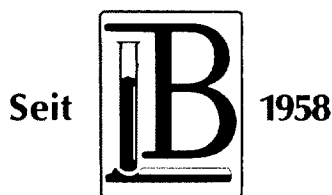


# IHR SPEZIALLABOR



LABORATORIUM FÜR  
SPEKTRALANALYTISCHE  
UND BIOLOGISCHE  
UNTERSUCHUNGEN

**Dr. Bayer GmbH**

Bopserwaldstraße 26  
D-70184 Stuttgart · Telefon 07 11/164 18-0  
Telefax 07 11/164 18-18

- Spurenelemente
- Mineralstoffe
- Vitamine
- Fettsäuren
- Schwermetalle
- Immunstatus
- Säure-Basen-Haushalt
- Hormone
- Candida-Serologie
- Aspergillus Serologie

- Schnell, zuverlässig, praxisorientiert
- Ausführliche Interpretationshilfen
- Spezielle Fortbildung: Fachbroschüren, Literaturübersicht, Seminare, Workshops.

Fordern Sie unsere  
Informationen an!

## WISSEN

### ORIGINALIA

Die „Vielfalt“ der Malven

Arznei-, Wirtschafts- und Zierpflanzen

*Gottfried Hahn und Marianne Hahn*

369



369

*Hibiscus rosa-sinensis* L., der Roseneibisch, gehört zur Familie der Malvengewächse; die Blüten liefern einen durstlöschenden Tee. Ein weiterer Vertreter ist die Baumwolle. Die keineswegs kleine Pflanzenfamilie umfasst auch einige Arzneipflanzen wie z. B. *Althea officinalis* L., den Eibisch. Unser Leitartikel stellt Ihnen die Malven ab S. 369 vor.

- Klinische Beobachtungen beim Einsatz von *Leptospermum-scoparium*-Präparaten bei Patienten mit fortgeschrittenen Tumorerkrankungen

*Wolfgang Etspüler*

385

- Flavonoide und Darmneoplasien

*Harald Hoensch*

390



390

Flavonoide sind natürliche Polyphenole, die in zytoprotektiven Nahrungstoffen wie Obst und Beeren vorkommen. Sie sind wahrscheinlich wesentlich beim Aufbau einer antioxidativen Barriere im gastrointestinalen Trakt beteiligt. Der Beitrag ab S. 390 beschreibt, wie Flavonoide eine wesentliche Schutzfunktion im Sinne einer biologischen Prävention von Darmneoplasien ausüben können.

Die Zelle und ihre Membran

Die Ansatzpunkte für die kausale Therapie psychovegetativer Erkrankungen

*Klaus-Dieter Beller*

396