M94 Ent.

NACHRICHTENBLATT

der Bayerischen Entomologen

Herausgegeben von der Münchner Entomologischen Gesellschaft Schriftleitung: Dr. W. Forster, 8 München 19, Maria-Ward-Straße 1 b

Postscheckkonto der Münchner Entomolog. Gesellschaft: München Nr. 315 69 Der Bezugspreis ist im Mitgliedsbeitrag enthalten

22. Jahrgang

15. April 1973

Nr. 2

Inhalt: W. Wichard u. G. Unkelbach: Köcherfliegen (Trichoptera) des Eggstätter Seengebietes im Chiemgau S. 17. — Warncke K.: Die unter dem Gattungsnamen Apis beschriebenen Bienen der Gattung Halictus (Apoidea, Hymenoptera) und Fixierung von Lectotypen weiterer von Fabricius beschriebener Halictus-Arten S. 23. — Mandl K.: Zwergund Riesenformen bei Carabus-Arten (Col.) S. 26. — Hinz R.: Zwei Bemerkungen zur Systematik der Gattung Dusona Cameron (Campoplex auct.) S. 29. — Pröse H.: Der amerikanische Blaufichtenschädling Recurvaria piceaella Kearf. jetzt auch in Mittelfranken (Lep. Gelechiidae) S. 31. — Literaturbesprechung S. 31. — Aus der Münchner Entomologischen Gesellschaft S. 32.

(Aus dem Institut für Landwirtschaftliche Zoologie und Bienenkunde der Universität Bonn)

Köcherfliegen (Trichoptera) des Eggstätter Seengebietes im Chiemgau

Von W. Wichard und G. Unkelbach

1. Einleitung

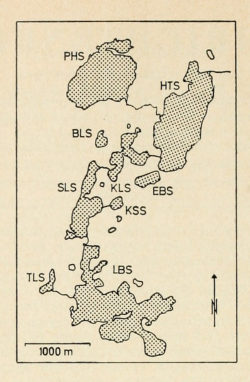
Zur Trichopterenfauna mitteleuropäischer Seen wurden neuerdings vergleichende Untersuchungen im Naturschutzgebiet Heiliges Meer, einer Seenplatte in Westfalen, durchgeführt, bei der die Besiedlung in der Verlandung und Brandung im Mittelpunkt stand (W i c h a r d und B e y e r , 1972). Die nun folgende Untersuchung im Eggstätter Seengebiet im Chiemgau soll prüfen, ob die Trichopterenbesiedlung in der Verlandung und Brandung bei Seen aus dem Norddeutschen Tiefland und den Voralpen in Grundzügen gleich ist.

Dankenswerte Anregung zur Untersuchung der Trichopterenfauna des Eggstätter Seengebietes gaben zwei hydrobiologische Exkursionen unter Leitung von Herrn Prof. Dr. H. Bick, Institut für Landwirtschaftliche Zoologie und Bienenkunde der Universität Bonn.

2. Das Eggstätter Seengebiet

Nordwestlich des Chiemsees liegt im Moränengebiet bei Eggstätt eine Gruppe von Seen (siehe Karte), die neben vereinzelten Brandungen meist ausgeprägte Verlandungen mit Moorbildung aufweisen. Das Seengebiet entstand zur Zeit des Chiemseegletschers, der Toteismassen zurückließ, die von der Urprien zugeschottert wurden. Seit Auftauen des Toteises bergen ihre Hohlformen die heutigen





Karte: Das Eggstätter Seengebiet.

BLS = Blassee, EBS = Einbessee, HTS = Hartsee, KLS = Kaulsee, KSS = Kesselsee, LBS = Langbürgner See, PHS = Pelhamer See, SLS = Schloßsee, TLS = Thaler See.

wasserreichen Seen. Über die Ischler Achen entwässert das Seengebiet zur Alz, die den Chiemsee in nördlicher Richtung verläßt.

Die Aufsammlungen von Trichopteren wurden an diesen Seen hinsichtlich der Verlandung und Brandung durchgeführt. Der Blassee — BLS —, Einbessee — EBS —, Hartsee — HTS —, Kaulsee — KLS —, Kesselsee — KSS —, Langbürgner See — LBS —, Pelhamer See — PHS —, Schloßsee — SLS — und Thaler See — TLS — gaben Gelegenheit zur Aufsammlung in der Verlandung, während die Brandung am Hartsee — HTS —, Kesselsee — KSS —, Langbürgner See — LBS — und Pelhamer See — PHS untersucht wurde.

3. Methode

Bei den Untersuchungen im Naturschutzgebiet Heiliges Meer wurden die Imagines typischer Seen mit synchron arbeitenden Lichtfallen hinreichend signifikant der Brandung oder Verlandung zugeordnet. Die Arbeit über das Eggstätter Seengebiet resultiert demgegenüber aus Aufsammlungen von Larven, um einen direkten Bezug herzustellen zwischen der Verlandung oder Brandung und ihrer Trichopterenbesiedlung. Von 1970 bis 1972 wurde das Untersuchungsgebiet in sechs Exkursionen zur Aufsammlung von Larven besucht. Die Larvensammlung vermittelt einen ersten Eindruck; sie ist aber wegen großer Determinationsschwierigkeiten und trotz erfolgreich durchgeführter Aufzuchten alleine nicht in der Lage, ein abgerundetes Bild über die Trichopterenbesiedlung zu liefern. Durch intensive Imaginalfänge an der Brandung und Verlandung wurden darum die Ergebnisse der Larvenaufsammlung während einer weiteren Sommerexkursion gesichert und ergänzt.

Ein adäquater Vergleich der Trichopterenbesiedlung im Litoral, zwischen der Verlandung und Brandung, muß sich an der Gesamtfauna des Seengebietes orientieren können. Dazu dient die Auswertung von Daten über Präferenzreihen von Prozentdifferenzen. Die Größenklassen der Präferenzreihen sind die Familien als systematische Einheiten. Die Präferenz dieser Größenklassen wird durch die Artenzahlen der Familien, ausgedrückt in Prozentzahlen, so bestimmt, daß diese Prozentzahlen der Familien aus der Brandung oder Verlandung durch Subtraktion mit den Prozentzahlen entsprechender Familien aus der Gesamtfauna des Seengebietes die entscheidenden Prozentdifferenzen ergeben (vgl. Wichard und Beyer, 1972).

4. Köcherfliegen im Eggstätter Seengebiet

Hydroptilidae

Orthotrichia costalis Curt. (= tetensi Klb.)

In der Verlandung verbreitet (BLS, EBS, HTS, KLS, PHS, SLS, TLS).

Oxyethira flavicornis Pict. (= costalis auct.)

In der Verlandung verbreitet (BLS, EBS, HTS, KLS, LBS, PHS, SLS, TLS).

Hydroptila sparsa Curt.

In der Verlandung verbreitet (SLS).

Agraylea multipunctata Curt.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (EBS, HTS, KSS, LBS, PHS).

Agraylea sexmaculata Curt. (= pallidula Mcl.)

In der Verlandung und Brandung verbreitet (HTS, KLS, LBS, PHS, SLS).

Polycentropodidae

Neureclipsis bimaculata L.

In der Brandung verbreitet (LBS, PHS).

Cyrnus crenaticornis Kol.

In der Verlandung verbreitet (BLS, PHS, SLS).

Cyrnus flavidus Mcl.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (EBS, KLS, KSS, LBS, PHS, SLS, TLS).

Cyrnus trimaculatus Curt.

In der Verlandung verbreitet (KLS, LBS, SLS, TLS).

Psychomyiidae

Lype phaeopa Steph.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (EBS, HTS, KSS, LBS, SLS).

Tinodes waeneri L.

In der Brandung verbreitet (HTS, KSS, LBS, PHS).

Ecnomidae

Ecnomus tenellus Ramb.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (BLS, EBS, HTS, KLS, KSS, LBS, PHS, SLS, TLS).

Phryganeidae

Trichostegia minor Curt.

In der Verlandung verbreitet (HTS, PHS).

Agrypnia pagetana Curt.

In der Verlandung verbreitet (BLS).

Agrypnia varia Fbr.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (EBS, HTS, KSS, LBS).

Phryganea grandis L.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (KLS, LBS, SLS).

Oligotricha striata L. (= Neuronia ruficrus Scop.).

In der Verlandung verbreitet (BLS, HTS).

Limnephilidae

Limnephilus auricula Curt.

In der Verlandung verbreitet (BLS, EBS, HTS).

Limnephilus coenosus Curt.

In der Verlandung verbreitet (BLS).

Limnephilus decipiens Kol.

In der Verlandung verbreitet (BLS, HTS, PHS).

Limnephilus germanus Mcl.

In der Verlandung verbreitet (PHS).

Limnephilus lunatus Curt.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (BLS, EBS, HTS, KLS, LBS, PHS).

Limnephilus marmoratus Curt.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (EBS, HTS, KSS, LBS, PHS, SLS, TLS).

Limnephilus politus Mcl.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (HTS, LBS, PHS).

Limnephilus rhombicus L.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (HTS, KSS, LBS).

Limnephilus sparsus Curt.

In der Verlandung verbreitet (BLS, HTS, LBS).

Limnephilus stigma Curt.

In der Verlandung verbreitet (HTS, KLS, TLS).

Limnephilus subcentralis Brau.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (LBS, SLS).

Glyphothaelius pellucidus Retz.

In der Verlandung verbreitet (EBS, HTS, KLS, LBS, PHS, SLS, TLS).

Anabolia laevis Zett. (= furcata Brau.)

In der Verlandung und Brandung verbreitet (HTS, LBS).

Phacopteryx brevipennis Curt.

In der Verlandung verbreitet (LBS).

Goeridae

Goera pilosa Fbr.

In der Brandung verbreitet (KSS, LBS).

Leptoceridae

Athripsodes aterrimus Steph.

In der Brandung verbreitet (LBS, SLS).

Athripsodes cinereus Curt.

In der Brandung verbreitet (HTS, KSS, LBS, PHS).

Athripsodes senilis Burm.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (PHS).

Mystacides azurea L.

In der Brandung verbreitet (HTS, LBS, PHS).

Mystacides longicornis L.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (HTS, LBS, PHS, SLS). *Mystacides nigra* L.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (EBS, HTS, KLS, KSS, LBS, PHS, SLS).

Triaenodes bicolor Curt.

In der Verlandung verbreitet (HTS, PHS).

Erotesis baltica Mcl.

In der Verlandung verbreitet (PHS).

Oecetis ochracea Curt.

In der Verlandung und Brandung verbreitet (KLS, PHS, SLS, TLS). Leptocerus interruptus Fbr.

In der Verlandung verbreitet (HTS, PHS).

Molannidae

Molanna angustata Curt.

In der Brandung verbreitet (LBS).

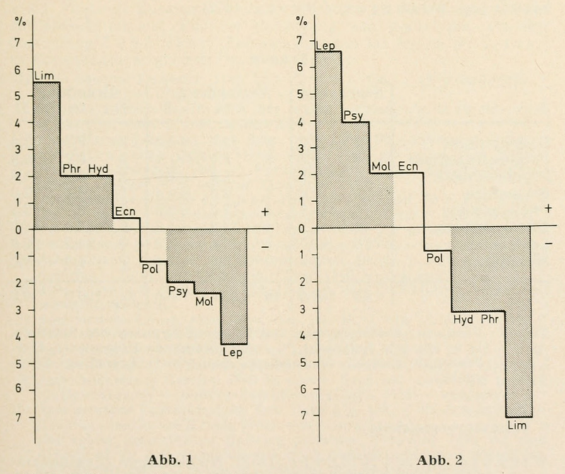


Abb. 1: Präferenzreihe von Trichopteren in der Verlandung.

Hyd = Hydroptilidae, Pol = Polycentropodidae, Psy = Psychomyiidae, Ecn = Ecnomidae, Phr = Phryganeidae, Lim = Limnephilidae, Lep = Leptoceridae, Mol = Molannidae.

Abb. 2: Präferenzreihe von Trichopteren in der Brandung. Erläuterungen siehe Abb. 1.

5. Köcherfliegen in der Verlandung und Brandung

Im Eggstätter Seengebiet wurden vorläufig 43 Trichopterenarten festgestellt, die sich auf neun Familien verteilen. Die Arten der Goeriden, die in der Brandung durch Goera pilosa Fbr. vertreten sind, leben überwiegend in fließenden Gewässern, während die Arten der weiteren acht Familien zu einem großen Teil stehende Gewässer bewohnen. Die Präferenzreihen dieser Familien stimmen mit ihren Daten (Tabelle) für die Verlandung und Brandung im Prinzip mit den Präferenzreihen überein, die nach der Trichopterenfauna im Naturschutzgebiet Heiliges Meer aufgestellt wurden. In der Verlandung der Seen (Abb. 1) sind die Limnephiliden, Phryganeiden und Hydroptiliden überdurchschnittlich (D >> 0) vertreten, die Ecnomiden und Polycentropodiden durchschnittlich (D = \pm 0) und unterdurchschnittlich (D << 0) die Psychomyiiden, Molanniden und Leptoceriden. In der Brandung sind dagegen die Leptoceriden, Psychomyiiden und Molanniden überdurchschnittlich (D>>0) vertreten, die Ecnomiden und Polycentropodiden durchschnittlich (D = \pm 0) und (D << 0) unterdurchschnittlich die Hydroptiliden, Phryganeiden und Limnephiliden (Abb. 2). Die Präferenzreihe von Trichopteren in der Verlandung ist also der Präferenzreihe in der Brandung sowohl im Naturschutzgebiet Heiliges Meer als auch im Eggstätter Seengebiet konträr (vgl. Wichard und Beyer, 1972).

Tabelle

	Seengebiet N 0/0		Verlandung N ⁰ / ₀ D			Brandung N ⁰ / ₀ D		
Hydroptilidae Polycentropodidae Psychomyiidae Ecnomidae Phryganeidae Limnephilidae Leptoceridae Molannidae	5 4 2 1 5 14 10 1	11,9 9,6 4,8 2,4 11,9 33,3 23,7 2,4	5 3 1 1 5 14 7 0	13,9 8,4 2,8 2,8 13,9 38,8 19,4 0,0	$ \begin{array}{r} +2,0 \\ -1,2 \\ -2,0 \\ +0,4 \\ +2,0 \\ +5,5 \\ -4,3 \\ -2,4 \end{array} $	2 2 2 1 2 6 7 1	8,7 8,7 8,7 4,4 8,7 26,1 30,3 4,4	$\begin{array}{r} -3,2 \\ -0,9 \\ +3,9 \\ +2,0 \\ -3,2 \\ -7,2 \\ +6,6 \\ +2,0 \end{array}$
	42	100,0	36	100,0	0,0	23	100,0	0,0

Tabelle: Daten zur Präferenzreihe von Prozentdifferenzen der Familien. N= absolute Artenzahl, 0/0= entsprechende Prozentzahl, D= Prozentdifferenzen (Verlandung—Seengebiet; Brandung—Seengebiet).

6. Literaturverzeichnis

Wichard, W. und H. Beyer (1972): Köcherfliegen (Trichoptera) im NSG Heiliges Meer in Westfalen. — Decheniana 125: 43—48.

Anschriften der Verfasser:

Gabriele Unkelbach, D-4630 Bochum-Hiltrop, Ander Hiltroper Kirche 2 Wilfried Wichard, D-5841 Lichtendorf ü. Schwerte, Eichholzstraße 3 b



Wichard, Wilfried and Unkelbach, G. 1973. "Köcherfiegen (Trichoptera) des Eggstätter Seengebietes im Chiemgau." *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* 022, 17–22.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/92002

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199902

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

Rights: https://biodiversitylibrary.org/permissions

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.