

- Paul, Rudolf, Langestr. 13, Leipzig (durch A. Hantzsch und J. Stobbe);
 Danaila, Dr.-Ing. N., Calea Mosilor 142, Bukarest (Rumänien) (durch P. Jacobson und H. Jost);
 Oberreit, Dr. E., 4. Gartenweg 7a
 Jahrmarkt, Dr. M., Luisenstr. 4
 Morawitz, Dr. H., Bad. Anilin- und Sodafabrik, Ludwigshafen a. Rh. (durch A. Bernthsen und E. Sapper).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

106. Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Teile anderer Wissenschaften, begründet von J. Liebig und H. Kopp, herausgegeben von J. Tröger u. E. Baur. Für 1905–1908. Heft 25. Braunschweig 1911.
 773. Sammlung Chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Begründet von F. B. Ahrens, herausgegeben von W. Herz. XVI. Band. Heft 8/10: A. Thiel, Der Stand der Indikatorenfrage. Stuttgart 1911.
 2009. E. Fouard, L'état colloïdal de l'amidon et sa constitution physico-chimique. Laval 1911.
 2010. Carré, P., Hydrocarbures, Alcools et Éthers de la Série Grasse. Paris 1911.

Der Vorsitzende:
 C. Liebermann.

Der Schriftführer:
 A. Bannow.

Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzung

vom 13. März 1911.

Anwesend die HHrn. Vorstandsmitglieder: C. Liebermann, A. Bannow, O. Diels, S. Gabriel, K. A. Hofmann, W. Marckwald, F. Mylius, W. Nernst, F. Oppenheim, H. Wichelhaus, sowie der Generalsekretär Hr. P. Jacobson.

Auszug aus 29. Zur Vorbereitung einer Internationalen Assoziation der chemischen Gesellschaften (vergl. B. 44, 262) soll in Paris am 25. April eine Zusammenkunft von je 3 Delegierten der Englischen, Französischen und Deutschen Chemischen Gesellschaft

stattfinden. Der Vorstand delegiert als Vertreter der Deutschen Chemischen Gesellschaft für diese Zusammenkunft die HHrn. W. Ostwald, H. Wichelhaus und den Generalsekretär, Hrn. P. Jacobson.

Auszug aus 30. Der Vorstand beschließt, daß von der Deutschen Chemischen Gesellschaft eine Trauerfeier für ihr am 1. März verstorbenes Ehrenmitglied Jakob Heinrich van 't Hoff veranstaltet werden soll.

Für die Maßnahmen zur Veranstaltung dieser Trauerfeier wird ein Komitee, bestehend aus den HHrn. B. Lepsius, C. Liebermann, W. Nernst, F. Oppenheim, W. Will, eingesetzt.

Der Vorsitzende:
C. Liebermann.

Der Schriftführer:
A. Bannow.

Mitteilungen.

106. F. W. Semmler und B. Zaar:

Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Öle.

Über „falsches Campherholzöl“ (faux camphrier); über das Vorkommen von Myrtenal und *d*-Perilla-Aldehyd in der Natur.

(Eingegangen am 13. März 1911.)

In einem früheren Berichte¹⁾ konnten wir das Vorkommen von einem Aldehyd $C_{10}H_{14}O$, der in naher Beziehung zum *l*-Limonen steht und der der Einfachheit halber als »Perilla-Aldehyd« bezeichnet wurde, feststellen und die Konstitution dieses Aldehyds aufklären.

Der Liebenswürdigkeit der Firma Schimmel & Co., Leipzig, verdanken wir eine Probe des ätherischen Öles aus falschem Campherholz, über das folgende Angaben gemacht wurden²⁾: Das falsche Campherholz — über die botanische Herkunft ließ sich nichts ermitteln — lieferte 2.06% eines hellgelben Öles mit den Eigenschaften: $d_{15} = 0.958$, $n_D^{20} = 1.49695$, $[\alpha]_D = +98^\circ 10'$; löslich in 2.5 Vol. u. m. 70-prozentigen Alkohols. Aus diesem Öl wurde mittels neutralem oder saurem Natriumsulfit bis zu 75% ein Aldehyd $C_{10}H_{14}O$ isoliert mit den Konstanten:

$Sdp_{743} = 234-236^\circ$, $Sdp_7 = 98-100^\circ$, $d_{15} = 0.973$, $n_D^{20} = 1.50802$, $[\alpha]_D = +137^\circ 40'$.

¹⁾ Semmler und Zaar, B. 44, 52 [1911].

²⁾ Ber. v. Schimmel & Co. Oktober 1910, S. 136.