

Inhaltsverzeichnis

Danksagung	5
Vorwort	6

Teil 1

Theorie

1 Einführung	14
2 Wunder der Pflanzenentwicklung	16
2.1 Die Pflanze im Vergleich zu Mensch und Tier	17
2.2 Heilpflanzenkunde	18
3 Die Signatur von Pflanzen	21
3.1 Entwicklung und mythische Bedeutung	21
3.2 Bedeutung der Analogie.	21
3.2.1 Historischer Hintergrund.	22
3.3 Mikrokosmos – Makrokosmos	22
3.4 Beispiele von Heilpflanzenensignaturen	24
3.4.1 Lungenkraut (<i>Pulmonaria officinalis</i> L.)	24
3.4.2 Mistel (<i>Viscum album</i> L.)	25
3.5 Signatur als bildhaftes Analogiedenken	25
3.6 Signatur als Ausdruck, Bewegung, Geste einer Pflanze	26
3.6.1 Paracelsus' Lehre von der Signatur der Pflanzen	26
3.6.2 Entwicklung der Signaturenlehre durch Oswald Croll	27
3.6.3 Durch Beobachtung Signaturen erkennen lernen.	27
3.6.4 Die Geheimnisse der Natur verstehen lernen	28
3.7 Erfassen von Signaturen – in Resonanz treten mit der Pflanze	28
4 Signaturenaspekte	31
4.1 Signaturen mit Bezug zu Form und Struktur	31
4.1.1 Kopfsignaturen	34
4.1.2 Gehirnsignaturen	34
4.1.3 Haarsignaturen	35
4.1.4 Augensignaturen	35
4.1.5 Mund- und Zahnsignaturen	36
4.1.6 Ohrensignaturen	37
4.1.7 Nasensignaturen	38
4.1.8 Halssignaturen.	38
4.1.9 Lungen- und Atemwegssignaturen	38
4.1.10 Herzsignaturen	39
4.1.11 Magen- und Darmsignaturen	39
4.1.12 Leber- und Gallenblasensignaturen	40
4.1.13 Nieren- und Blasensignaturen	40
4.1.14 Genitalsignaturen	41
4.1.15 Hautsignaturen	42
4.1.16 Bewegungsapparatsignaturen.	43
4.1.17 Nervensignaturen	44
4.1.18 Lymphsignaturen	44
4.1.19 Abwehrsignaturen	45
4.1.20 Weitere Bezüge zu Formen und Strukturen	45

4.2	Signaturen mit Bezug zu Geschmack und Geruch	46
4.2.1	Geschmack	46
4.2.2	Gerüche	48
4.3	Signaturen mit Bezug zur Farbe	49
4.3.1	Rot	50
4.3.2	Blau	51
4.3.3	Gelb	51
4.3.4	Orange	52
4.3.5	Violett	52
4.3.6	Grün	52
4.3.7	Weiß	52
4.3.8	Schwarz	52
4.4	Signaturen mit Bezug zum Standort	53
4.4.1	Unwirtliche Standorte	53
4.4.2	Feuchte Standorte	55
4.4.3	Trockene Standorte	56
4.4.4	Gebirgige Standorte	57
4.4.5	Stark beweidete oder begangene Standorte	58
4.4.6	Standorte mit erhöhter Reizintensität	58
4.4.7	Standorte mit saurer oder basischer Bodenqualität	59
4.4.8	Standorte mit guter Luftqualität	60
4.5	Signaturen mit Bezug zum Verhalten der Pflanzen	60
4.5.1	Wetteranzeiger	61
4.5.2	Richtungsweisende Pflanzen	62
4.5.3	Uhrzeit anzeigende Pflanzen	62
4.6	Signaturen mit Bezug zur Elementenlehre	64
4.6.1	Allgemeine Bezüge der Pflanze zu den Elementen	65
4.6.2	Feuer	65
4.6.3	Luft	65
4.6.4	Wasser	65
4.6.5	Erde	66
4.7	Signaturen mit Bezug zur Humoralmedizin	66
4.7.1	Die humoralen Qualitäten und zugehörige Heilpflanzen	67
4.8	Signaturen mit Bezug zur Pathologie	68
4.8.1	Pathologiebezüge zu Form und Struktur	68
4.8.2	Pathologiebezüge zum Verhalten von Pflanzen	71
4.8.3	Pathologiebezüge zur Farbe	71
4.9	Signatur mit Bezug zur botanischen Familienzuordnung	71
4.9.1	Korbblütler (<i>Asteraceae</i>) – die Familie der Sonnenbräute	72
4.9.2	Lippenblütler (<i>Lamiaceae</i>) – die luftigen Feuertänzer	74
4.9.3	Doldenblütler (<i>Apiaceae</i>) – irdische Antennen	74
4.9.4	Nachtschattengewächse (<i>Solanaceae</i>) – zwischen Teufelsküche, Heil- und Nahrungsmittel	75
4.9.5	Rosengewächse (<i>Rosaceae</i>) – eine fruchtbare und harmonische Familie	77
4.9.6	Kreuzblütler (<i>Brassicaceae</i>) – simple Scharfmacher	78
4.9.7	Hahnenfußgewächse (<i>Ranunculaceae</i>) – jugendliche Patchwork-Familie	79
4.9.8	Schmetterlingsblütler (<i>Fabaceae</i>) – Vermittler zwischen Pflanzen-, Tier- und Mineralienreich	80
4.9.9	Liliengewächse (<i>Liliaceae</i>) – stolze Zurückhaltung	81
4.9.10	Primelgewächse (<i>Primulaceae</i>) – Begleiter durch das Pflanzenjahr	82
4.9.11	Mohngewächse (<i>Papaveraceae</i>) – eine schwermütige Familie	83
4.9.12	Borretschgewächse (<i>Boraginaceae</i>) – liebliche Kratzbürsten	83
4.10	Signaturen mit Bezug zu chemischen Wirkstoffen	84
4.10.1	Gerbstoffe	84
4.10.2	Bitterstoffe	84
4.10.3	Ätherische Öle	85
4.10.4	Schleimstoffe	85
4.10.5	Flavonoide	85

4.10.6	Saponine	86
4.10.7	Kieselsäure	86
4.10.8	Alkaloide	86
4.11	Signaturen mit Bezug zu Gestirnsprinzipien	87
4.11.1	Die sieben Gestirnsprinzipien	88
4.12	Signaturen mit Bezug zum Namen	91
4.12.1	Tiernamen	93
4.12.2	Heiligennamen	96
4.12.3	Teufel	97
4.12.4	Beispiele weiterer Schutzpatrone	98
4.12.5	Funktionsnamen	98
5	Signaturenlehre – ein Ausblick	101

Teil 2

Praxis

6	Signaturenmonografien	104
6.1	Allgemeine Informationen zu den Beschreibungen.	104
6.2	Ackerschachtelhalm – <i>Equisetum arvense</i> L.	104
6.3	Alant – <i>Inula helenium</i> L.	106
6.4	Aloe – <i>Aloe vera</i> L. (Syn. <i>Aloe barbadensis</i>)	108
6.5	Arnika – <i>Arnica montana</i> L.	110
6.6	Aronstab – <i>Arum maculatum</i> L.	112
6.7	Artischocke – <i>Cynara scolymus</i> L. (<i>Cynara cardunculus</i> L.)	113
6.8	Augentrost, Gemeiner – <i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	115
6.9	Bachnelkenwurz – <i>Geum rivale</i> L.	116
6.10	Baldrian, Echter – <i>Valeriana officinalis</i> L.	117
6.11	Bambusarten – <i>Bambusa</i> spp.	119
6.12	Bärlapp (Keulenbärlapp) – <i>Lycopodium clavatum</i> L.	120
6.13	Bartflechte – <i>Usnea barbata</i>	121
6.14	Beifuß, Gemeiner – <i>Artemisia vulgaris</i> L.	122
6.15	Beinwell, Echter – <i>Symphytum officinale</i> L.	125
6.16	Berberitze, Gewöhnliche – <i>Berberis vulgaris</i> L.	127
6.17	Besenginster, Gewöhnlicher – <i>Cytisus scoparius</i> L.	129
6.18	Bete, Rote – <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i>	130
6.19	Bilsenkraut, Schwarzes – <i>Hyoscyamus niger</i> L.	131
6.20	Birke (Hängebirke) – <i>Betula pendula</i> Roth.	132
6.21	Blasentang – <i>Fucus vesiculosus</i> L.	134
6.22	Blutwurz – <i>Potentilla erecta</i> Roth.	135
6.23	Bohne (Gartenbohne) – <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	137
6.24	Borretsch – <i>Borago officinalis</i> L.	138
6.25	Braunwurz, Knotige – <i>Scrophularia nodosa</i> L.	139
6.26	Breitwegerich – <i>Plantago major</i> L.	141
6.27	Brennnessel, Große – <i>Urtica dioica</i> L.	142
6.28	Buchweizen – <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	144
6.29	Christrose – <i>Helleborus niger</i> L.	145
6.30	Efeu – <i>Hedera helix</i> L.	147
6.31	Eibisch, Echter – <i>Althaea officinalis</i> L.	148
6.32	Eiche (Stieleiche) – <i>Quercus robur</i> L.	149
6.33	Einbeere – <i>Paris quadrifolia</i> L.	151
6.34	Eisenhut, Blauer – <i>Aconitum napellus</i> L.	152
6.35	Engelwurz (Arzneiengelwurz) – <i>Angelica archangelica</i> L.	154
6.36	Enzian, Gelber – <i>Gentiana lutea</i> L.	156
6.37	Erdbeere (Walderdbeere) – <i>Fragaria vesca</i> L.	158

6.38	Esche, Gemeine – <i>Fraxinus excelsior</i> L.	158
6.39	Eukalyptus, Blauer – <i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	160
6.40	Faulbaum – <i>Frangula alnus</i> Mill.	162
6.41	Feige, Echte – <i>Ficus carica</i> L.	164
6.42	Feigenkaktus – <i>Opuntia ficus-indica</i> Mill.	165
6.43	Fieberklee – <i>Menyanthes trifoliata</i> L.	167
6.44	Fingerhut, Purpurner – <i>Digitalis purpurea</i> L.	168
6.45	Frauenmantel, Gelbgrüner – <i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	169
6.46	Galgant, Echter – <i>Alpinia officinarum</i> Hance	171
6.47	Gänseblümchen – <i>Bellis perennis</i> L.	172
6.48	Gelbwurz, Indische (Curcuma) – <i>Curcuma longa</i> L.	174
6.49	Ginkgo – <i>Ginkgo biloba</i> L.	175
6.50	Ginseng, Koreanischer – <i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer	177
6.51	Goldrute, Gewöhnliche – <i>Solidago virgaurea</i> L.	178
6.52	Granatapfel – <i>Punica granatum</i> L.	180
6.53	Guaraná – <i>Paullinia cupana</i> Kunth.	181
6.54	Gundelrebe – <i>Glechoma hederacea</i> L.	182
6.55	Hamamelisstrauch (Virginische Zaubernuss) – <i>Hamamelis virginiana</i> L.	184
6.56	Haselwurz, Gewöhnliche – <i>Asarum europaeum</i> L.	185
6.57	Herbstzeitlose – <i>Colchicum autumnale</i> L.	186
6.58	Herzgespann, Echtes – <i>Leonurus cardiaca</i> L.	188
6.59	Hexenkraut, Großes – <i>Circea lutetiana</i> L.	189
6.60	Hirschwurmfarn – <i>Asplenium scolopendrium</i> L.	190
6.61	Hirtentäschel, Gewöhnliches – <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	191
6.62	Holunder, Schwarzer – <i>Sambucus nigra</i> L.	193
6.63	Hopfen, Echter – <i>Humulus lupulus</i> L.	195
6.64	Immergrün, Kleines – <i>Vinca minor</i> L.	197
6.65	Ingwer – <i>Zingiber officinale</i> Rosc.	198
6.66	Isländisches Moos – <i>Cetraria islandica</i> L.	199
6.67	Johanniskraut, Echtes – <i>Hypericum perforatum</i> L.	200
6.68	Judenkirsche (Lampionblume) – <i>Physalis alkekengi</i> L.	203
6.69	Kalmus – <i>Acorus calamus</i> L.	204
6.70	Kamille, Echte – <i>Matricaria recutita</i> L.	206
6.71	Kapuzinerkresse, Große – <i>Tropaeolum majus</i> L.	208
6.72	Karde, Wilde – <i>Dipsacus fullonum</i> L. (Syn. <i>Dipsacus sylvestris</i> Huds.)	209
6.73	Keimzumpfe – <i>Bryophyllum pinnatum</i> (Syn: <i>Kalanchoe pinnata</i> Pers.)	211
6.74	Klette, Große – <i>Arctium lappa</i> L.	212
6.75	Klettenlabkraut – <i>Galium aparine</i> L.	214
6.76	Knabenkrautarten – <i>Dactylorhiza</i> spp.	215
6.77	Königskerze, Großblütige – <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	216
6.78	Kornblume – <i>Centaurea cyanus</i> L.	219
6.79	Kuhschelle, Gewöhnliche – <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	220
6.80	Kürbis (Gartenkürbis) – <i>Cucurbita pepo</i> L.	222
6.81	Lebensbaum, Abendländischer – <i>Thuja occidentalis</i> L.	223
6.82	Leberblümchen – <i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	225
6.83	Linde (Sommerlinde) – <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	226
6.84	Löwenzahn, Gewöhnlicher – <i>Taraxacum officinale</i> L.	228
6.85	Lungenflechte, Echte – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	230
6.86	Lungenkraut, Geflecktes – <i>Pulmonaria officinalis</i> L.	231
6.87	Maiglöckchen – <i>Convallaria majalis</i> L.	232
6.88	Mariendistel – <i>Silybum marianum</i> Gaertn.	233
6.89	Meisterwurz – <i>Peucedanum ostruthium</i> L.	235
6.90	Melisse (Zitronenmelisse) – <i>Melissa officinalis</i> L.	236
6.91	Mistel, Weißbeerige – <i>Viscum album</i> L.	238
6.92	Mohn, Kalifornischer – <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	240
6.93	Osterluzei, Gewöhnliche – <i>Aristolochia clematis</i> L.	241

6.94	Passionsblume – <i>Passiflora incarnata</i> L.	242
6.95	Pestwurz, Gewöhnliche – <i>Petasites hybridus</i> Gaertn.	244
6.96	Preiselbeere – <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	245
6.97	Ringelblume – <i>Calendula officinalis</i> L.	246
6.98	Roskastanie, Gewöhnliche – <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	248
6.99	Safran – <i>Crocus sativus</i> L.	250
6.100	Salbei, Echter – <i>Salvia officinalis</i> L.	251
6.101	Salomonssiegel, Echtes – <i>Polygonatum officinale</i> All. (Syn: <i>Polygonatum odoratum</i> [Mill.] Druce) . . .	253
6.102	Schafgarbe, Gemeine – <i>Achillea millefolium</i> L.	254
6.103	Scharbockskraut – <i>Ranunculus ficaria</i> L.	256
6.104	Schöllkraut – <i>Chelidonium majus</i> L.	257
6.105	Siegwurz – <i>Allium victorialis</i> L.	259
6.106	Silberweide – <i>Salix alba</i> L.	261
6.107	Sonnenhut, Purpurner – <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	263
6.108	Stechapfel, Gemeiner – <i>Datura stramonium</i> L.	265
6.109	Steinsame, Echter – <i>Lithospermum officinale</i> L.	266
6.110	Storchschnabel, Stinkender – <i>Geranium robertianum</i> L.	268
6.111	Taigawurz, Borstige – <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	270
6.112	Taubnessel, Weiße – <i>Lamium album</i> L.	271
6.113	Tollkirsche, Schwarze – <i>Atropa belladonna</i> L.	273
6.114	Traube (Weinrebe) – <i>Vitis vinifera</i> L.	274
6.115	Traubensilberkerze – <i>Actaea racemosa</i> L. (Syn: <i>Cimicifuga racemosa</i> [L.] Nutt.)	276
6.116	Walnuss, Echte – <i>Juglans regia</i> L.	278
6.117	Wasserdost, Gewöhnlicher – <i>Eupatorium cannabinum</i> L.	280
6.118	Wegwarte, Gemeine – <i>Cichorium intybus</i> L.	281
6.119	Weidenröschen, Kleinblütiges – <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	283
6.120	Wiesenknopf, Großer – <i>Sanguisorba officinalis</i> L.	284
6.121	Wolfstrapp, Gemeiner (Uferwolfstrapp) – <i>Lycopus europaeus</i> L.	285
6.122	Wurmfarn, Gemeiner – <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott.	287

Teil 3

Anhang

7	Firmenverzeichnis	290
8	Literaturverzeichnis	291
	Indikationsverzeichnis	294
	Pflanzenverzeichnis	298