

# Mikroskopischer Farbatlas pflanzlicher Drogen

Bearbeitet von  
Bettina Rahfeld

3. Auflage 2017. Buch. XIII, 415 S. Hardcover  
ISBN 978 3 662 52706 1  
Format (B x L): 16,8 x 24 cm

[Weitere Fachgebiete > Chemie, Biowissenschaften, Agrarwissenschaften > Botanik](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](http://beck-shop.de) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>1 Blatt-Drogen</b> .....	1
Artischockenblätter – <i>Cynarae folium</i> .....	4
Bärentraubenblätter – <i>Uvae ursi folium</i> .....	6
Belladonnablätter – <i>Belladonnae folium</i> .....	8
Birkenblätter – <i>Betulae folium</i> .....	10
Bitterkleeblätter – <i>Menyanthidis trifoliatae folium</i> .....	12
Boldoblätter – <i>Boldi folium</i> .....	14
Brennesselblätter – <i>Urticae folium</i> .....	16
Brombeerblätter – <i>Rubi fruticosi folium</i> .....	18
Digitalis-lanata-Blätter – <i>Digitalis lanatae folium</i> .....	20
Digitalis-purpurea-Blätter – <i>Digitalis purpureae folium</i> .....	22
Efeublätter – <i>Hederae folium</i> .....	24
Eibischblätter – <i>Althaeae folium</i> .....	26
Erdbeerblätter – <i>Fragariae folium</i> .....	28
Eschenblätter – <i>Fraxini folium</i> .....	30
Eucalyptusblätter – <i>Eucalypti folium</i> .....	32
Ginkgoblätter – <i>Ginkgo folium</i> .....	34
Hamamelisblätter – <i>Hamamelidis folium</i> .....	36
Heidelbeerblätter – <i>Myrtilli folium</i> .....	38
Himbeerblätter – <i>Rubi idaei folium</i> .....	40
Huflattichblätter – <i>Farfarae folium</i> .....	42
Hyoscyamusblätter – <i>Hyoscyami folium</i> .....	44
Schwarze-Johannisbeere-Blätter – <i>Ribis nigri folium</i> .....	46
Malvenblätter – <i>Malvae folium</i> .....	48
Grüne Mateblätter – <i>Mate folium viride</i> .....	50
Melissenblätter – <i>Melissae folium</i> .....	52
Ölbaumblätter – <i>Oleae folium</i> .....	54
Orthosiphonblätter – <i>Orthosiphonis folium</i> .....	56
Pfefferminzblätter – <i>Menthae piperitae folium</i> .....	58
Preiselbeerblätter – <i>Vitis-idaeae folium</i> .....	60
Rosmarinblätter – <i>Rosmarini folium</i> .....	62
Salbeiblätter – <i>Salviae officinalis folium</i> .....	64
Sennesblätter – <i>Sennae folium</i> .....	66
Spitzwegerichblätter – <i>Plantaginis lanceolatae folium</i> .....	68
Stramoniumblätter – <i>Stramonii folium</i> .....	70
Grüne Teeblätter – <i>Theae viridis folium</i> .....	72
Walnussblätter – <i>Juglandis folium</i> .....	74
Weißdornblätter mit Blüten – <i>Crataegi folium cum flore</i> .....	76
Zitronenverbenablätter – <i>Verbenae citriodoratae folium</i> .....	78
<b>2 Kraut-Drogen</b> .....	81
Adoniskraut – <i>Adonidis herba</i> .....	84
Andornkraut – <i>Marrubii herba</i> .....	86
Augentrostkraut – <i>Euphrasiae herba</i> .....	88

Basilikumkraut – Basilici herba	90
Benediktenkraut – Cnici benedicti herba	92
Besenginsterkraut – Sarothamni scoparii herba	94
Blutweiderichkraut – Lythri herba	96
Bruchkraut – Herniariae herba	98
Buchweizenkraut – Fagopyri herba	100
Dostenkraut – Origani herba	102
Ehrenpreiskraut – Veronicae herba	104
Eisenkraut – Verbenae herba	106
Ephedrakraut – Ephedrae herba	108
Erdrauchkraut – Fumariae herba	110
Frauenmantelkraut – Alchemillae herba	112
Goldrutenkraut – Solidaginis herba	114
Echtes Goldrutenkraut – Solidaginis virgaureae herba	116
Gundelrebenkraut – Glechomae herba	118
Herzgespannkraut – Leonuri cardiaca herba	120
Hirtentäschelkraut – Bursae pastoris herba	122
Johanniskraut – Hyperici herba	124
Echtes Labkraut – Galii veri herba	126
Löwenzahnkraut mit Wurzel – Taraxaci officinalis herba cum radice	128
Lungenkraut – Pulmonariae herba	130
Mädesüßkraut – Filipendulae ulmariae herba	132
Maiglöckchenkraut – Convallariae herba	134
Mariendistelkraut – Cardui mariae herba	136
Mistelkraut – Visci herba	138
Mutterkraut – Tanacetii parthenii herba	140
Odermennigkraut – Agrimoniae herba	142
Passionsblumenkraut – Passiflorae herba	144
Quendelkraut – Serpylli herba	146
Schachtelhalmkraut – Equiseti herba	148
Schafgarbenkraut – Millefolii herba	150
Schöllkraut – Chelidonii herba	152
Schwarznesselkraut – Ballotae nigrae herba	154
Purpur-Sonnenhut-Kraut – Echinaceae purpureae herba	156
Steinkleekraut – Meliloti herba	158
Wildes Stiefmütterchen mit Blüten – Violae herba cum flore	160
Weißes Taubnesselkraut – Lamii albi herba	162
Tausendgüldenkraut – Centaurii herba	164
Thymian – Thymi herba	166
Vogelknöterichkraut – Polygoni avicularis herba	168
Asiatisches Wassernabelkraut – Centellae asiaticae herba	170
Wermutkraut – Absinthii herba	172
<b>3 Blüten-Drogen</b>	175
Arnikablüten – Arnicae flos	176
Bitterorangenblüten – Aurantii amari flos	178
Cannabisblüten – Cannabis flos	180

Färberdistelblüten – <i>Carthami flos</i> .....	182
Gewürznelken – <i>Caryophylli flos</i> .....	184
Hibiscusblüten – <i>Hibisci sabdariffae flos</i> .....	186
Holunderblüten – <i>Sambuci flos</i> .....	188
Hopfenzapfen – <i>Lupuli flos</i> .....	190
Römische Kamille – <i>Chamomillae romanae flos</i> .....	192
Kamillenblüten – <i>Matricariae flos</i> .....	194
Klatschmohnblüten – <i>Papaveris rhoeados flos</i> .....	196
Königskerzenblüten, Wollblumen – <i>Verbasci flos</i> .....	198
Kornblumenblüten – <i>Cyani flos</i> .....	200
Lavendelblüten – <i>Lavandulae flos</i> .....	202
Lindenblüten – <i>Tiliae flos</i> .....	204
Malvenblüten – <i>Malvae sylvestris flos</i> .....	206
Pfingstrosenblüten – <i>Paeoniae flos</i> .....	208
Ringelblumenblüten – <i>Calendulae flos</i> .....	210
Rosenblütenblätter – <i>Rosae flos</i> .....	212
Ruhrkrautblüten – <i>Helichrysi flos</i> .....	214
Safran – <i>Croci stigma</i> .....	216
Schlüsselblumenblüten – <i>Primulae flos cum calyce</i> .....	218
Schlehdornblüten – <i>Pruni spinosae flos</i> .....	220
Weißer Taubnesselblüten – <i>Lamii albi flos</i> .....	222
<b>4 Frucht-Drogen</b> .....	225
Anis – <i>Anisi fructus</i> .....	226
Bitterorangenschalen – <i>Aurantii amari epicarpium et mesocarpium</i> .....	228
Bohnenhülsen – <i>Phaseoli pericarpium</i> .....	230
Cayennepfeffer – <i>Capsici fructus</i> .....	232
Bitterer Fenchel – <i>Foeniculi amari fructus</i> .....	234
Hagebuttenschalen – <i>Rosae pseudo-fructus</i> .....	236
Getrocknete Heidelbeeren – <i>Myrtilli fructus siccus</i> .....	238
Kardamomenfrüchte – <i>Cardamomi fructus</i> .....	240
Koriander – <i>Coriandri fructus</i> .....	242
Kreuzdornbeeren – <i>Rhamni cathartici fructus</i> .....	244
Kümmel – <i>Carvi fructus</i> .....	246
Mariendistelfrüchte – <i>Silybi mariani fructus</i> .....	248
Mönchspfefferfrüchte – <i>Agni casti fructus</i> .....	250
Sägepalmenfrüchte – <i>Sabalisa serrulatae fructus</i> .....	252
Schisandrafrüchte – <i>Schisandrae fructus</i> .....	254
Tinnevely-Sennesfrüchte – <i>Sennae fructus angustifoliae</i> .....	256
Sternanis – <i>Anisi stellati fructus</i> .....	258
Wacholderbeeren – <i>Juniperi galbulus</i> .....	260
Weißdornfrüchte – <i>Crataegi fructus</i> .....	262
<b>5 Samen-Drogen</b> .....	265
Bockshornsamensamen – <i>Trigonellae foenugraeci semen</i> .....	266
Indische Flohsamen – <i>Plantaginis ovatae semen</i> .....	268
Kolasamen – <i>Colae semen</i> .....	270

Kürbissamen – Cucurbitae semen . . . . .	272
Leinsamen – Lini semen . . . . .	274
Rosskastaniensamen – Hippocastani semen . . . . .	276
Schwarze Senfsamen – Sinapis nigrae semen . . . . .	278
Weißer Senfsamen – Erucae semen . . . . .	280
<b>6 Wurzel-Drogen . . . . .</b>	<b>283</b>
Angelikawurzel – Angelicae archangelicae radix . . . . .	284
Baldrianwurzel – Valerianae radix . . . . .	286
Brennnesselwurzel – Urticae radix . . . . .	288
Chinesischer-Tragant-Wurzel – Astragali radix . . . . .	290
Eibischwurzel – Althaeae radix . . . . .	292
Enzianwurzel – Gentianae radix . . . . .	294
Ginsengwurzel – Ginseng radix . . . . .	296
Hauhechelwurzel – Ononidis radix . . . . .	298
Ipecacuanhawurzel – Ipecacuanhae radix . . . . .	300
Klettenwurzel – Bardanae radix . . . . .	302
Liebstockelwurzel – Levistici radix . . . . .	304
Notoginsengwurzel – Notoginseng radix . . . . .	306
Pelargoniumwurzel – Pelargonii radix . . . . .	308
Primelwurzel – Primulae radix . . . . .	310
Ratanhiawurzel – Ratanhiae radix . . . . .	312
Rauwolfiawurzel – Rauwolfiae radix . . . . .	314
Rhabarberwurzel – Rhei radix . . . . .	316
Senegawurzel – Polygalae radix . . . . .	318
Blasser-Sonnenhut-Wurzel – Echinaceae pallidae radix . . . . .	320
Stephania-tetrandra-Wurzel – Stephaniae tetrandrae radix . . . . .	322
Süßholzwurzel – Liquiritiae radix . . . . .	324
Taigawurzel – Eleutherococci radix . . . . .	326
Teufelskrallenwurzel – Harpagophyti radix . . . . .	328
Großer-Wiesenknopf-Wurzel – Sanguisorbae radix . . . . .	330
<b>7 Rhizom-Drogen . . . . .</b>	<b>333</b>
Cimicifugawurzelstock – Cimicifugae rhizoma . . . . .	334
Galgantwurzelstock – Galangae rhizoma . . . . .	336
Javanische Gelbwurz – Curcumae zanthorrhizae rhizoma . . . . .	338
Kanadische Gelbwurz – Hydrastidis rhizoma . . . . .	340
Ingwerwurzelstock – Zingiberis rhizoma . . . . .	342
Kalmuswurzelstock – Calami rhizoma . . . . .	344
Mäusedornwurzelstock – Rusci rhizoma . . . . .	346
Queckenwurzelstock – Graminis rhizoma . . . . .	348
Schlangenwiesenknöterichwurzelstock – Bistortae rhizoma . . . . .	350
Tormentillwurzelstock – Tormentillae rhizoma . . . . .	352
Zitwerwurzelstock – Zedoariae rhizoma . . . . .	354

<b>8 Rinden-Drogen</b> .....	357
Cascararinde – Rhamni purshianae cortex .....	358
Chinarinde – Cinchonae cortex .....	360
Condurangorinde – Condurango cortex .....	362
Eichenrinde – Quercus cortex .....	364
Faulbaumrinde – Frangulae cortex .....	366
Hamamelisrinde – Hamamelidis cortex .....	368
Afrikanische Pflaumenbaumrinde – Pruni africanae cortex .....	370
Quebrachorinde – Quebracho cortex .....	372
Seifenrinde – Quillajae cortex .....	374
Weidenrinde – Salicis cortex .....	376
Zimtrinde – Cinnamomi cortex .....	378
<b>9 Sonstige Drogen</b> .....	381
Isländische Flechte – Lichen islandicus .....	382
Meerzwiebel – Scillae bulbosus .....	384
Sandelholz – Santali rubri lignum .....	386
Tang – Fucus vel Ascophyllum .....	388
<b>Serviceteil</b> .....	391
Basisfärbungen für die mikroskopischen Untersuchungen .....	392
Erfolgreiches Mikroskopieren – Präparation .....	395
Glossar .....	399
Quellenverzeichnis .....	406
Stichwortverzeichnis .....	407



<http://www.springer.com/978-3-662-52706-1>

Mikroskopischer Farbatlas pflanzlicher Drogen

Rahfeld, B.

2017, XIII, 415 S. 542 Abb. in Farbe., Hardcover

ISBN: 978-3-662-52706-1