

2.6.1.	Indifferente Eiweißstoffe	92
2.6.2.	Enzyme	94
2.6.2.1.	Eigenschaften der Enzyme	94
2.6.2.2.	Nomenklatur und Klassifizierung der Enzyme . .	95
2.6.2.3.	Pharmazeutisch wichtige Enzyme	98
2.6.2.4.	Enzyme als analytische Hilfsmittel	104
2.6.3.	Tierische Gifte	105
3.	Produkte des Sekundärstoffwechsels als Hauptwirkstoffe biogener Arzneimittel	108
3.1.	Phenylpropanderivate und ihre Abbauprodukte . .	109
3.1.1.	Phenylacrylsäuren	111
3.1.2.	Cumarinderivate	113
3.1.2.1.	Cumarin	113
3.1.2.2.	Hydroxycumarine	115
3.1.2.3.	Furanocumarine	116
3.1.2.4.	Pyranocumarine	117
3.1.3.	Lignin	118
3.1.4.	Lignane	120
3.1.5.	Abbauprodukte der Phenylpropankörper	122
3.2.	Substanzen, die aus „aktiviertem Isopren“ aufgebaut werden	126
3.2.1.	Terpene	126
3.2.1.1.	Monoterpene	129
3.2.1.2.	Sesquiterpene	132
3.2.1.3.	Diterpene	133
3.2.1.4.	Triterpene	134
3.2.1.5.	Tetraterpene	135
3.2.1.6.	Polyterpene	136
3.2.2.	Steroide	137
3.2.2.1.	Sterine	139
3.2.2.2.	Herzwirksame Glykoside	140
3.2.3.	Saponine	152
3.2.3.1.	Expectorantia	158
3.2.3.2.	Diuretica	161
3.2.3.3.	Saponindrogen mit Sonderwirkung	163
3.3.	Bitterstoffe	165
3.4.	Ätherische Öle	170
3.4.1.	Externa	177
3.4.2.	Stomachica und Carminativa	184
3.4.2.1.	Aromatica	184