

nattern. *V. berus* L. aber, die nach Dürigen (S. 355) unsrer Gegend fehlen soll, ist im Mordeytal an der Hochmatt so häufig, daß ein Schüler von mir dort in wenigen Stunden 4 Stück fangen konnte. An Echsen finden sich *Anguis fragilis* L., *Lacerta agilis* L., *muralis* Laur. und *vivipara* Jacqu.

#### 14. Notiz über Brutpflege bei Echinodermen.

Von H. Ludwig in Bonn.

eingeg. 11. März 1904.

In meiner soeben in der Festschrift zu Weismann's siebzigstem Geburtstage (Zoologische Jahrbücher, Supplement VII, 1904, p. 683—699) erschienenen Zusammenstellung der bei Echinodermen jetzt bekannten Fälle von Brutpflege habe ich durch eine kaum entschuld-bare Vergeßlichkeit nicht erwähnt, daß außer den dort aufgeführten vier brutflegenden Seeigeln neuerdings noch ein fünfter bekannt geworden ist, den Th. Mortensen im vorigen Jahre von dem regulären Seeigel *Hypsiechinus coronatus* n. g., n. sp. (Fam. Temnopleu-ridae) beschrieben und abgebildet hat. Bei dieser nordatlantischen, in Tiefen von 450—799 Faden lebenden Art werden die 0,5 mm großen Eier und Jungen ringsum den Scheitel des Weibchens von Stacheln schützend überdeckt. Vgl. Mortensen, Echinoidea (Part I) in: The Danish Ingolf-Expedition, Vol. 4, Copenhagen 1903, S. 88, S. 89, Taf. VII, Fig. 1, Fig. 5—8.

## II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

### 1. Ergänzungen und Nachträge zu dem Personalverzeichnis zoologischer Anstalten.

Der Herausgeber richtet an die Herren Fachgenossen die Bitte, ihm etwaige Ergänzungen der Personalverzeichnisse oder eingetretene Veränderungen freundlichst bald mitteilen zu wollen.

E. Korschelt.

## Rußland.

### St. Petersburg.

Kais. Militär-Medizinische Akademie, Laboratorium der Zoologie und vergleichenden Anatomie.

Direktor: Prof. o. Dr. N. A. Cholodkovsky.

Assistent: A. K. Linko.

Konservator: W. J. Plotnikow.

Kais. Forst-Institut (Forstakademie) Zoologisches Laboratorium.

Direktor: Prof. o. Dr. N. A. Cholodkovsky.

I. Assistent: A. A. Ssilantjew.

II. - P. N. Spessiwzew.

(P. N. Spessiwzew ist zurzeit auf Reisen; seine Stelle vertritt  
Dr. W. W. Redikorzew).

## 2. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

### Angemeldete Vorträge.

- 1) Dr. von Buttell, Oldenburg: Die geschlechtsbestimmenden Ursachen bei der Honigbiene (*Apis mellifica* L.). Ein Beitrag zur Lehre von der geschlechtlichen Präformation.
- 2) Prof. A. Brauer, Marburg: Über Leuchtorgane der Tiefseefische.
- 3) Prof. Dr. Simroth, Leipzig: Über den Ursprung der Echinodermen.
- 4) Ders.: Über Fluidalstruktur des Protoplasmas.
- 5) Hofrat Dr. F. Noetling, Kalkutta, als Gast: Über die Brachiopodennatur von *Oldhamina* Waag. und *Lyttonia* Waag. mit Demonstrationen.
- 6) Prof. V. Häcker, Stuttgart: Bericht über die Tripyleen-Ausbeute der Deutschen Tiefsee-Expedition.
- 7) Prof. Klunzinger, Stuttgart: Über die Samenträger und den Kloakenwulst der Tritonen (nach E. Zellers hinterlassenen Schriften).
- 8) Prof. H. E. Ziegler, Jena: Das zoologische System im Unterricht.

### Demonstrationen.

- 1) Prof. F. Richters, Frankfurt a. M.: Lebende *Macrobotus coronifer* aus Spitzbergen.

---

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

---

Wünsche hinsichtlich der Mikroskope und anderer Demonstrationsmittel sind an Herrn Dr. H. N. Maier, Zoolog. Institut, Tübingen, zu richten.

Der Schriftführer  
E. Korschelt (Marburg i. H.).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Ludwig Hubert

Artikel/Article: [Notiz über Brutpflege bei Echinodermen. 423-424](#)