

AZ ŐSLÉNYTANI VITÁK 1973-1983 KÖZÖS MEGJELENT 21.-30.
FÜZETEIBEN PUBLIKÁLT CIKKEK JEGYZÉKE

A cumulative index to the papers published in Volumes 21-30
(1973-1983) of Őslénytani Viták
(Discussiones Palaeontologicae)

BALÁZS E. - BÁLDI T. - DUDICH E. - GIDAI L. - KORPÁS L. -
RADÓCZY GY. - SZENTGYÖRGYI K. - ZELENKA T. (1980): A magyar-
országi eocén/oligocén határ képződményeinek szerkeze-
ti - faciális vázolata. (Abstr.: Structural and facio-
logical study on the Eocene/Oligocene boundary for-
mations in Hungary)

25 (13-44; 34-46), 6 figs, 2 maps.

BÁLDI T. (1980): Az eocén-oligocén határ kérdéséről. (Abstr.:
On the problems concerning the Eocene/Oligocene
boundary)

25 (5-10; 11).

BÁLDI T. (1981): Az alsómiocén vitakérdésekről és az eusztá-
ziáról. (Abstr.: About the "Polemical questions of
Lower Miocene" and on the eustazy.)

27 (41-57; 53-54), 1 tabl.

BÁLDI T. (1982): Jégkorszakok a Föld története folyamán.
(Abstr.: Ice ages through geologic times.)

28 (15-24; 24).

BÁLDI T. (1982): Az ofiolitokról, a Herciniai óceánról
(Palaeotethys), mélytengeri üledékekről, valamint a
transzkurrens vetőkről (Hozzászólás BALLA Zoltán doi-
gozatához). (In Hungarian)

28 (65-68).



(Abstr.: Recent paleontological and stratigraphical results on the Oligocene and Miocene of the Börzsöny Mountain and its surroundings.)

26 (61-103; 99-103), 9 figs.

BALLA Z. (1982): Lemeztektonikai szempontok hazai rétegsorok minősítéséhez és párhuzamosításához. (Abstr.: Plate tectonic standpoints to the classification and correlation of stratigraphic sequences in Hungary.)
28 (25-45; 44-45), 15 figs.

BÉRCZINÉ MAKK A. (1980): Eocén/oligocén határképződmények a Bükkalján. (Abstr.: Eocene/Oligocene boundary formations in the southern foreland area of the Bükk Mountains.)

25 (127-141; 134-141), 5 figs.

BODOR E. (1983): Mecseki miocén és pannon képződmények párhuzamosítása palynológiai vizsgálatokkal. (Abstr.: Correlation of Miocene and Pannonian formations in the Mecsek Mts. by palynological studies.)

29 (71-83; 82-83), 2 figs.

BÓNA J. (1973): Palynological practice in the investigation of Liassic coal measures in the Mecsek Mountains.

21 (65-71), 2 figs.

BÓNA J. (1983): A mecseki felsőtriász és alsóliász palynológiai vizsgálata. (Abstr.: Palynological studies on the Upper Triassic and Lower Liassic of the Mecsek Mountains.)

29 (47-57; 57), 2 figs.

CSÁSZÁR G. - HAAS J. (1981): A magyar rétegtan helyzete a nemzetközi rétegtani tevékenység tükrében. (Abstr.: The present status of the stratigraphy in Hungary. Reflections on the international activity in the stratigraphical sciences.)

27 (27-40; 40).

- DETRÉ CS. (1975): A középső triász anisusi emelet határainak és tagolásának biosztratigráfiai problémái az alpi és magyarországi kifejlődési területeken. (Abstr.: Stratigraphic problems of the boundaries and subdivision of the Middle Triassic Anisian stage in the Alpine and Hungarian facies region.)
22 (5-50; 39-50), 3 figs.
- DUDICH E. (1973): Paradoxes and use of Bryozoa. (Abstr.: A bryozoák paradoxonai és haszna.)
21 (13-27; 27), 2 tabs.
- EL-DAWOODY A.S.A. (1973): Microbiostratigraphy of some Upper Cretaceous and Lower Tertiary sediments in Egypt. (Abstr.)
21 (117-118), 1 tabl.
- EÖRSI GY. (1983): Megnyitó beszéd. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Őslénytani Tanszéke 100. éves fennállásának alkalmából rendezett ünnepségen elhangzott beszédek. (Welcoming address. Official speeches delivered at the centennial celebration of the Paleontological Department of the Eötvös Loránd University.)
29 (3.)
- GALÁCZ A. (1978): Nemzetközi terepi szimposium Délnémetország jurájáról, Stuttgart 1977 szeptember 14-24. Utibeszámoló. (In Hungarian)
23 (41-47).
- GÉCZY B. (1980): Az őslénytan legújabb eredményei III. A kihalt állattörzsek problémája. (Abstr.: Progress in Paleontology III. The problems of extinct animal phyla.)
26 (1-9; 9.), 1 tabl.
- GÓCZÁN F. (1973): Comparative palynology and the paleoclimate of bauxite formation. (Abstr.: A bauxit paleoklimája és

az összehasonlító palynologia.)

21 (51-63; 63.), 1 tabl.

HAAS J. (1983): Az egyidejű geológiai eseményeken alapuló rétegtan ("event sztratigráfia") helyzete és perspektívái. (Abstr.: Position and perspectives of event stratigraphy.)

30 (3-30), (24-30) 7 figs.

HABLY L. (1979): Klimaváltozások a Kárpát-medencében és környékén a terciér folyamán (makroflóra alapján).

(Abstr.: Macrofloral studies on Tertiary climatic changes in the Carpathian Basin and its surroundings.)

24 (73-88; 87-88).

HABLY L. (1980): Oligocén (Kiscellien) makroflóra az óbudai H-jelű fúrásokból. (Abstr.: Oligocene (Kiscellian) macroflora from the "H" boreholes of Óbuda.)

25 (155-164; 164).

HAJÓS M. (1973): Siliceous unicellulars. Their use for faciology and biostratigraphy. (Abstr.: Fossilis kovás egysejtűek vizsgálatának fáciesjelző és rétegtani jelentősége.)

21 (29-39; 37-39), 2 plts. 1 fig.

HAQ B.U. (1973): Joides deep sea drilling project. (On board the R/v Glomar Challenger.) (Abstr.)

21 (115.)

HORVÁTH M. (1980): Adatok az eocén/oligocén határhoz bentoszkisforaminifera faunák alapján. (Abstr.: Data for the Eocene/Oligocene boundary on the basis of benthonic smaller-foraminifer faunas.)

25 (69-78; 78.).

HORVÁTH M. (1983): Foraminifera-paleoökológiai vizsgálatok hazai felsőkiscellien-eggenburgien szelvényekben.

(Abstr.: Foraminifera-paleoecological investigations in Upper Kiscellian, Egerian and Eggenburgian profiles in Hungary.)

29 (203-217; 215-217), 3 figs.

HORVÁTH M. - NAGYMAROSY A. (1978): A rzechakiás rétegek és a garábi slir koráról nannoplankton- és foraminifera-vizsgálatok alapján (In Hungarian).

23 (17-32), 1 fig.

HORVÁTH M. - NAGYMAROSY A. (1979): Az egerien/eggerburgien és oligocén/miocén határ helyzete Magyarországon. (Abstr.: The position of Egerian/Eggenburgian and Oligocene/Miocene boundaries in Hungary.)

24 (59-62; 69-72), 3 figs.

HORVÁTH M. - NAGYMAROSY A. (1980): Eocén/oligocén határképződmények a közlekedési létesítményekkel kapcsolatos óbudai feltárásokban. (Abstr.: Eocene/Oligocene boundary formations in the subsurface excavations of the Óbuda transport-constructions.)

25 (143-153; 153.).

JÁMBOR-KNESS M. (1973): Eocene stratigraphy of the Dorog Basin based upon larger Foraminifera. (Abstr.: A Dorogi Medence nagy foraminiferákon alapuló eocén rétegtana.)

21 (81-89; 89.), 1 tabl.

JÁNOSSY D. (1978): Az őslénytan legújabb eredményei I. Paleornitologia (In Hungarian).

23 (5-13), 1 fig.

KECSKEMÉTI T. (1980): Elnöki megnyitó beszéd. (Presidential address.) (In Hungarian)

25 (3-4).

- KECSKEMÉTI T. (1980): Az eocén/oligocén határ a nagyforaminifera vizsgálatok szempontjából. (Abstr.: The Eocene/Oligocene boundary in the point of view of larger Foraminifera studies.)
25 (47-68; 64-68), 2 figs.
- KECSKEMÉTI T. (1980): Elnöki zárszó (Presidential closing speech). (In Hungarian)
25 (187.).
- KECSKEMÉTI T. (1983): Elnöki megnyitó. Mikropaleontologiai Tanácskozás, Budapest, 1981. november 9-10. (Presidential address. Micropaleontological Conference, Budapest, 9-10 November, 1981.) (In Hungarian)
29 (9-10).
- KECSKEMÉTI T. (1983): Elnöki zárszó. Mikropaleontologiai Tanácskozás, Budapest, 1981. november 9-10. (Presidential closing speech. Micropaleontological Conference, Budapest, 9-10 November, 1981.) (In Hungarian)
29 (245-246).
- KECSKEMÉTI KÖRMENDY A. (1980): A felsőeocén/alsóoligocén határkérdés a malakologia szempontjából. (Abstr.: The problem of the Upper Eocene/Lower Oligocene boundary in malacological point of view.)
25 (103-110; 110).
- KNAUER, J. (1983): A Calpionellidae zónák kimutathatósága és jellegei a Dunántúli Középhegységben. (Abstr.: Provability and characteristics of Calpionellidae zones in the Transdanubian Midmountains.)
29 (127-139; 135-139), 1 fig.
- KNAUER J. - GELLAI M.B. (1983): Új albai kifejlődés az Északkeleti Bakonyban. (Abstr.: A new Albian facies in the northeastern Bakony Mts., Hungary.)
29 (155-175; 172-175), 5 figs.

- KONDA J. (1973): A postgraduate training center refresher colloquium in the fields of stratigraphy and micropaleontology, 1971.
21 (5-7).
- KORDOS L. (1975): Holocén gerinces biosztratigráfiánk kérdései és távlatai. (Abstr.: Problems and vistas of Holocene Vertebrate biostratigraphy in Hungary.)
22 (95-108; 105-108).
- KORECZ-LAKY I. (1973): Foraminiferal studies on Miocene formations of Hungary. (Abstr.: Foraminifera vizsgálatok Magyarország miocén képződményeiből.)
21 (73-80; 79-80), 1 tabl.
- KORECZNÉ LAKY I. (1983): Magyarország miocén képződményeinek biosztratigráfiája foraminiferák alapján (Abstr.: Foraminifera-biostratigraphy of the Hungarian Miocene.)
29 (233-244; 244), 1 fig.
- KOVÁCS S. (1979): A Dél-Gömöri Alsóhegy magyarországi részének földtani felépítése. (Abstr.: Geological build-up of the Hungarian part of the South Gemeric Alsóhegy (Silica Nappe, western Carpathians.)
24 (33-58; 49-58), 5 figs.
- KOVÁCS S. (1983): A magyarországi Conodonta-vizsgálatok eddigi eredményei (A bükki triász kivételével). Abstr.: Results of conodont investigations in Hungary until 1981 (Except the Triassic of the Bükk Mts.)
30 (73-111; 106-111), 6 figs.
- KROLOPP E. (1979): Megemlékezés Soós Lajosról (1879-1972) (In Hungarian)
24 (103-106).
- LESS GY. (1983): Az európai Orthophragminák törzsfajlásának jellegzetességei és rekonstrukciója. (Abstr.:

Characteristics and reconstruction of the phylogeny of the European Orthophragminae.)

29 (189-201; 198-201), 4 figs.

MÁRTON P. (1983): A magnetosztratigráfiai módszer (alapok és alkalmazások). (Abstr.: The method of magnetostratigraphy-principles and uses.)

30 (31-41; 39-41), 3 figs.

MARTOS F. (1983): Üdvözlő beszéd. Az Eötvös Lőránd Tudományegyetem Őslénytani Tanszéke 100. éves fennállásának alkalmából rendezett ünnepségen elhangzott beszédek. (-Welcoming speech. Official speeches delivered at the Centennial celebration of the Paleontological Department of the Eötvös Loránd University.)

29 (5-6).

MÉSZÁROS M. (1980): Az eocén-oligocén határ kérdése az Erdélyi-medencében. (Abstr.: The Eocene/Oligocene boundary in the Transylvanian Basin.)

25 (165-186; 183-186), 2 figs.

MIHÁLY S. (1975): Ujabb Pikermi-jellegű gerincesfauna előfordulás a Polgárdi-Ipartelepek nagy kőfejtőjében. (Abstr.: A new occurrence of Pikermi-type Vertebrata in the big quarry of Polgárdi-Ipartelepek, Transdanúbia, Hungary.)

22 (89-93; 93.) 1 fig.

MONOSTORI M. (1975): Ostracodák az óbudai tardi kifejlődésből. (Abstr.: Ostracods from the Tard Facies of Óbuda, Budapest.)

22 (81-87; 87).

MONOSTORI M. (1978): A sekélytengeri üledékek rétegtanának néhány problémája a magyarországi terciérben (In Hungarian).

23 (35-40).

- MONOSTORI M. (1979): Az őslénytan legújabb eredményei II.
Az élet fejlődése a prekambriumban. (Abstr.: Progress
in Paleontology II. The Precambrian development of
life.)
24 (5-32; 31-32).
- MONOSTORI M. (1980): Az eocén/oligocén határ kérdése ostra-
coda faunák vizsgálata alapján. (Abstr.: The problem
of the Eocene/Oligocene boundary on the basis of ostra-
cod faunal studies.)
25 (111-116; 116).
- MONOSTORI M. (1982): Az őslénytan legújabb eredményei IV.
A kihalás problémája. (Abstr.: Progress in Paleonto-
logy IV. The problem of extinctions.)
28 (1-13; 12-13).
- NAGY E. (1973): Micropaleontology in the Geological Survey
of Hungary. (Abstr.: Mikropaleontológiai kutatások a
Magyar Állami Földtani Intézetben.)
21 (9-11; 11).
- NAGY E. (1973): Aspects of nomenclature, taxonomy, ecology,
cenology, climatology and faciology in paleopalynolo-
gical studies. (Abstr.: A paleopalynológiai kutatások
nomenklaturai, taxionómiai, ökológiai, cönológiai,
klimatológiai és faciológiai vonatkozásai.)
21 (41-49; 49), 4 figs.
- NAGY I. Z. (1982): Ősi típusú ammonoideák (Flickiidae) a
bakonyi középső krétából. (Abstr.: Ancient-type
ammonoids (Flickiidae) from the Middle Cretaceous of
the Bakony Mts.)
28 (69-77; 77).
- NAGY I. Z. (1983): Teilhard de Chardin tudományos munkássá-
ga. (Abstr.: The scientific research-work of Teilhard
de Chardin.)
30 (59-71; 71).

- NAGYNÉ GELLAI Á. (1983): A magyarországi oligocén biosztrati-
tigráfiája foraminifera vizsgálatok alapján. (Abstr.:
Foraminifera biostratigraphy of the Hungarian Oligo-
cene.)
29 (219-231; 231), 4 figs.
- ORAVECZ - SCHEFFER A. (1973): Triassic foraminiferal assemb-
lages of stratigraphic value in Hungary. (Abstr.:
Sztratiográfiai jelentőségű triász foraminifera társu-
lások Magyarországon.)
21 (105-113; 113).
- ORAVECZ - SCHEFFER A. (1983): Északbakonyi felső triász mik-
robiofációk és ökológiai jelentőségük. (Abstr.: Upper
Triassic microfacies and their ecological importan-
ce.)
29 (103-114; 114), 1 figs.,
- PAVLOVEC R. (1981): Die Dinariden und ihre Nachbargebiete im
Paläogen. (Abstr.: A Dinaridák és szomszédos területei
a paleogénben.)
27 (1-23; 20-23), 2 figs.
- RADÓCZ GY. (1979): Tengerben-tengerparton Kubában. (Abstr.:
On the shores and in the seas of Cuba.)
24 (89-101; 100-101), 1 tabl.
- RAJU D. S. N. (1973): Mid-Tertiary foraminiferal zonation
in India. (Abstr.)
21 (119-120).
- RÁKOSI L. (1980): Az eocén/oligocén határvizsgálás a palinolo-
giai vizsgálatok alapján. (Abstr.: The question of the
Eocene/Oligocene boundary on the basis of palynologi-
cal studies.)
25 (117-124; 124), 1 tabl.

- SIDÓ M. (1973): Biostratigraphic importance of Cretaceous foraminifera in Hungary. (Abstr.: A magyarországi krétaforaminiferák biosztratiográfiai jelentősége.) 21 (91-104; 103-104), 3 figs.
- SIDÓ M. (1983): Magyarországi perm képződmények foraminiferái. (Abstr.: The Foraminifera of the Permian formations of Hungary.) 29 (85-101; 99-101), 2 figs.
- SIDÓ M. (1983): Mecsek-hegységi jura foraminiferák. (Abstr.: Jurassic foraminifers from the Mecsek Mts., Hungary.) 29 (115-125; 125), 1 figs.
- SIDÓ M. (1983): A magyarországi tengeri szenon formációk szintezése (plankton) foraminiferákkal. (Abstr.: Subdivision of Hungarian marine Senonian formations by (planktonic) foraminifers.) 29 (141-153; 152-153), 1 figs., 2 tabs.
- SIEGL Kné (1983): A magyarpolányi szenon képződmények paly-nológiája. (Abstr.: Palynology of the Senonian formations at Magyarpolány.) 29 (59-69; 69), 1 tabl.
- STOHL G. (1983): Teilhard de Chardin - az evolúciókutató. (Abstr.: Teilhard de Chardin - the evolutionist.) 30 (43-57; 57).
- SÜTŐNÉ SZENTAI M. (1983): A pannoniai Dinoflagellata együttesek vizsgálatának újabb adatai. (Abstr.: New results of the Pannonian dinoflagellate studies.) 29 (11-23; 23), 2 pls, 5 tabs.
- SZENTGYÖRGYI K. (1980): Az alföldi eocén képződmények faciális-szerkezeti vázlata. (Abstr.: Structural and faciological study on the Eocene formations of the Great Hungarian Plain.) 26 (35-50; 49-50).

- SZERKESZTŐSÉG (1978): Munkatársainkhoz (Szerkesztési alapelvek) (In Hungarian).
23 (49-51).
- SZÖÖR GY. (1980): Az őslénytan legújabb eredményei IV. Paleobiogeokémia, a fossziliakutatás új lehetőségei. (Abstr.: Progress in Paleontology IV. Paleobiogeochemistry - a new prospect to study fossils.)
26 (11-33; 32-33).
- SZÖÖR GY. (1981): Negyedkori és pannon lelőhelyek malakológiai anyagának összehasonlító derivatográfiai elemzése, kronológiai, rendszertani értékelése. (Abstr.: Comparative derivatography analysis and chronological-systematical evaluation of mollusc shells from Quaternary and Pannonian localities.)
27 (59-66; 79-66), 10 figs, 5 tabs.
- SZÖÖR GY. - BARTA I. (1981): A "salinity facies" kimutatási lehetősége a fosszilis molluszkák héjak nyomelemtartalma alapján. (Abstr.: Salinity facies determination possibilities using mollusc shell trace element data.)
27 (81-90; 90), 9 tabs.
- SZTRÁKOS K. (1975): A Budapeستől északkeletre elterülő terület paleogénjének ősföldrajza. I. Rész: A felső lutéciaitól a kiscelli agyag/tardi agyag határáig. (Abstr.: Paläogen Paläogeographie des NO von Budapest liegenden Gebietes. I. Teil: Vom oberen Lutet zur Tarder Ton/Kisceller Ton Grenze.)
22 (51-80; 71-80), 6 figs.
- VÖRÖS A. (1982): Tanulmányuton Sziciliában. (Abstr.: A study-tour in Sicily.) (In Hungarian)
28 (157-161), 1 figs.