

21. März 2012

## Floras Schätze. Die Erfassung der Grünen Welt

Sonderausstellung im Botanischen Museum und Florenpfad im  
Botanischen Garten Berlin-Dahlem

27. April 2012 bis 24. Februar 2013 · Presseführung am 24. April 2012, 10.30 Uhr



Mit der Sonderausstellung „Floras Schätze. Die Erfassung der Grünen Welt“ stellen der Botanische Garten und das Botanische Museum Berlin-Dahlem eines der wichtigsten Arbeitsgebiete der Botanik vor. Bereits seit einem Vierteljahrtausend erfassen Botaniker die Pflanzenwelt verschiedener geographischer Regionen und vereinen die Ergebnisse in Florenwerken, Bestimmungsbücher für Pflanzen eines Gebietes. Dennoch ist das Wissen über das grüne Kleid der Erde noch sehr lückenhaft: es gibt immer noch fast weiße Flecken auf der botanischen Weltkarte. Die Ausstellung vermittelt, wie unterschiedlich, aufregend, lang und anstrengend der Weg von der Expedition bis zur fertigen Publikation einer Flora ist. Die Sonderausstellung wird vom 27. April 2012 bis 24. Februar 2013 in Berlin gezeigt. Die Ausstellungstexte sind Deutsch und Englisch.

### Wertvolle Exponate, Filme, Mitmachstationen

Bibliophile Kostbarkeiten werden ausgestellt, wie beispielsweise die teuerste Flora der Welt, die Flora Graeca. Ton- und Filmdokumente veranschaulichen die Arbeitsweise von Floristen und stellen die Menschen hinter wichtigen Florenprojekten vor. Arbeitsutensilien und Sammelausrüstung illustrieren die erforderliche Arbeitsausstattung. Medienterminals und zahlreiche Mitmachstationen laden die Besucher zum Erkunden und Spielen ein. So kann an einem „Bestimmungsflipper“ erprobt werden, wie ein Bestimmungsschlüssel funktioniert und das eigene Können beim Bestimmen einer Pflanze bewiesen werden. Für Kinder und Familien gibt es einen kindgerechten Ausstellungsbereich.

### Florenpfad im Botanischen Garten

Parallel zur Sonderausstellung im Botanischen Museum führt ein passend zum Ausstellungsthema konzipierter Florenpfad durch den Botanischen Garten in 15 verschiedene Weltgegenden. An den Stationen informieren Text-Bild-Tafeln über die Florenwerke und die typischen Pflanzen des jeweiligen Gebietes.

Zur Ausstellung erscheint ein reichhaltig illustrierter Katalog- und Essayband, der alle deutsch- und englischsprachigen Ausstellungstexte aufführt. Gruppenführungen können zu individuellen Zeiten vereinbart werden.

**Presseführung: SAVE THE DATE**

Am **Dienstag, 24. April 2012, 10.30 Uhr**, findet ein Presserundgang durch die Sonderausstellung im Beisein der Kuratoren statt (Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Königin-Luise-Str. 6-8, 14195 Berlin). Gelegenheit für Interviews und Bildaufnahmen wird geboten. Nähere Informationen folgen nach Ostern 2012.

**Floras Schätze. Die Erfassung der Grünen Welt**

Sonderausstellung im Botanischen Museum und Florenpfad im Botanischen Garten Berlin-Dahlem

- Ort:** Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem  
Königin-Luise-Str. 6-8, 14195 Berlin
- Dauer:** 27. April 2012 bis 24. Februar 2013  
Ausstellung täglich von 10 bis 18 Uhr (Museum)  
Palmenpfad täglich von 9 Uhr bis Dämmerung (Garten)
- Eintritt:** Garten und Museum: 6 €, ermäßigt 3 €  
Nur Museum: 2,50 €, ermäßigt 1,50 €
- Infos:** [www.botanischer-garten-berlin.de](http://www.botanischer-garten-berlin.de) – zum Botanischen Garten und Botanischen Museum Berlin-Dahlem

**Pressekontakt:**

Gesche Hohlstein, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin, Königin-Luise-Str. 6-8, 14195 Berlin  
Tel. 030 / 838 50134, E-Mail: [g.hohlstein@bgbm.org](mailto:g.hohlstein@bgbm.org)

Der Botanische Garten und das Botanische Museum Berlin-Dahlem ist eine botanische Sammlungs- und Forschungseinrichtung mit Bildungsauftrag. Die 1679 gegründete Einrichtung ist eine der größten und bedeutendsten ihrer Art weltweit. 22.000 Pflanzenarten werden kultiviert und umfangreiche Sammlungen dokumentieren die globale Pflanzenvielfalt. Forschungsschwerpunkte betreffen die Evolution und Biodiversität von astern- und nelkenartigen Blütenpflanzen sowie von Kieselalgen (*Asterales*, *Caryophyllales*, *Bacillariophyta*) und die Flora von Europa und des mediterranen Raumes sowie der Insel Kuba. International führend ist die Einrichtung im Bereich der Biodiversitätsinformatik.