 Dr. Konstantin Börner (1978) heeft sinds 1996 zijn jachtakte. Hij studeerde biologie en agrarische wetenschappen. Hij promoveerde op het onderwerp 'de rode vos' aan de Humboldt universiteit in Berlijn. Momenteel is hij wetenschappelijk medewerker bij het Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung. Börner schreef mee aan ruim 10 wetenschappelijk publicaties en sinds 2013 verschijnen zijn teksten over vossen, reeën en wilde zwijnen voornamelijk in het jachttijdschrift Unsere Jagd.



## Schurft bij zwartwild

**De sarcopteschurft, kortweg schurft, is bij wilde zwijnen een weinig bekende ziekte. Dat in tegenstelling tot bij de vos; daar komen we schurft veel vaker tegen. Hoe deze huidafwijking herkend kan worden en wat dat betekent voor de jachtpraktijk, daarover gaat dit artikel.**

Hoe groter de wilde zwijnenpopulatie, hoe groter de kans dat deze huidparasiet de kans krijgt zich te verspreiden. Overdracht gebeurt namelijk door direct lichamelijk contact. Bovendien blijft de ziekte vooral in het beginstadium vaak onopgemerkt omdat besmette zwijnen in eerste instantie geen duidelijke symptomen vertonen. Om zieke zwijnen te ontdekken, moeten jagers vooral bij het aanspreken en ontweiden op uiterlijke kenmerken letten die bij schurft horen.

### Biologie

De veroorzaker van de ziekte is de schurftmijt, een spinachtige. De soort 'Sarcoptes scabiei var. Suis' komt alleen bij wilde zwijnen voor. De schurftaandoeningen die voorkomen bij vos en gems worden veroorzaakt door andere, gastheerspecifieke

mijtensoorten. De verspreiding van de tot 0,5 mm grote mijt verloopt door rechtstreeks fysiek contact. De uiteindelijke voortplanting vindt plaats op het huidoppervlak van de wilde zwijnen. Na de bevruchting boort de vrouwelijke mijt met behulp van haar eigen spijsverteringssappen zich in de huid van de gastheer. Daar voedt ze zich met lichaamsvocht dat in de huid zit. De mijt dringt het laagste deel van de opperhuid binnen, waar ze in de boortunnels tot drie eieren per dag afzet, gedurende een periode van vier tot zes weken. De larven komen na drie tot vier dagen uit de eieren en migreren terug naar het huidoppervlak. Bijzonder is dat in de larvefase deze organismen maar drie paar poten hebben. Na de volgende transformatie, van larve naar nimf, krijgen ze de voor spinachtige typerende acht poten. Na nog twee keer een gedaanteverwisseling te hebben ondergaan, ontstaat de volwassen mijt. De gehele ontwikkelingscyclus duurt voor de mannetjes twee en voor de vrouwtjes drie weken.

### Diagnose

Het vaststellen van parasitose – een ziekte die door een parasiet wordt veroorzaakt – is bij wilde zwijnen in de eerste fase van de

**"Jagers moeten vooral bij het aanspreken en ontweiden letten op uiterlijke kenmerken van schurft."**



ziekte vaak complex. Delen op het lichaam die het eerst zijn aangetast, bevinden zich meestal in de omgeving van poten, de oren en de ogen. Vanaf daar kan het hele lichaam worden besmet. Beperkte haaruitval, schilferige en schrale delen van de huid en puisten en verdikkingen op de huid zijn vaak serieuze aanwijzingen van mogelijke besmetting door schurft. Is de ziekte in een gevorderd stadium, dan doet de huid een beetje aan houtskool denken. Het is grauw en grijs en helemaal uitgedroogd. Of het echt om schurft gaat, kan alleen worden aangetoond door het vaststellen van de aanwezigheid van mijten. Daarvoor moeten huidmonsters van de aangetaste delen worden geschraapt en onder een microscoop worden bekeken.

### De jacht

Besmetting met schurft wordt bij wilde zwijnen echter zelden aangetoond, afgezien van sporadische meldingen verspreid over heel Duitsland. Daardoor is het onduidelijk hoe hoog het percentage besmettingen werkelijk is, aangezien uitgebreide studies tot nu toe ontbreken. In gebieden waar de schurft wel is vastgesteld, moet meer gelet worden op de hierboven beschreven ziektebeelden. Bij lichte besmetting met schurft zijn er slechts geringe nadelige gevolgen voor het dier en is zelfs volledige genezing mogelijk. Zwaardere besmettingen kunnen echter leiden tot de dood van het dier. Door schurft aangetaste wilde zwijnen zijn geschikt voor consumptie maar in het geval van een uitgebreide besmetting kunnen echter

# "De schurft is in principe overdraagbaar op honden en mensen."

secundaire infecties optreden waardoor het verstandig is het dier - indien voor consumptie gebruikt - uitgebreider te laten onderzoeken. De schurft is in principe overdraagbaar op honden en mensen. Alhoewel vooral mensen nauwelijks een goede gastheer voor de schurftmijt zijn - hij kan zich nauwelijks reproduceren - moet toch met grote zorg met een geïnfecteerde huid worden omgegaan. Het is raadzaam om wegwerphandschoenen te dragen en honden van het besmette dier weg te houden. Besmette wilde zwijnen moeten geïsoleerd worden. Dus niet tegelijk met andere geschoten stukken vervoeren, vooral niet op het tableau leggen en de vacht na het slachten zorgvuldig verwijderen om verdere verspreiding te voorkomen. Bij de levende populatie moet afschot vooral gericht zijn op zieke dieren. 🐾

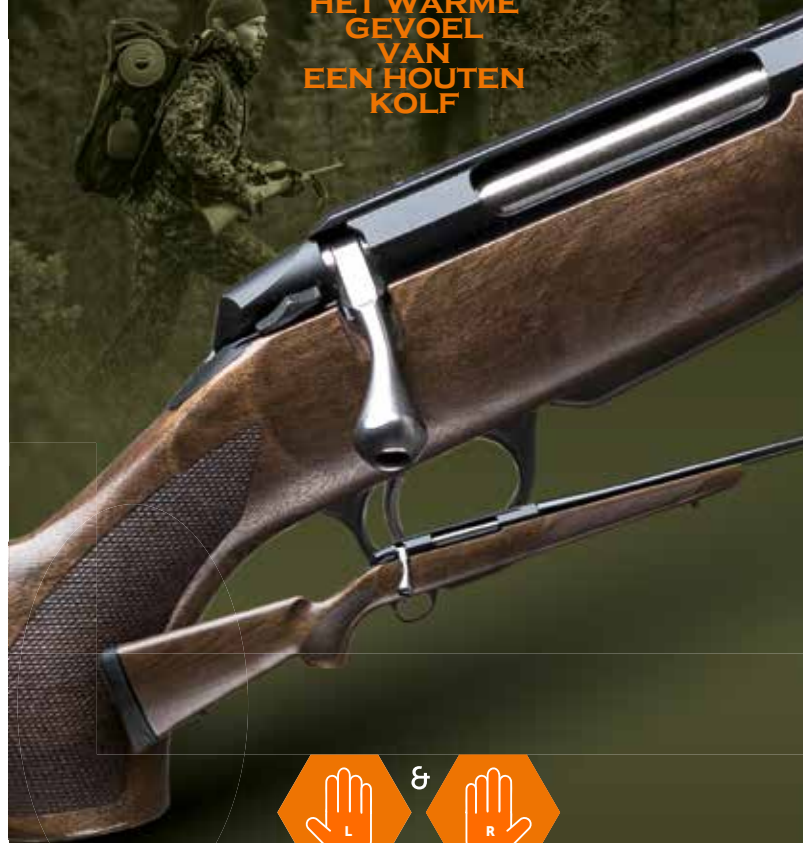


  
**TIKKA**  
SECOND TO NONE

## T3x HUNTER

De T3x serie van Tikka wordt wereldwijd alom geprezen dankzij de innovatieve, duurzame en accurate eigenschappen tegen een zeer scherpe marktprijs.

**HET WARM  
GEVOEL  
VAN  
EEN HOUTEN  
KOLF**



**Loop:** 22 2/5" inch - 24 1/3" inch  
Standaard / Stainless / Fluted / Stainless Fluted

**Spood:** 8" t/m 11" inch

**Kalibers:** .243 Win / .270 Win / .300 Win Mag /  
30-06 SPRG / .308 Win / 7mm Rem Mag / 7x64

**Gewicht:** 3.0 - 3.2 KG

**Magazijn:** Uitneembaar, 3 / 4 patronen

**Extra:** Te leveren met vizierring, versneller  
en voorzien van schroefdraad in de loop.

**Vanaf: €1.459,-**