

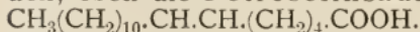
Bruni, G., Feste Lösungen und Isomorphismus. (Leipzig, Acad. Verlagsgesellschaft. 130 pp. 8°. 1908.)

Ein vor der Chemischen Gesellschaft in Breslau gehaltener Vortrag, erweitert und mit zahlreichen Anmerkungen versehen; behandelt im ersten Teil Bildungsweise und Natur der festen Lösungen, im zweiten Teil die Beziehungen zwischen Kristallform, chemischer Constitution und Bildung von Mischkristallen.

Wehmer (Hannover).

Vongerichten, E. und A. Köhler. Ueber Petroselinssäure, eine neue Oelsäure. (Ber. deutsch. chem. Ges. XLII. N^o, 8. p. 1638—1639. 1909.)

Aus dem Oele des Samens der Petersilie konnten Verf. ein in schönen Nadeldrusen (aus Alkohol-Aether) krystallisierendes Fett isolieren mit folgenden Eigenschaften: Schmelzpunkt 32°, Erstarrungspunkt 16,5°, Brechungsindex bei 40° 1,4619. — Durch Verseifung des Fettes mit alkoholischem Kali wurde nur eine Säure aufgefunden, eben die Petroselinssäure. Ihr kommt folgende Struktur zu:



Matouschek (Wien).

Personalmeldungen.

Ernannt: Dr. **G. Hegi**, Privatdoz. a. d. Univ. München, zum a. o. Professor. — Dr. **J. Abromeit**, Privatdoz. der Bot. a. d. Univ. Königsberg zum Professor.

Habilitiert: Dr. **R. von Guttenberg**, Privatdoz. a. d. Univ. Graz, für allg. Bot. a. d. Univ. Berlin.

In den Ruhestand tritt mit Schluss des Semesters: Prof. Dr. **L. Kny**, Prof. d. Bot. a. d. Univ. u. a. d. Landw. Hochschule zu Berlin.

Centralstelle für Pilzkulturen.

Roemer Visscherstraat 1, Amsterdam.

Unter Hinweis auf die publizierten Bestimmungen teilen wir mit, dass der Betrag pro Kultur fl. 1.50 für Mitglieder und fl. 3 für Nichtmitglieder ist. Grössere Mengen, speziell mehrere Kulturen von einer Art, können für botanische Praktika gegen ermässigte Preise geliefert werden.

Seit der letzten Publikation sind folgende Arten als Neu-Erwerbungen zu erwähnen:

<i>Pseudomonilia albo-marginata</i>	[Geiger.	<i>Saccharomyces cartilaginosus</i>	[Frees.
„ <i>rubescens</i>	„	„ <i>niger</i>	Lindner.
„ <i>mesenterica</i>	„	„ <i>hominis</i>	Busse.
„ <i>cartilaginosus</i>	„	„ <i>pathogen.</i>	Curtis.
<i>Saccharomyces cartilaginosus</i>	[Lindner.	„	„ Binot.
		„ <i>granulatus</i>	Vuille-
			[min et Legrand.

Ausgegeben: 28 März 1911.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.
Buchdruckerei A. W. Sijthoff in Leiden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [116](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion des Botanischen Centralblatts

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 352](#)