

# Die Publikationsdaten der Folia Historico-naturalia Musei Matraensis

VARGA András  
Mátra Múzeum, Gyöngyös

Vorliegender Beitrag bringt die genauen Publikationsdaten der bisherigen Bände, ergänzt durch ein vollständiges Inhaltverzeichnis. Wenn die Originalsprache der Arbeit ungarisch ist, wird der Titel in der Sprache der Zusammenfassung gegeben. Die die Nomenklatur betreffenden Ergebnisse werden zitiert (in Klammern). Der Name der Durckerei, wo die einzelnen Bände gedruckt worden sind, wird ebenfalls angeführt. Vom 8. Band an wird das jeweilige Publikationsdatum im Band angegeben, der zeitliche Unterschied durch Zusammenziehen einzelner Bände eliminiert.

Bd. 1, 1972: 1–129.

Publikationsdatum: 5. XII. 1972.

Népművelési Propaganda Iroda, Budapest.

INHALT: NAGY, GY.: Zum Geleit. 1: 5–7. (ungarisch). — JABLONKAY, J.: Lepidopteren-Fauna des Mátra-Gebirges. 1: 9–41. (ungarisch). — VARGA, A.: Angaben über die Schnecken-Fauna des Mátra-Gebirges. 1: 43–94. (ungarisch). — JABLONKAY, J.: Angaben über die Microlepidopteren-Fauna des Bükk-Gebirges. 1: 95–107. (ungarisch). — VARGA A.: Revision der Gattung *Vallonia* RISSO 1826 in Ungarn. 1: 109–120. (ungarisch). — PINTER, L. — VARGA, A.: Zur Problematik der Gattung *Hygromia* RISSO 1826. 1: 121–129. (*Hygromia kovacsi* n. sp.).

Bd. 2, 1974: 1–167.

Publikationsdatum: 11. X. 1974

Népművelési Propaganda Iroda, Budapest.

INHALT: SZABÓ, J. B.: Biological equilibrium or epharmonic succession? 2: 5–20. (ungarisch). — ZOMBORI, L.: Saw-flies-collection of the Mátra Museum in Gyöngyös. 2: 21–30. (ungarisch). — VOJNITS, A.: Data to the butterfly of the Central or High Börzsöny Mts. 2: 31–43. (ungarisch). — JABLONKAY, J.: What I have experienced collecting butterflies. 2: 45–66. (ungarisch). — ENDRÖDI, S.: The beetle fauna of the Börzsöny, V. Adephaga. 2: 67–97. (ungarisch). — ÚJHELYI, S.: Notes on the caddis-fly fauna of the Bükk and Mátra Mountains. 2: 99–115. (ungarisch). — TAPFER, D.: Emphatically protected birds of prey in the Mts. Börzsöny in the last 15 years (1958–1973), 2: 117–122. (ungarisch). — PINTER, L.: Katalog der rezenten Mollusken

Ungarns. 2: 123–148. — VARGA, A.: Anatomical investigations on the helicid snails *Helicigona* (*Arianta*) *arbustorum*, *aethiops*, and *hessei*. 2: 149–163. (ungarisch). — VARGA, A.: Eine neue *Chamalycaeus*-Art aus Vietnam (Gastropoda: Cyclophoridae, Alycaeninae). 2: 165–167. [*Chamalycaeus* (*Dicharax*) *fractus* n. sp.].

Bd. 3, 1975: 1–186, T. I–IX.

Publikationsdatum: 8. IV. 1976

Népművelési Propaganda Iroda, Budapest

INHALT: PAPP, J.: Environmental protection and the world of insects. 3: 5–10. (ungarisch). — DUNGER, W.: Collembolen aus dem Börzsöny-Gebirge. 3: 11–33. — AMBRUS, B.: Gall-causing Arthropoda and Fungi species in the Mátra Mountains and surroundings. 3: 35–61. (ungarisch). — ÚJHELYI, S.: Über *Rhabdiopteryx hamulata* Klap. (Plecoptera, Taeniopterygidae). 3: 63–67. — TÓTH, S.: Data to the Diptera fauna of the North Central Range. I. Tabanidae, Bombyliidae. 3: 69–79. (ungarisch). — SZOCS, J.: Moths from light-traps in the Mátra and Bükk Mountains. 3: 81–109. (ungarisch). — JABLONKAY, J. — VARGA, A.: Data to the fauna of the vicinity of Becherov in East Slovakia. 3: 111–116. (ungarisch). — PINTÉR, L.: Data to the Molluscan fauna of the Bükk Mountains. 3: 117–123. (ungarisch). — PINTÉR, L.: Die Oxychilini Ungarns (Gastropoda: Zonitidae). 3: 125–138. — KEVE, A.: Data to the knowledge of the bird fauna of the Mátra and Bükk Mountains. 3: 139–145. (ungarisch). — SOLTI, B.: Ornithological observations in the Mátra Mountains. 3: 147–150. (ungarisch). — VÖRÖS, I.: The Mammoth skeleton of Mátraderecske. 3: 151–157, T. I–II. (ungarisch). — HENKEY, GY.: Anthropological investigation of the populations of Gyöngyöspata and Mátraderecske. 3: 159–186, T. I–VIII. (ungarisch).

Bd. 4, 1976–77: 1–134, T. I–IV.

Publikationsdatum: 15. III. 1978

Népművelési Propaganda Iroda, Budapest

INHALT: P. KOMAROMY, ZS.: Data to the soil flora of Mts. Mátra. 4: 5–13. (ungarisch). — POCS, T.: Type catalogue of the Bryophyte Herbarium of Ho Si Minh Teachers' College, Eger, Hungary. 4: 15–36. — VARGA, A.: Molluscan fauna of the Bükk Mountains. 4: 37–62. (ungarisch). — KISS, O.: The presentation of the „mosaic-pattern” principle on the Trichoptera of the stream system Szalajka in the Mts. Bükk, North-Central Hungary. 4: 63–69. (ungarisch). — SZABÓ, J. B.: Durch Lichtfalle erbeutete Proctotrupiden aus dem Mátra- und Bükk-Gebirge (Nordungarn). 4: 71–79. (*Paroxylabis buckkiana* n. sp.; *Spilomicrus noctiger* n. sp.; *Praecacista* n. gen., *P. hungarica* n. sp.; *Aclista silvicola* n. sp.; *A. matrana* n. sp.; *Cinetus matrensis* n. sp.). — VOJNITS, A.: Observations on migration in the Mts. Börzsöny, I. 4: 81–90. (ungarisch). — SZOCS, J.: Data to the mining moth fauna found in the Mts. Mátra. 4: 91–99. (ungarisch). — ENDRÖDI, S.: The beetle fauna of the Mts. Börzsöny, VI. Staphylinoidea. 4: 101–124. (ungarisch). — KEVE, A.: Further Data to the knowledge of the bird fauna of the Mátra and Bükk Hills. 4: 125–130. (ungarisch). — SOLTI, B.: The remains of János Salamon Petényi's and Ede Czynk's collection. 4: 131–134, T. I–IV. (ungarisch).

Bd. 5, 1978–79: 1–149, T. I–VII.

Publikationsdatum: 29. XI. 1979.

Népművelési Propaganda Iroda, Budapest

INHALT: V. SZABÓ, F.: Unter Schutz gestellte Gebiete und Objekte im Nord-Ungarn. 5: 5–23. (ungarisch). — ENDRÖDI, S.: The beetle fauna of the Mts. Börzsöny, VII. Lamellicornia. 5: 25–44. (ungarisch). — SZÖCS, J.: Beiträge zur Kenntnis der Miniermottenfauna des Börzsöny-Gebirges. 5: 45–50. (ungarisch). — ZOMBORI, L.: Recent data to the Sawfly collection of the Mátra Museum. 5: 51–55. (ungarisch). — JABLONKAY, J.: Neuere Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna des Mátra-Gebirges. 5: 57–62. (ungarisch). — FAZEKAS, I.: Macrolepidoptera fauna of the Mátra Mountain. I. Geometridae: *Euphyticia* CURT. 5: 63–75. (ungarisch). — JABLONKAY, J.: Butterflies from Tansania in Mátra Museum. 5: 77–78. (ungarisch). — KISS, O.: Occurrence of *Melampophylax nepos* Mc. LACHLAN (syn. *Halesus nepos* Mc LACHLAN, Trichoptera) in Hungary. 5: 79–82. — SZALAY, F.: Beiträge zur Kenntnis der Volgelfauna des vor dem Mátra-Gebirge liegende Gebietes. 5: 83–90. (ungarisch). — SOLTI, B.: Zu den Körpermassen der Vögel. 5: 91–105. (ungarisch). — CZAJLIK, P.: The hazel hen (*Tetrastes bonasia*) in the Northern mountain region of Hungary. 5: 107–134. T. I–IV. (ungarisch). — SZATHMÁRY, L.: The neolithic skeleton from Zaránk. 5: 135–146. T. I–III. — VARGA, A.: Über das Program der Landschaftsforschung des Mátra Museums. 5: 147–149. (ungarisch).

Bd. 6, 1980: 1 — 210.

Publikationsdatum: 10. XII. 1981

### Révai Nyomda Egri Gyáregység, Eger

INHLAT: KORDOS, L. — KROLOPP, E.: The Mollusca and Vertebrate fauna of the spring-limestone deposit from upper Pleistocene in the area of the Dobó-bástya at Eger. 6: 5–12. (ungarisch). — VÖRÖS, I.: Fossile Elephantidae of Hungary. I. The finds of Elephantidae of North Hungary. 6: 13–49. (ungarisch). — KISZELYNÉ, VÁMOSI A.: The lichen flora of the Mátra Mountains, I. 6. 51–70. (ungarisch). — ORBÁN, S.: Data to the knowledge of the moss flora of the Bükk National Park (BNP). 6: 71–72. (ungarisch). — POCS, T.: Central African Hepaticae collected by M. Assel. 6: 73–81. — SUBA, J. — LÉGRÁDY, GY. — POZSÁR, B. — SZARVAS, T.: Photosynthetic fixing of  $^{14}\text{CO}_2$  and the relation of seasonal changes of C : N in the Turkey oak forest of the Síkfőkút Project. 6: 83–98. T. 3. (ungarisch). — KÁRÁSZ, I. — SZABÓ, E.: Production investigations in the shrub-level of a Turkey oak forest at Síkfőkút II. 6: 99–106. (ungarisch). — LOKSA, I.: Collembola of the Nyírjes-tó of Sirok. 6: 107–114. (ungarisch). — Kiss, O.: The Trichoptera in the Ilona Valley of the Mátra Mountains (Hungary). 6: 115–125. — JABLONKAY, J.: Data to the butterfly fauna of the Mátra Mountains. 6: 127–130. (ungarisch). — ENDRÖDI, S.: The beetle fauna of the Börzsöny Mts. IX. Staphylinoidae III. 6: 13–135. (ungarisch). — FUKÖH, L.: Beiträge zur Molluskenfauna der Schlucht von Uppony. 6: 137–145. (ungarisch). — VARGA, A.: The collection of István Vásárhelyi in the Herman Ottó Museum in Miskolc II. (Mollusca). 6: 147–158. (ungarisch). — PINTÉR, I.: Result of Mollusca fauna is Somogy County. 6: 159–173. (ungarisch). — DOMOKOS, T.: Data to the morphometry of the species *Anisus vortex* (L.) (Gastropoda, Planorbidae). 6: 175–184. — VARGA, A.: A new subspecies of *Cochlostoma* from Yugoslavia (Mollusca, Cyclophoridae). 6: 185–187. [*Cochlostoma (Cohlostoma) septemspirale riedeli* n. ssp.]. — SOLTI, B.: Beiträge zur Kenntnis der Osteologie des Gerfalken (*Falco rusticolus* LINNAEUS, 1758). 6: 189–204. — Kurze Mitteilungen. 6: 205–210. — GOTTHÁRD, D.: The occurrence of *Salvia reflexa* HORNEMANN in Hungari. 6: 205. (ungarisch). — BÁBA, K. — VARGA, A.: New locality of *Boettgerilla pallens* SIMROTH (Hungary). 6: 205–206. (ungarisch). — VARGA, A.: Data to the snail-diet of *Drilus concolor* AHR. 6: 206–207. (ungarisch). — TAPFER, D.: *Locustella n. naevia* BODD. as our nesting bird

in some brook valleys of the Cserhát. 6: 208. (ungarisch). — SOLTI, B.: Faunistical data from Mátra Mountain. 6: 208–209. (ungarisch). — VARGA, A.: Red-necked Phalarope (*Phalaropus lobatus*) on the Gyöngyöshalász. Data on the feeding of Red-necked Phalarope. 6: 209–210. (ungarisch).

Bd. 7, 1981: 1–164.

Publikationsdatum: 29. VI. 1982.

### Révai Nyomda Egri Gyáregység, Eger

INHALT: GÉCZI, J.: The history of the Mátra Museum. 7: 5–9. (ungarisch). — SUBA, J.: In Memory of Márton Vrabelyi, the great florist of County Heves. 7: 11–14. (ungarisch). — FEHÉR, G. — ORBÁN, S.: Moss-cenoses living on rotting woods of the so-called „Óserdő” in the Bükk Mountains. 7: 15–28. (ungarisch). (*Pterygynandro-Hypnetum cupressiformis* Ass. nov.; *Brachythecio-Pterygynandretum filiformis* Ass. nov.). — NAGY, B.: Relikt-Population von *Isophya modesta* FRIV. (Orthoptera, Tettigoniidae) in Ungarn gefunden. 7: 29–32. (ungarisch). — ENDRÖDI, S.: The beetle fauna of the Mts. Börzsöny. X. Hydrophilidae. 7: 33–35. (ungarisch). — KISS, O.: Data to the Trichopteran fauna of the Mátra Mountains (Hungary) I. 7: 37–40. — FAZEKAS, I.: Beiträge zur Kenntnis der Zygaenidae Ungarns. Nr. 4. Die Macrolepidoptera des Mátra-Gebirges: II. Zygaenidae LEACH, 1819 (Lepidoptera). 7: 41–63. — BUSCHMANN, F.: Data to the knowledge of the Macrolepidoptera fauna inhabiting the Mátra Mountains. 7: 65–67. (ungarisch). — VARGA, A.: István Vásrhelyi collection in the Herman Ottó Museum on Miskolc (III. Mollusca–Pisces). — 7: 71–79. (ungarisch). — SOLTI, B. — VARGA, A.: The Amphibian-fauna of the Mátra Mountains. 7: 81–101. (ungarisch). — CZAJLIK, P.: Data concerning the feathers and moulting of hazel-hen (*Tetrastes bonasia* L.). 7: 103–133. (ungarisch). — SOLTI, B.: Osteologische Untersuchungen an *Falco biarmicus* TEMMINCK, 1825. 7: 135–151. — FUKÖH, L.: Paleontological type-material from the collection of the Eger Museum. Paleobotany I. 7: 153–160. (ungarisch). — Kurze Mitteilungen. 7: 161–164. — BAKALÁRNÉ, SUTO, I.: *Sphagnum fimbriatum* in the marshy vegetation of Lake Nyírjes at Sirok. 7: 161–162. (ungarisch). — BÁNKUTI, K.: Woodchat shrike (*Lanius senator* L.) in Eger. 7: 162. (ungarisch). — VARGA, A.: Appearance of great white egret (*Egretta alba* L.) in winter at Gyöngyöshalász. 7: 162–163. (ungarisch). — TAPFER, D.: Lesser kestrel (*Falco naumanni* FLEISCH.) on the passage at Csővár. 7: 163. (ungarisch). — TAPFER, D.: Rock thrush (*Monticola saxatilis* L.) in the Cserhát Mountains. 7: 164. (ungarisch).

Ein gegangen: 30. III. 1983.

VARGA András  
Mátra Múzeum  
3200 GYÖNGYÖS  
Kossuth út 40.