

TRICHOPTEROLOGICAL LITERATURE (Additions)

1985

Dethier,M., Revadier,R., Wisard,A., Etude physico-chimique, bactériologique et biologique de l'Allondon genevoise. - Arch.Sc.Genève 38:109-129.

Spitznagel,A., Jahreszeitliche Veränderungen im Nahrungsangebot und in der Nahrungswahl der Wasseramsel (*Cinclus c.aquaticus*). - Ökol.Vögel(Ecol.Birds) 7:239-325.

1987

Burkhardt,R., Vorkommen gefährdeter Köcherfliegenarten (Trichoptera) im Vogelsberg (Hessen). - Verh.Ges.Ökologie (Gießen 1986) 16:469-473.

Hacker,H., "Gaabsweiher" und "Großer Naßanger" bei Lichtenfels im Obermaingebiet - zwei gefährdete Feuchtgebiete. Die Ergebnisse der in den Jahren 1984-1986 durchgeföhrten Kartierungen der Insekten (Lepidoptera, Trichoptera, Neuroptera). - Ber.Naturf.Ges.Bamberg 61(1986):105-146.

Michael,D.I., Culver,D.A., Influence of plecopteran and megapteran predators on *Hydropsyche* (Trichoptera:Hydropsychidae) microdistribution and behavior. - J.N.Am.Benthol.Soc.6:46-55.

1988

Dethier,M., Les macroinvertébrés benthiques du Rhône genevois. I. Aspects méthodologiques et indices de qualité biologique globale. - Bull.Mens.Soc.Linn.Lyon 57:261-280.

Dethier,M., Les macroinvertébrés benthiques du Rhône genevois. II. Aspects faunistiques. - Revue suisse Zool.95:1117-1131.

Paasivirta,L., Lahti,T., Perätie,T., Emergence phenology and ecology of aquatic and semi-terrestrial insects on a boreal raised bog in Central Finland. - Holarct.Ecol.11:96-105.

Schröder,P., Verbreitung und Ökologie netzbauender Köcherfliegenlarven im Mindelseegebiet. - Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 63:237-252.

1989

Bellstedt,R., Zimmermann,W., Zur Gefährdungssituation aquatischer Insektengruppen in Thüringen. - Abh.Ber.Mus.Nat. Gotha 15:18-24.

Clements,W.H., Cherry,D.S., Cairns,J.,jr, The influence of copper exposure on predator-prey interactions in aquatic insect communities. - Freshwat.Biol. 21:483-488.

Dean,J.C., Bunn,S.E., Larval descriptions of the Hydrobiosidae, Philopotamidae, Hydropsychidae and some Ecnomidae (Trichoptera) from South-western Australia, with notes on biology. - Aust.J.Mar.Freshwat.Res. 40:631-643.

González,M.A., Iglesias,J.C., Cobo,F., Description de la larve et considérations sur l'habitat, la biologie et la répartition de *Thremma tellae* (Trichoptera: Uenoidae: Thremmatinae). - Annls Limnol. 25:237-241.

González,M.A., Valiela,J., Cobo,F., Observaciones sobre los Tricópteros de la Península Ibérica. VIII: Sierras de Añcares y del Caurel (Noroeste de España)(Trichoptera). - Bol. Asoc.esp.Entomol. 13:331-341.

1989

Grzybkowska,M., Diversity and number of bottom macroinvertebrates and size of larvae of three species of Chironomidae collected from the bottom and from artificial substrata in the River Widawka (Central Poland). - *Acta Hydrobiol.* 31:75-88.

Nagel,P., Bildbestimmungsschlüssel der Saproben. Gustav Fischer Verlag Stuttgart, 183pp. (Trichoptera:pp.147-162)

Schmid,F., Les Hydrobiosides (Trichoptera, Annulipalpia). - *Bull.Inst.R.Sci.Nat.Belg.Ent.*, Suppl. 59:1-154.

Wilzbach,M.A., Cummins,K.W., An assessment of short-term depletion of stream macroinvertebrate benthos by drift. - *Hydrobiologia* 185:29-39.

1990

Becker,G., Lebenszyklus und ökologische Anpassungen an große Fließgewässer bei der Köcherfliege *Hydropsyche contubernalis* im Rhein (Kurzfassung). - IN: Kinzelbach,R., & Friedrich,G. (Eds): Biologie des Rheins. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart. pp.345-348.

(in the following references from this book it is abbreviated as: KFBR)

van den Brink,F.W.B., van der Velde,G., Cazemier,W.G., The faunistic composition of the freshwater section of the river Rhine in The Netherlands: present state and changes since 1900. - KFBR:191-216.

Brückmann,G., Die Trichopterenfauna am Mittellauf eines Gebirgsbaches (Kühälpenbach, Ammergauer Berge). - Diplomarbeit, Fak.Chemie,Biol.,Geowiss.,Techn.Univ.München, 102pp.

Caspers,N., Die Insektenfauna im unteren Hochrhein und im Oberrhein - Stand Sommer 1987. - KFBR:349-359.

Cartwright,D.I., Taxonomy of the larvae, pupae and females of the Victorian species of *Chimarra* Stephens (Trichoptera: Philopotamidae) with notes on biology and distribution. - *Proc.R.Soc.Victoria* 102:15-22.

Dudgeon,D., Benthic community structure and the effect of rotenone piscicide on invertebrate drift and standing stocks in two Papua New Guinea streams. - *Arch.Hydrobiol.* 119:35-53.

Harris,S.C., New species of *Neotrichia* (Trichoptera:Hydropsiliidae) from Central and South America. - *J.New York Ent.Soc.* 98:246-260.

Harris,S.C., Lago,P.K., Annotated checklist of the Rhyacophiloidae and Integripalpia (Trichoptera) of Alabama. - *Ent.News* 101:57-66.

Hugueney,M., Tachet,H., Escuillié,F., Caddisfly pupae from the Miocene Indusial limestone of Saint-Gérand-le-Puy, France. - *Palaeontology* 33:495-502.

Jatzek,H.-J., Beitrag zur Struktur und vergleichende Untersuchungen des Makrozoobenthos des Rheins aus den Jahren 1980, 1982 und 1987 im Bereich der BASF AG. - KFBR:217-225.

Marten,M., Die Wiederbesiedlung des Oberrheins nach dem Sandoz-Unfall. - KFBR:227-237.

1990

- Ness,A., Auswirkungen des Sandoz-Unfalls auf das Makrozoobenthon des Rheins. - KFBR:245-258.

Neumann,D., Makrozoobenthos-Arten als Bioindikatoren im Rhein und seinen angrenzenden Baggerseen. - KFBR:87-105.

Schiller,W., Die Entwicklung der Makrozoobenthonbesiedlung des Rheins in Nordrhein-Westfalen im Zeitraum 1969-1987. - KFBR:259-275.

Stössel,F., Schädigung und Erholung der Makroinvertebraten im schweizerischen Abschnitt des Rheins nach dem Brandfall in Schweizerhalle (1.November 1986). - KFBR:277-291.

Tittizer,T., Schöll,F., Schleuter,M., Beitrag zur Struktur und Entwicklungs dynamik der Benthalfaunen des Rheins von Basel bis Düsseldorf in den Jahren 1986 und 1987. - KFBR:293-323.

van der Velde,G., van den Brink,F.W.B., van der Gaag,R., Bergers,P.J.M., Changes in numbers of mobile macroinvertebrates and fish in the river Waal in 1987, studied by sampling the cooling-water intakes of a power plant: first results of a Rhine biomonitoring project. - KFBR:325-342.

Wallace,I.D., Wallace,B., Philipson,G.N., A key to the case-bearing caddis larvae of Britain and Ireland. - Sci.Publ.Freshw.Biol.Assoc. 51:1-237.

Wiggins,G.B., Systematics of North American Trichoptera: present status and future prospect. - In: Systematics of the North American Insects and Arachnids: Status and Needs. Kosztarab, M., Schaefer,C.W.(eds). pp.203-210. Virginia Agric.Exper. Stat.Information Series 90-1. Blacksburg,Virginia.

Wiggins,G.B., Wisseman,R.W., Revision of the North American caddisfly genus Desmona (Trichoptera:Limnephilidae). - Ann.Ent.Soc.Am. 83:155-161.

Winkler,J., Bestandsentwicklung der Köcherfliege *Hydropsyche contubernalis* nach dem Unfall bei Schweizerhalle im November 1986. - KFBR:361-368.

x x x x x x x x x x

NOTE. Normally only those papers with at least one species of Trichoptera identified by scientific name, are included in the list. If a paper was not seen by the editor, i.e. if only the reference was available, and in the title only 'macroinvertebrates' or a similar expression is given, the paper will NOT be listed. Authors are requested to indicate clearly in the titles of their papers which animal groups and species are included.

LIST OF RESEARCH WORKERS ON TRICHOPTERA

Jolanda HUISMAN, drs. c/o Rijksmuseum van Natuurlijke Historie,
P.O.Box 9517, NL - 2300 RA LEIDEN.
Biologist. Present interest: Trichoptera from SE Asia (Borneo);
Philopotamidae. Taxonomy and Biogeography. Investigation area:
SE Asia, esp. Sabah. Previously studied: Larvae of *Halesus* spp.
from the Netherlands. Willing to identify for other workers:
only Trichoptera from SE Asia. Material wanted: Larvae, pupae
& adults of Philopotamidae from SE Asia. Information wanted:
Literature on Philopotamidae.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Trichoptera Newsletter](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Trichopterological Literature \(Additions\) 52-54](#)