

# Vétérinaire

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Génération plus : bien vivre son âge**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 49

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



# Mon chat a des pellicules

J'ai un adorable chat de 3 ans et, depuis quelques jours, je constate qu'il a des pellicules. S'agit-il bien de cela et comment puis-je y remédier?

Gabrielle, Saxon (VS)



**Anne-Marie Villars,** médecin-vétérinaire, comportementaliste diplômée, Lausanne.

Oui, les animaux peuvent avoir des pellicules, tout comme les humains! La période de mue – au printemps et en automne – est davantage propice à cette desquamation, dont les causes sont multiples.

Ainsi, il faut savoir que les chats qui présentent un embonpoint sont davantage exposés que les autres. D'une part, parce que leur surpoids augmente la production de séborrhée, et d'autre part, parce qu'ils ont plus de difficultés à faire leur toilette, les pellicules se trouvant plus volontiers sur l'arrière du corps.

L'apparition de ces petits lambeaux de peau peut être liée à l'air sec en période hivernale et en été, à un excès de soleil, mais aussi à la présence de parasites, tels que puces, gale, vers intestinaux ou d'une mycose. Une pyodermite – c'est-à-dire une infection cutanée purulente – consécutive à une blessure, par exemple, figure encore parmi les origines possibles.

Enfin, une allergie alimentaire peut aussi provoquer ce type de réactions. En effet, si les chats sont très difficiles sur la fraîcheur et la qualité de leur nourriture, leur instinct ne leur permet pas de détecter un aliment auquel ils sont allergiques.

## Quelles solutions?

Il existe, certes, des shampoings antipelliculaires, mais chacun sait qu'à de rares exceptions près, il est difficile de faire prendre un bain ou une douche à un chat. Ces produits sont donc plutôt réservés aux chiens.

Plus naturel et surtout plus efficace, le premier réflexe à adopter consiste à coiffer consciencieusement votre chat, à l'aide d'un

peigne fin. En période de mue, il est conseillé de le faire quotidiennement durant deux, voire trois semaines, même si les poils de votre chat sont courts. Vous constaterez qu'il en perd beaucoup: autant de boules de poils (ou trichobézoards) qu'il aurait avalées en se nettoyant, avec le risque de développer des pathologies digestives, allant des vomissements à l'occlusion intestinale. Raison supplémentaire pour effectuer régulièrement ce soin! Si c'est le surpoids qui est en cause,

il est recommandé de vous adresser à un vétérinaire, afin qu'il vous conseille des croquettes adaptées. A ce propos, rappelons qu'on ne fait pas maigrir un chat en le rationnant, mais en modifiant son alimentation. Si nécessaire, le vétérinaire prescrira un supplément en oméga-3. L'absorption de ces acides gras permet, en effet, de résoudre ce problème dans un délai de trois à huit semaines. Et, pour conclure, n'oubliez pas de traiter régulièrement votre animal contre les parasites!



La période de mue est propice à la desquamation.

Michael Pettigrew