

TRICHINOSE BEIM SCHWARZWILD IN DER PROVINZ ANKARA

M. Rommel*

Ankara civarındaki bir yaban domuzunda trichinose bulgusu

Özet: 70 taneşi Ankara civarında, 6 taneşide Toros dağlarında avlanmış olan 76 yaban domuzu trişin bakımından muayene edilmiştir. Polatlı'nın Türktaciri köyünün Sakarya nehri civarındaki vadide avlanmış bir taneşinde *Trichinella spiralis* tesbit edilmiştir.

Zusammenfassung: Von 70 in der Provinz Ankara sowie 6 im Taurus erlegten Wildschweinen war ein Überläufer aus den Niederungen der Sakarya mit *Trichinella spiralis* infiziert.

Von den wenigen Hochwildarten Zentralanatoliens kommt das Schwarzwild am häufigsten vor. Die einzige systematische Untersuchung über die Parasiten der Haus- und Wildschweine in der Türkei wurde von MERDİVENÇİ (1965) in İstanbul durchgeführt. In seinen Untersuchungsergebnissen sind Trichinen nicht aufgeführt. OYTUN (1961) zitiert zwar in seinem Lehrbuch einen Trichinenfund von AKÇAY aus dem Jahre 1928, in AKÇAYS Abhandlung über die Trichinen findet sich jedoch kein Hinweis auf einen originalfund von *Trichinella spiralis* in der Türkei.

Von Mitgliedern der deutschen Kolonie in Ankara wurden seit 1954 70 Stück Schwarzwild in den mit Schilf bestandenen Niederungen der Sakarya in der Umgebung der Ortschaft Türktaciri in der Nähe von Polatlı (Provinz Ankara) und 6 Tiere im Taurus im Gebiet um Pozantı sowie im Distrikt Fekke erlegt. Bis 1967 wurde die Trichinenschau von einem türkischen Tierarzt, später von den deutschen Kollegen der Außenstelle Ankara des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin durchgeführt. Von den insgesamt 76 untersuchten Tieren gelang bei einem Überläufer aus den

* Anschrift des Verfassers: Institut für Parasitologie der Freien Universität Berlin
BRD-1 Berlin 37, Königsweg 65 Almanyaa.

Sakaryaniederungen der Nachweis von *Trichinella spiralis* in der Zw-
erchfellmuskulatur (Abb. 1, 2). Es ist somit erwiesen, dass Trichinen
auch im sehr wildarmen Hochland von Anatolien, in dem ausserdem
kaum Schweine als Haustiere gehalten werden, vorkommen. Allen
Jägern wird daher empfohlen, bei dem von ihnen erlegten Schwarzwild
eine ordnungsgemässe Trichinenschau durchführen zu lassen.

Literaturverzeichnis

- Akçay, Ş.** (1928): *Et ve müstahzaratı lahmiyede trikin taharrisi*. Necmi
Istikbal Matbaası, İstanbul.
- Merdivenci, A.** (1965): *Türkiye'de evcil ve yabani domuzlarda ilk parazito-
lojik araştırma*. Türk. Vet. Hek. Dern. Derg. 35, 113-117.
- Oytun, H. Ş.** (1961): *Genel Parazitoloji ve Helmintoloji*. 3. baskı, A. Ü.
Vet. Fak. Yayını Nr. 55/26.

Eingegangen am 29. 4. 1971.

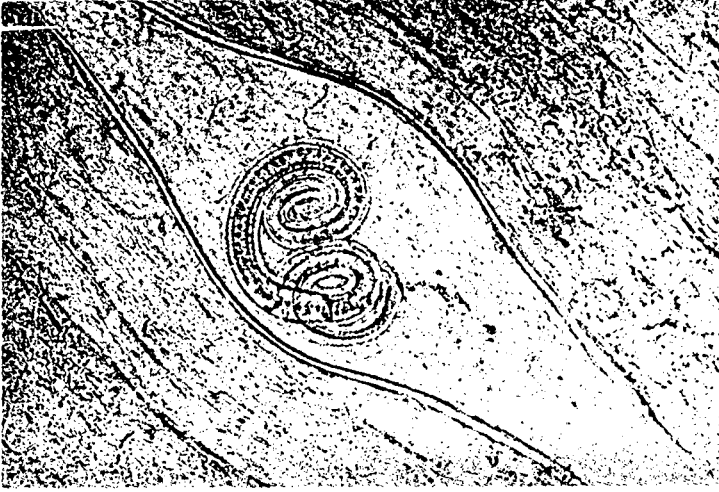


Abb. 1. Larven von *Trichinella spiralis* in der Zwerchfellmuskulatur eines Wildschweins.
Nativ, Vergr. 75 x

Şekil 1. Bir yaban damuzun diaframasında *Trichinella spiralis* larvası. 75 x

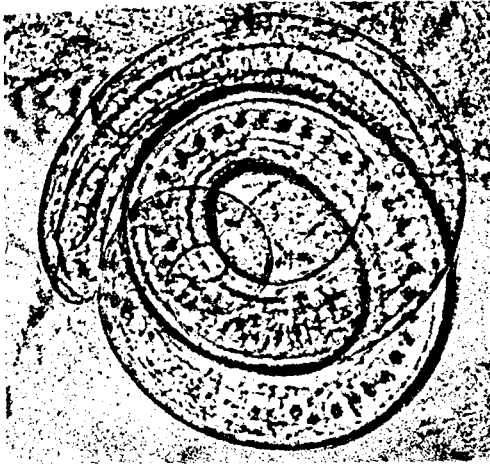


Abb: 2. Larven von *Trichinella spiralis* in der Zwerchfellmuskulatur eines
Wildschweins. Nativ, Vergr. 180 x

Şekil 2. Bir yaban domuzun diaframastnda *Trichinella spiralis* larvası. 180 x