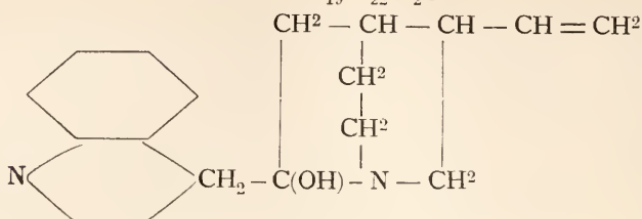
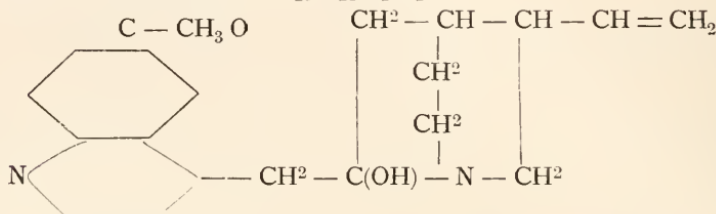
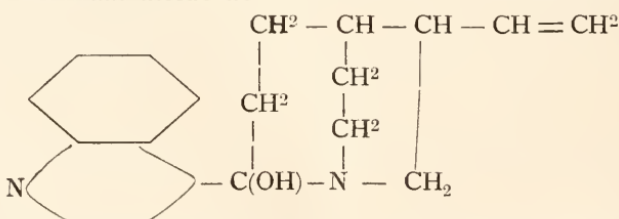


Cinchonin und Cinchonidin:  $C_{19}H_{22}N_2O$ Chinin und Conchinin  $C_{20}H_{24}N_2O_2$ 

Bredemann (Marburg.)

**Rabe, P.**, Zur Kenntnis der Chinaalkaloide. (Liebigs Annalen d. Chem. CCCL. N°. 1/2. 180—204. 1906.)

Aus der Oxydation des Cinchonins zu Cinchoninsäure und Merochinen und aus der Umlagerung des Cinchonins zu Cinchotoxin leitet Verf. ausser der obigen (s. vorstehendes Referat) von Koenigs aufgestellten Formel noch folgende Formel für das Cinchonin und die übrigen Chinaalkaloide ab



Eine Entscheidung zwischen beiden Formulierungen kann z. Z. noch nicht getroffen werden.

Bredemann (Marburg.)

## Personalnachrichten.

Ernannt: Dr. **C. M. Wiegand**, Cornell Univ. Ithaca zum Associate Prof. of Botany am Wellesley College. — Prof. **G. S. West** in Circencester zum Docenten f. Botanik a. d. Univ. Birmingham.

Gestorben: Am 17. März Dr. **Rudolf Aderhold**, Direktor der kais. biol. Anstalt zu Dahlem.

Ausgegeben: **30 April 1907.**

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

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [104](#)

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

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 464](#)