

BUFUS AKTIV: Uni-Teich

Bemerkenswerte Einzeller

FOISSNER W., I. OLEKSIV und H. MULLER

Morphologie und Infraciliatur einiger Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus stagnierenden Gewässern
(Arch. Protistenkd., im Druck)

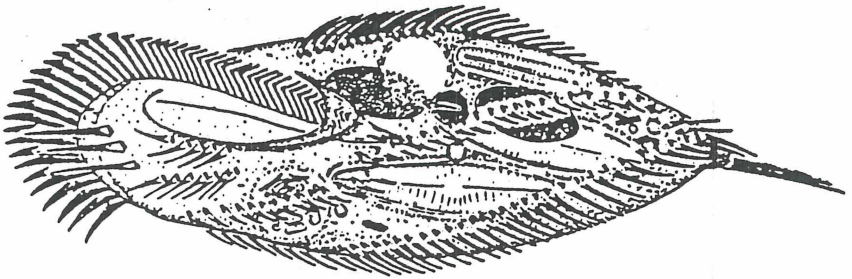
Ausschnitte aus der Zusammenfassung:

Es wurde die Morphologie und die Infraciliatur einiger kinetofragminophorer und hypotricher Ciliaten aus dem Bodensee (Konstanz, BRD) und aus einem kleinen Teich (Uni-Teich, Anm.d.Red.) bei der Universität Salzburg (Österreich) untersucht.

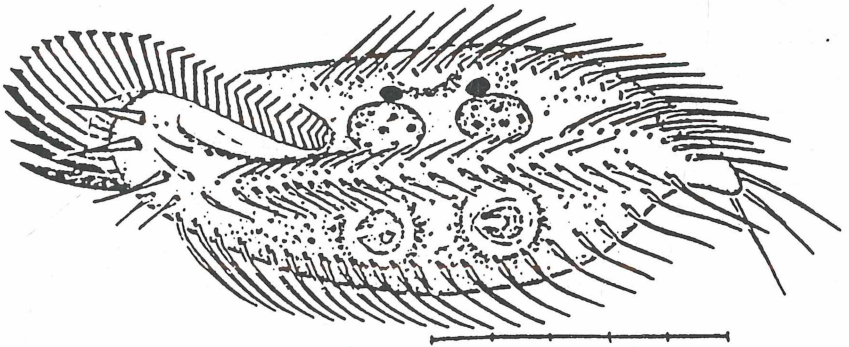
Die (im Uni-Teich, Red.) gefundene neue Gattung Mucotrichidium nov. gen. gehört vermutlich zu den Spirofilidae. Die Typusart, M. hospes (EHRENBERG, 1831) nov. comb., wurde in Salzburg im alten Schleim von Chironomus-Larven gefunden. Paruroleptus gallina (MULLER, 1786) ist eine neue Kombination mit Trichoda gallina MULLER, 1786 und mit dem Uroleptus musculus von EHRENBERG (1838) und STEIN (1859). Diese Art, die wir ebenfalls in Salzburg fanden, unterscheidet sich von P. musculus KAHL, 1932 durch viele morphometrische Parameter und durch die distinkten Caudalcirren.

Mit freundlicher Genehmigung von Prof. W. FOISSNER

In Heft 5 der BUFUS-INFO erscheint eine Artenliste der Protozoa



Mucotrichidium hospes Fundort: Uni-Teich, Salzburg



Paruroleptus gallina Fundort: Uni-Teich, Salzburg

Beide Abbildungen aus FOISSNER et al.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bufus-Info - Mitteilungsblatt der Biologischen Unterwasserforschungsgruppe der Universität Salzburg](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Foissner Wilhelm, Oleksiv I., Muller H.

Artikel/Article: [Bufus aktiv: Uni-Teich. Bemerkenswerte Einzeller 14-15](#)