

3.4.2.2.	Aromatica amara . . . . .	190
3.4.2.3.	Aromatica acria . . . . .	193
3.4.3.	Expectorantia . . . . .	196
3.4.4.	Diuretica . . . . .	200
3.4.5.	Harnantiseptica . . . . .	203
3.4.6.	Anthelmintica . . . . .	204
3.4.7.	Nervina . . . . .	205
3.4.8.	Corrigentia . . . . .	208
3.5.	Harze und Balsame . . . . .	209

## Teil II

3.6.	Polyketide . . . . .	223
3.6.1.	Flechtensäuren . . . . .	226
3.6.2.	Phloroglucinderivate . . . . .	228
3.6.3.	Phenylchromanderivate . . . . .	233
3.6.3.1.	Flavanderivate . . . . .	234
3.6.3.2.	Isoflavanderivate . . . . .	242
3.6.4.	Cannabiswirkstoffe . . . . .	243
3.7.	Naphthalinderivate . . . . .	245
3.8.	Anthracenderivate . . . . .	246
3.9.	Gerbstoffe . . . . .	257
3.10.	Polyacetylenverbindungen . . . . .	264
3.11.	Cyanogene Glykoside . . . . .	266
3.12.	Senfölglykoside . . . . .	268
3.13.	Lauchöle . . . . .	272
3.14.	Alkaloide . . . . .	274
3.14.1.	Abkömmlinge des Phenylalanins . . . . .	278
3.14.1.1.	Phenylalkylamine . . . . .	279
3.14.1.2.	Isochinolin-Alkaloide . . . . .	282
3.14.1.3.	Colchicin-Gruppe . . . . .	292
3.14.1.4.	Amaryllidaceen-Alkaloide . . . . .	293
3.14.2.	Abkömmlinge des Tryptophans . . . . .	294
3.14.2.1.	Indol-Alkaloide vom Indolalkylamin-Typ . . . . .	296
3.14.2.2.	Indol-Alkaloide vom Physostigmin-Typ . . . . .	297
3.14.2.3.	Indol-Alkaloide vom Carbolin-Typ . . . . .	298
3.14.2.4.	Indol-Alkaloide vom Ergolin-Typ . . . . .	302
3.14.2.5.	Indol-Alkaloide vom Strychnin-Typ . . . . .	305