

Register.

- Ackerwinde 7.
Afrikanischer Nussbohnenkaffee 50.
Agar-Agar 146.
—, Nachweis in Fruchtgelée 146.
Akazienblätter als Fälschungsmittel 78.
Alaun als Fälschungsmittel, Nachweis in Getreidemehlen 20.
Aleuronkörner des Weizens 13.
Alkannatinktur 4.
Ampferblätter als Fälschungsmittel 78.
Amylodextrin, Nachweis in der Macis 141.
Amylum Curcumae 33.
— Marantae 33.
Anilin, schwefels., als Reagens 4.
Anthophylli 102.
Arachis hypogaea 50, vgl. Erdnuss.
Arnicablätter als Fälschungsmittel 78.
Arnica montana als Fälschungsmittel 117.
Arrowroot 10.
—, westindisches 33.
— —, Nachweis von Kartoffelstärke 33.
—, ostindisches 33.
Assam-Thee 66.
Astragalus - Arten, Samen als Kaffeesurrogat 50.
Austria-Bohnen-Kaffee 50.
Avena fatua als Unkraut 7.
— sativa 6.

Bauerntabak 73.
Baumrinde als Fälschungsmittel, Nachweis im Macispulver 141.
— — im Pfefferpulver 94.
— — im Zimmpulver 129.
Benzoësäure als Surrogat der Vanille und des Vanillins 132.
Betonieblätter als Fälschungsmittel 78.
Birnen, gedörnte, als Fälschungsmittel. Nachweis im Feigenkaffee 34.
— — in Kaffee und Cichorie 55.
— — im Pimentpulver 100.
Bodensatzprobe 19.
Bohea-Thee 66.
Bohne 9.
—, Structur der Samenschale 30.

Bohnen als Fälschungsmittel des Kaffees 46.
Bohnenmehl 29.
Borassus flabelliformis 35.
Brandpilze 7.
—, Nachweis im Weizenmehl 22.
Brassica nigra 111.
— juncea 111.
Brod als Fälschungsmittel. Nachweis im Paprikapulver 110.
— — im Pfefferpulver 86.
— — im Zimmpulver 127.
Bromus secalinus als Unkraut 7.
Buchweizen 6.
Buchweizenmehl 28.
—, Fälschungen 29.
— als Fälschungsmittel. Nachweis im Pfeffer 86.

Cacao 57 u. f.
—, gerotteter 57
—, ungerotteter 57.
Cacaobohne. Chemische Bestandtheile 57.
—, Structur 58.
Cacaobutter 57.
Cacnofett 57.
Cacaofrucht, Structur 57.
Cacaopulver, Untersuchung 61.
—, Fälschungen 62 u. f.
—, — Nachweis von Mehl 62.
— — — von Cacaoschalen 62.
Cacaothee 58.
Calendula officinalis, Blüten als Fälschungsmittel 116.
Calluna vulgaris 148.
Camellia Thea 66.
Canella alba 123.
Canna 10.
Capsaicin 107.
Capsicum annum 105.
— fastigiatum 105.
— frutescens 105.
Cardamomen 135.
—, Aroma 135, 136.
—, mikroskop. Structur 135.

- Cardamomen, Pulver 136.
 —, Sorten 135.
 —, — kleine 135.
 —, — lange 135.
 —, — Malabar-C. 135.
 —, — Ceylon-C. 135.
 Carobenfrucht, Unterschied von Kaffeefrucht 54.
 Carobenkaffee 51.
 —, Nachweis im Kaffeepulver 52.
 Carthamus tinctorius, Blüten als Fälschungsmittel 116.
 Caryophylli 101.
 Caryopsé 6.
 Cassia lignea 123.
 — occidentalis, Samen als Kaffeesurrogat 50.
 — vera 123.
 Cayenne-Pfeffer 105.
 Cedrela 129.
 Ceratonia Siliqua, Frucht als Fälschungsmittel 51.
 Cerealien 6.
 Ceylon-Zimmt 123.
 China-Thee 66.
 Chips als Fälschungsmittel 123.
 Chokolade 64.
 —, Fälschungen 64.
 —, — Nachweis von Mehl 64.
 —, — — von Mineralstoffen 64.
 —, — — von Schalen der Cacaobohne 65.
 —, — — von Erdnuss 65.
 —, — — von Vanille 65, 134.
 —, — — von Zimmt 65.
 —, — — von Zucker 65.
 Cicer arietinum, Samen als Fälschungsmittel des Kaffees 46.
 Cichorie 37, 40, 79.
 —, Structur der Wurzel 40.
 Cichorienblätter als Fälschungsmittel 78.
 Cichorienkaffeepulver 41.
 —, Nachweis im Kaffee 42.
 —, Fälschungen 43.
 Cichorium Intybus 37.
 Cigarrenkistenholz als Fälschungsmittel 129.
 Cinnamomum Cassia 122.
 — obtusifolium 123.
 — pauciflorum 123.
 — Tamala 123.
 — zeylanicum 122.
 Claviceps purpurea 7.
 Coffea arabica 36, 37.
 — liberica 36.
 Congou-Thee 67.
 Convolvulus arvensis als Unkraut 7.
 Cortex Cinnamomi 123.
 — Cin. zeylanici 123.
 — Cin. malabarici 123.
 Crataegus Oxyacantha, Blätter als Fälschungsmittel 71.
 Crocin 115.
 Crocus sativus 115.
 — vernus, Narben als Fälschungsmittel 117.
 Cubeben 80, 81.
 Curcuma 144, 145.
 —, Vorkommen und Cultur 144.
 —, Pulver 145.
 — angustifolia 10.
 — leucorrhiza 10.
 — longa 144.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis im Safran 119.
 — — im Macispulver 141.
 — — im Senfmehl 113.
 Curcumin 144.
 Currypowder 145.
 Cycadeen 10.
 Cyperus esculentus 55.
 Daphne Mezereum, Früchte als Fälschungsmittel 81.
 Dattelnkaffee 52.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis im Kaffeepulver 53.
 Dattelsamen als Fälschungsmittel des Kaffees 52.
 —, Structur dess. 52.
 Delphinium Consolida als Unkraut 7.
 Diatomeen des Agar-Agar 146.
 — —, Nachweis in Fruchtgelée 146.
 Dicypellium caryophyllatum 123.
 Dioscorea alata 10.
 — sativa 10.
 Eichelkaffee 50.
 —, Fälschungen dess. 51.
 Eichenblätter als Fälschungsmittel 78.
 Einkorn 6.
 Elaeis guineensis 91.
 Elfenbein, vegetabilische Structur desselben 53.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis im Kaffeepulver 54.
 Elettaria Cardamomum 135.
 — longa 135.
 Emmer 6.
 Endosperm des Weizenkorns 13.
 Epilobium angustifolium 71.
 Erbse 9.
 —, Structur der Samenschale 30.
 — als Fälschungsmittel des Kaffees 46.
 Erbsenmehl 29.
 Erdartischokenblätter als Fälschungsmittel 78.
 Erdnuss als Fälschungsmittel, Nachweis im Kaffee 50.
 — — — im Pfefferpulver 88.
 — — — im Paprikapulver 109.
 Erica tetralix 148.
 Ericaceen, Pollenkörner im Honig 148.
 Ervum Lens 9.
 Eucheuma gelatinae 146.
 — spinosum 146.
 Eugenia caryophyllata 101.
 Fagopyrum esculentum = Polygonum Fagop. 6.
 Feigenkaffee 44.
 —, Fälschungen 45.
 — —, Nachweis gedörrter Birnen 54.

- Feigenkaffee als Fälschungsmittel, Nachweis im Kaffeepulver 45.
 Feminell als Fälschungsmittel 116.
 Fleisch als Fälschungsmittel des Safrans 117.
 Flores Cassiae 123.
 Flowery-Pecco 67.
 Fragaria vesca, Blätter als Fälschungsmittel 71.
 Fraxinus Ornus, Blätter als Fälschungsmittel 71.
 Fruchtgelée, Untersuchung auf Agar-Agar 146.

 Gelidium cartilagineum 146.
 Gelatine-Glycerin 4.
 Gerotteter Cacao 57.
 Gerste 6.
 — als Kaffeesurrogat 46.
 Gerstenkorn, Structur 25.
 Gerstenmehl 25.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis im Roggenmehl 26.
 — —, Nachweis im Weizenmehl 26.
 Getreide 6.
 Getreidekaffee 46.
 Getreidestärke 31.
 Gewürznelke, anatomischer Bau 102.
 Gewürznelken 101.
 —, Vorkommen 101.
 —, Cultur 101.
 Gewürznelkenpulver 103.
 —, Fälschungen 103.
 —, Nachweis der Mutternelken 103.
 —, — der Nelkenstiele 103.
 Gingerol 144.
 Githago segetum als Unkraut 7.
 Glycerin-Gelatine 4.
 Glycose als normaler Bestandtheil des Honigs 150.
 — als Fälschungsmittel des Honigs 150.
 Grabambrod 7.
 Gräser als Fälschungsmittel des Safrans 117.
 Graupen 6.
 Gries 6.
 Grünkern 24.
 Grützen 6.
 Guinea-Pfeffer 105.
 Gyps als Fälschungsmittel, Nachweis im Paprikapulver 110.

 Haare der Getreidekörner, Nachweis in Mehlen 18.
 — des Spelts 18.
 — des Roggenkorns 14.
 — des Weizenkorns 11.
 Hafer 6.
 Hafermehl 27.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis in anderen Mehlen 27.
 — —, Nachweis im Pfeffer 86.
 —, Unterschiede vom Reismehl 27.
 Hanfblätter als Fälschungsmittel 78.
 Havannah-Tabak 73.
 Heidehonig 148.
 Heidekraut, Pollenkörner im Honig 148.
 Hemileia vastatrix, Ursache der Kaffeekrankheit 37.
 Hirsespelzen (Mata) als Fälschungsmittel, Nachweis im Pfeffer 87.
 Holz als Fälschungsmittel, Nachweis im Zimmpulver 129.
 — —, — im Pfefferpulver 93.
 — —, — im Macispulver 141.
 — —, vgl. auch Sägemehl.
 Holzzimmt 123.
 Honig 148.
 —, giftiger 149.
 —, Nachweis der Pollenkörner 148.
 —, — von Stärke 148.
 —, — von Zucker 149.
 Honigthau des Getreides 8.
 Hordeum distichum 6.
 — hexastichum 6.
 — vulgare 6.
 — zeocriton 6.
 Hülsenfrüchte, Mehl ders. 29.
 —, Mehl als Fälschungsmittel, Nachweis in anderen Mehlen 31.
 — als Kaffeesurrogat 46.

 Jamaicakaffee 46.
 Johannisbrod als Fälschungsmittel des Kaffees 51.

 Ingwer 143.
 —, Vorkommen und Cultur 143.
 —, Aroma 144.
 —, Sorten, chinesischer I. 144.
 —, —, Bengal-I. 144.
 —, —, Barbados-I. 144.
 —, —, afrikanischer I. 144.
 —, —, Jamaica-I. 144.
 Ingwerpulver 144.
 —, Fälschungen 145.

 Kaffee 36 u. f.
 —, sog. wilder 55.
 Kaffeebohne 36, 37, 38.
 —, chemische Zusammensetzung 36.
 —, künstliche 37.
 Kaffee Frucht als Kaffeesurrogat 54.
 —, Nachweis im Kaffeepulver 54.
 Kaffeekrankheit 37.
 Kaffeesatz, ausgezogener 55.
 Kaffeesurrogat v. Behr 46.
 Kaffeepulver 39.
 —, Fälschungen 42.
 —, — Nachweis von Cichorie 42.
 —, — — von Rüben und Möhren 43.
 —, — — von Feigenkaffee 45.
 —, — — von Getreidekaffee 46.
 —, — — von Lupinenkaffee 48.
 —, — — von Eichelkaffee 50.
 —, — — von Carobenkaffee 52.
 —, — — von Dattelkaffee 53.
 —, — — von vegetabil. Elfenbein 54.
 —, — — von Kartoffeln 54.
 —, — — der Kaffee Frucht 54.
 —, — — von gedörtem Obst 54.
 —, — — von Ricinussamen 55.

- Kaffeepulver, Fälschungen, Nachweis von
 ausgezogenem Kaffeersatz 55.
 —, — von Mineralstoffen 55.
 —, Prüfung auf Reinheit 55.
 Kalk, kohlensaurer, als Fälschungsmittel,
 Nachweis in Getreidemehlen 20.
 —, —, — im Pfefferpulver 95.
 —, —, — im Paprikapulver 110.
 —, —, — im Zimmpulver 130.
 Kalken der Muskatnuss 138.
 Kaminruss als Fälschungsmittel 79.
 Kartoffel als Fälschungsmittel des
 Kaffees 54.
 Kartoffelblätter als Fälschungsmittel 78.
 Kartoffelstärke 10, 32.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis in
 Getreidemehlen 32.
 — —, — im Arrowroot 33.
 Kastanienblätter als Fälschungsmittel 78.
 Kirschblätter als Fälschungsmittel 78, 79,
 vgl. auch Prunus.
 Klatschrose als Unkraut 7.
 Kleberschicht des Roggenkorns 15.
 — des Weizenkorns 13.
 Kleie 7.
 —, Sammeln ders. im Mehl 17.
 Kleienbrod 7.
 Knöterich als Unkraut 7.
 Kohlblätter als Fälschungsmittel 78.
 Kornrade als Unkraut 7.
 — Nachweis im Mehl 23.

 Längszellen des Roggenkorns 15.
 — des Weizenkorns 12.
 Leguminosen vgl. Hülsenfrüchte.
 Leguminosenkaffee 46.
 Leguminosenmehle 9.
 Leinsamen als Fälschungsmittel, Nach-
 weis im Ingwerpulver 145.
 — —, — im Paprikapulver 109.
 — —, — im Pfefferpulver 90.
 — —, — im Senfmehl 113.
 Liberiakaffee 36.
 Lindenblätter als Fälschungsmittel 78.
 Lindenhonig 149.
 Linse 9.
 —, Structur der Samenschale 30.
 — als Fälschungsmittel des Kaffees 46.
 Linsenmehl 29.
 Lithospermum officinale, Blätter als
 Fälschungsmittel 71.
 Litteratur-Verzeichnis 5.
 Lolium temulentum als Unkraut 7.
 Lupinenkaffee als Fälschungsmittel,
 Nachweis im Kaffeepulver 46, 48.
 Lupinensamen als Kaffeessurrogat 46.
 Lupinus hirsutus 46.
 — luteus 46.
 — perennis 46.

 Macis 138.
 —, ächte 138, 140.
 — —, mikroskopische Structur 140.
 —, Bombay-M. 140.
 —, Macis-Schale 140.
 —, Macassar-M. 140.

 Macis, Papua-M. 138.
 —, wilde M. 140.
 Macispulver 141.
 —, Fälschungen 141.
 —, — Nachweis der Papua-Macis 141.
 —, — — der Bombay-Macis 141.
 Mahlproducte 6.
 Mais 6.
 Maisgriffel als Fälschungsmittel 117.
 Maiskaffee 46.
 Maismehl 26.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis im
 Roggen- und Weizenmehl 27.
 Maisstärke 31.
 Maltokaffee 46.
 Malzkaffee 46.
 Mandeln als Fälschungsmittel, Nachweis
 im Pfefferpulver 90.
 — — im Ingwerpulver 145.
 — — im Paprikapulver 109.
 Mandelkaffee, sog. echter 55.
 Mandelschalen als Fälschungsmittel,
 Nachweis im Zimmpulver 129.
 Manihot utilisissima 10.
 Maniokwurzel 10.
 Maranta arundinacea 10.
 Marpmann'sche Methode 147.
 Maryland-Tabak 73.
 Mata als Fälschungsmittel, Nachweis im
 Pfeffer 86, 87.
 Mehl 7.
 —, Fälschungen 20 u. f.
 —, —, Nachweis von Mineralstoffen 20.
 —, — — von Alaun 21.
 —, — — von kohlensaurem Kalke 20.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis im
 Honig 149.
 —, — im Ingwerpulver 145.
 —, — im Macispulver 141.
 —, — im Paprikapulver 110.
 —, — im Pfeffer 86.
 —, — im Pimentpulver 99.
 —, — im Zimmpulver 127.
 —, ungebeuteltes 7.
 Melampyrum arvense 7.
 Melilotinkaffee 53.
 Millon's Reagens 4.
 Mineralstoffe als Fälschungsmittel, Nach-
 weis im Kaffee 55.
 —, — — im Mehl 20.
 —, — — im Paprikapulver 110.
 —, — — im Pfefferpulver 95.
 —, — — im Zimmpulver 130.
 Mitscherlich'sche Körperchen 59.
 Mogdadkaffee 50.
 Möhrenkaffee 43.
 Mokka-kaffee 36.
 Muskatblüthe s. Macis.
 Muskatnuss 137.
 —, ächte 138.
 —, Aroma 139.
 —, lange 138.
 —, mikroskopische Untersuchung 138.
 —, Structur 138.
 —, Vorkommen und Cultur 138.
 —, Zubereitung 138.

- Mutterkorn 7, 8.
 —, Nachweis im Mehle 21.
 Mutternelken 120.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis im Nelkenpulver 103.
 Myristica 137.
 — argentea 138.
 — fragrans (M. moschata) 138.
 — moschata 138.
 — malabarica 140.
 Myrosin 111.
 Myrtus Pimenta 97.

 Nektar 148.
 Nelken 101.
 Nelkenstiele 102.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis im Nelkenpulver 103.
 — — — im Pimentpulver 99.
 Nelkenzimmt 123.
 Nicotiana macrophylla 73.
 — rustica 73.
 — tabacum 73.
 Nicotianin 74.
 Nicotin 73.
 Nusschalen als Fälschungsmittel, Nachweis in Paprikapulver 110.
 —, — — im Pfefferpulver 93.

Obst, gedörertes, als Fälschungsmittel, Nachweis im Feigenkaffee 54.
 Oelpalme (Elaeis guineensis) 91.
 Oleum Cacao 57.
 Olivenkerne als Fälschungsmittel, Nachweis im Paprikapulver 110.
 —, — — im Pfefferpulver 92.
 Oliventrester als Fälschungsmittel, Nachweis im Pfefferpulver 82.
 Orange-Pecco 67.
 Oryza sativa 6.

 Paeonia 117.
 Palmenkerne als Fälschungsmittel, Nachweis im Pfefferpulver 91.
 —, — — im Paprikapulver 109.
 Papaver Rhoëas 7.
 Paprika 105.
 —, Vorkommen 105.
 —, Cultur 105.
 —, Scharfer Bestandtheil 107, 108.
 Paprikafrucht, Structur 105.
 —, Capsaicindrüsen 107, 108.
 —, Samen 107.
 Paprikapulver 108.
 —, Fälschungen 109.
 —, — Nachweis von Leinsamen 109.
 —, — — von Mandeln 109.
 —, — — von Raps 109.
 —, — — von Palmkernen 109.
 —, — — von Erdnuss 109.
 —, — — von Holzmehl.
 —, — — von Sandelholz 109.
 —, — — von Cigarrenkistenholz 109.
 —, — — von Rindenmehl 109.
 Parkia-Samen als Kaffeesurrogat 50.
 Pecco 67.

 Perikaffee 36.
 Perubalsam als Surrogat der Vanille 132.
 Pfeffer 80 u. f.
 —, aromatische Bestandtheile 81.
 —, Cayenne-Pf. 105.
 —, Cubeben-Pf. 81.
 —, Cultur 80.
 —, Guinea-Pf. 105.
 —, langer 81.
 —, schwarzer 80.
 —, Sorten 80.
 —, spanischer 105.
 —, scharfer Geschmack 81.
 —, Stärkekörner 82.
 —, Structur der Frucht 81.
 —, weisser 80.
 Pfefferkörner, falsche 80.
 Pfefferöl 81.
 Pfefferpulver 82 u. f.
 —, Behandlung vor der Untersuchung 95.
 —, Fälschungen 85 u. f.
 —, —, Nachweis von Baumrinde 94.
 —, — — von Brod 86.
 —, — — von Buchweizenmehl 86.
 —, — — von Cocosnuss 92.
 —, — — von Erdnuss 88.
 —, — — von Hafermehl 86.
 —, — — von Hirsespelzen 86, 87.
 —, — — von Holz (Sägemehl) 93.
 —, — — von Leinsamen 90.
 —, — — von Mandelkleie 90.
 —, — — von Mata 86, 87.
 —, — — von Mehlen 86.
 —, — — von Mineralstoffen 95.
 —, — — von Nusschalen 93.
 —, — — von Olivenkernen 92.
 —, — — von Oliventrester 92.
 —, — — von Palmenkernen 91.
 —, — — von Pressrückständen 87.
 —, — — von Rapssamen 87.
 —, — — von Reismehl 86.
 —, — — von Reisspelzen 87.
 —, — — von Senfsamen 87.
 —, Vorkommen in der Natur 80.
 —, — — von Wachholderbeeren 95.
 —, schwarzes 82.
 —, weisses 82.
 Pfefferschalen 85.
 Pfefferspindeln 85.
 Pfefferstaub 86.
 Phaseolus vulgaris 9.
 Phloroglucin 4.
 Phytelphas macrocarpa 53.
 Pimenta officinalis 97.
 Piment 97.
 —, Vorkommen 97.
 —, Cultur 97.
 Pimentfrucht, Structur 97.
 Pimentöl 98.
 Piment-Matta 100.
 Pimentpulver 99.
 —, Fälschungen 99.
 —, — Nachweis von Mehl 99.
 —, — — von Nelkenstielen 99.
 —, — — von Olivenkernen 100.

- Pimentpulver, Fälschungen, Nachweis von
 - Nusschale 100.
 - - - von Baumrinde 100.
 - - - von Sägemehl 100.
 - - - von Mineralstoffen 100.
 Piper Cubeba 81.
 - nigrum 80.
 - officinarum 81.
 - longum 81.
 Piperin 81.
 Pisum sativum 9.
 Pollenkörner im Honig 148.
 Polygonum Convolvulus 7.
 - Fagopyrum 6.
 - lapathifolium 7.
 Polychroit 115.
 Pterocarpus santalinus 129.
 Pulicaria dysenterica 117.

 Querszellen des Roggenkorns 15.
 - des Weizenkorns 12.

 Rademehl, Nachweis in Getreidemehlen
 23.
 Rapssamen als Fälschungsmittel, Nach-
 weis im Ingwerpulver 145.
 - - im Paprikapulver 109.
 - - im Pfefferpulver 87.
 - - im Senfmehl 113.
 Rauchtabak, Untersuchung 76.
 - Sphärokrystalle 77.
 - Fälschungen 77.
 Reagentien, Uebersicht ders. 4.
 Reis 6.
 Reismehl 28.
 - als Fälschungsmittel, Nachweis in
 anderen Mehlen 28.
 - - im Pfeffer 86.
 Reisspelzen, Nachweis im Pfeffer 87.
 Reisstärke 31.
 Rhodansinapsin, Reaction 113.
 Ricinussamen als Fälschungsmittel des
 Kaffee 55.
 Rinde als Fälschungsmittel, vgl. Baum-
 rinde.
 Ringelblume als Fälschungsmittel, Nach-
 weis im Roth-Safran 116.
 - im Safranpulver 119.
 Rittersporn als Unkraut 7.
 Roggen 6.
 Roggenkaffee 46.
 Roggenkorn, Structur 14 u. f.
 Roggenmehl, Untersuchung dess. 16.
 - Verunreinigungen 21 u. f.
 - - Nachweis des Mutterkorns 21.
 - - - des Rademehls 23.
 - - - des Taumelolchs 24.
 - Fälschungen 16 u. f.
 - - Nachweis des Gerstenmehls 26.
 - - - des Hafermehls 27.
 - - - von Kartoffelstärke 32.
 - - - von Leguminosenmehl 31.
 - - - von Mineralstoffen 20.
 - - - von Reismehl 28.
 - als Fälschungsmittel, Nachweis im
 Weizenmehl 16, 20.

 Roggenmehl vgl. auch Mehl.
 Rohrzucker als Fälschungsmittel des
 Honigs 50.
 Rosa centifolia als Fälschungsmittel 71.
 Rosenblätter als Fälschungsmittel 78.
 Rübenkaffee 43.
 Runkelrübenblätter als Fälschungsmittel
 78.

 Saccakaffee 54.
 Saflor als Fälschungsmittel, Nachweis
 im Roh-Safran 117.
 - im Safranpulver 120.
 Safran 115.
 - Vorkommen 115.
 - Cultur 115.
 - Farbstoff 115.
 - Aroma 115, 116.
 - Structur 116.
 - Fälschungen 116.
 - Nachweis der Ringelblume 116.
 - - des Saflors 117.
 - - des Feminells 116.
 - Untersuchungsmethoden 121.
 Safranpulver, Beschaffenheit 118.
 - Fälschungen 118.
 - Nachweis von Curcuma 119.
 - - der Ringelblume 119.
 - - des Saflors 119.
 Sägemehl, Nachweis im Pfefferpulver 93.
 - vergl. Holz.
 Sago 34.
 - von Sagus Rumphii 34.
 - von Borassus flabelliformis 35.
 - Gewinnung 10.
 - heimischer 10, 35.
 - inländischer 10, 35.
 Sagou indigène 10, 35.
 Sagus farinifera 10.
 - Rumphii 10, 34.
 Saladinakaffee 46.
 Salix alba, Blätter als Fälschungsmittel
 71.
 - pentandra, desgl. 71.
 Sambucus nigra, Blätter als Fälschungs-
 mittel 71.
 Same der Cerealien 6.
 Samenschale des Weizenkorns 13.
 Sand als Fälschungsmittel, Nachweis im
 Paprikapulver 110.
 Sandelholz, rothes, als Fälschungsmittel,
 Nachweis im Safran 117.
 - - im Zimmtpulver 129.
 Schaumprobe 17.
 Schinus molle, Früchte als Fälschungs-
 mittel 81.
 Schlauchzellen des Roggenkorns 15.
 - des Weizenkorns 13.
 Schnittlauchwurzeln als Fälschungs-
 mittel des Safrans 117.
 Schnupftabak 79.
 - Fälschungen 79.
 Sclerotium 8.
 Scolymus hispanicus, Blüten als Fälsch-
 ungsmittel 117.
 Secale cereale 6.

- Senf 111.
 —, Sarepta- 111.
 —, schwarzer 111.
 —, Vorkommen 111.
 —, weisser 111.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis im Pfefferpulver 87.
 —, scharfe Bestandtheile 111.
 Senfmehl 113.
 —, Fälschungen 113.
 —, Nachweis von Mehl 113.
 —, — von Curcuma 113.
 —, — von Leinsamenkuchen 113.
 —, — von Rapskuchen 113.
 Senföl 111.
 Sensesamen, Structur 111.
 Setaria als Unkraut 7.
 Sinalbin 111.
 Sinapin 111.
 Sinapis alba 111.
 Sinigrin 111.
 Sojabohne als Fälschungsmittel des Kaffees 50.
 Solanaceen, Blätter als Fälschungsmittel 71.
 Solanum tuberosum 10.
 Sonnenblumenblätter als Fälschungsmittel 78.
 Souchong 67.
 Spanischer Pfeffer 105.
 Speisesenf 114.
 Spelt 6.
 Spelzen 6.
 Stärkearten.
 —, Gewinnung 9.
 Stärkekörner des chinesischen Zimmts 126.
 — des Ceylon-Zimmts 126.
 — des Ingwers 144.
 — der Muskatnuss 139.
 — des Pfeffers 82.
 — des Roggenkorns 15.
 — des Weizenkorns 13, 14.
 — der Zingiberaceen 144.
 Stärke, Stärkekörner vergl. die einzelnen Mehl- und Stärkesorten.
 Steinkleeblätter als Fälschungsmittel 78.
 Stipites caryophyllorum 102.
 Sudan-Kaffee 50.
 Sulfoeyan-Akrinyl 111.
 Sultankaffee 54.
 Tabak 73 u. f.
 —, aromatische Stoffe 73.
 —, Bauertabak 73.
 —, charakteristische Merkmale 78.
 —, chemische Bestandtheile 73.
 —, Cultur 74.
 —, Fälschungen 78.
 —, Havannah-T. 73.
 —, Maryland-T. 73.
 —, Saucen 78.
 —, Vorkommen in der Natur 74.
 —, Zubereitung 73.
 Tabakblatt, Structur 74.
 —, Haare 75.
 Tabakblatt, Kalkoxalatkrystalle 75.
 Tabakcampher 74.
 Tapioka 10, 34.
 —, Gewinnung 10.
 Taumelloch 7.
 —, Nachweis in Getreidemehlen 24.
 Thea Bohea 66.
 — sinensis 66.
 — viridis 66.
 Thee, Aroma 67.
 —, charakteristische Merkmale 72.
 —, chemische Zusammensetzung 66.
 —, Cultur 67.
 —, Fälschungen 71.
 —, gelber 68.
 —, grüner 68.
 —, herber Geschmack 67.
 —, Herstellung 68.
 —, nervenerregender Bestandtheil 67.
 —, schwarzer 68.
 —, Sorten 67, vgl. Assam-, China-, Pecco-, Orange-Pecco-, Flowery-Pecco-, Souchong-, Congou-, Bohea-Thee.
 Theeblatt, Gestalt 68.
 —, Haare 68.
 —, innere Structur 68.
 —, Nachweis des Theins 71.
 —, Sklerenchymzellen 70.
 —, Zähne 71.
 Thee-Oel 67.
 Thein 67.
 Theobroma Cacao 57.
 Tilletia caries 8, 9, 22.
 — laevis 8, 9, 22.
 — secalis 8.
 Traubenkerne als Fälschungsmittel, Nachweis im Feigenkaffee 45.
 Triticum durum 6.
 — monococcum 6.
 — spelta 6.
 — turgidum 6.
 — vulgare 6.
 Tristeosum perfoliatum 55.
 Ulmus campestris, Blätter als Fälschungsmittel 71.
 Ungerotteter Cacao 57.
 Unkräutersamen im Getreide 7.
 Ustilago Panicis miliacei 8.
 — Zeae Mays 8.
 Vanilla planifolia 131, 132.
 Vanille 131.
 —, Aroma 131.
 —, Cultur 131.
 —, mexikanische, Kennzeichen 133.
 —, mikroskopische Untersuchung 132.
 —, Nachweis in der Chokolade 134.
 —, unächte 132.
 —, Vorkommen 131.
 Vanillin 131.
 — als Ueberzug der Vanillefrucht 132.
 —, Nachweis in der Vanillefrucht 133.
 —, — in der Chokolade 134.
 Vanillon 132.

- Veronica officinalis, Blätter als Fälschungsmittel 71.
 Wachholderbeeren als Fälschungsmittel, Nachweis im Pfefferpulver 35.
 Wachs 148.
 Wachtelweizen als Unkraut 7.
 Wallnussblätter als Fälschungsmittel 78.
 Wasserkressenblätter als Fälschungsmittel 78.
 Weichselblätter als Fälschungsmittel 78.
 Weinblatt als Fälschungsmittel 71.
 Weizen 6.
 Weizenbrand 22.
 Weizenkaffee 46.
 Weizenkorn, Haare 11.
 —, Structur 7, 10, 11.
 Weizenmehl, Untersuchung dess. 10 u. f., 16.
 — Fälschungen 26.
 — — Nachweis der Brandpilze 22.
 — — — des Gerstenmehls 26.
 — — — des Hafermehls 27.
 — — — der Kartoffelstärke 32.
 — — — des Leguminosenmehls 31.
 — — — von Mineralstoffen 20.
 — — — des Mutterkorns 21.
 — — — des Reismehls 28.
 — — — des Radenmehls 23.
 — — — des Taumellochs 24.
 — als Fälschungsmittel, Nachweis im Safran 117.
 — — — im Roggenmehl 16.
 —, Verunreinigungen 21 u. f.
- Weizenstärke 31.
 Wicken als Fälschungsmittel des Kaffees 46.
 Yams (Ignose) 10.
 Zea Mais 6.
 Ziegelmehl als Fälschungsmittel, Nachweis im Schnupftabak 79.
 — — — im Paprikapulver 110.
 — — — im Zimmpulver 130.
 Zimmt 122.
 —, anatomische Structur des chines. Z. 124.
 —, — — des ceylonischen Z. 126.
 —, — — des Malabar-Z. 126.
 —, Cultur 123.
 —, Sorten 123.
 —, — chinesischer 123.
 —, — Ceylon-Z. 123.
 —, — grauer chinesischer 123.
 —, — Nelken-Z. 123.
 —, — weisser 123.
 —, Vorkommen 122.
 Zimmtblüthe 123.
 Zimmtkassie 123.
 Zimmpulver 127.
 —, Fälschungen 127.
 —, — Nachweis von Mehl und Brod 127.
 —, — — von Holz 129.
 —, — — von Baumrinde 129.
 —, — — von Mandelschalen 129.
 —, — — von Mineralstoffen 130.
 Zingiber officinale 143.



