

fühler eintreten. Die Drüsen selbst bestehen jederseits aus 4—5 cylindrischen dicht an einander gelagerten Schläuchen, die um einen hellen Centralcanal gruppirte körnige Zellen enthalten; in die Kieferfühler treten nur die engen, chitinisirten Ausführungsgänge ein, die ein feines Bündel bilden, welches sich durch das Basalglied in den beweglichen Finger der Schere verfolgen läßt, diesen in derselben parallelen Anordnung durchzieht und in einen an der Spitze desselben befindlichen weichhäutigen Fortsatz eintritt, welcher für die Gattungen *Chernes*, *Chelifer* und *Cheiridium* charakteristisch ist. Dieser Fortsatz endigt bei *Chernes* in 4 kurzen conischen Spitzen, in welche sich die Gänge einzeln verfolgen lassen und wo sie wohl auch mit einer feinen Öffnung ausmünden, die ich indessen nicht deutlich sehen konnte. Dieselbe Einrichtung fand ich auch bei *Chelifer*. Der Bau des Kieferfühlers selbst scheint meine Deutung ebenfalls zu unterstützen, indem an demselben eine Menge Fortsätze existiren, die am ehesten für das Ziehen und Anordnen der Fäden geeignet wären. Längs der Unterseite des beweglichen Fingers findet sich ein langer Kamm, der bei *Ch. Hahnii* aus 18 platten Zähnen besteht, während an dem unbeweglichen Arm der Schere sich ein sägenartig ausgezackter und gezähnelter Fortsatz inserirt, an dessen Basis sich eine halbkreisförmige Hautfalte erhebt.

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

#### 1. Zoological Society of London.

15<sup>th</sup> February, 1887. — The Secretary read a report on the additions that had been made to the Society's Menagerie during the month of January, 1887, and called special attention to two Blakiston's Owls (*Bubo Blakistoni*), from Japan, presented by J. H. Leech, Esq., F.Z.S.; three Hooker's Sea-Lions (*Otaria Hookeri*), presented by the Hon. W. J. M. Larnach, C.M.G., Minister of Marine of New Zealand; and a Blue Penguin (*Eudyptula minor*), from Cook's Straits, New Zealand, presented by Bernard Lawson, Esq. — Prof. F. Jeffrey Bell, F.Z.S., read a report on a collection of Echinodermata made in the Andaman Islands by Col. Cadell, V.C. The collection was stated to contain 100 examples referable to 50 species. — Mr. G. A. Boulenger, F.Z.S., read a paper on a collection of Reptiles and Batrachians made by Mr. H. Pryer in the Loo Choo Islands. The author observed that exceptional interest attached to this collection, seeing that it was the first herpetological collection that had reached Europe from that group of islands. Two new species were described, viz. *Tachydromus smaragdinus* and *Tropidonotus Pryeri*. — Mr. Oldfield Thomas read a paper on the small Mammals collected in British Guiana by Mr. W. L. Sclater. The collection contained thirteen specimens belonging to eight species, of which one was new: this the author proposed to describe as *Hesperomys (Rhipidomys) Sclateri*. — Mr. G. A. Boulenger, F.Z.S., pointed out the characters of a new Geckoid

Lizard from British Guiana. The specimen in question was contained in a small collection of Reptiles made by Mr. W. L. Sclater on the Pomeroon river. The author described it as *Gonatodes amularis*. — A communication was read from Mr. Charles O. Waterhouse, containing an account of a new parasitic Dipterous Insect of the family Hippoboscidae. The author stated that this insect had been found on a species of Swift (*Cypselus melano-leucus*) by Dr. R. W. Shufeldt, at Fort Wingate, New Mexico. It was closely allied to *Anapera pallida*, a European Dipterous parasite found on *C. apus*, and was proposed to be named *Anapera fimbriata*. — Mr. John H. Ponsoy, F.Z.S., communicated on behalf of Mr. Andrew Garrett the first part of a paper on the Terrestrial Mollusks of the Viti or Fiji Islands. — Mr. F. E. Beddard read a paper on the structure of a new genus of Lumbricidae (*Thamnodrilus*) discovered by Mr. W. L. Sclater in British Guiana, which he proposed to characterize as *Thamnodrilus Gulelmi*. — P. L. Sclater, Secretary.

## 2. Linnean Society of London.

17<sup>th</sup> February, 1887. — The only zoological paper read at this Meeting was by Dr. P. P. C. Hoek, of Leiden, — On *Dichelaspis pellucida* Darwin, from the scales of an Hydrophid, obtained at the Mergui Archipelago by Dr. John Anderson. As far as the author's knowledge goes this species of Cirripede has not been observed since Darwin published his description from specimens got in the Indian Ocean, and also from a sea snake. It seems that although somewhat larger in dimensions, and with other slight differences, which may be due to difference of age, there can be little doubt of the identity of the Mergui specimens with Darwin's *D. pellucida* (Monogr. Cirriped. I, 125). — J. Murie.

## IV. Personal-Notizen.

### Necrolog.

Am 20. August 1886 starb in Brüssel Valère Liénard. Er war 1856 geboren, studirte in Loewen und Gent, wurde an letzterem Orte Plateau's Assistent und hat mehrere sehr gute vergleichend-anatomische Arbeiten veröffentlicht.

Am 11. November 1886 starb in Wien Dr. Eduard Becher, Assistent am kais. Hof-Museum, durch entomologische Arbeiten rühmlich bekannt.

Am 19. November 1886 starb in Berlin Dr. J. E. Schödler, durch seine Arbeiten über Daphniden bekannt.

Am 30. November 1886 starb in Montpellier Jules Lichtenstein, 68 Jahre alt, der bekannte Forscher in der Biologie der Aphiden.

Am 21. Januar 1887 starb in Erfurt der als Lepidopterolog bekannte Oberforstmeister Adolf Werneburg.

Am 1. Februar 1887 starb in Stettin der geschätzte Lepidopterolog Professor C. W. Hering, 85 Jahre alt.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [10](#)

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

Artikel/Article: [1. Zoological Society of London 151-152](#)