

Sitzung vom 9. Juni 1879.

Vorsitzender: Hr. A. W. Hofmann, Präsident.

Der Vorsitzende begrüsst den als Gast anwesenden Hrn. Prof. Joy aus New-York.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

Dr. K. Hidegh, Budapest, Fabrikasse 36;

Dr. Rud. Weiss, Fabrikdirector, Bauerwitz (Schlesien);

O. de Fontaines, Paris, 34 rue de la Montagne St. Geneviève;

Arthur Calm, stud. chem., Zürich, Oberstrass 142;

E. Bambergër, Berlin, W., Dorotheenstr. 78/79;

Dr. Beutnagel, Berlin S.O., Kahlbaum's chem. Fabrik;

Stanislaus Schubert, Assistent, } Brünn, Techn. Hochschule,

Karl Kariof, Stipendist, } Laborat. für allg. Chemie;

August Wenzliczka, stud. chem., }

Franz Czermak, Secretär des naturforschenden Vereins, Brünn.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

G. F. Bihn, Director der Greenwich Chemical Works (durch E. Ihlée und K. F. Stahl);

Joh. Walter, Genf, Univ.-Laborat. (durch C. Graebe und A. Bungener);

F. Rübel, } Elberfeld, p. Adr.: Frdr. Bayer und Co. (durch E. Frank, } G. Auerbach und F. Sintenis);

Bruno Freitag, } stud. chem., Leipzig, Chem. Univ.-
Oscar Neubert, } Laborat. (durch H. Ost und
Richard Richter, } E. v. Meyer);
Aug. Schaffenberg, }

- Jakob v. Salis, cand. chem., Mülhausen i. E., Ecole supérieure de Chimie (durch O. Billeter und H. Schmid);
 Dr. Paul Radenhausen, Assist. am Univ.-Laborat. Bern (durch V. Schwarzenberg und N. Gerber);
 David A. Mac Houll, stud. chem.,)
 p.Adr.: H. Lange, Lottumstr. 17, I (durch C. Liebermann
 Otto Kromberg, stud. chem.,) und O. Hörmann);
 Barmen, Albertstr. 19
 Robert Zimmermann, Fluntern-Zürich, Zürichbergstr. 28 (durch W. Michler und Carl Meyer).
 C. A. Rüggeberg, Netzeim a. Ruhr, (durch A. W. Hofmann
 Aug. Fuchs, Crefeld) und G. Krell).

Für die Bibliothek sind als Geschenk eingegangen:

- Bodewig, C. Krystallographisch-optische Untersuchungen organischer Körper. II. Reihe. Sep. Abdr. (Vom Verf.)
 Albrecht, Max. Die Prüfung der Schmieröle. Sep. Abdr. Riga, Moscau und Odessa 1879. (Vom Verf.)
 Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. III. Jahrg. Heft 5. (Von Herrn Nevole.)
 Wiadomości Farmaceutyczne. 1879. No. 5.
 Obach, Eugen. Hilfstabellen für Messungen elektrischer Leitungswiderstände vermittelt der Kirchhoff-Wheatstone'schen Drathcombination. München 1879. (Vom Verf.)

Der Schriftführer:
 A. Pinner.

Der Vorsitzende:
 A. W. Hofmann.

Mittheilungen.

279. H. Weidel und M. v. Schmidt: Ueber die Bildung der Cinchomeronsäure aus Chinin und deren Identität mit Pyridindicarbonsäure.

[Der kaiserl. Akademie der Wissensch. in Wien; vorgelegt am 23. Mai 1879.]
 (Eingegangen am 3. Juni; verl. in der Sitzung von Hrn. A. Pinner.)

Da Cinchonin und Cinchonidin bei der Oxydation mit Salpetersäure dieselben Zersetzungsprodukte liefern, wie der Eine von uns seinerzeit gezeigt hat, so glaubten wir diese Untersuchung auch auf das Chinin ausdehnen zu müssen um zu constatiren, ob sich letzteres in derselben oder in einer von den beiden anderen Alkaloiden verschiedenen Weise verhält.

In der That verläuft die Reaction, wie wir gleich vorausschicken wollen, etwas anders, da statt der vielen Säuren, welche beim Cinchonin gebildet werden, hier nur eine entsteht.