

basali excepto), trochanteribus (horum basibus exceptis), femoribus, tibiis, tarsis, corio clavoque laete croceis. Antennarum articuli primi apice summo, rostri apice tarsorumque articulo apicali picescentibus. Ventris maculis utrimque binis rotundatis, in segmentorum quarti et quinti lateribus positis, maculisque longe triangularibus marginis ventris (segmentum sextum totum reliquorumque segmentorum bases fuscas relinquentibus et etiam diffuse in conexivum transeuntibus) sordide flavescentibus. Dorso abdominis piceo-nigro. Membrana alisque sordide subdiluteque fusciscentibus; illius macula vel stria diffusa ad apicem anguli apicalis corii posita decolore.

Long. corp. cum memb. $12\frac{2}{3}$ mm.

Nova Guinea (Finschhafen, coll. mea).

Halle (Saale), 1. April 1899.¹⁾

- ¹⁾ Während des leider sehr verzögerten Druckes obiger Arbeit ist im Dezember 1899 eine wertvolle, auch besonders die australische Hemipterenfauna angehende Arbeit von Distant erschienen [Rhynchotal Notes III, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) IV]. Erfreulicherweise sind aber dadurch, soweit ich sehe, keine synonymischen Komplikationen eingetreten. Die Figuren in obiger Abhandlung sind nicht ohne geringere Fehler, deren Verbesserung mir nicht möglich war. In zweifelhaften Fällen bitte ich den von mir sorgfältig revidierten Text als massgebend zu betrachten.

† F. M. Van der Wulp.

Durch den am 27. November im Haag erfolgten Tod von Frederik Maurits Van der Wulp hat die Dipterologie einen grossen Verlust erlitten. Er war am 13. December 1818 geboren, hat also ein Alter von beinahe 81 Jahren erreicht, war aber noch bis kurz vor seinem Tode wissenschaftlich thätig.

Seine erste grössere Arbeit (1857) war eine Aufzählung der niederländischen Dipteren, dann studirte er hauptsächlich die wenig bekannten Gruppen der Chironomidae und Mycetophilidae. Nach 1867 wandte er seine Aufmerksamkeit fast ausschliesslich den exotischen Dipteren zu, von welchen ihn hauptsächlich die Asilidae und Dexiidae interessirten. In dem grossen Sammelwerk der „Biologia Centrali-Americana“ hatte er die Bearbeitung der Dipteren übernommen und dieselbe rüstig gefördert. Er war ein ge-

schickter Zeichner, fast alle seine Arbeiten sind daher mit gut ausgeführten Abbildungen versehen.

Litteratur.

Die paläarktischen Grossschmetterlinge und ihre Naturgeschichte. Vollständig in ungefähr 75 Lieferungen à M. 1.50.

Zweiter Band: Nachtfalter. I. Abtheilung. Bearbeitet von Max Bartel. 18. Lieferung (Band II, 2. Lieferung). Leipzig, Ernst Heyne, 1899.

Die neue Lieferung bringt die Fortsetzung der Sphingiden und behandelt hauptsächlich die Arten der Gattung *Deilephila* Ochs. Von den 27 paläarktischen Arten dieses Genus wird pag. 55—58 eine ausführliche Bestimmungstabelle gegeben und die Naturgeschichte der ersten 11 dieser Arten hier eingehend erörtert.

The Entomologist, an illustrated Journal of General Entomology. Edited by R. South. London. No. 437, 438, 439.

(Vol. 32.) October, November, December 1899.

Inhalt: *Tephrosia biundularia* ab. (with illustration). Pg. 241. — Arkle, J., Round the Chester Electric Lamps. Pg. 242. — Jacoby, M., Descriptions of New Species of South American Phytophagous Coleoptera. Pg. 247, 270. — Cockerell, T. D. A., The Species of the Bee-genus *Dieunomia*. Pg. 265. — Fowler, J. H., Notes from Ringwood and District. Pg. 267. — Lucas, W. J., Orthoptera in 1899 (with plate). Pg. 289. — Butler, A. G., The Lycaenid genus *Azanus* of Moore. Pg. 291. — Caradja, A. v., On new *Spilosoma* Hybrids. Pg. 293. — Kirkaldy, G. W., A guide to the study of British Waterbugs (Aquatic Rhynchota). Pg. 296. — The latest arrangement of British Pyralidae. Pg. 301. — Notes and Observations. Pg. 251, 274, 305. — Captures and Field Reports. Pg. 254, 276, 307. — Societies. Pg. 261, 285, 310. — Obituary (Sam. Stevens). Pg. 264. (A. Wallace.) Pg. 288, 312.

— (Vol. 33.) January 1900. No. 440.

Butler, A. G., On a new genus of Lycaenidae hitherto confounded with *Catochrysops*. Pg. 1. — Lucas, W. J., The Ortho-