

- 9) HAUSMANN, U. F., Über die Zeugung und Entstehung des wahren weiblichen Eies. Hannover 1840.
- 10) LÖNNBERG, E., On the soft anatomy of the musk-ox (*Oribos moschatus*). Proceed. Zool. Soc. London. 1900. p. 142.
- 11) ——— Material for the study of Ruminants. Roy. Soc. of Sciences Upsala. 1903.
- 12) MARSHALL, F. H. A., The copulatory organ of the sheep. Anat. Anz. Bd. 20. 1901. p. 261.
- 13) MURIE, J., Notes on the anatomy of the Prongbuck (*Antilocapra americana*). Proceed. Zool. Soc. London. 1870. p. 334.
- 14) ——— On the Saiga antelope (*Saiga tartarica* Pall.). Ibid. p. 451.
- 15) NICOLAS, A., Sur l'appareil copulateur du bélier. Journ. de l'anat. et de la physiol. 1887. p. 584.
- 16) PALLAS, P. S., Spicilegia zoologica. Fasc. XII et XIII (Tab. III et VI). Berol. 1779.
- 17) RAUTHER, M., Bemerkungen über den Genitalapparat und die Analdrüsen der Chiropteren. Anat. Anz. Bd. 23. 1903. S. 508.
- 18) RETTERER, E., Note sur la valeur morphologique du gland des mammifères. Mém. de la Soc. de Biol. 1890. (Mir nicht zugänglich.)
- 19) SCHMALTZ, R., Das Geschlechtsleben der Haussäugetiere. I. Teil zu HARMS, Tierärztliche Geburtshilfe. Berlin 1899.
- 20) TULLBERG, T., Über das System der Nagetiere. Upsala 1899.
- 21) WEBER, M., Studien über Säugetiere. Ein Beitrag zur Frage nach dem Ursprung der Cetaceen. Jena 1886.

Der Herr Vorsitzende gibt bekannt, daß die Direktoren des Anatomischen und Geologisch-Paläontologischen Instituts diese neu erbauten, bzw. neu eingerichteten Institute zur Besichtigung offenhalten. Beide Institute wurden im Verlauf der Versammlung von einer Anzahl Mitgliedern der Gesellschaft besichtigt.

Vierte Sitzung.

Mittwoch den 6. Juni nachmittags 3—5 Uhr.

In dem von Herrn Prof. SCHENCK freundlichst zur Verfügung gestellten Hörsaal des Physiologischen Instituts fand zunächst statt der von Lichtbildern begleitete

Vortrag des Herrn Dr. R. HARTMEYER (Berlin):

Vorläufiger Bericht über die im Jahre 1905 zusammen mit Herrn Dr. Michaelsen ausgeführte Hamburger südwestaustralische Forschungsreise (mit Lichtbildern).

(Manuskript nicht eingegangen.)

Der Herr Vorsitzende stattet außer dem Herrn Vortragenden auch dem Direktor des Physiologischen Instituts für die liebenswürdige mehrmalige Überlassung seines Hörsaals den besonderen Dank der Gesellschaft ab.

Im Zoologischen Institut fanden die folgenden, am Schluß der »Verhandlungen« genauer bezeichneten Demonstrationen statt: Dr. MEISENHEIMER (Marburg), Dr. DOFLEIN (München), Prof. PLATE (Berlin), Dr. A. BASSE und J. HENNEKE (Marburg), Dr. GERHARDT (Breslau), Dr. BRESSLAU (Straßburg), Prof. SPemann (Würzburg), Prof. BURCKHARDT (Basel), Prof. ASCHOFF und Dr. TAWARA (Marburg), Prof. F. E. SCHULZE (Berlin), Prof. LÜHE (Königsberg), Prof. LAUTERBORN (Heidelberg), W. HARMS (Marburg), Prof. RICHTERS (Frankfurt), Dr. HAMMER (Berlin), Dr. L. BYKOWSKI (Marburg), Dr. W. SCHULZE (Berlin), Prof. VANHÖFFEN (Berlin), Prof. ASCHOFF (Marburg).

Fünfte Sitzung.

Donnerstag den 7. Juni vormittags 9—1 Uhr.

Vortrag des Herrn Prof. SIMROTH (Leipzig-Gautzsch):

Bemerkungen über die Tierwelt Sardinien.

Als ich im April nach Sardinien ging, geschah's zuerst in der Absicht, die Verbreitung und die Umwandlungen der Nacktschnecken im Mediterrangebiet näher zu studieren und zwar auf dem Inselboden, der einerseits eben in seiner Isolierung besondere Bedingungen bietet, anderseits durch seine Lage beinahe unter dem Schwingungskreis für die Pendulationstheorie erhöhten Wert besitzt; denn die früheren Untersuchungen in den Süd- und Südwestalpen hatten einen auffallenden Variationsreichtum in dieser Hinsicht ergeben¹, und es lockte die Prüfung, wie weit sich ein solcher Einfluß in meridionaler Richtung nach Süden erstrecken möchte. Außer dem Specialinteresse aber war selbstverständlich die Erwartung in vielerlei Richtung rege, wie ich denn gelegentlich schon auf die reiche Variation an andern Tieren, z. B. den Hummeln, auf Grund der Literatur hindeuten konnte. Und nicht zum mindesten wurden diese Erwartungen gesteigert durch den auf Autopsie gegründeten Hinweis CHUNS auf

¹ SIMROTH, Zur Natur- und Entstehungsgeschichte der Südalpen. VI. Internat. Zool. Kongreß. Bern 1904.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Vierte Sitzung 159-160](#)