

**Diagnose der Art**

*Pt. (Cheporus) burmeisteri* HEER, 1841  
(= *metallicus* FABRICIUS, 1792)

Chaetotaxie: Prämentum lateral mit (1) 2 großen zusätzlichen Borsten, sekundäre Borste UR<sub>a</sub> winzig.

Kopf Nasale 1.6–1.7x breiter als jedes Adnasale; Coronalnaht 1.2–1.4x länger als die Antennomere IV

Die Kopfkapselbreite aller Stadien ist im Verhältnis zur Größe der Larve und des Käfers sehr hoch.

**Köcherfliegentagung Deutschlands**

In der Zeit vom 13. bis 15. 3. 1992 fand in Bad Bevensen (Europäische Heimvolkshochschule) die „Köcherfliegentagung Deutschlands“ statt. Dank der Initiative der Herren Dr. HERBERT REUSCH und JOHANN WELLENDORF (Universität Lüneburg), die dieses Treffen organisiert hatten, lagen über 50 Teilnahmemeldungen vor. Die große Anzahl fachlicher Vorträge bewegte sich in einer breiten Themenpalette. Es würde zu weit führen, an dieser Stelle auf alle Inhalte der Vorträge einzugehen, ohne dabei Gefahr zu laufen, hierbei vielleicht einen bedeutenden Aspekt ungerichtetesterweise zu unterschlagen. Deshalb sei nur zusammengefaßt erwähnt, daß fast alle Vorträge – auch solche, die vom Thema her zunächst „nur“ eine Lokal-Faunistik vermuten ließen – auf Probleme der Ökologie (auf autökologische und synökologische gleichermaßen) eingingen. Durch die markante, sehr unterschiedliche und artspezifische Lebensweise (besonders der Präimaginalstadien) und damit verknüpfte ausgeprägte Ansprüche an den Lebensraum spielen die Trichopteren eine bedeutende Rolle in limnologischen Analysen.

Alle Vortragenden nutzten die verschiedensten technischen Varianten zur Erhöhung der Aussagekraft und Anschaulichkeit: Der konventionelle 16-mm-Film war ebenso vertreten wie die Video-Aufzeichnung, Farbdias, Folien und Computer. Die Poster-Diskussion am Sonntagvormittag ermöglichte ein sehr individuelles „Fachsimplen“, war ebenso wie die Pausengespräche (und natürlich auch ein Schwatz beim Glas Bier an den beiden Abenden) das Zustandekommen persönlicher

**Anschrift der Verfasser:**

Dr. Erik Arndt  
Universität Leipzig  
FB Biowissenschaften  
Talstr. 33  
D - O - 7010 Leipzig

Prof. Dr. Karel Hurka  
Charles University  
Department of Zoology  
Viničná 7  
ČS - 128 44 Praha 2

Kontakte sehr förderte. Wenn mal ein Vortrag etwas Probleme hatte, zum Thema der Tagung einen geeigneten Bezugspunkt zu finden, dann nahm das niemand übel, sondern es wurde als Bereicherung zum Kennenlernen unserer Heimat begrüßt. Für mich (als Trichopteren-Laie!) war besonders wichtig, daß fast allen Vorträgen in unterschiedlichster Art wichtige methodische Hinweise im Herangehen und der praktischen Ausführung zielgerichteter Biotopuntersuchungen auf Trichopteren-Bestände zu entnehmen waren.

Zum Abschluß sei mit gestattet, auf eine Problematik etwas ausführlicher einzugehen, weil hier die Mitarbeit aller Interessenten gefragt ist. Es handelt sich um das Vorhaben, die fast unübersehbare Flut von Daten aus der Literatur mittels eines PC zu bearbeiten. Der Aufbau einer Literaturdatenbank (Verknüpfung von Systematik, Taxonomie und Faunistik) ist jedoch nur als Gemeinschaftswerk und durch zweckmäßige Arbeitsteilung möglich. Deshalb werden alle Interessenten gebeten, sich bei Bereitschaft zur Mitarbeit an diesem Projekt an folgende Anschrift zu wenden:  
Günter Brückmann  
PF 1123  
W - 8018 Grafing

Eine Veröffentlichung der Vorträge ist vorgesehen. Zum Abschluß der Veranstaltung stimmten alle Tagungsteilnehmer dem Vorschlag zu, in ein oder zwei Jahren wieder eine Tagung zum Thema Köcherfliegen durchzuführen.

Heinze

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Heinze Bernd

Artikel/Article: [Tagungsberichte. Köcherfliegentagung Deutschlands. 110](#)