

www.e-rara.ch

Handbuch der medicinisch-pharmaceutischen Botanik und botanischen Pharmacognosie

zum Gebrauch bei Vorlesungen und zum Selbststudium : für Aerzte, Apotheker und Botaniker
Botanische Pharmacognosie - für Aerzte, Apotheker und Botaniker : zum Gebrauch bei Vorlesungen und zum Selbststudium

Schleiden, Matthias Jacob

Leipzig, 1857

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 20973: 2

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-76084>

In diese Abtheilung fallen alle noch übrigen, der Pflanzenwelt entlehnten Drogen, die, weil sie nicht ganze Pflanzen oder [...].

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien - von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material - from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes - des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelnformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

Man versendet diesen Brei entweder in Fässern oder formt daraus flache runde Kuchen, die man an der Luft trocknen lässt. Diese Kuchen sind 3—12" im Durchmesser, 1—2" dick, die gewöhnlich im Handel erscheinenden nur bis 4" im Durchmesser. Die ganz grossen besitze ich aus Aethiopien. Auf der Oberfläche sind sie gewöhnlich heller oder dunkler braun, im Innern noch zähe-saftig, schwarz und glänzend.

Zweite Abtheilung.

Stoffe, welche aus den Pflanzen abgeschieden sind und keine zellige organische Structur mehr zeigen.

In diese Abtheilung fallen alle noch übrigen, der Pflanzenwelt entlehnten Drogen, die, weil sie nicht ganze Pflanzen oder organische Theile derselben sind, auch nicht die eine Pflanze charakterisirenden Structurverhältnisse zeigen können. Bei Weitem die meisten sind Flüssigkeiten oder eingetrocknete Flüssigkeiten. Nur wenige sind ihrer Natur nach feste Stoffe und auch in der Pflanze als solche enthalten. Diese bestehen dann aus ganz bestimmt geformten und so den Schein einer Organisation annehmenden Körnern. Sie bilden die erste Classe. In der zweiten Classe vereinige ich die wenigen Drogen, welche unter dem Mikroskop eine Zusammensetzung aus eingetrockneten homogenen Flüssigkeiten und bestimmt geformten Körnern erkennen lassen. Die dritte und letzte Classe, die grösste, enthält endlich alle übrigen, ihrer Natur nach formlosen Substanzen.

Von allen diesen Drogen werde ich nur eine kurze Uebersicht geben und geben können; denn bei Weitem die meisten erfordern, um sie in ihrer Aechtheit und in ihren verschiedenen Sorten zu erkennen und zu unterscheiden, gründliche chemische Untersuchung.

I. Classe.

Stoffe, welche in bestimmt geformten Körnern vorkommen.

Die einzige Substanz, die wir in den Pflanzen antreffen, die nicht aus Zellen besteht und doch ganz bestimmte Gestalten zeigt, welche nur