

gewöhnlichen und ist in einer Ebene gelegen; bei dem hier beschriebenen *S. tatarica* n. sp. sind die Zweige spiralenartig verteilt.

Zwei andre Exemplare von *S. tatarica* n. sp. sind kleiner; die oberen Zweige sind bei denselben alle verteilt und streng spiralenartig geordnet; die unteren aber sind alternierend in einer Ebene gelegen. Alle Zweige tragen 6 Reihen Hydrotheken, außer einem, der 7 Reihen der Hydrotheken aufweist.

Ich muß bemerken, daß *S. mirabilis* Verrill sehr stark variiert, sowohl in der Form der Verzweigung, als auch in der Anzahl der Hydrothekenreihen.

Es ist durchaus keine seltene Erscheinung, daß bei *S. mirabilis* V. Zweige mit 4 Reihen Hydrotheken vorkommen, worauf zum ersten Male Dr. Hjalmar Broch aufmerksam gemacht hat.

Unter der großen Anzahl von *Sertularia mirabilis* Verrill mit typisch-alternierender Verteilung der Zweige in einer Ebene, welche dem Zoologischen Museum der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften gehören, kommen Exemplare vor mit 7 und sogar 8 Reihen Hydrotheken zwischen den Zweigen, zusammen mit der gewöhnlichen sechsreihigen Disposition der Hydrotheken.

Von dem starken Variationsvermögen von *S. mirabilis* Verrill ausgehend, wird wohl diese von mir beschriebene Art dem letzteren nahe verwandt sein und möglicherweise von letzterem abstammen; sie unterscheidet sich von diesem nur auffallend durch die Form der spiraligen Verzweigung.

II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

Zoologische Station Rovigno (Istrien).

An der Zoologischen Station Rovigno (Istrien) ist am 1. April d. J. eine Assistentenstelle geschaffen worden, mit deren Verwaltung am 1. Juni der Chemiker und Physiologe Herr Dr. Willi Kraft aus München betraut worden ist.

III. Personal-Notizen.

Berlin.

An der Universität habilitierte sich Dr. Hermann Schubotz für Zoologie.

Nekrolog.

In Prag starb am 3. Juli Dr. Robert von Lendenfeld, Professor der Zoologie an der Deutschen Universität und zurzeit deren Rektor, im Alter von 56 Jahren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Zoulogische Station Rovigno \(Istrien\). 336](#)