

Sachregister.

(B. = Bild.)

<i>Acanthorhiza Warscewiczii</i> , Adventivwurzeln	B. 41
" " Blattkrone	B. 46
Adventivwurzeln	9, 41, 42, B. 41
<i>Areca Baueri</i>	40
Atemwurzeln	42
Aufzucht aus Samen	56
Beleuchtungsverhältnisse im tropischen Walde.....	37 (Siehe auch Vorwort)
Blattentfaltung bei <i>Phoenix</i>	11, B. 12
" bei <i>Trachycarpus</i>	46, B. 46
" Modelle der	46
Blattentwicklung bei <i>Phoenix</i>	10, B. 10
" bei <i>Trachycarpus</i>	18, B. 19
" bei <i>Sabal</i>	20, B. 20
" ferner	44
Blätter	43—47
" als Anpassung an den Wind	45
Blattstiele	47, 48
Blüten und Blütenstände	48
" bei <i>Cocos</i>	22, B. 22
" bei <i>Caryota</i>	37
" bei <i>Nipa</i>	32
" bei <i>Phoenix</i>	13
" der Talipotpalme	30, B. 30
<i>Borassus aethiopum</i>	32
" <i>flabelliformis</i>	31
<i>Calamus</i> (Rotangpalmen)	37 ff.
" <i>Draco</i>	40
" <i>periacanthus</i>	B. 38, B. 39
" <i>Rotang</i>	40
" <i>rudentum</i>	40
<i>Caryota Cumingii</i>	B. 35, B. 36
" <i>mitis</i>	37
" <i>Rumphiana</i>	37
" <i>urens</i>	37
<i>Ceroxylon andicola</i>	49
<i>Chamaedorea</i>	37
<i>Chamaerops humilis</i>	17
<i>Cocos flexuosa</i>	28
" <i>nucifera</i>	21—28, B. zu 21, B. 26, B. 58
" <i>Weddelliana</i>	28
" <i>Yatay</i>	28, B. 28
<i>Corypha australis</i>	31, B. 47
" <i>umbraculifera</i>	30, B. 30
<i>Daemonorops</i> , siehe <i>Calamus</i>	37 ff.
Datteln	B. 13
" Keimende	8, B. 9
" Sorten.....	13, 14
Dattelpalme	7 ff.
" Adventivwurzeln	9
" Blattentfaltung	11 B. 12
" Blattentwicklung	10, B. 10
" Hauptwurzel	8, B. 9

Dattelpalme, Kultur im Freien.....	11, 12
" Kultur im Zimmer	16, ferner: 9, 10, 11
" als Lichtfreund.....	8
" Salz im Boden.....	11, 12
" Seitensprosse.....	9, 11
" Stamm	9
" Umpflanzen	9
" versteinert (fossil)	15
Delebpalme.....	31
Doumpalme	17, B. 16
Düngen	11, 12; 55, 56
<i>Elaeis guineensis</i>	32
Elfenbeinpalme	B. 44
Endemische Palmen.....	35
<i>Euglossonia tristis</i>	42
<i>Euterpe</i>	49
<i>Experimentum Berolinense</i>	18
Fossile Palmen	15, 21, 46 (siehe auch: Geschichte)
Früchte und Samen.....	9, 13, 14, 21—25, 28, 32—34, 48
Garten in Buitenzorg	38 ff.
<i>Geonoma</i>	37
Geschichte der Palmen	49, 50 (Siehe auch Fossil)
Getriebene Palmen	41
Gießen und Spritzen	54
<i>Howea</i> — siehe <i>Kentia</i>	40
<i>Jubea spectabilis</i>	49
<i>Kentia Baueri</i>	40
" <i>Belmoreana</i>	40
" <i>Forsteriana</i>	40
" <i>sapida</i>	49
Kokospalme	21 ff.
" Keimen der Nüsse.....	27, 28
" Kultur der	25
" „Milch“	24, 25
" Nüsse	22
" Nüsse als Schwimmfrüchte.....	22
" Schönheit.....	21
Kopra	24
Lianen	37 ff.
<i>Livistona australis</i>	31, 47, B. 47
" <i>chinensis</i> (- <i>Latania borbonica</i>)	19
" spec.	B. 45
<i>Lodoicea sechellarum</i>	32 ff., B. 33, 34
" Nutzen	33
<i>Martinezia disticha</i>	43, B. 44
Meerkokospalme	32 ff.
Meerfuß als Heilmittel	33
Mykorrhiza	9
Ölpalme	32
<i>Oreodoxa regia</i>	48
Palmendieb (<i>Birgus latro</i>)	24
Palmenhäuser	27, 57
Palmyrapalme	31
<i>Phoenix canariensis</i>	12
" <i>dactylifera</i>	7 ff., 14 ff. (Siehe auch Dattelpalme)
" <i>dact. v. cycadifolia</i>	10
" <i>farinifera</i>	B. 10, 42
" <i>humilis</i>	16
" <i>Jubae</i>	15
" <i>leonensis</i>	15
" <i>paludosa</i>	15
" <i>reclinata</i>	15, 16

<i>Phoenix Roebelii</i>	16
" <i>senegalensis</i>	15
" <i>spinosa</i>	15
<i>Phytelephas macrocarpa</i>	44, 48, B. 44
<i>Pritchardia filifera</i>	49
<i>Raphia vinifera</i>	32, B. 32
<i>Rhapis flabelliformis</i>	43, B. 43
Rohr, spanisches	37 ff.
" als vegetabil. Quelle	40
Rotangpalmen	37 ff.
<i>Sabal Adansonii</i>	20
" <i>major</i>	21
" <i>mauritiiformis</i>	B. 20
" <i>mexicana</i>	20
" <i>palmetto</i>	20
" <i>serrulata</i>	20
Schlingpalmen	37 ff.
"Sitzenbleiben" bei Palmen	20
Spaltöffnungen	30, B. 28
Stamm	43
" Basis	9, 18, 20, 41, 42
" Neigen des Stammes	43
" "	30
Talipotpalme	30
<i>Trachycarpus excelsa</i>	18, B. 18, 19
" Kultur	18
Umpflanzen	9, 55
Wachsüberzug auf Blättern	18, 30
" auf Datteln	13
" "	17
Wassergewebe	17
Weinpalme	32, B. 32
Zimmerpalmen	10, 16-20, 28, 31, 40, 43, 51 ff.
Zwergpalmen	17, 18

