

# TABLE DES MATIÈRES

## TOME V

Communications de la Section Biologie et Paléontologie karstiques (D)	7
Sous-section Da: Botanique karstique .....	9
Sous-section Db: Zoologie karstique .....	31
Sous-section Dc: Paléontologie karstique quaternaire .....	273
Index des auteurs .....	303

# SECTION D BIOLOGIE ET PALEONTOLOGIE KARSTIQUES

**Convocateur: Dr. Jarosl av R a u s c h e r, CSc.**  
Institut de Géographie, Académie des Sciences Tchécoslovaque, Brno

## SOUS-SECTION Da

### BOTANIQUE KARSTIQUE

**Convocateur: Dr. Bohumil Š u l a, CSc.,**  
Institut d'Histoire Naturelle, Olomouc

- Da 001 Драганов С. Й., Димитрова-Бурин Е. А. (Болгария — Bulgarie):  
Спелеоальгологические исследования в Болгарии
- Da 002 Erdős L. (CSSR):  
Allgemeine Klassifikation der Flora und Fauna unterirdischer Hohlräume
- Da 003 Hajdu L., Bartha Z. H., + Boros Á. (Hongrie):  
Die Beschützung der Rübeler Höhlen vor Überhandnehmen der Lampenflora

## SOUS-SECTION Db

### ZOOLOGIE KARSTIQUE

**Convocateurs: Dr. Jiří Vašátko,**  
Institut de Géographie, Académie des Sciences Tchécoslovaque Brno  
**Dr. Jiří Gaisler, CSc.**  
Université J. E. Purkyně, Brno

- Db 001 Bernasconi R. (Suisse) :  
Les Bythiospeum (Molusques gastéropodes hydrobides) des eaux souterraines du Jura Franco-Suisse
- Db 002 Botosaneanu L. (Roumanie) :  
Observations sur la faune aquatique souterraine de Cuba
- Db 003 Bouvet Y. (France) :  
Particularités écologiques et physiologiques des Trichoptères cavernicoles
- Db 004 Ćurčić B. P. M. (Yougoslavie) :  
Les voies de l'évolution morphologique des Pseudoscorpions méditerranéens.  
I. Le sous-genre Globochthonius Beier, 1931 (Chthoniidae, Pseudoscorpiones)
- Db 005 Deeleman-Reinhold Ch. L. (Pays-Bas) :  
Relations taxonomiques entre les Troglolyphantes (Linyphiidae) cavernicoles et les formes habitant les terriers des petits mammifères
- Db 006 Deeleman-Reinhold Ch. I. (Pays-Bas) :  
Notes sur l'évolution régressive dans le genre Troglolyphantes Joseph (Araneae, Linyphiidae) dans les grottes Yougoslaves
- Db 007 Delay B. (France) :  
Ecologie et ecophysiologie des animaux peuplant la zone supérieure des massifs karstiques
- Db 008 Deltchev Ch. (Bulgarie) :  
Genus Nesticus (Nesticidae, Araneae) from Bulgarian caves
- Db 009 Erdős L. (CSSR) :  
Über das Nisten von Vögeln in unterirdischen Hohlräumen Mitteleuropas
- Db 010 Español F., Escolà O. (Espagne) :  
La biospeleología en España
- Db 011 Gaisler J. (CSSR) :  
Moravian caves as a natural habitat of bats (Chiroptera)
- Db 012 Ginet R., Pellenard F. (France) :  
L'alimentation de Niphargus (Crust. Amphip. Troglobie) et la microflore du limon argileux souterrain
- Db 013 Guéorguiev V. B. (Bulgarie) :  
L'Egéide et la formation de la faune troglobie terrestre en Europe, Afrique du Nord et en Asie occidentale
- Db 014 Henry J. P. (France) :  
Contribution à l'étude du genre Proasellus (Crustacea isopoda asellota), l'espèce Cavaticus
- Db 015 Juberthie-Jupeau L. (France) :  
Sur la biologie de la reproduction de Troglolaris anophthalmus
- Db 016 Kermode L. (Nouvelle Zélande) :  
Glowworm Arachnocampa luminosa
- Db 017 Magniez G. (France) :  
Observations sur la biologie des Stenasellidae (Crustacea isopoda asellota) des eaux souterraines

- Db 018 Mais K. (Autriche) :  
Erfassung eines Kleinhöhlenbiotops am Beispiel der Mönchsberg-Tropfsteinhöhle in Salzburg (Österreich)
- Db 019 Massoud Z., Thibaud J. M. (France) :  
Essai de classification des Collemboles « cavernicoles » Européens
- Db 020 Megušar F., Sket B. (Yougoslavie) :  
On the nature of some organic covers in the cave-walls
- Db 021 Michalon E. (France) :  
Description d'une station de *Mesophylax impunctatus* (Insectes Trichoptères, Limnephilidae) du Tassili N'Ajjer (Sahara oriental); redescription de la larve
- Db 022 Mitchell R. W. (USA) :  
Introgression between the Mexican eyeless Characin fishes and their epigean ancestor, *Astyanax mexicanus*
- Db 023 Mitchell R. W., Cooke J. W. (USA) :  
Preliminary morphometric comparisons of several populations of Mexican eyeless Characin fishes of the genus *Astyanax*
- Db 024 Mitchell R. W., Elliott W. R. (USA) :  
The habitats of the eyeless Characin fishes of the genus *Astyanax*
- Db 025 Peck S. B. (Canada) :  
Recent studies on the Invertebrate fauna and ecology of sub-tropical and tropical American caves
- Db 026 Peck S. B., Brock Fenton M. (Canada) :  
The fauna of Canadian caves
- Db 027 Pérez F. L., Enrech F. (Venezuela) :  
Estudio para la implantación en Venezuela de un centro subterráneo de investigaciones científicas
- Db 028 Pljakić M. A. (Yougoslavie) :  
Entwicklungsgeschichte einiger Höhlenfaunaelemente im Lichte paläogeographischer Veränderungen auf der Balkanhalbinsel
- Db 029 Pretner E. (Yougoslavie) :  
On the ecology of the allegedly cavernicolous beetles, with remarks on the classification of the alleged cave fauna
- Db 030 Racovitá G. (Roumanie) :  
Considérations sur l'écologie des Coléoptères cavernicoles
- Db 031 Schaefer H. (RFA) :  
Die Fledermäuse der Hohen Tatra — einst und jetzt
- Db 032 Uéno S. I. (Japon) :  
The Fauna of the lava caves in the Far East
- Db 033 Skalski A. W. (Pologne) :  
A study of the imigration of epigean invertebrates into caves
- Db 034 Sket B. (Yougoslavie) :  
Gegenseitige Beeinflussung der Wasserpollution und des Höhlenmilieus
- Db 035 Sket B., Matjašić J. (Yougoslavie) :  
Eine interessante unterirdische Hydroiden-Art aus Jugoslawien
- Db 036 Štěrba O. (CSSR) :  
Zur Problematik der Erforschung der Fauna phreatischer Gewässer

**SOUS-SECTION Dc  
PALÉONTOLOGIE KARSTIQUE QUATERNAIRE**

**Convocateur: Dr. Vojen Ložek, DrSc.**  
Institut de Géologie, Académie de Sciences Tchécoslovaque, Prague

- Dc 001 Бурчак-Абрамович Н. И. (СССР — URSS) :  
К изучению ископаемых птиц карстовых пещер южной части СССР (Кавказ, Крым, южная и западная Украина, Молдавия, Средняя Азия)
- Dc 002 Draxler I. (Autriche) :  
Pollenkörner als Nahrungsreste der Höhlenbären in Sedimenten Ostalpiner Bärenhöhlen
- Dc 003 Mais K. (Autriche) :  
Die Salzofenhöhle im Toten Gebirge (Steiermark, Österreich) als jungpleistozäne Tierfalle
- Dc 004 Оводов Н. Д. (СССР — URSS) :  
Позднеплейстоценовая фауна млекопитающих пещер Страшная и Логово Гиени на Алтае и проблема палеогеографии
- Dc 005 Tratman E. K. (Grande Bretagne) :  
Cromerian fauna from a bone fissure in the Mendip Hills, Somerset, England