



SOCIETATEA PALEONTOLOGILOR DIN ROMÂNIA

Str. M. Kogălniceanu nr.1, 3400 Cluj-Napoca, Romania
Tel. 0040-64-405300 int. 5205. Fax. 0040-64-191906
e-mail: ibucur@bioge.ubbcluj.ro

Bul. Nr. 11

Decembrie 2002

CUPRINS

1. I.I. Bucur – Un an bogat.....	1
2. I.I. Bucur – SPR: realizări și perspective.....	2
3. V. Codrea - A șaptea reuniune științifică europeană de Paleontologia Vetrebratelor	5
4. I. Petrescu - Mediul – cercetare, protecție și gestiune.....	6
5. Colaborări internaționale: M. E. Popa – O poveste Fulbright.....	8
6. Noutăți editoriale (recenzii de I. Tanțău, M. Popa, P. Dica).....	11
7. Comemorări: I. Petrescu – George Cuvier.....	13
8. Statutul SPR.....	14
9. Membrii Societății și situația financiară.....	17
10. Calendarul manifestărilor.....	19
11. Diverse.....	20

CONTENTS

12. I.I. Bucur – A rich year.....	1
13. I.I. Bucur – SPR: outcomes and perspectives.....	2
14. V. Codrea – The seventh European Scientific Reunion on Vertebrate Paleontology	5
15. I. Petrescu – The environment-research, protection and administration.....	6
16. International collaboration: M. E. Popa – A Fulbright story.....	8
17. Editorial news (reviews by I. Tanțău, M. Popa, P. Dica).....	11
18. Commemorations: I. Petrescu – George Cuvier.....	13
19. Statutul SPR.....	14
20. Membership and financial report.....	17
21. Meetings deadline.....	19
22. Varia.....	20

Editor,
Prof. dr. Ioan I. Bucur
(English version T. Tămaș, M.E. Popa)

ROMANIAN SOCIETY OF PALEONTOLOGISTS

Honorary presidents:

Prof. Dr. Doc. **Theodor Neagu**
Corresponding Member of the
Romanian Academy
University of Bucharest.

Prof. Emeritus Dr. **Liviu Ionesi**
Corresponding Member of the
Romanian Academy
"Al.I. Cuza" University, Iași

Executive president:

Prof. dr. Ioan I. Bucur, Dean of the Faculty of Biology and Geology, Babeș
Bolyai University, Cluj-Napoca.

Vice presidents:

Prof. Dr. **Ovidiu Dragastan**, Head of the Geology-Paleontology Department,
University of Bucharest.

Prof. Dr. **Vlad Codrea**, Head of the Geology-Paleontology Department,
Babeș-Bolyai University Cluj-Napoca.

Lecturer Dr. **Paul Țibuleac**, "Al.I. Cuza" University, Iași.

Chief Research Scientist **Paul Constantin**, Geological Institute of Romania,
Bucharest.

Secretariate:

Conf. Dr. **Mihai Brânzilă**, "Al.I. Cuza" University, Iași

Dr. **Mirela Popa**, Babeș-Bolyai University, Cluj-Napoca

Treasurer:

Asist. **Ioan Tanțău**, Babeș-Bolyai University, Cluj-Napoca

UN AN BGAT

Anul 2002 a fost un an marcat de câteva activități, dar mai ales de împliniri editoriale remarcabile. Viața Societății rămâne însă, din păcate, lipsită de dinamism și comunicare națională. Cercetarea paleontologică și viața științifică legată de aceasta sunt în continuare dependente de individualități sau colective locale (lucru normal de altfel) fără a fi însă raportate la o viață de ansamblu a Societății. Nu s-a depășit încă, cred eu, mentalitatea că Societatea este o problemă a președintelui și a grupului ales să o conducă. Lipsa de comunicare permanentă și de raportare a activităților la ansamblul Societății este cu atât mai regretabilă și inexplicabilă cu cât dispunem acum de un mijloc rapid, eficient și ieftin de comunicare: e-mailul. Ar fi fost interesant ca în acest număr să avem câte un raport al vicepreședinților asupra activității societății în cele 3 (4) centre. Cum inițiativa nu a venit dinspre acestea fac aici propunerea și chemarea, pentru numărul viitor, în vederea deschiderii unei rubrici pe această temă.

Semnalăm, între timp, că formalitățile de mutare a sediului la Cluj, care au durat aproape doi ani, s-au încheiat în sfârșit. Au fost puse în aplicare hotărârile Adunării Generale din 29 septembrie de la Iași, inclusiv modificările statutare. În numărul de față punem la dispoziția membrilor societății textul statutului modificat, precum și toate documentele suplimentare legate de mutarea sediului.

Sintagma din fruntea acestui scurt editorial se referă la manifestările științifice organizate sub (sau și sub) egida Societății Paleontologilor din România, dar mai ales la volumele editate în acest an sub egida societății. Referiri la acestea veți găsi în cuprinsul buletinului.

În speranța unei mai intense comunicări în 2003, vă urez:

LA MULȚI ANI !

Ioan I. Bucur

A RICH YEAR

The year 2002 has been marked by several outstanding activities, especially by some remarkable editorial outcomes. The life of the Society, however, still lacks dynamism and communication at a national scale. Palaeontological research and scientific life, linked to it, continue to depend on individualities and local communities (which is somehow normal), without being connected to whole scale life of the organization. I believe we still have not passed the mentality that the Society is a problem of the president and of the leadership. The lack of permanent communication and reporting of the activities to the whole of the Society is therefore the more regrettable and unexplainable as we now dispose of cheap, fast and efficient means of communication: the e-mail. It would have been interesting to have in this issue a report of each vice-president on the activity of the Society in its 3 (4) centers. As the initiative did not come from them, I hereby make the proposal and the call to open a new heading on this topic in the next issue.

We also draw the attention to the fact that the formalities of moving the Society premises to Cluj, which took nearly two years, finally ended. The decisions of the General Assembly of September 29 from Iași, including the changes in the statute, were also applied. In this issue we publish the text of the modified statute, as well as all other supplementary documents related to the change of premises.

The sintagm which opens this short editorial refers to the scientific manifestations organized under (or, also under) the aegis of the Paleontological Society of Romania, but especially to the volumes edited this year by the members of the Society. References to these you will find further on in this issue of the bulletin.

With the hope of a more intense communication in 2003,

I wish you A HAPPY NEW YEAR.

Ioan I. Bucur

**SOCIETATEA PALEONTOLOGILOR
DIN ROMÂNIA
REALIZĂRI ȘI PERSPECTIVE**

Sfârșitul lunii mai 2002 ne-a găsit pe mulți dintre noi reuniți la sesiunea de comunicări a geologilor și paleontologilor clujeni, dedicată împlinirii vârstei de 60 ani de către profesorul Iustinian Petrescu. În cadrul Departamentului de Geologie al universității clujene, sesiunea a fost organizată de Societatea Paleontologilor din România în colaborare cu Societatea Geologică din România și a reunit peste 70 de participanți. Cu ocazia simpozionului a fost editat și multiplicat un volum conținând programul și abstractele comunicărilor prezentate: [Bucur I.I. & Tanțău I. (eds.) (2002) – *Realizări și perspective în Geologia și Paleontologia Românească (Sesiune dedicată profesorului Iustinian Petrescu la împlinirea a 60 ani)*, 44 p., Cluj-Napoca]. În cadrul sesiunii au fost prezentate 60 de comunicări dintre care jumătate au tratat, parțial sau total, probleme de paleontologie. Dintre acestea, 31 au fost reunite într-un volum special al revistei *Studia*, publicat câteva luni mai târziu: [Baciu C., Bucur I.I., Filipescu S. & Săsăran E. (eds.) (2002) – *STUDIA Universitatis Babeș-Bolyai, Special Issue 1, Proceedings of the symposium: Romanian Geology and Paleontology: results and developments*], 364 p., Cluj-Napoca]. Tot la Cluj a fost editat recent și volumul conținând lucrările prezentate la cel de al 4-lea Simpozion Regional al IFAA (Cluj-Napoca, 29 august-5 septembrie 2001). [Bucur I.I. & Filipescu S. (eds.) (2002) – *Research advances in calcareous algae and microbial carbonates (Proceedings of the 4th IFAA Regional Meeting, Cluj-Napoca, August 29-September 5, 2001)*, 208 p., Cluj University Press, Cluj-Napoca]. Volumul cuprinde 16 contribuții trimise spre publicare, aparținând unor specialiști considerați printre cei mai valoroși pe plan

**PALEONTOLOGICAL SOCIETY OF
ROMANIA OUTCOMES AND
PERSPECTIVES**

The end of May 2002 gathered many of us at the scientific meeting of the geologists and paleontologists from Cluj, in honour of the 60th anniversary of Professor Iustinian Petrescu. Held in the Department of Geology of the University of Cluj, the meeting was organized by the Paleontological Society of Romania in collaboration with the Geological Society and gathered more than 70 participants.

The organizers edited and printed a volume containing the programme of the symposium and the abstracts of the presented papers [Bucur I.I. & Tanțău I. (eds.) (2002) – *Realizări și perspective în Geologia și Paleontologia Românească (Sesiune dedicată profesorului Iustinian Petrescu la împlinirea a 60 ani)*, 44 p., Cluj-Napoca]. The session comprised a total of 60 communications, of which nearly half treated, in part or totally, paleontology topics. Of these, 31 papers were compiled in a special issue of the *Studia* journal, published several months later [Baciu C., Bucur I.I., Filipescu S. & Săsăran E. (eds.) (2002) – *STUDIA Universitatis Babeș-Bolyai, Special Issue 1, Proceedings of the symposium: Romanian Geology and Paleontology: results and developments*], 364 p., Cluj-Napoca]. The volume containing papers presented at the 4th IFAA Regional Symposium was also recently edited (Cluj-Napoca, August 29 – September 5, 2001) [Bucur I.I. & Filipescu S. (eds.) (2002) – *Research advances in calcareous algae and microbial carbonates (Proceedings of the 4th IFAA Regional Meeting, Cluj-Napoca, August 29-September 5, 2001)*, 208 p., Cluj University Press, Cluj-Napoca]. The volume brings together sixteen contributions which were submitted for publication, belonging to specialists considered among the best in the world. Most of the papers (11) deal with dasyclad palaeontology

internațional. Cele mai multe lucrări (11) tratează probleme de paleontologie a dasycladalelor (mai ales sistematică și biostratigrafie). Două lucrări se referă la alge roșii iar alte două la depozite carbonatice de natură microbiană. În volum sunt descrise și ilustrate 6 genuri și 11 specii noi de dasycladale, alge roșii și incertae sedis cu posibilă afinitate algală. Sunt prezentate de asemenea noi combinații de nume ale unor taxoni ca și emendări ale unor diagnoze anterioare.

În zilele de 25-26 octombrie geologii clujeni au organizat un simpozion dedicat problematicii de mediu. O scurtă notă informativă asupra desfășurării acestei manifestări este prezentată în buletinul de față de organizatorul simpozionului, prof. Iustinian Petrescu (pag. 6).

Câteva date despre simpozionul desfășurat între 2-7 iulie la Sibiu, organizat de colegii noștri vertebratiști, sunt relatate la p.5 de profesorul Vlad Codrea

În sfârșit, un eveniment editoarial remarcabil al acestui an îl constituie publicarea celui de al treilea volum *Acta Palaeontologica Romaniae*, conținând mare parte a comunicărilor prezentate la cel de al 3-lea Simpozion Român de Paleontologie (Iași, 28-30 sept. 2001). [*Olaru L. (ed.) (2002) – Acta Palaeontologica Romaniae, 3 (2001), 459 p., edit. Vasiliana, Iași*]. Semnalăm în primul rând condițiile grafice excepționale în care a fost publicat acest volum și faptul că s-a păstrat "designul" deja consacrat prin primele două apariții. Volumul, editat sub egida Universității din Iași, a SPR și a Academiei Române, cuprinde 41 lucrări, inclusiv contribuții ale unor autori din străinătate (Italia). Sunt publicate de asemenea salutarile centrelor universitare și ale Academiei Române, lectura prezentată în deschiderea sesiunii de Profesorul Liviu Ionesi, membru corespondent al Academiei Române, referitoare la cei 138 de ani de existență ai catedrei de Geologie-Paleontologie de la Iași, discursurile aniversare dedicate

(mainly systematics and biostratigraphy). Two papers refer to red algae, and other two refer to microbially induced carbonate deposits. Six new genera and eleven new species of dasyclads, red algae and incertae sedis with possible algal affinity are described and illustrated. New combinations of names as well as emendations of previous diagnoses are presented.

The geologists from Cluj organized on October 25-26 a symposium concerning environmental issues. A short info on this event is presented here by the organizer of the symposium, prof. Iustinian Petrescu (pag. 6).

Some words on the Symposium of Sibiu (2-7 July), organised by our colleagues working vertebrate fossils, are presented by prof. Vlad Codrea (p. 5)

Finally, another remarkable editorial event of this year has been the publishing of the third issue of *Acta Palaeontologica Romaniae*, containing most of the communications presented at the 3rd Romanian Symposium of Paleontology (Iași, Sept. 28-30, 2001). [*Olaru L. (ed.) (2002) – Acta Palaeontologica Romaniae, 3 (2001), 459 p., edit. Vasiliana, Iași*]. We draw the attention on the exceptional graphics of the volume, as well as the fact that it kept the "design" already established by the first two issues. The volume was edited under the aegis of the University of Iași, RPS and the Romanian Academy; it comprises 41 papers, including contributions from Italy. The salutations of the other Romanian Universities and of the Romanian Academy, the opening lecture of Professor Liviu Ionesi, corresponding member of the Romanian Academy, on the occasion of the 138 years of existence of the Department of Geology-Paleontology from Iași, the anniversary speeches dedicated to Professor Emeritus Bica Ionesi at his 50 years of academic activity and to Professors Ilie Turculeț and Leonard Olaru from Iași on their 65th anniversary are also published.

The volume concludes with a text in împlinirii a 50 de ani de activitate academică de către Profesor Emerit Bica Ionesi și a vârstei de 65 de ani de către profesorii Ilie Turculeț și Leonard Olaru de la Iași. Volumul se încheie cu un text în memoria profesorului Nicole Mészáros, eminent dascăl clujean dispărut dintre noi pe neașteptate în vara anului 2000.

Felicitări colegilor ieșeni pentru această realizare editorială!

Reamintim tuturor membrilor Societății că în cadrul Adunării Generale de la Cluj (2003) dorim să inițiem acordarea celor 4 premii ale Societății (Ion Simionescu, pentru lucrări de paleozoologie, Emil Pop, pentru lucrări de paleobotanică, Dan Patruleș, pentru lucrări de biostratigrafie și Ovidiu Mirăuță, pentru tineri sub 35 ani). Lucrările care se vor propune pentru premiere, publicate în decursul anilor 2001 și 2002, trebuie trimise la sediul societății până la 1 martie 2003. Pentru analiza lucrărilor se va constitui o comisie formată din președintele societății, cei patru vicepreședinți și patru recenzori aleși dintre membrii societății, specialiști în domeniul lucrărilor propuse pentru premiere. Vă rugăm trimiteti propunerii!

Ioan I. Bucur

the memory of Nicolae Mészáros, eminent professor from Cluj, who unexpectedly passed away in the summer of 2000.

Congratulations to our colleagues from Iași!

We remind all the members of the Society that the next General Assembly from Cluj (2003) will give us the occasion to initiate the granting of the 4 prizes of the Society (Ion Simionescu, for papers concerning paleozoology, Emil Pop, for papers on paleobotany, Dan Patruleș, for papers on biostratigraphy, and Ovidiu Mirăuță, for scientists under the age of 35). The papers proposed for the prizes, published during 2001 and 2002, must be sent to the Society until March 1, 2003. A special commission, formed by the President of the Society, the four Vice-Presidents and four reviewers chosen from the members of the Society, specialists in the respective topics, will analyze the papers proposed for the prizes. Please send your proposals!

Ioan I. Bucur



Participanții la simpozionul de la Sibiu, 2-7 iulie 2002

A ȘAPTEA REUNIRE ȘTIINȚIFICĂ EUROPEANĂ DE PALEONTOLOGIA VERTEBRATELOR

Sibiu, România, 2-7 iulie 2002

Reuniunea europeană care s-a desfășurat în vara trecută în Transilvania, la Sibiu, a avut valențele unei adevărate premiere: a fost cea dintâi manifestare de acest gen a paleontologilor "vertebriști" desfășurată în această parte a continentului european. În aceste circumstanțe, prin comparație cu alți ani în care reuniunile s-au desfășurat exclusiv în Europa Occidentală, participarea unor specialiști consacrați ori în devenire sosiți din țări central și est europene, a fost mult mai substanțială.

Contribuțiile, prezentate prin expuneri libere, prin conferințe adresate atât specialiștilor cât și publicului larg, ori prin sesiunile de postere, s-au focalizat pe varii domenii de investigație a paleontologiei vertebratelor, precum: sistematica și paleoecologia asociațiilor cu dinosaurieni, stratigrafia formațiunilor cu dinosaurieni, cunoașterea asociațiilor de reptile acvatice mesozoice ori miocene, asociațiile de vertebre miocene din domeniul intracarpatic, micromamiferele pleistocene târzii sau holocene din Europa Centrală, reptile mici cretacee și neogene, ori progrese în cunoașterea peștilor paleozoici, mesozoici și cenozoici.

Reuniunea poate fi considerată a fi un succes nu doar prin conținutul științific elevat al contribuțiilor ori complexitatea și modernitatea domeniilor abordate, ci și prin organizarea ireproșabilă, datorată inițiativelor și soluțiilor comitetului organizatoric - ce a reunit mai multe instituții universitare ori muzeale românești (*Catedra de Geologie-Paleontologie a Universității din București, Catedra de Geologie-Paleontologie a Universității "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, Muzeul Țării Crișurilor Oradea, Universitatea*

THE SEVENTH EUROPEAN SCIENTIFIC REUNION ON VERTEBRATE PALEONTOLOGY

Sibiu, Romania, 2-7 iulie 2002

The European reunion held last summer in Sibiu, Transilvania, Romania, had the characteristics of a real premiere: this was the first ever manifestation reuniting vertebrate paleontologists to take place in this part of Europe. In these circumstances, when compared with the other sessions, held exclusively in Western Europe, one could notice the more important participation of specialists from Central and Eastern Europe.

The contributions, presented as free speeches, conferences addressed both to specialists and to the public, or as poster sessions, focused on varied fields of investigation of vertebrate paleontology, such as: the systematics and paleoecology of dinosaurian associations, the stratigraphy of formations containing dinosaurians, the state of knowledge of the Mesozoic or Miocene aquatic reptile associations, Miocene vertebrate associations from the intra-Carpathic domain, Late Pleistocene and Holocene micromammals from Central Europe, Cretaceous and Neogene small reptiles, and advances in the knowledge of Paleozoic, Mesozoic and Cenozoic fishes.

The reunion may be considered as a success not only due to the high scientific content of the contributions and to the complexity and modernity of the topics treated, but also to the very good organization, owing to the initiatives and solutions of the Organizing Committee that reunited several Romanian Universities and museums (*The Department of Geology-Paleontology of the University of Bucharest, The Department of Geology-Paleontology of the University of Cluj-Napoca, Țării Crișurilor Museum, Oradea, "Lucian Blaga" University of Sibiu, The*

“Lucian Blaga” Sibiu, Asociația Geoparcului Dinosaurilor Hațeg) -, condus de Prof. Dr. Dan Grigorescu, secondat ca întotdeauna îndeaproape de Asist. Zoltan Csiki (ambii, universitari bucureșteni). La acest capitol, implicarea determinantă a colegei Șef de lucrări, Dr. Rodica Ciobanu (Universitatea Creștină “Dimitrie Cantemir” Sibiu) merită o mențiune aparte.

Excursia intra-simpozion s-a desfășurat în Bazinul Hațeg, zonă renumită pentru formațiunile continentale maastrichtiene și pentru abundența fosilelor de dinosaurieni, de unde eminentul paleontolog Baron Nopcsa a semnalat și descris pentru întâia oară, la finele secolului al 19-lea, așa-numiții “dinosauri pitici”. În pofida unei vremi potrivnice, excesiv de “darnică” în averse, au fost vizitate două situri de referință, localizate pe ramele de sud și de nord ale bazinului: versantul stâng al Văii Sibișelului la Sânpetru, respectiv Tuștea. Ospitalitatea tradițională a hațeganilor a completat în mod fericit realizările acelei zile “de teren”.

Din nefericire, ambele excursii proiectate a se desfășura la finele manifestării, focalizate pe asociațiile de vertebrate din formațiunile continentale paleocene din zona Jibou-Rona (jud. Sălaj), respective pe cele pleistocen inferioare și medii din paleocarstul de la Betfia (lângă Oradea, jud. Bihor) nu au mai avut loc, “*faute de combatants*”...

Vlad A. Codrea

“MEDIUL – CERCETARE, PROTECȚIE ȘI GESTIUNE”

În zilele de 25, 26 octombrie 2002 a avut loc o prestigioasă manifestare științifică având ca obiectiv dezbaterea problemelor complexe legate de mediu.

În cadrul a șapte secții tematice au fost susținute aproape 200 de comunicări elaborate de cadre didactice, cercetători și specialiști din

determinant participation of our colleague Ș. L. Dr. Rodica Ciobanu (“Dimitrie Cantemir” Christian University, Sibiu) deserves a special mention.

The intra-symposium field trip took place in the Hațeg Basin, renown for its Maastrichtian continental formations and for the abundance of dinosaur fossils, where the eminent paleontologist Baron Nopcsa reported and described for the first time, at the end of the 19th century, the so-called “little dinosaurs”. In spite of the harsh weather, excessively “generous” with pouring rains, the participants visited two reference sites, located on the Southern and Northern edges of the basin: the left side of Sibișel Valley, at Sânpetru, respectively Tuștea. The *Association of the Hațeg Dinosaur Geopark* – and was led by Prof. Dr. Dan Grigorescu, supported as always by Asist. Zoltan Csiki (both from the University). At this point, the traditional hospitality of the Hațeg locals happily completed the outcome of this one-day trip”.

Unhappily, both excursions intended for the end of the manifestation, focused on the vertebrate associations from the Paleocene continental formations at Jibou-Rona (Sălaj county), and respectively on the Lower and Mid-Pleistocene ones from the paleokarst at Betfia (near Oradea, Bihor county), were cancelled, “*faute de combatants*”...

Vlad A. Codrea

“THE ENVIRONMENT – RESEARCH, PROTECTION AND ADMINISTRATION”

A prestigious scientific meeting, which took in debate the complex issues of the environment, was held in Cluj between 25 and 26 October 2002.

Nearly 200 communications, grouped on seven different topics, were presented by academics,

intreprinderi și instituții de profil. Una dintre secții a fost dedicată ariilor protejate și paleomediilor, în cadrul ei relevându-se legătura dintre cercetările paleontologice și problematica de mediu.

Deschiderea simpozionului a avut loc în Aula Magna a Universității "Babeș-Bolyai", cu un cuvânt de salut din partea domnului profesor Andrei Marga – rectorul Universității "Babeș-Bolyai" care a subliniat amploarea acestei manifestări academice care a reunit peste 350 de participanți din Cluj-Napoca, București, Iași, Ploiești, Timișoara, Craiova, Turnu Severin, Oradea, Baia-Mare, Târgu Mureș, Mediaș etc.

Un număr important de lucrări au fost elaborate de specialiști din Franța, Italia, Marea Britanie, Germania, Grecia, Ungaria, Ucraina, Statele Unite ale Americii.

Ne facem o plăcută datorie să subliniem efortul domnului prof. dr. Vasile Fati – directorul Grădinii Botanice din Jibou, Sălaj – care s-a îngrijit ca încheierea Simpozionului de la Jibou din ziua de 26 octombrie 2002 să se desfășoare în condiții admirabile.

În decursul lunii decembrie 2002 s-a trecut la finalizarea unui cuprinzător volum de comunicări științifice care va ieși de sub tipar la începutul anului 2003. Cele peste 500 de pagini reunesc aproape 100 de lucrări care au fost reținute de comitetul de redacție din comunicările susținute în cadrul simpozionului. Fiecare autor va primi gratuit un volum care sperăm să apară în condiții grafice bune.

Simpozionul "Mediul-Cercetare, Protecție și Gestire" s-a desfășurat sub egida Facultății de Biologie și Geologie, Departamentul de Geologie și a noii Facultăți de Știința Mediului (în curs de organizare).

Iustinian Petrescu

researchers and specialists from various companies and institutions. One of the sections was dedicated to protected areas and paleo-environments, revealing the connections between paleontological research and environment issues.

The opening of the symposium was held in the Aula Magna of the "Babeș-Bolyai" University, with a salutation from Professor Andrei Marga – rector of the "Babeș-Bolyai" University, whom highlighted the importance of this academic manifestation that gathered more than 350 participants from Cluj-Napoca, Bucharest, Iași, Ploiești, Timișoara, Craiova, Turnu Severin, Oradea, Baia-Mare, Târgu Mureș, Mediaș, etc. A significant number of papers were presented by specialists from France, Italy, Great Britain, Germany, Greece, Hungary, Ukraine and the United States of America.

It is a great pleasure to highlight the effort of prof. dr. Vasile Fati – director of the Botanical Garden from Jibou, Sălaj County – who took care that the closing session of the Symposium, at Jibou in October 26, 2002 had the best possible conditions.

The volume comprising the scientific communications presented at the Symposium will be printed at the beginning of 2003. The publishers have selected more than 500 pages, representing nearly 100 papers, from among the works presented at the symposium. Each author will receive a free volume, which we hope will be printed in good graphical conditions.

The Symposium "The environment - Research, Protection and Administration" was held under the aegis of the Faculty of Biology and Geology, the Department of Geology and of the newly created Faculty of Environmental Science.

Iustinian Petrescu

COLABORĂRI INTERNAȚIONALE

O poveste Fulbright

Ma asteptam la multe lucruri in privinta calatoriei mele in Statele Unite dar in orice caz nu ma asteptam la atitea. America e mare si am descoperit-o cu gindul la tara mea, comparind, experimentind si analizind fapte, oameni si locuri din Statele Unite. Am ajuns in Florida, sa lucrez cu Profesorul David L. Dilcher, un paleobotanist de frunte si membru al Academiei Nationale de Stiinte, la Muzeul de Istorie Naturala al Floridei, apartinind Universitatii Florida. Sa petreci toamna, iarna si primavara in sort si T-shirt, atunci cind nu calatoresti in afara orasului, n-a fost singura surpriza si in realitate... totul a fost o surpriza.

Am fost avertizat si chiar instruit un pic cu privire la socul cultural pe care ar fi trebuit sa il am in Statele Unite. Ei bine, inca mai astept acel soc, desi in realitate socul cu pricina l-am avut la intoarcerea in Romania dar asta e, in orice caz, alta poveste.

Pregatirea mea de baza e Geologia, desi am si o pregatire secundara de biolog, deci pentru mine Muzeul de Istorie Naturala al Floridei si in special Laboratorul de Paleobotanica a fost locul ideal de munca. Asa ca am inceput acolo o tema de cercetare cu privire la compararea unor fosile din Romania si America de Nord, concentrindu-ma pe cele americane, mai numeroase si mai diverse, ca efect al faptului ca in timpul Cretacicului, America de Nord era mai intinsa decit Europa care, cu unele exceptii teritoriale, a petrecut multe milioane de ani sub apa.

Profesional vorbind, am invatat multe si am avut toate mijloacele tehnice pentru asta. Am putut invata multe de la Profesorul Dilcher, ca si de la colaboratorii sai si am facut schimb de experienta foarte bine. Fosilele

INTERNATIONAL COLLABORATION

A fulbright story

I expected a lot from my American trip before I arrived in USA but certainly I never expected so much. America is great and I discovered that keeping always in mind my country, comparing, experiencing and analysing facts, people and places from USA. I arrived in Florida, at Gainesville, working with Professor David L. Dilcher, leading paleobotanist and member of National Academy of Sciences, at the Florida Museum of Natural History, University of Florida. Spending an autumn, winter and spring in shorts and T-shirt, when not traveling out of town, wasn't my only big surprise, but actually... everything was.

I was warned about and even trained a little bit with regard to the culture shock I will receive in United States. Well, actually I still wait for that culture shock, although it looks I will experience it when I'll be back home, but that's another story anyway.

My background is Geology but also Biology, so Florida Museum of Natural History, and especially the Laboratory of Paleobotany, was the perfect place for me to work. So, I began there my research theme with regard to a comparison of american and romanian fossils, focusing on the american ones which are more numerous and diverse, as it looks now certain that during the Cretaceous times North America was even larger than Europe itself, the latter, with some territorial exceptions, spending many millions of years under the water.

Professionally speaking, I learned a lot, as I had all the necessary technical means for that. I could learn a lot from Professor Dilcher, as well as from his collaborators, and we shared quite well our experience. The fossil, american and romanian material I worked with showed interesting transitional, Mesozoic and Tertiary

americane si romanesti cu care am lucrat au aratat caractere interesante, de tranzitie intre morfologiile cretacice si terciare si au pus o multime de probleme interesante, cum sint cele de anatomie, morfologie si paleoecologie. Administratia muzeului m-a ajutat mult si am fost totdeauna incintat sa colaborez cu ei. Universitatea Floridei este una din cele mai mari universitati americane, bine cunoscuta in Statele Unite nu numai pentru stiinta si educatia de acolo dar si pentru echipa ei de fotbal american, "Aligatorii". Am fost foarte impresionat de scoala superioara pe care am gasit-o in Gainesville, pentru ca universitatea aceasta este reprezentativa pentru sistemul universitar american. Managementul si organizarea Universitatii Floridei este intr-adevar impresionanta si in felul asta am putut deveni familiar cu ce ceea ce inseamna in realitate o universitate americana. Biblioteca de Stiinte in sine, precum si managementul ei, m-a impresionat de asemenea si munca acolo m-a facut sa ma simt ca un om de stiinta privilegiat.

Am putut tine o serie de seminarii in cadrul Laboratorului, pe diverse teme legate de cercetarea mea, neuitind sa tin si o conferinta substantiala despre Romania in general. Am luat cu mine de la Bucuresti 15 cutii pline cu diapozitive, pentru a le arata colegilor americani cum arata fata Romaniei. Cel mai mult m-a impresionat reactia lor, pentru ca sint oameni subtiri si cu minte, interesati de absolut tot ce are legatura cu geografia altor tari, desi atitudinea asta in general e mai mult caracteristica celor educati. Alte conferinte pe care le-am tinut in Gainesville au fost in alte facultati, ca acelea de la Geologie si Biologie.

Am avut sansa sa calatoresc mult. Am vizitat spre exemplu Washingtonul (DC), unde am lucrat in colectia de plante fosile a Muzeului Smithsonian, tinind o conferinta despre geologia si paleobotanica Romaniei. Am vizitat Lawrence, la Universitatea Kansasului, unde am

features in anatomy and paleoecology, putting interesting scientific challenges. The administration of the Museum helped a lot and I was always pleased to collaborate with them too. The University of Florida is one of the largest american universities, well known in United States not only for its science and education, but also for its mighty football team, The Gators. I was very impressed by the higher education system that I found in Gainesville, as this university is representative for the american higher education system. The management and organization of the University of Florida is indeed impressive and in this way I could become familiar with what actually is an american university.

The Science Library and the library management impressed me as well, working in this very large science library making me feel like a privileged scientist. I also could give a series of seminars within the Laboratory, on various topics related to my research, not forgetting to give a substantial talk about Romania. I took with me from Bucharest about 15 boxes with slides, for

showing to my American colleagues how Romania is looking like. The most I was impressed by their reaction, as they are open minded people and interested about everything dealing with the geography of other countries, although this looked to be the typical reaction of educated people. Other talks that I gave in Gainesville were in two other departments, in Geology and in Biology.

I had a chance to travel a lot. I visited Washington DC for example, where I worked in the collection of fossil plants curated at the Smithsonian Museum, giving a talk about Romanian Geology and Paleobotany too. I visited Lawrence, at University of Kansas, where I gave another talk and had the opportunity to work a little on fascinating fossil plants from Antarctica. A GSA (Geological Society of America) conference in Lexington, Kentucky, offered me the opportunity to lecture to do some field work and

tinut o alta conferinta si am lucrat, cu acea ocazie, pe plante fosile fascinante din Antarctica. O deplasare la Lexington, Kentucky, prilejuita de congresul GSA (Geological Society of America), mi-a dat ocazia sa conferentiez din nou si sa lucrez si pe teren, pentru a colecta plante fosile in Tennessee. Am putut sa imi vizitez si doi buni prieteni din Los Angeles, Andreea si Tony Martin, si am calatorit mult cu masina, vizitind situri geologice importante si parcuri nationale din California, Nevada (incluzind chiar si "minastirea de maici" numita Las Vegas), Utah, Colorado sau Arizona. Povestea americana a managementului parcurilor nationale este intr-adevar exemplara. Chiar si o excursie pe teren in Marea Caraibilor, facind scufundari autonome pe recifii de corali din Grand Cayman sau Cozumel (Mexic), m-au facut sa apreciez succesul american in managementul parcurilor nationale.

Ce a adus bursa mea Fulbright? Imi trebuie o carte sa explic aceasta dar, in citeva cuvinte, foarte mult. Am tinut un jurnal american pe care l-am intitulat "Scrisori din alta galaxie", pentru ca, la inceputul volumasului scris in romaneste, am explicat ca "nu stiu ce s-a intimplat la plecarea din Bucuresti, probabil ca m-am urcat intr-un soi de naveta spatiala, pentru ca nu am ajuns nici pe Luna, nici pe Marte ci pur si simplu in alta galaxie".

Am inteles de ce universitatile americane sint expresia ultima a succesului stiintific, am urmarit si am inteles pe americani, le-am vazut visul, sistemul, viata si am vazut cum orice devine posibil daca muncesti sustinut, daca esti destept, serios si motivat. Probabil ca asta este si cel mai important secret american, nu stiu, dar in orice caz mi-ar placea sa il sadesc bine in mintile si in sufletele studentilor mei si sa iau o atitudine educativa serioasa intr-o tara care are nevoie de atit de multe, dupa aproape o jumatate de secol de spalare pe creier. Din punct de vedere profesional, bursa a fost de asemenea excelenta, deoarece am

to collect fossil plants in Tennessee. I was able to visit two good friends of mine in Los Angeles, Andreea and Anthony Martin, and we traveled quite a lot by car, visiting important geological sites and national parks from California, Nevada (even including the nun monastery called Las Vegas), Utah, Colorado or Arizona. The American story of the Natural Parks should be followed by the rest of the world, as the success of the national park management is indeed exemplary. Even a diving trip in the Caribbean, scuba diving on famous reef such as those from Grand Cayman and Cozumel Mexico), made compare sustainable management and success of natural parks.

What my Fulbright fellowship brought? I need a volume to explain all that but in few words, quite a lot. Actually, I wrote an American diary, portraying people, places, facts and comparing systems, and I entitled everything "Letters from another galaxy", as, at the very beginning of this small volume written in Romanian, I explained that "I do not know what happened when I left Bucharest by plane, but probably that was some kind of a space shuttle, as I arrived not on the Moon, not on Mars but simply in another galaxy". I understood why an American university is on the cutting edge in science, I saw and I understood the Americans, I saw their dream, their system, their life and I saw how things can become possible if you work hard, if you are smart, serious and motivated. Probably this is one of the most important american secrets, I don't know, but I certainly would like to import this concept in Romania, seed it well in my students' minds and souls and do the necessary education that my country needs so much after almost half a century of true brain-washing. Professionally, it was also great, as I could work in the second largest plant fossil collection in United States (after only that of the Smithsonian), in a perfect laboratory library and in excellent lab conditions. From this point of view, it was only

putut lucra in cea mai mare colectie de plante fosile din America (dupa cea de la Smithsonian), intr-un laborator perfect si cu o biblioteca de laborator fabuloasa. Din acest punct de vedere, numai eu as fi de condamnat daca nu as fi folosit la maximum totul oferit de laborator si ca nu am terminat Opus Magna al paleobotanicii americane.

myself to blame that I could not use everything provided in the lab and I felt disappointed for not finishing the opus magna of american paleobotany.

Dr. Mihai E. POPA

Dr. Mihai E. POPA.

N.B. Mihai ne invită să citim un interesant articol aparut in Romania libera pe 25 octombrie, scris de Mihai Lechkun, intitulat: "Un paleontolog roman, membru al unei expediții National Geographice în Groenlanda". Articolul relatează amănunte privitoare la expediția organizată în "Țara lui Jameson", un ținut ostil din Groenlanda de Nord- Est, la care a fost invitat să participe și colegul nostru

**

NOUTAȚI EDITORIALE

Neagu Theodor, Lazăr Iuliana & Cîrnaru Pamfil (2002) – *Paleozoologia Nevertebratelor*, vol.I, 192 p. vol.II, 210 p., Editura Universității București.

Semnalăm cu deosebită satisfacție apariția primelor două volume de "Paleozoologia Nevertebratelor", încununare a eforturilor de o viață, depuse în slujba școlii românești de Paleontologie de către un colectiv condus de Profesor Dr. Doc. Theodor Neagu, membru al Academiei Române și dascăl al Universității din București.

Volumele apărute reprezintă o parte din cursul predat de profesorul Neagu studenților din anul II, de la Facultatea de Geologie și Geofizică, din cadrul Universității București, însă concepția modernă de abordare a problemelor referitoare la morfologia resturilor fosile și la sistematica diferitelor grupe de nevertebrate, le recomandă ca instrumente utile de lucru tuturor celor implicați în procesul de descifrare și înțelegere al lumii vii de ieri și de azi.

Pe lângă o seamă de noțiuni de bază folosite în Paleontologie, Paleozoologie, Paleobiologie și Ecologie, primul volum cuprinde și caracterizarea concisă a unor grupe de protociste (actinopode, foraminifere, tintinnide) și metazoare (porifere și coelenterate). Cel de-al doilea volum este dedicat în întregime moluștelor.

Experiența profesorului Neagu a fost completată de entuziasmul mai tinerilor colaboratori, Iuliana Lazăr și Pamfil Cîrnaru.

Așteptăm cu interes cel de-al 3-lea volum!

Ioan Tanțău

**

Constantin Grasu, Mihai Brânzilă, Crina Miclăuș, Iuliu Boboș (2002): *Sarmațianul din sistemul bazinelor de foreland ale Carpaților Orientali*, 407 p., 161 tab., 198 fig., 3 pl., Editura Tehnică, Colecția Universitaria, București.

Sarmațianul de pe Platforma Moldovenească a făcut obiectul a numeroase cercetări în ultimii 140 de ani, cercetări de care se leagă nume mari ale geologiei românești. Platforma Moldovenească, cu numeroasele aflorimente la nivelul depozitelor sarmațiene s-a bucurat de atenția a numeroși cercetători, remarcabile fiind studiile - de altfel cele mai numeroase - care au abordat aspectele biostratigrafice.

Cartea, o sinteză exhaustivă, încununează efortul autorilor de a reuni în paginile ei, într-o abordare modernă, un imens volum de informații, axate în principal pe cele de ordin petrografic și sedimentologic. Rezultatele studiilor anterioare biostratigrafice, chimico-mineralogice, date inedite privind potențialul economic al depozitelor sarmațiene, sunt fericit integrate în această monografie.

Lucrarea este structurată în zece capitole, primele trei fiind rezervate unor considerații teoretice privind sistemul bazinelor de foreland, Sarmațianul platformei în contextul sistemului bazinelor de foreland și metodele de analiză petrologică. Următoarele patru capitole (depozona wedge top, depozona avanfosă, depozona forebulge și depozona backbulge—în total cca. 200 pagini) prezintă evoluția sedimentării în bazinele de foreland în „etapa sedimentării cu polaritate vest-estică controlată de sarcina șariajelor carpatice” Două capitole tratează “etapa sedimentării cu polaritate nord-sudică controlată de subsidența din zona Vrancei” în intervalul Basarabian superior-Chersonian. Ultimul capitol este consacrat unor considerații hidrogeologice și resurselor hidrominerale. Un număr însemnat de pagini (31 pagini) sunt destinate referințelor bibliografice consultate (peste 570 lucrări).

Structurate în principal pe probleme de petrografie și sedimentologie, capitolele sunt completate cu date privind litostratigrafia, conținutul faunistic, precum și posibilitățile de valorificare economică a suitei de depozite sarmațiene. Cu această ocazie cercetările cu obiectiv economic efectuate de întreprinderile geologice în ultimele decenii, devin accesibile specialiștilor.

Un bogat material grafic (schițe, coloane litologice, modele depoziționale, diagrame, tabele, hărți) completează această sinteză a Sarmațianului de pe Platforma Moldovenească, utilă deopotrivă studenților și specialiștilor în domeniu.

Mirela Popa

Ciobanu Rodica (2002) - *Selacienii paleogeni din România*, 216 p., 82 fig., 25 pls., Editura Universității Lucian Blaga, Sibiu.

Domeniul selacienilor fosili este extrem de greu de abordat datorită faptului că, cu rare excepții, singurele resturi ce se regăsesc în sedimente sunt dinții acestora. Astfel, cartea “Selacienii paleogeni din România” reprezintă prima lucrare sistematică asupra selacienilor din țara noastră, tratând pe larg un domeniu atât de puțin cunoscut în România și chiar și în Europa de Est.

Cartea cuprinde un istoric al cercetărilor, de la Neugeboren până în zilele noastre, urmat de un capitol destinat anatomiei selacienilor actuali. Un capitol aparte îl constituie cel destinat dentiției selacienilor fosili, fiind prima abordare de acest gen din România, autoarea introducând în literatura românească nomenclatura internațională folosită în descrierea acestui grup. Un studiu amănunțit a fost realizat și asupra mediului de viață al selacienilor paleogeni, în comparație cu cei actuali.

Ca distribuție stratigrafică principalul punct de interes la constituit fauna Eocenă de la Turnu Roșu, studiată pe baza unui material extrem de bogat și variat, cuprinzând mii de dinți. Capitolul de paleontologie sistematică cuprinde contribuția principală a autoarei, fiind descriși 52 de taxoni, o bună parte din aceștia fiind pentru prima dată menționați în depozitele paleogene din România. Nu în ultimul rând este de apreciat bibliografia consultată (peste 300 de titluri) care cuprinde ultimele noutăți din acest domeniu.

Cartea Rodicăi Ciobanu este în ansamblul o lucrare valoroasă, utilă nu numai profesioniștilor ci și paleontologilor amatori, constituind un adevărat determinant pentru fauna de selacieni paleogeni din România.

Paul Dica

COMEMORĂRI

Georges CUVIER (1769-1832)

Născut în orașul Montbéliard (din Estul Franței, nu departe de granița cu Elveția), G. Cuvier și-a desăvârșit studiile la Academia din Stuttgart, oraș pe care îl va părăsi în 1788, spre a se stabili pentru mai mulți ani în Normandia (unde a lucrat ca perceptor).

Mai târziu, bazându-se pe relațiile pe care le-a stabilit cu personalități influente ale timpului, accede (în 1795) ca suplinitor la disciplina de Anatomie comparată (la Jardin des Plantes). În 1799 este angajat la Catedra de Istorie Naturală (la Collège de France) pentru ca în 1802 să devină profesor titular la Jardin des Plantes. Titlurile onorifice n-au întârziat să apară: în 1803 a fost promovat secretar la Academia de științe (pentru științe fizice și naturale), în 1808 a fost ales în Senatul Universității ș.a.m.d.

Prin multe din lucrările sale G. Cuvier face din **Anatomia comparată** o știință bine structurată. El a enunțat legea corelațiilor dintre organe. A făcut epocă lucrarea monumentală "La Règne animal distribué d'après son organization" (1817). Legea subordonării caracterelor îi permite să stabilească o clasificare naturală a regnului animal. El va dezvolta această metodă în celebra și ampla sa operă "Histoire naturelle des Poissons" (1828-1831).

Dar titlul de glorie al lui Cuvier îl constituie **osemintele fosile**. În 1812 a apărut prima ediție din "Recherches sur les ossements fossiles... etc", care, în principal, reunea lucrările anterioare ale autorului. O nouă ediție, cu multe noutăți, a publicat-o între 1821-1824. O a treia ediție, apărută în 1825, diferă de precedentă prin dezvoltarea celebrului "Discours sur les révolutions de la surface du globe... etc", prin care Cuvier rămâne campionul teoriei catastrofelor și a fixității speciilor". Acest **Discurs** a cunoscut un succes răsunător. În timpul vieții s-au tipărit șase ediții, cu mai multe zeci de imprimări. A fost tradus și publicat în limbile engleză, suedeză, italiană, germană, cehă și rusă.

La 170 de ani de la dispariția lui G. Cuvier se impune ca noi, comunitatea paleontologilor români, să rememorăm momente din viața tumultuoasă și din opera monumentală a celui care a strălucit cu farmec și tenacitate în Panteonul științei.

Iustinian Petrescu

SOCIETATEA PALEONTOLOGILOR DIN ROMÂNIA

STATUT

I. Despre asociație, scop, sediu

Societatea Paleontologilor din România este o organizație științifică, neafiliată politic, cu personalitate juridică. Ea grupează profesioniști, studenți, amatori interesați de paleontologie în diversele ei aspecte. Este deschisă tuturor celor interesați de studiul fosilelor, de conservarea lor și de conservarea depozitelor care le înglobează. Grija față de mediul natural și față de respectul interuman sunt implicate.

Societatea Paleontologilor din România, constituită cu sediul în clădirea Muzeului Geologic de pe lângă Institutul Geologic al României, București, șoseaua Kiseleff nr. 2, își poate modifica sediul în funcție de reședința și locul de activitate al președintelui executiv al noului Comitet de conducere, modificare validată de Adunarea generală a Societății. Actualul sediu al Societății este clădirea Universității Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, str.M.Kogălniceanu, nr.1.

Societatea promovează toate aspectele cercetării științifice privind paleontologia, inclusiv reconstituirea mediilor în care au trăit viețuitoarele care au lăsat resturi sau urme fosilizate. Ea se preocupă de răspândirea cunoștințelor asupra fosilelor, ori a urmelor de viețuitoare și acordă asistență de specialitate tuturor celor care o solicită, inclusiv cadrelor didactice, elevilor și studenților dornici să aprofundeze diversele aspecte privind conservarea și prepararea pieselor separate, studiilor paleontologice pentru realizarea de colecții. Societatea contribuie prin activitatea sa la protejarea și salvarea patrimoniului paleontologic aflat în colecții și zăcăminte fosilifere, contribuie la conservarea rezervațiilor și realizarea documentațiilor necesare punerii în valoare a noi rezervații științifice de paleontologie, în vederea ocrotirii lor. În activitatea sa, încurajează discuțiile și sintezele, promovează toate felurile de activități paleontologice.

II. Membrii

Societatea cuprinde membri fondatori, membri înscriși, membri donatori și membri de onoare. Înscrierea în societate este benevolă și se realizează prin plata taxei de înscriere și a cotizației. Numai calitatea de membru dă dreptul la participarea la dezbateri privind organizarea și bunul mers al societății. Participanții ocazionali sunt întotdeauna bine primiți cu cuvânt consultativ. Membrii, indiferent de categoria lor (fondatori sau înscriși), care nu au plătit cotizația timp de doi ani succesiv fără a indica un motiv sunt considerați demisionari. Elevii și studenții nu plătesc taxa de înscriere, iar valoarea cotizației se reduce la 1/2.

Conducerea societății are căderea să propună membri de onoare dintre personalitățile de frunte ale paleontologiei naționale și mondiale.

III. Conducerea societății

Conducerea societății este realizată de un comitet ales de Adunarea Generală a membrilor, o dată la 2 ani; ea cuprinde unul sau mai mulți președinți de onoare, un președinte executiv, 3 până la 6 vicepreședinți (aleși din principalele centre de cercetare implicate în studii paleontologice), doi secretari și un trezorier. În cazul indisponibilității președintelui, unul dintre vicepreședinți preia interimar funcția.

Pentru operativitate, dintre aceștia se poate selecta un birou de trei persoane, din care trebuie neapărat să facă parte președintele asociației. Comitetul se întrunește în mod regulat, trimestrial, sau de câte ori este nevoie. Activitatea trezorerului va fi controlată de doi cenzori. Comitetul și cenzorii vor fi aleși cu majoritate de voturi de Adunarea Generală care va fi convocată o dată la doi ani, sau de câte ori va fi necesar pentru buna desfășurare a activității societății. Membrii comitetului vor fi aleși cel mult de două ori consecutiv. Secretarul redactează procesele verbale ale ședințelor și se ocupă de arhivă. Trezorerul girează finanțele, urmărește la zi lista membrilor și a plății cotizațiilor.

Comitetul poate desemna delegați care să reprezinte societatea la diverse reuniuni ale altor societăți similare.

Adunările generale vor fi convocate de președinte, care va pregăti și programul ședinței. Adunările generale extraordinare sunt de competența comitetului. Pentru ca hotărârile acestora să fie valabile este necesară majoritatea membrilor prezenți.

Propunerile individuale vor putea fi supuse Adunării Generale numai după ce au fost anunțate în scris participanților cu minimum o lună înaintea datei stabilite pentru adunare.

La adunările ordinare, comitetul va prezenta un raport al activității delegaților participanți la diverse reuniuni în care au reprezentat societatea.

IV. Fondurile. Administrarea lor și a societății

Sursa principală de realizare a fondurilor societății o reprezintă cotizațiile ale căror quantum este stabilit de Adunarea Generală. Fondurile vor putea fi completate cu donații și subvenții.

Fondurile realizate vor fi utilizate în primul rând pentru publicarea lucrărilor prezentate la reuniunile societății; fondurile obținute prin subvenții pot fi folosite și pentru completarea sau chiar acoperirea unor cheltuieli legate de excursii de documentare în avantajul societății, mai ales a celor organizate împreună cu asociații similare din străinătate.

Orice cheltuieli importante trebuie să aibă acordul comitetului și al cenzorilor și vor fi prezentate Adunării Generale.

Prin schimburi și donații se va putea realiza un fond propriu de bibliotecă; în acest scop, fiecare membru va oferi câte un exemplar din lucrările personale, pentru a putea face schimburi cu alte societăți.

Vor fi înființate patru premii, decernate la intervale de 2 ani, pentru cele mai importante lucrări realizate în intervalul de timp precedent; premiile sunt dedicate lui Ion Simionescu (paleozoologie), Emil Pop (paleobotanică), Dan Patrușiu (biostratigrafie) și Ovidiu Mirăuță (pentru tineri cu vârstă sub 35 ani). Având în vedere posibilitățile materiale ale asociației, cel puțin pentru început, aceste premii vor fi numai onorifice. Ele nu vor putea fi acordate mai mult de două ori în viața unui specialist; de la această prevedere se pot excepta numai lucrările în comun, în cazul în care unul sau mai mulți autori primiseră deja premiile respective anterior lucrării propuse. Fiecare propunere va fi făcută de către un grup de cel puțin trei membri.

V. Activitatea societății

Societatea Paleontologilor din România își asumă sarcina de principal organizator al Simpozioanelor Române de Paleontologie. Aceste simpozioane vor găzdui și Adunările generale ale Societății în cadrul cărora se vor alege noile comitete de conducere. Notele și lucrările prezentate cu ocazia simpozioanelor vor fi

publicate în „Acta Palaeontologica Romaniae” volum a cărui editare și publicare se va face sub egida Societății. Reuniunile științifice ale Societății se vor asimila sesiunilor de comunicări din cadrul Simpozioanelor Române de Paleontologie, iar publicarea comunicărilor susținute va fi avizată de un comitet de lectură. În afara acestor simpozioane membrii Societății pot organiza sau participa la alte reuniuni științifice (e.g. sesiunile de comunicări ale IGR, sau ale universităților), lucrările susținute cu aceste ocazii putând fi publicate în periodicele instituțiilor respective sau alte reviste de specialitate.

Societatea editează și difuzează membrilor ei un buletin informativ semestrial. Responsabil de editarea acestuia este președintele executiv al Societății. Buletinul informativ va conține informații curente privind activitatea Societății precum și note privind actualități în paleontologie, cu caracter informativ general. Nu se publică în buletin lucrări științifice, sau note care presupun priorități în publicare.

În mod regulat, în ziua stabilită de Adunarea Generală și de acord cu administrația clădirii găzduitoare, membrii societății și invitații lor se pot întruni la sediu, pentru discuții și consultații de specialitate. Lunar aceste reuniuni, cu excepția perioadei de vară, dedicată activității de teren, devin ședințe regulate, de prezentare de referate, note și lucrări originale.

În cadrul ședințelor periodice vor fi făcute propuneri de activități și de organizare care vor fi consemnate în registrul adunărilor. Ele trebuie să fie luate în discuție de către comitetul Societății, iar în caz de nevoie, vor fi supuse Adunării Generale.

Se vor face eforturi de organizare a unor colecții cu material paleontologic de comparație, util specialiștilor și paleontologilor amatori și de asemenea a unor colecții de diapozitive, fotografii și alte materiale documentare, în cadrul unui fond al Societății.

VI. Dispoziții finale

Societatea Paleontologilor din România se poate afilia sau asocia la/cu societăți sau asociații similare naționale sau internaționale.

Propunerile de modificare și completare a statutului trebuie supuse în scris comitetului care, după examinare le propune Adunării Generale.

Dizolvarea societății poate avea loc numai la propunerea scrisă a cel puțin 1/3 din membri, cu aprobarea a 2/3 din plenul Adunării Generale, sau prin retragerea simultană a cel puțin 3/4 in membri. În cazul în care Societatea se desființează, comitetul are competența de a oferi unei instituții științifice din România, cu activitate paleontologică, fondurile, biblioteca, colecțiile și documentele adunate.

Prezentul statut a fost acceptat de Adunarea Generală de înființare a Societății Paleontologilor din România, la data de 24 ianuarie 1994, la București. Modificările și completările au fost aprobate de Adunarea Generală a Societății din 29 septembrie 2001, la Iași.

MEMBRII SOCIETĂȚII ȘI SITUAȚIA FINANCIARĂ

TABEL NOMINAL
CU MEMBRII SOCIETĂȚII PALEONTOLOGILOR DIN ROMÂNIA

Nr.	Numele	Filiala / Localitate / Institut	Cotiz. 2001	Cotiz. 2002	Cotiz. 2003	Cotiz. 2004
1	Adam Dragoș	Iași (UAIC) (s)	20.000	-		
2	Andrășanu Alexandru	București (UB)	40.000	50.000		
3	Asoltanei Anca (N)	Iași (UAIC) (s)	20.000	25.000		
4	Avram Emil	București (IGR)	40.000	50.000		
5	Baciu Călin	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
6	Barbu Ovidiu	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
7	Bălaj Vasile (N)	Cluj (IP Oradea)	-	50.000		
8	Bărbulescu Aurelia	București (UB)	40.000	40.000		
9	Blidaru Ioan (N)	Cluj (IMB Oradea)	-	50.000		
10	Boboc Laura	Iași (UAIC) (s)	-	-		
11	Brânzilă Mihai	Iași (UAIC)	40.000	50.000		
12	Brișan Nicoleta	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
13	Brustur Titus	București (INGMG)	40.000	50.000		
14	Bucur I. Ioan	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
15	Bugaciu Iulian Gabriel	Iași (UAIC) (s)	-	25.000		
16	Butnariu Mădălina	Iași (UAIC) (s)	20.000	25.000		
17	Cervicescu Mihaela	Iași (UAIC) (s)	-	-		
18	Chira Carmen	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
19	Chirilă Gabriel	Iași (UAIC) (s)	20.000	25.000		
20	Chițimuş Vasile	Roman (Buc.IGR)	40.000	-		
21	Ciobanu Laurențiu	Iași (UAIC) (s)	20.000	25.000		
22	Ciobanu Rodica	Cluj (UCDC Sibiu)	50.000	-		
23	Cîrnaru Pamfil	București (UB)	40.000	50.000		
24	Cociuba Ioan	Cluj (IGR)	40.000	50.000		
25	Codrea Vlad	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
26	Constantin Paul	București (IGR)	40.000	50.000		
27	Crihan Monica	Ploiești (IPG)(IGR)	40.000	50.000		
28	Csiki Zoltan	București (UB)	40.000	50.000		
29	Damian Răzvan	București (UB)	40.000	50.000		
30	Dănilă Adrian	Iași (UAIC) (s)	20.000	-		
31	Dica Paul	Cluj (UBB) (s)	20.000	25.000		
32	Dragastan Ovidiu	București (UB)	40.000	50.000		
33	Dragomir Basarab-Petru	București (UB)	40.000	50.000		
34	Dumitrică Paulian	Berna (Buc.IGR)	-	-		
35	Edelstein Oscar	Baia Mare	40.000	-		
36	Enache Constantin (N)	Cluj ()	-	50.000		
37	Fărcaș Cristina	Cluj (UBB) (s)	20.000	25.000		
38	Fărcaș Sorina	Cluj (ICB)	40.000	50.000		
39	Filipescu Sorin	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
40	Galan Alexandru Cezar	Iași (UAIC) (s)	20.000	25.000		
41	Ghiuța Ana-Maria	Iași (UAIC) (s)	20.000	25.000		
42	Grădinaru Ionuț	Iași (UAIC) (s)	20.000	-		
43	Grădinaru Eugen	București (UB)	40.000	-		
44	Grigore Dan	București (IGR)	40.000	-		

45	Grigorescu Dan	București (UB)	40.000	50.000		
46	Holbe Ioana	București (UB)(s)	20.000	25.000		
47	Horaicu Corneliu	Iași (UAIC)	40.000	-		
48	Iamandei Eugenia	București (IGR)	40.000	50.000		
49	Iamandei Stănilă	București (IGR)	40.000	50.000		
50	Ianoliu Constantin	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
51	Ionesi Bica	Iași (UAIC)	40.000	50.000		
52	Ionesi Liviu	Iași (UAIC)	40.000	50.000		
53	Ionesi Viorel	Iași (UAIC)	40.000	50.000		
54	Jianu Coralia-Maria	Cluj (Muzeu Deva)	40.000	-		
55	Kaminski Mike	Cluj (UC London)	-	50.000		
56	Kessler Eugen (N)	Cluj (UBB)	-	50.000		
57	Lazăr Iuliana	București (UB)	40.000	50.000		
58	Macalet Rodica	București (IGR)	40.000	50.000		
59	Marinescu Florian	București (IGR)	-	-		
60	Mărunțeanu Mariana	București (IGR)	40.000	50.000		
61	Melinte Mihaela	București (IGR)	40.000	50.000		
62	Mera Ovidiu	Cluj (Salina Turda)	-	50.000		
63	Munteanu Emilia	București (IGR)	40.000	-		
64	Neagu Theodor	București (UB)	40.000	50.000		
65	Nicusan Dragoș	Iași (UAIC) (s)	20.000	25.000		
66	Olaru Leonard	Iași (UAIC)	40.000	50.000		
67	Olteanu Radu	București (IGR)	40.000	-		
68	Palade Daniel	Iași	20.000	-		
69	Pană Ioana	București (UB)	40.000	40.000		
70	Paraschiv Valentin	București (UB) (s)	20.000	40.000		
71	Pătruțoiu Ioan	Cluj (ICITPML, Craiova)	50.000	50.000		
72	Pestrea Silvia	Iași (UAIC) (s)	-	-		
73	Pestrea Simona	București (UB)	40.000	-		
74	Petrescu Iustinian	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
75	Popa Mihai	București (UB)	40.000	-		
76	Popa Mirela	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
77	Popescu Aurelian	?Cuj	-	50.000		
78	Popescu Daniela	Isași (USCM Suceava)	40.000	50.000		
79	Popescu Gheorghe	București (IGR)	40.000	-		
80	Popescu Liviu	Iași (USCM Suceava)	40.000	50.000		
81	Posmoșanu Erika (N)	Cluj (Muz. Oradea)	-	50.000		
82	Prică Ioana	Cluj (UBB) (s)	20.000	25.000		
83	Rusu Anatol	București (IGR)	40.000	50.000		
84	Săsăran Emanoil	Cluj (UBB) (s)	20.000	50.000		
85	Simionescu Anca	Iași (UAIC) (s)	20.000	25.000		
86	Spălnăcan Rareș	Cluj (UBB) (s)	20.000	25.000		
87	Staut Elena	Iași (UAIC) (s)	20.000	25.000		
88	Stoica Marius	București (UB)	40.000	50.000		
89	Strugaru Gabriela	Iași (UAIC) (s)	20.000	-		
90	Știucă Emil	București (IS)	40.000	50.000		
91	Tanțău Ioan	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
92	Teodorescu Alice	Iași (UAIC) (s)	-	-		
93	Toma Cristina-Elena	Iași (UAIC) (s)	-	-		
94	Turculeț Ilie	Iași (UAIC)	40.000	50.000		
95	Țabără Daniel (N)	Iași (UAIC)	-	50.000		
96	Țibuleac Paul	Iași (UAIC)	40.000	50.000		
97	Țicleanu Nicolae	București (UB)	40.000	50.000		

98	Vaida Marioara	București (IGR)	40.000	50.000		
99	Văleanu Mădălin Cornel	Iași	-	-		
100	Vremir Matei	Cluj (UBB)	40.000	50.000		
101	Wanek Franz	Cluj (IGR)	40.000	50.000		

UB = Universitatea București

UBB = Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca

UAIC = Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

UCDC = Universitatea Creștină Dimitrie Cantemir, Sibiu

USCM = Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava

IGR = Institutul de Geologie și Geofizică București (Institutul Geologic al României)

INGMG = Institutul Național de Geologie Marină și Geoecologie București
(GEOECOMAR)

ICB = Institutul de Cercetări Biologice Cluj-Napoca

ISER = Institutul de Speologie Emil Racoviță București

IP = Institutul de Proiectări

IMB = Inspectoratul Minier Bihor

s = student

N = membru nou, din 2001

La 31 mai 2002 societatea dispunea de 1.653.000 lei (cf. Bul.10). Prin cotizațiile pe anul 2002 s-au mai adunat 3.850.000 lei (75 din cei 101 de membri care figurează în tabelul de mai sus au plătit cotizația: 680.000 – Universitatea din București, 1.080.000 Institutul Geologic din București (inclusiv restanțele pe 2001), 750.000 Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași și membrii afiliați din Suceava, 1.340.000 Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca și membrii afiliați din Turda, Oradea și Craiova). Din cei 101 membri, 27 sunt studenți. Din totalul membrilor, 25 nu au achitat cotizația pe anul 2002 (dintre care 9 studenți) (cf. tabel nominal).

Ca atare, în contul Societății au existat în 2002, 5.503.000 lei. Din aceștia s-au cheltuit pentru formalitățile de schimbare a sediului 585.000 lei (420.000 taxe către notarul public (cf. chitanțe 0556090 și 5130165/22.08.2002), și 165.000, taxe către Ministerul Finanțelor publice (cf. chitanțe 1518574/21.08.2002 și 1197290/17.09.2002). Ca urmare, Societatea dispune în momentul de față de 4.918.000 lei.

Editarea și multiplicarea numerelor 9, 10 și 11 ale buletinului informativ au fost sponsorizate de Departamentul de Geologie al Universității Babeș-Bolyai.

**

CALENDARUL MANIFESTĂRILOR

5-7 septembrie 2003 (Cluj-Napoca) : "Fourth Romanian Symposium on Paleontology".

Persoana de contact: Prof. dr. Vlad Codrea, Universitatea Babeș-Bolyai, Departamentul de Geologie, Str. M. Kogălniceanu nr.1, 3400 Cluj-Napoca, e-mail: vcodrea@bioqe.ubbcluj.ro