

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