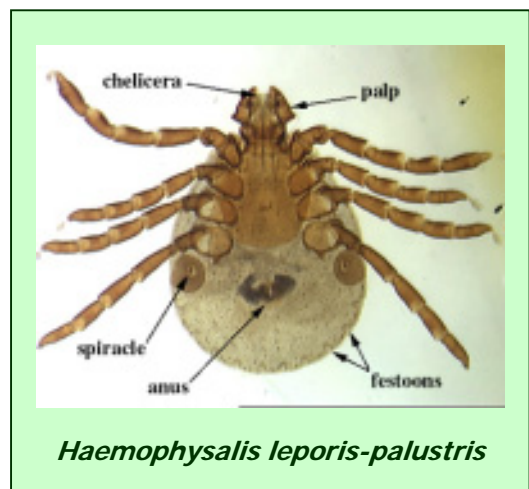


Teken

Esther van Praag, Ph.D.

Wilde konijnen worden regelmatig geplaagd door teken, zowel door de harde, door een schild beschermde teek (ixotid), alsmede ook door de zachte teek (argasid). *Haemophysalis leporis palustris* is wordt het meest gevonden bij de Amerikaanse katoenstaart (*Sylvilagus* spp.) en de haas (*Lepus* spp.), maar komt ook bij konijnen voor.

Normaal verloopt de ontwikkeling van de teek via drie fasen of stadia. Na elke fase moet de teek zich op de grond laten vallen om tot het volgende stadium te transformeren, voordat hij zich op een nieuwe gast kan hechten. Ondanks deze wisselingen van gast komt het toch voor dat alle drie de stadia op een haasachtigen verlopen.



Deze situatie maakt dat teken bijna niet voorkomen bij huiskonijnen, die in een goed verzorgd en hygiënisch milieu leven. Als nog, dan vindt men deze parasiet meestal op het hoofd, speciaal op en in de oren, in de hals, soms ook op de oogleden en onder de kin.

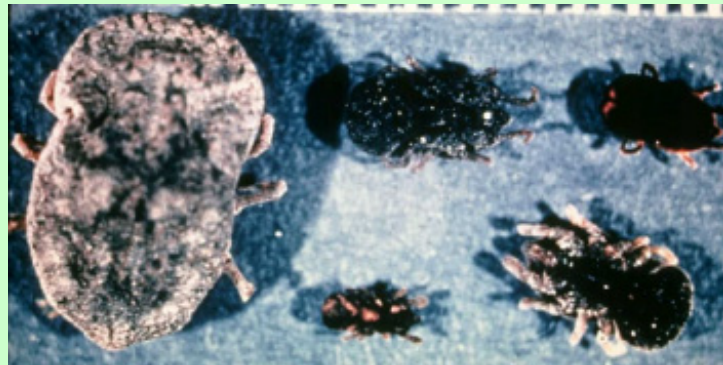
Andere teken als *Haemophysalis* spp. komen bij konijnen ook voor. Doordat ze direct met het bloed van een konijn in aanraking komen, vormen ze een gevaar voor de gezondheid:

- de hoeveelheid bloed die teken opzuigen is groot, dit kan tot bloedarmoede leiden,
- teken verspreiden een aantal ernstige ziektes, waaronder *Borrelia burgdorferi* (Lyme ziekte), myxomatosis, tularemia of VHD (Viral hemorrhagic disease)

Zachte teken kunnen ook de haasachtigen besmetten. De meest voorkomende teek is de rode *Otobius lagophilus*. Alleen larven en nimfen worden bij konijnen gevonden, voornamelijk op de wangen en boven de snorharen. Deze teek voedt zich met lymf. Evenals de harde teken, kunnen



ook déze besmettelijke ziektes verspreiden, zowel onder konijnen zelf als van konijn naar andere zoogdieren en naar mensen.



<http://www.parasitology.org/images/imgbank>

Links: *Otobius* spp.
Rechts: *Ornithodoros* spp.

Verdere Informatie

1. McGowan MJ. Relationship between skin-sensitizing antibody production in the snowshoe hare, *Lepus americanus*, and infestations by the rabbit tick, *Haemaphysalis leporispalustris* (Acari: Ixodidae). J Parasitol. 1985 Aug;71(4):513-5.

*De informatie, plaatjes en foto's die in deze pagina's te vinden zijn kunnen niet worden gebruikt voor publicaties, andere web pagina's, of willekeurig waar anders.
(zonder toestemming van de medirabbit.com webmaster)*

AUGUSTUS 2003

