

INHALT.

	Seite
Vorwort	III
I. Einleitung	1
Geschichte der Gifte	1
Giftgesetze und der Begriff „Gift“	2
Bedingungen der Giftwirkungen	4
Die Wirkungsart der Gifte	7
Die Entstehungsursache und die Statistik der Vergiftungen	9
Das Erkennen der Vergiftungen am Lebenden und Todten. Blutprüfungen	10
Giftnachweis in der Leiche und in Giftresten	15
Die Behandlung der Vergiftungen	18
II. Anorganische Gifte	24
III. Kohlenstoffverbindungen	146
IV. Pflanzengifte	238
Ranunculaceae	238, 467
Dilleniaceae	246
Magnoliaceae	246
Anonaceae	247
Menispermaceae	247
Berberidaceae	249
Papaveraceae	250, 467
Fumariaceae	262
Cruciferae	262, 468
Bixineae	264
Pittosporeae	264
Caryophylleae	264
Hypericineae	266
Guttiferae	266
Ternstroemiaceae	266
Dipterocarpeae	267
Malvaceae	267
Sterculiaceae	268
Tiliaceae	268
Linaceae	268

	Seite
Zygophylleae	270
Geraniaceae	271
Rutaceae	271, 468
Simarubeae	273, 468
Burseraceae	273
Meliaceae	274
Dichapetalae	274
Olacineae	274
Ilicineae	274
Celastrineae	275
Rhamnaceae	275
Sapindaceae	275, 468
Hippocastanaceae	276
Melanthaceae	277
Anacardiaceae	277
Coriariae	278
Moringeae	468
Connaraceae	279
Leguminosae	279, 468
Rosaceae	293
Crassulaceae	294
Droseraceae	294
Combretaceae	294
Myrtaceae	295
Lythraceae	296
Samydaceae	296
Loaseae	296
Passiflorae	296
Cucurbitaceae	297
Begoniaceae	299
Cacteeae	299, 468
Ficoideae	300
Umbelliferae	300
Araliaceae	306
Caprifoliaceae	306
Rubiaceae	307
Valerianaceae	313
Compositae	313, 468
Goodeniaceae	321
Lobeliaceae	321
Vaccineae	322
Ericaceae	322
Plumbagineae	323
Primulaceae	323
Myrsineae	324
Sapotaceae	325
Ebenaceae	325
Oleaceae	325
Apocynaceae	325, 469
Asclepiadeae	330

Seite		Seite
270	Loganiaceae	332
271	Hydrophyllaceae	339
468	Boragineae	339
468	Convolvulaceae	339
273	Solanaceae	340, 469
274	Scrophularineae	355
274	Lentibularieae	359
274	Bignoniaceae	359
274	Acanthaceae	359
275	Myoporineae	360
275	Selaginaceae	360
468	Verbenaceae	360
276	Labiatae	360
277	Illecebraceae	362
277	Amaranthaceae	363
278	Chenopodiaceae	363
468	Phytolaccaceae	363
279	Polygonaceae	363
468	Aristolochiaceae	364
293	Piperaceae	364
294	Myristicaceae	366
294	Monimiaceae	366
294	Laurineae	367
295	Thymelaceae	370
296	Santalaceae	371
296	Euphorbiaceae	371, 469
296	Urticaceae	378
296	Platanaceae	381
297	Cupuliferæ	381
299	Salicineae	382
468	Orchideae	382
300	Zingiberaceae	383
300	Bromeliaceae	383
306	Irideae	383
306	Amaryllideae	383
307	Dioscoraceae	384
313	Liliaceae	385
468	Palmaceae	393
321	Typhaceae	393
321	Aroideae	393
322	Alismaceae	395
322	Cyperaceae	395
323	Gramineae	395
323	Gnetaceae	397
324	Coniferae	397
325	Cycadaceae	401
325	Algae	401
325	Fungi	402, 469
469	Schizomycetes	402
330	Blastomycetes	405

	Seite
Hyphomycetes	406
Oomycetes	407
Uredineae	407
Ustilagineae	407
Basidiomycetes	407
Ascomycetes	413
Lichenes	420
Polypodiaceae	420
Equisetaceae	421
Lycopodiaceae	422
V. Thiergifte	423
Protozoa	424
Coelenterata	425
Echinodermata	426
Vermes	426
Mollusca	427
Crustacea	429
Arachnoidea	430, 470
Myriapoda	432
Insecta	433
Pisces	438
Amphibia	443
Reptilia	445
VI. Metabolische Gifte	451
Fäulnisgifte	452
Bacteriengifte	455
Krankheitsgifte	456
Nahrungsmittelgifte	459
Fleischvergiftung	460
Wurstvergiftung	462
Käsevergiftung	464
Milchvergiftung	465
Nachträge	466
Verbesserungen	471
Register	472