

- Fox J.G., Snider S.B., Schmidt G.D., Campbell L.H. 1974. Infection with the nematode *Streptocara incognita* in the Chilean flamingo. *J Wildl Dis.* Jan; 10(1): 66-9.
- Karlovic, M., S. Richter and Z. Aleraj. 1959. Streptocarosis in the Japanese goose (*Sygnopsis sygnoides* L.). *Vet. Arkiv.* 30:7-12.
- Kinsella, J. M., and Forrester D. J. 1972. Helminths of the Florida Duck, *Anas platyrhynchos fulvigula*. *Proc. Helminthol. Soc. Wash.* 39: 173-176.
- Lancaster M.B. 1973. The occurrence of *Streptocara* sp. in ducks in Britain. *Vet Rec.* Mar 10; 92(10):261-2.
- Mason, R. W. 1988. Laryngeal streptocariasis causing death from asphyxiation in ducks. *Australian Veterinary Journal* 65: 335-336. 1988.
- Mauritz, C. S. and L. Stackhouse. Parasitic ulcerative ventriculitis in mallards (*Anas platyrhynchos*). *J. of Wildlife Diseases* 23: 680-682.1987.
- Mc Donald, M. E. Catalogue of helminths of waterfowl (Anatidae). Bureau of Sport Fisheries, Special Scientific Report - Wildlife No. 126, 1969.
- Mc Donald M. Key to nematodes reported in waterfowl. *Department of the Interior, Bureau of sport Fisheries and Wildlife.* Resource publication n. 122, pp. 1-44, 1974.
- McLaughlin J. D., McGurk B. P. 1987. An analysis of gizzard worm infections in fall migrant ducks at Delta, Manitoba, Canada. *Can. J. Zool.* 65: 1470-1477.
- Neveu-Lemaire, M. Helminthologie spécialée. 1936. In: *Traité d'helminthologie medicale et veterinaire*, ed. Vigot Frères, Paris. pp. 1260-1261.
- Sterner M. C., Stackhouse L. 1987. Parasitic ulcerative ventriculitis in mallards (*Anas platyrhynchos*). *J. Wildl Dis.* Oct; 23 (4): 680-2.
- Urquhart G. M., J. Armour, J. L. Duncan, A. M. Dunn & F. W. Jennings. 1987. *Veterinary parasitology*, Longman Scientific & Technical, Harlow, Essex, England.

7) ARCHIVIO BIBLIOGRAFICO DI ECTOPARASSITI

Pampiglione G. ¹, Massi P. ²

¹*Università degli studi di Bari, Facoltà di Medicina Veterinaria, Dipartimento di Sanità e Benessere Animale. Italy;* ²*Istituto Zooprofilattico Sperimentale Sezione di Forlì (FC) Italy*

L'IZS di Forlì ha creato un archivio bibliografico sugli ectoparassiti del comparto avicolo. Si tratta di una raccolta aggiornata e continuativa di numerosi lavori scientifici stranieri (*Poultry Science, Journal of Economic Entomology, Medical Veterinary Entomology, Pesticide Biochemistry and Physiology , Pesticides in the environment, Pesticide Science*), contributi italiani (*Parassitologia, Disinfestazione ed igiene ambientale, Avicoltura*), tesi di laurea italiane e libri sull'argomento del tema. Sono incluse anche le note tecniche delle industrie produttrici di biocidi.

I temi raccolti sono: biologia degli ectoparassiti, sistemi di lotta integrata (IPM), lotta con sistemi fisici, lotta biologica, gestione della pollina, la resistenza delle mosche sugli insetticidi/larvicidi, i larvicidi IGRs, impatto ambientale, ecc. Lo scopo è quello di stimolare e sviluppare le competenze tecniche della componente veterinaria del settore che attualmente risultano essere insufficienti e troppo teoriche. Questa iniziativa offrirà raccomandazioni e linee guida per la lotta integrata agli ectoparassiti e sembra essere la prima in Italia.