



Leseprobe

Katie Scott, Kathy Willis

Das Museum der Pflanzen Eintritt frei!

»Allein schon wegen der prachtvollen Bilder von Katie Scott sollte man sich diesen großformatigen Band gönnen!«
Neues Deutschland

Bestellen Sie mit einem Klick für 24,99 €



Seiten: 112

Erscheinungstermin: 31. Oktober 2016

Mehr Informationen zum Buch gibt es auf

www.penguinrandomhouse.de

Inhalte

- Buch lesen
- Mehr zum Autor

Zum Buch

Der botanische Garten von Katie Scott

Katie Scott ist die Meisterin der Naturillustrationen. Nach dem „Museum der Tiere“ und dem „Baum des Lebens“ erscheint nun ein einzigartiges Botanikum, in dem sie die prächtigsten Pflanzen unserer Erde gesammelt und fast fotografisch detailliert gezeichnet hat. Bäume und Sträucher, Palmen, Blumen, Gräser, Orchideen präsentieren sich in ihrer einzigartigen Schönheit und Vielfalt – und im unnachahmlichen Strich einer großartigen Künstlerin.

Autor

Katie Scott, Kathy Willis

Katie Scott studierte Illustration in Brighton, bevor sie als freie Illustratorin nach London ging. Sie arbeitet für viele renommierte Auftraggeber, unter anderem für Universal Records, das New York Times Magazine und bekannte Marken wie Hermès oder Aesop. Ihre sorgfältig komponierten Naturillustrationen geben wie überaus prächtige wissenschaftliche Schautafeln Tiere und Pflanzen wieder, vereinen Wissenschaft und Kunst in großartiger Weise. Ihre Bücher „Das Museum der Tiere“, „Das Museum der Pflanzen“ und „Die Entstehung des Lebens“ wurden Bestseller und begründeten den großen Erfolg der ambitionierten „Eintritt-frei“-Reihe bei Prestel.

Stichwortverzeichnis

- Abies*, *A. alba* 22
A. koreana 22
Acer, *A. macrophyllum* 28
A. palmatum 28
A. pseudoplatanus 28
Acetabularia acetabulum 8
Adiantum capillus-veneris 16
Aegilops tauschii 66, 67
Ahorn 3, 28
Akee 30
Akelei, Kanadische 50
Algen 2–3, 5, 8, 10, 12, 76, 82
Allium, *A. cepa* 54
A. sativum 54
Alpenpflanzen 60
Alpen-Rispengras 60
Alpen-Soldanelle 60
Amanita muscaria 12
Amazonas-Riesenseerose 84
Amerikanische Wasserfeder 83
Amphitetras antediluviana 8
Anacardium occidentale 32
Ananas 32, 76
Ananas, *A. bracteatus* 76
A. comosus 76
Anemone hupehensis 50
Angraecum sesquipedale 74
Antirrhinum majus 49
Aquilegia canadensis 50
Arachis hypogaea 56
Arachniodes aristata 16
Araucaria araucana 22
Araukarie, Chilenische 22
Archaeopteris 18
Asterella australis 11
Asteriden 3
Asterolampra decora 8
A. vulgaris 8
Avena sativa 67
Avicennia germinans 90
- Bacaba-Palme 42
Banane 2, 32
Bangia sp. 8
Bangiomorpha pubescens 8
Banyan-Feige 30
Bärlappbäume 14, 18
Bärlappgewächse 2, 14–15, 18
Bartramia ithyphylla 11
Becherflechte, Grüne 12
Bedecktsamer 2, 5, 28
- Beete, Rote 56
Bestäubung 42, 44, 48–49, 60, 72
Beta vulgaris subsp. *vulgaris* var. *conditiva* 56
Betula pendula 28
Bienen-Ragwurz 72
Binsen 68, 82
Birke 28
Blaues Pfeifengras 64
Blechnum spicant 16
Blighia sapida 30
Blutkopfschwindling 12
Botrychium lunaria 60
Brassica rapa subsp. *rapa* 56
Bromelien 2, 76
Buche 28
- Campanula rotundifolia* 50
Cashewbaum 32
Cassytha ciliolata 58
Castanea sativa 28
Catasetum fimbriatum 72
Cattleya aelandiae 72
Cedrus libani 22
Chamaecyparis obtusa 22
Chondrosium gracile 64
Cladonia chlorophaea 12
Cladophora sp. 8
Climacium dendroides 11
Cocos nucifera 42
Coffea arabica 32
Cordaitales 18
Couroupita guianensis 30
Crocasmia aurea 50
Crocus sativus 54
Cucurbita pepo 58
Cuscuta europaea 86
Cyathea dealbata 16
Cyathus striatus 12
Cycas, *C. angulata* 40
C. revoluta 40
Cymatoderma elegans 12
Cynodon dactylon 64
Cyperus papyrus 68
- Darlingtonia californica* 88
Daucus carota 56
Dendrocalamus latiflorus 64
Deutsches Weidelgras 49
Dionaea muscipula 88
Dioscorea alata 56
Dracula vampira 72
- Drosera rotundifolia* 88
Drosophyllum lusitanicum 88
Durianbaum 32
Durio zibethinus 32
- Echeveria laui* 80
Eiche 2, 28, 88
Einkorn 66
Elaeis guineensis 44–45
Eleocharis dulcis 68
Encephalartos, *E. altensteinii* 40
E. Ferox 40
Enzian, Kochscher 60
Eospermatopteris 18
Epiphyten 16, 36, 72, 74, 76
Equisetum arvense 14
E. hyemale 14
Erbse 56, 58, 80
Erbsenpflanze 80
Erdnuss 56
Esskastanie 28
Eudikotyledonen 2, 5
Euphorbia trigona 80
- Fagus sylvatica* 28
Farne 2–3, 5, 14, 16, 18, 60, 82
Feigenkaktus, Engelmanns 80
Ferocactus latispinus 80
Festuca rubra 64
Fettkraut 88
Ficus benghalensis 30
Flammulina velutipes 12
Flaschenpalme 42
Fleischfressende Pflanzen 88
Fliegenpilz 12
Frauenhaarfarn 16
Fuchsia triphylla 34
Fuchsia 34
- Gamander-Ehrenpreis 50
Gartenkürbis 58
Gartenrettich 56
Gefäßpflanzen 14
Gelbflechte 12
Gemäßigte Klimazonen 28, 30, 40, 54, 86
Gentiana acaulis 60
Getreide 66–67
Geum reptans 60
Gewiehfarn 16
Gilboa-Baum 18
Ginkgo biloba 6, 26
Glockenblume 50
- Goldlärche 22
Gold-Montbretie 50
Gräser 2, 5, 49, 60, 64–67
- Haargras, Rosa 64
Hafer 67
Hahnenfuß 3, 5, 49
Halophila ovalis 83
Haworthia attenuata 80
Helianthus annuus 52
Helleborus sp. *hybrid* 52
Herbst-Anemone 50
Heritiera fomes 90
Hevea brasiliensis 30
Hopfen, Echter 58
Hornmoose 3, 5, 10–11
Hottonia inflata 83
Humulus lupulus 58
Hundszahngras 64
Hygrocybe lanecovensis 12
Hyophorbe lagenicaulis 42
- Ingwer 56
Iris x germanica 52
- Juncus squarrosus* 68
- Kaffee 3, 32
Kakao 32
Kakteen 3, 80
Kanonenkugelbaum 30
Karbon 14, 16, 18
Kartoffel 3, 56
Kautschukbaum 30
Kiefer 22
Knoblauch 54
Knollen 54, 56, 68
Kobralilie 88
Kokospalme 42
Königs-Protea 34
Krautige Pflanzen 16, 18, 48–61, 64, 72
Kriech-Nelkenwurz 60
Kriechpflanzen 58
Krokus 50, 54
- Laubmoose 3, 5, 10–11
Lebende Fossilien 14, 24
Lebermoose 3, 5
Lederfarn 16
Lepidodendraceae 18
Libanon-Zeder 22
Licnophora flabellata 8

