

# I n h a l t

## I. Arzneimittel.

	Seite
1. Resolventia . . . . .	1
1. milde — . . . . .	1
A. schleimichte Pflanzenmittel . . . . .	5
B. auflösende Neutralfalze . . . . .	9
C. Seifen . . . . .	15
2. durchdringende Resolventia . . . . .	21
A. Queckfilbermittel . . . . .	21
B. Spießglanzmittel . . . . .	50
C. auflösende Neutralfalze . . . . .	60
D. Schleimharze . . . . .	66
E. harzicht - scharfe Pflanzenmittel . . . . .	79
F. antiskorbutische — . . . . .	85
G. Arsenikmittel . . . . .	90
2. Flüchtige Reizmittel . . . . .	97
A. Würzpflanzen . . . . .	100
B. natürliche Balsame . . . . .	141
C. animalische Mittel . . . . .	150
D. Naphthen . . . . .	157
E. Phosphormittel . . . . .	162
F. Ammonialmittel . . . . .	163
G. empyreumatische Mittel . . . . .	169
H. metallische Mittel . . . . .	172
3. Stärkende Mittel . . . . .	179
A. bittere Mittel. . . . .	184
B. bittere adstringirend - aromatische Mittel (Chinacea?) . . . . .	203
C. Eisenmittel . . . . .	233

	Seite
D. mineralische Säuren . . . . .	238
E. zusammengesetzte tonische Mittel . . . . .	259
4. Narkotische Mittel . . . . .	261
A. harzigt - aromatische Narcotica . . . . .	264
B. scharfe Narcotica . . . . .	289
5. Kühlende Mittel . . . . .	302
A. Salze . . . . .	306
B. Säuren . . . . .	312
6. Erweichungsmittel . . . . .	314
A. Pflanzenschleime . . . . .	318
B. Gummiarten . . . . .	522
C. fette Oeele, Fette . . . . .	327
7. Auswurf befördernde Mittel . . . . .	339
A. süsse und schleimichte Mittel . . . . .	341
B. schleimicht - bittere und adstringirende Mittel . . . . .	348
C. bitter - scharfe und harzichte Mittel . . . . .	351
D. Würzpflanzenmittel . . . . .	353
8. Brechmittel . . . . .	361
A. vegetabilische . . . . .	364
B. metallische . . . . .	369
9. Abführmittel . . . . .	377
A. Laxantia . . . . .	380
B. Purgantia . . . . .	386
a) vegetabilische . . . . .	386
b) Salze . . . . .	397
C. Drafrica . . . . .	403
10. Wurmmittel . . . . .	422
A. bitter - aromatische . . . . .	424
B. scharfe draftische Pflanzenmittel . . . . .	430
C. widerlich empyrenmatische . . . . .	433
D. Metalle, Salze, Schwefelmittel . . . . .	457



# I n h a l t.

xxi

	Seite
E. mechanischwirkende Mittel . . . . .	442
F. einfache Hausmittel . . . . .	443
G. Composita und — Arcana . . . . .	445
II. Carminativa . . . . .	448
12. Säurewidrige Mittel . . . . .	449
13. Diaphoretica . . . . .	460
A. Ammonialsalze . . . . .	463
B. Pflanzenläuren . . . . .	468
C. aromatische Mittel . . . . .	472
D. scharf - harzich - bittere Mittel . . . . .	474
E. scharf - narkotische Mittel . . . . .	489
F. Schwefelmittel . . . . .	495
G. brenzlicht - weinsteinlaure Mittel . . . . .	505
14. Diuretica . . . . .	505
A. milde vegetabilische . . . . .	507
B. scharfe — . . . . .	508
C. natürliche Balsame . . . . .	523
D. Säuren . . . . .	523
E. Salze . . . . .	523
F. scharfe animalische Mittel . . . . .	524
14. b Lithonriptica . . . . .	533
15. Officinelle Luftarten . . . . .	540

## II. Nahrungsmittel.

A. vegetabilische . . . . .	569
1. Kräuter . . . . .	569
2. Wurzeln . . . . .	576
3. Wurzelknollen . . . . .	585
4. Früchte: Obst, Beeren etc. . . . .	588
5. Hülsenfrüchte, Schoten etc. . . . .	613
6. Mehlsaamen, Getraide . . . . .	616
B. animalische . . . . .	632

	Seite
1. Säugthiere . . . . .	633
2. Geflügel . . . . .	637
3. Fische . . . . .	640
4. Amphibien . . . . .	641
5. Insecten . . . . .	644
6. Würmer . . . . .	645
7. Producte der Thiere . . . . .	646
C. Getränke . . . . .	655
I. Wasser . . . . .	655
2. aromatische und dergl. Infusa . . . . .	659
3. gegohrne Getränke . . . . .	667
III. Mineralwässer.	
A. Bitterwässer . . . . .	681
B. Sauerbrunnen . . . . .	683
I. kalisch - salinische . . . . .	684
2. — erdichte . . . . .	688
C. Stahlwässer . . . . .	691
1. salinische . . . . .	693
2. kalisch - salinische . . . . .	701
3. — erdichte . . . . .	708
4. muriatisch - salinische . . . . .	716
D. Schwefelwässer . . . . .	719
I. kalische . . . . .	720
2. salinische . . . . .	723
3. martialisch - muriatische . . . . .	727
4. martialisch - salinische . . . . .	728
E. Muriatische Wässer . . . . .	731
I. Soolewässer . . . . .	732
2. Meerwasser . . . . .	733
F. Salpetrige Wässer . . . . .	736