

**Uta-Christina Hipler, W. Wigger-Alberti,  
A. Bauer, P. Elsner.** Case Report: *Monascus  
purpureus*—a new fungus of allergologic relevance  
Fallbericht: *Monascus purpureus*: Ein neuer, allergi-  
ologisch bedeutsamer Pilz 58

**CONGRESS CALENDAR**

61

**INSTRUCTIONS TO AUTHORS**

62

---

**CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION.** *Trichophyton raubitschekii* incubated for three weeks on Sabouraud glucose agar at 25 °C. This fungus was found to be genetically identical to *Trichophyton rubrum*, but to differ in phenotypical characters: velvety colony surface texture, formation of a brown pigment on Sabouraud glucose agar, urease positivity, abundant formation of macroconidia.

Photo: H.-J. Tietz *et al.*

See: H.-J. Tietz *et al.*: Isolation of *Trichophyton raubitschekii* (syn. *T. rubrum*) in Europe, pp. 10–14 in this issue.

**LEGENDE ZUM TITELBILD.** *Trichophyton raubitschekii* nach drei Wochen Bebrütung auf Sabouraud-Glucose-Agar bei 25 °C. Der Pilz ist genetisch identisch mit *Trichophyton rubrum*, unterscheidet sich aber in phänotypischen Merkmalen: Samtartige Kolonieoberfläche, braunes Unterseitenpigment bei Kultur auf Sabouraud-Glucose-Agar, Urease-Positivität, reichliche Bildung von Makrokonidien.

Photo: H.-J. Tietz *et al.*

Siehe: H.-J. Tietz *et al.*: Isolierung von *Trichophyton raubitschekii* (Syn. *T. rubrum*) in Europa, pp. 10–14 in dieser Ausgabe.

---