

**Inhaltsübersicht**

**Dermatologie**

*Erwin Schöpf*

**Status und Zukunft der deutschsprachigen Dermatologie** 2

*Josef Smolle*

**Computer-unterstützte Diagnostik von Hauttumoren** 6

*Norbert H. Brockmeyer, Alexander Kreuter*

**Resistenzentwicklung und weitere aktuelle Probleme – HIV-Therapie** 9

*Klaus Degitz*

**Akne und adrenogenitales Syndrom** 12

*Henning Hamm*

**Neue Dermatosen des Kindesalters** 14

*Bernhard Przybilla*

**Was gibt es Neues? Insektengiftallergie** 17

*Thomas Jansen*

**Atrophoderma vermiculata** 20

*Niels Sönnichsen*

**Grundzüge einer kombinierten Therapie – Infektionen der Haut** 22

*Hermann Josef Vogt*

**Sexualmedizinische Diagnostik und Therapie** 24

*Volker Kunzelmann*

**Moderne orale Zoster-Therapie** 26

*Matthias Herbst*

**Streiflichter aus der Feder eines Kongressteilnehmers: Berlin – immer eine Reise wert** 28

**Für Sie referiert** 42

**Unser Beitrag zum Fortschritt** 46

**Info-Service** 56

**Impressum** 55



**Zum Titel**

Titelbild: Thomas Jansen  
*Atrophoderma vermiculata*  
 Erhöhte Gefäßdichte im oberen Korium und perifollikuläre Fibrose. HE-Färbung

Die Atrophoderma vermiculata (Atrophoderma vermiculatum, Folliculitis ulerythematosus reticulata, honeycomb atrophy) gehört zur Gruppe der erblichen follikulären Verhornungsstörungen, die mit Entzündung und nachfolgender Atrophie einhergehen. Gemeinsam mit der Keratosis follicularis spinulosa decalvans (Siemens-I-Syndrom) und dem Ulerythema ophryogenes (Keratosis pilaris atrophicans faciei) wird die Atrophoderma vermiculata zum Formenkreis der Keratosis pilaris atrophicans gerechnet.

(s. S. 20)