

aufmerksam machen: *Hydrophilus piceus* hält weder unter noch über Wasser die Fühler so, wie sie da gezeichnet sind. Der Fehler mag nebensächlich erscheinen, ist es aber nicht, denn bekanntlich spielt der Fühler von *Hydrophilus* bei der Luftaufnahme eine sehr wichtige und eigenartige Rolle, er biegt sich in eigentümlicher Weise, stellt die Verbindung her zwischen der Luft über dem Wasser und der Luftschicht des Tieres.

Was mich veranlaßt, diesen Irrtum hier zu erwähnen, ist der Leserkreis, an den sich das Buch wendet. Jeder Fachzoologe weiß oder sollte wissen, daß in einer ähnlichen kompulatorischen Arbeit Irrtümer schwer zu vermeiden sind, er wird Nachsicht walten lassen. Das Werk wendet sich aber nicht an Fachzoologen, sondern an alle Naturfreunde, an das Laienpublikum. Da finden sich unter den Lesern sicher solche, die *Hydrophilus* lebend beobachtet haben, den Fehler in der Darstellung sofort sehen. Laien urteilen aber gemeiniglich weniger mild, sie neigen auch zu unberechtigter Verallgemeinerung. Darum meine ich, wir sollten in populären Werken die größte Vorsicht walten lassen, um Irrtümer zu vermeiden. Diesem Wunsch Ausdruck zu geben ist der Zweck dieser Zeilen.

II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

IX. Internationaler Zoologenkongreß.

Der Fürst von Monako hat die Präsidentschaft des IX. Internationalen Zoologenkongresses angenommen: der Kongreß soll im Jahre 1913 in Monako abgehalten werden.

III. Personal-Notizen.

Dr. V. Brehm bittet zu adressieren: Eger, Böhmen, Theaterplatz 8.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Mitteilungen aus Museen, Instituten usw. 192](#)