

BIBLIOGRAPHIE.

Worms and Crustacea, by Alpheus Hyatt. — Ce petit volume in-18, de 68 pages, avec nombreuse gravures, est le septième d'une série de Guides pour l'enseignement de la Science, *Guides for Science-Teaching*, dont la Société d'histoire Naturelle de Boston a entrepris la publication. Ces volumes, la plupart copieusement illustrés, sont des résumés précis et exacts des sciences qu'ils traitent, œuvres de spécialistes de haute réputation et de grande autorité. Nos remerciements à qui de droit pour l'envoi de ce volume. Ci suit la liste de ceux déjà parus ou qui paraîtront prochainement.

I. About Pebbles, par Alpheus Hyatt, Curateur de la Société d'Histoire Naturelle de Boston, et Professeur de zoologie et de Paléontologie à l'Institut Technologique du Massachusetts. 15 cts.

Cet opuscule est une illustration de la manière dont on peut tirer parti pour l'enseignement d'un objet tout ordinaire. Ce fut la conférence d'ouverture du cours, et c'est elle qui fit naître l'idée des autres qui l'ont suivie.

II. Concerning a few Common Plants, par George J. Goodale. 30 cts. Celui-ci est formé de deux parties qui sont reliées ensemble, et donne un rapport des organes principaux des plantes, et comment celles-ci peuvent être cultivées dans les salles d'école pour l'instruction des enfants.

III. Commercial and other Sponges, par A. Hyatt. 30 cts.

IV. A First Lesson in Natural History, par Mad. E. C. Agassiz.

V. Corals and Echinoderms, par A. Hyatt.

VI. Mollusca, par A. Hyatt.

VII. Worms and Crustacea, par A. Hyatt. 35 cts.

VIII. Insects, par A. Hyatt.

IX. Fishes and Frogs.

X. Reptiles and Birds.

Les opuscules ci-dessus seront suivis par une série de deux à quatre petits livres, du même genre, sur

The Common Metals and Minerals, par L. S. Burbank et Cie.