

Anmerkungen.

¹⁾ Bezieht sich auf die Controverse zwischen Magnus und F. Strohmeyer, veranlasst durch die Untersuchung des ersteren über Pyrophore.

²⁾ Berzelius' treue Dienerin und Aufwärterin im Laboratorium.

³⁾ Vgl. Brief von Wöhler an Liebig vom 2. Januar 1831. (Aus Justus Liebig's und Friedrich Wöhler's Briefwechsel, S. 39.)

⁴⁾ Fräulein Mina Moorman, eine Bekanntschaft aus dem Wachtmeister'schen Hause, in welchem sowohl Wöhler als Magnus in Gesellschaft von Berzelius viel verkehrten. Årup war das Gut des Grafen Wachtmeister.

⁵⁾ Der betreffende Brief fehlt in der Sammlung. Die Reise nach Paris war mit Wöhler zusammen unternommen. Der Letztgenannte hat in zwei langen Briefen an Berzelius die Eindrücke, welche die jungen Forscher von den berühmten Pariser Gelehrten erhielten, lebhaft geschildert. Die beiden Briefe sind vom Herausgeber veröffentlicht worden. (Oefvers. finska Vet. Soc. förhandlingar, H. 35; siehe auch Zeitschrift für physikalische Chemie, 11, 700.)

⁶⁾ Pehr Adolf von Bonsdorff, ein Schüler von Berzelius, war Professor an der Universität zu Helsingfors. Er starb 1839.

⁷⁾ Vgl. Berzelius-Liebig's Briefe von 1831 bis 1845, herausgegeben von Justus Carrière, S. 81, 83, 87.

⁸⁾ Konstantin Monradges D'Ohsson, geboren 1779, wurde schwedischer Minister in Berlin 1834. Ausser seiner Eigenschaft als geschickter Diplomat, erwarb er sich einen geachteten Namen in der wissenschaftlichen Welt. In jüngeren Jahren hatte er sich meistens geschichtlichen Studien gewidmet, bei mehr vorgeschrittenem Alter beschäftigte er sich auch mit Chemie und Mineralogie. Während eines Aufenthaltes in Stock-

holm 1814 bis 1816 hatte er in Berzelius' Laboratorium gearbeitet.

⁹⁾ Die Nachricht von der Verlobung Berzelius'.

¹⁰⁾ Rudolph Böttger, Erfinder der Antiphosphorfeuerzeuge und Nacherfinder der Schiessbaumwolle, war 1806 geboren.

¹¹⁾ Moritz Christian Julius Thaulow, geboren 1812, wurde Professor der Chemie an der Universität zu Christiania. Er starb schon 1850.

¹²⁾ Der verurtheilte Schriftsteller war Magnus Jacob Crusenstolpe.

¹³⁾ Erdmann und Marchand bestimmten das Atomgewicht des Kohlenstoffes durch Verbrennung von Diamant und Graphit in Sauerstoff und kamen zu derselben Zahl wie Dumas und Stas, nämlich 75,0. Dumas hatte Berzelius ziemlich stark angegriffen, weil dieser die Atomgewichtszahl ungefähr zwei Procent zu niedrig bestimmt hatte.

¹⁴⁾ Lorenz Christian Langberg, geboren 1810, wurde 1847 Professor der Physik an der Universität zu Christiania. Er starb 1857.





