

## 7. Literaturverzeichnis

ABULADZE, K. J. (1964)

Basic Cestology, Moskow Acad. Nauk. 4.

AHLMANN, V-P. (1997)

Epidemiologische Untersuchungen zum Vorkommen der Tollwut und des kleinen Fuchsbandwurmes, *Echinococcus multilocularis*, im Saarland. Vet. Med. Diss., FU Berlin.

ALLGEMEINE VERWALTUNGSVORSCHRIFT ÜBER DIE DURCHFÜHRUNG DER AMTLICHEN UNTERSUCHUNGEN NACH DEM FLEISCHHYGIENEGESETZ VOM 11.12.1986 (B. Anz. Nr. 238a vom 11.12.1986).- VwVFIHG

ANDERSON, R.C. (2000)

Nematode Parasites of Vertebrates: Their development and transmission  
2nd Edition. CADI Publishing

ANSORGE, H. (1998)

Biologische Daten des Marderhundes aus der Oberlausitz. Abh. Ber. Naturkundemuseum Görlitz **70** (1): 1-15.

BANDI, C., LA ROSA, G., BARDIN, M.G., DAMAINI, G., COMINCINI, S., TASCIOTTI, L. & POZIO, E. (1995)

Random amplified polymorphic DNA fingerprints of the eight taxa of *Trichinella* and their comparison with allozyme analysis. Parasitology **110**, 401-407.

BARBU, P. (1972)

Beiträge zum Studium des Marderhundes, *Nyctereutes procyonoides ussuriensis* Matschie, 1907, aus dem Donaudelta. Säugerk. Mitt. **20**, 375-405

BECKER, W. (1996)

Zoonosen-Fibel, Zwischen Tier und Mensch übertragbare Infektionskrankheiten, H. Hoffmann-Verlag, Berlin.

BECKMANN-MÜLLER, S. (2000)

Untersuchungen zur Helminthenfauna des europäischen Dachses, *Meles meles* L., Vet. Med. Diss., Tierärztl. Hochschule Hannover.

BERRENS, K. (1994)

Jagdlexikon. 6. Auflage. BLV München, Wien, Zürich, 495-497, 849.

BESSONOV, A. S. (1996)

Taxonomic position of nematodes of genus *Trichinella* Railliet, 1895. Proc. 9th International Conference on Trichinellosis, Mexico City, Mexico, 19.-22. August 1996, S.36.

BESSONOV, A. S (1998)

*Echinococcus multilocularis* infection in Russia and neighbouring countries, *Helmithologia* **35** (2), 73-78.

BESSONOV, A. S., PEN'KOVA, R. A. & USPENSKII, A.V. (1975)

Species validity of *Trichinella* and the epizootiological role of strains. Trudy Vsesoyuznogo Instituta Gel'mintologii im. K.I. Skryabina (Teoreticheskie Problemy Veterinarnoi Gel'mintologii), **22**, 15-27.

BESSONOV, A. S., KIM. C. W. (Editor); OTHERS (Editor) (1981)

Changes in the epizootic and epidemic situation of trichinellosis in the USSR. (1981) pp. 365-368. Publisher: Reedbooks Ltd. Meeting Info.: Proceedings of the Fifth International Conference on Trichinellosis, 1-5 September 1980, Noordwijk an Zee, Netherlands.

BILGER, L., VEIT, P., MÜLLER, V., MERCKELBACH, A., KERSTEN, D., STÖPPLER, H. & LUCIUS, R. (1995)

Weitere Untersuchungen zum Befall des Rotfuchses mit *Echinococcus multilocularis* im Regierungsbezirk Tübingen. Tierärztl. Umschau **50** (7), 465-470.

BOCH, J. & SCHNEIDAWIND (1988)

Krankheiten des jagbaren Wildes. Paul Parey Verlag, Hamburg.

BRETAGNE, S., GUILLOU, J. P., MORAND, M. & HOUIN, R. (1993)

Detection of *Echinococcus multilocularis* DNA in fox faeces using DNA amplification. *Parasitology* **106**, 193-199.

- CAMPBELL, W.C. (1983) Ed.  
 Trichinella and Trichinosis. Plenum Press, New York.
- CHENG, Y. D. & YE, L. Y. (1988)  
 A survey of parasitic helminths in wild *Nyctereutes procyonoides*. Chinese Journal of Veterinary Science and Technology, (8), 25-27.
- CLAUBEN, G. & DAVID, A. (2000)  
 Lehrbuch Jägerprüfung, Bd.2: Der Jäger und sein Wild, Kosmos, Stuttgart.
- DAWES, B. (1956)  
 The Trematoda with special reference to British and other European Forms, Cambridge.
- DEPLAZES, P. & ECKERT, J. (1996)  
 Diagnosis of the *Echinococcus multilocularis* infection in final hosts. Appl. Parasitol. **37**, 245-252.
- DEPLAZES, P. & ECKERT, J. (2001)  
 Veterinary aspects of alveolar echinococcosis – a zoonosis of public health significance. Vet. Parasitology **98**, 65-87.
- DEPLAZES, P., ALTHER, P., TANNER, I., THOMPSON, R. C. A. & ECKERT, J. (1999)  
*Echinococcus multilocularis* coproantigen detection by enzyme-linked immunosorbent assay in fox, dog, and cat populations. J. Parasitol. **85** (1), 115-121.
- DESPOMMIER, D. D. (1990)  
*Trichinella spiralis* : The worm that would be virus. Parasitol. Today **6**, 193-196.
- DÖNGES, J. (1968)  
 Der modifizierende Einfluß des Endwirtes auf die Entwicklung des Darmegels *Isthmiophora melis*. Z. Parasitenk. **30**, 179-184.
- DÖNGES, J. (1969)  
 Reinfektionsversuche an *Lymnea stagnalis* mit *Isthmiophora melis* durch Miracidienexposition nach vorausgegangener Redienimplantation. Z. Parasitenk. **33**, 89-94.

- DÖNGES, J. (1973)  
Das Miracidium von *Isthmiophora melis*, Ökologie und Morphologie.  
Z. Parasitenk. **41**, 215-230.
- DOVGALEV, A. S. & POSOKHOV, P. S. (1987)  
Zoonotic helminthiasis in the Central Amur region. Meditsinskaya  
Parazitologiya i Parazitarnye Bolezni, (2), 41-45.
- DRYGALA, F., MIX, H., STIER, N. & ROTH, M. (2000)  
Preliminary findings from ecological studies of the raccoon dog in eastern  
-Germany. Z. Ökologie und Naturschutz **9**, 147-152.
- DRYGALA, F. (2000)  
Untersuchungen zur Nahrungsökologie und zum Raum-Zeit-System des  
Marderhundes (*Nyctereutes procyonoides* Gray 1834) in Ostdeutschland. –  
Diplomarb. FB Biologie, FU Berlin.
- DUPOUY-CAMET, J., C. SOULÉ, T. ANULLE (1994)  
Recent news on trichinellosis: Another outbreak due to horsemeat  
consumption in France in 1993. Parasite **1** (2) 99-103.
- ECKERT, J. (1981)  
Echinokokkose. Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **94** (19), 369-378.
- ECKERT, J. (1996A)  
*Echinococcus multilocularis* and alveolar echinococcosis in Europe. In:  
Uchino J., Sota, N. (eds.) Alveolar Echinococcosis. Fuji Shoin, Sapporo,  
Japan. pp. 27-43.
- ECKERT, J. (1996B)  
Der gefährliche Fuchsbandwurm (*Echinococcus multilocularis*) und die  
alveoläre Echinococcosis in Mitteleuropa. Berl. Münch. Tierärztl. Wschr.  
**109**, 202-210.
- ECKERT, J. (1997)  
Epidemiology of *Echinococcus multilocularis* and *E. granulosus* in Central  
Europe. Parasitologia **39**, 337-344.

- ECKERT, J. & DEPLAZES, P. (1999)  
Alveolar Echinococcosis in Humans: The current situation in central Europe and the need for countermeasures. *Parasitol. Today* **15** (8), 315-319.
- ECKERT, J., MÜLLER, B. & PARTRIDGE, A. J. (1974)  
The domestic cat and dog as natural definitive hosts of *Echinococcus (Alveococcus) multilocularis* in southern Federal Republic of Germany. *Tropenmed. Parasit.* **25**, 334-337.
- EICHLER, W., ARTHUR, D. R., HOOGSRAAL, H. & LACHMAJER, J. (1968)  
Kritische Liste mitteleuropäischer Zeckenarten. *Angew. Parasitol.* **9**, 88-97.
- FASSBENDER, C. P. & MEYER, P. (1974)  
Über die Verteilung von *Trichinella spiralis* in der Muskulatur einiger nordafrikanischer Carnivoren. *Dtsch. Tierärztl. Wschr.* **81** (12), 284-287.
- FESSELER, M., SCHOTT, E. & MÜLLER, B. (1989)  
Zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* bei der Katze, Untersuchungen im Regierungsbezirk Tübingen. *Tierärztl. Umschau* **44**, 766-775.
- FRANK, W. (1989)  
Fuchsbandwurm-Infektionen, wie gefährdet ist der Mensch? *Med. Mo. Pharm.* **12**, 202-208.
- GIESSEN VAN DER, J. W. B., ROMBOUT, Y. B., FRANCHIMONT, J. H., LIMPER, L. P. & HOMAN, W. L. (1999)  
Detection of *Echinococcus multilocularis* in foxes in the Netherlands. *Vet. Parasitol.* **82**, 49-57.
- GLEASON, N.N. & HEALY, G.R. (1967)  
Report of a Case of *Mesocestoides* in a Child in Missouri. *J. Parasitol.* **53**, 83-84.
- GRZIMEK, B. (1975)  
Der Marderhund In: Grzimeks Tierleben, Band 12, Säugetiere 3, Kindler Verlag.

- HABERMEHL, K. H. (1985)  
Altersbestimmung bei Wild- und Pelztieren, Möglichkeiten und Methoden.  
Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg.
- HELLE, E. & KAUALA, K. (1991)  
Distribution history and present status of the raccoon dog in Finland.  
*Holarctic Ecology*, 278-286.
- HEPTNER, V.G. & NAUMOV, N.P. (1974)  
Marderhunde oder Mangute. In: Die Säugetiere der Sowjetunion. Bd II,  
Seekühe und Raubtiere. Gustav Fischer Verlag, Jena, 67-97.
- HIEPE, T. H. (1985)  
Lehrbuch der Parasitologie. Bd. 3: Veterinärmedizinische Helminthologie,  
Fischer Verlag, Stuttgart.
- HINAIDY, H. K. (1970)  
*Trichinella spiralis* beim Rotfuchs in Österreich. Wien. Tierärztl. Mschr.  
**57**, 157-158.
- HINAIDY, H. K. (1976)  
Ein weiterer Beitrag zur Parasitenfauna des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) in  
Österreich. Zbl. Vet. Med. **23**, 66-73.
- IVANOV, V. M. & SEMENOVA, N. N. (2000)  
Parasitological consequences of animal introduction. *Russian J. of  
Ecology*, **31** (4), 281-283.
- JÄRVIS, T., MILLER, I. & POZIO, E. (1999)  
Wild animals as the source of infection for human trichinellosis in Estonia.  
Abstracts 17<sup>th</sup> Int. Conf. Of the World Ass. for the Advancement of Vet.  
Parasitol., 15 to 19 August in Copenhagen, G.7.60.
- JÄRVIS, T., MILLER, I. & POZIO, E. (2001)  
Carnivora as the main hosts for *Trichinella* in Estonia. Abstracts 17<sup>th</sup> Int.  
Conf. Of the World Ass. for the Advancement of Vet. Parasitol., 15 to 19  
August in Copenhagen, G.7.60.

- JAKOB, H. P., ECKERT, J., JEMMI, T. & GOTTSTEIN, B. (1994)  
 Untersuchungen von Schlacht- und Wildtieren in der Schweiz auf Trichinellose mit der Verdauungsmethode und einem serologischen Verfahren (E/S-ELISA). Schweiz. Arch. Tierheilk. **136**, 298-308.
- JANCEV, J. (1986)  
 Morphology, taxonomy and distribution of the species of genus *Mesocestoides* Vaillant. Helminthologia **21**, 45-65.
- JANKA, S. & STOYE, M. (1998)  
 Untersuchungen zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* und *Trichinella spiralis* beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes* Linné 1758) im Regierungsbezirk Karlsruhe. Tierärztl. Umschau **53** (4), 221-226.
- JONAS, D. & HAHN, W. (1984)  
 Nachweis von *Echinococcus multilocularis* bei Füchsen in Rheinland-Pfalz. Prakt. Tierarzt **65**, 64-89.
- JONAS, D. & DRÄGER, K. (1998)  
 Untersuchung von Füchsen auf *Echinococcus multilocularis*: Entwicklung seit 1982 und Situation 1996/97 in Rheinland-Pfalz. Tierärztl. Umschau **53** (4), 214-221.
- JUDIN, V. G. (1977)  
 Enotovidnaja sobaka Primorja i Priamurja. Izd. Nauka, Moskva.
- KAGEI, N., SHIOMI, H., SUGAYA, H. & AKIYAMA, H. (1983)  
 On the helminths from raccoon dogs in Japan. Jap. J. Parasitol., **32**, 367-369.
- KAMIYA, H. & SUZUKI, Y. (1975)  
 Parasites of the Japanese badger, *Meles meles anakuma* Temmink, especially on *Isthmiophora melis* (Schrank, 1788) Lühe, 1909. Jap. J. vet. Res. **23**, 125-130.
- KAPEL, C. M. O., OIVANEN, L., LA ROSA, G., MIKKONEN, T. & POZIO, E. (2001)  
 Evaluation of two PCR-based techniques for molecular epidemiology in Finland, a high-endemic area with four sympatric *Trichinella* species. Parasite **8**, 39-43.

- KAUHALA, K. (1992)  
 Ecological characteristics of the raccoon dog in Finland. Diss, Univ. of Helsinki, Finland.
- KAUHALA, K., HELLE, E. & TASKINEN, K. (1993a)  
 Home range of the raccoon dog in southern Finland. *J. Zool.* **231**, 95-106.
- KAUHALA, K., KAUNISTO, M. & HELLE, E. (1993b)  
 Diet of the raccoon dog in Finland. *Z. Säugetierk.* **58**, 129-136.
- KAZACOS, K. R. (1986)  
 Trichinosis. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* **188** (11), 1272-1275.
- KEYSERLINGK VON, M., THOMS, B. & KÖRFER, K.-H. (1994)  
 Nachweis des Fuchsbandwurmes (*Echinococcus multilocularis*) im gesamten Landesgebiet Niedersachsens. *Tierärztl. Umschau* **49**, 374.
- KEYSERLINGK VON, M., THOMS, B., KÖRFER, K.-H. BRAUNE, S. (1998)  
 Vorkommen und Verbreitung des kleinen Fuchsbandwurmes (*Echinococcus multilocularis*) beim Rotfuchs – Untersuchungen in Niedersachsen. *Tierärztl. Umschau* **53** (4), 202-207.
- KHALIL, L.F., JONES, A. & BRAY ; R.A. (1994)  
 Keys to the Cestode Parasites of Vertebrates. Wallingford, CAB Internat.
- KIKOT' , V. I., TRUSKOVA, G. M. & KOZYREVA, T. G. (1983)  
 On alveolar hydatidosis in the Far East. *Voprosy Prirodnoi Ochagovosti Boleznej*, (13), 153-156.
- KNAPEN VAN, F. (1989)  
 Control systems of sylvatic and domestic animals trichinellosis. Proc. of the international Commision on Trichinellosis No. XXI, *Wiad. Parazytol.* **35** (5), 475-481.
- KÖHLER, G. (1981)  
 Zur Nachweisbarkeit lang- und kurzfristiger *Trichinella spiralis*-Infektionen beim Schlachtschwein mittels direkter Verfahren. *Fleischwirtsch.* **61**, 733-735.



KÖHLER, G. (1984)

Trichinellennachweis beim Schlachtschwein – Sicherheit der direkten Nachweisverfahren. Fleischwirtsch. **64** (5), 601-603.

KOLAROVA, L., PAVLASEK, I. & CHALUPSKY, J. (1996)

*Echinococcus multilocularis* Leuckart, 1863 in the Czech Republic. Helminthologia **33**, 59-65.

KOZLOV, D.P. (1977)

Key to the helminths of carnivorous mammals of the USSR (in Russian). Izd. Nauka, Moskva.

KRAUSS, H., WEBER, A., ENDERS, B., SCHIEFER, H. G., SLENZKA, W. & ZAHNER, H. (1997)

Zoonosen. Von Tier zu Mensch übertragbare Krankheiten. 2. Aufl., Deutscher Ärzteverlag, Köln.

KULLMANN, E., BÖCKELER, W. & BUNGARD, K. (1975)

Feststellungen an heimischen Käfern als experimentellen Transitwirten von *Trichinella spiralis*. Zool. Anz. Jena **194**, 180-192.

LAMINA, J. (1986)

Ist die Toxocariasis auch bei uns eine bedeutende Zoonose? Tierärztl. Umschau **41**, 872-878.

LOOS-FRANK, B. (1980a)

The Common Vole as Intermediate Host of *Mesocestoides* in Germany. Z. Parasitenkd. **63**, 129-136.

LOOS-FRANK, B. (1980b)

*Mesocestoides leptothylacus* n. sp. und das nomenklatorische Problem in der Gattung *Mesocestoides* Vaillant, 1863. Tropenmed. Parasit. **31**, 2-14.

LOOS-FRANK, B. & ZEYHLE, E. (1982)

The intestinal helminths of the red fox and some other carnivores in Southwest Germany. Z. Parasitenk. **67**, 99-113.

LUCIUS, R. & BILGER, B. (1995)

*Echinococcus multilocularis* in Germany: Increased Awareness or Spreading of a Parasite? Parasitol. Today **11** (11), 430-434.

- LUCIUS, R., BÖCKELER, W. & PFEIFFER, A.S. (1988)  
Parasiten der Haus- und Nutztiere Schleswig-Holsteins: Parasiten der inneren Organe des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*). Z. Jagdwiss. **34**, 242-255.
- LUX, E. (1998)  
Marderhund und Mink. Vortrag Ökonomischer Jagdverein Hagen am 12.09.1998
- MACHNICKA-ROWINSKA, B., ROCKI, B., DZIEMIAN, E. & KOLODZIEJ-SOBOCINSKA, M. (2002)  
Raccoon dog (*Nyctereutes procyonoides*) – the new host of *Echinococcus multilocularis* in Poland. Wiad. Parazytol. **48** (1), 65-68.
- MALCZEWSKI, A., ROCKI, B., RAMISZ, A., & ECKERT, J. (1995)  
*E. multilocularis* (Cestoda), the causative agent of alveolar echinococcosis in humans: First record in Poland. J. Parasitol. **81** (2), 318-321.
- MANKE, K. J. (1997)  
Parasitologische Untersuchungen an Rotfüchsen (*Vulpes vulpes* L.) aus den nördlichen Landesteilen Schleswig-Holsteins. Vet. Med. Diss., Tierärztl. Hochschule Hannover.
- MANKE, K. J. & STOYE, M. (1998)  
Parasitologische Untersuchungen an Rotfüchsen (*Vulpes vulpes* L.) aus den nördlichen Landesteilen Schleswig-Holsteins. Tierärztl. Umschau **53**, 207-214.
- MATINENKO, V. B., LOSEVA, T. A., NIKOFOROVA, T. F. & DARCHENKOVA, N. N. (1988)  
Prevalence of echinococcosis in the USSR. Multilocular echinococcosis. Med. Parazit. i Parazit. Bol., (3), 84-88.
- MATOBA, Y., SAKATA, K., ASAKAWA, M. (2002)  
A helminthological survey of raccoon dogs captured in Sado Island, Japan. Bull. Biogeogr. Soc. Japan **57**, 32-36.
- MEHLHORN, H. & PICKARSKI, G. (1988)  
Grundriss der Parasitenkunde, Gustav Fischer Verlag, Jena.

- MIKKONEN, T., HAUKISALMI, V., KAUALA, K. & WIHLMAN, H. (1995)  
*Trichinella spiralis* in the raccoon dog (*Nyctereutes procyonoides*) in Finland. Proc. XVII Symp. Scandinavian Society for Parasitology, Jyväskylä, Finland 15-17 June, (1995) Bull. Scand. Soc. Parasitol **5**, 100.
- MIX, H. & LUX, E. (1999)  
Neozoen – Neubürger in Brandenburg. LUA Brandenburg, Potsdam
- MIX, H. (2000)  
Epidemiologische Untersuchungen zur Effektivität einer Bekämpfungsmaßnahme gegen *Echinococcus multilocularis* (Leuckart, 1863) beim Rotfuchs sowie zum Vorkommen anderer Darmhelminthen des Fuchses im Nordwesten Brandenburgs. Vet Med Diss, FU Berlin
- MOLOKOVSKIKH, M. G. (1974)  
The trematode fauna of foxes and raccoon dogs in the Volgograd region. Voprosy parazitologii zhivotnykh Yugo-Vostoka SSSR, 1974, 73-75.
- MOROZOV, V. F. (1953)  
Akklimatizacija ussurskogo enota (*Nyctereutes procyonoides*, GRAY) kak primer uspešnogo preobrazovanija fauny pušcnykh sverej evropejskoj territorii SSSR.- Zool. Z. **23**, 524-533.
- MÜLLER, B. & PARTRIDGE, A. (1974)  
Über das Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* bei Tieren in Südwürttemberg. Tierärztl. Umschau **29**, 602-612.
- NÄREAHO, A., SANKARI, S., MIKKONEN, T., OIVANEN, L. & SUKURA, A. (2000)  
Clinical features of experimental trichinellosis in the raccoon dog (*Nyctereutes procyonoides*). Vet. Parasitol. **91**, 79-91.
- NEITZEL, R. (1963)  
Erster Nachweis des Marderhundes in Westdeutschland. Säugetierk. Mitt. **11**, 183-184.

NEOYSHNEVSKAYA, V. V., ROMASHOV, V. A. & ROMASHOV, B. V. (1975)

The natural focality of *Opisthorchis* in the Voronezh Region, USSR. *Voprosy Prirodnoi Ochagovosti Boleznei* **7**, 121-126. Publisher: Akademiya Nauk Kazakhskoi SSR.

NICKEL, S., HIEPE, TH., HANSEL, U. & JUHRKE, E. (1980)

Beiträge zur Parasitenfauna der DDR. 5. Mitteilung. Untersuchungen zum Helminthenvorkommen beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes* L.). *Angew. Parasitol.*, **21**, 94-100.

NÖCKLER, K. & VOIGT, W. P. (1998)

Comparison of Methods for the Diagnosis of Trichinellosis. In: ORTEGA-PIERRES, G., GAMBLE, H. R., VAN KNAPEN, F., WAKELIN, D. (Eds.) *Trichinellosis. 9th Int. Conf. On Trichinellosis*. Germar Press, Nonoalco Tlateloco, Mexico, 653-658.

NÖCKLER, K., VOIGT, W. P., PROTZ, D., MIKO, A. & ZIEDLER, K. (1995)

Intravitale Diagnostik der Trichinellose beim Schwein mit dem indirekten ELISA. *Berl. Münch. Tierärztl. Wschr.* **108**, 167-174.

NONAKA, N., TSUKADA, H., ABE, N., OKU, Y. & KAMIYA, M. (1988)

Monitoring of *Echinococcus multilocularis* infektion in red foxes in Shiretoko, Japa, by coproantigen detection. *Parasitology* **117**, 193-200.

NOWAK, E. (1973)

Ansiedlung und Ausbreitung des Marderhundes (*Nyctereutes procyonoides* GRAY) in Europa. *Beitr. Jagd-Wild-forschung*, **8**, 351-384

NOWAK, E. (1984)

Verbreitungs- und Bestandsentwicklung den Marderhundes, *Nyctereutes procyonoides* (GRAY, 1834) in Europa. *Z. Jagdwiss.*, **30**, 137-154.

NOWAK, E. (1993)

*Nyctereutes procyonoides* – Marderhund in STUBBE, M. & KRAPP, F. (Hrsg.): *Handbuch der Säugetiere Europas Band 5/I Hundartige*, 215-248. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.

ODENING, K. (1963)

Zur Diagnostik der Mesocercarie von *Alaria alata*, eines möglichen Parasiten des Menschen in Europa, an Hand experimenteller Befunde beim Affen. Mber. Dtsch. Akad. Wiss. Berlin, **5**, 385-390.

OIVANEN, L. & OKSANEN, A. (1994)

Trichinellosis in domestic swine and wildlife in Finland. pp 569-574 in Campbell, W.C., Pozio, E. & Bruschi, F. (Eds) Trichinellosis. Proceedings of the Eighth International Conference on Trichinellosis, September 7-10, 1993, Orvieto, Italy. Rome, Institutio Superiore di Sanità Press.

OKSANEN, A., LINDGREN, E. & TUNKKARI, P.(1998)

Epidemiology of trichinellosis in lynx in Finland, J. Helminthol. **72**, 47-53.

OOI, H. K., KAMIYA, M., KUDO, T., HASHIMOTO, A. & KITAZAWA, K. (1984)

Diplostomulum of *Pharyngostomum cordatum* in the muscle of a raccoon dog, *Nyctereutes procyonoides*, Nippon Juigaku Zasshi. Jap. J. Vet. Science, **46** (3), 409-412.

PALLY, R. (2000)

Untersuchungen zum Vorkommen von *Trichinella* spp. beim Schwarzwild in Mecklenburg-Vorpommern mit dem indirektem ELISA und der Verdauungsmethode. Vet. Med. Diss., FU Berlin.

PEBSEN, E., MILLER, I. & PEEBSEN, E. (1971)

Trichinelliasis in wild animals (wolf, raccoon dog, badger, fox, lynx and boar) in the Estonian SSR, Materialy Pribaltiiskogo Nauchno Koordinatsionnogo Soveshchaniya po Gel'mintozam Svinei, 23-28. Publisher: Ministerstvo Sel'skogo Khozyaistva Estonskoi SSR.

PETZSCH, H. & PIECHOCKI, R. (1992)

Urania Tierreich, 6 Bände, Säugetiere, Urania-Verlag, Leipzig, Jena, Berlin.

PFEIFER, F. (1996)

Zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* und anderen Magen-Darm-Helminthen beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes* L.) im Süden Sachsen-Anhalts. Vet. Med. Diss., Tierärztl. Hochschule Hannover.

- POSSELT, A. (1931)  
Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie der Alveolarechinokokkengeschwulst der Leber des Menschen. *Ergeb. Pathol.*, **24**, 451-553.
- POZIO, E. (1995)  
Ecology of *Trichinella* parasites in Europe on the threshold of the third millenium. *Helminthologia*, **32**: 111-116.
- POZIO, E. (1996)  
*Trichinella britovi* from Japan, *J. Parasitol.* **82**, 847-849.
- POZIO, E. (2000)  
Factors affecting the flow among domestic, synanthropic and sylvatic cycles of *Trichinella*. *Veterinary Parasitology* **93**, 241-262
- POZIO, E. (2001)  
New patterns of *Trichinella* infection. *Vet. Parasitology* **98**, 133-148.
- POZIO, E. & LA ROSA, G. (1991)  
General introduction and epidemiology of trichinellosis. *Suppl. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health* **22**, 291-294.
- POZIO, E., LA ROSA, G., MURRELL, K. D. & LICHTENFELS, J. R. (1992)  
Taxonomic revision of the genus *Trichinella*. *J. Parasitol.* **78**, 654-659.
- POZIO, E., VARESE, P., GOMEZ MORALES, M. A., CROPPO, G. P., PELLICCIA, D. & BRUSCHI, F. (1993)  
Comparison of human trichinellosis caused by *Trichinella spiralis* and by *Trichinella britovi*. *Am. J. Tropical Med. and Hygiene* **48**, 568-575.
- POZIO, E., BANDI, C., LA ROSA, G., JÄRVIS, T., MILLER, I. & KAPEL, C. M. (1995)  
Concurrent Infection with Sibling *Trichinella* Species in a Natural Host, *Internat. J. Parasitol.* **25**,1247-1250.
- POZIO, E., NÖCKLER, K., HOFFMANN, L. & VOIGT, W.-P. (1999)  
Authochtonous and imported *Trichinella* isolates in Germany, *J. Vet. Parasitol.* **87**, 157-161.

PREISSHOFEN, L. & LAMINA, J. (1977)

Larva-migrans-visceralis-Infektionen in der Bundesrepublik durch *Toxocara*. Münch. Med. Wschr. **119**, 1471-1474.

PRIEMER, J. (1983)

On the problem on European *Mesocestoides* species (Cestoda) from mammals. Helminthologia **20**, 89-95.

PRIEMER, J. & MIX, H. (1993)

Jahresbericht des Instituts für Zoo- und Wildtierforschung im Forschungsverbund Berlin e.V.

REHMET, S., SINN, G., ROBSTAD, O., PETERSEN, L., AMMON, A., LESSER, D., DAVID, H., NOECKLER, K., SCHERHOLZ, G., ERKRATH, K.-D., PECHMANN, D., KUNDT, R., OLTMANN, G., LANGE, R., LAUMEN, J., NOGAY, U., DIXIUS, M., EICHENBERG, J., DINSE, F., STEGEMANN, D., LOTZ, W., FRANKE, D., HAGELSCHNUR, P. & STEIGERT, M. (1999)

Two outbreaks of trichinellosis in the state of Northrhine-Westfalia, Germany, 1998. Eurosurveillance **4**, 78-81.

REIG, S. & JEDRZEJEWSKI, W. (1988)

Winter and early spring food of some carnivores in the Bialowieza National Park, eastern Poland. Acta Theriol. **33**, 57-65.

REMMING, J. & FRÖSCHER, W. (1987)

Akute Trichinose, Beobachtungen bei 193 Patienten einer Epidemie. Dtsch. Med. Wschr. **112**, 1855-1859.

RICHTLINIE 77/96/EWG des Rates über die Untersuchung von frischem Schweinefleisch auf Trichinen bei der Einfuhr aus Drittländern. Abl. Nr. L 26/67 vom 31.01.1977, zuletzt geändert durch Beschluss Nr.95/1/EG. Abl. Nr. L1 vom 01.01.1995.

ROBERT-KOCH-INSTITUT & BUNDESINSTITUT FÜR GESUNDHEITLICHEN VERBRAUCHERSCHUTZ UND VETERINÄRMEDIZIN (1996)

Echinokokkose: Erkennung, Verhütung und Bekämpfung, Merkblatt für Ärzte, 1-4.

ROMMEL, K., ECKERT, J., KUTZER, E., KÖRTING, W. & SCHNIEDER, T. (2000)

Veterinärmedizinische Parasitologie, Paul Parey Verlag, Berlin

SAITO, S. & YAMAGUTCHI, T. (1985)

*Trichinella spiralis* in a raccoon dog from Yamagata Prefecture, Honshu, Japan. Jap. J. Parasitol., **34**, 311-314.

SAWADA, I. & KUGI, G. (1981)

Studies on the helminth fauna of Kyushu, Japan. VI: Cestode parasites of wild birds and mammals from Oita Prefecture. Nippon Dobutsugaku Iho; **54**, 256-258.

SCHANTZ, P. M. (1991)

Parasitic zoonosis in perspective. Intern. J. Parasitol. **21**, 161-170.

SCHANTZ, P. M., CHAI, J., CRAIG, P.S., ECKERT, J., JENKINS, D.J., MACPHERSON, C.N.L. & THAKUR, A. (1995)

Epidemiology and control of hydatid disease. In: Thompson, R. C. A., Lymbery, A. J. (eds): Echinococcus and Hydatid Disease. CAB Intern, Wallingford, UK., 233-331.

SCHMIDT, G.D. (1986)

Handbook of Tapeworm Identification. Boca Raton, Florida.

SCHÖFFEL, I. (1991)

Beitrag zur Parasitenfauna des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) in Berlin (West) und serologische Untersuchungen auf *Borrelia burgdorferi*-Antikörper. Vet. Med. Diss., FU Berlin.

SCHUSTER, R., BONIN, J., STAUBACH, C. & HEIDRICH, R. (1999)

Liver fluke (Ophistorchiidae) findings in red foxes (*Vulpes vulpes*) in the eastern part of the Federal State Brandenburg, Germany – a contribution to the epidemiology of opisthorchiidosis. Parasit. Res. **85**, 142-146.

SCHUSTER, R., SCHIERHORN, K., HEIDECKE, D. & ANSORGE, H. (1993)

Untersuchungen zur Endoparasitenfauna des Marderhundes *Nyctereutes procyonoides* (GRAY, 1834) in Ostdeutschland, Beitr. Jagd Wildforsch. **18**, 83-87.



SCHUSTER, R., WITTSTATT, U., AUE, A., SCHÖFFEL, I. & BRAUNE, G. (2001)

Finnen von *Echinococcus multilocularis* in der Unterhaut bei einem Hund. Kleintierpraxis **46**, (7), 435-439.

SEELMANN, M. (2000)

Mikrobiologische und pathologisch-anatomische Untersuchungen am Atmungstrakt von wildlebenden Rotfüchsen (*Vulpes vulpes* L.) in Mecklenburg-Vorpommern. Vet. Med. Diss., FU Berlin.

SENUTAITE, YA. & GRIKENENE, YA. (1993)

Distribution of *Trichinella* and *Sarcocystis* in the muscles of some carnivores in Lithuania. Sovremennye Problemy Parazitologii v Stranakh Baltii. Proc. 12th Baltic Parasitol. Conf.

SHIMALOV, V.V. & SHIMALOV, V. T. (2002)

Helminth fauna of the raccoon dog in Belorussian Polesie. Parasitol Res. **88**, 944-945.

SKRJABIN, K.I. and others (1964)

Keys to the Trematodes of animals and men. Urbana.

SOKOLOVA, I. B. & SHAIKENOV, B. SH. (1976)

Comparative morphology of sibling *Trichinella* species. Materialy dokladov k II-oi vsesoyuznoi konferentsii po probleme trikhinelleza cheloveka i zhivotnykh (27-28 Maya 1976 g.), pp. 95-100. Publisher: Akademiya Nauk Litovskoi SSR, Institut Zoologii i Parazitologii.

STANKYAVICHYUS, V. V. & STANKEVICIUS, V. (1975)

Trichinelliasis in Lithuania between 1969 and 1974, Lietuvos TSR Mokslu Akademijos Darbai (Trudy Akademii Nauk Litovskoi SSR) C, **4** (72), pp. 69-75.

STATISTISCHES BUNDESAMT:

Meldepflichtige Krankheiten. Gesundheitswesen, Fachserie 12, Reihe 2.3, Jahrgänge 1976-1980. Verlag W. Kohlhammer GmbH, Stuttgart.

STIEBLING, U. (2000)

Untersuchungen zur Habitatnutzung des Rotfuchses, *Vulpes vulpes*, in der Agrarlandschaft als Grundlage für die Entwicklung von Strategien des

Natur und Artenschutz sowie der Tierseuchenbekämpfung. Diss. HU Berlin.

STIEBLING, U., SCHNEIDER, R., BRANDING, CH. & SAMAIN, S. (1999)

Zur Habitatnutzung des Marderhundes in der Uckermärkischen Agrarlandschaft: Ergebnisse zur Populationsdichte und –dynamik. Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **24**, 343-353.

STÖSSEL, T. (1989)

Literaturübersicht zur Häufigkeit und geographischen Verbreitung der Echinococcose in Ländern der EG und EFTA. Med. Diss., Zürich.

STOYE, M. (1979)

Spul- und Hakenwürmer des Hundes – Entwicklung, Epizootiologie, Bekämpfung. Berl. Münch. Tierärztl. Wsch. **92**, 464-472.

STOYE, M. (1983)

Askariden- und Ankylostomatideninfektionen des Hundes. Tierärztl. Praxis **11**, 229-243.

STUBBE, M. (1989a)

Erkenntnisse zur Verbreitung und Ökologie des Marderhundes *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834) in der DDR. Beitr. Jagd- Wildforsch., **16**, 261-266.

STUBBE, M. (1989b)

Marderhund, *Nyctereutes procyonoides*. In: Stubbe, H. (Hrsg.): Buch der Hege, Band 1, Haarwild. Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin, 401-409.

TACKMANN, K. & BEIER, D. (1992)

Erster Nachweis des Fuchsbandwurmes (*Echinococcus multilocularis*) im Nordwesten des Landes Brandenburg. Tierärztl. Umschau **47**, 276.

TACKMANN, K. & BEIER, D. (1993)

Epidemiologische Untersuchungen zu *Echinococcus multilocularis* (Leuckart; 1863) im Land Brandenburg. Tierärztl. Umschau **48**, 198-503.

TACKMANN, K. & JANITSCHKE, K. (1996)

Zur epidemiologischen Situation des *Echinococcus multilocularis* - breitet sich eine gefährliche Parasitose in der Bundesrepublik Deutschland aus? Robert Koch Institut Berlin, Heft 14.

TACKMANN, K., LÖSCHNER, U., MIX, H., STAUBACH, C., THULKE, H.-H. & CONRATHS, F. J. (1998)

Spatial distribution patterns of *Echinococcus multilocularis* (Leuckart 1893) (Cestoda: Cyclophyllidea: Taeniidae) among red foxes in an endemic focus in Brandenburg, Germany. *Epidemiol. Infect.* **120**, 101-109.

THOMPSON, R. C. A. (1995)

Biology and systematics of *Echinococcus*. In: THOMPSON, R. C. A. & LYMBERY, A. J. (eds.): *Echinococcus and Hydatid Disease*, Wallingford, Oxon, UK, CAB Int., Pp. 1-50.

THOMPSON, R. C. A. & LYMBERY, A. J. (1995)

*Echinococcus and Hydatid Disease*, Wallingford, Oxon, UK, CAB Int.

USIKOVA, S.M. (1976)

Natural trichinelliasis in the north-western Caucasus (USSR). *Prirodnoochagovye antropozoonozy. Tezisy Dokladov k IX Vsesoyuznoi Konferentsii po prirodnoi ochagovosti boleznei cheloveka i zhivotnykh*, 18-21 Maya 1976 goda, pp. 176-177. Publisher: Omsk Nauchno-Issledovatel'skii Institut prirodno-ocagovyykh infektsii.

VEIT, P., BILGER, B., SCHAD, V., SCHÄFER, J., FRANK, W. & LUCIUS, R. (1995)

Influence of environmental factors on the infectivity of *Echinococcus multilocularis* eggs. *Parasitology* **110**, 79-86.

VOGEL, H. (1934)

Der Entwicklungszyklus von *Ophistorchis felineus* nebst Bemerkungen über die Systematik und Epidemiologie. *Zoologica Stuttgart*, H.86.

WADA, M.Y., LIM, Y. & WURSTERHILL, D.H. (1991)

Banded Karyotype of a Wild-caught Male Korean Raccoon Dog. *Genome* **34**, 302-306.

- WARDLE, R.A. & MCLEOD, J.A. (1952)  
 The Zoology of Tapeworms. The University of Minnesota Press,  
 Minneapolis.
- WENDLER, H. (1972)  
 „Larva migrans visceralis-Syndrom“ durch *Toxocara canis*. Münch. Med.  
 Wschr. **114**, 1634-1640.
- WLODEK, K. & KRZYWINSKI, A. (1986)  
 Biologie und Verhalten des Marderhundes (*Nyctereutes procyonoides*) in  
 Polen. Zeitschr. für Jagdwiss., **32**, 203-215.
- WORBES, H., SCHACHT, K.-H. & ECKERT, J. (1989)  
*Echinococcus multilocularis* bei einem Sumpfbiber (*Myocastor coypus*).  
 Angew. Parasitol. **30**, 161-165.
- WRUCK, M. (1998)  
 Epidemiologische Erhebungen zur Prävalenz von Trichinellen bei  
 Wildtieren und Schäd Nagern in der Bundesrepublik Deutschland, den EU-  
 Staaten und einigen europäischen Drittländern unter dem Aspekt der  
 Erklärung von „Trichinellen-freien“ Betrieben in der Schweineproduktion.  
 Vet. Med. Diss., FU Berlin.
- WU, Z., NAGANO, I. & TAKAHASHI, Y. (1998)  
 The detection of *Trichinella* with polymerase chain reaction (PCR)  
 primers constructed using sequences of random amplified polymorphic  
 DNA (RAPD) or sequences of complimentary DNA encoding excretory-  
 secretory (E-S) glycoproteins. Parasitology **117**, 173-183.
- YALYMOVA, E.I. (1972)  
 The role of raccoon dogs in maintaining natural foci of trichinellosis in the  
 Khabarovsk region, Gel'mintozy Dal'nego Vostoka, 38-40.
- YAMAGUTI, S. (1961)  
 Systema Helminthum. Vol. III: The Nematodes of Vertebrates. New  
 York, Part I, Interscience Publishers Inc.
- YAMAMOTO, S. (1960)  
 Flea-fauna of Hyuga district, Miyazaki Pref., Japan. Jap. J. sanit. Zool. **11**,  
 33-35.

ZABLOCKIJ, V. I. (1968)

On the *Trichinella* situation in the Volga Delta. (in Russia). In: SUDARIKOV, V. E. (Ed.): Trudy Astrachanskogo Zapovednika 11: Sbornik gel'mintologiceskich rabot 115-122.

ZAKARIEV, A YA (1972)

The helminth fauna of *Nyctereutes procyonoides* in the Terek and Sulak valleys. Issledovaniya po zoologii i parazitologii v Dagestane (Sbornik nauchnykh soobshchenii Kafedry Zoologii), 1972, 102-104.

ZIMMERMANN, W. J. (1983)

Control II: Surveillance in swine and other animals by muscle examination. In: CAMPBELL, W. C. (Hrsg.): *Trichinella* and trichinosis, Plenum Press New York, London, S. 515-528.