

# „BIOSPEOLOGICA HUNGARICA”

Összeállította: Dr. Dudich Endre

- I. ANDRÁSSY, I.: Nematoden aus der Tropfsteinhöhle „Baradla“ bei Aggtelek (Ungarn), nebst einer Übersicht der bisher aus Höhlen bekannten freilebenden Nematoden-Arten.  
Acta Zoologica, Budapest, IV., 1959, p. 253—277.
- II. LOKSA, I.: Ein Brachydesmus (Diplopoda) Fossil aus der Glazialzeit Ungarn.  
Acta Zoologica, IV, 1959, p. 369—374.
- III. VARGA, L.: Beiträge zur Kenntnis der aquatilen Mikrofauna der Baradla-Höhle bei Aggtelek.  
Acta Zoologica, IV, 1959, p. 429—441.
- IV. LOKSA, I.: Das Vorkommen einer neuen Höhlenkollembola (*Folsomia antricola* n. sp.) und von *Folsomia multiseta* Stach in Ungarn.  
Opuscula Zoologica, Budapest, III, 1959, p. 37—42.
- V. ANDRÁSSY, I.: Weitere Nematoden aus der Tropfsteinhöhle „Baradla“.  
Acta Zoologica, V, 1959, p. 1—6.
- VI. DUDICH, E.: A barlangbiologia és problémái.  
Magy. Tud. Akad. Biol. Csop. Közleményei, Budapest, III, 1959, p. 323—357.
- VII. LOKSA, I.: Ökologische und faunistische Untersuchungen in der Nasznép-Höhle des Naszály-Berges.  
Opuscula Zoologica, III., 1959, p. 63—80.
- VIII. VARGA, L.—TAKATS T.: Mikrobiologische Untersuchungen des Schlammes eines wasserlosen Teiches der Aggteleker Baradla-Höhle. Acta Zoologica, VI. 1960. p. 429—437.
- IX. LOKSA, I.: Über die Landarthropoden der Teichhöhle von Tapolca (Ungarn).  
Opuscula Zoologica, IV., 1960. p. 39—51.
- X. DUDICH, E.: Das höhlenbiologische Laboratorium der Eötvös Loránd Universität.  
Ann. Univ. Sci. Budap. Sect. Biol., III. 1960. p. 131—135.
- XI. LOKSA, I.: Faunistisch-systematische und ökologische Untersuchungen in der Lóczy-Höhle bei Balatonfüred.  
Ann. Univ. Sci. Budap. Sect. Biol., III. 1960. p. 253—266.
- XII. PALIK, P.: A new blue-green alga from the cave Baradla near Aggtelek.  
Ann. Univ. Sci. Budap. Sect. Biol., III. 1960. p. 275—285.
- XIII. LOKSA, I.: Ökologisch-faunistische Untersuchungen in der Freiheits-Höhle bei Eggerszög.  
Acta Zoologica, VII., 1961. p. 219—230.
- XIV. MOLNÁR, M.: Beiträge zur Kenntnis der Mikrobiologie der Aggteleker Tropfsteinhöhle „Baradla“.  
Ann. Univ. Sci. Budap. Sect. Biol. IV., 1961. p. 131—138.
- XV. LOKSA, I.: Über die Landarthropoden der István-, Forrás- und Szeleta-Höhle bei Lillafüred.  
Karszt- és Barlangkutatás, Budapest, III., 1961/1962. p. 59—81.
- XVI. ZELLER, L.: Gymnoascaceae from the Aggtelek cave „Baradla“.  
Ann. Univ. Sci. Budapest Sect. Biol. V., 1962. p. 273—280.
- XVII. VARGA, L.: Weitere Untersuchungen über die aquatile Mikrofauna der Baradla-Höhle bei Aggtelek (Ungarn).  
Acta Zoologica, IX. 1963. p. 439—458.
- XVIII. WAGNER, M.: Untersuchungen über die schwarzen Färbungen der Baradla-Höhle von Aggtelek.  
Ann. Univ. Sci. Budap. Sect. Biol. VI., 1963. p. 217—225.
- XIX. GERE, G.: Untersuchungen über die Temperaturtoleranz von *Mesoniscus graniger* J. Friv. (Crust., Isop.).  
Ann. Univ. Sci. Budap. Sect. Biol. VII., 1964. p. 95—103.
- XX. GERE, G.: Fütterungsversuche mit bodenbewohnenden Diplopoden und Isopoden in der Baradla-Höhle bei Aggtelek (Ungarn).  
Opuscula Zoologica, V., 1965. p. 193—196.
- XXI. KOL, E.: Algal growth experiments in the Baradla cave at Aggtelek. Internat. Journal of Speleology, Lehre, II., 1966. p. 457—474.
- XXII. ZELLER, L.: Keratinophilic fungi from the „Baradla“ cave in Aggtelek.  
Ann. Univ. Sci. Budap. Sect. Biol. VIII., 1966. p. 375—388.
- XXIII. LOKSA, I.: Vier neue Höhlenkollenbothen aus Ungarn.  
Opuscula Zoologica, VI., 1967. p. 289—296.
- XXIV. ZELLER, L.: Chrysosporium species from the „Baradla“ cave in Aggtelek.  
Mycopathologia et Mycologia Applicata, Hague, XXXIV., 1968. p. 296—301.
- XXV. KOZMA, E.: Über die chemischen Verhältnisse einiger Gewässer der Aggteleker Tropfsteinhöhle „Baradla“.  
Ann. Univ. Sci. Budap. Sect. Biol. IX—X., 1968. p. 247—264.
- XXVI. ZELLER, L.: Mucorales from the „Baradla“ cave in Aggtelek.  
Ann. Univ. Sci. Budap. Sect. Biol. IX—X., 1968. p. 387—399.
- XXVII. BAJOMI, D.: Recherches écologiques-faunistiques dans les gouffres de la Hongrie.  
Karszt- és Barlangkutatás, V., 1968. p. 117—133.
- XXVIII. BERCZIK, Á.: Chironomidenlarven aus einer nordungarischen Tropfsteinhöhle.  
Opuscula Zoologica, VIII., 1968. p. 347—350.

NB.

Az I—XIV. számokat egyszerre, franciául összefoglalóan ismertette:

HUSSON, R.: Aperçu de récentes recherches biospéleologiques Hongroises. (Sous le plancher, Organe du Spéléo-Club de Dijon, No. 12. 1961. p. 1—14. Lásd még:

VANDEL, A.: Biospéologie, Paris, 1964. p. 59, 65.