

- Fallbericht. Mykotische Arteriitis durch *Aspergillus fumigatus* mit retrobulbärer Aspergillose und mykotischer Meningitis bei einem Diabetiker 407
- Maria Trachana, E. Roilides, N. Gompakis, Klita Kanellopoulou, Maria Mpantouraki, Florence Kanakoudi-Tsakalidou.** Case Report. Hepatic abscesses due to *Aspergillus terreus* in an immunodeficient child
Fallbericht. Leberabszesse durch *Aspergillus terreus* bei einem immundefizienten Kind 415
- L. Ramos, C. López, C. Gómez, S. Mathurín, A. Mateo.** Case Report. Cutaneous cryptococcosis in a patient with systemic erythematous lupus
Fallbericht. Kutane Cryptococcosis bei einer Patientin mit systemischem Lupus erythematodes 419
- G. Petrikos, A. Skiada, H. Sabatakou, A. Antoniadou, T. Dosios, H. Giamarellou.** Case Report. Successful treatment of two cases of post-surgical sternal osteomyelitis, due to *Candida krusei* and *Candida albicans*, respectively, with high doses of triazoles (fluconazole, itraconazole)
- Fallbericht. Erfolgreiche Therapie von zwei Fällen postoperativer Osteomyelitis des Sternums durch *Candida krusei* und *Candida albicans* mit hochdosierten Triazolen (Fluconazol, Itraconazol) 422
- J. Brasch.** Case Report. *Trichophyton mentagrophytes* var. *nodulare* causing tinea pedis
Fallbericht. *Trichophyton mentagrophytes* var. *nodulare* als Ursache einer Tinea pedis 426
- R. Kappe.** Antifungal activity of the new azole UK-109 496 (voriconazole): addition and clarification
Antimyzetische Aktivität des neuen Azols UK-109 496 (Voriconazol): Zusatzanmerkung und Klarstellung 432
- BOOK REVIEW**
- H. C. Korting.** Dimorphism in Human Pathogenic and Apathogenic Yeasts. Ernst & Schmidt (eds) 433
- CONGRESS CALENDAR** 434
- INSTRUCTIONS TO AUTHORS** • 435

CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION. Culture of *Monascus purpureus*, incubated for two weeks at 28 °C on Sabouraud glucose agar. This ascomycete produces a red, water-soluble pigment. The fungus is used in the fermentation of rice resulting in a red powder with bacteriostatic and lipid reducing properties; this product is a common ingredient used in food confection in East Asia, but also elsewhere. *Monascus purpureus* compounds were found to be allergenic.

Photo: U.-C. Hipler *et al.*

See: U.-C. Hipler *et al.*: *Monascus purpureus*: a new fungus of allergologic relevance, *mycoses* **43** (Suppl. 2), 29–31 (2000).

LEGENDE ZUM TITELBILD. Kultur von *Monascus purpureus* nach zwei Wochen Bebrütung bei 28 °C auf Sabouraud-Glucose-Agar. Der Ascomyzet produziert ein rotes, wasserlösliches Pigment. Der Pilz wird zur Reisfermentation benutzt, was ein rotes Pulver mit bakteriostatischen und lipidsenkenden Eigenschaften ergibt. Das Produkt ist ein verbreiteter Nahrungsmittelzusatz in Ostasien, aber auch sonstwo. *Monascus purpureus*-Inhaltsstoffe erwiesen sich als allergenwirksam.

Photo: U.-C. Hipler *et al.*

Siehe: U.-C. Hipler *et al.*: *Monascus purpureus* – ein neuer, allergologisch relevanter Pilz, *mycoses* **43** (Suppl. 2), 29–31 (2000).
