

»Der primäre Ureter ist, wo er an der Niere zurückläuft, äußerlich nicht von der Nierensubstanz zu unterscheiden, so daß es oft den Anschein hat, als ob der Harnleiter vom hinteren Ende der Niere entspringe.«

Vielmehr ist der primäre Ureter ganz genau von der Niere unterscheidbar. Das Epithel des primären Ureters bildet niedrige Falten, welche durch die Wand desselben durchschimmern, so daß man von außen eine netzähnliche Zeichnung sieht (Fig. 1). Die Falten, welche auch auf den Schnitten zu bemerken sind (Fig. 4 und 5), legen den Schluß nahe, daß das Epithel des primären Ureters ebenfalls einigermaßen an der excretorischen Function der Niere theilnimmt, wenn auch das Epithel des primären Ureters von demjenigen des Nieren-sackes physiologisch wie histologisch verschieden ist.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Angemeldete Vorträge:

Professor R. Hesse (Tübingen): Über den Bau der Stäbchen und Zapfen der Wirbelthiere.

Dr. E. Teichmann (Marburg): Über die frühe Entwicklung von *Loligo vulgaris*.

Dr. F. Doflein (München): Biologie der Tiefseekrabben.

Demonstrationen:

Dr. F. Doflein: Augen der Tiefseekrabben.

Um die baldige Anmeldung weiterer Vorträge und Demonstrationen bei dem Unterzeichneten wird ersucht.

Der Schriftführer

E. Korschelt.

III. Personal-Notizen.

Dr. J. E. V. Boas, bisher Lector der Zoologie an der K. Landwirtschaftlichen Hochschule Kopenhagen, ist Professor der Zoologie an derselben Hochschule geworden.

Necrolog.

Am 2. Februar starb in Stuttgart im Alter von 62 Jahren Wilhelm Bösenberg, der geschätzte Arachnologe. Seine bedeutende Sammlung deutscher Spinnen schenkte B. dem K. Naturalien-Cabinet in Stuttgart.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Korschelt Eugen

Artikel/Article: [Deutsche Zoologische Gesellschaft. 344](#)