

<b>S. Menéndez, L. Falcón, D. R. Simón, N. Landa.</b> Efficacy of ozonized sunflower oil in the treatment of tinea pedis Die Wirksamkeit von ozonisiertem Sonnenblumenöl bei Tinea pedis 329	<b>ERRATUM</b>	341
<b>M. J. Crespo, M. L. Abarca, F. J. Cabañes.</b> Occurrence of <i>Malassezia</i> spp. in horses and domestic ruminants Vorkommen von <i>Malassezia</i> spp. bei Pferden und domestizierten Wiederkäuern 333	<b>CONGRESS CALENDAR</b>	342
	<b>INSTRUCTIONS TO AUTHORS</b>	343

**LETTERS TO THE EDITOR / BRIEFE AN DEN EDITOR**

<b>P. Mayser, M. Nilles, G. S. de Hoog.</b> Case Report. Cutaneous phaeohyphomycosis due to <i>Alternaria alternata</i> Fallbericht. Kutane Phaeohyphomykose durch <i>Alternaria alternata</i> 338		
--	--	--

---

**CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION.** Conidiophores and conidia of *Ulocladium botrytis* (CBS 197.67, ET)  
See: G. S. de Hoog and R. Horr : Molecular taxonomy of the *Alternaria* and *Ulocladium* species from humans and their  
identification in the routine laboratory, pp. 259–276, in this issue.

**LEGENDE ZUM TITELBILD.** Conidiophores und conidia von *Ulocladium botrytis* (CBS 197.67, ET)  
Siehe: G. S. de Hoog und R. Horr : Molekulare Taxonomie humaner Isolate von *Alternaria*- und *Ulocladium*-Arten und  
ihre Identifizierung im Routinelabor, pp. 259–276 in dieser Ausgabe.

---