

Hans MALICKY: Verzeichnis wissenschaftlicher Publikationen (Fortsetzung)

(Das 1981 erschienene Verzeichnis kann auf Wunsch nachgeliefert werden)

A: Nummer der "Arbeiten aus der Biologischen Station Lunz"B: Nummer der TrichopterenarbeitenC: Nummer des Gesamtverzeichnisses

A	B	C	
			1981
1010	62	141	The phenology of dispersal of several caddisfly (Trichoptera) species in the island of Crete. - Proc. 3rd Int.Symp.Trichoptera (Junk:The Hague):157-163.
1007	63	142	Weiteres Neues über Köcherfliegen aus dem Mittelmeergebiet (Trichoptera). - Entomofauna (Linz) 2:335-355.
1009	64	143	Der Indikatorwert von Köcherfliegen (Trichoptera) in großen Flüssen. - Mitt.dt.Ges.allg.Ent. 3:135=137.
1008		144	Anlockung von Buprestiden durch Farbanstrich ? - Ent.BI.(Krefeld) 77:153-154.
1053	67	148	O geografitsheskoy ismentsivosti rutshejnika <i>Hydropsyche contubernalis</i> McL. (Trichoptera, Hydropsychidae) kak vosmoshnogo objekta genetitsheskikh issledovanij protsessa differentsiatsii na podvidovom urovne. - Ent.Obozr.(Leningrad) 60:865-868.
			1982
1037		145	Anpassungen von zwei Steinfliegen-Arten (Plecoptera, Insecta) an intermittierende Bäche in Kreta. - Ann.Mus. Goulandris 5:179-182.
1041	65	146	Zwei neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus mediterranen Gebirgen. - Ent.Z.(Stuttgart) 92:161-163.
1042	66	147	Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Tunesien, Spanien und dem Iran. - Ent.Z.(Stuttgart) 92:210-216.
1068		149	Ein phänologischer Vergleich von Wanderfaltern zwischen Mittel- und Südeuropa. - Acta Ent.Jugoslavica 17:55=63.
1037		150	Entomofauna Europaea et Mediterranea - eine Publikationsserie. - Acta Ent.Jugoslavica 17:27-31.
1036		153	Zur Verleihung des Preises für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik Mitteleuropas an Dr.Josef Klimesch. - Acta Mus.Reginaehradecensis Suppl. 1980:20-21.
			1983
1046	68	151	Atlas of European Trichoptera- Atlas der Europäischen Köcherfliegen - Atlas des Trichoptères d'Europe. - Junk:The Hague, X + 298 pp.

1983

- 1035 69 152 Chorological patterns and biome types of European Trichoptera and other freshwater insects. - Arch. Hydrobiol. 96:223-244.
- 1045 70 154 Köcherfliegen (Trichoptera) von den Kapverdischen Inseln. - Z.Arbgem.Öst.Ent. 34:106-110.
- 1044 71 155 Caddisflies (Trichoptera) from Parakrama Samudra, an ancient man-made lake in Sri Lanka. - In: Schiemer,F. (Ed.), Limnology of Parakrama Samudra, Sri Lanka. Junk:The Hague, pp. 227-228.
- 1052 72 156 Kommentar zur Gefährdungssituation der Köcherfliegen (Trichoptera) in Österreich. In: Gepp,J. (Ed.), Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs, pp. 149-150. Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz, Wien.
- 1048 73 157 Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus der Türkei und von der Balkanhalbinsel. - Ent.Z.(Essen) 93:267-270, 281-286. (F.Çakin & H.Malicky)
- 1043 74 158 Trichoptères des Petites Antilles (Trichoptera). Résultats de la Mission Hydrobiologique Autrichienne-Française de 1979 aux Iles de la Guadeloupe, de la Dominique et de la Martinique (Petites Antilles). - Ann.Naturhist. Mus.Wien 85 B:263-271.
- 1046 75 159 Argumente zur Existenz und Chorologie mitteleuropäischer (extramediterran-europäischer) Faunen-Elemente. - Entomol.Gener. 9:101-119. (Zus.mit H.Ant, H.Asböck, R.de Jong, K.Thaler, Z.Varga).

1984

- 1055 76 160 On the fauna and the zoogeographical significance of Trichoptera from the Strandzha Mts. (Bulgaria).- Proc. 4th Int.Symp.Trich.:198-201. Junk:The Hague. (K.Kumanski & H.Malicky).
- 1054 77 161 The Atlas of European Trichoptera, and some thoughts about identification of specimens. - Proc. 4th Int.Symp. Trich.:203-205. Junk:The Hague.
- 1056 78 162 A faunistic survey of the caddisflies (Trichoptera) of Turkey. - Proc. 4th Int.Symp.Trich.:207-212. Junk: The Hague. (Zus.mit F.Sipahiler).
- 1067 79 163 Probleme beim Bestimmen biologischer Objekte, und Versuche ihrer Lösung im "Atlas der europäischen Köcherfliegen". - Verh.SIEEC X (Budapest 1983): 184-186.
- 1063 80 164 Vier neue mediterrane Köcherfliegen (Trichoptera).- Ent.Z.(Essen) 94:297-301.

1984

- 1070 81 165 Eine Richtigstellung zu *Athripsodes inaequalis* McLachlan 1884, mit Beschreibung einer neuen Art (Trichoptera, Leptoceridae). - Mitt.Ent.Ges.Basel NF 34:92-94. (Zus.mit L.S.W.da Terra)
- 1071 82 166 Fünf neue griechische Köcherfliegen (Trichoptera).- Mitt.Ent.Ges.Basel NF 34:96-102.
- 1074 83 167 The distribution of *Hydropsyche guttata* Pictet and *H.bulgaromanorum* Malicky (Trichoptera:Hydropsychidae), with notes on their bionomics. - Ent.Gaz. 35:257=264.
- 84 168 The caddisflies (Trichoptera) collected by the Austrian-Indian Mission in 1976 on the Andaman-Islands.- Ann.Naturhist.Mus.Wien 86 B:213-218.
- 1058 169 Ein Beitrag zur Autökologie und Bionomie der aquatischen Netzflüglergattung *Neurorthus* (Insecta, Neuroptera, Neurorthidae). - Arch.Hydrobiol. 101:231-246.
- 1049 170 Une note sur la distribution de *Noctua fimbriata* et de *N.tirrenica* (Lepidoptera, Noctuidae). - SHILAP (Madrid) 12(45):48.
- 1050 171 Von Handwerk des Buchbesprechens. - Ent.Z.(Essen) 94:126-128.
- 1051 172 Verschmutzung von Regenwasser sichtbar gemacht.- Lehrer-Service Umwelt-Erziehung (Graz) 4:1
- 1075 173 Vincenz Brehm (1879-1970), Zoologe an der Biologischen Station Lunz. - In:Hottenroth,H.H.(Ed.), In Memoriam. Heimatkunde des Bezirkes Scheibbs 4:254-257. Radinger: Scheibbs.
- 1073 174 Bericht und Kommentar zur Situation der Umwelt im Bezirk Scheibbs 1984. - Berichte und Dokumente zur Umwelt in Niederösterreich, Akademie für Umwelt und Energie, Laxenburg; 43 pp. (H.Malicky als Herausgeber).

1985

- 1079 175 Biologische Grundlagen der Selbstreinigungskraft von Fließgewässern. In: Hackl,A., Wedl,K.(Eds.): Umweltgerechte Abwasserreinigung durch Pflanzenkläranlagen:19-22. - Akademie für Umwelt und Energie,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [1984_008](#)

Autor(en)/Author(s): Malicky Hans

Artikel/Article: [Verzeichnis wissenschaftlicher Publikationen \(Fortsetzung\). 69-71](#)