

- H. Tanuma, T. Asai, M. Abe, S. Nishiyama, K. Katsuoka.** Case Report. Lymphatic vessel-type sporotrichosis: immunohistochemical evaluation and cytokine expression pattern
Fallbericht. Lymphatische Sporotrichose: Immunhistochemische Bewertung und Cytokinexpressionsmuster 316
- Amalia del Palacio, M. Garau, E. Amor, I. Martinez-Alonso, T. Calvo, A. Carrillo-Muñoz, J. Guarro.** Case Reports. Transient colonization with *Scedosporium prolificans*. Report of four cases in Madrid
Fallberichte. Vorübergehende Besiedlung mit *Scedosporium prolificans*. Vier Fälle in Madrid 321
- Z. Qiangqiang, Q. Limo, Q. Qixian.** Case Report. Disseminated tinea of the verrucous type due to *Epidermophyton floccosum*
Fallbericht. Disseminierte Tinea vom verrukösen Typ verursacht durch *Epidermophyton floccosum* 326
- A. N. Koç, Ü. Ükşal, O. Oymak.** Case Report. Successfully treated subcutaneous infection with *Sporothrix schenckii* in Turkey
Fallbericht. Erfolgreich behandelte subkutane Sporotrichose in der Türkei 330
- Clara Romano, L. Massai, C. Gianni, C. Crosti.** Case Reports. Six cases of infection due to *Trichophyton verrucosum*
Fallberichte. Sechs Mykosefälle durch *Trichophyton verrucosum* 334
- R. Kano, K. Yasuda, Y. Nakamura, A. Hasegawa.** *Microsporium gypseum* isolated from a feline case of dermatophytosis
Microsporium gypseum isoliert von Dermatophytose einer Katze 338
- CONGRESS CALENDAR** 342
- INSTRUCTIONS TO AUTHORS** 343

CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION. Coronary zygomycosis (mucormycosis) caused by *Rhizopus oryzae* in a human. The affinity of the fungus to the coronary vessel is obvious.
PAS staining. ×540
Photo: H. Scholer
See: J. Eucker *et al.*: Mucormycoses, pp. 253–260, in this issue.

LEGENDE ZUM TITELBILD. Koronar-Zygomycose (Mucormycose), verursacht durch *Rhizopus oryzae*, beim Menschen. Die Affinität des Pilzes zu Koronargefäßen ist auffallend.
PAS-Färbung. ×540
Photo: H. Scholer
Siehe: J. Eucker *et al.*: Mucormykosen, pp. 253–260 in dieser Ausgabe.
