

welche in ein muskulöses vas deferens zusammentreten. Dieses letztere ist seiner ganzen Länge nach mit der darauf folgenden Scheide verwachsen.

Bei der erwähnten abnormen Form besitzen nun die beiden ausführenden Gefäße der Hoden den gewöhnlichen Verlauf; sie treten aber oben nicht zu einer gemeinschaftlichen Ruthe zusammen, sondern jedes bildet einen besonderen Begattungsapparat; die Ausmündung des einen liegt beim 20., die des anderen beim 25. Leibesring.

Aehnliche Doppelanlage zeigen auch die weiblichen Ausführungsgänge. Neben der weiter nach hinten (beim 25. Leibesring) liegenden Ruthe finde ich ein einziges Ovarium, dessen Ausführungsgang zu einer besonderen, neben dem männlichen Begattungsorgan gelegenen Scheide herantritt. Die Ausführungsöffnung dieser letzteren vereinigt sich mit der Ausmündungsstelle der daneben gelegenen Ruthe. — In der Gegend des 30. Leibesringes findet sich endlich ein zweiter, dem ersten ähnlicher weiblicher Apparat. Wieder treffen wir auch hier ein unpaares Ovarium, dessen Ausführungsgang in eine deutliche zweite Scheide übergeht.

Da ich die Geschlechtsorgane der Aulastomen weiter zu untersuchen gedenke, so bitte ich meine Collegen, mir allfällig vorkommende ähnliche Misbildungen gütigst zur Verfügung zu stellen.

### III. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

Während in Europa die Embryologie der Sterlets untersucht wird und Aufschlüsse über die Entwicklungsgeschichte einer Form der Ganoiden zu geben verspricht, ist es Prof. A. Agassiz gelungen, aus der Gegend von Ogdensburg *Lepidosteus* zu erhalten und von dieser Form Junge zu ziehen, deren Entwicklung er jetzt untersucht.

In Milwaukie erscheint seit wenig Monaten ein neues ornithologisches Journal, der »Western Oologist«, in monatlichen Bogen von vier Seiten. Wie der Titel besagt, ist es hauptsächlich der Kenntnis der Nester und Eier gewidmet.

Im Juli d. J. erschien die erste Nummer eines neuen Journals »The Palaeontologist« herausgegeben von U. P. James in Cincinnati. Sie enthält Beschreibungen vieler neuen Species von silurischen Fossilien von M. James.

Unter der Redaction von Romeyn Hitchcock in New-York erscheint vom October an ein »American microscopical Journal« in vierteljährigen Nummern. Es ist das Organ der New York microscopical Society. Das erste Heft enthält eine Arbeit von J. D. Hyatt über den Stachel der Biene. Beiträge werden erwartet von R. H. Ward,

Hamilton L. Smith, Burt G. Wilder und anderen bekannten amerikanischen Microscopikern.

Bis jetzt war es für die Sammlungen des British Museum Gesetz, alle Exemplare, welche es erhielt, wenn auch noch so viel Doubletten u. s. f. einer Art sich dadurch anhäuften, aufzubewahren. Nachdem jetzt beschlossen worden ist, die zoologischen, paläontologischen, geologischen und mineralogischen Sammlungen in die neuen Museumsbauten in South Kensington zu überführen, wurde in das betreffende Gesetz auch ein Passus aufgenommen, welcher die Trustees ermächtigt, Doubletten wegzugeben. Die Verwaltung wird dadurch eine wesentliche Erleichterung erfahren.

#### IV. Personal-Notizen.

##### Frankreich: 1. Paris.

a) Muséum d'Histoire naturelle (57, rue Cuvier).

Anthropologie. Mr. Arm. de Quatrefages, Prof. administrat. (au Muséum).

Aide-naturaliste: Dr. Hamy (129, Boul. St. Michel).

Mammifères et Oiseaux. Mr. Alph. Milne-Edwards, Prof. administrateur (au Muséum).

Aide-naturaliste: Mr. Huet (au Muséum).

- - Dr. Oustalet (52, rue Bonaparte).

Répétiteur (à l'École des Hautes Études): Dr. P. Brocchi (Sèvres près Paris).

Reptiles et Poissons. Mr. Léon Vaillant, Prof. admin. (9, rue de Médicis).

Aide-naturaliste: Dr. Sauvage (2, rue Monge).

Attaché au labor. d'Herpét. etc. Mr. Maur. Maindron (17, rue Méchain).

Insectes et Crustacés. Mr. Em. Blanchard, Prof. administr. (34, rue de l'Université).

Aide-naturaliste: Mr. H. Lucas (au Muséum).

- - Mr. Kunckel d'Herculais (28, rue Gay Lussac).

Mollusques et Zoophytes. Mr. Edm. Perrier, Prof. administr. (93, rue des Feuillantines).

Aide-naturaliste: Mr. Poirier (43, Avenue du Maine).

- - Mr. Bertin (4, rue Racine).

Anatomie comparée. Mr. Paul Gervais, Prof. adm. (11, rue de Navarre).

Aide-naturaliste: Dr. H. Gervais (11, rue de Navarre.)

Physiologie comparée. (Claude Bernard, décédé et non remplacé).

Aide-naturaliste: Dr. Philipeaux (20, rue Linné).

- - Dr. Gréhant (17, rue Berthollet).

Répétiteur: Dr. A. Moreau (55, rue de Vaugirard).

Géologie. Mr. Daubrée, Prof. administr. (à l'École des Mines.)

Aide-naturaliste: Dr. Stanislas Meunier (36, rue Monge).

Paléontologie. Mr. Alb. Gaudry, Prof. administr. (7<sup>bis</sup> rue des Sts. Pères).

Aide-naturaliste: Dr. P. Fischer (42, rue des Écoles.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Mittheilungen aus Museen, Instituten etc. 298-299](#)