

Die Nutzpflanzen der Tropen und Subtropen der Weltwirtschaft

Von

DR. ILSE ESDORN
apl. Professor an der Universität Hamburg

Mit 34 Abbildungen



GUSTAV FISCHER VERLAG · STUTTGART

1961

Inhalt

Stärke und Mehl liefernde Pflanzen	I
Reis	2
Hirsen	7
Maniok	11
Batate oder Süßkartoffel	13
Yams	14
Arrow-root oder Wurzelstärken	15
Pfeilwurz	15
Zucker liefernde Pflanzen	17
Zuckerrohr	17
Öl und Fett liefernde Pflanzen	22
Soja	23
Erdnuß	26
Kokospalme	29
Ölpalme	34
Ölbaum	39
Sesam	42
Rizinus	45
Tungölbaum oder Holzölbaum	47
Babassupalme	49
Oiticicabaum	50
Schibutterbaum	51
Arganbaum	53
Genußmittel liefernde Pflanzen	54
Tee	54
Mate	58
Kaffee	59
Kakao	65
Kola	69
Gewürze liefernde Pflanzen	71
Pfeffer	71
Zimt	74
Ingwer	77
Muskat	80
Gewürznelken	82
Cardamomen	84
Vanille	85
Curcuma (Gelbwurz)	85
Piment (Nelkenpfeffer)	86
Obst liefernde Pflanzen	87
Citruspflanzen	87
Banane	98
Ananas	103
Dattelpalme	105
Johannisbrotbaum	107

Schleim und Gummi liefernde Pflanzen	108
Traganth	108
Indischer Traganth	110
Gummi arabicum	110
Fasern liefernde Pflanzen	112
a) Frucht- und Samenhaare	
Baumwolle	113
Kapok	121
b) Stengelfasern	
Jute	122
Ramie	125
Sunhanf oder Bombayhanf	126
Gambohanf	126
c) Blattfasern	
Manilahanf oder Abacá	127
Agaven	128
Sisalagave (Sisalhanf)	128
Henequen oder Yucatan Sisal	131
Cantala oder Maguey	132
Mexikanischer oder Tampikohanf	132
Raphiabast	132
Piassaven	133
Crin végétal	134
Neuseelandflachs	135
Mauritiushanf	136
Sansevierafasern	136
Kautschuk und Guttapercha liefernde Pflanzen	136
Kautschuk	137
Guttapercha	142
Chicle	142
Balata	143
Harz liefernde Pflanzen	143
Kopale	143
Gerbstoff liefernde Pflanzen	145
Quebracho	146
Mangroven	147
Gerberakazien	147
Literaturverzeichnis	149
Sachregister	152