

**ACROMELALGA -SYNDROM**

K. Schenk – Jäger, H. Kupferschmidt

**NOTFALL / URGENCE** 145  
**TEL** +41 44 251 66 66  
**FAX** +41 44 252 88 33  
**E-MAIL** [info@toxinfo.ch](mailto:info@toxinfo.ch)  
**INTERNET** [www.toxinfo.ch](http://www.toxinfo.ch)

Bildquelle: Claude Boujon

<b>Ursachen</b>	<i>Clitocybe acromelalga</i> (japanischer Bambustrichterling) <i>Clitocybe amoenolens</i> (Wohlriechender Trichterling)
<b>Toxin</b>	Acromelsäure
<b>Klinik</b>	Wiederkehrende Episoden von starker Hautrötung mit Kribbeln, Brennen und heftigsten Schmerzen in Händen und Füßen. Die Symptomatik kann Wochen bis Monate andauern. Schmerzmittel können unwirksam sein.
<b>Therapie</b>	symptomatisch. Kälteapplikation kann wirksam sein (Achtung Erfrierungen!)
<b>Prognose</b>	Gut, unter Umständen jedoch langwieriger Verlauf
<b>Literatur</b>	<b>Saviuc P</b> et al. Erythromelalgia and mushroom poisoning Clinical Toxicology.39,403–7



**Fukuwatari T** et al. Establishment of animal model for elucidating the mechanism of intoxication by the poisonous mushroom *Clitocybe acromelalga*. *Shokuhin Eiseigaku Zasshi*. 2001;42:185-9

**Taguchi T** et al. Excitatory actions of mushroom poison (acromelic acid) on unmyelinated muscular afferents in the rat. *Neuroscience Letters*;456:69–73