilus rutilus</i>				+	+	
<i>Tinca cf. tinca</i>				+	+	
<i>Abramis sp.</i>					+	
<i>Silurus sp.</i>					+	+
<i>Perca fluviatilis</i>				+	+	+
<i>Lucioperca sp.</i>					+	
<i>Chrysophris aurata</i>					+	+

bag, Razvodje, die Marjan-Halbinsel, Milovac, Crvena Stijena, Krapina, Vindija, Veternica, Pećine u Brini, Cerovac Höhle, Bijambare-Höhle, Zelena Pećina, Risovača, Makarovec.

Die folgenden Tertiär-Säugetier sind noch in Ablagerungen des unteren Villafranchiums vorhanden: *Mastodon borsoni*, *Anancus arvernensis*, *Tapirus arvernensis* und *Dicerorhinus megarhinus*. Das mittlere und obere Villafranchium enthält die charakteristische Faunengemeinschaft warmer savannenähnlicher Steppen mit folgenden Formen: *Archidiskodon meridionalis*, *Dicerorhinus etruscus*, *Anoglochis ramosus*, *Euctenoceros senezensis*, *Eucladoceros dicranium*, *Cervus philisi*, *Cervus acoronatus*, *Dama nestii*, *Praealces gallicus*, *Capreolus süssenbornensis*, *Leptobos stenometopon*, *Canis etruscus*, *Ursus etruscus*, *Euryboas lunensis*, *Acinonyx pardinensis*, *Crocuta perrieri*, *Equus stenonis*, *Macaca florentina*, *Hypolagus brachygnathus*.

Die Faunengemeinschaft des Cromer-Interglazials (Günz/Mindel) zeigt das Vorherrschen eines warmen Steppen-Biotops mit zahlreichen Wäldern, Seen und Wasserwegen an. Aus lakustrinen Kreide-Ablagerungen, aus Schottern und Sanden wie aus Knochenbrekzien liegen fossile Reste von Großsäugern vor: *Hippopotamus antiquus*, *Parelephas trogontherii*, *Palaeoloxodon antiquus*, *Dicero-*

rhinus hemitoechus, *Equus mosbachensis*, *Alces latifrons*, *Hemitragus stehlini*, *Bison schoetensacki*. Die wichtigsten Reste fossiler Mikromammalier aus diesen Ablagerungen sind: *Sorex runtonensis*, *Beremendia fissidens*, *Talpa episcopalis*, *Plecotus crassidens*, *Trogontherium cuvieri*, *Allocricetus bursae*, *Dinaromys dalmatinus*, *D. episcopalis*, *Pliomys balkayi*, *Mimomys malezi*, *M. savini*, *M. pusillus*, *Microtus praehintoni*, *Lagurus pannonicus*, *Allophaiomys pliocaenicus*, *Pitymys hintoni*.

Die Fauna der mittelpleistozänen Ablagerungen ist bisher noch unzureichend erforscht. Die wichtigsten Vertreter sind: *Sorex minutus*, *Talpa minor*, *Myotis daubentoni*, *Dinaromys milleri*, *Canis lupus*, *Ursus deningeri*, *Dicerorhinus kirchbergensis*, *Equus abeli* und *Megaceros giganteus*.

Die Bildungen des oberen Pleistozäns, die bisher am umfassendsten erforscht wurden, erbrachten eine sehr reiche Fauna. Von einigen Fundstellen (Krapina, Šandalja, Vindija, Veternica) liegen alternierende Faunenfolgen vor, das heißt Faunengesellschaften interglazialen bzw. glazialen Typus, wobei die Reste der großen Kontinental-Säugetier — die Jagdbeute paläolithischer Jäger — dominieren. Die fossile Fauna des oberen Pleistozäns (RiB/Würm bis Dryas) ist durch mehr als 130 Säugetierarten vertreten und erlaubt

die Rekonstruktion klimatischer Verhältnisse und Biotope wie auch ihren Wechsel und die Migration einzelner Arten oder ganzer Faunengemeinschaften in Südosteuropa.

Summary

In Yugoslavia genetically different deposits of all Pleistocene climatic phases are known. Cave sediments, bone breccia, and lacustrine layers are particularly rich in mammalian skeletal remains. The best known fossil sites are Velenje, Strmica, Šandalja I, Šandalja II, Podumci, Dubci, Karlobag, Razvodje, the Marjan Peninsula, Milovac, Crvena Stijena, Krapina, Vindija, Veternica, Pećine u Brini, Cerovacer Cave, Bijambare Cave, Zelena Pećina, Risovača, Makarovec, etc.

The following Tertiary mammals are present in the layers of the Lower Villafranchian: *Mastodon borsoni*, *Anancus arvernensis*, *Tapirus arvernensis*, and *Dicerorhinus megarhinus*. The layers of the Middle and Upper Villafranchian contain the characteristic faunal community of a warm savannah-like steppe, where the most important representatives are *Archidiskodon meridionalis*, *Dicerorhinus etruscus*, *Anoglochia ramosus*, *Euctenoceros senezensis*, *Eucladoceros dicranios*, *Cervus philisi*, *Cervus acoronatus*, *Dama nestii*, *Praealces gallicus*, *Capreolus süssenbornensis*, *Leptobos stenometopon*, *Canis etruscus*, *Ursus etruscus*, *Euryboas lunensis*, *Acinonyx pardinensis*, *Crocota perrieri*, *Equus stenonis*, *Macaca florentina*, *Hypolagus brachygnathus*, etc.

The faunal community of the Cromerian interglacial (Günz/Mindel) indicates the existence of a warm steppe biotope with extensive forests, lakes, and water courses. In the lacustrine chalk layers, in the sand- and pebble-deposits, as well as in bone breccia layers the fossil remains of following species have been discovered: *Hippopotamus antiquus*, *Parelephas trogontherii*, *Palaeoloxodon antiquus*, *Dicerorhinus hemitoechus*, *Equus mosbachensis*, *Alces latifrons*, *Hemitragus stehlini*, *Bison schoetensacki*, etc. The most significant micromammal remains are *Sorex runtonensis*, *Beremendia fissidens*, *Talpa episcopalis*, *Plecotus crassidens*, *Trogontherium cuvieri*, *Allocricetus bursae*, *Dinaromys dalmatinus*, *D. episcopalis*, *Pliomys balkayi*, *Mimomys malezi*, *M. savini*, *M. pusillus*, *Microtus praehintoni*, *Lagurus panonicus*, *Allophaiomys pliocaenicus*, and *Pitymys hintoni*.

The fauna of the Middle Pleistocene layers has not been sufficiently studied, but the most significant representatives are *Sorex minutus*, *Sorex araneus*, *Talpa minor*, *Myotis daubentoni*, *Dinaromys milleri*, *Canis lupus*, *Ursus deningeri*, *Dicerorhinus kirchbergensis*, *Equus abeli*, and *Megaceros giganteus*.

The Upper Pleistocene layers, containing a very rich mammalian fauna, have been most thoroughly studied. At some sites (Krapina, Šandalja, Vindija, Veternica) faunal communities of warm and cold periods alternate, while the remains of big continental mammals — the prey of palaeolithic hunters — predominate. The Upper Pleistocene fauna (Riss/Würm up to Dryas) is represented by more than 130 species of mammals and enables the reconstruction of climatic conditions and biotopes, as well as their changes and the migrations of individual species or whole communities in South-Eastern Europe.

Резюме

В Югославии известны генетически различные отложения всех климатических фаз плейстоцена. Пещерные отложения, костеносные брекчии, и озерные слои особенно богаты скелетными остатками млекопитающих. К наиболее известным местонахождениям относятся Веленье, Стрмица, Шандалья I, Шандалья II, Подумы, Дубцы, Карлобаг, Разводье, полуостров Марьян, Миловац, Црвена Стийена, Крапина, Виндия, Ветерница, Пещине у Брини, пещеры Церовацер и Бийамбаре, Зелена Пещина, Рисовача, Макаровец и др.

В слоях нижнего виллафранка присутствуют остатки следующих третичных млекопитающих: *Mastodon borsoni*, *Anancus arvernensis*, *Tapirus arvernensis*, *Dicerorhinus megarhinus*. Слои среднего и верхнего виллафранка содержат характерное фаунистическое сообщество теплой саванноподобной степи. Наиболее важными представителями его являются *Archidiskodon meridionalis*, *Dicerorhinus etruscus*, *Anoglochia ramosus*, *Eucteno-*

ceros senezensis, *Eucladoceros dicranios*, *Cervus philisi*, *Cervus acoronatus*, *Dama nestii*, *Praealces gallicus*, *Capreolus süssenbornensis*, *Leptobos stenometopon*, *Canis etruscus*, *Ursus etruscus*, *Euryboas lunensis*, *Acinonyx pardinensis*, *Crocota perrieri*, *Equus stenonis*, *Macaca florentina*, *Hypolagus brachygnathus*, и т. д.

Фаунистическое сообщество кромерского межледниковья (гюнц/миндель) указывает на присутствие биотопа теплой степи с многочисленными лесами, озерами и водотоками. В озерных меловых слоях, в песчаных и галечных отложениях, а также в прослоях костяной брекчии обнаружены ископаемые остатки следующих видов: *Hippopotamus antiquus*, *Parelephas trogontherii*, *Palaeoloxodon antiquus*, *Dicerorhinus hemitoechus*, *Equus mosbachensis*, *Alces latifrons*, *Hemitragus stehlini*, *Bison schoetensacki*, и т. д.

Среди остатков млекопитающих наиболее важны *Sorex runtonensis*, *Beremendia fissidens*, *Talpa episcopalis*, *Plecotus crassidens*, *Trogontherium cuvieri*, *Allocricetus bursae*, *Dinaromys dalmatinus*, *D. episcopalis*, *Pliomys balkayi*, *Mimomys malezi*, *M. savini*, *M. pusillus*, *Microtus praehintoni*, *Lagurus panonicus*, *Allophaiomys pliocaenicus*, *Pitymys hintoni*, и т. д.

Фауна среднеледниковых слоев недостаточно изучена, но ее наиболее важными представителями являются *Sorex minutus*, *Talpa minor*, *Myotis daubentoni*, *Dinaromys milleri*, *Canis lupus*, *Ursus deningeri*, *Dicerorhinus kirchbergensis*, *Equus abeli*, *Megaceros giganteus*.

Верхнеледниковые слои, содержащие очень богатую фауну млекопитающих, изучены наиболее тщательно. В некоторых местонахождениях (Крапина, Шандалья, Виндия, Ветерница) чередуются фаунистические сообщества теплых и холодных периодов; преобладают остатки крупных континентальных млекопитающих — добычи палеолитических охотников. Фауна позднего плейстоцена (рисс/вюрм — дриас) представлена более чем 130 видами млекопитающих и дает возможность реконструировать климатические условия и биотопы Юго-Восточной Европы, а также их изменения и миграции отдельных видов или целых сообществ.

Literatur

- ADAM, D. K., 1958: *Dicerorhinus kirchbergensis* (JÄGER) aus einer Karsthöhle bei Črni Kal (Istrien, Jugoslawien). — In: Raspr. SAZU. — Ljubljana 4 Cl. 4. — S. 435—440.
- ANELLI, F., 1933: Il pozzo ossifero delle Cave di Cà Negra presso Punta Salvore nel Vallone di Sicciolo. — In: Atti I. Congr. speleol. nazionale. — Trieste.
- , 1941: Un importante reperto di *Gulo gulo* L. nella Grotta di Castagnavizza. — In: Grotte d'Italia. — Trieste 14.
- , 1947: Su un reperto di *Castor fiber* L. delle Grotte di Postumia. — In: Boll. Soc. Adriat. Sci. Nat. Trieste. — Milano 43.
- БАВИЧ, Н., 1952: Kostur mamuta u Vojvodanskom muzeju. — In: Zb. Matice srpske, Ser. Prir. Nauke. — Novi Sad 2. — S. 172.
- BATTAGLIA, R., 1929: La "Hyaena crocuta spelaea" delle Grotte di Postumia. — In: Grotte d'Italia. — Milano 3.
- BÖKÖNYI, S., 1969: Kičmenjaci. In: D. SREJOVIĆ: Lepenski Vir — nova praistorijska kultura u Podunavlju. — Beograd. — S. 224—228.
- , 1978: The Vertebrata Fauna of Vlasac. In: Vlasac (A Mesolithic Settlement in the Iron Gates), Bd. 2. — Beograd. — S. 35—65.
- BRODAR, S., 1938: Das Paläolithikum in Jugoslawien. — In: Quartär. — Berlin 1. — S. 140—172.
- ČIRIĆ, A., 1952: Fosilni ostaci pećinskog medvjeda (*Ursus spelaeus* ROSENMÜLLER) u Prirodnačkom muzeju srpske zemlje. — In: Glasn. Prir. Muzeja. — A. — Beograd 5. — S. 277—292.
- СВИЛІС, Ј., 1891: Prekonoška pećina. — In: Geol. anali. — Beograd 3 (1). — S. 272—299.
- , 1912: Petnička pećina. — In: Glasn. geogr. društva. — Beograd 1. — S. 105—109.
- DROBNE, K., 1964: Živalske kosti iz Resnikovega prekopa. — In: Poročilo o razsk. neolita in eneolita v Sloveniji. — Ljubljana 1.
- , 1975: Fauna koliščarskih naselbin na Ljubljanskem barju. — In: Arheol. Vestn. — Ljubljana 24. — S. 217—224.
- FIALA, F., 1893: Höhlenforschungen in Bosnien. — In: Wiss. Mitth. Bosnien u. Herzegowina. — Sarajevo 1. — S. 29—34.

- GAREVSKI, R., 1956: Geologische und paläontologische Forschungen in den Höhlen von Mazedonien. — In: *Fragm. Balcanica*. — Skopje 1. — S. 34.
- , 1957: Fund der Molaren eines fossilen Elefanten (*Mammonteus primigenius* BLUM.) im Dorfe Orešane im Becken von Skopje. — In: *Acta Mus. Maced. Sci. Nat.* — Skopje 5 (4) (45). — S. 61—70.
- , 1964: Ostaci od glodar vo pešterata Makarovec II vo okolinata na T. Veles. — In: *Fragm. Balcanica*. — Skopje 5 (10) (120).
- , 1969: Die stratigraphische und paläontologische Bedeutung der pleistozänen Fauna aus der Höhle Makarovec in der Babuna Schlucht (Umgebung von Titov Veles). — In: *Pos. izd. Prir. Muzeja*. — Skopje 6. — S. 1—73.
- , 1970: Ostatoci na mečka od pešterata "Jaorec" vo okolinata na selo Velmej (Ohridsko). — In: *Peti jugosl. speleol. Kongr.* — Skopje. — S. 223—235.
- GASPERINI, R., 1885: Contributo alla conoscenza geologica del diluviale Dalmato. — In: *Ann. Dalmato*. — Zadar 2. — S. 3—15.
- , 1887: Secondo contributo alla conoscenza geologica del diluviale Dalmato. — Split: *Progr. scuola reale sup. anno 1886/87*.
- GIROMETTA, U., 1935: Špiljski nalazi u srednjoj Dalmaciji. — In: *Hrvatski planinar*. — Zagreb 31 (10/11). — S. 3—16.
- GORJANOVIC-KRAMBERGER, D., 1883: Ostanci kvaternarnih sisara gore zagrebačke. — In: *Rad jugosl. Akad. znan. umjet.* — Zagreb 64. — S. 108—111.
- , 1884: Fosilni sisari Hrvatske, Slavonije i Dalmacije. — *Rad jugosl. Akad. znan. umjet.* — Zagreb 69. — S. 1—36.
- , 1912: Die fossilen Proboscider aus Kroatien-Slavonien. — In: *Djela jugosl. Akad. znan. umjet.* — Zagreb 21. — S. 5—23.
- , 1913: Über fossile Rhinocerotiden Kroatiens-Slavoniens. — In: *Djela jugosl. Akad. znan. umjet.* — Zagreb 22. — S. 1—70.
- GRIMMER, J., 1898: Fosilni ostaci sisavaca iz Save. — In: *Glasn. Zem. Muzeja*. — Sarajevo 10. — S. 377—386.
- HERAK, M., 1947: Geological age and taxonomical characters of the Cave-Bear of Croatia. — In: *Geol. Vjestn.* — Zagreb 1. — S. 12—47.
- HOCHSTETTER, F., 1881: Die Kreuzberghöhle bei Laas in Krain und der Höhlenbär. — In: *Denkschr. Akad. Wiss. Math.-naturwiss. Cl.* — Wien 43. — S. 293.
- JOVANOVIĆ, D., 1891: Ljudska lubanja pod Beograda nadjena sa ostacima mamuta. — In: *Geol. Anali*. — Beograd 4.
- KIŠPATIĆ, M., 1885: Kostii iz Baračeve spilje kod Kršlja. — In: *Viest. hrvat. arkeol. Društva*. — Zagreb 7 (2). — S. 33—37.
- KORMOS, T. 1912: Die ersten Spuren des Urmenschen im kroatischen Karstgebirge. — In: *Földt. Közlöny*. — Budapest 40. — S. 97—104.
- , 1931: Über eine neuentdeckte Forestbed-Fauna in Dalmatien. — In: *Palaeobiologica*. — Wien 4. — S. 113—136.
- , 1933: Nuove tracce di una „Forest Bed“ fauna nella regione Adriatica. — In: *Grotte d'Italia*. — Trieste 7 (2). — S. 69—71.
- KOS, F., 1923: Evropski los, *Alces alces* L. iz jame „pri Glažuti“. — In: *Glasn. Muzeja Društva Slovenije, B.* — Ljubljana 2—3.
- , 1939: Der Quartärfund von Nevlje. — *Quartär*. — Berlin 2. — S. 150—151.
- , 1944: Pleistozäne Proboscider des Naturwissenschaftlichen Museums in Laibach. — In: *Prirod. Izvest.* — Ljubljana 1. — S. 23—92.
- KOWALSKI, K., 1958: Altpleistozäne Kleinsäugerfauna von Podumci in Nord-Dalmatien. — In: *Palaeont. jugosl.* — Zagreb 2. — S. 5—30.
- LAMBRECHT, K., 1915: Die pleistozäne Vogelfauna von Krapina. — In: *Barlangkutató*. — Budapest 3. — S. 116—120.
- , 1933: *Handbuch der Palaeornithologie*. — Berlin. 1024 S.
- LASKAREV, V., 1922: Sur le loess des environs de Beograd. — In: *Geol. Anali*. — Beograd 7 (1). — S. 13.
- , 1938: Treća beleška o kvaternim naslagama u okolini Beograda. — In: *Geol. Anali*. — Beograd 15. — S. 1—40.
- LEONARDI, P., 1934: *Elephas (Palaeoloxodon) antiquus* FALC. di Cittanova nell Istria. — In: *Atti Mus. Civ. Stor. Nat.* — Trieste 12. — S. 153—166.
- MALEZ, M., 1956: Geologische und paläontologische Forschungen in der Höhle Veternica. — In: *Acta geol.* — Zagreb 1. — S. 83—88.
- , 1957: Höhlenhyänenfund in Slavonien. — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.* — Zagreb 3 (3). — S. 68—69.
- , 1958: Einige neue Resultate der paläontologischen Erforschung der Höhle Veternica. — In: *Palaeont. Jugosl.* — Zagreb 1. — S. 1—24.
- , 1959: Das Paläolithikum der Veternicahöhle und der Bärenkult. — In: *Quartär*. — Bonn 10/11 (1958/1959). — S. 171—188 (1959a).
- , 1959: Ein Beitrag zur Kenntnis der Höhlenbären der Čičarija in Istrien. — In: *Geol. Vjesn.* — Zagreb 12 (1958). — S. 95—113 (1959b).
- , 1959: A new Old-Pleistocene Fauna in Dalmatien. — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.* — Zagreb 5 (1). — S. 13—14. (1959c).
- , 1960: Etruskisches Nashorn — *Dicerorhinus etruscus* (FALCONER) — aus altpleistozänen Brekzien der Halbinsel Marjan bei Split (Dalmatien). — In: *Mammalia pleistocaenica*. — Brno 1. — S. 115—125. (1960a).
- , 1960: Erster Fund des Südelefanten (*Archidiskodon meridionalis* NESTI) in Jugoslawien. — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.* — Zagreb 5 (3). — S. 65—67. (1960b).
- , 1961: Die altpleistozäne Brekzienfauna der Halbinsel Marjan bei Split. — In: *Palaeont. Jugosl.* — Zagreb 4. — S. 5—43. (1961a).
- , 1961: Der Fund zweier pleistozäner Säugetiere bei Zagreb und eine Übersicht der benachbarten Fundstellen. — In: *Geol. Vjesn.* — Zagreb 14 (1960). — S. 63—88. (1961b).
- , 1961: Die Höhlenhyäne aus der Höhle Vindija bei Voća in NW-Kroatien. — In: *Geol. Vjesn.* — Zagreb 14 (1960). — S. 221—244. (1961c).
- , 1961: *Megaceros giganteus* (BLUMENBACH) aus der Saveanschwemmung bei Sisak (Kroatien). — In: *Geol. Vjesn.* — Zagreb 14 (1960). — S. 345—354. (1961d).
- , 1961: Oberpleistozäne Schachtf fauna in Pisana Stina auf dem Opog-Birge (Dalmatien). — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.* — Zagreb 6 (1). — S. 2—4. (1961e).
- , 1962: *Gulo gulo* L. aus dem oberen Pleistozän Dalmatiens. — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.* — Zagreb 7 (3). — S. 57—58. (1962a).
- , 1962: Erster Fund des Rotwulfs (*Cuon alpinus europaeus* BOURGUIGNAT) im oberen Pleistozän der Balkanhalbinsel. — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.* — Zagreb 7 (4/5). — S. 97—98. (1962b).
- , 1962: Romualdo cave — a new significant Pleistocene site in Istria. — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.* — Zagreb 7 (6). — S. 159—160. (1962c).
- , 1963: Die quartäre Fauna der Höhle Veternica (Medvednica — Kroatien). — In: *Palaeont. Jugosl.* — Zagreb 5. — 200 S.
- , 1964: Der erste Fund der großen Höhlenkatze — *Panthera spelaea* (GOLDF.) — im Pleistozän von Bosnien und Herzegowina. — In: *Geol. Glasn.* — Sarajevo 10. — S. 265—274.
- , 1964: Šandalja bei Pula — ein neuer und wichtiger paläolithischer Fundort in Istrien. — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.* — Zagreb 9 (6). — S. 154—155. (1964b).
- , 1965: Neue allgemeine Schwankungsbreite der Art *Ursus spelaeus* (ROSENM. & HEINROTH). — In: *Geol. Vjesn.* — Zagreb 18 (1964). — S. 133—139. (1965a).
- , 1965: Die Höhlen von Cerovac. — In: *Speleol. dr. Hrvat.* — Zagreb 1. — S. 1—44. (1965b).
- , 1965: Druška Peć auf der Učka — ein neuer Fundort der Fauna des oberen Pleistozäns in Istrien. — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, (A). — Zagreb 10 (3). — S. 65—66. (1965c).
- , 1965: Crvena Stijena in Montenegro — eine bedeutende paläontologische Lokalität auf der Balkanhalbinsel. — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, (A). — Zagreb 10 (5). — S. 145—147. (1965d).
- , 1965: Der altpleistozäne Fundort Dubci in Mitteldalmatien. — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, (A). — Zagreb 10 (12). — S. 418—420. (1965e).
- , 1966: Die Gattung *Ochotona* LINK, 1795 (Lagomorpha BRANDT, 1855) in Jugoslawien. — In: *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, (A). — Zagreb 11 (1/2). — S. 5—6.
- , 1967: Das Paläolithikum der Höhle Velika Pećina auf der Ravna Gora (NW Kroatien). — In: *Arheol. Rad i Raspr. JAZU.* — Zagreb 4/5. — S. 7—68. (1967a).
- , 1967: Die altpleistozäne Knochenbrekzienfauna beim Dorfe Dubci in Dalmatien. — In: *Rad jugosl. Akad. znan. umjet.* — Zagreb 345. — S. 55—100. (1967b).

- , 1968: Pfeifhasenreste aus dem oberen Pleistozän in Jugoslawien. — In: Geol. Vjesn. — Zagreb 21 (1967). — S. 147—156, (1968a).
- , 1968: Die altpleistozänische Vertebratenfauna in dem Gebiete des Dinarischen Karstes. — In: Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl., (A). — Zagreb 13 (5/6). — S. 151—152, (1968b).
- , 1969: Diffusione del genere *Ochotona* nel Pleistocene superiore dell' Europa sud-orientale. Scritti sul Quaternario in onore di Angelo Pasa. — In: Museo Civico Storia Nat. — Verona. — S. 67—74, (1969a).
- , 1969: Die altpleistozänen Wirbeltierfaunen aus den Höhlen von Kroatien. — In: V. Internat. Kongr. Speläol., Stuttgart, 1969, (Abh.), 4. Sekt. Biospeläol. — München B 21/1—B 21/6, (1969b).
- , 1970: Die Ergebnisse der Revision der pleistozänen Fauna aus Krapina. Krapina 1899—1969. — Zagreb. — S. 45—56, (1970a).
- , 1970: The extinct mammals of Slavonia. — In: Zb. rad. I. znan. sabora Slavonije i Baranje. — Osijek. — S. 101—105, (1970b).
- , 1971: Die Jungwürmfauuna und die Spuren des Paläolithikums in der Oberen Bijambarehöhle bei Olovo in Bosnien. — In: Rad jugosl. Akad. znan. umjet. — Zagreb 358. — S. 209—248, (1971a).
- , 1971: The colonization of Dinaric Karst in the Pleistocene. — In: Simp. o Zaštiti Prir. u našem Kršu, JAZU. — Zagreb (1970). — S. 63—80, (1971b).
- , 1972: Über die Verbreitung kaltzeitlicher Tiere im jüngeren Pleistozän Südost-Europas. — In: Rad jugosl. Akad. znan. umjet. — Zagreb 364. — S. 133—180.
- , 1973: Spätwürmfauuna in der Zelena Pečina bei Mostar in der Herzegowina. — In: Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl., (A). — Zagreb 18 (1—3). — S. 7—8.
- , 1975: On the significance of the genus *Homo* discovery in the Villafranchian sediments of Šandalja I near Pula. — In: Rad jugosl. Akad. znan. umjet. — Zagreb 371. — S. 181—201, (1975a).
- , 1975: Hyänenhöhlen aus dem Pleistozän in Kroatien. — In: Rad jugosl. Akad. znan. umjet. — Zagreb 371. — S. 307—316, (1975b).
- , 1975: Die Ornithofauna aus Quartärablagerungen der Höhle Velika Pečina im Ravna Gora-Gebirge in Nordwestkroatien. — In: Larus. — Zagreb 26—28 (1972—1974). — S. 45—54, (1975c).
- , 1975: Die Entdeckung von fünf Skeletten des fossilen Braunbären in der Banić-Höhle auf der Insel Cres. — In: Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl., (A). — Zagreb 20 (1/2). — S. 5—7, (1975d).
- , 1979: Quartärgeologische und paläolithische Verhältnisse in der Höhle Gospodska Pečina oberhalb der Quelle der Cetina (Dalmatien). — In: Krš Jugosl. — Zagreb 10 (2). — S. 45—76, (1979a).
- , 1979: Kvarterni fauna Jugoslavije. In: Praeistorija jugoslavenskih zemalja, I, Paleolitsko i mezolitsko doba. — Sarajevo: S. 55—79, (1979b).
- , 1979: Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung des Pfeifhasen im oberen Pleistozän in Kroatien. — In: Rad jugosl. Akad. znan. umjet. — Zagreb 383. — S. 345—361, (1979c).
- , 1980: Die Höhle Bezdanjača bei Vrhovine in der Lijka und ihre Quartärfauuna. — In: Vesn. arheol. Muzeja, 3 ser. — Zagreb 12/13. — S. 1—26, (1980a).
- , 1980: Speleological Chronology in Some Caves in Bosnia and Herzegovina. — In: Naš Krš. — Sarajevo 6 (9). — S. 3—32, (1980b).
- , 1981: Fossile Vertebrata im Gebiet von Biokovo und ihre paläoökologische Bedeutung. — In: Acta biokovica. — Makarska 1. — S. 39—70.
- , 1982: Sequences of the Pleistocene Mammals in Yugoslavia. — In: XI. INQUA Congr., Moscow 1982, Abstr., 2. — Moscow. — S. 171.
- MALEZ, M.; PEPEONIK, Z., 1969: Entdeckung des ganzen Skelettes eines fossilen Leoparden in der Vjetrenica-Höhle auf dem Popovo Polje (Herzegowina). — In: Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl., (A). — Zagreb 14 (5/6). — S. 144—145.
- MALEZ, M.; RUKAVINA, D.; SLIŠKOVIĆ, T., 1972: Eine neue paläontologische und paläolithische Fundstelle in Westbosnien. — In: Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl., (A). — Zagreb 17 (7/8). — S. 229—231.
- MALEZ, M.; MALEZ-BAČIĆ, V., 1974: Upper Pleistocene Ornithofauna of Crvena Stijena near Petrovići in Montenegro. — In: Geol. Vjesn. — Zagreb 27. — S. 113—125.
- MALEZ, M.; RABEDER, G., 1984: Neues Fundmaterial von Kleinsäugetern aus der altpleistozänen Spaltenfüllung Podumci 1 in Norddalmatien (Kroatien, Jugoslawien). — In: Beitr. Paläont. Österr. — Wien 11. — S. 439—510.
- MALEZ, M.; RUKAVINA, D.; CRNOLATAC, I., 1974: Discovery of the Pleistocene "Hyena Cave" in northern Istria. — In: Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl., (A). — Zagreb 19 (1/2). — S. 8—9.
- MALEZ, M.; RUKAVINA, D.; ŠERCELJ, A., 1975: Paläontologische Merkmale des Villafranchium der Lokalität Dronjkova Glavica in Norddalmatien. — In: Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl., (A). — Zagreb 20 (3/4). — S. 69—71.
- MALEZ, M.; RUKAVINA, D.; SLIŠKOVIĆ, T., 1978: Quartärgeologische und paläontologische Verhältnisse in der Höhle Rastuša bei Teslić. — In: Glasn. Zem. Muz. BiH, N.S. — Sarajevo 16. — S. 5—22.
- MALEZ, M.; RUKAVINA, D.; SLIŠKOVIĆ, T.; KAPEL, A., 1974: Two new sites of Pleistocene Fauna and of the Palaeolithic in Bosnia. — In: Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl., (A). — Zagreb 19 (3/4). — S. 80—83.
- MALEZ-BAČIĆ, V., 1975: Die oberpleistozäne Ornithofauna aus den Höhlen Nordwestkroatiens. — In: Rad jugosl. Akad. znan. umjet. — Zagreb 371. — S. 317—324.
- , 1979: Die pleistozäne Ornithofauna aus Šandalja in Istrien und ihre stratigraphische und paläoökologische Bedeutung. — In: Palaeont. jugosl. — Zagreb 21. — S. 1—46.
- MALEZ, V., 1983: Die Ornithofauna aus dem oberen Pleistozän in Bosnien und der Herzegowina. — In: Rad jugosl. Akad. znan. umjet. — Zagreb 404. — S. 75—107.
- MARKOVIĆ-MARJANOVIĆ, J., 1966: The Morava-Vardar Valley as a climatogenous factor during the glacial epoch and its part in the determination of the lower limit of the Quaternary. — In: VI. Savjet. geol. u Ohridu. — Beograd 1. — S. 300—322.
- , 1970: Data concerning the stratigraphy and the fauna of the Lower and Middle Pleistocene of Yugoslavia. — In: Palaeogeogr. Palaeoclimatol., Palaeoecol. — Amsterdam 8. — S. 153 to 163.
- , 1971: Coast Lines, Pleistocene Sediments and Fauna of the Eastern Part of Adriatic in Yugoslavia. — In: Quaternaria. — Roma 15. — S. 187—195.
- , 1972: Pleistocene inferieur de la region Danubienne avec *Equus cf. süssenbornensis* — Serbie. — In: VII. Kongr. geol. Jugoslavije. — Zagreb. — S. 183—192.
- MATEJČIĆ, B., 1957: Fosilni ostaci mamuta kod sela Draža u Baranji. — In: Zap. Srp. geol. Društva za 1956 god. — Beograd. — S. 51 bis 52.
- MELENTIS, J., 1966: Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. 4. Die pleistozänen Nashörner des Beckens von Megalopolis im Peloponnes (Griechenland). — In: Ann. Géol. Helléniques, 1 ser. — Athènes 16.
- MILIČEVIĆ, M., 1900: Zubi od mamuta u Varvarinu. — In: Zap. Srp. geol. Društva. — Beograd 57 (1).
- NEUMAYR, M., 1882: Die diluvialen Säugetiere der Insel Lesina. — In: Verh. k. u. k. geol. Reichsanst. — Wien 161.
- PARTSCH, P., 1827: Nachrichten über die Knochen-Breccie von Dalmatien. — In: Leonard's Z. — Frankfurt (Main). — S. 524 bis 528.
- PAUNOVIĆ, M., 1983: Les tortues terrestres du genre *Testudo* Linné, 1758, trouvées dans les couches de pleistocène a Crvena Stijena (Petrovići, Monténégro). — In: Rad jugosl. Akad. znan. umjet. — Zagreb 404. — S. 109—123.
- POHAR, V., 1976: La grotte de Marovška zijalka. — In: Geologija. — Ljubljana 19. — S. 107—119.
- , 1981: La faune pléistocène de la cavité de Jama pod Herkovimi pečmi. — In: Geologija. — Ljubljana 24. — S. 241—284.
- RABEDER, G., 1983: *Mimomys malezi* n. sp., ein neuer Arvicolide (Rodentia) aus dem Altpleistozän von Dalmatien. — In: Beitr. Paläont. Österr. — Wien 10. — S. 1—13.
- RAKOVEC, I., 1933: *Coelodonta mercki* JÄG. iz Dolarjeve jame pri Logatcu. — In: Prir. Razpr. — Ljubljana 2. — S. 5—41.
- , 1935: Über diluviale Murmeltiere aus den Südostalpen. — In: Prir. Raspr. — Ljubljana 2 (5). — S. 245—292.

- , 1938: Ein Moschusochs aus der Höhle Potočka Zijalka (Ostkarawanken). — In: Prir. Razpr. — Ljubljana 3. — S. 253 bis 262.
- , 1939: O diluvialnem kozorogu iz neke kočevske jame. — In: Zb. Prir. Društva. — Ljubljana 1. — S. 59—62.
- , 1940: Über die diluvialen Steinböcke aus Slowenien und Dalmatien. — In: Razpr. SAZU. Mat.-prir. Razpr. — Ljubljana 1. — S. 55—112.
- , 1942: Über die Nashornreste vom Hügel Kamnitnik bei Bischoflack. — In: Razpr. SAZU. Mat.-prir. Razpr. — Ljubljana 2. — S. 241—262.
- , 1949: New finds of pleistocene marmots in Slovenia (NW Yugoslavia). — In: Razpr. SAZU. Razr. Prir.-med. vede. — Ljubljana 4. — S. 205—228.
- , 1951: On *Felis spelaea* GOLDF. from the Postojna Cavern. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 1., Cl. 4. — S. 127—172.
- , 1952: On Bison of the Lacustrine Age from the Ljubljansko barje in Slovenia (NW Yugoslavia). — In: Arheol. Vestn. — Ljubljana 3 (2). — S. 257—287, (1952a).
- , 1952: O fosilnih sesalskih ostankih iz Betalovega spodmola. — In: Letopis SAZU. — Ljubljana 4 (1950—1951). — S. 205—225, (1952b).
- , 1954: On Elephants Remains in Slovenia. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 2, Cl. 4. — S. 215—275, (1954a).
- , 1954: *Libralces* aff. *gallicus* AZZAROLI from the Vič Terrace near Ljubljana. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 2, Cl. 4. — S. 277—295, (1954b).
- , 1954: *Hippopotamus* from the Postojna Basin. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 2, Cl. 4. — S. 297—317, (1954c).
- , 1955: The Pleistocene Bovidae in Slovenia. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 3, Cl. 4. — S. 301—328, (1955a).
- , 1955: The new findings of Proboscidea in the North-Eastern Slovenia. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 3, Cl. 4. — S. 329—358, (1955b).
- , 1956: The Remnants of the Elk (*Alces alces* L.) in Yugoslavia. — In: Geol. Anali. — Beograd 24. — S. 1—13, (1956a).
- , 1956: The Development of Pleistocene in Slovenia (NW Yugoslavia). — In: I. jugosl. geol. kongr., Bled 1954. — Ljubljana. — S. 59—72, (1956b).
- , 1957: O jamskem medvedu. — In: Proteus. — Ljubljana 19 (1956/57) 10. — S. 265—272.
- , 1958: The Beavers of the Lacustrine Age from the Ljubljana Moor and from other Holocene Find Spots in Slovenia. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 4, Cl. 4. — S. 209—267, (1958a).
- , 1958: The Pleistocene Mammalia from the Cave Črni Kal in Northern Istria. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 4, Cl. 4. — S. 365—433, (1958b).
- , 1958: Les Mammifères Pleistocènes de l'Abri „Crvena Stijena“ près de Petrovići (Monténégro). — In: Glasn. Zem. Muzeja, N. S. — Sarajevo 13. — S. 65—75.
- , 1959: The Quaternary Mammalian Fauna from the Cave Betalov Spodmol near Postojna. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 5, Cl. 4. — S. 287—348.
- , 1960: Über die Wanderungen der pleistozänen Säugetiere im Gebiete südlich der Alpen. — In: Geogr. Vestn. — Ljubljana 32. — S. 191—200.
- , 1961: The Upper Pleistocene Fauna from the Cave Parska Golobina (in the Pivka Basin). — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 6, Cl. 4. — S. 271—349, (1961a).
- , 1961: The new Marmot Remains from Slovenia. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 6, Cl. 4. — S. 351—365, (1961b).
- , 1963: The Late Würmian Fauna from the Caves Jama v Lozi and Ovčja Jama in Slovenia (NW Yugoslavia). — In: Arheol. Vestn. — Ljubljana 13/14 (1962—1963). — S. 241—272.
- , 1965: Pleistocene Mammalian Fauna from Risovača near Arandjelovac (Serbia). — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 8, Cl. 4. — S. 223—317.
- , 1967: The Cave Bear from the Mokrica Cave in the Savinja Alps (Slovenia, Yugoslavia). — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 10, Cl. 4. — S. 121—203, (1967a).
- , 1967: The Mammal Fauna of Slovenia in the Pleistocene Epoch. — In: Arheol. Vestn. — Ljubljana 18. — S. 291—299, (1967b).
- , 1968: The Mastodons from the Šalek Valley. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 11, Cl. 4. — S. 299—350, (1968a).
- , 1968: Über das älteste Pleistozän Jugoslawiens. — In: Anz. math.-naturwiss. Kl. österr. Akad. Wiss. — Wien 8. — S. 169—176, (1968b).
- , 1969: Su nuovi resti di *Panthera (Leo) spelaea* (GOLDF.) rinvenuti in Slovenia (Jugoslavia). — In: Scritti sul Quaternario in onore di Angelo Pasa, Mus. Civ. Stor. Nat. — Verona. — S. 53—65.
- , 1975: Über quartäre Säugetierfaunen Sloweniens (NW Jugoslawien). — In: Arheol. Vestn. — Ljubljana 24 (1973). — S. 225—270.
- RIEDEL, A., 1977: I resti animali della Grotta delle ossa (Škocjan). — In: Atti Mus. Civ. Stor. Nat. — Trieste 30, 2, 7. — S. 125—208.
- SEIDL, F., 1912: Širokočelni los (*Alces latifrons*) v starejši diluvijalni naplavini Ljubljanskega barja. — In: Carniola, N. S. — Ljubljana 3. — S. 261—274.
- STEPANOVIĆ, J., 1953: O nalasku ostataka mamuta (*Elephas primigenius* BLUMENB.) u Nišu. — In: Nauka i Prirod. — Beograd 6. — S. 171—172.
- THENIUS, E., 1958: Über einen Kleinbären aus dem Pleistozän von Slowenien nebst Bemerkungen zur Phylogense der plio-pleistozänen Kleinbären. — In: Razpr. SAZU. — Ljubljana 4, Cl. 4. — S. 631—646.
- TOULA, F., 1907: *Rhinoceros Mercki* JÄGER in Österreich. — In: Jahrb. geol. Reichsanst. — Wien 57 (3). — S. 445—454.
- VESELINOVIĆ-ČIČULIĆ, M., 1952: Nov prilog za poznavanje kvartarnih sisavaca u okolini Beograda. — In: Zb. rad SAN Geol. Inst. — Beograd 22 (3). — S. 121—122.
- VUJISIĆ, T., 1958: Još jedan nalazak mamuta u lesu okoline Beograda. — In: Zb. rad Geol. Inst. „J. Žujović“. — Beograd 10.
- WOLDRICH, J. N., 1874: Mitteilungen aus Dalmatien. — In: Verh. geol. Reichsanst. — Wien 8. — S. 185—189.
- , 1882: Beiträge zur Fauna der Breccien und anderer Diluvialgebilde Österreichs mit besonderer Berücksichtigung des Pferdes. — In: Jahrb. geol. Reichsanst. — Wien 32 (4). — S. 435 bis 470.
- , 1896: Wirbeltierfauna des Pfahlbaues von Ripač. — In: Wiss. Mitth. Bosnien u. Herzegowina. — Wien 5 (1897). — S. 79—113.
- , 1903: Wirbeltierfauna des Pfahlbaues Donja Dolina in Bosnien. — In: Wiss. Mitth. Bosnien u. Herzegowina. — Wien 9. — S. 156—164.
- , 1904: Wirbeltierfauna des Pfahlbaues von Dolnja Tuzla in Bosnien. — In: Wiss. Mitth. Bosnien u. Herzegowina. — Wien 11.
- ŽUJOVIĆ, J., 1900: Zähne und zerfallene Knochen von Mammut im Löss von Višnjica. — In: Geol. Anali. — Beograd 5 (2). — Annexe S. 4.
- , 1905: Novi nalasci mamutovih zuba u Beogradu. — In: Zap. Srp. geol. Društva. — Beograd 3 (60).