

V. Buchta, P. Žák, A. Kohout, M. Otčenášek. Case Report. Disseminated infection of <i>Blastoschizomyces capitatus</i> in a patient with acute myelocytic leukemia Fallbericht. Disseminierte <i>Blastoschizomyces capitatus</i> -Infektion eines Patienten mit akuter myelocytischer Leukämie	505
T. Gottlieb, B. L. Atkins. Case Report. Successful treatment of cutaneous <i>Paecilomyces lilacinus</i> infection with oral itraconazole in an immune competent host Fallbericht. Erfolgreiche Behandlung einer Hautinfektion durch <i>Paecilomyces lilacinus</i> mit oralem Itraconazol bei einem immun-kompetenten Wirt	513
A. Gorani, A. Oriani, E. Falconi Klein, S. Veraldi. Case Report. Erythrasmoid pityriasis versicolor Fallbericht. Erythrasmoide Pityriasis versicolor	516
Y. Sakamoto, R. Kano, Y. Nakamura, S. Watanabe, H. Kamata, Y. Fukuda, A. Hasegawa. Case Report. First isolation of <i>Trichosporon domesticum</i> from a cat Fallbericht. Erste Isolierung von <i>Trichosporon domesticum</i> von einer Katze	518
CONGRESS CALENDAR	521
INSTRUCTIONS TO AUTHORS	522

CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION. *Penicillium piceum* Raper & Fennell (1948) is a soil fungus growing faster at 37 °C than at 25 °C which is uncommon in *Penicillium* species. *Penicillium piceum* is closely related to *Penicillium marneffeii*. Subcultures often lack sporulation, consisting of bright, clumped aerial mycelium only. Colonies of *Penicillium piceum* grown for 7 days at 37 °C on Columbia agar supplemented with 5% sheep blood.

Photo: R. Horré *et al.*

Fungemia due to *Penicillium piceum*, a member of the *Penicillium marneffeii* complex, on pp. 502-504, in this issue.

LEGENDE ZUM TITELBILD. *Penicillium piceum* Raper & Fennell (1948) findet sich im Erdboden und wächst schneller bei 37 °C als bei 25 °C, was für *Penicillium*-Arten ungewöhnlich ist. *Penicillium piceum* ist nahe verwandt mit *Penicillium marneffeii*. Oft fehlt oft die Sporulation in Subkulturen, die dann nur aus hellem, kompakten Luftmyzel bestehen. Im Bild Kolonien von *Penicillium piceum* nach 7-tägigem Wachstum bei 37 °C auf Columbia-Agar, dem 5% Scharerythrozyten zugesetzt waren.

Photo: R. Horré *et al.*

Fungämie durch *Penicillium piceum* einem Mitglied des *Penicillium marneffeii*-Komplexes, pp. 502-504, in dieser Ausgabe.
