

- VII. Zucker, 463.
- VIII. Gummi und Schleim, 481.
- IX. Pflanzeneyweiß, 489.
- X. Kleber, Gliadin und Sazmehl, 492.
- XI. Stärke, 497.
Stärkezucker, 502.
- XII. Extractivstoff, 511.
- XIII. Gerbestoff, 517.
- XIV. Pflanzenfaser, 526.
Bleicherey, 532.
Papierfabrication, 537.
- XV. Pigmente: Allgemeine Grundsätze der Färberey, 540.
1. Blaue Pigmente: Indig, 550.
 2. Moospigmente, 564.
 3. Krapp, 566.
 4. Safflorpigment (Carthamin), 570.
 5. Holzpigmente, 572.
 6. Insectenpigmente, (Cochenille u. s. w.) 577.
 7. Gelbe Pflanzenpigmente, 581.
- Allgemeine Grundsätze der Zeugdruckerey, 585.
Fleckausbringen, 590.
Lackfarben, 594.
Saftfarben, 596.
- XVI. Basische Pflanzenbildungstheile, 397.
1. Cinchonin, 600.
 2. Chinin, 603.
 3. Morphin, 606.
 4. Strychnin, 612.
 5. Brucin, 616.
 6. Picrotoxin, 621.
 7. Veratrin, 622.
 8. Atropin, 624.
- Datarin, Hyoscyamin, Solanin, Digitalin u. s. w., 626.
Einige andere, in einzelnen Gattungen oder Arten gefundene, weder sauer noch alkalisch reagirende Pflanzenbildungstheile, 631.

C. Entfernte Bestandtheile thierischer Körper.

- Trockne Destillation von Thierkörpern, 640.
Verbrennen derselben, 642.