

spun in the centre of a pasteboard cylinder; the peculiarity being the manner in which the solid part of the web was medially swung; whereas in this species of spider it is more usually on the sides of objects. — A communication was read upon the auditory ossicles of *Rhytina Stelleri*, by Alban Doran. This was based on skeletons obtained by the Vega Expedition and shown at the late International Fisheries Exhibition by the Swedish government. The author arrives at the conclusion that the malleus of *Rhytina* is larger than in *Manatus* and therefore it is the largest and bulkiest malleus to be found in the whole section of the animal kingdom where such a bone exists, that in the characters of its body it resembles *Manatus* rather than *Halicore*; and that in the manubrium it differs from the other Sirenia, and is far more generalised. The incus is of the *Manatus* type and so is the stapes, which is also the largest and bulkiest stapes to be found in any animal. — J. Murie.

2. Société Zoologique de France.

7, Rue des Grands Augustins, Paris.

Dans sa séance du 26. Décembre dernier, la Société Zoologique de France a renouvelé comme suit son Bureau et son Conseil pour l'année 1884:

Président: Mr. Maurice Chaper.

Vice-présidents: Mr. P. Mégnin, Mr. le Dr. P. Fischer.

Secrétaire général: Mr. le Prof. R. Blanchard.

Secrétaires: Mr. M. J. Gazagnaire, Mr. le Dr. L. Manouvrier,
Mr. H. Pierson.

Trésorier: Mr. Héron-Royer.

Archiviste-bibliothécaire: Mr. J. Deniker.

Membres du Conseil: MM. le Prof. Math. Duval, Dr. Jousset de Bellesme, Dr. J. Jullien, Dr. A. Mauxion, Prof. C. de Mérejkowsky, Prof. F. Plateau.

IV. Personal-Notizen.

Paris. Dr. Raphael Blanchard, vormal's Assistent am physiologischen Institut an der Sorbonne ist zum Professeur-agrégé der Naturgeschichte an der medicinischen Faculté von Paris ernannt worden.

Berichtigung.

In dem Aufsatz des Herrn Jos. Nusbaum (vorige Nummer des Zool. Anz.) ist auf p. 18 Z. 8 v. u. statt »Im Innern dieses Stranges« zu lesen: »Im Innern dieses Fasergerüsts« und auf p. 21 (Ende des obern Absatzes) statt: »Die Leydig'sche Chorda bei *Bombyx* erscheint also als Homologon des äußern Neurilemm, das bindegewebige Gerüst als Homologon der Bauchdiaphragmen anderer Insecten« zu lesen: »Die Leydig'sche Chorda bei *Bombyx* erscheint also als Homologon des äußern Neurilemm + des bindegewebigen Gerüsts der Bauchdiaphragmen anderer Insecten.«

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [2. Société Zoologique de France 48](#)