

4. *Ernst Haeckel*, *Generelle Morphologie der Organismen: Allgemeine Grundzüge der organischen Formenwissenschaft, mechanisch begründet durch die von Charles Darwin reformirte Descendenz-theorie*. I. Band, *Allgemeine Anatomie der Organismen, oder Wissenschaft von den entwickelten organischen Formen*. II. Band, *Allgemeine Entwicklungsgeschichte der Organismen, oder Wissenschaft von den entstehenden organischen Formen*. Berlin, 1866.

(Ernst Haeckel, *General Morphology of Organisms; General Outlines of the Science of Organic Forms based on Mechanical Principles through the Theory of Descent as reformed by Charles Darwin*. Vol. I., *General Anatomy of Organisms; or, the Science of Fully Developed Organic Forms*. Vol. II., *General History of the Development of Organisms; or, the Science of Organic Forms in their Origin*. Berlin, 1866.)

5. *Louis Agassiz*, *An Essay on Classification*. *Contributions to the Natural History of the United States*. Boston. Vol. I., 1857.

6. *August Schleicher*, *Die Darwin'sche Theorie und die Sprachwissenschaft*. Weimar, 1863.

(August Schleicher, *Darwin's Theory and the Science of Language*. Weimar, 1863.)

7. *M. J. Schleiden*, *Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik (die Botanik als inductive Wissenschaft)*. 2 Bände. Leipzig, 1849.

(M. J. Schleiden, *Principles of Scientific Botany (Botany as an Inductive Science)*. 2 Vols. Leipzig, 1849. Translated by Edwin Lankester, M.D., F.R.S. London, 1849.)

8. *Franz Unger*, *Versuch einer Geschichte der Pflanzenwelt*. Wien, 1852.

(Franz Unger, *Essay on the History of the Vegetable Kingdom*. Vienna, 1852.)