

Lauterbornia H. 34: 9-14, Dinkelscherben, Dezember 1998

Bibliographie der Köcherfliegen-kundlichen (Insecta, Trichoptera) Publikationen von Dr. FRANZ KLIMA (1952-1997)

[Bibliography of the publications about caddis flies (Insecta, Trichoptera) written by Dr. FRANZ KLIMA (1952-1997)]

Berthold Robert

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Berlin, Brandenburg, Thüringen, Deutschland, Faunistik, Gefährdung, Bibliographie

Ein Schriftenverzeichnis mit Schlagwörtern aller von Dr. FRANZ KLIMA über Trichoptera publizierten Arbeiten wird präsentiert.

A bibliography with keywords of the publications about Trichoptera written by Dr. FRANZ KLIMA is presented.

1 Anmerkungen zur Bibliographie

Das nachfolgend zusammengestellte Schriftenverzeichnis enthält alle Arbeiten des 1997 verstorbenen Dr. FRANZ KLIMA, Berlin, die er im Verlauf seiner über 22jährigen wissenschaftlichen Tätigkeit zur Erforschung der Köcherfliegen als Haupt- oder Coautor publiziert hat. Die Literaturzitate sind in der Reihenfolge ihres Erscheinens aufgelistet und zur schnellen Kennzeichnung des Inhalts jeweils zusätzlich mit Schlagwörtern versehen.

Der größte Anteil der insgesamt 40 Veröffentlichungen ist faunistischen Themen gewidmet, wobei die heutigen Bundesländer Berlin, Brandenburg und Thüringen den Schwerpunkt bilden. Ein zweites Schwergewicht bilden Arbeiten mit naturschutzfachlichem Inhalt, insbesondere Gefährdungseinschätzungen in Form von Roten Listen. Darüber hinaus wurden von F. Klima in seinen Publikationen auch Fragestellungen aus den Themenbereichen Taxonomie, Systematik, Ökologie und Phänologie der Köcherfliegen-Larven und -Imagines behandelt. Da bereits 1997 von U. Heinig in den "Entomologischen Nachrichten und Berichten" und T. Ziska im "Ökowerk-Magazin" sowie 1998 vom Autor dieses Beitrages in der "Brauaria" ausführliche Würdigungen des Lebens und des wissenschaftlichen Werkes von Dr. Franz Klima publiziert wurden, soll an dieser Stelle auf Einzelheiten verzichtet werden.

2 Bibliographie

KLIMA, F. (1976): *Oecetis notata* Ramb. und *Athripsodes leucophaeus* Ramb. (= *Homilia leucophaea* Ramb.) (Trichoptera) in Mecklenburg.- Entomologische Nachrichten **20**: 42-45, Dresden.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Mecklenburg-Vorpommern, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Lichtfang, Erstfund, Faunistik, See, Stillgewässer, Imago, Taxonomie, Phänologie

KLIMA, F. (1978): Ordnung Trichoptera (Köcherfliegen).- In: Autorenkollektiv (Hrsg.): Wasserinsekten.- Kulturbund der DDR, Zentrale Kommission Natur und Heimat, Zentraler Fachausschuß Entomologie: 57-66.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Deutschland, DDR, Laich, Larve, Köcher, Puppe, Imagines, Fließgewässer, Stillgewässer, Taxonomie, Morphologie, Ökologie

MEY, W., D. BRAASCH, W. JOOST, R. JUNG & F. KLIMA (1979): Die bisher vom Gebiet der DDR bekannten Köcherfliegen (Trichoptera).- Entomologische Nachrichten **23(6)**: 81-89, Dresden.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Erzgebirge, Bergland, Harz, Thüringer Wald, Norddeutsches Tiefland, Sachsen, Thüringen, Deutschland, Faunistik

KLIAUSNITZER, B., J. LEHNERT & F. KLIMA (1980): Wasserinsekten aus verschiedenen Parkteichen und Springbrunnen von Leipzig.- Wissenschaftliche Zeitschrift der Karl-Marx-Universität Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe **29**: 653-658, Leipzig.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Leipzig, Norddeutsches Tiefland, Sachsen, Deutschland, Stillgewässer, Faunistik

KLIMA, F. (1981): Köcherfliegen aus der polnischen Tatra (Trichoptera).- Entomologische Nachrichten **25**: 72-76, Dresden.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Tatra, Polen, Erstfund, Faunistik, Larve, Puppe, Imago, Morphologie, Phänologie, Taxonomie

KLIMA, F. (1981): Neue Köcherfliegenfunde aus der DDR (Trichoptera).- Entomologische Nachrichten **25**: 52-56, Dresden.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Erzgebirge, Thüringer Wald, Sachsen, Thüringen, Deutschland, Bergbach, Bergland, Fließgewässer, Stillgewässer, Erstfund, Faunistik, Larve, Imago, Phänologie

KLIMA, F. & M. KLIMA (1983): Untersuchungen zum Herbstaspekt der Trichopteren-Fauna im Oberen Osterzgebirge.- Entomologische Nachrichten und Berichte **27(1)**: 9-15, Leipzig.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Erzgebirge, Sachsen, Deutschland, Faunistik, Bergbach, Bergland, Fließgewässer, Stillgewässer, Geschlechterverhältnis, Methodik, Morphologie

KLIMA, F. (1985): *Hydropsyche tenuis* Navas, 1932 - neu für die Fauna der DDR (Trichoptera, Hydropsychidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte **29**: 113-114, Leipzig.

Schlagwörter: Hydropsyche, Trichoptera, Insecta, Thüringen, Deutschland, Bergbach, Bergland, Fließgewässer, Erstfund, Faunistik, Imago, Morphologie, Phänologie, Taxonomie

KLIMA, F. (1985): Bemerkenswerte Köcherfliegenfunde aus dem Berliner Seengebiet (Insecta, Trichoptera).- Entomologische Nachrichten und Berichte **29(2)**: 81, Leipzig.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Berlin, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, See, Stillgewässer, Fließgewässer, Imago, Faunistik, Phänologie

KLIMA, F. (1985): Weitere interessante Köcherfliegenfunde aus dem Berliner Seengebiet (Insecta, Trichoptera).- Entomologische Nachrichten und Berichte **29(3)**: 131-132, Leipzig.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Imago, Lichtfang, Faunistik, Ökologie, Phänologie, Vergesellschaftung, See, Stillgewässer, Fließgewässer

KLIMA, F. (1985): Immunchemische Untersuchungen zur Larvalsystematik der Gattung *Hydropsyche* Pictet (Trichoptera, Hydropsychidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte **29(4)**: 161-169, Leipzig.

Schlagwörter: Hydropsyche, Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Larve, Zucht, Taxonomie, Ektrophorese, Morphologie, Fließgewässer

KLIMA, F. (1986): Ein Beitrag zur Köcherfliegenfauna (Trichoptera) der Mark Brandenburg.- *Novius* **5(1)**: 52-58, Berlin.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Imago, Faunistik, Phänologie, Ökologie, See, Tieflandbach, Stillgewässer, Fließgewässer

KLIMA, F. & J. C. HODGES JR. (1987): Description of the larva and female of *Odontocerum helleonicum* Malicky, 1972, as compared to *O. albicorne* Scopoli, 1763 (Trichoptera: Odontoceridae).- *Aquatic Insects* **9**: 177-183, Lisse.

Schlagwörter: *Odontocerum*, Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Bulgarien, Deutschland, Balkan, Larve, Imago, Bergland, Fließgewässer, Morphologie, Ökologie, Taxonomie

KLIMA, F. & W. MEY (1987): Anomalien in der Geschlechtsrealisierung bei Köcherfliegen (Trichoptera).- *Deutsche Entomologische Zeitschrift N.F.* **34**: 161-168, Berlin.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Thüringen, Deutschland, Imago, Geschlecht, Anomalie, Morphologie

KLIMA, F. (1988): Köcherfliegen-Lichtfänge aus dem Bezirk Frankfurt(Oder) (Insecta, Trichoptera).- *Beeskower naturwissenschaftliche Abhandlungen* **2**: 82-86, Beeskow.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Fließgewässer, Imago, Geschlechterverhältnis, Phänologie, Gefährdung, Lichtfang, Faunistik

KLIMA, F. (1989): Qualitative Aspekte der Trichopterenfauna im Berliner Seengebiet und Versuch einer Zonierung urbaner limnischer Habitats.- *Verhandlungen des XI. Internationalen Symposiums für Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC)*: 86-90, Dresden.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Berlin, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Vergesellschaftung, Faunistik

KLIMA, F. (1989): *Hydropsyche dinarica* Marinkovic, 1979 (Insecta, Trichoptera) aus dem Rhithral des westlichen Thüringer Waldes - neu für die Fauna der DDR.- *Veröffentlichungen des Naturhistorischen Museums Schleusingen* **4**: 90-92, Schleusingen.

Schlagwörter: Hydropsyche, Trichoptera, Insecta, Thüringen, Deutschland, Larve, Zucht, Imago, Erstfund, Faunistik, Bergbach, Fließgewässer, Bergland, Morphologie, Phänologie, Taxonomie

KLIMA, F. (1989): Zusammenstellung der bisher im NSG "Lange Dammwiesen und unteres Annatal" (Kreis Strausberg, Bez. Frankfurt/O.) nachgewiesenen Köcherfliegenarten (Trichoptera).- *Novius* **8(1)**: 153-155, Berlin.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Quelle, See, Tieflandbach, Stillgewässer, Fließgewässer, Zonierung, Faunistik, Phänologie, Gefährdung

KLIMA, F. (1989): *Oecetis tripunctata* Fabricius, 1793 (Insecta, Trichoptera) in der DDR wiedergefunden.- Beeskower naturwissenschaftliche Abhandlungen 3: 91-93, Beeskow.

Schlagwörter: *Oecetis*, Trichoptera, Insecta, Oder, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Fundmeldung, Faunistik, Fluß, Fließgewässer, Gefährdung, Lichtfang, Phänologie

KLIMA, F. (1991): *Limnephilus subrufus* Martynov, 1928 - ein Synonym von *L. asiaticus* McLachlan, 1874 (Trich., Limnephilidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte 35(2): 129-131, Leipzig.

Schlagwörter: *Limnephilus*, Trichoptera, Insecta, Usbekistan, Larve, Puppe, Imago, Netzfang, Quellbach, Fließgewässer, Höhenzonierung, Morphologie, Faunistik, Ökologie, Phänologie, Nomenklatur, Taxonomie

KLIMA, F. (1991): Köcherfliegen (Trichoptera) aus Schutzgebieten Berlins und Brandenburgs - eine erste Zusammenstellung des Arteninventars sowie Bemerkungen zu Fauna und Gefährdungsgrad in der Mark Brandenburg.- Entomologische Nachrichten und Berichte 35(3): 145-155, Leipzig.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Berlin, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Erstfund, Faunistik, Gefährdung, Naturschutz, Phänologie, Stillgewässer, Fließgewässer

KLIMA, F. (1991): Rote Liste der im Land Berlin gefährdeten Köcherfliegen (Trichoptera).- In: AUHAGEN, A., R. PLATEN & H. SUKOPP (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin 1990.- Landschaftsentwicklung und Umweltforschung S 6: 219-222, Berlin.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Berlin, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Rote Liste, Gefährdung, Naturschutz

KLIMA, F. (1991): Investigations of phylogenetic relations between taxa of Trichoptera by two-dimensional immunoelectrophoresis.- Proceedings of the 6th International Symposium on Trichoptera: 359-362, (Adam Mickiewicz Univ. Press) Poznan.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Deutschland, Larve, Elektrophorese, Phylogenie, Taxonomie

MEY, W., F. KLIMA & D. BRAASCH (1992): Rote Liste Köcherfliegen (Trichoptera). - In: Gefährdete Tiere im Land Brandenburg- Rote Liste.- Hrsg. Ministerium für Naturschutz und Raumordnung des Landes Brandenburg: 133-135, Potsdam.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Rote Liste, Gefährdung, Naturschutz

KLIMA, F. (1993): Untersuchungen zur Schlüpfdynamik bei Köcherfliegen (Trichoptera). Der Einfluß der Lichtqualität auf den Schlüpfzeitraum bei *Chaetopteryx villosa* Fabricius, 1798 und *Anabolia furcata* Brauer, 1857 (Limnephilidae).- Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag 1991: 153-158, Düsseldorf.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Bergbach, Bergland, Brandenburg, Thüringen, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Puppe, Imago, Schlupf, Geschlechterverhältnis, Licht, Phänologie, Tieflandbach, Fließgewässer

KLIMA, F. & M. WEIDLICH (1993): *Limnephilus pati* O'Connor, 1980 - eine neue Köcherfliegenart für die Fauna Brandenburgs - Zweitnachweis für die Bundesrepublik Deutschland (Insecta, Trichoptera).- Brandenburgische Entomologische Nachrichten 1(1): 14-15, Potsdam.

Schlagwörter: *Limnephilus*, Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Imagines, Lichtfang, Erstfund, Faunistik, Tieflandbach, Fließgewässer, Nomenklatur, Phänologie

KLIMA, F. & M. WEIDLICH (1993): *Ylodes simulans* (Tjeder, 1929) - neu für die märkische Fauna
Zweitnachweis für die Bundesrepublik Deutschland (Insecta, Trichoptera).- *Novius* 16: 347-348,
Berlin.

Schlagwörter: *Ylodes*, Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Oder, Norddeutsches Tiefland,
Deutschland, Imago, Erstfund, Faunistik, Lichtfang, Fluß, Fließgewässer, Zonierung, Ökologie,
Phänologie

REUSCH, H., D. BLANKE, B. HEINZE, L.W.G. HIGLER & F. KLIMA (1993): Rote Liste der Ein-
tags-, Stein- und Köcherfliegen des Landes Sachsen-Anhalt.- *Berichte des Landesamtes für Umwelt-
schutz Sachsen-Anhalt* 9: 17-24, Halle/Saale.

Trichoptera, Insecta, Sachsen-Anhalt, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Rote Liste, Gefähr-
dung, Naturschutz, Bergland

KLIMA, F. (1994): Zur Köcherfliegenfauna der Märkischen Schweiz (Insecta, Trichoptera).- *Novi-
us* 17(1): 352-356, Berlin.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Metho-
dik, Lichtfang, See, Stillgewässer, Fließgewässer, Phänologie, Faunistik

KLIMA, F. (1994): Zum gegenwärtigen Kenntnisstand der Köcherfliegen Deutschlands - Ausgangs-
punkt für die Erarbeitung einer Trichopterenfauna der Bundesrepublik Deutschland.- *Entomologi-
sche Nachrichten und Berichte* 38: 109-113, Leipzig.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Deutschland, Bergland, Gefährdung, Naturschutz, Erfor-
schung, Ökologie, Faunistik

KLIMA, F. (1994): Vorwort.- *Lauterbornia* 16: 3-4, Dinkelscherben.

(Vorwort zum Tagungsband der 1. Fachtagung über die Köcherfliegen Deutschlands in Bad Beven-
sen, März 1992)

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Deutschland, Tagung

KLIMA, F., R. BELLSTEDT, W. BOHLE, R. BRETTFELD, A. CHRISTIAN, R. ECKSTEIN, R. KOHL,
H. MALICKY, W. MEY, T. PITSCH, H. REUSCH, B. ROBERT, C. SCHMIDT, F. SCHÖLL, W. TOBI-
AS, H.-J. VERMEHREN, R. WAGNER, A. WEINZIERL & W. WICHARD (1994): Die aktuelle Gefähr-
dungssituation der Köcherfliegen Deutschlands (Insecta, Trichoptera).- *Natur und Landschaft* 69:
511-518, Stuttgart.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Deutschland, Gefährdung, Naturschutz, Bergland, Fließgewäs-
ser, Stillgewässer, Zonierung, Ökologie, Faunistik

KLIMA, M. & F. KLIMA (1994): *Cheumatopsyche lepida* Pictet, 1834 - eine neue Köcherfliegenart
für Brandenburg (Trich., Hydropsychidae).- *Entomologische Nachrichten und Berichte* 38(4): 279-
280, Leipzig.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Larve,
Erstfund, Fließgewässer, Faunistik

DORN, A., F. KLIMA & A. WEINZIERL (1994): *Oxyethira tristella* Klapalek, 1895 - eine neue
Köcherfliegenart für die Fauna Deutschlands (Insecta, Trichoptera).- *Entomologische Nachrichten
und Berichte* 37: 258-259, Leipzig.

Schlagwörter: *Oxyethira*, Trichoptera, Insecta, Bayern, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland,
Deutschland, Imago, Erstfund, Faunistik, Fließgewässer, Zonierung, Bergland, Lichtfang, Ökolo-
gie, Phänologie

KLIMA, F. (1995): Die Köcherfliegenfauna Deutschlands aktueller Kenntnisstand und Schwerpunkte der weiteren Bearbeitung (Insecta:Trichoptera).- Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag 1994: 113-118, Düsseldorf.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Deutschland, Faunistik, Gefährdung

KLIMA, F. (1995): Trichoptera - Köcherfliegen.- In: BÄHRMANN, R. (Hrsg.): Bestimmung wirbelloser Tiere.- 3. Aufl., 362 S., (G. Fischer) Jena/Stuttgart.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Deutschland, Imago, Taxonomie, Morphologie

CHRISTIAN, A., F. KLIMA, R. KÜTTNER, W. MEY & B. ROBERT (1995): Verzeichnis der Köcherfliegenarten des Freistaates Sachsen (Insecta, Trichoptera).- Mitteilungen Sächsischer Entomologen 29: 6-11, Chemnitz

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Sachsen, Deutschland, Fließgewässer, Stillgewässer, Ökologie, Faunistik

KLIMA, F. (1996): Die Köcherfliegenfauna (Trichoptera) der Löcknitz.- Beiträge zur angewandten Gewässerökologie Norddeutschlands 3: 69-75, Rangsdorf.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Brandenburg, Norddeutsches Tiefland, Deutschland, Larve, Imago, Erstfund, Faunistik, Tieflandbach, Fließgewässer, Bewertung, Methodik, Lichtfang, Gefährdung, Naturschutz

BRETTFELD R., R. BELLSTEDT, F. KLIMA, W. MEY & F. NIXDORF (1996): Checklist der Köcherfliegen (Trichoptera) Thüringens.- In: THÜRINGER ENTOMOLOGENVERBAND (Hrsg.): Check-Listen Thüringer Insekten & Spinnentiere, Teil 4: 61-69, Jena.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Thüringen, Deutschland, Bergland, Faunistik, Gefährdung

KLIMA, F. (1998): Rote Liste der Köcherfliegen (Trichoptera).- In: BINOT, M., R. BLESS, P. BOYE, H. GRUTTKE & P. PRETSCHER (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands.- Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 55: 112-118, Bonn-Bad Godesberg.

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Deutschland, Rote Liste, Gefährdung, Naturschutz

Dank

Für ihre tatkräftige Unterstützung bei der Erstellung dieser Bibliographie sei Frau Martina Klima (Berlin), Herrn Uwe Heinig (Berlin) und Herrn Jörg Gelbrecht (Königswusterhausen) ganz herzlich gedankt.

Literatur

HEINIG, U. (1997): Dr. FRANZ KLIMA (1952-1997) zum Gedenken.- Entomologische Nachrichten und Berichte 41: 209-211, Leipzig.

ROBERT, B. (1998): In Memoriam Dr. FRANZ KLIMA (1952-1997).- Braueria 25: 7-8, Lunz a. See.

ZISKA, T. (1997): Nachruf - Dr. FRANZ KLIMA.- Ökowerk-Magazin 11(6), Rangsdorf

Anschrift des Verfassers: Dipl.-Ing. Berthold Robert, Bestener Str. 235, D - 46282 Dorsten, e-mail: 100713.2021@compuserve.com

Manuskripteingang: 30.08.1998

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lauterbornia](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [1998 34](#)

Autor(en)/Author(s): Robert Berthold

Artikel/Article: [Bibliographie der Köcherfliegen-kundlichen \(Insecta, Trichoptera\) Publikationen von Dr. Franz Klima \(1952-1997\) 9-14](#)