

# Phtiriase palpébrale de l'enfant

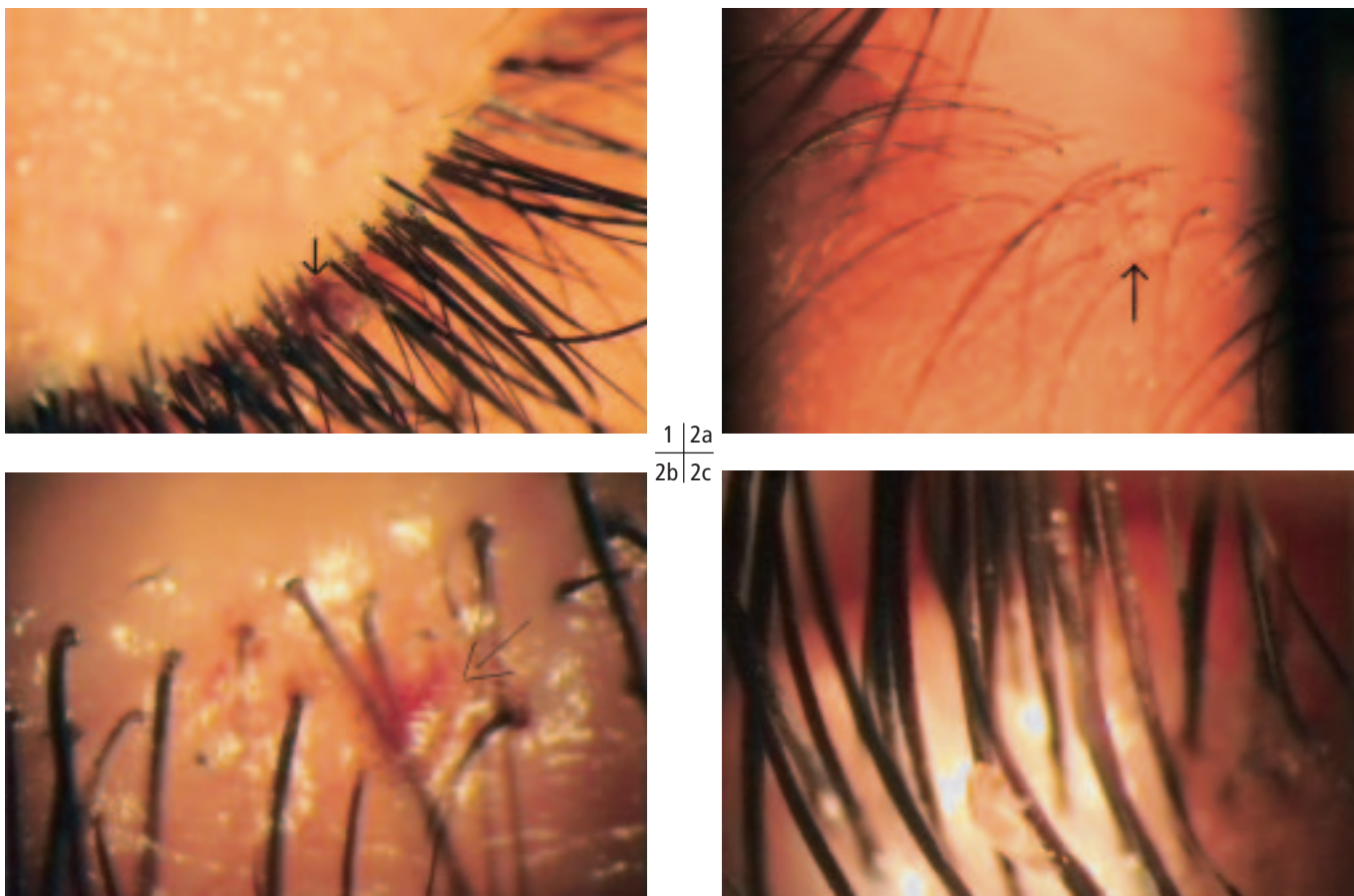
H. Skiker (1), Y. Amrani (1), A. Karmane (1), H. Mousaif (1), M. Laghmari (1), N. Handor (2),  
 F. El Maalam (2), R. Daoudi (1)

(1) Service d'ophtalmologie A, Hôpital des Spécialités, Rabat, Maroc.

(2) Service de Parasitologie, Hôpital des Spécialités, Rabat, Maroc.

Correspondance : H. Skiker, Immeuble Aries, Appartement 30, boulevard Amir Abdelkader, Agdal, Rabat 100000, Maroc. E-mail : h.skiker@yahoo.fr

940



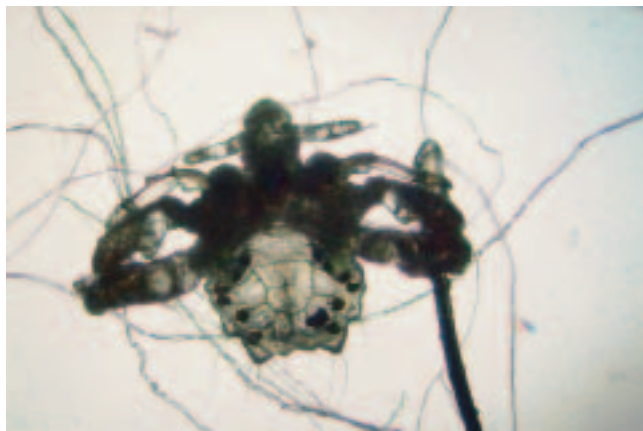
1 | 2a  
 2b | 2c

**Figure 1 :** Enfant âgé de 7 ans, consultant pour un prurit intense bilatéral et particules accolées aux cils.

**Figure 2 :** Aspect biomicroscopique : (a) et (b) existence de petits parasites et (c) de lentes, solidement ancrés le long des cils.



3 | 4



**Figure 3 :** Extraction mécanique des parasites avec désolidarisation des membres qui étaient fortement attachés à la base des cils, associée à une application de pommade antibiotique pendant 1 semaine.

**Figure 4 :** Examen parasitologique au microscope optique (X 40) : *Phthirus pubis*, communément appelé morpion. Cet ectoparasite des poils du pubis, fréquent chez l'adulte, est rare chez l'enfant. La source de contamination a été identifiée : il s'agissait d'une transmission par la literie.