

mode of communicating with each other and diverse other habits were detailed. From these and kindred examples he adduces the possession of a kind power of reasoning, though this is usually attributed to instinct. — J. Murie.

4. Zoologisches Laboratorium in Prag.

Ein Zoologisches Laboratorium an der Universität zu Prag wurde am 8. Januar eröffnet. Auf Ansuchen des Prof. Dr. Anton Fritsch hat das Unterrichtsministerium eine Privatwohnung (Brennte Gasse 22) herrichten lassen, so dass gegenwärtig 3 Zimmer zum Mikroskopiren, eines zur Abhaltung von Vorträgen verwendbar sind und ein kleineres Gemach als Assistentenzimmer fungirt. An zehn Arbeitstischen üben sich nun die Zuhörer, meist Lehramtskandidaten, im Mikroskopiren, Anatomiren und in Anfertigung von Diagrammen. Aus diesem bescheidenen Anfang dürfte sich mit der Zeit ein zoologisches Institut entwickeln, welches sich die Bearbeitung der Fauna Böhmens zur Hauptaufgabe machen möchte.

Dr. A. Fritsch.

IV. Personal-Notizen.

Necrolog.

Am 17. Novbr. 1881 starb in Paris Graf Georg Vand. v. Mniszech, bekannt als Coleopterolog und Besitzer einer der bedeutendsten Sammlungen.

Am 10. Decbr. 1881 starb in Davenport Mr. Jos. Duncan Putnam. Er war am 18. Oct. 1855 in Jacksonville, Ills., geboren und hat sich durch Arbeiten über Cocciden, über Galeodes u. A. als tüchtiger Beobachter einen ehrenvollen Ruf gegründet. Er war zuletzt Präsident der Davenport Academy of Natural Sciences.

Am 17. Decbr. 1881 starb in Rochester, N. Y., Mr. Lewis H. Morgan. Vorzugsweise als Archaeolog und Ethnograph, besonders als ausgezeichnete Kenner der nordamericanischen Indianer bekannt, ist er auch als äußerst sorgfältig beobachtender Zoolog aufgetreten. Sein Buch »The American Beaver and his Works«, (1867) ist eine der besten Monographien.

Am 2. Januar 1882 starb in Brüssel Mr. Jules Putzeys, ein hervorragender Beamter des belgischen Justiz-Ministeriums, in seinem 73. Jahr. Er war seit 1845, wo seine ersten Arbeiten in der Stettiner entomologischen Zeitung erschienen, als einer der tüchtigsten Coleopterologen bekannt, namentlich in Bezug auf die Carabiden.

Am 4. Januar 1882 starb in New York Dr. John William Draper, Professor der Physiologie und Präsident der medicinischen und naturwissenschaftlichen Facultäten an der Universität New York. Er war am 5. Mai 1811 in St. Helens bei Liverpool (England) geboren, wanderte 1832 nach den Vereinigten Staaten aus und wurde Dr. der Medicin 1836 an der Universität von Pennsylvanien. Seine Hauptthätigkeit lag auf der Seite der physikalisch-chemischen Forschung.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Fritsch Anton

Artikel/Article: [4. Zoologisches Laboratorium in Prag 148](#)