

## Josef Augusta †

von Rudolf Musil, Brno

mit Taf. V

Die Paläontologie hat am 4. Februar 1968 einen hervorragenden Wissenschaftler verloren, der nicht nur in der Tschechoslowakei, seiner Heimat, sondern – wie man ohne Übertreibung sagen kann – auch im Ausland einen Namen erworben hat. Univ.-Prof. Dr. Josef Augusta, Doktor der Wissenschaften, verstand es, neben den Arbeiten auf seinem Fachgebiet auch seine Wissenschaft auf höchstem Niveau zu popularisieren, vor allem mit Rekonstruktionen ausgestorbener Tiere, die heute in vielen Ländern aller Kontinente zu finden sind.

Josef Augusta kam zu Beginn unseres Jahrhunderts, am 17. März 1903, in Boskovice, einer kleinen Stadt mit großen historischen Traditionen, zur Welt, die nördlich von Brünn in einer wald- und bergreichen, geologisch interessanten Landschaft mit vielen paläontologischen Fundstätten liegt. Den jungen Mann zogen die Naturschönheiten dieser Gegend ebenso unwiderstehlich an, wie der Reichtum an Versteinerungen in den permokarbonischen Ablagerungen der Boskowitzer Furche.

In seiner Geburtsstadt absolvierte er das klassische Gymnasium, und jeder, der ihn kannte, weiß, daß das Studium der Antike tiefe Spuren in seinem Denken und in seiner ganzen Lebenshaltung hinterlassen hat. Nach Ablegung der Reifeprüfung inskribierte er an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Brünner Universität, die damals kurze Zeit nach ihrer Gründung stand. Hier studierte er in den Jahren 1922 bis 1926 den ganzen damaligen Komplex der Naturkunde (Geologie, Paläontologie, Mineralogie, Petrographie, Botanik und Zoologie) und zugleich auch Geographie und legte aus beiden Gebieten die vorgeschriebenen Staatsprüfungen ab. Diese wahrhaft umfassende Bildung ermöglichte es ihm später, seine Arbeit auf den breitesten Fundamenten zu entwickeln.

Das Hauptinteresse seiner Studien konzentrierte sich auf die Paläontologie und Geologie. Im Jahr 1926 wurde er zum Doktor der Naturwissenschaften promoviert, nachdem er das sogenannte große Rigorosum aus der Paläontologie und Geologie, das kleine Rigorosum aus der Geographie abgelegt hatte.

Schon während seiner Studien, im Jahr 1924, wurde Augusta zum Assistenten des Geologischen Instituts der Brünner Universität ernannt, das damals Prof. Woldřich, später Prof. Zahálka leitete. An diesem Institut arbeitete er volle fünf Jahre, bis 1931, und widmete seine Arbeit der Erforschung seiner engeren Heimat, der Gegend von Boskovice. Gewiß waren es auch die Erfahrungen seiner frühen Jugend, die ihn dort eine große Zahl neuer paläontologischer Fundstätten entdecken ließen, die in manchen Fällen wertvolle Funde urzeitlicher Amphibien aus der Gruppe der Stegocephalen boten. Augusta veröffentlichte über diese Funde eine Reihe von Studien, die die damaligen Kenntnisse über diese in phylogenetischer Hinsicht so wichtige Gruppe ungemein bereicherten. Sein Schüler, Univ.-Prof. Zd. Špinar, DrSc., konnte später an diese Arbeiten erfolgreich anknüpfen.

Neben dem Studium der Stegocephalen widmete J. Augusta auch den Fischen und der Flora des Permokarbons der Boskowitzer Furche besondere Aufmerksamkeit. Wenn man die Sammlungen des Lehrstuhls für Paläontologie der Brünner Universität und des Mährischen Museums betrachtet, findet man eine reiche Zahl von Bestimmungskarten, die er eigenhändig ausgefüllt hat.

J. Augusta regte auch das Studium der Insekten des Permokarbons an, das seine Schülerin Dr. J. Kuka-

lová betrieb. Die von ihm entdeckte Perm-Fundstätte in der Boskowitz Furche gehört heute zu den reichsten Lokalitäten der Welt, und das dort geborgene Material hat wesentlich zur Klärung der Phylogenese der Insekten beigetragen.

Der Beginn von Augustas wissenschaftlicher Laufbahn war also von dem Interesse für Fundstätten des Permokarbons, für ihre Flora und die Funde von Stegocephalen und Fischen erfüllt, dem auch das Thema seiner Dissertationsarbeit galt, die sich mit dem Mittelteil der Boskowitz Furche befaßte.

Im Jahr 1931 übernahm J. Augusta einen Lehrposten an der Schule in Olešnice, Mähren, um bereits im Jahr 1933 an das Institut für Geologie und Paläontologie der Prager Karlsuniversität überzuwechseln, wo er als Assistent Prof. Perners tätig war. Hier habilitierte er sich auch auf dem Fachgebiet der allgemeinen Paläontologie und systematischen Zoopaläontologie.

Seine faunistischen und floristischen Forschungen hängen eng mit geologischen Untersuchungen zusammen, die er nicht nur im Mittelteil der Boskowitz Furche, sondern auch in den Revieren von Ostrava und Rosice-Oslavany, vor allem während des zweiten Weltkriegs gemeinsam mit Prof. L. Čepěk durchführte. Zu dieser Zeit arbeitete er bereits bis zum Jahr 1945 als Wissenschaftler der Staatlichen Geologischen Anstalt in Prag.

Zum Professor der Paläontologie an der Prager Karlsuniversität wurde J. Augusta im Jahr 1939 ernannt, was sich jedoch erst auswirkte, als er im Jahr 1945 in das Institut für Geologie und Paläontologie der Karlsuniversität zurückkehrte, wo er die Stellung eines Leiters der paläontologischen Abteilung bekleidete. Augusta wurde Mitglied zahlreicher in- und ausländischer wissenschaftlicher Gesellschaften und Träger einer Reihe von Auszeichnungen und Orden.

J. Augusta war nicht nur ein hervorragender Wissenschaftler, sondern auch ein glänzender Pädagoge und Popularisator der Paläontologie. Mit dieser Tätigkeit, der er sein ganzes Leben lang treu blieb, begann er schon vor dem zweiten Weltkrieg. Abgesehen von einer stattlichen Reihe interessanter Aufsätze und Studien in den verschiedensten Zeitschriften und Revuen, gipfelte seine Arbeit auf diesem Gebiet in dem Buch *Divy pravěta* (Die Wunder der Urwelt) im Jahr 1942, einer bewundernswerten und bisher nicht übertroffenen Historie der Entwicklung der ausgestorbenen Tier- und Pflanzenwelt. Schon damals leitete Augusta eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit dem akademischen Maler Z. Burian ein, aus der im Laufe der Jahre Dekaden und Dekaden ausgezeichnete Bildrekonstruktionen hervorgehen sollten<sup>1</sup>.

In steigendem Maße verlegte sich der Schwerpunkt seines Interesses von längst ausgestorbenen Wirbeltieren auf jüngere Entwicklungsperioden des Lebens, und er bemühte sich, die Beziehungen zwischen dem Vorzeitmenschen und seinem Milieu festzuhalten. So gelangte der Forscher, insbesondere in den letzten Jahren, ins Randgebiet der Archäologie, in erster Linie der paläolithischen Funde.

Mit seinen Bildrekonstruktionen, die als Wandbilder oder Alben mit begleitendem Text herauskamen, wurde J. Augusta in aller Welt bekannt. Diese Rekonstruktionen zählen Dekaden von Bildern und werden heute allgemein für das Beste ihrer Art gehalten. Ihren Reproduktionen begegnet man ebensogut in populärwissenschaftlichen Büchern wie in Hochschul-Lehrbüchern weltbekannter Paläontologen.

Mit der geschilderten Tätigkeit hängt auch die Ausgabe populärwissenschaftlicher Bücher eng zusammen, deren Erfolg nicht nur wiederholte Neuauflagen in der Tschechoslowakei, sondern auch zahlreiche Übersetzungen in Fremdsprachen beweisen, die meist ebenfalls vielfache Neuauflagen erleben. Als eines der vielen Beispiele mag das Buch *Hlubinami pravěku* (Durch die Tiefen der Urzeit) dienen, das an Hand von rund sechzig Bildrekonstruktionen mit begleitendem Text die Entwicklung der Tier- und Pflanzenwelt im Lauf der Erdgeschichte schildert. Gleich anderen Büchern des Forschers erschien auch dieses Buch in deutscher, russischer, englischer, französischer, italienischer, schwedischer, finnischer, dänischer und japanischer Sprache.

<sup>1</sup> Vgl. S. 105 dieses Bandes.

Man kann nur eine Auswahl einiger anderer im Ausland erschienener Bücher nennen: Les hommes préhistoriques (auch russisch, englisch, deutsch, italienisch, schwedisch, finnisch, dänisch, japanisch und spanisch); Versteinerte Welt; An den Lagerfeuern der Altsteinzeit; Prehistoric Reptiles and Birds; El origen del hombre u. a.

J. Augusta popularisierte seine Wissenschaft auch im Rahmen einer weitgespannten Vortragstätigkeit, ganz abgesehen von seinem Wirken als Mitglied musealer Kommissionen oder aktiver Berater bei der Schaffung neuer Museumsexpositionen. Als wissenschaftlicher Beirat beteiligte er sich an den Arbeiten des bekannten populärwissenschaftlichen Films *Cesta do pravěku* (Der Weg in die Urzeit), der mit dem ersten Preis des Internationalen Filmfestivals in Venedig, einer Goldmedaille in Moskau und mehreren tschechoslowakischen Preisen ausgezeichnet wurde.

J. Augusta war nicht nur ein ausgezeichnete Wissenschaftler, Pädagoge und Popularisator auf seinem Fachgebiet, sondern vor allem ein edler Mensch, der seiner Umgebung mit Rat und Tat behilflich war. Unter seiner Leitung wuchs eine ganze Generation tschechoslowakischer Paläontologen heran, von denen manche hervorragende wissenschaftliche Positionen einnehmen.

Der Forscher hat uns im wahrsten Sinne des Wortes am Arbeitstisch verlassen. Sein unerwartetes Hinscheiden ist ein kaum zu ersetzender Verlust. Der Autor dieses kurzen Nekrologs weiß aus Gesprächen mit dem Verstorbenen, wie viele Gedanken, die ihm vorschwebten, wie viele Pläne, mit denen er sich ernsthaft befaßte, unausgeführt bleiben mußten. Und er ist davon überzeugt, daß sie Augusta schrittweise realisiert hätte, wenn ihn nicht ein vorzeitiger Tod aus unseren Reihen gerissen hätte. Mit Augustas Hinscheiden hat sich ein großes Kapitel in der Geschichte der tschechoslowakischen Paläontologie geschlossen, aber seine Persönlichkeit und sein Werk werden wohl unvergessen bleiben.

#### Bibliographie von Josef Augusta

- (1) Fauna v permu Boskovické brázdy. – Věstník přírodov. klubu v Prostějově za rok 1922–1926, Prostějov, 1926.
- (2) Asterophyllites Dumasii Zeill. var. Moravicus nov. var. – Spisy Přírodov. fak. Masarykovy univ. v Brně, No. 79, 12 pp., 2 Abb., 1926.
- (3) Příspěvek k poznání povahy střední části Boskovické brázdy. – Sborník SGÚ ČSR, 6, pp. 143–220, geol. Karte, 10 Abb., 1926.
- (4) Callipteris Woldřichii n. sp. z permu Boskovické brázdy. – Práce Mor. přírodov. spol. 3, spis 12, pp. 335 bis 344, 1926.
- (5) Nález jeskyně u Hněvotína. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 1926.
- (6) První nález Callipteris cf. bergeroni Zeill. v permu ČSR. – Věstník SGÚ, 2, pp. 274–279, 2 Abb., 1926.
- (7) Dva nové druhy rostlinné z kamenouhelné pánve rosicko-oslavanské a několik poznámek k moravským druhům rodu Alethopteris Bgt. z permokarbonu Boskovické brázdy. – Rozpr. II. tř. Čes. Akad., 36, No. 45, pp. 1 bis 16, 1927.
- (8) Příspěvek k fytopaleontologii moravského permokarbonu a několik poznámek k moravským druhům rodu Callipteris Bgt. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 39, pp. 16–26, 1927.
- (9) Mit J. Woldřich: Náčrtek geologicko-tektonických poměrů okolí Luhačovic se zvláštním zřetelem na vznik minerálních pramenů. – Spisy Přírodovědecké fak. Masarykovy univ. v Brně, No. 82, 17 pp., 1 Karte, 1927.
- (10) Mit J. Woldřich: Náčrtek geologických poměrů okolí luhačovického se zřetelem na minerální prameny. – Památník 1902–1927 akc. spol. lázní luhačovických, 1927.
- (11) Callipteris purkyněi n. sp. z discosaurového horizontu ve spodním permu Boskovické brázdy a zpráva o nových paleontologických nálezích v témž horizontě u koty 383 sz. od Boskovic. – Věstník SGÚ, 4, pp. 30–40, 4 Abb., 1928.
- (12) Lonchopteris jongmansii n. sp. z kamenouhelné pánve Rosicko-oslavanské. – Spisy Přírodověd. fak. Masarykovy univ. v Brně, 96, pp. 1–11, 1 Tab., 1928.
- (13) Příspěvek k fytopaleontologii paleoniscového horizontu ve spodním permu Boskovické brázdy. – Věstn. SGÚ, 5, pp. 172–177, 1 Abb., 2 Tab., 1929.

- (14) Mamut, význačný chobotnatec doby ledové. – *Věda přírodní*, 11, 1–2, pp. 1–3, 43–47, 3 Abb., 1930.
- (15) Pravěcí veleještěři. – *Příroda*, 23, 1, pp. 56–63, 5 Abb., 1930.
- (16) *Coelodonta antiquitatis*, srstnatý nosorožec z doby ledové. – *Příroda*, 23, 1, pp. 193–195, 2 Abb., 1930.
- (17) Zubatí ptáci z křídového útvaru severoamerického. – *Příroda*, 23, 5, pp. 231–233, 2 Abb., 1930.
- (18) Prapták *Archaeopteryx*. – *Příroda*, 23, 7–8, pp. 289–293, 1930.
- (19) Nejstarší ssavci. – *Příroda*, 23, 5, pp. 208, 1930.
- (20) Pravěká živorodá ryba (*Undina penicillata*). – *Příroda*, 23, 5, pp. 208, 1930.
- (21) Fosilní parožnatky. – *Příroda*, 23, 6, pp. 250, 1930.
- (22) Japonská zemětřesení. – *Příroda*, 23, 7–8, pp. 317–318, 1930.
- (23) Uhelná ložiska na Medvědím ostrově. – *Příroda*, 23, 7–8, pp. 318, 1930.
- (24) Mosasauri, obrovští ještěři křídových moří. – *Příroda*, 24, 1, pp. 1–2, 2 Abb., 1931.
- (25) Flora z permu a karbonu boskovické brázdy na Moravě. Spermophyta. – *Čas. spol. mus. v Olomouci*, odd. II. (Přírodov.), 32, 1931.
- (26) Pravěcí draci. – *Příroda*, 24, pp. 121–129, 8 Abb., 1931.
- (27) Fosilní hadi. – *Příroda*, 24, pp. 224–225, 1931.
- (28) O permokarbonských horninách boskovické brázdy, o jejich vzniku a paleontologickém charakteru. – *Od Horácka k Podyjí*, 8, 240–254, 1 Abb., Mor. Krumlov, 1931.
- (29) O rybách moravského permu. – *Od Horácka k Podyjí*, 8, pp. 357–363, 3 Abb., 1931.
- (30) Nové naleziště sádrovce ve spodním permu boskovické brázdy. – *Od Horácka k Podyjí*, 8, pp. 369, 1931.
- (31) Nové paleontologické nálezy ve spodnopermských lupcích discosaurového horizontu v boskovické brázdě. – *Od Horácka k Podyjí*, 8, pp. 36, 1931.
- (32) Vztah mamutích kostí k bájím a pověstem o předvěkých obrech. – *Příroda*, 24, 5, pp. 176–178, 1931.
- (33) O Ichthyosaurech. – *Příroda*, 24, 8, pp. 281–294, 8 Abb., 1931.
- (34) O potravě předvěkých obratlovců. – *Příroda*, 24, No. 7, pp. 247–248, 1931.
- (35) Rohatí veleještěři. – *Příroda*, 24, 6, pp. 204–206, Abb., 1931.
- (36) O nalezišti permského hmyzu od Elmo v Kansasu. – *Příroda*, 24, 10, pp. 361–362, 2 Abb., 1931.
- (37) Fosilní členovci z bötingenských mramorů jihoněmeckého terciéru. – *Příroda*, 24, 9, pp. 332–334, 2 Abb., 1931.
- (38) Paleontologické nálezy v csákvarské jeskyně v Mad'arsku. – *Příroda*, 24, 6, pp. 238, 1931.
- (39) Nový druh diluviálního jelena. – *Příroda*, 24, 6, pp. 238, 1931.
- (40) Bezzubý *Ichthyosaurus*. – *Příroda*, 24, 6, pp. 238, 1931.
- (41) Nový rod pravěkých mořských ještěřů. – *Příroda*, 24, 6, pp. 238, 1931.
- (42) Nový plaz z triasu amerického. – *Příroda*, 24, 6, pp. 238, 1931.
- (43) Největší fosilní stonožka (*Megadactylus giganteus Broilli*). – *Příroda*, 24, 7, pp. 274, 1931.
- (44) Nové druhy eocenního hmyzu. – *Příroda*, 24, 8, pp. 318, 1931.
- (45) Třetihorní hmyz argentinský. – *Příroda*, 24, 8, pp. 318, 1931.
- (46) Fosilní hmyz z uherského terciéru. – *Příroda*, 24, 8, pp. 318, 1931.
- (47) Uhlonosný terciér bosenský. – *Příroda*, 24, 9, pp. 356, 1931.
- (48) Novější práce o stopách fosilních zvířat. – *Příroda*, 24, 10, pp. 390, 1931.
- (49) O paleontologických nálezech v Mongolsku. – *Příroda*, 24, 10, pp. 390, 1931.
- (50) Noví sauropsidní veleještěři z patagonské křídly. – *Příroda*, 24, 10, pp. 390, 1931.
- (51) Zbytky diluviálního nosorožce. – *Příroda*, 24, 10, pp. 390, 1931.
- (52) O zkamenělém lidském mozku. – *Příroda*, 24, 10, pp. 390, 1931.
- (53) O vyhynulých Cordaitech a jejich zbytcích v permokarbonu Boskovické brázdy. – *Od Horácka k Podyjí* 9, 1, pp. 29–31, 1932.
- (54) Používání roentgenových paprsků v paleontologii. – *Příroda*, 25, pp. 76, 1932.
- (55) O družích vyhynulé skupiny *Callipterides* v mor. permokarbonu a jejich stratigr. význam pro určení hranice mezi spod. permem a svrch. karbonem kamenouh. pánve Rosicko-oslavanské. – *Hornický věstník* 15, pp. 553 bis 558, 1933.
- (56) O vyhynulých krytolebcích (*Stegocephalech*) a jejich zástupcích ve spod. permu moravském. – *Příroda*, 26, pp. 120–128, 5 Abb., tab. přehl., 1933.
- (57) Z dějin geologického a paleontologického bádání v permokarbonu Boskovické brázdy. – *Věstn. kl. přír. v Prostějově*, 23 (1932–1933), pp. 15–52, 8 Karten, 6 Abb., 1933.
- (58) O vzniku a vývoji želv. *Příroda* 27, pp. 193–198, 5 Abb., 1934.
- (59) Konifery moravského permokarbonu. – *Příroda* 27, pp. 18–21, 3 Abb., 1934.

- (60) První nálezy koster Placodontů. – Příroda 27, pp. 18–21, 1934.
- (61) O nálezu kostry ještěra *Tanystrophea* v tessinském triasu. – Věda přírodní, 15, pp. 156–158, 3 Abb., 1934.
- (62) Dinosauří vejce. – Věda přírodní, 15, pp. 121–123, Abb., 1934.
- (63) O některých primitivních plazech z permotriasových vrstev baafortských jihoafrické pánve karooské. – Věda přírodní, 15, pp. 274–279, 303–306, 7 Abb., 1934.
- (64) O obrovském nosorožci- (*Baluchitherium grangeri*) z asijského paleogénu. Věda přírodní, 15, pp. 303–306, 1934.
- (65) O dvou nových nálezech rostlinných v moravském permu (mit Fr. Němejce). – Příroda, 27, pp. 105–111, 3 Abb., 1934.
- (66) Stegocephalí coprolit z moravského spodního permu. – Věda přírodní, 16 pp. 155–159, 3 Abb., 1935.
- (67) Über angebliche Schuppen des Panzers der Stegocephalenart *Discosaurus moravicus* Stehlík aus dem mährischen Perm. – Centralbl. Min. Geol. Pal., Abt. B, pp. 403–411, 2 Abb., 1935.
- (68) O novém paleontologickém sběru z permu okolí boskovického. – Čas. vlast. spol. mus. v Olomouci, 48, pp. 146–7, 1935.
- (69) Nové naleziště stegocephalů v permu u Bačova. – Čas. vlast. spol. mus. v Olomouci, 48, pp. 146–7, 1935.
- (70) Geologická mapa okolí Sloupu na Moravě. 1:50.000. – Čas. vlast. spol. mus. v Olomouci, 48, pp. 116, Beil., 1935.
- (71) O rekonstrukcích fosilního tvorstva. – Věda přír., 16, pp. 259–268, 1935.
- (72) Ein Stegocephalenkoprolith aus dem mährischen Perm. – Zentral. Min. Geol. Pal., Abt. B, pp. 334–337, 1936.
- (73) Kritische Bemerkungen zum Auftreten der Gattung *Discosaurus* im mährischen Perm. – Zentral. Min. Geol. Pal., Abt. B, pp. 26–31, 1936.
- (74) Ein Stegocephalen-Bauchpanzer aus dem Mährischen Perm und Bemerkungen zu den Bauchpanzern der Gattung *Melanerpeton* Fr. – Zentral. Min. Geol. Pal., Abt. B, pp. 453–464, 3 Abb., 1936.
- (75) Zajímavé novinky z paleontologie fosilních plazů. – Příroda, 29, pp. 125–126, 1936.
- (76) Nález vápenců ve spodním permu okolí boskovického. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 49, pp. 156, 1936.
- (77) O novém nálezu *Stegocephala Melanerpeton perneri* Augusta v moravském permu. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 49, pp. 156, 1936.
- (78) O barevných skořápkách plže *Oncochilus chromaticus* Zitt. ze štramberského tithonu. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 49, pp. 156, 1936.
- (79) O některých zajímavějších druzích rodu *Callipteris* Bgt. z permu boskovické brázdy. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 49, pp. 123–129, 3 Abb., 1936.
- (80) Krytolepci ze spodního permu boskovické brázdy na Moravě. – Práce geol.-pal. ústavu Karl.univ. za rok 1936, 61 pp., 2 Tab., 3 Abb., Praha, 1936.
- (81) Mit M. Remeš: Úvod do všeobecné paleontologie. 321 pp., 161 Abb., Melantrich, Praha, 1936.
- (82) Mit A. Říha: Desetinozí koryši (Decapoda) štramberského tithonu a jejich kolekce ve sbírce p. MuDr. M. Remeše. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 49, pp. 157–158, 1936.
- (83) Mit J. Soukup: O glaukonitické vrstvě s rybími zbytky z křídly plaňanské. – Věda přír. 17, pp. 144–146, 1936.
- (84) Památce Karla Jaroslava Mašky. – Nár. listy, No. 37, 1936.
- (85) Za ředitelem Ph. Dr. Frant. Bayerem. – Věd. svět, II, 3, 1936.
- (86) Prof. Adalbert Liebus šedesátníkem. – Věd. svět, II, 4, 1936.
- (87) Třetí mezinárodní sjezd geologů pro výzkum kvartéru. – Věd. svět, II, 5, 1936.
- (88) Stáří Země a života. – Věd. svět, II, 3, 1936.
- (89) Mit M. Remeš: Sbírání zkamenělin. – Věd. svět., II, 4, 1936.
- (90) Perner Jaroslav, Ph. Dr. – Ottův slovník naučný, 1936.
- (91) O stegocephalech moravského permu, o jejich nalezištích a zachování. – Věda přír., 18, pp. 132–140, Abb., 1937.
- (92) MuDr. Mořic Remeš. – Věda přír., 18, pp. 213, 1936.
- (93) K šedesátinám MuDr. M. Remeše. – Příroda, 30, pp. 177–183, Abb., 1937.
- (94) Rídící učitel v. v. Jan Knies mrtev. – Věda přír., 18, pp. 121–122, 1937.
- (95) Über die Arten der Gattung *Callipteris* Bgt. aus dem Oberkarbon des Steinkohlenbeckens von Rosice u. Oslavany in Mähren. – Zentralbl. Min., Geol., Pal., Abt. B, pp. 223–229, 1 Abb., 1937.
- (96) O druhém exempláři *Stegocephala Melanerpeton pulcherrimus* Fr. z permských vápenců od Ruprechtic u Broumova v Čechách. – Čas. Nár. mus. 111, pp. 32–34, 1937.
- (97) O larválních stádiích některých stegocephalů z českého permu. – Čas. Nár. mus. 111, pp. 22–28, 2 Abb., 1937.
- (98) O nové rostlině (*Sphenophyllum Thoni* Mahr.) z moravského permu. (Eine neue Pflanze aus dem mähr. Perm.) – Příroda, 30, pp. 297–300, 1937.

- (99) O novém výskytu melanerpetonů v českém permu a několik poznámek k jejich zeměpisnému rozšíření. (Über einen neuen Fund von Melanerpeton in Böhm. Perm.) – Příroda, 30, pp. 195–9, 1937.
- (100) Z dějin stratigrafického výzkumu permokarbonu kamenouhelné pánve rosicko-oslavanské. – Hornický věstník, pp. 533–540, 549–558, 1937.
- (101) Mit F r. N ě m e j c : Deux nouvelles découvertes de plantes dans le Permien de la Moravie (Tchécoslovaquie). – Spisy Přír. fak. univ. Karlovy, No. 161, 10 pp., 3 Abb., 1937.
- (102) K sedmdesátinám MuDr. M. Remče. – Příroda, 30, pp. 177–183, 1 Abb., 1937.
- (103) Pterosauria. – (Ottův slovník naučný.), 1937.
- (104) Stará zpráva o nálezu Dinotheria u Opatova a několik poznámek k českým nálezům vůbec. – (An old report about the discovery of Dinotherium at Opatov and some Observations on finds in Bohemia in general.) – Čas. Nár. mus. 112, pp. 32–49, Abb., 1938.
- (105) Bemerkungen zu den Stegocephalen Melanerpeton pusillum Fr. und Branchiosaurus umbrosus Fr. aus dem Böhmischem Perm. – Věstn. Král. čes. spol. nauk, tř. mat.-přír. za rok 1937. 15 pp., Abb., 1938.
- (106) Z dějin fytopalentologického bádání v permokarbonu boskovické brázdy. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 51, pp. 113–126, 1938.
- (107) Příspěvek k poznání činnosti vrtavých mlžů z moravského neogénu. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, pp. 166–167, Abb., 1938.
- (108) Příspěvek k poznání rodu Taeniopteris Bgt. z moravského spodního permu. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 51, pp. 164–166, Abb., 1938.
- (109) Účast J. B. Geinitze na paleontologickém výzkumu kamenouhelné pánve rosicko-oslavanské. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, pp. 163–164, 1938.
- (110) O rybích kopolitech z kladenské křídly. – (On fish coprolites from the Cretaceous beds at Kladno.) – Příroda, 31, pp. 173–176, 1938.
- (111) Devonské pralesy. – Vesmír, 16, pp. 173, Abb., 1938.
- (112) Kopáči Jana Kniese. – Naší přírodou, 1, pp. 197–198, 1938.
- (113) Jak vypadal Prapták. – Naší přírodou, 1, pp. 233–235, 1938.
- (114) Jak byly objeveny léčivé prameny poděbradských lázní. – Naší přírodou, 1, pp. 480, 1938.
- (115) Život a smrt v jantarových pralesích. – Naší přírodou, 1, pp. 754–757, 1938.
- (116) O srstnatém nosorožci doby ledové. – Naší přírodou, 1, pp. 196–198, 1938.
- (117) Reptilia. – Ottův slovník naučný, 1938.
- (118) Rhinoceroidea. – Ottův slovník naučný, 1938.
- (119) Mit T. B u d a y : Neogenní měkkýši ze zářezu železniční trati u Boskovic na Moravě. – Casopis Vlast. spol. mus. v Olomouci, 51, pp. 167–168, 1938.
- (120) Příspěvek k poznání Acanthodida Traquairia pygmaea Fr. z nýžanského svrchního karbonu. – Věda přír., 19, pp. 243–245, 1939.
- (121) Mamut. – Naší přírodou, 2, pp. 77–80, 5 pp., 1939.
- (122) Baluchitherium. – Naší přírodou, 2, pp. 118, 2 Abb., 1939.
- (123) Rohatí dinosaui. – Naší přírodou, 2, pp. 159–160, 2 Abb., 1939.
- (124) O zkameněném hmyzu permském. – Naší přírodou, 2, pp. 313–315, 8 Abb., 1939.
- (125) Vyhybnulí zubatí ptáci. – Naší přírodou, 2, pp. 399–400, 3 Abb., 1939.
- (126) K 70. narozeninám Dr. J. Pernera. – Věda přír., 19, pp. 227–229, Abb., 1939.
- (127) K 70. narozeninám Dr. J. Pernera. Něm. résumé. – Příroda, 32, pp. 82–88, Abb., 1939.
- (128) Příspěvek k poznání Stegocephala Hyloplesion longicostatum Fr. ze svrch. karbonu z Třemošné u Plzně. – (Beitrag zur Kenntnis des Stegocephalen Hyloplesion longicostatum. Fr. aus dem Oberkarbon von Třemošná bei Plzeň.) – Příroda, 32, pp. 88–91, 1939.
- (129) Příspěvek k poznání ontogenetického vývoje stegocephala Branchiosaurus umbrosus Fr. ze spodnopermských vápenců z Olivětína u Broumova v Čechách. – (Beitrag z. Kenntnis der ontogenet. Entwicklung des Stegocephalen Branchiosaurus umbrosus Fr. aus den unterpermischen Kalken von Olivětín bei Broumov in Böhmen.) – Věstn. Král. čes. spol. nauk. tř. mat.-přír., za rok 1938, 9 pp., 1939.
- (130) Acanthodes gracilis (Beyr.) var. benai Fr. z libštátského spodního permu. – Věda přír., 19, pp. 269–270, 1939.
- (131) Zpráva o geologickém mapování a stratigrafickém výzkumu kamenouhelné pánve rosicko-oslavanské na Moravě v r. 1937. – Věstn. SGÚ, 14, pp. 25–30, 1939.
- (132) Mit K. Ž e b e r a : O dírkonožci Polyphragma cribrosus Reuss z křídových sedimentů od Vrapic na Kladensku. – Věda přír., 19, pp. 277–279, 1939.
- (133) Geologické výzkumy na listu Boskovice 4257 a Brno 4357. – Věstn. GÚ 15, pp. 6–7, 1940.



- (134) O stegocephalu *Branchiosaurus salamandroides* Fr. ze svrchního karbonu z Třemošné u Plzně. – (Über *Branchiosaurus salamandroides* Fr. aus dem Oberkarbon von Třemošná bei Plzeň.) Věstn. Král. čes. spol. nauk. tř. mat.-přír., 6 pp., Abb., 1940.
- (135) Kritické poznámky k plesiosauridům z české křídly a nový nález jejich zbytků u Třebonic. – (Kritische Bemerkungen zu den Plesiosauriden aus der böhmischen Kreide, und neuer Fund ihrer Reste in Böhmen.) – Věstn. Král. čes. spol. nauk, tř. mat.-přír., 27 pp., 1940.
- (136) K stému výročí úmrtí hraběte Kašpara Sternberka. — Naší přírodou, 3, pp. 549–551, 3 Abb., 1940.
- (137) Veleještěři. – Naší přírodou, 3, pp. 251–256, 8 Abb., 1940.
- (138) O ještěru *Tanystropheu* z doby triasové. – Naší přírodou, 3, pp. 349–350, 4 Abb., 1940.
- (139) *Iguanodonti*, ohromní veleještěři z evropské křídlové doby. – Naší přírodou, 3, pp. 472–474, 3 Abb., 1940.
- (140) *Dinotherium*, podivný chobotnatec mladších třetihor. – Naší přírodou, 3, pp. 5549–551, 3 Abb., 1940.
- (141) Krokodilové pravěkých moří. – Naší přírodou, 3, pp. 825–827, 2 Abb., 1940.
- (142) Über einige interessante Arten der Gattung *Callipteris* Bgt. aus dem Perm der Boskovicer Furche. – Z. Bulg. Geol. Ges., Festschrift, Sofia, 1940.
- (143) Zavátý život. – 254 pp., 43 text. Abb., 8 příl. V. Pavlík, Praha, 1941.
- (144) O novém stegocephalu (*Microbrachis friči* n. sp.) z nýřanského svrchního karbonu. – Věda přír., 20, pp. 59–61, 89–91, 1941.
- (145) Univ.-Prof. Radim Kettner padesátníkem. – Příroda, 34, pp. 113–114, Abb., 1941.
- (146) K padesátým narozeninám Dr. Radima Kettnera. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 54, 1941.
- (147) Plesiosauridi, draví ještěři druhohorních moří. – Naší přírodou, 4, pp. 628–629, 9 Abb., 1941.
- (148) Jak dobývali někteří raci a krabi mořských hlubin. – Naší přírodou, 4, pp. 875–877, 5 Abb., 1941.
- (149) Pralesy devonských pevnin a močálů. – Chvilky v přírodě, 1, pp. 197–204, Abb., Praha, 1941.
- (150) Divy prasvěta. 757 pp., 593 text. Abb., 35 obraz. příloh. Toužimský a Moravec, Praha, 1942.
- (151) Pravěcí jelenovití (v knize Fr. Vodičky: „Karpatský jelen a jeho rod“), Praha, 1942.
- (152) Nová paleontologická lokalita ve spodním permu u Německých Knínic. – Příroda, 37, pp. 257, 1942.
- (153) Nové minerály pro moravský spodní perm. – Příroda, 37, pp. 225, 1945.
- (154) Nové nálezy spodnopermské květeny u Řičan. – Příroda, 37, pp. 257–258, 1945.
- (155) Nové paleontologické naleziště ve spodním permu jižně od Tetčic a jeho stratigrafický význam. – Příroda, 37, pp. 257, 1945.
- (156) Nový nález spodnopermské květeny u Úsobrna. – Příroda, 37, pp. 257, 1945.
- (157) Zbytky svrchnokarbonské květeny od „Okrouhlíku“ u Zastávky u Brna. – Příroda, 37, pp. 257, 1945.
- (158) Nový nález stegocephalů ve spodním permu jižní části Boskovické brázdy. – Příroda, 38, pp. 30, 1945.
- (159) Příspěvky k poznání moravského spodního permu. 1. Nové paleontologické naleziště u Zbejšova nedaleko Rosic. 2. O novém nálezu *Callipteris Nicklesi* Zeill. 3. *Callipteris flabellifera* (Weiss) Zeill., nový rostlinný druh pro moravský spodní perm. – Příroda, 38, pp. 11–15, 1945.
- (160) Nový výskyt spodnopermské květeny u Žerůtek nedaleko Lysic na Moravě. – Příroda, 38, pp. 152, 1946.
- (161) O pravěkých jelenech (referát o přednášce). – Věstn. SGÚ, 20, pp. 131, 1946.
- (162) O zbytcích rodu *Callipteris* Bgt. ze spodního permu od Zbýšova na Moravě. – Věstn. SGÚ, 21, pp. 136–138, 1946.
- (163) Poznámky k paleontologickému nalezišti pod „Knovízem“ v údolí Neslovického potoka mezi Neslovicemi a Padochovem na Moravě. – Příroda, 38, pp. 51–52, 1946.
- (164) Příspěvky k poznání moravského spodního permu. 4. O novém rostlinném druhu (*Callipteris* cf. *Scheibei* Gothan) z moravského spodního permu. 5. Nový vzácný mález *Acanthodů* v moravském spodním permu. 6. *Sphenopteris germanica* Weiss, nový rostlinný druh pro moravský spodní perm. 7. Druhý nález *Callipteris* cf. *Bergeroni* Zeill., v moravském spodním permu. – Příroda, 38, pp. 79–83, 1946.
- (165) Zpráva o nejnovějším paleontologickém výzkumu ve spodním permu Boskovické brázdy. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 55, seš. 203–204, pp. 89–90, 1946.
- (166) Mít A. Říha: Vzpomínka na Josefa Raka. – Příroda, 38, pp. 112–113, 1946.
- (167) Doplněk k seznamu svrchnokarbonské květeny od „Okrouhlíků“ u Zastávky u Brna. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 56, No. 207–8, pp. 106, 1947.
- (168) Kristové šlapaje. – Příroda, 2, pp. 116–117, 1 Abb., Turč. Sv. Martin, 1947.
- (169) Lovci jeskynních medvědů, 163 pp., 48 Abb., Vilímek, Praha, 1947.
- (170) Najväčšie korytnačky. – Příroda, 2, pp. 138, 1947.
- (171) Nová paleontologická lokalita ve spodním permu u Boskovic. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 56, No. 207–208, pp. 106, 1947.

- (172) Nové nálezy spodnopermské květeny na kopci „Hradisko“ u Svitávky. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 56, No. 207–208, pp. 105, 1947.
- (173) Nový nález Asterophyllites Dumasi Zeill. v moravském spodním permu. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 56, No. 207–208, pp. 105–106, 1947.
- (174) O morském hadovi Hydrarchovi. – Příroda, 2, pp. 123–125, 3 Abb., 1947.
- (175) O vajíčích veljašterov z mongolskej kriedy. – Příroda, 2, pp. 146–148, 4 Abb., 1947.
- (176) Pliocénne jelene. – Příroda, 2, pp. 136, 2 Abb., 1947.
- (177) Pliocénny jeleň Polycladus. – Příroda, 2, pp. 88, 1 Abb., 1947.
- (178) Pozostatky po jaskynných medved'och. – Příroda, 2, pp. 100, 1947.
- (179) Spomínáme na Prof. Dr. J. Perneru. – Příroda, 2, pp. 89, 1 Abb., 1947.
- (180) Trilobity ako šperky. – Příroda, 2, pp. 87, 1947.
- (181) Spodnopermská květena z břidlic v profilu při železniční trati Skalice-Boskovice. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 56, pp. 105, 1947.
- (182) Spodnopermská květena drválovických lupků. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 56, pp. 105, 1947.
- (183) Spodnopermská zvířena a květena z nového naleziště za pilou dolu „Antonín“ u Zbýšova na Moravě. – Věstn. SGČ, 22, 4, pp. 187–224, 3 Tab., 1947.
- (184) Význam MUDr. et RNDr. h. c. Maurice Remeše v české paleontologii. – Věstn. SGÚ, 22, 4, pp. 178–186, 1947.
- (185) Za Prof. Dr. Jaroslavem Pernerem. – Příroda, 40, pp. 22, 1947.
- (186) Mit L. Čepěk: Geologicko-stratigrafické poměry Boskovické brázdy v oblasti mezi Říčany a Veverskou Bítýškou. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 56, No. 207–208, pp. 28–36, geol. Karte 1: 80.000, 1947.
- (187) Mit Z. Hokr: Příspěvek k poznání pleistocenních ssavců z „Čertovy díry“ u Štramberka. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 56, pp. 106, 1947.
- (188) Mit K. Pejml: Draci a obři. 225 pp., 12 Abb., příl., 74 Abb., F. Horký, Praha, 1947.
- (189) Mit M. Remeš: Úvod do všeobecné paleontologie. 376 pp., 191 Abb., F. Horký, Praha, 1947.
- (190) Mit Z. Špinar: Nové nálezy malachitu v moravském spodním permu. – Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci, 56, No. 207–208, pp. 107, 1947.
- (191) Příspěvek k poznání stegocephalů z třemošenského svrchního karbonu (Cochleosaurus bohemicus Fr.). – (Contribution to the Knowledge of the Stegocephals from the Upper Carboniferous beds of Třemošná.) Příroda, 39, pp. 145–148, 1947.
- (192) Spodnopermská zvířena a květena z nového naleziště za pilou dolu „Antonín“ u Zbýšova na Moravě (The Lower Permian Fauna and Flora of a New Locality behind the Saw-Hill of the „Antonín“ Mine at Zbýšov in Moravia.) – Sborník Přírodověd. spol. v Mor. Ostravě, 1947.
- (193) Dnešní stav našich znalostí o stegocephalech z moravského spodního permu. (Our present knowledge of the Stegocephali in the Lower Permian of Moravia.) – Sborník Přírodověd. spol. v Mor. Ostravě, 1947.
- (194) Lovci jeskynních medvědů. 165 pp. – J. R. Vilímek, Praha, 1947.
- (195) Za Prof. Dr. J. Pernerem. – Příroda, 40, pp. 22, 1948.
- (196) Vzpomínka na Dr. Jaroslava Perneru. – Věstn. SGÚ, 23, pp. 25–36, 1948.
- (197) Geologický výzkum okolí Moravského Krumlova (mit L. Čepěk). – Věstn. SGÚ, 23, pp. 83–85, 1948.
- (198) První zjištění stegocephalů rodu Branchisaurus Fr. v moravském spodním permu. – Příroda, 40, pp. 183, 1948.
- (199) Choroby a zranění pravěkých pviřat. – Příroda, 40, pp. 185–189, 241–246, 1948.
- (200) Další nález rostlinného druhu Sphenophyllum Thoni Mahr v moravském spodním permu. – Příroda, 40, pp. 255, 1948.
- (201) Nové paleontologické nálezy v hořlavých lupcích u Mor. Krumlova. – Příroda, 40, pp. 183, 1948.
- (202) Poznámky ke stáří slepenců Boskovické brázy u Mor. Krumlova. – Příroda, 40, pp. 183–184, 1948.
- (203) Květena a zvířena z jílovito-písčité vložky ve slepencích Boskovické brázy u Mor. Krumlova. – Příroda, 40, pp. 228, 1948.
- (204) Nový stegocephal z moravského spodního permu. – Příroda, 40, pp. 229, 1948.
- (205) Fossilní ptačí hnízdo. – Příroda, 40, pp. 255, 1948.
- (206) Nové paleontologické naleziště ve spodním permu u Kladorub na Letovicku. – Příroda, 41, pp. 64, 1948.
- (207) Jak byla objevena první vejce dinosaurů. – Příroda, 41, pp. 59, 1948.
- (208) Nejstarší obratlovčí vejce. – Příroda, 41, pp. 33, 1948.
- (209) Stegocephali moravského spodního permu. – Příroda, 41, pp. 64, 1948.
- (210) Nové paleontologické naleziště ve spodním permu v okolí Moravského Krumlova. – Příroda, 41, pp. 65, 1948.
- (211) Doplněk k seznamu spodnopermské květeny z naleziště u Německých Knínic na Rosicku. – Příroda, 41, pp. 16, 1948.



- (212) Doplněk k seznamu spodnopermské květeny z říčanských nalezišť. – Příroda, 41, pp. 16, 1948.
- (213) Mít Z. d. H o k r : O mláděti jeskynního medvěda (*Ursus spelaeus* Blum.) z jeskyně „Domica“ ve Slovenském Krasu. – Práce SGÚ v Bratislavě, soš. 17, pp. 24, 1948.
- (214) Mít Z. d. H o k r : O zlomenině vřetení kosti jeskynního medvěda z jeskyně „Domica“ (*fractura comminutiva radii dextrii*). – Práce SGÚ v Bratislavě, soš. 17, pp. 25, 1948.
- (215) Ztracený svět. 174 pp., 47 Abb. – Universum, Praha, 1948.
- (216) Čudné paroháče severoamerických tret'ohor. – Příroda, 4, pp. 143, 3 Abb., 1949.
- (217) Edaphosauridy, monstózne praplazy permokarbonského sveta. – Příroda, 4, pp. 108–109, 2 Abb., 1949.
- (218) Fosilné perly. – Nejstaršie vajce. – Veljašter podobný pštrosovi. – Příroda, 4, pp. 67 a 79, 1949.
- (219) Krytolebcí moravského spodního permu. – Příroda, 42, pp. 145–150, 6 Abb., 1949.
- (220) Najdrahšie vtáčie vajce. – Příroda, 4, pp. 112, 1949.
- (221) O bezbožnom hriešnikovi, utopenom pri potope sveta. Příroda, 4, pp. 124–125, Abb., 1949.
- (222) O paroháčoch, ktoré u nás už nežijú. – Příroda, 4, pp. 157–158, 2 Abb., 1949.
- (223) O veljašterovi, ktorý žil na stromoch. – Příroda, 5, pp. 40, 1949.
- (224) Predstavy Číňanů o mamutovi. – Příroda, 5, pp. 30, 1949.
- (225) Skameneliny v čínských lekarňach. – Příroda, 4, pp. 64, 1949.
- (226) V dielni paleontologického preparátora a rekonštruktéra. – Příroda, 5, pp. 22–25, 9 Abb., 1949.
- (227) Veljašter podobný pštrosovi. – Příroda, 4, pp. 67, 1 Abb., 1949.
- (228) Pravěké pčactvo. 287 pp., 47 Abb., – Světem a přírodou. Sbíрка populárních přírodovědeckých prací, sv. 9, 1949.
- (229) Z pradějin ryb. – Příroda, 42, pp. 21–22, 50–51, Abb., 1949.
- (230) Mít J. K o u t e k : PhDr. Radim Kettner počtén státní cenou. – Příroda, 42, pp. 152, 1949.
- (231) Z hlubin pravěku. 194 pp., 45 Abb., 6 barevných originálních rekonstrukcí. – Rovnost, Brno, 1949.
- (232) Co se všechno sběhlo kolem prvního nálezů mořského prajestěra *Mosasaura*. – Příroda, 43, pp. 207–209, 8 fot., 1950.
- (233) Jak byl objeven mamut od Berezovky. – Příroda, 43, pp. 27, 1950.
- (234) Dračí kameň. – Příroda, 5, pp. 48, 1949.
- (235) *Megatherium*, největší málozubý ssavec. – Příroda, 5, pp. 65, 1950.
- (236) O viedeňskom škriatkovi. – Příroda, 5, pp. 104, 1950.
- (237) Sibiřští hledači mamutoviny. – Příroda, 43, pp. 20–22, 4 Abb., 1950.
- (238) Stará arabská bájka o vzniku sveta. – Příroda, 5, pp. 115–116, 1950.
- (239) Trpasličí veljašter. – Příroda, 5, pp. 147–148, 1 Abb., 1950.
- (240) Vybájení ľudia. – Příroda, 5, pp. 132–133, 1950.
- (241) Krytolebcí, nejstarší suchozemští obratlovci. – Přírodověda a výchova. Čas. pro didaktiku přír. věd, 3, pp. 148 bis 149, 1950.
- (242) Za mamutem do ledových plání Sibiře. – Příroda, 43, pp. 161 a 170–176, 2 Abb., 2 Karten, 8 Fot., 1950.
- (243) Mít V l. P o k o r n ý : Kritické poznámky k stegocephalím šlépějím ze spodního mamurienu od Kyjovic. – Věstn. Král. čes. spol. nauk, tř. mat.-přír., roč. 1949, No. 6, 6 pp., 2 Abb. angl. rés., 1950.
- (244) Magicko-lovecké kulty Neandertálců. – Příroda, 44, pp. 109–117, 8 Fot., 2 Abb., 2 Profile, 2 Taf., 1951.
- (245) Mamut, nejvýznačnější zvíře doby ledové. – Přírodní vědy ve škole, 2, pp. 52–59, 5 Fot., 1 Abb., 1951.
- (246) O brontosaurech a jiných ohromných býložravých veleještěrech. – Příroda, 44, pp. 22–28, 8 Abb., 1951.
- (247) Příběh „mořského hada“. – Příroda, 44, pp. 180–182, 5 Abb., 1951.
- (248) Spodnopermská květena kamenouhelné pánve rosicko-oslavanské a jejího širšího okolí. – Sborník ÚÚG k šedesátinám Prof. Dr. Radima Kettnera, 18, pp. 397–424, 1 Karte, 1951.
- (249) V pracovnách paleontologických preparátů a rekonštruktérů. – Přírodní vědy ve škole, 1, pp. 424–432, 497 bis 514, 14 Abb., 1951.
- (250) Živé tanky. – Příroda, 44, pp. 88–90, 6 Abb., 1951.
- (251) Doplněk k poznání spodnopermské květeny u Borotína a Úsobrna na Jevíčsku na Moravě. – Příroda, 44, pp. 126, 1951.
- (252) Doplněk k poznání spodnopermské květeny z okolí Kladorub na Letovicu. – Příroda, 44, pp. 126, 1951.
- (253) Doplněk k seznamu květeny a zvířeny z hořlavých lupků u Moravského Krumlova. – Příroda, 44, pp. 64, 1951.
- (254) Druhý doplněk k seznamu spodnopermské květeny z říčanských nalezišť. – Příroda, 44, No. 1–2, 3. pp., 1951.
- (255) Nové nálezy ve spodnopermských břidlicích u Tetčic na Rosicku. – Příroda, 44, pp. 158, 1951.
- (256) Nové paleontologické sběry v lupcích u Trávníku nedaleko Letovic na Moravě. – Příroda, 44, pp. 158, 1951.
- (257) Nové sběry v „Rybičkové skále“ u Oslavan na Moravě. – Příroda, 44, No. 1–2, 3. pp., 1951.

- (258) Příspěvek k poznání květeny a zvířeny spodního permu nejjižnější části Boskovické brázdy. – Příroda, 44, pp. 31, 1951.
- (259) Jak vysvětlujeme Herodotovu zprávu o egyptských létajících hadech. – Příroda, 44, pp. 127–128, 1951.
- (260) Dvacetpět let od smrti Václava Čapka. – Příroda, 44, pp. 186–187, 1951.
- (261) K padesátce Prof. Dr. Fr. Němejce. – Příroda, 44, pp. 186, 1951.
- (262) K šedesátinám Prof. Dr. Radima Kettnera. – Příroda, 44, pp. 91, 1951.
- (263) Neandertálci. Kapitola z vývojových dějin člověka. Osmilistové album. Komenium, Praha, 1951.
- (264) Mit V l. P o k o r n ý: Zpráva o paleontologických výzkumech v permu Boskovické brázdy (list spec. mapy Je-  
víčko- 4157). – Věstn. ÚÚG, 26, pp. 6–9, 1951.
- (265) Další nový nález rostlinného druhu Sphenophyllum Thoni Mahr v moravském spodním permu. – Přírodověd.  
sborník Ostrav. kraje 13, pp. 258, 1952.
- (266) Dračia krv. – Příroda a společnost, pp. 91, 1952.
- (267) Lovci jaskynných medvedov. – Neandertálci. – Příroda a společnost, pp. 339–346, 5 Abb., 1952.
- (268) Magicko-lovecké kulty Neandertálcov. – Příroda a společnost, pp. 471–480, 7 Abb., 1952.
- (269) Nález mamutí kosti v Lipníku nad Bečvou. – Přírodověd. sborník Ostrav. kraje, 13, pp. 261, 1952.
- (270) O svrchnojurských praptácích. – Přírod. vědy ve škole, 2, pp. 855–860, 5 Abb., 1 Tab., 1952.
- (271) Po stopách najstaršieho života. – Příroda a společnost, 1, pp. 162, 1952.
- (272) Tešik-tašský pračlověk. – Příroda a společnost, 1, pp. 92–97, 3 Abb., 1952.
- (273) V kamenouhelnom pralesi. – Příroda a společnost, 1, pp. 388–401, 12 Abb., 1952.
- (274) O novém výskytu druhu Callipteris flabellifera (Weiss) Zeiller v moravském spodním permu. – Čas. Slezského  
musea v Opavě, 2, ser. A, pp. 2–24, 1 Tab., 1952.
- (275) Z vývojových pradějin živočišstva, v knize „Naše zoo“, pp. 5–29, 13 Orig.-Rekonstruktionen. – Osvěta, Praha,  
1952.
- (276) Deinotheria, podivní chobotnatci našich třetihorních pralesů. – Přírod. vědy ve škole, 3, pp. 370–372, 3 Abb.,  
1953.
- (277) O jávském opočlověku. – Přírodní vědy ve škole, 3, pp. 391–497, Abb., 1953.
- (278) Osobnost a dílo Dionýse Štúra. – Přírodní vědy ve škole, 3, pp. 435–438, 1953.
- (279) K sedmdesátinám Prof. Dr. Břetislava Zahálky. – Přírodní vědy, 3, pp. 312, 1953.
- (280) O mamutoch a mamutovine. – Příroda a společnost, roč. 1953, pp. 518–525, 7 Abb., 1953.
- (281) Staré zprávy a sibirských mamutoch. – Příroda a společnost, roč. 1953, pp. 185–187, 3 Abb., 1953.
- (282) V najstarších pravekých pralesoch. – Příroda a společnost, roč. 1953, pp. 645–656, 10 Abb., 1953.
- (283) Za mamutom do ladových plání Sibiri. – Příroda a společnost, roč. 1953, pp. 399–408, 7 Abb., 1953.
- (284) Zubatí pravťáci druhohor – svedkovia vývoja vtákov z plazov. – Příroda a společnost, roč. 1953, pp. 65–73,  
6 Abb., 1953.
- (285) Z vývojových pradějin medvědů. – Vesmír, 32, pp. 240–241, 4 Abb., 1953.
- (286) Mit J. Filip und Z d. B u r i a n: Soubor hlubotiskových tabulí 210 x 298 mm-doplňk k nástěnnému obrazu  
„sídlíště pračlověka“. 1953.
- (287) Příspěvek k poznání walchií moravského spodního permu. – Přírodověd. sborník Ostrav. kraje, 14, pp. 284–  
295, 1953.
- (288) O jaskynných medvedoch. – Příroda a společnost, 3, pp. 403–408, 5 Abb., 1954.
- (289) O jávskom opočlověku. Kapitola z vývojových pradějin člověka. – Příroda a společnost, 3, pp. 11–17, 10 Abb.,  
1954.
- (290) O morských plazoch druhohor. – Příroda a společnost, 3, pp. 58–65, 7 Abb., 1954.
- (291) Vtákojaštery, drací druhohorného sveta. – Příroda a společnost, 3, pp. 104–105, 7 Abb., 1954.
- (292) O podivuhodných mořských obludách. – Lidé a země, 3, 9, pp. 407–415, 13 Abb., 1954.
- (293) Účast Dionýse Štúra na stratigrafickém výzkumu permokarbonu kamenouhelné pánve rosicko-oslavanské. –  
Geol. sborník Slovenskej akadémie vied, 4/1953, 1–2, pp. 77–81, 1954.
- (294) V hnědouhelných pralesích. – Přírodní vědy ve škole, 4, pp. 445–448, 1 Abb., 1954.
- (295) V pracovně paleontologických preparátorů a rekonstruktérů. – Věda a technika mládeži, 1954, 16, pp. 500–501,  
3 Abb., 1954.
- (296) Z pradějin člověka. 264 pp., 95 Beil., 70 Abb., Praha, 1954.
- (297) Z pradějin tvorstva. 210 pp., 56 Abb., 17 Tab., – Orbis, Praha, 1954.
- (298) Z vývojových pradějin jelenů. – Živa 2, pp. 162–165, 8 Abb., 1954.
- (299) Za ing. Dr. Václavem Šustou. – Přír. vědy ve škole, 4, pp. 477–478, 1954.
- (300) Mit Z d. B u r i a n: Soubor 13 paleontologických rekonstrukcí a 1 strana textu Škola a svět, 3, No. 8. Praha, 1954.

- (301) Druhý příspěvek k poznání walchií moravského spodního permu. – Přírodověd. sborník ostravského kraje, 15, pp. 531–535, 1955.
- (302) Nummuliti v prostonárodních výkladech. – Lidé a země, 4, pp. 120, 1 Abb., 1955.
- (303) Zpráva o paleontologicko-stratigrafickém výzkumu spodního permu v okolí Boskovic a Letovic na Moravě. – Zprávy o geol. výzkumech v roce 1954, pp. 5–6, 1955.
- (304) Mit Zd. Burian: Prodějiny koně. Kapitola z vývojových dějin živočišstva. 8 pp., 12 Tab. – Stát. pedagog. naklad. Praha, 1955.
- (305) Mit J. Filip und Zd. Burian: Lovci mamutů a sobů. 11 pp., 24 Tab., – Stát. pedagog. nakl. Praha, 1955.
- (306) Z vývojových pradějin živočišstva (v knize „Naše zoo“, 2. vyd., pp. 5–29, 13 Orig.-Rekonstruktionen). – Osvěta, Praha, 1955.
- (307) Jak byl objeven jávský opočlověk. – Věda a život 1956, pp. 104–106, 1 Abb., 1956.
- (308) K objevu nového opočlověka. – Věda a život 1956, pp. 436–439, 3 Abb., 1956.
- (309) Neandertálcí – lovci jeskynních medvědů. – Věda a život, 1956, pp. 305–308, 2 Abb., 1956.
- (310) O čínských opolidech. – Věda a život, 1956, pp. 152–154, 1956.
- (311) Polidštění opice. – Věda a život, 1956, pp. 249–251, 1 Abb., 1956.
- (312) Živočišná předkové člověka. – Věda a život, 1956, pp. 196–198, 2 Abb., 1956.
- (313) K pětadesátinám českého geologa akademika Radima Kettnera. – Zeměpis ve škole, 3, pp. 229–230, 1956.
- (314) Příspěvek k biostratigrafii moravského spodního permu. Ruské a něm. résumé. – Čas. min. geol. 1, pp. 4–8, 1956.
- (315) Sto let od objevu kostry pračlověka v Neanderově údolí u Düsseldorfu v Německu. – Čas. min. geol. 1, pp. 381 bis 382, 1956.
- (316) Mit Zd. Burian: Hlubinami pravěku. 39 pp., 60 Tab. – Mladá fronta, Praha, 1956.
- (317) Mit Zd. Burian: Tiere der Urzeit. 48 pp., 60 Abb. – Artia, Praha.
- (318) Mit M. Remeš: Úvod do všeobecné paleontologie. 3. přepracované vydání. 488 pp., 238 Abb., 16 Tab. – Naklad. ČSAV, Praha, 1956.
- (319) Z radziejów życia. 167 pp., 43 Abb., 8 Tab. – Wydawn. Geologiczne, Warszawa, 1956.
- (320) Henry Fairfield Osborn (1857, 1935). – Čas. min. geol. 2, pp. 453–454, 1 Abb., 1957.
- (321) Louis Dollo (1857, 1931). – Čas. min. geol. 2, pp. 455–456, 1 Abb., 1957.
- (322) K devadesátinám seniora našich paleontologů MUDr. et RNDr. h. c. Maurice Remeše. – Věda a život, 1957, pp. 498–499, 1957.
- (323) Od obojživelníka k plazu. – Věda a život 1957, pp. 525–531, 10 Abb., 1957.
- (324) Od plaza k savci. – Věda a život, 1957, pp. 665–668, 6 Abb., 1957.
- (325) Rostlinstvo a doba ledová. – Věda a život 1957, pp. 348–352, 3 Abb., 1957.
- (326) Svět tajnosnubných. – Věda a život 1957, pp. 142–147, 4 Abb., 1957.
- (327) U kolébky prvních obratlovců. – Věda a život 1957, pp. 468–473, 8 Abb., 1957.
- (328) V pravěkých mořích. – Věda a život 1957, pp. 427–432, 7 Abb., 1957.
- (329) Vzpomínka na V. A. Obručeva. – Věda a život 1957, pp. 556, 1957.
- (330) Zavátý život. 150 pp., 43 Abb., 8 Tab., 3 vyd. – Mladá fronta, Praha, 1957.
- (331) Verwehtes Leben. 183 pp., 43 Abb., 8 Tab. – Urania Verlag, Leipzig, 1957.
- (332) Věda a umění. – Kruh, červen–červenec, pp. 82–84, 1958.
- (333) An den Lagerfeuern der Altsteinzeit. 1. vyd., 36 Abb., 6 Tab. – Artia-Urania, Praha-Leipzig, 1958.
- (334) Lovci jeskynních medvědů. 2. rozš. vydání, 201 pp., 4 Tab. – Mladá fronta, Praha, 1958.
- (335) Mit J. Filip und Zd. Burian: Lovci mamutů a sobů. 11 pp., 24 Tab., 2. vyd. – Stát. pedagog. naklad. Praha, 1958.
- (336) Vzpomínka na Dr. Maurice Remeše. – Vesmír, 38, pp. 347, 1959.
- (337) Z pradějin tvorstva. 2. doplněné vyd. 246 pp., 56 Abb., 8 Beil. – Orbis, Praha, 1959.
- (338) Z hlubin pravěku. 2. vyd. 149 pp., 46 Abb., 6 Tab. – Stát. pedagog. naklad., Praha, 1959.
- (339) Zaviaty svjat. 151 pp., 43 Abb., 8 Tab. – Mladé letá, Bratislava, 1959.
- (340) Zatrupan svjat. 166 pp., 43 Abb., 8 Tab. – Národna mladež, Sofia, 1959.
- (341) Země a pravěký život. – (In: Darwin a dnešek), pp. 51–69. – Nakl. Orbis, Praha (The earth and prehistoric life), 1959.
- (342) Z pradziejów życia. 2. vyd. 43 Abb., 8 Tab. – Wydawn. geol., Warszawa, 1960.
- (343) Dr. M. Remeš. – Čas. Slezs. musea 9, 1. pp. 65–66, 1 Tab., 1960.
- (344) Vzpomínka na Dr. M. Remeše. – Geol. sborník SAV, 11, 1, pp. 25–27, 1960.
- (345) Zemřel paleontolog A. P. Bystrov. – Vesmír 39, pp. 250, 1960.
- (346) Zrození Venuše. 159 pp., 25 Abb., 14 Orig.-Rekonstruktionen. – Krajské naklad. v Olomouci, 1960.

- (347) Ztracený svět. 2. vyd. 172 pp., 47 Abb. – Mladá fronta, Praha, 1960.
- (348) Mit Zd. Burian: Les Hommes préhistoriques. 56 pp., 52 Abb., Artia, Praha, 1960.
- (349) Mit Zd. Burian: Prehistoric Animals. – pp. 1–47, 60 Tab. – Artia, Praha-Hamlyn, London, 1960.
- (350) An den Lagerfeuern der Altsteinzeit. 2. vyd. 218 pp., 38 Abb., 6 Tab., – Urania Verlag, Leipzig, 1961.
- (351) Versteinerte Welt. 259 pp., 80 Abb., 6 Tab. – Urania Verlag, Leipzig, 1961.
- (352) Univ.-Prof. Dr. František Němec šedesátníkem. – Čas. mor. mus., 1961.
- (353) Opolidé a předlidé. 256 pp., 6 Beil. – Mladá fronta, Praha, 1961.
- (354) Verwehtes Leben. 2. vyd. 190 pp., 43 Abb., 8 Tab. – Urania Verlag, Leipzig, 1961.
- (355) Mit Zd. Burian: Prehistoric reptiles and Birds. 104 pp., Hamlyn, London, 1961.
- (356) Unter Urjägern. pp. 1–158. – Urania Verlag, Leipzig, 1961.
- (357) Prehistoric Man (mit Zd. Burian), pp. 1–45, Tab. 52. – Artia, Praha-Hamlyn, London, 1961.
- (358) Z pradejín života, pp. 1–441. – Osveta, Bratislava (On the prehistory of life), 1961.
- (359) Zavátý život. 4. vyd., 184 pp., 43 Abb., 8 Tab., 2 vyd. – Mladá fronta, Praha, 1962.
- (360) Mit Zd. Burian: El origen del hombre. 145 pp., 25 Tab. – Enciclopedia popular de Cuba, 3, La Habana, 1962.
- (361) Große Entdeckungen, pp. 1–254. – Urania Verlag, Leipzig, 1962.
- (362) Lovci na peščerni mečki. – Nakl. Narodna mladež, Sofia (Hunters of cave bears), 1963.
- (363) Mit Zd. Burian: A book of mammoths, pp. 1–52, Tab. 18. – Artia, Praha-Hamlyn, London, 1963.
- (364) Mit J. Dvořák, L. Smolíková, A. Vodička in Pauk F. (1963): Přírodopis. – Celostátní učebnice pro zákl. devítileté školy, St. pedagog. nakl., Praha, pp. 1–175 (Natural science textbook), 1963.
- (365) Mit Zd. Burian: Prehistoric sea monsters, pp. 1–79, Tab. 23. – Artia, Praha-Hamlyn, London, 1964.
- (366) Az ősvilág állstóriássai, pp. 1–356. – Tatran, Bratislava-Móra Ferenc, Budapest (Animals of the past), 1966.
- (367) Az őseember tábornüzeinál, pp. 1–375. – Tatran, Bratislava-Móra Ferenc, Budapest (At prehistoric fires), 1966.
- (368) Vznik a vývoj života. – (In: Dvořák J., Růžička B.: Geologická minulost země), pp. 715–743. – St. nakl. tech. literatury, Praha (The origin and evolution of life), 1966.
- (369) Mit Zd. Burian: The age of monsters, pp. 1–79, Tab. 23. – Artia, Praha-Hamlyn, London, 1966.
- (370) Mit J. Filip und Zd. Burian (1958–1960): Paläontologische Wandtafeln: Australopithecus, Pithecanthropus, Homo neanderthalensis, Homo sapiens fossilis, Neolithic man (the first agrarians). – St. pedagog. nakl., Praha (Paleontological wall pictures).
- (371) Mit Zd. Burian (1958–1964): Paläontologische Wandtafeln: Karbonský prales I. a II., Brontosaurus, Stegosaurus a Allosaurus, Compsognathus a Archaeopteryx, Mastodonti, Palaeomeryxi a Dicroceři, Hnědoudelný prales, Deinotherium, Cervus Megaceros, Machairodus, Mammonteus, Ursus spelaeus, Stegocephali. – St. pedagog. nakl., Praha. (Paleontological wall pictures: Carboniferous primate forest I. and II. . . , brown-coal primate forest, . . .)
- (372) Mit Zd. Burian (1964–1968): Paläontologische Wandtafeln: Coelodonta antiquitatis, Styacosaurus, Iguanodon, Arsinoitherium, Dinichthys a Cladoselache, Pleuracanthus a Amblypterus, Pterodactylus, Rhamphorhynchus, Plesiosaurus, Phororhacos, Dinornis, Edaphosaurus, Proconsul, Tylosaurus, Brontotherium.



Josef Augusta 1903–1968.