

FID Biodiversitätsforschung

Der Palmengarten

Verleihbare Ausstellungen des Palmengartens

Steinecke, Hilke

1999

Digitalisiert durch die *Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main* im Rahmen des DFG-geförderten Projekts *FID Biodiversitätsforschung (BIOfid)*

Weitere Informationen

Nähere Informationen zu diesem Werk finden Sie im:

Suchportal der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main.

Bitte benutzen Sie beim Zitieren des vorliegenden Digitalisats den folgenden persistenten Identifikator:

[urn:nbn:de:hebis:30:4-259418](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hebis:30:4-259418)

Verleihbare Ausstellungen des Palmengartens

Der Palmengarten zeigt regelmäßig Informationsausstellungen in den Galerien am Palmengartenhaus. Da in jede Ausstellung viel Arbeit und Geld investiert worden sind, ist es sinnvoll, daß diese Ausstellungen nicht im Lager „verschwinden“, sondern auch an anderen Orten gezeigt werden. Einige Ausstellungen sind bereits unter großem Zuspruch auch in anderen Gärten gezeigt worden. Es wäre erfreulich, wenn eine weitere Kooperation und ein vermehrter Austausch von Ausstellungen möglich wäre. Die archivierten Ausstellungen umfassen unterschiedlich viele Ausstellungstafeln. Ausstellungsobjekte (für Vitrinen) müßten von den Entleihern gegebenenfalls selbst organisiert werden. Die Tafelinhalte setzen sich zu etwa gleichen Anteilen aus Informationstexten und Farbfotos/Grafiken zusammen. Zu den Informationsausstellungen publiziert der Palmengarten jeweils auch eine Ausstellungsbroschüre (Palmengarten-Sonderheft) im Umfang von ca. 100 Seiten, die gegebenenfalls (solange der Vorrat reicht) angefordert und in Kommission verkauft werden kann.

Die weißen Kunststoff-Ausstellungstafeln der letzten Jahre haben das Format 97 mal 97 cm, sind 3 mm dick und werden mit Hilfe von Ständern des Octanorm-Systems aufgestellt. Da wir nur über eine begrenzte Zahl dieser Ständer verfügen, können wir diese leider nicht mit den Tafeln zusammen ausleihen.

Bei Interesse an einer Ausleihe der Ausstellungen wenden Sie sich bitte an die Direktion des Palmengartens (Tel. 0 69/2 12-3 33 83). Wir schicken Ihnen dann eine aktualisierte Liste der ausleihbaren Ausstellungen, eine Liste der Tafeltitel der gewünschten Ausstellungen sowie unsere Leihbedingungen zu.

Zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses für dieses Heft standen folgende Ausstellungen des Palmengartens zur Verfügung (in Klammern die Anzahl der Tafeln):

Agaven (58)
Alles was fliegt (60)

Arzneipflanzen, altbekannt und neu entdeckt (62)
Bambus (8)
Banane (17)
Bäume Nord-Amerikas (71)
Baumfarne, Palmfarne, Palmen (10, davon 3 Tafeln 97 × 189 cm)
Blüten und Pollen (22)
Costa Rica (57)
Die Pampa – das Herz Argentiniens (62)
Die Tomate (5)
Ecuador – Land am Äquator (104)
Faserpflanzen (48)
Frauenschuh-Orchideen (20)
Gentechnik, Chancen und Risiken (37)
Goethe und die Pflanzenwelt (68)
Gondwana – die Pflanzenwelt Australiens und ihr Ursprung (66)
Heimische Orchideen (40)
Hydrokultur (23)
Korbblütler (23)
Neukaledonien (39)
125 Jahre Palmengarten Frankfurt am Main (107)
Paradiesvogelblumen, Heliconien und Ingwer (12)
Pflanzen und Ameisen, Partnerschaften fürs Überleben (67, davon 24 Tafeln 97 × 190 cm)
Pflanzen und Farben (47)
Pflanzen und Schmuck (10)
Pflanzenwelt Chiles (75)
Pteridophyten (34)
Tierfangende Pflanzen (36)
Von Ananas bis Zimt – tropische Nutzpflanzen (63)
Von Iguazu bis Feuerland (109, davon 3 Tafeln 97 × 127 cm, 3 Tafeln 97 × 190 cm)
Wälder der Tropen (51)

Änderungen vorbehalten!

HILKE STEINECKE

Abb. 1 (S. 147): Ausstellungstafeln und Vitrine aus dem Octanorm-System in der Nutzpflanzenausstellung im Palmengarten.



Anschriften der Autoren

SILKE HESTERMANN, Schubertstr. 6, 63526 Erlensee

Dr. KLAUS MEHLTRETER, Instituto de Ecología, A.C., Depto. Ecología Vegetal, Apartado Postal 63, 91000 Xalapa, Veracruz, Mexiko, E-mail: klaus@ecologia.edu.mx

WERNER MOTSCHENBACH, Wolfsgartenstr. 47, 63329 Egelsbach

MÓNICA PALACIOS-RIOS, Instituto de Ecología, A.C., Depto. Sistemática Vegetal, Apartado Postal 63, 91000 Xalapa, Veracruz, Mexiko, E-mail: monica@ecologia.edu.mx

Dipl.-Biol. PETER SCHUBERT, Institut für Spezielle Botanik und Botanischer Garten, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Bentzelweg 2, 55099 Mainz

BRIGITTE STISSER, Beethovenstr. 10, 63517 Rodenbach

HERWIG ZAHORKA, Jl. Bondongan, Puri Mas C 27, Bogor 16131, Indonesien, E-mail: zahorka@indo.net.id

Alle nicht genannten Autorinnen und Autoren sind Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Palmengartens

Bildautoren

J. DUDA: S. 143

M. HETHKE: S. 161

R. KRÖNER: S. 143, 144

W. MOTSCHENBACH: S. 102, 103

U. NEY: S. 96, 98

M. PALACIOS-RIOS: S. 111, 113

M. RAMP: S. 108

R. RUDOLPH: S. 137 (oben rechts), S. 158

S. SCHNECKENBURGER: S. 157

P. SCHUBERT: S. 117 (oben), 118

H. STEINECKE: S. 86, 88, 92, 94, 104 (unten), 106 (unten), 117 (unten), 126, 127, 128, 130, 132, 133, 134, 135, 137 (oben links und unten)

K. STEINECKE: S. 90

D. STISSER: S. 141

H. UNDT: S. 104 (oben), 106 (oben)

H. ZAHORKA: S. 122, 123