



8. Mai 2008

Curriculum Vitae

Prof. Dr. Thomas Borsch

Verheiratet, 1 Tochter
Geboren am 18. Februar 1969 in Königstein im Taunus
Studium der Biologie von 1992-1996 in Frankfurt und Bonn
Promotion (Dr. rer. nat.) 2000 in Bonn

Wissenschaftliche Tätigkeiten

- 1992-1994 Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Teilzeit), Forschungsinstitut Senckenberg, Frankfurt
- 1999-2000 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Botanisches Institut, Universität Bonn.
- 2000-2005 Wissenschaftlicher Assistent (C1), Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen,
Friedrich-Wilhelms Universität Bonn.
- 2005-2007 Privatdozent, Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen, Leiter des
Molekularsystematik-Labors
- 2007-2008 Professor (W2) für Biodiversität und Evolution der Pflanzen, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg, Direktor des Botanischen Gartens der Universität Oldenburg
- 2008- Professor (W3) für Systematische Botanik und Pflanzengeographie an der Freien
Universität Berlin und Direktor des Botanischen Gartens und Botanischen Museums
Berlin-Dahlem der Freien Universität Berlin

Auslandsaufenthalte

Visiting Scientist, Virginia Polytechnic Institute und State University, USA (1997-1999),
Gastaufenthalte an den Royal Botanic Gardens Kew (1990, 6 Monate), am Missouri Botanical
Garden (1992, 3 Monate), sowie Forschungsaufenthalte (1-3 Monate) in Äthiopien, Bolivien,
Mexico und Venezuela.

Honors

- 1987 "Jugend forscht" 2. Bundespreis in Biologie
- 1996 Heinrich-Hörlein Gedächtnispreis der Universität Bonn
- 1997-1999 Stipendiat, Studienstiftung des deutschen Volkes
- 2006-2007 Heisenberg-Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- 2007- Sachverständiger, Kommission für Botanik, Akademie der Literatur und der
Wissenschaften, Mainz

Forschungsgebiete

Evolution der Blütenpflanzen; Genese biologischer Diversität anhand von Modellgruppen
(Amaranthaceae, Fuchsschwanzgewächse; Nymphaeaceae, Seerosengewächse); Pollen-
Morphologie und Ultrastruktur; Schutz und nachhaltige Nutzung biologischer Diversität und
genetischer Ressourcen