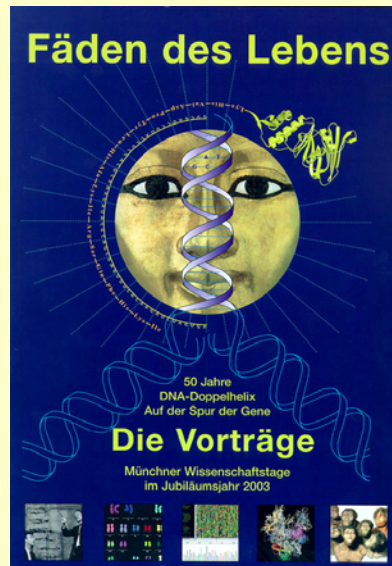


Was haben Systematik und 50 Jahre DNA-Doppelhelix miteinander zu tun?



Lesen Sie die **Vorträge der 3. Münchener Wissenschaftstage**, der Jubiläumsfeier zur Entdeckung von Watson und Crick, veranstaltet vom Verband deutscher Biologen und biowissenschaftlicher Fachgesellschaften e.V. (vdbiol).

Von Archaeen und den frühen bakteriellen Entwicklungslinien bis hin zur Evolution des Menschen wird der Bogen gespannt. Ein Schwerpunkt der Vorträge liegt naturgemäß bei den Genomforschern und der Strukturaufklärung der Proteine.

Doch auch die Taxonomen kommen zu Wort:

Gerhard Haszprunar stellt ausführlich das DNA-TAX-Projekt vor.

24 Beiträge, 200 Seiten, viele Farbabbildungen.

Für GfBS-Mitglieder nur 12 € !

Bestellung: Zentrale Geschäftsstelle des vdbiol, Corneliusstr. 6
80469 München, Fax: 089-260 19 729, E-Mail: info@vdbiol.de

Der vdbiol vertritt die Belange aller Biowissenschaftler, von Phänomenologie bis Molekularbiologie. Die GfBS ist korporatives Mitglied des vdbiol.

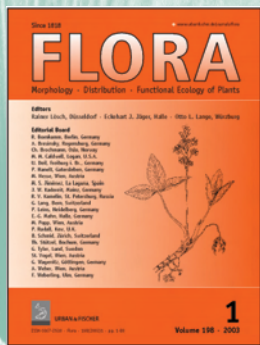
www.vdbiol.de www.muenchner-wissenschaftstage.de www.bioberufe.de

FLORA

ISSN 0367-2530

Founded in 1818

Morphology · Distribution · Functional Ecology of Plants



2002 Impact Factor 1.132

2004 · Volume 199
with 6 issues

For subscription information see www.elsevier-deutschland.de/artikel/647579

HOW TO ORDER

Please contact: Elsevier - Urban & Fischer
Barbara Dressler, Löbdergraben 14a, 07743 Jena, Germany
Phone: +49(0)3641/62 64 44, **Fax:** +49(0)3641/62 64 43
E-mail: k.ernst@elsevier.com

Online

Subscription includes access
to the online version



© Elsevier 2003

Redaktionsteam

Rainer Lösch
Abteilung Geobotanik, Universitätsstraße 1/26.13,
D-40225 Düsseldorf, Germany, e-mail: loesch@uni-duesseldorf.de

Eckehart J. Jäger
Institut für Geobotanik und Botanischer Garten,
Neuwerk 21, D-06108 Halle (Saale), Germany

Otto L. Lange
Julius-von-Sachs-Institut für Biowissenschaften der Universität,
Julius-von-Sachs-Platz 3, D-97082 Würzburg, Germany

Aims & Scope

FLORA is the oldest scientific botanical journal, with an uninterrupted publication sequence since 1818. Papers will be considered for publication dealing with plant structure (morphology and anatomy), plant distribution (chorology) and plant functional ecology (ecophysiology, population ecology, ecosystem ecology).

Audience

Botanists, ecologists, ecophysicologists, specialists in vegetation science, vegetation ecology, plant geography, conservation biology, plant morphologists

Abstracted/Indexed in

Current Contents/Agriculture, Biology & Environmental Sciences; Science Citation Index; BIOSIS database; Biological Abstracts; CAB Abstracts database; Chemical Abstracts; Current Advances in Ecological and Environmental Sciences; DNL-online; Ecological Abstracts; Elsevier BIOBASE/Current Awareness in Biological Sciences; Excerpta Medica; Forestry Abstracts; Forest Products Abstracts; Geographica Abstracts; Geological Abstracts; NISC - National Information Services Corporation; Oceanographic Literature Review; Research Alert; SciExpanded; Scisearch; Weed Abstracts; Wheat, Barley and Triticale Abstracts