

## Sachverzeichnis

(Pflanzennamen wurden nicht aufgenommen, wenn die betreffende Gattung im Text nur kurz erwähnt ist)

- Aaskäfer 56  
Acanthus 8, 13  
Acrostichum 15, 21  
alpine Region 29  
Ameisenblumengärten 94f.  
Ameisen und Pflanzen 61ff., 94f.  
Amorphophallus 56  
Araceen 55, 73ff.  
Aristolochia 76f.  
Atemwurzeln 10  
Avicennia 7, 11
- Bärlapp 66, 100  
Balanophora 107  
Bambus 60  
Bananen 58  
Barringtonia 18  
Bauhinia 73  
Baum der Reisenden 45  
Baumgrenze 29  
Bergwald 6, 27ff.  
Besenwurzeln 32f.  
Blütenbildung 22, 25, 41ff., 85  
Blumengärten der Ameisen 94f.  
Brettwurzeln 24, 32, 34  
Bromeliaceen 86
- Cassytha 106  
Casuarina 16  
Cecropia 62  
Cuscuta 105
- Dendrobium 85  
Dipterocarpaceen 49  
Dipteris 65  
Dischidia 88ff.  
Drynaria 99  
Durian 47, 50
- Eichen 28, 39  
Eichhornia 109  
Entada 73
- Ephemeropsis 103  
epiphyll Pflanzen 101ff.  
Epiphyten 79ff.  
Ericaceen 29  
Euryale 112
- Farne 63ff.  
Feigen 76  
Feuchtigkeit im Wald 26, 54  
Ficus 52, 95ff.  
Flagelliflorie 44  
Fledermausblumen 14, 44ff.  
Fledermausfrüchte 14, 50  
Freyinetia 75f.  
Fruchtverbreitung 49ff.  
Futterkörperchen 61ff.
- Geißelblütigkeit 44  
Gesneriaceen 92  
Gummibäume 76
- Heliconia 58  
Hirschgeweihfarn 98  
Höhen-Zonierung 30f.  
Humusbildung 28  
Hymenophyllaceen 77f.
- Ingwer Verwandte 57  
Ipomoea 18f.
- Jahresringe 35f.
- Kannenpflanzen 86ff.  
Kastanien 28  
Kauliflorie 46ff.  
Kigelia 45  
Kniewurzeln 32  
Knospenbildung 39ff.  
Kohlendioxid im Wald 53  
Kokospalme 15f.  
Kontinentalverschiebung 88  
Kronenform 35

- Laubschütten 40  
 Laubwechsel 36 ff.  
 Lebermoose 67, 101  
 Licht im Wald 27, 53  
 Loranthus 104 f.  
 Lotosblume 111  
 Lycopodium 100
- Macaranga** 61  
 Mango 52  
 Mangrove 6 ff.  
 Marcgravia 93  
 Massenblühen 48, 60 f.  
 Matonia 65  
 Mistel 103 f.  
 Monsunwald 3  
 Moose 66 f., 101 ff.  
 Mooswald 28  
 Müllersche Körperchen 62  
 Mykorrhiza 81  
 Myrmecodia 91
- Nebelwald 28  
 Nepenthes 86 ff.  
 Nestfarn 97 f.  
 Nipa 8, 14
- Orchideen** 81 ff.
- Pandanus** 17, 18, 59, 75  
 Parasiten 103 ff.  
 Pfeffergewächse 59  
 Phytocrene 77  
 Platycerium 98  
 Podostemonaceen 114 f.
- Rafflesia** 107 f.  
 Ranken 71 ff.  
 Ravenala 45  
 Regenmengen 1
- Rhizophora** 10 ff.  
 Rhododendron 29  
 Rotanpalmen 68 ff.
- Sagopalme** 21 f.  
 Salvinia 110 f.  
 Salzdrüsen 10  
 Samenruhe 11, 49, 112  
 Samenverbreitung 49 ff.  
 Schraubenpalmen 17, 18, 75 ff.  
 Selaginella 57  
 Sonneratia 7, 14  
 Spinifex 20  
 Spreizklimmer 67 f.  
 Stammblütigkeit 46 ff.  
 Stelzwurzeln 24, 32 ff.  
 Strandvegetation 15 ff.  
 Sumpfwälder 21 f.
- Taeniophyllum** 80, 84  
 Temperatur und Blütenbildung  
     31, 85  
 Temperatur im Wald 26  
 Tillandsia 87  
 Träufelspitze 41
- Victoria** 112  
 Viviparie 12  
 Vogelblumen 43 ff., 76, 92 f.  
 Vogelfrüchte 50 ff.
- Wasserkelche** 58  
 Wasserpflanzen 108 ff.  
 Windepflanzen 71 f.  
 Würger 96 f.  
 Wurzelbildungen 31 ff.  
 Wurzelkletterer 73 f.
- Zingiberaceen** 57  
 Zuwachszonen 35 f.