

die bei letzterem regelmäßig beobachtete Wangen-Warze, welche mit einem Büschel straffer, gelblicher Borsten bewachsen ist, zu fehlen. Die Ohren sind relativ klein und schwach behaart, ähnlich wie bei *S. celebensis*. Die Behaarung des Körpers ist sparsam, nur in der Mittellinie des Rückens etwas dichter und länger; sie besteht aus gleichmäßig schwarz-gefärbten Borsten. Von einer gelblichen Querbinde, wie ich sie am Schnauzenthile des *S. celebensis* regelmäßig (mehr oder minder deutlich ausgebildet) beobachtet habe, bemerke ich an der vorliegenden Haut des Mindoro-Keilers keine Spur.

Indem ich mir eine genauere Beschreibung vorbehalte, bemerke ich hier nur noch Folgendes:

Das Mindoro-Wildschwein, welches mir vorliegt, gehört zu der Gruppe der mit Gesichtswarzen versehenen südost-asiatischen Wildschweine (*Sus verrucosus*, *S. celebensis*), welche im männlichen Geschlechte einen von *Sus scrofa ferus*, *Sus vittatus* und Verwandten sehr abweichenden Querschnitt der unteren Canini zeigen.

Mit dem auf der Insel Luzon verbreiteten Wildschweine, welches ich als *Sus celebensis* var. *philippensis* beschrieben habe, scheint das Mindoro-Wildschwein identisch zu sein; doch geht der vorliegende Keiler in der Größe über die bisher von Luzon bekannt gewordenen Exemplare hinaus.

Das Wildschwein der langgestreckten Insel Palawan, welche zwischen Mindoro und Borneo liegt und politisch zu den Philippinen gerechnet wird, weicht von dem Mindoro- und Luzon-Wildschweine bedeutend ab, ist dagegen mit dem Bartschweine von Borneo (*Sus barbatus*) nahe verwandt; ich habe es bereits a. a. O., p. 22 als *S. barbatus* var. *palavensis* beschrieben.

Berlin, 18. September 1891.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Zoological Society of London.

17th November, 1891. — The Secretary read a report on the additions that had been made to the Society's Menagerie during the month of October 1891, and called special attention to the following:—A young Buffon's Skua (*Stercorarius parasiticus*), captured near Christchurch, Hampshire, and presented by Mr. E. Hart, F.Z.S., and a Land-Crab (*Geocarcinus ruricola*) from the island of Fernando de Noronha, brought home and presented by Mr. D. Wilson-Barker, F.Z.S. — The Secretary read a letter from Dr. G. Martorelli, of Milan, enclosing a coloured drawing of both sexes of a hybrid Duck bred in the public Garden of Milan, between *Branta rufina* ♂ and *Anas boschas* ♀. — Mr. G. A. Boulenger, F.Z.S., gave an account of the various forms of the Tadpoles of the European Batrachians, and a statement of the characters by which the different species may be distinguished in this

stage of their existence. — A communication was read from Mr. Edgar A. Smith, F.Z.S., containing descriptions of new species of Shells from New South Wales, New Guinea, and the Caroline and Solomon Islands, based on specimens lately presented to the British Museum by Mr. John Brazier, of Sydney, C.M.Z.S. — Lord Walsingham, F.Z.S., gave an account of the Microlepidoptera of the West Indies, based primarily on the collections made in St. Vincent and other islands by Mr. H. H. Smith, under the direction of the joint Committee of the British Association and the Royal Society for the exploration of the Lesser Antilles. — A communication was read from M. E. Simon containing the first portion of an account of the Spiders of the Island of St. Vincent, based on specimens obtained under the direction of the same Committee. — A communication was read from Mr. H. Nevill, F.Z.S., urging the importance of founding an experimental Zoological Station in the Tropics, and advocating the claims of Trincomalee in Ceylon for such an Institution. — Dr. Johnson Symington read a paper on the nose, the organ of Jacobson, and the dumbbell-shaped bone in the *Ornithorhynchus*. — Mr. A. Smith Woodward read a paper on a Mammalian tooth from the Wealden Formation of Hastings, being the first trace of a Cretaceous Mammal discovered in Europe. This remarkable fossil the author was inclined to refer provisionally to the genus *Plagiaulax* of the Purbeck Beds, and to call *Plagiaulax Dawsoni*, after its discoverer. — A communication was received from Mr. C. Davies Sherborne, F.Z.S., giving an exact account of the dates of issue of the Parts, Plates, and Text of Schreber's »Säugethiere«. Great difficulties in synonymy had arisen from previously imperfect knowledge of these dates. — P. L. Sclater, Secretary.

2. An die Herren Mammalogen

eingeg. 3. December.

erlaube ich mir die höfliche Bitte zu richten, die Bearbeitung der im »Archiv für Naturgeschichte« regelmäßig erscheinenden Berichte über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugethiere durch Zusendung von Sonderabdrücken an die Redaction des Archivs oder direct an mich unterstützen zu wollen. Das Beschaffen der Litteratur ist so ungemein mühsam und zeitraubend, daß eine einigermaßen vollständige Bearbeitung der Säugethierberichte in Zukunft sehr in Frage gestellt wird, falls sich nicht die Autoren mammalogischer Arbeiten in größerer Zahl als bisher der für den Einzelnen sehr geringen Mühe der Mitwirkung in dem oben angedeuteten Sinn unterziehen wollen.

Berlin, den 1. December 1891.

Kgl. landwirthschaftliche Hochschule.

Dr. Ernst Schöff.

III. Personal-Notizen.

Necrolog.

Am 14. November starb in Chur, Graubünden, Dr. med. Eduard Killias, 63 Jahre alt. Als tüchtiger Botaniker und Entomolog bekannt, hat er sich durch floristische und faunistische Erforschung seines Heimatscantons verdient gemacht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Sclater Philip Lutley

Artikel/Article: [1. Zoological Society of London 459-460](#)