

Arbeiten aus der Biologischen Station Lunz 1983

- 1025 ADAMICKA, P.: Contributions to the functional anatomy of the feeding apparatus of five cyprinids of Parakrama Samudra (Sri Lanka). In: F. Schiemer (ed.): Limnology of Parakrama Samudra, Sri Lanka. Developments in Hydrobiology (The Hague) 12 (1983): 171 - 175
- 1032 ADAMICKA, P. (Hg.): Jahresbericht der Biologischen Station Lunz 6 (1983). 203 p.
- 1028 BRETSCSKO, G.: Quantitative sampling of the fauna of gravel streams (Project RITRODAT Lunz). Verh. Internati. Verein. Limnol. 22.
- 1031 BRETSCSKO, G.: Die Biozönosen der Bettsedimente von Fließgewässern, ein Beitrag der Limnologie zur naturnahen Gewässerregulierung. Wien 1983 (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft). 157 p.
- 1024 GEITLER, L.: Eine Anabaena-artige Cyanophyceae mit auffallendem Zellteilungs- und Fadenerfallsrhythmus. Plant Syst. Evol. 142 (1983): 129 - 135
- 1030 KANN, E.: Die benthischen Algen der Donau im Raume von Wien. Arch. Hydrobiol. Suppl. 68 (1983): 15 - 36
- 1029 LEICHTFRIED, M.: Organic matter in gravel streams (Project RITRODAT Lunz). Verh. Internati. Verein. Limnol. 22.
- 1035 MALICKY, H.: Chorological patterns and biome types of European Trichoptera and other freshwater insects. Arch. Hydrobiol. 96 (1983): 223-224
- 1036 MALICKY, H.: Zur Verleihung des Preises für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik Mitteleuropas an Dr. Josef Klimesch. Acta musei Reginaehradecensis S.A. Suppl. 1980: 20 f.
- 1037 MALICKY, H.: Entomofauna Europaea et Mediterranea - eine Publikationsserie. Acta entomol. Jugoslav. 17 (1981): 27-31
- 1038 MALICKY, H.: Anpassungen von zwei Steinfliegen-Arten (Plecoptera, Insecta) an intermittierende Bäche in Kreta. Ann. musei Goulandris 5 (1982): 179-182
- 1041 MALICKY, H.: Zwei neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus mediterranen Gebirgen. Entomol. Z. 92 (1982): 161-163
- 1039 MALICKY, H. und M.A. GONZALEZ: Hydroptila vilaverde, n.sp., eine neue Köcherfliege (Trichoptera, Hydroptilidae) von der Iberischen Halbinsel. Entomol. Z. 91 (1981): 151
- 1040 MALICKY, H.: Oecismus tjederi, n.sp., eine neue Sericostomatide (Trichoptera) aus Griechenland. Entomol. Z. 91 (1981): 69-70

- 1042 MALICKY, H.: Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Tunesien, Spanien und dem Iran.- Entomol. Z. (Stuttgart) 92 (1982): 210-216
- 1043 MALICKY, H.: Trichoptères des Petites Antilles (Trichoptera). Resultats de la mission hydrobiologique Autrichienne-Francaise de 1979 aux Iles de la Gouadeloupe, de la Dominique et de la Martinique (Petites Antilles). Deuxième partie. Ann. Naturhist. Mus. Wien 85 B (1983): 263-271
- 1044 MALICKY, H.: Caddisflies (Trichoptera) from Parakrama Samudra, an ancient man-made lake in Sri Lanka. In: F. Schiemer (ed.): Limnology of Parakrama Samudra, Sri Lanka. Developments in Hydrobiology (The Hague) 12 (1983): 227-228
- 1045 MALICKY, H.: Köcherfliegen (Trichopteren) von den Kapverdischen Inseln. Zeitschr. d. Arbeitsgem. Österr. Entomol. 34 (3/4) 106-110
- 1046 MALICKY, H.: Atlas of European Trichoptera. Junk Publ., The Hague. Ser. Entomologica 24, 298 pp.
- 1047 MALICKY, H.: Argumente zur Existenz und Chorologie mitteleuropäischer (extramediterran-europäischer) Faunen-Elemente Entomol. Gener. 9 (1983): 101-119
- 1048 MALICKY, H.: Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus der Türkei und von der Balkanhalbinsel Entomol. Z. 93 (1983): 267-270, 281-286
- 1052 MALICKY, H.: Kommentar zur Gefährdungssituation der Köcherfliegen (Trichoptera) in Österreich 149 f. In: Rote Listen gefährdeter Tiere Österr. (ed.: S. Gepp).
- 1027 RUTTNER-KOLISKO, A.: The significance of mating processes for the genetics and for the formation of resting eggs in monogonont rotifers. Hydrobiologia 104 (1983): 181 - 190

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Biologischen Station Lunz](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [1983_007](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Arbeiten aus der Biologischen Station Lunz 1985. 8-9](#)