

gestellten Serumkolbens in Verbindung, aus dem man wiederum das Blutserum durch Hineinblasen in ein zweites Röhrchen hinaus treibt.

Kohl (Marburg).

- Besana, Carlo**, Il microscopio polarizzatore ed il refrattometro Zeiss. (Annuario della reale stazione sperimentale di caseificio in Lodi. Anno 1894.)
Edwards, A. M., Coloured light in the microscopy. (American microscopical Journal. Bd. XVI. 1895. p. 183.)
Neisser, M., Die mikroskopische Plattenzählung und ihre specielle Anwendung auf die Zählung von Wasserplatten. (Zeitschrift für Hygiene. Bd. XX. 1895. Heft 1. p. 119—146.)
Sterling, S., Ein Beitrag zum Nachweise des Tuberkelbacillus im Sputum. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Erste Abtheilung. Bd. XVII. 1895. No. 24/25. p. 874—878.)
Timpe, H., Zur Frage der Gelatinebereitung. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Erste Abtheilung. Bd. XVII. 1895. No. 24/25. p. 879—881.)
Turró, R., Ueber Streptokokkenzüchtung auf sauren Nährböden. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Erste Abtheilung. Bd. XVII. 1895. No. 24/25. p. 865—874.)
Weed, U. M., The cultivation of specimens for biological study. 1895. p. 22. With 1 fig.
Wilm, Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit von Baumstämmen als Bakterienfilter. (Hygienische Rundschau. 1895. No. 10. p. 448—450.)

Botanische Gärten und Institute.

- Deniker, J.**, Le premier plan du Jardin des Plantes (peinture sur vélin de 1636). (Extr. du Bulletin du Muséum d'histoire naturelle. 1895. No. 5.) 8°. 3 pp. Paris (Imprimerie Nationale) 1895.
Missouri Botanical Garden. Sixth annual report, by W. Trelease, director. 8°. With 56 pl. St. Louis, London (Wesley) 1895. 5 sh.
Niedenau, Franz, Hortus Hosianus. Bericht über die Gründung des Königl. botanischen Gartens am Lyceum Hosianum. (Index lectionum in Lyceo regio-Hosiano Brunsbergensi per hiemem a die XV octobris anni MDCCCLXXXV instituendarum. Braunsberg 1895. p. 12—34. Mit 1 Plane.)

Referate.

Schütt, F., Arten von *Chaetoceras* und *Peragallia*. Ein Beitrag zur Hochseeflora. (Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft. 1895. p. 35. Mit 2 Taf.)

Die Arbeit bringt die Beschreibung von neuen Arten der *Diatomeen*-Gattung *Chaetoceras* und der neuen Gattung *Peragallia*. Die Arten entstammen dem Plankton der Nordsee und dem des Atlantischen Oceans. Soweit dieselben nicht bereits in den Berichten der Plankton-Expedition abgebildet sind, bringen die Tafeln muster-giltige Abbildungen. Die Arten selbst sind folgende:

Chaetoceras angulatum, *Ch. distichum*, *Ch. procerum*, *Ch. breve*, *Ch. lacinosum*, *Ch. leve*, *Ch. vermiculus* mit var. *curvata*, *Ch. Clevei*, *Ch. Holsaticum*, *Ch. radians*, *Ch. cochlea*, *Ch. comitum*, *Ch. gracile*, *Ch. Grunowii*, *Ch. medium*, *Ch. compressum*,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [63](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Gärten und Institute. 260](#)