

esposti alla campagna etc. — Quali sieno i fatti principali che condurrebbero a supporre essere una mucchedinea venefica la causa efficiente del Cholera asiatico. Venezia, 1865; 8°.

Pereira da Costa, F. A., Molluscos fosseis. 1° Caderno. Lisboa, 1866; 4°.

Pictet, F. J. Mélanges paléontologiques. 2° Livraison. Bale et Genève, 1867; 4°.

Reichsforstverein, österr.: Monatschrift für Forstwesen. XVII. Band. Jahrg. 1867. März-Heft. Wien; 8°.

Rico y Sinobas, Don Manuel, Libros del saber de astronomía del Rey D. Alfonso X de Castilla. Tomo IV. Madrid, 1866; Folio.

Société Impériale de Médecine de Constantinople: Gazette médicale d'Orient. X° Année, Nr. 10—11. Constantinople, 1867; 4°.

Society, The Asiatic, of Bengal: Journal. Part I, Nr. 3. 1866. Part II, Nr. 3. 1866. Calcutta; 8°.

— The Royal Dublin: Journal. Vol. V, Nr. 35. Dublin, 1866; 8°.

Stein, Friedrich, Der Organismus der Infusionsthiere nach eigenen Forschungen in systematischer Reihenfolge bearbeitet. II. Abtheilung. Mit 16 Kupfertafeln. Leipzig. 1867; Folio.

Wiener medicin. Wochenschrift. XVII. Jahrg. Nr. 42—45. Wien, 1867; 4°.

Wochen-Blatt der k. k. steierm. Landwirthschafts-Gesellschaft. XVI. Jahrg. Nr. 11. Gratz, 1867; 4°.