

Namen- und Sachregister.

- Abel* 102.
Abrin 73.
Abrus precatorius 73.
Achundow, Abd. Chal. 38.
 Agarizinsäure 101.
Agrostemma Githago 106, 108.
Amanitahämolyisin 102.
Amanita phalloides 102.
 Antirizin siehe Rizinserum.
 Antirobin 80.
Arachis hypogaea 62.
 Armosin siehe Ormosin.
Assmann, Fr. 59, 94, 96.
 Ausflockung 105.
Baptisia versicolor 59.
 Baumwollsamenkuchen 55.
Berkley, H. J. 29.
 Besenkraut 103.
 Bohnenmehl, rizinhaltiges 60.
 Bohnenphasin 57, 58, 59.
Boole 69.
Brandl 108.
Buchta, F. 88.
Cajanus indicus 60.
Cambier 80.
Canavalia ensiformis 94.
 " *incurva* 94.
 " *obtusifolia* 94.
 " *virosa* 94.
Caragana arborescens 93.
Coltman 81.
Connstein 22.
Cornevin 28, 37, 82.
Coronilla scorpioides 60.
Croton Tiglium 68.
Cruz Gonç. 29, 31.
Cushny 19, 31, 32.
 Cytisin 103.
Dahle, A. 88.
Datura Ceratocaula 56.
 " *ferox* 56.
 " *gigantea* 56.
 " *laevis* 56.
 " *Leichhardtii* 56.
 " *Metel* 56.
 " *Stramonium* 56.
 " *Wrightii* 56.
Dey, Kanny Lall 85.
 Digitalingruppe 101.
Dolichos Lablab 98.
 " *obtusifolia* 94.
 " *Soja* 85.
 " *virosa* 94.
Drägendorf, G. 103.
Dunstan 69.
Dymock, B. W. 68.
Ehrlich, P. 12, 16, 37, 75, 80, 83.
Eisler, v. 56, 105.
Elfstrand 8.
Emmerling 45.
 Endsapogenine 106, 107.
 Erbsenmehl, rizinhaltiges 61.
 Erbsenphasin 57, 59.
 Erderbsen 99.
 Erdnussphasin 62, 63.
Euphorbia exigua 60.
 " *pilosa* 60.
 Fettsäuren als Hämolytika 102.
Feuerbach, Herm. 62.
Flexner 29.
Fokin, S. 25.
Ford 102.
Fränkel 9.
Friedberger, E. 18.
Fröhner, Eug. 38.
 Futterwicke 59.
 Gerbstoffe als Ausflockungsmittel 105.
 Gerstenmehl, rizinhaltiges 44.
 Gitalin 101.
 Glycine Soja 85.
 Glycinin 86.
 Goldregen 60.
 Grana Tiglii 68.
 Grantonbohne 59.
Green 21, 22.
Grimme, Clem. 94, 99, 103.
Gymnocladus canadensis 59.
Gypsophila Arrostii 107.
 Hämagglutination 8.
 Hämolysine in Pflanzen 101.
Haendel 18.
 Hafermehl, rizinhaltiges 44.
Harris 3, 4, 5, 19, 35.
 Hartheu 60.
 Harzsäuren, hämolytische 101.
Hausmann, Walter 74.

- Hecht, Hugo* 8.
Helleborein 101.
Hellin, Heinr. 76.
Helmbohne 98.
Helvella esculenta 102.
Helvellasäure 102.
Hesperis matronalis 59.
Hirschheydt, E. v. 68, 69.
Honcamp, Fr. 85, 99, 103.
Honigklee 100.
Hoor, Karl 74.
Hoyer 22.
Itzkowitsch, Leon 69, 72.
Jacoby, M. 3, 13, 19, 32, 35.
Jalander, Y. W. 23, 24, 26, 27.
Jequirity 73.
Kalksalze als Ausflockungsmittel 105.
Keimatsu, S. 88.
Kieselsaures Natrium 105.
Klee 60.
Knollenblätterschwamm 102.
Koch, Rob. 74.
Kokoskuchen, rizinhaltiger 46.
Konglutination 8.
Korentschewski 80.
Kornradensamen 106, 108.
Kraunia floribunda 90.
Kronenwicke 60.
Krotin 68, 72.
Krotonharz 69.
Krotonöl 68.
Krotonolsäure 69.
Kundebohne 103.
Lablab vulgaris 98.
Lärchenschwamm 101.
Landsteiner, K. 10, 56.
Lau, C. 5, 80.
Laube, Willib. 107, 108.
Lathyrus odorus 59.
" *tingitanus* 59.
" *vernus* 59.
Legumelin 87.
Leinkuchen, rizinhaltige 54.
Lens esculenta 56.
Lewin, L. 13, 75, 81.
Lezithine 102.
Liebermann, L. v. 9, 11, 17, 18.
Linsenmehl, rizinhaltiges 61.
Linsenphasin 57, 59, 61.
Lorchel 102.
Lotus corniculatus 100.
Luzerne 100.
Mair, Will. 85.
Martin, S. K. C. 74.
Marx, Emil 88.
Matthes, K. 88.
Medicago sativa 100.
Melilotus coeruleus 100.
Mendel, Lafayette 3, 4, 5, 19, 35, 59, 62.
Michaelis, Leonor 13.
Miessner 8, 13, 62.
Mittlacher 49.
Moeller, Jos. 49.
Müller, Franz 29, 32.
Neuberg, C. 19.
Nicloux 23.
Noguchi, Hid. 8, 101.
Oettinger, C. 88.
Oppenheimer 18.
Ormosia coccinea 97.
" *dasycarpa* 97.
Osborne, Thom. B. 2, 3, 4, 5, 19, 20, 35, 86.
Otton 91.
Palmkernmehl, rizinhaltiges 45.
Pelouze 22.
Phallin 102.
Phaseolus ensiformis 58.
" *erectus* 58.
" *lunatus* 58.
" *multiflorus* 59.
" *Mungo* 58.
" *phasin* 61.
" *vulgaris* 56.
Phasine im allgemeinen 56.
Pisum sativum 56.
Platterbsen 59.
Portheim, L. v. 56, 105.
Power 80.
Pseudoagglutination 104.
Puffbohne 59.
Rabe, Fritz 102.
Raubitschek, K. 10, 17, 56.
Rewald 8, 62.
Ricinus albus 20.
" *communis* 1.
" *niger* 20.
" *ruber* 20.
" *spectabilis* 20.
Rizinanaphylaxie 17.
Rizinantitoxin 12.
Rizin, Darstellung 1.
" Definition 1.
" Dosis letalis 35, 36.
" Immunisierung 12.
Rizinserum 13, 28.
Rizintoxoid 80.

- Rizin, Wirkung auf Tiere 28.
Rizinusferment 23.
Rizinuslipase 21.
Robin 80.
Robinia Pseudacacia 80.
Robiniensame 80.
Robiniensame 80.
Roggenkleie, rizinhaltige 44.
Rona, P. 7.
Rosenthaler 107.
Roskastanie 106.
Samojloff, Alex. 71.
Saponine 101.
Sapogenine 105.
Sapogeninkalium 108.
Saubohnenmehl, rizinhaltiges 60.
Saubohnenphasin 59.
Sarothamnus scoparius 103.
Sauli, J. O. 8.
Schafziegerklee 100.
Schern, Kurt 17.
Schmorl 75, 77.
Schotenklee 100.
Sesamkuchen, rizinhaltiger 53.
Sieber, N. 78.
Siegel, A. 69.
Siegfried, Alfr. 105.
Silene nutans 106.
Sojabohne, grüne 89.
" schwarze 89.
Sojabohnenöl 88.
Sojabohnenprodukte 86.
Soja hispida 59, 85.
Sojaphasin 85, 89.
Sojaurease 86.
Solanine 101.
Spartium scoparium 103.
Stepanoff, M. A. 31.
Stillmark, Herm. 1, 3, 4, 6, 16, 18.
Takahaschi, D. 7.
Takeuchi 86.
Taylor, Al. Engl. 24, 25, 27.
Teverolle de Lorraine 59.
" de Picardie 59.
Trifolium incarnatum 60.
Trifolium pratense 59, 60.
Trigonella Foenum graecum 60.
Tschirch 20.
Uhlenhuth 17, 18.
Vicia atra 59.
" circularis 59.
" faba 59.
" gigantea 59.
" hybrida 59.
" leucosperma 59.
" lutea graminea 59.
" macrochloris 59.
" mazagana 59.
" narbonensis 59.
" pseudocracca 59.
" sativa 59.
" segetalis 59.
" species 56.
" unica 59.
" villosa 59.
Vigna sinensis 103.
Voandzeia subterranea 99.
Waddell, L. A. 74.
Walter, Ad. 22.
Warden, C. J. H. 74.
Wartenberg 22.
Weizenausreuter, rizinhaltige 39.
Weizenkleie, rizinhaltige 40.
Werhowsky 75, 77.
Weserpferdebohne 59.
Wickenmehl, rizinhaltiges 60.
Wickenphasin 57, 61.
Wienhaus, O. 56, 57, 60, 62.
Wilenko 17.
Wistaria frutescens 92.
" sinensis 59, 90.
" speciosa 92.
Wistarienrinde 90.
Wolfberg 81.
Wolfenden, N. 74.
Woronzow 6.
Zagorodsky, Meilach 99.
Zapel 81.
Zimmermann, A. 88.



