- liche Ergebnisse meiner Reise vom Étang de Berre über Marseille und Triest nach Suakim und Massaua. 1. Th. Mit 4 lith. Taf. 2. Th. Mit 2 [3] Taf. Heidelberg, C. Winter's Univers.-Buchhdlg., 1887/1888. 80. (188, 156 p.) & 8,—; 7,—.
- Morgan, C. Lloyd, Animal Biology. En Elementary Text-book. London, Rivingtons, 1887. 80.
- Rolleston, G., Forms of Animal Life: a Manual of Comparative Anatomy. With Descriptions of Selected Types. 2. ed. revised and enlarged by W. Hatchett Jackson. London, Frowde, 1888. 80. (962 p.) 36 s.
- Rubner, M., Biologische Gesetze. Marburg, Sipmann'sche Buchhdl., 1887. 40. (Sep.-Abdr. aus d. Rectorat. Progr.) (32 p.) M 1,80.
- Vogt, C., et E. Yung, Traité d'Anatomie comparée pratique. T. 1. (Compl., 11 livrs.) Paris, 1888. 8°. (960 p., 425 grav.) M 23,—.
- Lehrbuch der praktischen vergleichenden Anatomie. Mit zahlr. Abbild. 13. Lief. Braunschweig, Vieweg, 1888. 80. M 2,—.
- Mitchell, P. Chalmers, The Duration of Life. in: Nature, Vol. 37. No. 962. p. 541-542.
- Romiti, Gugl., L'origine e la continuità della vita: discorso inaugurale. Pisa, 1887. 80. (24 p.)
- Brass, Arn., Kurzes Lehrbuch der normalen Histologie des Menschen und typischer Thierformen. Zum Gebrauch für Ärzte, Studirende der Medicin und Naturwissenschaften etc. Mit 210 Abbild. Leipzig, Geo. Thieme, 1888. 8°. (VIII, 484 p.) M 12,—.
- Leydig, Frz., Altes und Neues über Zellen und Gewebe. in: Zoolog. Anz.
 11. Jahrg. No. 279. p. 254—259. No. 280. p. 274—280. No. 281. p. 309—315. No. 282. p. 328—333.
- Errera, .., Mouvement protoplasmatique et tension superficielle. in: Bull. Soc. Belge de Microsc. 14. Ann. No. II/III. p. 43—46.
- Grobben, C., Über die Bedeutung des Zellkerns. in: Verhalg. k. k. zool.-bot. Ges. 38. Bd. 1. Quart. 1888. Sitzgsb. p. 16.
- Van Bambeke, Ch., Des déformations artificielles du noyau. Avec 3 pl. in: Arch. de Biolog. (Van Beneden), T. 7. Fasc. 2. p. 349—388. Abstr. in: Journ. R. Microsc. Soc. London, 1888. P. 2. p. 196—197.
- Debierre, Ch., L'origine ancestrale et le développement embryonnaire du canal intestinal et de ses annexes. Avec 2 pl. in: Bull. Scientif. du Nord de la Fr. (2.) T. 10. No. 11/12. p. 441—460.

II. Wissenschaftliche Mittheilungen.

1. Quelques mots au sujet de l'article de Mr. Lataste (Z. A. No. 278).

Par le Dr. R. Blanchard.

eingeg. 18. Mai 1888.

La note dont M. Lataste fait une critique si acerbe date de 1885; c'est aujourd'hui seulement qu'il songe à l'attaquer. La réflexion a été longue!

En somme, que me reproche mon contradicteur?

1º de n'être pas de son avis quant à la place que les Discoglosses doivent occuper dans la classification. J'ai donné les raisons de mon opinion: qu'il me démontre par des arguments scientifiques que ces raisons sont sans valeur, au lieu de recourir aux attaques personnelles dont il est coutumier, et j'admettrai sa manière de voir.

2º de n'avoir pas dit qu'il était l'inventeur des mots La evogyrinidae et Mediogyrinidae. Du moment que ces mots sont acceptés et propagés par des auteurs tels que Leydig et Boulenger, j'ai bien le droit de les considérer comme tombés dans le domaine public et comme entrés dans le langage scientifique: cela ne peut que flatter M. Lataste. Cet auteur m'accuse d'être èrudit (est-ce réellement un défaut?): c'est alors qu'il pourrait plus justement m'adresser ce reproche, si je faisais à tout propos, voire même hors de propos, un vain étalage de mes connaissances.

Je ne surprendrai personne en déclarant que l'attaque haineuse dirigée contre moi n'a rien de scientifique. Elle tient à des raisons d'un ordre plus intime et ce n'est pas la première fois que M. Lataste s'efforce de renouveler, sous l'apparence de débats scientifiques, des querelles déjà anciennes. Comme ces querelles n'ont rien, je le répète, de commun avec la science, les lecteurs du Zoologischer Anzeiger ne sauraient y prendre aucun intérêt et j'estime qu'il est plus digne de leur en épargner le spectacle.

Cannes, le 15 mai 1888.

2. Die Wanderung der marinen Thierwelt im Suezcanal.

Von Dr. C. Keller in Zürich.

eingeg. 16. Mai 1888.

Die Migrationserscheinungen im Suezcanal, die Diffusion zweier Meeresfaunen bilden unbestritten ein seltenes Schauspiel dar, welches für die Zoogeographie von erhöhtem Interesse sein muß und jede neue Thatsache verdient registrirt zu werden.

Nachdem Theodor Fuchs¹ schon 1877 einige werthvolle Thatsachen namhaft gemacht und die für unsere Frage so bedeutungsvolle geologische Geschichte des Isthmus von Suez so wirksam gefördert hat, so habe ich mich im Jahre 1882 des Gegenstandes, so weit er zoogeographischer Natur war, anzunehmen versucht.

Ich darf wohl, ohne unbescheiden zu erscheinen, das Verdienst

¹ Theodor Fuchs, Die geologische Beschaffenheit der Landenge von Suez. Wien, 1877.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zoologischer Anzeiger

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: 11

Autor(en)/Author(s): Blanchard Raphael Anatole Emile

Artikel/Article: 1. Quelques mots au sujet de l'article de Mr. Lataste (Z.

A. No. 278) 358-359