

des chromosomes découvertes par F le m m i n g . Il donne le même nom de »dédoubllement longitudinal« aux deux phénomènes, ce qui le conduit à étendre aux anses jumelles l'hypothèse de Strasburger sur le sort des produits de la seconde segmentation transversale. Mais dans les sciences d'observation autre chose est l'hypothèse, autre chose la constatation objective du fait. Je répète, en terminant, que Monsieur Guignard n'a pas même soupçonné qu'il importait de *rechercher*, je veux dire de *constater objectivement*, avant de l'affirmer le cheminement en sens opposés des éléments résultant du dédoublement des chromosomes primaires.

III. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Anfrage.

eingeg. 15. März 1890.

In den von M. Cassaigneau herausgegebenen Vorlesungen J. Kunstler's über die Enteropneusten (in: *Journ. de Micrographie*, 1889) ist ein *Balanoglossus tricollaris* (patria: mare Indicum) aufgeführt. Da es mir — auch durch briefliche Anfrage bei Herrn Kunstler — nicht gelungen ist, in Erfahrung zu bringen, von wem resp. an welchem Orte die genannte Species beschrieben worden ist, richte ich auf diesem Wege die Bitte an diejenigen Fachgenossen, denen die gewünschten Angaben bekannt sein sollten, mir dieselben zukommen zu lassen.

Prof. J. W. Spengel.

Gießen, Zool. Institut.

2. Linnean Society of New South Wales.

Annual General Meeting. 29th January, 1890. — The President, Professor W. J. Stephens, M.A., F.G.S., in the Chair. — The President delivered the Annual Address, in which, after a brief retrospect to the origin of the Society, and a statement of its present position as regards original and elected members, he proceeded to give an account of the Life and Works of the late Julian E. Tenison-Woods, a Vice-President of the Society, and one of the largest contributors to its Proceedings. He then exhibited a tabulated record of the various donations which the society had received by way of exchange from other institutions, and more particularly of the very large additions which had been made during the last year to the library by Sir William Macleay, including more than 700 volumes of very valuable books. After a general account of the operations of this and other Australasian Scientific Societies during 1889, and reference to topics of local interest which had been dealt with in the Transactions of European and other geographically remote Societies, he drew the attention of members to the bust of Sir William Macleay, which had been obtained by a general subscription

of members and placed in the Linnean Hall; giving, at the same time, some account of the services which that gentleman had rendered to the cause of scientific research in this country, and in recognition of which this permanent record had been erected. — The following paper was read:— Contributions towards a Knowledge of the Coleoptera of Australia. No. VI. — New Lamellicornia and Longicornia. By A. Sidney Olliff, F.E.S. This brief paper contains descriptions of a few new genera and species from various localities including a remarkable form of Dorcadioninae allied to *Lepromoris* and *Dorcadida*; a singular genus of Prionidae; and another of Melolonthinae proposed to be called *Othonius Batesii*, besides new species of *Monohammus*, *Ceresium*, *Rhytiphora*, &c. — Mr. Skuse exhibited fine specimens of the following gigantic Tipulidae; *Semnotes imperatoria*, Westw., and *Semnotes ducalis*, Westw., both of which species are now known to occur in the vicinity of Sydney, the former having been taken by Mr. G. Masters, at Lane Cove, and the latter recently by Mr. H. Prince, at Fairy Bower, near Manly: and a very distinct undescribed species of *Leptotarsus*, Guérin, captured by Mr. Prince last September, at Lawson, Blue Mountains, which for length of limb is the largest of known Australian Diptera. — Mr. Froggatt exhibited a collection of beetles belonging to the genus *Paropsis*, amounting to about 33 species. The specimens were recently collected by Mr. Bauerlen in the neighbourhood of Mount Dromedary, N.S.W.

3. Règles de la nomenclature des êtres organisés adoptées par le Congrès International de Zoologie.

I. De la nomenclature des êtres organisés.

- 1) La nomenclature adoptée pour les êtres organisés est binaire et binominale. Elle est essentiellement latine. Chaque être y est distingué par un nom de genre suivi d'un nom d'espèce. Exemple : *Corvus corax*.
- 2) Dans les cas spéciaux où il est utile de distinguer des variétés, l'adjonction d'un troisième nom à ceux du genre et de l'espèce est permise. Ex.: *Corvus corax kamtschaticus*.
- 3) Ce serait une faute de dire *Corvus kamtschaticus*. Dès lors, l'interposition du mot *varietas* ou de son diminutif *var.* entre le nom de l'espèce et celui de la variété n'est pas nécessaire¹.
- 4) Quand le mot *varietas* est interposé, le nom de la variété s'accorde avec lui. Ex.: *Corvus corax var. kamtschatica*. Dans le cas contraire, le nom de la variété s'accorde avec le nom générique. Ex.: *Corvus corax kamtschaticus*.

II. Du nom générique.

- 5) Les noms génériques doivent consister en un mot simple ou composé, mais toujours unique, soit latin, soit latinisé, soit considéré et traité comme tel, s'il ne vient pas du latin.
- 6) On peut prendre comme noms génériques:

¹ Le Congrès n'a pas eu devoir se prononcer par un vote pour ou contre les articles 2 et 3, voulant laisser à chaque auteur sa pleine liberté d'action. Nous les publions néanmoins, l'adoption de l'article 4 impliquant les articles 2 et 3, ainsi que M. le Rapporteur l'a fait ressortir au cours de la discussion.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [2. Linnean Society of New South Wales 163-164](#)