

Der
Tropenpflanzer.

Zeitschrift

für

Tropische Landwirtschaft.

Organ des

Kolonial - Wirtschaftlichen Komitees.

1900

Herausgegeben

von

O. Warburg,
Berlin.

F. Wohltmann,
Bonn - Poppelsdorf.

IV. Jahrgang 1900.



0213/
L. G.

F-2



CII 1535

Inhaltsverzeichnis.

Die arabischen Ziffern geben die Seitenzahlen an.
Die mit * versehenen Ziffern beziehen sich auf die Beihefte.

- Acacia Catechu* siehe Gerbstoffe *5.
— — siehe Eucalyptusöl in Portugal 412.
— — Senegal siehe Gummi arabicum *4.
Ackerbauschule, Praktische — in Hué 97.
Affenbrotbaum siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 597.
Afrique centrale, Dans la grande forêt de l' —, mon voyage au Congo
et à la Mongala en 1896. Von F. Thonner. Neue Litteratur 94.
Agave rigida var. *Sisalana* 6.
— — — siehe Eucalyptusöl in Portugal 412.
— — — Neue Litteratur 621.
Agavenkultur auf Bahamas 27.
— — — in Cuba 26.
— — — in Deutsch-Ostafrika 27.
— — — in Yucatan 10.
— — Deutsche — Pflanzungsgesellschaft in Deutsch-Ostafrika
342. 458.
— — papier 23.
— — pflanzen siehe Deutsch-Ostafrikanische Plantagengesellschaft 342.
Agome-Gebirge siehe Togo-Reise *220.
Agricultur. Die tropische —. Von H. Semler. II. Auflage. Unter Mit-
wirkung von Prof. Dr. O. Warburg und M. Busemann heraus-
gegeben von Dr. Rich. Hindorf. II. Band. Neue Litteratur 147.
Agu siehe Togo-Reise *220.
Akklimationation. Die — der europäischen und insbesondere der ger-
manischen Rasse in den Tropen und ihre hauptsäch-
lichsten Hindernisse. Von E. Wulfert. Neue Litteratur 513.
Algaroba- oder Mesquit-Bohne (*Prosopis juliflora*) 467.
Allanblackia Stuhlmanni siehe Fette und Öle *3.
Aloë siehe Kunene-Sambesi-Expedition 71.
— — palmiformis siehe Kunene-Sambesi-Expedition 454.
Alstonia siehe Guttapercha-Surrogat „Dead Borneo“ 466.
Analyse der Früchte des Mkomavibaumes (*Carapa*) aus dem Rufidji-
Delta in Deutsch-Ostafrika. Mitteilung aus dem Pharm.-Chem.
Laboratorium der Universität Berlin. Von Prof. Dr. H. Thoms 436.
Ananas siehe Gärungs- und Destillationsversuche im botanischen Garten zu
Victoria 387.
Ancylobotrys pyriformis Pierre siehe Kautschukexpedition nach West-
afrika 119.

- Anona muricata* 59.
Anpflanzungen auf der Plantage Usimbe im Rufidji-Delta in
Deutsch-Ostafrika 465.
Antilopen siehe Kunene-Sambesi-Expedition 447.
Anzapfung. Wiederholte — von *Ficus elastica*. Von Dr. Axel Preyer-
Buitenzorg 404.
Apocynen siehe Kautschuk und Guttapercha *5.
Apocynum venetum siehe Eine neue Gespinnstfaser 464.
Arabischer Kaffee in Deutsch-Ostafrika 32.
Arbeiterfrage auf Samoa 506.
Arbeiterverhältnisse in Kamerun siehe Kamerun Land- und Plantagen-
gesellschaft 558.
Asclepiadeen siehe Kautschuk und Guttapercha *5.
Astrapaeenwald siehe Waldverwüstung, Aufforstung und Wiederaufforstung 491.
Ätherische Öle siehe Ostafrikanische Steppe *2.
Ausfuhr aus Deutsch-Ostafrika im Kalenderjahre 1899 515.
Auskunft des Kaiserlichen Gouvernements in Apia über Samoa 505.
Ausstellung. Die — der Kolonial-Wirtschaftlichen Expedition
nach Central- und Südamerika. Von Dr. O. Warburg 423.
Avocadoöl siehe Der Avocatbaum in S. Thomé 36.
Avocatbaum (*Persea gratissima*) in S. Thomé 36.
Bahamahanf siehe Sisalhanf 8.
Bahamas Agavenkultur 27.
Balanites aegyptiaca siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen
Steppen 593. 597.
— siehe Fette und Öle *2.
Balata siehe Ausstellung der Kolonial-Wirtschaftlichen Expedition nach
Central- und Südamerika 427.
Bambusfasern, Papier aus — 149.
— haine siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 581.
Bananen siehe Gärungs- und Destillationsversuche im botanischen Garten zu
Victoria 386.
— geschäft in Westafrika. Von Dr. Ernst Henrici, Costarica 492.
— kultur und -export in Costarica 514.
— siehe Kunene-Sambesi-Expedition 59.
Banco de Solis siehe Sisalhanf 14.
Baobab siehe Kunene-Sambesi-Expedition 69.
Bataten (*Ipomoea Batatas*) siehe Reisebericht über die Kunene-Sambesi-
Expedition 58.
Baumwolle am Congo 297.
— -Expedition. Gutachten über die — nach Togo. Von Geheimrat
Prof. Dr. Wohltmann, Bonn 275.
— frage. Zur —. Von Karl Supf, Berlin 263.
Geschichtliches 264. Volkswirtschaftliches 265. Kolonialwirtschaft-
liches 270. Anbauversuche in deutschen Kolonien 271. Plan der
Expedition 272.
— kultur. Die — im Indianerterritorium. Von R. v. Ahlefeld, Cleve-
land 345.
Von der Thätigkeit der Pflücker. — Über den Betrieb des „Gins“. —
Baumwollpressen. — Die Ölgewinnung aus den Samen. — Statistische
Angaben.
— — — in Togo 5.

- Baumwolle in den portugiesischen Kolonien 33.
— produktion. Die — der letzten Jahre 466.
— sorten. Ägyptische — in Indien 201.
— in Turkestan 203.
Bauxit siehe Zur Lateritfrage 39.
Bevölkerungsfrage von Togo siehe Togo-Reise *239.
„Bibundi“, Westafrikanische Pflanzungsgesellschaft 503.
Bilans congolais. Von A. Poskin. Neue Litteratur 624.
Blätterkautschuk. Ergebnisse von Versuchen in Ceylon, Dezember 1899 bis
Januar 1900. Von Dr. Axel Preyer 230.
Bismarek-Archipel siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 194.
Bodenuntersuchungen siehe Togo *205. *209. *213.
Boeken-Maschine siehe Sisulhanf 19.
Bolivien siehe Die Deutschen im tropischen Amerika 624.
Bombax rhodognaphalon siehe Fette und Öle *3.
Borassuspalmen siehe Expedition nach den deutsch-afrikanischen Steppen 595.
Bossasanga siehe Kautschukexpedition nach Westafrika 110. 118.
— saft siehe Kautschuk im Congostaat 29.
Botanischer Garten in Libreville siehe Kautschukexpedition nach West-
afrika 119.
— siehe Togo-Reise *201.
— zu Victoria. Gärungs- und Destillationsversuche im — 383.
Botanisches aus S. Thomé von Ad. F. Moller 85.
Brasilien, Land und Leute in ethischer, politischer und volks-
wirtschaftlicher Begabung und Entwicklung. Von M. Lam-
berg. Neue Litteratur 300.
Brucea paniculata Lam. 202.
— sumatrana Roxb. und Br. antidysenterica Lam., Benutzung
der Früchte von — als Mittel gegen Dysenterie 202.
— tenuifolia Engl. 202.
Bruguiera-Gerbstoff als Ersatz für Catechu 199.
Butyrospermum Parkii siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 142.
„Cacao.“ A treatise on the cultivation and curing of —. Von J. Hintchley
Hart. Neue Litteratur 618.
Caesalpinia dasyrachis Miq. 514.
Cajanus indicus siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen
583.
Caladium bicolor Vent. siehe Botanisches aus S. Thomé 86.
Calotropis procera siehe Kautschuk und Guttapercha *5.
Camphoröl 202.
Canarium Schweinfurthii siehe Fette und Öle *3.
— in S. Thomé und Principe 353.
Capsicum-Früchte siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-
ostafrikanischen Steppen 394, 400.
Cardiogyne africana siehe Farbstoffe *5.
Carpodinus siehe Kautschukexpedition nach Westafrika 117.
— siehe Kautschuk von Loanda 35.
— lanceolatus siehe Kautschuk im Congostaate 28.
— siehe Wurzelkautschuk von Angola 461.
Cassia goratensis siehe Farbstoffe *5
— öl 358.

- Castilleja elastica* siehe Einführung von Kautschukpflanzen in Kamerun 32.
— — — siehe Kautschukpflanzen in Mexiko 83.
— — — siehe die Kultur des *Castilleja*-Kautschukbaumes 45.
— — — Versendung von Samen der — — 466.
— — — siehe Vortrag im Verein Kameruner Pflanze 281.
— — — Kautschuk. Die Kultur des — — — Baumes 45.
— — — siehe Kautschukkultur auf den Pamanuken- und Tjiasem-Landen in Java 428.
— — — siehe die Kautschukproduktion in Mittelamerika 174.
— — — *Markhamiana* siehe Blätterkautschuk 230.
Ceara-Kautschukbaum. Anpflanzung des — in Deutsch-Ostafrika 566.
Ceiba pentandra siehe die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 141.
Ceylon. Ausfuhr im Jahre 1899 567.
— — — Chinchonabau auf — 625.
Cháyote. Die — in S. Thomé und Principe 411.
Chemische Untersuchung der Perubalsamsorten, von Herru Dr. Preufs aus San Salvador mitgebracht. Von Carl Mannich. Mitteilung aus dem Pharm.-Chem. Laboratorium der Universität Berlin. Von Prof. Dr. H. Thoms 543.
China siehe Gouvernement — Anpflanzungen in Java 616.
— — — rinde. Der Export der — aus Niederländisch-Indien 515.
— — — — kultur auf Java 253.
Chininsurrogat siehe Kunene-Sumbesi-Expedition 61.
Chlorophora tenuifolia Engl. 145.
Cinchonabau auf Ceylon 625.
— — — siehe *Companhia da ilha do Principe* 296.
Citronellöl 250, 415.
Citrus Aurantium 59.
Clementina, Plantagesgesellschaft 408.
Clerodendron Silvaeanum Henriq. siehe Botanisches aus S. Thomé 86.
Clitandra siehe Kautschuk von Loanda 35.
— — — Kilimandjarica Warb. siehe Eine neue Kautschukliane vom Kilimandscharo 614.
— — — siehe Wurzelkautschuk von Angola 461.
Cocos eriospatha Mart. 197.
— — — *odorata* Barb.-Rodr. 198.
Codiaeum variegatum Blume siehe Botanisches aus S. Thomé 86.
Coffea Chulotii Pierre siehe Kautschuk-Expedition nach Westafrika 119.
Cola acuminata siehe Über die Stammpflanzen der Kolanufs 219.
— — — *vera* K. Sch. 219.
Colletotrichum Camelliae siehe Landwirtschaftliche Notizen aus Ceylon 169.
Columbia-Kautschuk 516.
Columbien siehe Die Deutschen im tropischen Amerika 624.
Combretaceen siehe Gerbstoffe *5.
Combretum altum 203.
— — — siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 585.
— — — siehe Fette und Öle *2.
Companhia da ilha do Principe 296.
— — — *do assucar de Moçambique* 458.
Conférences sur le Congo. Von Emile Laurent. Neue Litteratur 413.
Congo. Conférences sur le —. Von Emile Laurent. Neue Litteratur 413.
— — — gebiet. Handel des französischen — 44.
— — — staat. Der Handel des — 563.

- Congostaat. Kautschuk im — 28.
Copaiba Mopane siehe Kunene—Sambesi-Expedition 66, 72.
Costarica siehe Die Deutschen im tropischen Amerika 623.
Coton, Le —. Monographie, Culture, Histoire économique. Von Henri Le-
conte. Neue Litteratur 355
Crinum siehe Botanisches aus S. Thomé 86.
Croton variegatus L. siehe Botanisches aus S. Thomé 86.
Cuba. Agavenkultur 26.
Cubeben 415.
Cultuur- en Handels-Undernemingen, Handboek voor — — — in
Nederlandsch-Indië. Neue Litteratur 250.
Dadap siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeeplantage *68.
Daniella 44.
Dattelpalmen siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 142.
—.—. Wilde — siehe Kunene—Sambesi-Expedition 72.
„Dead Borneo“. Die Herkunft des als — bekannten Guttapercha-
Surrogates 466.
Deash- und Barraclough-Maschine siehe Sisalhanf 20.
Décauville-System siehe Sisalhanf 12.
Decorticationsmaschine. Fauersche — 229.
Destillationsapparat Christscher — 229.
Deutsche Agavengesellschaft 458.
—.— Handelsgesellschaft Kamerun 610.
—.— Handels- und Plantagen-Gesellschaft der Südsee-Inseln zu
Hamburg 409.
Deutschen. Die — im tropischen Amerika. Von W. Wintzer. Neue
Litteratur 622.
Deutsch-Ostafrika, Agavenkultur 27.
—.—.— siehe Anpflanzungen auf der Plantage im Rufidji-Delta in — 465.
—.—.—. Ausfuhr aus — im Jahre 1899 515.
—.—.—. Deutsche Agaven-Pflanzungsgesellschaft in — 342.
—.—.—. Die Entwicklung — im Jahre 1898,99 244.
—.—.—. nische Gesellschaft 27, 406.
—.—.—. Kaffeekultur 31.
—.—.—. nische Plantagen-gesellschaft 342.
—.—.—. Sisalkultur 527.
—.—.—. Westdeutsche Handels- und Plantagen-gesellschaft in
Düsseldorf und Tanga 344.
Deutsch-Südwestafrika. Gummi arabicum aus — 615.
—.—.—. Der Krieg in Südafrika und seine Lehren für —. Von
Dr. G. Hartmann. Neue Litteratur 200.
Dolichos Lablab siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen
Steppen 583.
Dumpalme (Hyphaena benguellensis) siehe Kunene—Sambesi-Expedition
60, 71.
Dünenbau. Handbuch des deutschen — 510.
Düngen. Wirkung des künstlichen — auf Wolle 617.
Dünger. Die Bedeutung des — für den tropischen Ackerbau. Von
H. Rackow 497.
Ebenholz siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 583,
586, 592, 595.

- Ecuador siehe Die Deutschen im tropischen Amerika 624.
Eisenbahnkonzession durch die Kautschukregion von Bolivien 518.
Eisenholz siehe Deutsch-Ostafrikanische Plantagengesellschaft 342.
Elaeis guinensis 59, 62.
Entfaserungsmaschine. Eine neue — für Ramie 517.
Erduß (*Arachis hypogaea*) siehe Kunene—Sambesi-Expedition 71.
Eriodendron anfractuosum D. C. siehe Der Kapokbaum in Portugiesisch-Westafrika 144.
Eßbare Früchte siehe Kunene—Sambesi-Expedition 69,
Essenzen Messinaer und Calabreser — 356.
Eucalyptusöl 358.
— in Portugal 412.
Euphorbia siehe Kunene—Sambesi-Expedition 61.
— *Tirucalli*. Kautschuk von — 356.
Euphorbiaceen siehe Fette und Öle *2.
— siehe Kautschuk und Guttapercha *5.
Euphorbien-Dornbusch siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 596.
Euphorbinharz siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 592.
Expedition. Baumwoll- — nach Togo 273, 275.
— nach Centralamerika 290, 423, 444.
— nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen *1, 391, 579.
— Kautschuk- — nach Westafrika 28, 109, 214, 277, 324.
— Kunene—Sambesi- — 57, 378, 447, 475, 545.
— Ramie- — nach Kamerun 285, 606.
— nach Togo *193.
Export. Der deutsche — nach den Tropen und die Ausrüstung für die Kolonien. Von Gustav Meinecke. Neue Litteratur 622.
Fächerpalme siehe die deutschen Kolonien im Jahre 1898 99 141.
Farbstoffe siehe Ostafrikanische Steppe *5.
Fasermaschine. Eine neue — 96.
Fasern. Verwertung der — von *Sida humilis* 149.
Faserpflanzen siehe Reisebericht aus Centralamerika 290.
— stoffe von einigen Malvaceen aus S. Thomé 562.
— — siehe Ostafrikanische Steppe *6.
Feldbahnen. Die Bedeutung der — und ihre Anwendung im Plantagenbetriebe. Von Hermann Rackow. (Mit 18 Abbildungen.) 311.
— und Kleinbahnen 249.
Fermentieren. Das — und Waschen des Kaffees. Von J. Kümpel-Costarica 435.
Fette und Öle siehe Ostafrikanische Steppe *2.
Ficus elastica 33.
— — siehe Blätterkautschuk 230.
— — siehe Vortrag im Verein Kameruner Pflanzler 281.
— —. Wiederholte Anzapfung von — 404.
— —Kautschuk aus Portugiesisch-Guinea 197.
Flaschenkürbis (*Lagenaria vulgaris*) siehe Reisebericht über die Kunene-Sambesi-Expedition 57.
Fourcroya gigantea 27.
— —Pflanzung siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 401.

- Früchte. Transport tropischer — 251.
- Gartenbohnen (*Phaseolus vulgaris*) siehe Reisebericht über die Kunene-Sambesi-Expedition 57.
- Gärungs- und Destillationsversuche im botanischen Garten zu Victoria.
Von Dr. A. Schulte im Hofe 383.
- Gebirgsland von Togo siehe Togo-Reise *220.
— vorland von Togo siehe Togo-Reise *202.
- Gemüseban siehe Kunene-Sambesi-Expedition 59, 67.
- Geraniumöl 358.
- Gerbstoffbaum siehe Kunene-Sambesi-Expedition 72.
- Gerbstoffe siehe Ostafrikanische Steppe *5.
— haltige Rinde siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 592.
— Versuche mit neuen — 148.
- Gesellschaft Nordwestkamerun 611.
— Südkamerun, Hamburg 558, 612.
- Gespinnstfaser. Eine neue — 464.
- Giftpflanzen siehe Kunene-Sambesi-Expedition 68.
- Gold siehe Kunene-Sambesi-Expedition 73.
- Gossypium barbadense L. siehe Baumwolle in den portugiesischen Kolonien 34
— herbaceum L. siehe Baumwolle in den portugiesischen Kolonien 34.
- Gouvernements-China-Anpflanzungen in Java 616.
- Gräser und Kräuter der ostafrikanischen Steppe *6.
- Guajave (*Psidium Guajava*) siehe Kunene-Sambesi-Expedition 59.
- Guatemala siehe Die Deutschen im tropischen Amerika 623.
- Guizotia abyssinica siehe Fette und Öle *3.
- Gummiakazien siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 586, 590
— siehe Kunene-Sambesi-Expedition 70.
- Gummi arabicum aus Deutsch-Südwestafrika 615.
— — siehe Ostafrikanische Steppe *3.
- lianen siehe Kautschukexpedition nach Westafrika 114, 115, 118, 119.
- Gutachten der Ersten Deutschen Ramie-Gesellschaft, Emmendingen, über Fasern aus Kamerun 289.
— über die von dem Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee geplante Expedition zur Erforschung der Gerbstoff und Gummi liefernden Pflanzen der ostafrikanischen Steppe.
Von Dr. M. Gäcke, Custos am botanischen Museum zu Berlin *8.
Gerbstoffe *8. Gummi arabicum *9. Faserpflanzen *9.
Von der Deutschen Versuchsanstalt für Lederindustrie, Freiberg, Sachsen *10.
Von der Deutschen Gerberschule zu Freiberg in Sachsen *11.
Von Prof. Dr. H. Thoms, Direktor des pharmazeutisch-chemischen Laboratoriums der Königlichen Universität Berlin *12.
Von Prof. Dr. C. Hartwich, Leiter der pharmazeutischen Abteilung des Eidgenössischen Polytechnikums Zürich *13.
- der Ölfabrik Ludwig Hahn in Heilbronn über die eingesandte Sesamprobe aus Kamerun 505.
- der Sächsischen Bankgesellschaft Quellmalz & Co. in Dresden über Fasern aus Kamerun 289.

- Guttapercha. Die —. Von Dr. Eugen Obach. Neue Litteratur 41.
—, —. Grofskultur in Neu-Guinea 5.
—, —. kultur. Die Kabelfrage und die —. Von Prof. K. Schumann.
Verwendung der Guttapercha 333. Steigerung des Bedarfs. Kabel-
linien 334. Guttaperchaverbrauch 335. Guttaperchaproduktion.
Gewinnung. Kultur der Guttaperchabäume 336. Aufgaben der
Expedition in den Produktionsgebieten. Singapore. Sumatra.
Pflanzenmaterial 337. Ausbeutungsversuche 338. Gewinnung der
Guttapercha aus Rinden und Blättern. Überführung von Pflanzen-
material nach Neu-Guinea. Guttapercha- und Kautschukpflanzen in
Neu-Guinea.
—, —, — in Kamerun. Von Prof. Dr. O. Warburg 340.
—, — siehe Ostafrikanische Steppe *5.
—, —. Qualität der aus den Blättern gewonnenen — 97.
—, —. -Surrogat siehe Die Herkunft des als „Dead Borneo“ bekannten Gutta-
percha-Surrogates 466
Gutti von *Garcinia* siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen
Steppen 588.
- Hancornia speciosa* Gomes. 440.
Handbuch des deutschen Dünenbaues. Von P. Gerhardt. Neue Litte-
ratur 510.
Handels- und Plantagengesellschaft Südwestkamerun 343, 502.
—, —, —. Westdeutsche — in Düsseldorf und Tanga (Deutsch-
Ostafrika) 344.
Hanf (*Cannabis sativa*) siehe Reisebericht über die Kunene-Sambesi-
Expedition 57.
Hansa. Die deutsche Kolonie — in Südbrasilien. Von Franz Giesebrecht.
Neue Litteratur 300.
Harze siehe Ostafrikanische Steppe *4.
Hantbosch-Bast siehe Kunene-Sambesi-Expedition 450.
Hemileia vastatrix siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeepflanzung *105.
Henequen verde siehe Sisalhanf 6.
Heuschrecken. Die Bekämpfung der — 87.
—, — frafs siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen
Steppen 399.
—, — pilz siehe die Bekämpfung der Heuschrecken 91.
—, —, — 569.
Hevea 33.
—, — pflanzen siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikan.
Steppen 391.
—, — brasiliensis siehe Blätterkautschuk 230.
—, —, — siehe Vortrag im Verein Kameruner Pflanzler 281.
Hibiscus siehe Botanisches aus S. Thomé 86.
—, — esculentus L. siehe Faserstoffe von einigen Malvaceen aus S. Thomé 563.
—, —, — siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen
Steppen 394, 400.
—, — tiliaceus L. siehe Faserstoffe von einigen Malvaceen aus S. Thomé 563.
Hippeastrum equestre Herb. siehe Botanisches aus S. Thomé 86.
Hirse siehe Kunene-Sambesi-Expedition 68.
Höhenlage in Ostafrika. Einfluß der — auf die Entwicklung des
Kaffees 80.

- Holzer siehe Ostafrikanische Steppe *6.
 Honduras siehe Die Deutschen im tropischen Amerika 623.
 Hymenaea-Harz 564.
 Hyphaena benguelensis 60, 71.
 — siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 306, 586, 590.
 Hyptis spicigera siehe Fette und Öle *3.
 Indayá-Palme. Die — (Attalea Indayá Drude) als Zierpflanze 462.
 Indigo siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 142.
 — ernte Britisch-Indiens im Jahre 1899 567.
 — Neues Extraktionsverfahren für — 149.
 — gewinnung. Neue Versuche, die — zu verbessern 203.
 — künstlicher und natürlicher 515.
 Ingwerartige Pflanze siehe Kunene—Sambesi-Expedition 72.
 Ipomoea Batatas 58.
 „Ire“ siehe Kautschuk im Congostaate 29.
 Irvingia Barteri Hook 196.
 Ixtle-Agave siehe Reisebericht aus Centralamerika 446.
 Jatropha Curcas L. siehe Purgierruß 569.
 Juniperus procera im englischen Ostafrika 44.
 Kaffee. Nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über die Mittel und Wege zur Nutzbarmachung unserer Kolonien. Von J. Kämpel, Caché, Costarica 181.
 — ausstellung. Eine — der französischen Kolonien 357.
 — bau im Agome-Gebirge. Von Dr. E. Henrici, Costarica 177.
 — gesellschaft. Usambara —, Berlin 343.
 — im Staate Sao Paulo in Brasilien 97.
 — De Bemesting en het Drogen van — in Brazilië. Von Dr. F. W. Dafert. Neue Litteratur 94.
 — Beschneiden des — siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeeplantage *89.
 — bohrer siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeeplantage *94.
 — Düngen des — siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeeplantage *89.
 — Einfluß der Höhenlage auf die Entwicklung des — 80.
 — ernte siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeeplantage *110.
 — in Java 253.
 — Feinde des — siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeeplantage *93.
 — Gutachten von J. A. Lutze 560.
 — Gutachten von A. Zuntz sel. Ww. 560.
 — siehe Kautschukexpedition nach Westafrika 119.
 — krankheit in Centralamerika 97.
 — Nicaragua — siehe Reisebericht aus Centralamerika 290.
 — kultur in Deutsch-Ostafrika 31.
 — Liberia. — bäume siehe Deutsch-Ostafrikanische Plantagengesellschaft 342.
 — Nematodenkrankheit des — siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeeplantage *95.
 — Pflanzen des — siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeeplantage *63.
 — Eine neue Pflanzmethode des — ohne Schattenbaum. Von Hans Rodatz 495.
 — Pilze auf — siehe Botanisches aus S. Thomé 86.
 — plantage. Die Arbeiten auf einer —. Von F. W. Morren. Übersetzt und mit Anmerkungen versehen durch Carl Ettlting. Mit 8 Abbildungen *35.

Vorrede *37. Kap. I. Urbarmachen, Abgeschriebene Kaffeepflanzungen, Urwald *39. Aussetzen der Grenzen *40. Kappen *42. Abkappen des Unterholzes *43. Bauholz, Fällen der schweren Bäume, Vorschüsse *44. Kleinkappen und Brennen *45. Desgl. im Tagelohn *46. Reservieren von Waldbäumen für Schatten. Alang-Alang- (Gras-) Steppen, Terrainkarte *48. Kap. II. Anlage der Gärten. Pflöcke, welche den Platz des zukünftigen Pflanzloches anzeigen *50. Aussetzen der Pflöcke *51. Pflanzlöcher *53. Notizen. Füllen der Pflanzlöcher *54 Wege *55. Regenwasserabfuhr, Breite des Weges, Kleine Terrassen *56. Kap. III. Pflanzmaterial *57. Saatbeete *58. Dach der Saatbeete *59. Auslegen der Saat *60. Unterhalt der Beete *61. Kap. IV. Pflanzen, Ausheben von Pflanzen mit Erdballen *63. Desgl. ohne Erdballen *65. Nachpflanzen, Schattenbäume *67. Dadapstecken. Saatbeete für Schattenbäume *68. Das Anpflanzen von Schattenbäumen. Dadap. Das Propfen der Kaffeebäume *69. Windbrecher *71. Kap. V. Unterhalt der Anpflanzung, Ausjäten von Unkraut *75. Abmähen, Umhacken des Bodens, Luftgräben *76. Das Beschneiden, Toppen und auf Stumpf Kappen der Kaffeebäume *77. Reinigen des Baumes *88. Das Beschneiden der Kaffeebäume. Das Düngen des Kaffees *89. Kap. VI. Feinde des Kaffees, Wind, Regen und Trockenheit *93. Wildschaden. Der Kaffebohler 94. Larven. Älchen- oder Nematodenkrankheit *95. Schanker *99. Grüne Läuse *101. Der Wurmstich *103. Hemileia vastatrix, Kaffeekrankheit *105. Krankheiten der Schattenbäume *108. Kap. VII. Die Ernte. Ernten durch Frauen. Die Blüte des Kaffees *110. Erntetaxation, Ernte *111. Die Kontrolle *112. Das Einbringen und Empfangen des Kaffees. Das Messen des eingelieferten Kaffees *117.

Kaffeepflanzung Sakarre, A. G. 610.

— Propfen des — siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeepflanzung *69.
 — pulper. Ein neuer — 97.

— —. Ein neuer Liberia- — 203, 251.

— aus Queensland 97.

— Saatbeete für — siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeepflanzung *63.

— siehe Togo-Reise *204, *205*.

— von Uhehe und Tanganyika 559.

— Urbarmachen der — plantage siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeepflanzung *39.

Kaiser Wilhelmsland siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 195.

Kakao siehe Ausstellung der Kolonial-Wirtschaftlichen Expedition nach Central- und Südamerika 426.

— in Cabinda 195.

— ernte und Konsum im Jahre 1899 464.

— Ein Feind des — baumes 625.

— fermentation siehe Verein Kameruner Pflanzler 227.

— kanker siehe Landwirtschaftliche Notizen aus Ceylon 170.

— siehe Kautschuk-Expedition nach Westafrika 119.

— krankheit auf Trinidad 357.

— kultur siehe Landwirtschaftliche Notizen aus Ceylon 170.

— siehe Reisebericht aus Centralamerika 291, 445.

— varietät. Eine — 150.

— Der Verbrauch von — 202.

- Kamerun siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 142.
- Einführung von Kautschukpflanzen in — 32.
- Gebirge. Karte der Pflanzungsgebiete am —. Aufgenommen von Hauptmann v. Besser. Neue Litteratur 40.
- Handels- und Plantagengesellschaft Südwest- — 343.
- Kautschuk in — 561.
- siehe Kautschuk-Expedition nach Westafrika 120, 214.
- Land- und Plantagengesellschaft 558.
- er Pflanze. Verein — — 223.
- Ramie in — 144.
- Thee in — 559.
- Verwertung der Kolanufs von — 80.
- Kamphergewinnung in Formosa 415.
- Kapokbaum siehe Faserstoffe *6.
- — — Der — in Portugiesisch-Westafrika 144.
- Karminlack. Gewinnung von — 149.
- Karolinen siehe Zum neuen Jahr 5.
- Kassaveknollen. Aufbewahrung von — 149.
- Katjangbohne (*Vigna sinensis*) siehe Reisebericht über die Kunene-Sambesi-Expedition 59.
- Kautschukausfuhr aus Afrika 253.
- bäume. Das Schneiden der —. Von Dr. E. Henrici, Costarica 79.
- bereitung siehe Kautschuk-Expedition nach Westafrika 111.
- *Carpodinus* — siehe Kautschuk von Loanda 35.
- — *lanceolatus* — siehe Kautschuk im Congostaate 28.
- *Castilloa elastica* 32.
- *Clitandra* — siehe Kautschuk von Loanda 35.
- siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 141.
- von Deutsch-Ostafrika. Von Generalmajor v. Liebert 367.
- Ursprung des deutsch-ostafrikanischen Kautschuks 367. Versuche, aus *Ficus* und *Mimusops* Kautschuk zu gewinnen 368. Anbauversuche mit anderen Kautschukarten: a) *Manihot Glaziovii*, b) *Hevea brasiliensis*, c) *Ficus elastica*, d) *Castilloa elastica*, e) *Hancornia speciosa*, f) *Willoughbeia*, g) *Landolphia madagascariensis*, h) *Euphorbia spec.* 369. Die Aussichten für eine Kautschukkultur 370. Verordnungen betreffend Verzollung und Kontrolle des Kautschuks 371. Die Art der Gewinnung und die Wirkung der bisherigen Verordnungen in den einzelnen Bezirken 372. Gesamtproduktion 376. Allgemeines über die Wirkung der Verordnungen 376.
- von *Euphorbia Tirucalli* 356.
- -Expedition nach Westafrika. Von R. Schlechter 28, 109, 213, 277, 280, 324.
- Am Sanga-Ngoko 109. Bossasangapflanze, *Kickxia* am Ngoko 110. Kautschukbereitung 111. *Kickxia* und *Landolphia* am oberen Ngoko 114. *Kickxia* und *Landolphia* am Dscha 115. Vernichtung der *Kickxiabäume* und Schutzmaßregeln. Am oberen Congo 116. Wurzelkautschuk bei Stanley-Pool. Kautschukproben 117. *Ficus*, *Bossasanga*, *Landolphia*. Am unteren Congo 118. Botanischer Garten in Libreville, Kaffee, Kakao. *Ancylobotrys pyriformis* Pierre 119. Grenzen des Ngoko-Gebietes. Expeditionen in Kamerun 120.

- Kickxia-Plantagen in Kamerun 213. Kosten einer Kickxia-Pflanzung 214. Reise nach den Bakossi-Bergen 216. Plantagengebiet in Eko-Keyote 217. Reise nach Südkamerun. Reise nach Togo 218. Untersuchung von Erdproben aus der Bakossi-Gegend durch Geheimrat Wohltmann 277. Kulturen von Manihot Glaziovii 278. Vortrag im Verein Kameruner Pflanze 280. Steppenvegetation 324. Agome-Gebirge 326.
- Kautschuk-Expedition nach Südamerika. Von E. Poisson 146.
- export aus Brasilien 45.
 - Ficus — siehe Einführung von Kautschukpflanzen in Kamerun 32.
 - — aus Portugiesisch-Guinea 197.
 - im französischen Sudan 626.
 - gewinnung. Gesellschaft zur — im portugiesischen Ostafrika 96.
 - von Hancornia speciosa Gomes. 440.
 - handel siehe Kunene-Sambesi-Expedition 453.
 - Hevea — siehe Einführung von Kautschukpflanzen in Kamerun 32.
 - or Indiarubber. Von John C. Willis. Neue Litteratur 95.
 - „Ire“ siehe Kautschuk im Congostaate 29.
 - in Kamerun 561.
 - siehe Die Keimung von Manihot Glaziovii 508.
 - Kickxia africana Benth. siehe Kautschuk im Congostaate 30.
 - — siehe Einführung von Kautschukpflanzen in Kamerun 32.
 - im Congostaate. Aus dem Reisebericht der Kautschuk-Expedition des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees. Von R. Schlechter 28.
 - siehe Kulturen bei Misahöhe im Togo-Gebiet 459.
 - kultur. Die — auf den Pamanukan- und Tjiasem-Landen in Java. Von Dr. Axel Preyer 428.
 - Landolphia siehe Kautschuk im Congostaate 30.
 - — siehe Kautschuk von Loanda 35.
 - lianen siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 581, 595.
 - — — Eine neue — auf Madagaskar 97.
 - — — vom Kilimandscharo 613.
 - Manihot Glaziovii siehe Kautschuk im Congostaate 29.
 - siehe Ostafrikanische Steppe *5.
 - pflanzen siehe Ausstellung der Kolonial-Wirtschaftlichen Expedition nach Central- und Südamerika 425.
 - — — Einführung von — in Kamerun 32.
 - — — Die — und ihre Kultur. Von Prof. Dr. Otto Warburg. Neue Litteratur 41.
 - — pflanzungen in Mexiko 82.
 - —. Plantes produisantes les — du Commerce. Von D. Morris. Neue Litteratur 95.
 - — produktion. Die — von Brasilien 515.
 - — — Die Entwicklung der — im Congostaate 568.
 - — — Die — in Mittelamerika, mit besonderer Berücksichtigung von Costarica. Von Th. F. Koschny, San Carlos, Costarica 174.
 - — region. Eisenbahnkonzession durch die — von Bolivien 518.
 - — Sapium- — siehe Die Einführung von Kautschukpflanzen in Kamerun 33.
 - — Die Stammpflanze des Kolombia- — 516.
 - —. Verordnung über die Anpflanzung von — -Bäumen und — -Lianen in den Staatsforsten des Congostaates 566.

- Kautschuk siehe Versendung der *Castilloa elastica* 466.
 —. Wurzel- — von Angola 461.
 —. —. — siehe Kautschuk im Congostaate 28.
 —. —. —. Der — im Kunene-Gebiet 475.
 Kinkélibahblätter als Fiebermittel 203.
 Kinobäume siehe *Pterocarpus* 587, 590, 592, 593, 595.
Kickxia africana Benth. siehe Kautschuk im Congostaate 30.
 —. —. bäume. Vernichtung und Schutzmafsregeln 116.
 —. —. *elastica*..Preufs. siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99
 141, 143.
 —. —. — in Lagos 301.
 —. —. — siehe Vortrag im Verein Kameruner Pflanze 282.
 —. —. siehe Kautschuk-Expedition nach Westafrika 110, 114, 115, 116, 117.
 —. —. kultur siehe Verein Kameruner Pflanze 225.
 —. —. *latifolia* Stapf siehe Kautschuk im Congostaate 30.
 —. —. -Plantagen in Kamerun siehe Kautschuk-Expedition nach West-
 afrika 214.
 —. —. siehe Togo-Reise *224.
 Kokosnuß-Ernte in Ceylon 97.
 —. —. palmen-Aufforstung. Die — — in Togo. Von Dr. Ernst Henrici,
 Costarica 241.
 —. —. —. siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 141.
 —. —. —. siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 589.
 —. —. —. siehe Landwirtschaftliche Notizen aus Ceylon 171.
 —. —. —. siehe Kunene-Sambesi-Expedition 61.
 Kolabaum. Über die südliche Grenze des — in Togo 459.
 —. —. —. siehe Togo-Reise *225.
 —. —. in Kamerun. Reisebriefe von L. Bernegau. (Mit 3 Abbildungen) 120.
 —. —. siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/1899 141.
 —. —. nuß. Über die Stammpflanze der —. Von K. Schumann 219.
 —. —. —. Verwertung der — von Kamerun 80.
 Kolonial-Museum te Harlem. Gids voor de bezoekers van het — 200
 —. —. -Wirtschaftliches. Von Karl Sapp. Beigabe zu Heft 10.
 Kolonien. Die Botanische Centralstelle für die — 93.
 —. —. Die deutschen — im Jahre 1898 1899 140, 194.
 —. —. — in Wort und Bild. Von Gustav Meinecke. Neue Litteratur 95.
 Kopahandel in Sansibar im Jahre 1898 357.
 —. —. pflanze. Eine neue — 44
 Koprabereitung siehe Die Entwicklung Deutsch-Ostafrikas im Jahre 1898/99
 247.
 —. —. — und Kokosnußhandel in Sansibar im Jahre 1898 252.
 Kulturen bei Misahöhe im Togo-Gebiet 459.
 Kulturpionier, Der deutsche —. Von Direktor Fabarius. Neue Litteratur
 564.
 Kunene-Sambesi-Expedition. Reisebericht über die —. Von H. Baum
 57, 378, 447, 475, 545.
 Kürbis (*Cucurbita Pepo*) siehe Reisebericht über die Kunene-Sambesi-
 Expedition 57.
 Küstenstrich von Togo siehe Togo-Reise *199.
 Laboratorium. Ein botanisch-landwirtschaftliches — in Ceylon 35
 Lagunenland siehe Togo-Reise *202.

- Landolphia Heudelotii* siehe Kautschuk im französischen Sudan 626.
— siehe Kautschuk im Congostaate 30.
— siehe Kautschuk-Expedition nach Westafrika 114, 115, 118.
— -Kautschuk, Gewinnung 30.
— siehe Kautschuk von Loanda 35.
— Kirkii siehe Blätterkautschuk 230.
— siehe Kunene—Sambesi-Expedition 70.
— Perieri Jum, 97.
Landolphien siehe Vortrag im Verein Kameruner Pflanze 281.
Landwirtschaftliche Notizen aus Ceylon. Von Dr. A. Preyer 169.
Thee 169, Kakaokultur 170, Kokospalme 171, Düngung 172, „Visiting agents“ 173, Förderung der Landwirtschaft Ceylons 174.
Lateritfrage. Zur — 39.
Leberwurstbaum siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 395.
Lechugilla-Agave siehe Reisebericht aus Centralamerika 446.
Leucaena glauca. Wirkung der — — auf Haustiere 515.
Liberiakaffee-Pflanzen siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 395.
— — — — — -Pulper. Ein neuer — 203.
— — — — — in Deutsch-Ostafrika 32.
— — — — — Schattenbaum für — 514.
Linaloöl 465.
Litteratur. Neue — 40, 93, 147, 200, 250, 300, 355, 413, 462, 510, 564, 618.
Lophira alata siehe Fette und Öle *3.
Mabok (*Strychnos cocculoides*) siehe Kunene—Sambesi-Expedition 448.
Mafutakrankheit. Über die — der Mohrenhirse (*Andropogon Sorghum [L.] Brot*) in Deutsch-Ostafrika. Von Dr. Walter Busse 481.
Mais siehe Kunene—Sambesi-Expedition 448.
Malvaceen-Faserstoffe 562.
Mandeln, Aprikosen und Pfirsiche 358.
Mangabeira-Pflänzchen im Handel 299.
Mangobaum siehe die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 142.
— — — — — Der — und dessen Kautschuk. Aus dem Nachlaß v. Dr. H. Blumenau 440.
— — — — — siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 395.
Manihot (*Glaziovii*) siehe Blätterkautschuk 230.
— — — — — siehe Deutsch-Ostafrikanische Plantagengesellschaft 342.
— — — — — siehe Kautschuk im Congostaate 29.
— — — — — Die Keimung von — 508.
— — — — — siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 142.
— — — — — siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 394.
— — — — — siehe Togo-Reise *204.
— — — — — siehe Vortrag im Verein Kameruner Pflanze 281.
Maniok (*Manihot utilissima*) siehe Kunene—Sambesi-Expedition 59.
Marktbericht 45, 98, 150, 204, 254, 302, 359, 415, 467, 518, 570, 626.
Marshall-Inseln siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 195.
Mascarenhasia elastica siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 581.

- Maté aus Brasilien. Von A. Papstein-Lapa in Paraná. Verbreitung 161.
 Ernte, Trocknen 163, Export 164, Zubereitung 166, Bedeutung des
 Maté für Deutschland als volkstümliches Getränk 166.
- Maulbeerbaum (*Morus alba*) siehe Kunene—Sambesi-Expedition 59.
- Mauritius-Hanf 27.
- Mayfartscher Dörrapparat 294.
- Medizinalstoffe siehe Ostafrikanische Steppe *6.
- Mesquit-Bohne 467.
- Mexiko siehe Die Deutschen im tropischen Amerika 622.
 —. Das Land und seine Leute. Von H. Lemecke. Neue Litteratur 511.
- Milchsaft. Der — von *Ficus elastica*. Von Dr. Axel Preyer *24.
 Gewinnung *25, Milchröhren *26, Beschaffenheit *27, Zusammensetzung
 *29, Koagulation *32.
- Millettia siehe Botanisches aus S. Thomé 85.
- Mimosarinde siehe Eucalyptusöl in Portugal 412.
- Misahöhe. Kulturen bei — im Togo-Gebiet 459.
 —. — siehe Togo-Reise *225.
- Mkambalaholz siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen
 591, 592.
- Mkomavibaum. Analyse der Früchte des — 436.
- Moliwe-Pflanzungsgesellschaft in Kamerun 295, 503.
- Monsonia ovata als Mittel gegen Dysenterie 567.
- Moringa oleifera Lam. siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 142.
- Morus alba* 59.
- Muskatnufs, Pflropfung der — 626.
- Myrothamnus flabellifolius siehe Kunene—Sambesi Expedition 67.
- Myroxylon Pereirae Klotzsch siehe Der Perubalsam in Centralamerika und
 seine Kultur 531.
 —. —. — siehe Reisebericht aus Centralamerika 290.
- Nelkenernte in Sansibar 201, 358.
- Nematodenkrankheit siehe Die Arbeiten auf einer Kaffeeplantage *95.
- Neu-Guinea-Kompagnie, Berlin 297, 613.
 —. —. Guttaperchakultur 5.
 —. —. Zuckerrohrkultur 5.
- Nicaragua siehe Die Deutschen im tropischen Amerika 623.
- Nutzholz siehe Kunene—Sambesi-Expedition 70.
 —. — siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen
 Steppen 400.
- Obábaum. Der von — S. Thomé und Principe 196.
- Ochna alboserrata siehe Farbstoffe *5.
- Ogea-Gummi 44.
- Öle. Die ätherischen —. Von E. Gildemeister und Fr. Hoffmann. Neue
 Litteratur 93.
- Ölpalme siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 141.
 —. — (*Elaeis guineensis*) siehe Kunene—Sambesi-Expedition 59, 62.
 —. — siehe Togo-Reise *204.
- Orangen (*Citrus Aurantium*) siehe Kunene—Sambesi-Expedition 59.
 —. — siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen
 Steppen 399, 579, 589.
- Orseille-Handel im Jahre 1898 252.

- Ostafrikanische Steppe. Die Durchforschung der — in Bezug auf technische Rohstoffe. Von Prof. Dr. O. Warburg.
- Fette und Öle *2. Ätherische Öle *3. Gummi arabicum *3. Harze *4. Kautschuk und Guttapercha *5. Gerbstoffe, Farbstoffe *5. Medicinalstoffe *6. Faserstoffe *6. Hölzer *6. Gräser und Kräuter *6.
- Pachypodium Lealii* siehe Kunene—Sambesi-Expedition 66.
- Palime-Pflanzung siehe Togo-Reise *220.
- Palmen. Zwei — des subtropischen Brasilien 197.
- material. Bitte um Zusendung von — 249.
- Palmkerne und Palmöl. Ausfuhr von — — — aus Afrika 301.
- öl und Palmnüsse. Der Import von — vom Congo nach Antwerpen 566.
- Pandanus thomensis* Henriq. siehe Botanisches aus S. Thomé 86.
- Papaya-Früchte siehe Gärungs- und Destillationsversuche im botanischen Garten zu Victoria 387.
- Parinarium* siehe Fette und Öle *3.
- capense siehe Kunene—Sambesi-Expedition 457.
- Parkia africana* siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 142.
- Passiflora quadrangularis* L. siehe Botanisches aus S. Thomé 86.
- Paste-Gummi siehe Kautschuk von Loanda 35.
- Patchouliöl 251.
- Pemba-Kokos siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 394.
- Pennisetum typhoideum* var. *echinurum* 68.
- spicatum Keke siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 583.
- Pentaclethra macrophylla* siehe Fette und Öle *3.
- Pentadesma butyraceum* Sabine 196.
- Perrot & Co., Karl, Deutsche Lindi-Handels- und Plantagengesellschaft, G. m. b. H., Wiesbaden 296.
- Persea gratissima* Gärtn. 36.
- — siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 589.
- Personalnotizen 253, 302, 356, 467, 513.
- Peru siehe Die Deutschen im tropischen Amerika 624.
- balsam siehe Ausstellung der Kolonial-Wirtschaftlichen Expedition nach Central- und Südamerika 426.
- — — Der — in Centralamerika und seine Kultur. Von Dr. Preufs 527.
- Pestalozzia Guépini* siehe Landwirtschaftliche Notizen aus Ceylon 169.
- Pfeffer. Ausfuhr von rotem — (Chillies) von Sansibar im Jahre 1898 356.
- produktion in Assam 44.
- Pfropfung der Muskatnufs 626.
- Phaseolus Mungo* siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 583.
- Phoenix reclinata* siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 580.
- Pierasma excelsa* (Sw.) Planch. 202.
- Pistillaria flavida* Speggazz 97.
- Plantae Thonnerianae Congolenses. Von E. de Wildemann und Th. Durand. Nene Litteratur 462.
- Plantagengesellschaft Clementina, Akt.-Ges., Hamburg 408.

- Poinciana pulcherrima* C. siehe Botanisches aus S. Thomé 86.
Prieto-Maschine siehe Sisalhant 16.
Produktionskosten und der Ertrag des Kaffees in Südbrasilien. Von
Erich Prager 76.
Prosopis juliflora 467.
Psidium Guajava 59.
— pyrifera siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen
589.
Pterocarpus erinaceus siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen
Steppen 587, 590, 592, 593, 595.
— — — siehe Kunene—Sambesi-Expedition 457.
Pulque-Agave siehe Ausstellung der Kolonial-Wirtschaftlichen Expedition
nach Central- und Südamerika 425.
— siehe Reisebericht aus Centralamerika 445.
Purgierrufs. Giftwirkung der — 569.
Quassia amara L. 202.
Ramie in Kamerun 144.
— Neues — Degummierungsverfahren 97.
— Neue — Dekortikationsmaschine 97.
— Eine neue Entfaserungsmaschine für — 517.
— — Kongress in Paris 203, 509, 563.
— — Expedition des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees nach
Kamerun. Von Dr. A. Schulte im Hofe 285, 606.
— — kultur auf Réunion 518.
— — pflanzen siehe Verein Kameruner Pflanzler 229.
Randia malleifera siehe Farbstoffe *5.
Raphiapalme siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 141.
Raspador siehe Sisalhant 14.
Ravenala madagascariensis siehe Reisebericht der Expedition nach den
deutsch-ostafrikanischen Steppen 394.
Reisebericht aus Centralamerika. Expedition des Kolonial-Wirtschaft-
lichen Komitees nach Mittel- und Centralamerika. Von Dr. P. Preufs
290, 444.
— der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen.
Von Dr. Walther Busse 391, 579.
— über die Kunene—Sambesi-Expedition. Von H. Baum 57, 378,
447, 545.
Reisen eines Naturforschers im tropischen Südamerika. Von Prof.
Dr. O. Bürger. Neue Litteratur 463.
Rheinische Handel-Plantagengesellschaft 410.
Rice Culture in the United States. Von Dr. S. A. Knapp. Neue Litte-
ratur 510.
Ricinus siehe Reisebericht über die Kunene—Sambesi-Expedition 57, 59.
— öl. Verwendung des — in Indien 567.
Rohrzucker. Die Produktion von — in Australien 357.
Rohstoffe. Die — des Pflanzenreichs. Von Julius Wiesner. II. Aufl.
Neue Litteratur 250.
Rost der Mtama (*Andropogon Sorghum*) siehe Reisebericht der Expedition
nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 402.
Sachsenwald siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrika-
nischen Steppen 400.

- Salomons-Inseln siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 194.
 Salvador siehe Die Deutschen im tropischen Amerika 623.
 Salvadora persica siehe Fette und Öle *2.
 Salz siehe Kunene—Sambesi-Expedition 62.
 Sammeltrichter zum Auffangen des Castilloa-Milchsafte 433.
 Samoa siehe Auskunft des Kaiserlichen Gouvernements in Apia über Samoa 505.
 —. — siehe Zum neuen Jahr 5.
 Sandelholz siehe Ätherische Öle *3.
 —. — öl. Ostindisches — 251.
 Sanseviera siehe Faserstoffe *6.
 —. — faser. Von Dr. Axel Preyer *18
 Vorkommen *18. Beschaffenheit *19. Mechanisches Verhalten *21.
 Nachtrag *24.
 —. — guineensis siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen
 586, 595, 596.
 —. — siehe Kunene—Sambesi-Expedition 64, 71.
 Sapium siehe Einführung von Kautschukpflanzen in Kamerun 33.
 —. — Thomsonii Godefroy-Lebeuf, die Stammpflanze des Columbia-Kautschuks
 516.
 Saqui siehe Sisalhanf 6.
 Sarsaparilla siehe Reisebericht aus Centralamerika 446.
 Schakalfrucht siehe Kunene—Sambesi-Expedition 61.
 Schattenbäume siehe Waldverwüstung, Aufforstung und Wiederaufforstung 491.
 —. — pflanze für Vanille siehe Reisebericht der Expedition nach den
 deutsch-ostafrikanischen Steppen 398.
 Schiebutterbaum siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 142.
 Schimmel & Co. Bericht von — 355.
 Schlagmesser zum Anzapfen der Kautschukbäume 430.
 Schlangenhifs 354.
 —. — Behandlung des. Von Dr. Ernst Henrici, Costarica 37.
 Schneiden der Kautschukbäume. Das —. Von Dr. Ernst Henrici,
 Costarica 79.
 Schoahbaum, Der (Zizyphus Joazeiro Mart) 299.
 Schutz von höheren Brücken-, Strafsen-, und auch wohl Eisenbahn-
 dämmen in tropischen und halbtropischen Gegenden.
 Aus dem Nachlaß von Dr. H. Blumenau 403.
 Sechium edule Sw. siehe Die Chayote in S. Thomé und Principe 411.
 Seidenzucht in Indien 569.
 Sesam siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 141.
 —. — im Hinterland von Kamerun 505.
 Shorea robusta 149.
 Sida carpinifolia L. siehe Faserstoffe von einigen Malvaceen aus S. Thomé 562.
 —. — cordifolia L. siehe Faserstoffe von einigen Malvaceen aus S. Thomé 562.
 —. — humilis. Verwertung der Fasern von — 149.
 —. — rhombifolia L. siehe Faserstoffe von einigen Malvaceen aus S. Thomé 562.
 Sigi-Pflanzungsgesellschaft in Essen a. d. R. 345.
 Sisalhanf-Anbau in Venezuela 358.
 —. —. Der —. Von Hubert J. Boeken, B. A. Civilingenieur (Rhld.). Mit
 11 Abbildungen und 1 Tabelle 6.
 Varietäten 6. Fortpflanzung 8. Agavenkultur in Yucatan 10. Boden 10.
 Wasser 10. Lebensbedürfnisse 10. Saatbeete 11. Vorbereitung des
 Feldes 11. Auspflanzen 11. Abstände 11. Jäten 12. Ernte 12.

- Entfaserung 14. Abfall 14. Entfaserungsmaschinen 14. Raspador 14.
 Thebaud - Maschine 16. Prieto - Maschine 16, Todd - Maschine 16.
 Villamor-Maschine 18. Boeken-Maschine 19. Deash- und Barraclough-
 Maschine 20. Pflanzungen in Yucatan 20. Trocknen 20. Ver-
 packung 21. Herstellungskosten 21. Preise 21. Agavenpapier 23.
 Produktion 23. Seilerei 24. Agavenkultur in Cuba 26. Agaven-
 kultur auf Bahamas 27. Agavenkultur in Deutsch-Ostafrika 27.
- Sisalhanfkultur in Deutsch-Ostafrika 5, 27.
- Solanum-Früchte siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrika-
 nischen Steppen 394, 400.
- Sorghumkrankheit in Lindi 487.
- — — siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen
 Steppen 402.
- — — in Usambara 561.
- — vulgare 68.
- Spondias dulcis siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen
 589.
- Stachel-Anone (*Anona muricata*) siehe Kunene—Sambesi-Expedition 59.
- Steirastoma depressum siehe Ein Feind des Kakaobaumes 625.
- Steppenviehzucht im deutsch-südwestafrikanischen Schutzgebiete.
 Von einem dortigen Landwirt und Viehzüchter 598.
- Stilbum flavidum Cooke 98.
- Strophanthus siehe Medizinalstoffe *6.
- — Emini siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen 596, 597.
- Strychnos cocculoides siehe Kunene—Sambesi-Expedition 448.
- — siehe Medizinalstoffe *6.
- — pungens siehe Kunene—Sambesi-Expedition 448.
- Stützbäume für Vanille siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-
 ostafrikanischen Steppen 398.
- Südamerikanische Kolonisationsgesellschaft, Leipzig 409.
- Südkamerun. Gesellschaft — in Hamburg 558.
- Südwestafrikanische Schäfereigesellschaft 612.
- Südwestafrika siehe Die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 194.
- Südwestkamerun, Handels- und Plantagengesellschaft 502.
- Sugar Cane, Field and Laboratory Results for ten years Neue
 Litteratur 621.
- Tabak, Der —. Studie über seine Kultur und Biologie. Von
 J. C. Koning Neue Litteratur 414.
- — bau siehe die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 142.
- Telfairia pedata siehe Fette und Öle *3.
- Tephrosia Vogelii siehe Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen
 593.
- Terminalia tomentosa 149.
- Thee in Kamerun 559.
- — siehe Landwirtschaftliche Notizen aus Ceylon 169.
- — Nordamerikanischer 203, 569.
- — Russischer Kaukasus- — 251.
- — export aus Java 518.
- — kultur in Assam 357.
- — — in Mexiko 203, 569.
- — — in Nordamerika 243.

- Theobroma silvestris* 150.
Thebaud-Maschine siehe Sisalhanf 16.
Todd-Maschine siehe Sisalhanf 16.
Togo. Baumwollenkultur 5.
— unter deutscher Flagge. Von H. Klose. Neue Litteratur 565.
— Über die südliche Grenze des Kolabaumes in — 459.
— siehe die deutschen Kolonien im Jahre 1898/99 140.
— Kulturen bei Misahöhe im —-Gebiet 459.
— Reise. Bericht über seine —. Von Prof. Dr. F. Wohltmann *193.
Vorwort *197. Die Bodenarten und das Klima des südlichen Togo
*199. Der sandige Küstenstrich *199. Das Gebirgsvorland *202.
Das Land am Fufse der Gebirgsstöcke und zwischen denselben *208.
Das Gebirgsland des Agu und das Agome-Gebirge *220. Die
Wasserkräfte des Landes *235. Zur Waldfrage *236. Zur Be-
völkerungsfrage *239. Zur Verkehrsfrage *242.
Toluifera Pereirae Baill. siehe Der Perubalsam in Centralamerika und seine
Kultur 531.
Trachylobium Dewevianum siehe Eine neue Kopalpflanze 44.
Treculia africana 198.
Trichilia emetica siehe Fette und Öle *2.
Tropenfieber. Die — und Schwarzwasser. Von Dr. Ernst Henrici-Costarica
231. Wechselfieber 235. Gallenfieber 236. Schwarzwasser 237
Gelbes Fieber 239.
Urceolaria esculenta siehe Blätter-Kautschuk 230.
Urena lobata L siehe Faserstoffe von einigen Malvaceen aus S. Thomé 562.
Usambara-Kaffeebaugesellschaft, Berlin 343.
— Notwendigkeit einer Versuchsstation daselbst 4.
Vanilla pompona 199.
Vanille. Die Bildung des Vanillins in der —-Frucht 199.
— siehe Reisebericht aus Centralamerika 445.
— Die Kultur der — in Mexiko. Von Heinrich Lemcke-Mexiko 130.
Verbreitung der Vanille 130. Vanillearten 131. Bedingungen für
die Kultur 132. Künstliche Befruchtung 136. Behandlung der reifen
Schoten 137. Versand und Preis 139.
— kultur siehe Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen
Steppen 398.
Venezuela siehe Die Deutschen im tropischen Amerika 623.
Verkehrsfrage von Togo siehe Togo-Reise *242.
Verordnung über die Anpflanzung von Kautschukbäumen und
-Lianen in den Staatsforsten des Kongostaates 566.
Versendung von Samen der *Castilloa elastica* 466.
Victoria-Garten 4.
— Westafrikanische Pflanzungsgesellschaft 293.
Viehzucht siehe Kunene—Sambesi-Expedition 63.
Vigna catjang 71.
— *sinensis* 59.
Villamor-Maschine siehe Sisalhanf 18.
Vitex siehe Fette und Öle *3.
Vitis vinifera 59.
Voandzeia subterranea 71.
Kaffernbohne siehe Kunene—Sambesi-Expedition 71.

- Waldfrage von Togo siehe Togo-Reise *236
— verwüstung, Aufforstung und Wiederaufforstung. Aus dem
Nachlass von Dr. H. Blumenau 488.
Wasserkräfte von Togo siehe Togo-Reise *235.
— melone siehe Reisebericht über die Kunene-Sambesi-Expedition 59.
— wirtschaft. Über —. Von H. v. Samson-Himmelstjerna. Neue
Litteratur 42.
Wein (*vitis vinifera*) siehe Kunene-Sambesi-Expedition 59.
— baufrage. Zur — in den deutschen Kolonien. Von Dr. Udo
Dammer 437.
Welwitschia siehe Kunene-Sambesi-Expedition 64.
Westafrikanische Pflanzungsgesellschaft „Bibundi“ 503, 558, 611.
— — — — — „Victoria“, Berlin und Victoria, Kamerun 293.
Wild siehe Kunene-Sambesi-Expedition 74.
Wissadula rostrata Planch. siehe Faserstoffe von einigen Malvaceen aus
S. Thomé 562.
Wocheinit siehe zur Lateritfrage 39.
Wolle. Wirkung des künstlichen Düngens auf — 617.
Wurzelkautschuk von Angola 461.
— — — — — siehe Kautschuk im Congostaate 28.
— — — — — siehe Kautschukexpedition nach Westafrika 117
— — — — — Der — im Kunenegebiet. Aus dem Reisebericht von H. Baum
475.
— — — — — siehe Kunene-Sambesi-Expedition 70.
Ximenia americana siehe Ätherische Öle *3.
— — — — — siehe Fette und Öle *2.
Xylopia in S. Thomé und Principe 298.
Yaxci siehe Sisalhanf 6.
Ylang-Ylang-Öl 203.
Yopopulver siehe Reisen eines Naturforschers im tropischen Südamerika 463.
Yuba-Zuckerrohr 149.
Yucatan. Agavenkultur 10.
Zanthoxylon siehe Farbstoffe *5.
Zimmt-Öl, Ceylon — — 202.
Zuckerbau-Station in Queensland 201.
Zuckerrohr. Heimat des —. Siehe Die geographische Verbreitung des —
*191.
— — — — — Das — und seine Kultur. Von Wilh. Krüger. Neue Litteratur 42.
— — — — — Lebensbedingungen des — siehe Die geographische Verbreitung des —
*185.
— — — — — kultur in Neu-Guinea 5.
— — — — — Polare Grenzen des — siehe Die geographische Verbreitung des — *185.
— — — — — Die geographische Verbreitung des —. Von Walter Suck. Mit
einer Karte *118. Einleitung *123. I. Die örtliche Verbreitung
des Zuckerrohres. A. In A-sien *125. B. In Afrika *145. C In
Europa *159. D. In Amerika *162. E. In Australien *180 II. Die
Lebensbedingungen und die polaren Grenzen des Zuckerrohres *185.
III. Die vermutliche Heimat des Zuckerrohres *191.
— — — — — siehe Reisebericht über die Kunene-Sambesi-Expedition 58.
— — — — — in S. Thomé 506.
— — — — — Yuba — 149.

Zum neuen Jahr. Von Prof. Dr. O. Warburg. 1. Notwendigkeit einer tropischen Versuchsstation in Usambara 4. Garten in Victoria 4. Guttapercha-Großkultur in Neu-Guinea 5. Zuckerrohrkultur in Neu-Guinea 5. Sisalkultur in Deutsch-Ostafrika 5. Baumwolle und Kola in Togo 5. Samoa und die Karolinen 5.

Abbildungen.

- Agavenfeld 13.
 Agu-Gebirge *215.
 Antilope melampus 448.
 Arabischer Kaffee *226.
 Balsambäume 530.
 Balsambaum mit Sauglappen 534.
 Balsamkanister 539.
 Balsampresse 538.
 Bananen *223.
 Bastard-Gemsbock 549.
 Batatenfelder und Dumpalmen 58.
 Baumwollenkulturländer. Karten der — 276.
 Baumwolle. Tabellen des Weltverbrauchs und der Weltproduktion 266—268.
 Cola acuminata P. B. 221.
 Cola vera K. Sch. 220.
 Dadapstecken *69.
 Dorfplatz in Agome-Tongbe *222.
 Dumpalme 590.
 Eingeborene in Gadja *210.
 Elefantengras *214.
 Entfaserungsmaschinen 17, 18, 19.
 Euphorbia 584.
 Feldbahnen 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323.
 Fetischhütte *218.
 Gadja. In — *211.
 Hacke. Zweistielige — 449.
 Hemileiaschere *108.
 Houtbosch 452.
 Houtboschbäume 547.
 Ilex paraguariensis St. Hil. 162.
 Kaffeepflanze *40, *42, *51, *52.
 Kautschukgewinnung 430, 433.
 Klonu, Dorf *219.
 Kolabaum 124, *234.
 Kolabäumchen. Kranke — *233.
 Kolafrüchte 122, 125.
 Kopalbaum 582.
 Liberia-Kaffeebaum *230, *231, *232.
 Lochstab *66.
 Misahöhe *227.
 Negerheim *240.
 Nematodenkrankheiten *96.
 Nilpferd 75.
 Okachitanda 74.
 Ölpalmhain *206.
 Pflanzenausheber *64.
 Pflanzlöffel *62.
 Phoenixpalme 72.
 Phoenix reclinata 580.
 Polizeitruppe in Misahöhe *228.
 Progreso Pier, Yucatan 21.
 Raspador, Banco de Solis 15.
 Sansevierafaser *19.
 Schwefelsäuregefäß *108.
 Seilerei „La Industrial“ 25.
 Sisalagave 7.
 —, Bulbille mit Blüthenarben 8.
 —, Schößling und Randstachel 9.
 Sisalhant, Preistabelle 22.
 Tü-Bach-Brücke *221.
 Weihnachtsbesuch in Misahöhe *229.
 Welwitschia mirabilis 65.
 Wurzelkautschuk 476, 477, 479.
 Zuckerrohr-Verbreitung. Karte der — *191.

Namensverzeichnis.

- Abromeit, Dr. J., Assistent am botanischen Institut und Garten in Königsberg 510, 511.
Ahlefeld, R. v. 345.
Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft 614.
Almeida 356.
Andebert, J. *158.
André, Wahle & Co. 189.
Ankel, O. *143.
Antelmann, Bruno 302.
Appun, C. F. *174.
v. Arnim, Dr., Regierungspräsident 343, 458.
Arnim, Th. *165, *166.
Aublet 150.
- Bachofen, Dr. F. 172.
Balfour *127, 129.
Barreto et Fils, L. P. 299.
de Bary, Dr. A. *25.
Baum, H. 35, 57, 85, 93, 378, 447, 475, *156.
Baumann, O. *153.
v. Beck, Karl 297.
Becker, Bruno 504.
Behm, E. *153, *154.
Behrens 200.
Beilschmid *176.
Berkhout, A. H. 428.
Bernardin, M. *151, *152, *153, *154.
Bernegau, L., Stabsapotheker 80, 120, 558.
v. Besser, Hauptmann 40, 503.
Biffen, R. H. *27, *29, *30, *32.
Bikert 122.
Binger 459.
Biolley, P. *167.
S. D. Fürst Otto v. Bismarck 264.
Blanford, H. F. *126, *128, *129.
- Bligh *169.
Blitzner 397, 398.
Blumenau, Dr. H. 299, 354, 403, 440, 462, 488.
Bock, P., Regierungs- und Forstrat 510, 511.
Bödeker & Meyer *213.
Boeken, Hubert J. B. A., Civilingenieur 6, 564.
Bonswick, James *181.
Bornemann 192.
Bornmüller 223.
Bouchardat *30.
Bourdageau 149.
Bourdillon 149.
Brachelli *181.
Brandis, Dietrich *237.
Brown, Samuel C. E., Regierungsingenieur 91.
v. Bruchhausen, Forstassessor 489.
Brückner, Lampe & Co. 543.
Brunat, P. *131.
v. Buchka, Dr. 199, 355, *197.
Buhl, Dr. B. 458.
v. Bülow *183.
Burck, Dr. W. *105, 341.
Bürger, Prof. Dr. O. 463.
Busemann, M. 147.
Busse, Dr. W. 199, 201, 391, 481, 561.
Bustamante, Dr. 37.
de Bussy *91.
Buttikofer, J. *149.
- de Cacongo, Visconde 195.
de Caminha, Alvaro 507.
Canstatt, O. *171, *173, *179.
Caranza, Luiz 26.
de Carvalho, Henrique, Oberst 197.
Caruel, M. T. *28.
Chalot, Direktor des botanischen Gartens in Libreville 119.

- Charisius, Oberleutnant 598.
 Chimano, Otto *26.
 Chisholm *159, *161, *168.
 Clemm, Dr. Fritz 611.
 v. Coler, Excellenz, Generalstabsarzt
 der Armee 80.
 Companhia da ilha do Principe
 296.
 Companhia do assucar de Moçam-
 bique 458.
 Conrau 81, 123, 126, 294.
 Cook *183.
 Cooper 91.
 Cornu, Prof. M. 222, 509.
 Coudreau 146.
 Cummins 223.

 Dafert, Dr. F. W., Prof. *90, *91.
 Dallas *141.
 Dammer, Dr. Udo 249, 437.
 Deecke *161.
 Deering, Wm. 518.
 Deistel, J. 122, 285, 289, 559.
 Delcommune, Alexandre 558.
 Demartial 251.
 Detmer *172.
 Deutsche Agaven-Pflanzungs-
 gesellschaft 342, 458.
 Deutsche Handelsgesellschaft
 Kamerun 610.
 Deutsche Handels- und Plan-
 tagengesellschaft der Südsee-
 Inseln zu Hamburg 409.
 Deutsche Lindi-Handels- und
 Plantagen-Gesellschaft 296.
 Deutsch-Ostafrikanische Ge-
 sellschaft 406.
 Deutsch-ostafrikanische Plan-
 tagengesellschaft 342.
 Deves & Co. 518.
 Dickenson 170.
 Diekhoff *133.
 Dilthey, Amtsgerichtsrat 31. 80.
 Dodge, Chr. R. *22.
 Draenert *171.
 Duarte, Joachim 20.
 Douglas, Sholto 218, 324, 325, 328,
 330, 553, 613, *209.
 Durand, Th. 462.
 Dymock, Dr. W. 569.

 Ebers, G. *145, *147.
 Elliot, Scott *152.
 Emin Pascha 597.
 Endlicher 219.
 Engelmann, Dr. G.
 Engler, A., Prof. Dr., Geh. Reg.-Rat
 367, *18, *25, *151, *152, *153.
 Erdmann 544.
 Escalante, E. 16.
 d'Escobar, Pero 507.
 Esser, Dr. Robert, Geh. Justizrat 558.
 Estienne 564.
 Ettlting, Carl *35, *36, *73.
 Evans, M. S. 91.
 Eyssen, Lorenz 517.

 Fabarius, Direktor 564.
 Faure, P., Ingenieur 606, 607, 608.
 Feilke 407.
 Ferguson *129, *130.
 Fesca, Prof. Dr. 343.
 Fischer, Th. *186.
 da Fonseca, Euzebio Domingos 196.
 da Fonseca, Henrique Quirino 196.
 Forsayth 272.
 Forster *183.
 Frank, B., Prof. Dr., Geh. Reg.-Rat
 513.
 Friederici, E. 121, 123, 213, 223,
 224, 558.
 Fröhner 462.

 Garlipp, Ernst 297.
 Gaudry *161.
 Gebauer, deutscher Konsul 119.
 Gerhardt, P. 510, 511.
 Gesellschaft Nordwestkamerun
 611.
 Gesellschaft Südkamerun 558,
 612.
 Giesebrecht, Franz 300.
 Gildemeister, E. 93.
 Girard, M. *33.
 Glässing & Schollwer 249.
 Gleim, Dr., deutscher Konsul 118.
 Godefroy-Lebeuf 516.
 Goffart, F. *151.
 van Gorkom *170.
 Graufand, A. W. J. 203.
 Grevelink, A. H. Bishop *18.
 Grisebach *143, *168, *170.
 Gründler, Hans 35.

- Gruner, Dr. 275, 326, 327, 331, 459,
 *197, *198, *225.
 Guilleaume. Arnold 411.
 Gürich 222.
 Gürke, Dr. M. *8, *11, *13, *15, *18.

 Haag 120.
 Haage & Schmidt 403.
 Haensel, Heinrich 467.
 Hahn, Ludwig 505.
 Hamet 626.
 Handels- und Plantagen-Gesell-
 schaft Südwestkamerun 343, 502.
 Hann, J. *126, *127, *129, *130, *135,
 *136, *137, *139, *141, *142, *143,
 *146, *147, *148, *149, *150, *152,
 *154, *156, *157, *158, *160, *161,
 *162, *163, *168, *170, *171, *173,
 *175.
 Hansing, L. u. O. 397.
 Harburger Gummi-Kamm-Co. 615.
 Harland, H. *134, *189.
 Harris 626.
 Harrison, J. B., Prof. 618.
 Hart, J. Hinchley 618, 619, *30.
 Hartwich, Prof. Dr. C. *13.
 Hatton & Cookson 195.
 Hazewinkel 149.
 Heck, Dr. jur., Prof. 612.
 Heckel 197, 222.
 Hehl, A. *171, *172.
 Heim, Dr., Gouverneur 324.
 Heintzmann, Egmond 296.
 Hekking & Co. *107.
 Heller, E. B. *166.
 Hemsley 517.
 Henrici, Dr. Ernst 37, 79, 177, 181,
 231, 241, 492.
 Henriques, Dr. 561.
 Hering 150.
 v. Hermann, Freiherr 274.
 Hermann, Dr. R. 622.
 Herodot *125.
 Heydrich, Alfred 24.
 Heyl, August, Rittergutsbesitzer 296.
 Hilger 199.
 Hillebrand, W. *184.
 v. Hiller, Max 611.
 Hindorf, Dr. Rich. 147, 411.
 Hinrichsen, Siegmund, Kaufmann
 558.
 Hipp 81.

 Hoffmann, Fr. 93.
 Hofland 428.
 v. Höhnel, Fr. *20.
 Horn, Assessor 279.
 v. Horn 407.
 Horne *183.
 Hübbe, O. J. 191.
 Humboldt 463, *186.
 Hupfeld, Bergassessor 215, 324, 328.
 *197, *198, *237, *243.

 Illich 32.
 Jaeger, H. 343, 503.
 Jagor, F. *134.
 Jannasch, Dr. 265.
 Jantzen & Thormählen 80, 216,
 277, 611.
 Jentzsch, Dr. A., Landesgeologe
 und Professor 510, 511.
 Joest, Dr. Carl 411.
 Johnson, J. S. 27.
 Johnston, H. *151.
 Jore, Emile, französischer Konsul in
 Costarica 514.
 Jumelle, H. 203, *33.
 Jung, E. *182.

 Kaepfel, C. 343, 503.
 Kaffeepflanzung Sakarra, A.-G.
 Berlin 610.
 Kamerun Land- und Plantagen-
 gesellschaft 558.
 Kayser, Carl, Kaufmann 297.
 Keith, M. C. 192.
 v. d. Kellen, E. 61, 62, 67, 69, 70,
 74, 75, 379, 380, 381, 551.
 Kiel, F. W. 622.
 Kingo 588.
 Kip, Ira A., & Co. 23.
 Kirchoff, Prof. Dr. A. *124, *137.
 Kirk, Sir John 367.
 Klose, H. 565.
 Knapp, Dr. S. A. 510.
 Knepper *70.
 Koberg, M. 191.
 Kobus *133.
 Koch, Robert, Prof. Dr. Geh. Re-
 gierungsrath 231.
 Köhler, Gouverneur 224, 324, *197.
 Kolberg, J. *176.
 Kolonial - Wirtschaftliches
 Komitee 272.

- König 199.
 Koning, C. J. 414.
 Koppel, Arthur 316, 317, 320, 323,
 513.
 Koschny, Th. F. 174.
 Krafft, Carl, & Söhne 20.
 Krüger, W. 42, *123, *124, *125,
 *127, *128, *133, *134, *136, *137,
 *140, *141, *146, *153, *154, *156,
 *157, *159, *160, *161, *163, *165,
 *168, *169, *170, *172.
 Küderling 218, 278, 279, 280.
 Kümpel, J. 435.
 v. Kusserow, Freiherr 612.
 Labourdonnais *157.
 Lahmann, Dr. 493.
 Lamberg, M. 300.
 Landes 251.
 Lange, J. C., Direktor 343, 458, 503.
 Langheld, Direktor 109, 612.
 Lara, Pinanzo 358.
 de Larrinaga, F. G. *168, *170.
 Lartet *144
 Laurent, Emile 413, 414, 460, 461.
 Lauterbach, Dr. Karl 297.
 Lauterborn 407.
 Lecomte, Henri 355.
 Lemcke, H 511.
 Leuschner 216.
 Levy, Salvador 36.
 v. Liebert, Generalmajor, Gouverneur
 von Deutsch Ostafrika 367, 396.
 Liebscher, G. *139, *140
 Lie Kim Liong 569.
 de Lima, Lopes 507.
 Lippens, Hippolyte, Bürgermeister
 a. D. 558.
 v. Lippmann, O. *125, *132, *135,
 *141, *145, *147, *155, *156, *157,
 *159, *161, *162, *164, *167, *170,
 *173, *174.
 Livingstone, Dr. D. *153, 367.
 Lohmann 396.
 Lübbert, Dr. Oberstabsarzt 425.
 Lucas, Alexander, Kommerzienrat
 411.
 Luther *197.
 Lutterodt, Frederic 129.
 Lutze, J. A. 560.
 Maberly, J. 567.
 Maclagan *128.
 Mnerker, Oberleutnant 92.
 Mager 278, 279.
 Mannich, Carl 543, 615.
 Marquart, Clamor *25.
 Martinet *177.
 Martius *171, *172.
 Mathieu, G. 343.
 Mattei, Richard C. M. G. 87.
 v. Matuschka, Graf Manfred 411.
 Maurer *132.
 Mavrogordatq, F. E. 87.
 S. H. Herzog-Regent Johann
 Albrecht von Mecklenburg-
 Schwerin 272.
 Meinecke, Gustav 95, 622, *153.
 Melgunof, G. *142.
 Mendonça & Pinto 198.
 v. Mering 544.
 Meyen *136.
 Meyer, Dr. 164.
 Meyer, Hans, Prof. 402.
 Michels, Bezirksamtmann 598.
 Millot, Charles *148.
 Miquel *135.
 de Miranda, Fernando Catella 196.
 Missmahl 32.
 Mollivepflanzungsgesellschaft
 33, 41, 295, 503.
 Moller, A. F. 33, 36, 85, 144, 196,
 197, 198, 296, 298, 354, 413, 414,
 459, 462, 508, 509, *151.
 Moore 91.
 Moritz 368, 588.
 Morren, F. W. *35, *69, *73, *77.
 Morris, D. 95, *156, *169, *170, *174.
 v. Müller, F. *136, *138.
 Münch 81.
 Munson, F. V. 438.
 Napp *179.
 Naudin, Ch. 297.
 Nees v. Esenbeck *25.
 Neu-Guinea-Gesellschaft 272.
 Neu-Guinea-Kompagnie 297, 613.
 Nicholas, Fr. Child 466.
 Niepel 288.
 Noack *97.
 Nolte, Oberleutnant 505.
 Obach, Dr. Eugen 41, 339.
 Ochsenius, C. *178.
 Oechelhäuser, Dr., Geh. Kom-
 merzienrat 343, 458.

v. Oechelhäuser, Prof. Dr. 612.
 v. Oppenheim, S. Alfred Freiherr
 411.
 v. Osterroth-Schönberg, A., Ritter-
 gutsbesitzer 296.
 Ottolander *77, *83, *84, *85, *87.

Paasche, Prof. Dr., Geh. Regierungs-
 rat 343, *162, *165, *166, *168, *169,
 *170.

Packer, Willard N. 517.

de Paiva, Jao 507.

Palisot de Beauvois 219, 222.

Papstein-Lupa, A. 161.

Parker, W. H. 97.

Parkinson 96.

Parlatore 355.

Passarge 458.

Patacas, J. 196.

Patin 517.

Paul, M. *204.

Peon, Carlos 20.

Percival *129.

Perez *156.

Perrot, Bernhard 297.

Perrot, Karl 296.

Peschuel-Lösche *150.

Petermann 29.

Peters, Dr. 367.

Pfeifer, Eugen 411.

Pflanzung „Emin“ 588.

Philippson, Franz, Konsul 558.

Phipson *134.

Pimenta da Fonseca, José Moreira
 34.

Pioneer Ironworks, Brooklyn N. Y.
 19.

Plantagengesellschaft Clemen-
 tina, A.-G., Hamburg 408.

Plehn, Dr., Oberleutnant 109, 113,
 114, 116, 460.

Poisson, E. 146.

Polakowsky, H. *167.

Portuguez, Piloto 507.

Poskin, A. 622.

Prager, Erich 76.

Pram, D., Major 621.

Preufs, Dr. P. 32, 33, 93, 115, 197,
 278, 279, 290, 291, 423, 424, 426,
 428, 445, 458, 512, 527, 543, 544,
 621.

S. K. H. Prinz Albrecht von
 Preussen 406.

Preyer, Dr. A. 96, 169, 230, 404, 428,
 *18, *24.

Probst, F. 610.

Puig & Negre 16.

v. Rabe, Generalmajor z. D. 343, 458.

Rackow, H. 497.

Rady, R., Direktor 343, 458.

Rankin, Dr. J. *154.

Ratzel, F. *162, *164.

Rau, Rektor 565.

v. d. Recke, Freiherr 612.

Réclus, E. *137.

Regel, F. *176.

Regil, Ernesto 20.

Regnauld 518.

Reichard, Paul, Direktor 343, 503.

Rein, J. *138, *139, *140.

Retzlaff, Max 612.

Rheinische Handei-Plantagen-
 gesellschaft 410.

Ribeiro, Justine José 198.

Richard, Direktor des botanischen
 Gartens zu St. Denis 518.

v. Richthofen *136, *137.

Rigole, Dieudonné 339.

Ritter, Karl *123, *125, *128, *129,
 *130, *131, *133, *134, *135, *138,
 *141, *142, *143, *144, *145, *146,
 *148, *149, *150, *155, *156, *158,
 *159, *160, *161, *165, *169, *170,
 *172, *173, *191.

Rodatz, Hans 495.

Rohlf's, G. *148, *149, *164.

Roll 251.

Rolland 518.

van Romburgk, P. 466.

Römer, August 297.

Roxburgh, Dr. *22, *126.

Royle, Dr. *22.

Runnebaum 192.

Sachse, Wirkl. Geh. Rat. Excellenz
 302.

Sadebeck, Prof. 145, 197, 593.

Sagot *156.

Said Pascha, türkischer Gouverneur
 auf Cypern 87.

Salsinha, Francisco Antonio 196.

v. Samson-Himmelstjerna, H. 42.

- de Santarem, Jao 507.
 Sapper, Dr. Carl 175.
 Sarasin, F. *129.
 Sargent, Ch. S. 297.
 Saturnino & Sousa 196.
 Scharlach, Dr. Julius, Rechtsanwalt
 558, 612.
 Schimmel & Co. 94, 358, 415.
 Schimper, W. *186.
 Schinkel, Max, Kaufmann 558.
 Schlechter, R. 28, 33, 93, 109, 213,
 223, 224, 253, 356, *237.
 Schlippenbach, Graf 613.
 Schmidt, Emil *129.
 Schmidt, Leutnant 81.
 Schneider, Karl August, Geh. Kom-
 merzienrat 343, 458.
 Schnitzler, Dr. Richard 411.
 Schöller, Dr. Max 411, 610.
 Schomburgk *131.
 Schott 219, *136.
 Schramm, Ernst 612.
 Schroeder-Poggelow, Dr., Ritter-
 gutsbesitzer 343, 458.
 Schubert 216.
 Schulte im Hofe, Dr. 32, 224, 228,
 229, 253, 285, 383, 606.
 Schumann, K., Prof. Dr. 120, 219.
 Schumburg, Dr., Oberstabsarzt 127.
 Schutt 192.
 v. Schütz, Baron 622.
 v. Schütz-Holzhausen, D. *176.
 Schwarz, B. *148.
 Schweinfurth *145, *146.
 Selater 44.
 Scott, T. *181.
 Sébire *149.
 v. Seckendorff, Frhr., Kaiserlicher
 Telegraphendirektor 296.
 Sellin, A. W. *171, *172, *173.
 Semler, H. 36, 147, 182, 412, *124,
 *131, *134, *135, *137, *138, *140,
 *154, *157, *166, *168, *170, *173,
 *174, *175.
 Semper, C. *134.
 Sérullas 339.
 Shea, Ambrose 8.
 v. Sievers, J. *166, *167, *169, *170,
 *174, *175.
 Sigi-Pflanzungsgesellschaft in
 Essen a. d. R. 345.
 Silburn, W. G. A. 96.
 Skinkizi Nagui *138.
 v. Soden, Excellenz 123.
 de Sousa e Almeida, Jacintho
 Carneiro, Komtur 298.
 Spruce *25.
 Stade *172, *184.
 Stammler 214, 215, 503.
 Stanley, H. M. *151, 597.
 Stapf 301.
 Staudinger *149.
 Steinhausen 129.
 Stolzenburg 80, 121, 123, 129.
 Stuart, E., Jerome 8.
 Stuebel, Wirklicher Geheimer Rat
 Dr. 467.
 Stuhlmann, Reg. Rat Dr. 367, 368,
 396, 560, 561, *139.
 Suchsland 414.
 Suck, Walter 458, 506, *119.
 Südamerikanische Koloni-
 sationsgesellschaft, Leipzig.
 409.
 Südwestafrikanische Schäferei-
 Gesellschaft 612.
 Supan *129, *163, *164.
 Supf, Karl, Fabrikbesitzer 475, *198.
 T'avares da Costa Ruas, Antonio
 196.
 Thienemann 325, 326, 328, 329, 330.
 Thirring, G. *136, *137.
 Thompson, Edward 10.
 Thoms, Prof. Dr. 126, 127, 436, 543,
 544, 615, *12.
 Thonner, F. 94, 462.
 Thys, Albert, Oberst 558.
 Tiemann, W. *124, *131, *144, *153,
 *160, *166, *170.
 Tilden, Dr. *29.
 Todd, J. C. 16.
 Torres, 557.
 Traeger, H. & Co. 168.
 Traun, Dr. 368, *25.
 Treub, Dr. M. *24.
 Upmann, Hermann F. 612.
 Usambara-Kaffeebaugesell-
 schaft, Berlin 343.
 Victoria-Pflanzungsgesell-
 schaft 80.
 Viotor, J. K. *204.

- Vogel, E. *149, *153.
 Vohsen, Ernst, Konsul 271.
- Wagner, M. *163.
 Wallace *154, *155.
 Wanklyn 386.
- Warburg, Prof. Dr. O. 1, 33, 41, 147,
 148, 175, 253, 414, 423, 428, 434,
 461, 463, 464, 510, 511, 512, 513,
 560, 565, 614, 621, 622, 624, 625, *1,
 *11, *13, *15, *18, *24, *124, *141,
 *151, *152, *153
- Weber & Schaer 614.
 Wehlau 566.
 Weiler, J. 80.
 Wendland *197.
 Wesefeld, Dr. jur., Rechtsanwalt
 296.
- Westafrikanische Pflanzungs-
 gesellschaft „Bibundi“ 503,
 558, 611.
- Westafrikanische Pflanzungs-
 gesellschaft „Victoria“ 296.
- Westdeutsche Handels- u. Plan-
 tagengesellschaft in Düsseldorf
 und Tanga (Ostafrika) 344.
- Westphal, P., Dr. jur. 343, 503.
 Westphal, Stavenow & Co. 611.
 Wichmann 192.
 Wiesner, Julius, Prof. Dr. 250.
 Wigmann 150.
- de Wildemann, E. 462.
 Wilhelmshof, Deutsche Kolonial-
 schule 564.
- Willems, Apotheker 368.
 Williams *29.
 Willis, J. C. 35, 45, 95.
 Wintzer, W. 622.
- Woeikof, A. *127, *139, *155, *164,
 *171, *172, *173.
- Wöckel *197, *198, *200.
- Woermann, Adolph, Kaufmann 558.
 Woermann, C. 611.
- Wohltmann, Prof. Dr., Geh. Reg.
 Rat 213, 215, 216, 218, 219, 224,
 225, 229, 253, 273, 275, 277, 280,
 326, 343, 383, 384, 411, 503, 504,
 *123, *134, *139, *151, *156, *165,
 *168, *193.
- Wolf, R. 467.
 Wolf, Dr., Oberstabsarzt 238.
 Wolff 446.
- Wolff, Oskar, Rittergutsbesitzer 458.
 Würdehoff & Schnabel 615.
- Worlée, E. H., & Co. 616.
 Wulfert, F. 513.
- Zimmermann, Prof. 87, *97, *98,
 *99, *100, *102.
 Zintgraff, Dr. 238.
 Zuntz sel. Wwe. 560.

Gedruckt in der Königlichen Hofbuchdruckerei von E. S. Mittler & Sohn, Berlin SW.,
Kochstrasse 68-71.
