7. Literaturverzeichnis

Canine Scabies.

Arlian, L.G. (1989):
Biology, host relations, and epidemiology of *Sarcoptes scabiei*.
Annu. Rev. Entomol. 34: 139-161.


Energetic relationships of *Sarcoptes scabiei* var. *canis* (Acari: Sarcoptidae) with the laboratory rabbit.

*Sarcoptes scabiei*: Histopathological changes associated with acquisition and expression of host immunity to scabies.
Exp. Parasitol 78:1, 51-62.

Survival and infestivity of *Sarcoptes scabiei* var. *canis* and var. *hominis*.

J. Med. Entomol. 25:1, 64-68.
Host specificity of Sarcoptes scabiei var. canis (Acari: Sarcoptidae) and the role of host odor.

Barriga, O.O. (1981):
Immune reactions to arthropods.
In : The Immunology of Parasitic Infections.

Behrendt, G. (1955):
Beiträge zur Ökologie des Rotfuchses (Vulpes vulpes L.).

Jagdlexikon
6., überarb. und erw. Aufl., Neuausg.-
München; Wien; Zürich; BLV, 1994

Boch, J. (1989):
Die Fuchsräude
Wild und Hund 20, 22-23

Boch, J.; Supperer, R. (2000):
Veterinärmedizinische Parasitologie
Verlag Paul Parey, S.: 407-408.

Sarcoptes scabiei infections of the domestic dog, red fox and pig. Clinical and serodiagnostic studies.
Department of Veterinary Microbiology, Section of Parasitology, Swedish University of Agricultural Sciences and National Veterinary Institute Uppsala, Sweden.
Humoral antibody response to experimental *Sarcoptes scabiei* var. *vulpes* infection in the dog.

Evaluation of an enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) for the serological diagnosis of canine sarcoptic mange.

Clinical picture and antibody response to experimental *Sarcoptes scabiei* var. *vulpes* infection in red foxes (*Vulpes vulpes*).
Department of Parasitology, National Veterinary Institute and Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Sweden.

Campbell, W.C. (1985):
Ivermectin: An update.
Parasitol. Today 1:1, 10-16.

The immunology of scabies.
Ann. Allergy 51: 560-566.

in Dahme, E. und Weiss, E. (Hrsg.)
Grundriss der speziellen Pathologie der Haustiere.
5. neu bearbeitete und erweiterte Auflage.
Ferdinand Enke Verlag Stuttgart.

Effect of a herbal compound for treatment of sarcoptic mange infestations on dogs.

Dean, A.G.; Dean J.A.; Coulobier, D. (1996):  
Epi – Info, Vers. 6: a word processing, data base and statistic program for epidemiology and microcomputers.  
Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, Georgis, U. S. A.

Doncaster, P.C. (1987)  
Les renards des villes. La Recherche 185 18: 271-273

The food, reproduction, form, growth and developement of the fox, *Vulpes vulpes* (L.) in the Northeast Ireland.  

Falk, E.S. (1981):  
Serum Immunoglobulin values in patients with scabies.  

Canine scabies (*Sarcoptes scabiei* infestation)  

Reineke – Opportunist und Gewinner.  

Interessenkonflikt Rotfuchs.  


Harris, S.; Rayner, M.V. (1986):
Urban fox (*Vulpes vulpes*) populations estimates and habitat requirements in several british
cities.

Demography of two urban fox (*Vulpes vulpes*) populations.

Haseder, J.; Stinglwagner, G. (1996):
Knaurs Großes Jagdlexikon
Droemersche Verlagsanstalt Th. Knaur Nachf.
München 1984, 1988, 1996

Bedeutsame Parasiten in der Schweinehaltung

Überfamilie Sarcoptidea - Räudemilben
In: Lehrbuch der Parasitologie. Band 4
Gustav-Fischer-Verlag Jena, S. 155-158

Immunologische Untersuchungen bei Befall mit Schadarthropoden.

Insley, H. (1977):
An estimate of the population density of the red fox (*vulpes vulpes*) in the New Forest,
Hampshire.


Condition and growth of Red foxes (Vulpes vulpes) in relation to food supply. J. Zool. Lond. 199: 117-122

Annual turnover of fox populations in Europe.

Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten.
In: Grundlagen der Pharmakotherapie bei Haus- und Nutztieren.
Verlag Paul Parey Berlin und Hamburg, 267-276.

The red Fox, Vulpes vulpes, as a predator upon Earthworms, Lumbricus terrestris. Z. Tierpsychol. 52: 171-200.

Social factors affecting reproduction in red foxes (Vulpes vulpes L., 1758). In Ziemen, E. (ed.):
The red fox. Biogeographica 18: 123-175.

Unter Füchsen: eine Verhaltensstudie
Knesebeck Verlag, München

Medleau, L. (1990):
Symposium on managing chronic canine pruritus.
Common ectoparasites of the dog. Part 2: *Sarcoptes scabiei var. canis* and *Demodex canis*. 

Neste, D.V. (1986):
Immunology of Scabies. 

Host-parasite relationships in hyperkeratotic (Norwegian) scabies: pathological and immunological findings. 

Niemand, H.G.; Sutter, P. 1994:
Parasitäre Hauterkrankungen. 
In: Praktikum der Hundeklinik. 
Verlag Paul Parey, S. 284.

Nüsslein, F. (1983):
Jagdkunde: Ein Lehrbuch zur Einführung in das Waidwerk; 
11., überarb. Aufl./ unter Mitarbeit von Walter Helemann.-
München, Wien, Zürich: BLV Verlagsgesellschaft, 1983 (BLV Jagdbuch)

Norwegian scabies in a dog. 

Pielowski, Z. (1976):
The role of foxes in the reduction of the European hare population. 
Pitzschke, H. (1972):
Untersuchungen über die Fuchspopulation – ein Beitrag zur Erforschung von Grundlagen für eine wirksame Tollwutbekämpfung.

Wirt-Parasiten-Interaktionen bei der Sarcoptes-suis-Infektion des Schweines.
Monatsh. Vetmed. 46: 144-146.

Studies of the disease in the red fox (Vulpes vulpes) in Northern Ireland.

A clinical trial on the efficacy of ivermectin against mange infections in dogs.

Schein, E. (1996):
Persönliche Mitteilung

Schneider, R.; Stiebling, U. (1999):
Zur Habitatnutzung des Rotfuchses Vulpes vulpes (L., 1758) in der uckermärkischen Agrarlandschaft: Ergebnisse zur Populationdichte- und Dynamik

Zur Parasitenfauna des Rotfuchses in Berlin (West).
Schott, E.; Müller, B. (1989):
Zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* beim Rotfuchs im Regierungsbezirk Tübingen.

Liver fluke (Opisthorchiidae) findings in red foxes (*Vulpes vulpes*) in the eastern part of the Federal State Brandenburg, Germany – a contribution to the epidemiology of opisthorchiidosis.

Zur Verbreitung opisthorchiider Leberegel bei Rotfüchsen (*Vulpes vulpes*) in Westbrandenburg.

Leberegelbefall und Räude beim Rotfuchs in Berlin.

Efficiacy and safety of selamectin against *Sarcoptes scabiei* on dogs and *Otodectes cynotis* on dogs and cats presented as veterinary patients
Vet. Parasitol. 93 (3-4) pp. 291-309

Entwicklung eines indirekten ELISA zum Nachweis der *Sarcoptes*-Räude beim Hund.
Vet.-Diss., F. U. Berlin

Soulsby, E.J.L. (1987)
Immune responses in parasitic infections.
Statistisches Jahrbuch 2000:
Statistisches Landesamt Berlin.
Kulturbuch Verlag Berlin.

Statistisches Jahrbuch 2000 für die Bundesrepublik Deutschland:
Statistisches Bundesamt.
Metzler – Poeschel – Verlag Stuttgart.

Sheahan, B.J. (1975 a):
Pathology of sarcopes scabiei infections in pigs.
I. Naturally occurring and experimentally induces lesions.
J. Comp. Path. 85: 87-95

Untersuchungen zur Habitatnutzung des Rotfuchses, Vulpes vulpes (L., 1758), in der
Agrarlandschaft als Grundlage für die Entwicklung von Strategien des Natur- und
Artenschutzes sowie der Tierseuchenbekämpfung.
Rer. nat.-Diss., HU Berlin

(1976):
Morphology, reproduction, dispersal and mortality of midwestern red fox population.
Wildl. Monogr. 49: 1-82.

Stubbe, M. (1965):
Zur Biologie der Raubtiere eines abgeschlossenen Waldgebietes.

Stubbe, M (1974):
Zur Populationsbiologie des Rotfuchses Vulpes vulpes L.
Fuchs *Vulpes vulpes* (L.)
Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin.

Zur Populationsbiologie des Rotfuchses *Vulpes vulpes* L.
III. – Hercynia N. F. 14 (2): 160-177

Das Populationsdynamogramm eines Fuchsbestandes.

Ulbrich, F. (1974):
Zu einigen Fragen der Fortpflanzungsbiologie des Rotfuchses, (*Vulpes vulpes* L.).
Beiträge zur Jagd- und Wildforschung 8: 397-405.

Treatment of scabies in canines with ivermectin.
Indian J. Anim. Health. 33: 1, 17-18

Vos, A. (1993):
Aspekte der Dynamik einer Fuchspopulation nach dem Verschwinden der Tollwut.
Silv. Diss., LMU München.

Echte Füchse
In: Grzimek, B.(Hrsg.):
Grzimeks Enzyklopädie, Säugetiere
Kindler Verlag GmbH, München, 1987
Zimmermann (1990):
Rundbrief des Ministers für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen.
Tierseuchenbekämpfung – Bandwurbefall beim Fuchs.