





2. Andrade, J.G., Lelis, R.T., Matta, R.A. and Santos, C.P., 2011a. Occurrence of nematodes and anthelmintic management of ostrich farms from different Brazilian states: *Libyostrongylus douglassii* dominates mixed infections, *Veterinary Parasitology*, 178, 129–133[PubMedCrossRef](#)
3. Andrade, J.P., Carvalho, E.C.Q., Paula Santos, C., Matta, R.A., 2011b. Mixed infection with *Libyostrongylus dentatus* and *Libyostrongylus douglassii* induces a heterophilic inflammatory infiltrate in the proventriculus of ostriches, *Avian Pathology*, 40, 367–370[PubMedCrossRef](#)
4. Beech, R.N., Skuce, P., Bartley, D.J., Martin, R.J., Prichard, R.K., Gilleard, J.S., 2011. Anthelmintic resistance: Markers for resistance, or susceptibility?, *Parasitology*, 138, 160–174[PubMedCrossRef](#)
5. Brito, D.R.B., Fernandes, R.M., Fernandes, M.Z.L.C.M., Ferreira, M.D.S., Rolim, F.R.L. and Silva Filho, M.L., 2009. Atividade anti-helmíntica dos extratos aquoso e etanólico do fruto da *Morinda citrifolia* sobre *Ascaridia galli*, *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária*, 18, 32–36[PubMedCrossRef](#)
6. Castillo, R.M., Ramirez, L.E.Y and Chalala, M., 2006. Caracterización fitoquímica preliminar de *Cucurbita pepo* L. cultivada en Cuba, *Revista Cubana de Plantas Medicinales*, 11, 0–0
7. Coles G.C., Bauer C., Borgsteede F.H.M., Geerts S., Klei T.R., Taylor M.A. and Waller P.J., 1992. World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP) methods for the detection of anthelmintic resistance in nematodes of veterinary importance, *Veterinary Parasitology*, 44, 35–44[PubMedCrossRef](#)
8. Costa, C.T.C., Bevilacqua, C.M.L., Camurça-vasconcelos, A.L.F., Maciel, M.V. Morais, S.M., Castro, C.M.S., Braga, R.R., Oliveira, L.M.B., 2008. In vitro ovicidal and larvicidal activity of *Azadirachta indica* extracts on *Haemonchus contortus*, *Small Ruminant Research*, 74, 284–287[CrossRef](#)
9. Ederli, N.B., Oliveira, F.C.R., Lopes, C.W.G., Santos, C.P., Damatta, R.A. and Rodrigues, M.L.A. 2008a. Morphological diagnosis of infective larvae of *Libyostrongylus douglassii* (Cobbold, 1882) Lane, 1923 and *L. dentatus* Hoberg, Lloyd and Omar, 1995 (Nematoda, Trichostrongylidae) of ostriches, *Veterinary Parasitology*, 155, 323–327[PubMedCrossRef](#)
10. Ederli, N.B., de Oliveira, F.C.R., Rodrigues, M.de L.de A., 2008b. Further study of *Codiostomum struthionis* (Horst, 1885) Railliet and Henry, 1911 (Nematoda, Strongylidae) parasite of ostriches (*Struthio camelus* Linnaeus, 1758) (Aves, Struthioniformes), *Veterinary Parasitology*, 157, 275–283[PubMedCrossRef](#)
11. Fagundes, T. F., 2009. Ocorrência e sazonalidade de parasitos gastrintestinais em avestruzes (*Struthio camelus*) de três faixas etárias em uma criação no município de areal–RJ, (Master of Veterinary Science, Federal Rural University of Rio de Janeiro)
12. Fagundes, T.F., Soleiro, C.A., Menezes, R.C., 2012. The occurrence of *Codiostomum struthionis* in ostrich (*Struthio camelus*) of different ages and during the dry and rainy seasons at two farms in the State of Rio de Janeiro, Brazil, *Veterinary Parasitology*, 183, 269–273[CrossRef](#)
13. Fernandes, M.Z.L.C.M., Fernandes, R.M., Brito, D.R.B. and Borba, H.R., 2009. Efeito anti-helmíntico dos extratos aquosos e etanólicos da *Annona squamosa* L. (fruta-do-conde) sobre o nematóide *Ascaridia galli*, *Revista Brasileira de Plantas Medicinai*s, 11, 124–29[CrossRef](#)
14. Galvani, F.R. and Barreneche, M.L., 1994. Levantamento das espécies vegetais utilizadas em medicina popular no município de Uruguaiiana (RS). *Revista da Faculdade de Zootecnia, Veterinária e Agronomia*, 1, 1–14
15. Gordon, H.M.L. and Whitlock, A.V., 1939. A new technique for counting nematode eggs in sheep feces, *Journal of the Council for Scientific and Industrial Research*, 12, 50–52
16. Hammond, J.A., Fielding, D., Bishop, S.C., 1997. Prospects for plant anthelmintics in tropical veterinary medicine, *Veterinary Research Communications*, 21, 213–228[PubMedCrossRef](#)
17. Lalchandama, K., 2010. In vitro effects of albendazole on *Raillietina echinobothrida*, the cestode of chicken, *Gallus domesticus*, *Journal of*

Young Pharmacists, 2, 374--378CrossRef

18. Moreira, J.N., Lira, M.A., Santos, M.V.F., Ferreira, M.A., Araújo, G.G.L., Ferreira, R.L.C. and Silva, G.C., 2006. Caracterização da vegetação de Caatinga e da dieta de novilhos no Sertão de Pernambuco, Pesquisa Agropecuária Brasileira, 41, 1643--1651
19. Muniz, L.R., 2006. Estatística censitária da estrutiocultura brasileira, Anuário da estrutiocultura brasileira 2006/2007, (ACAB, São Paulo)
20. Oliveira, C.B., Silva, A.S., Bottan, J., Alves, J.G. and Monteiro, S.G., 2009. Tratamento de helmintoses em avestruzes (*Struthio camelus* Linnaeus, 1758), Revista Brasileira de Zoociências, 11, 157—160
21. Ponce G., F., Herrera, S., Castro, A.T., Garcia, D.B., Martínez D.R.A., 2002. Parasites from farmed ostriches (*Struthio camelus*) and rheas (*Rhea americana*) in Europe, Veterinary Parasitology, 107, 137—160CrossRef
22. Roberts, F.H.S. and O'sullivan, J.P., 1950. Methods for egg counts and larval cultures for strongyles infesting the gastro-intestinal tract of cattle. Australian Journal of Agricultural Research, 1, 99--102CrossRef
23. Rodrigues, A.B, Athayde, A.C.R., Silva, W.W. and Faria, E.B., 2007. Sensibilidade dos nematóides gastrintestinais de caprinos a anti-helmínticos na mesorregião do Sertão Paraibano, Pesquisa Veterinária Brasileira, 27, 162--166
24. Santos, C.P., Andrade, J.G., DaMatta, R.A., 2010. An update on *Libyostrongylus*, a gastro-intestinal nematode of ostriches (Nova Science Publishers)
25. Sobral, F.E.S., Brandão, P.A., Freitas, F.I.S., Athayde, A.C.R. and Souza, A.K.P., 2011. Extratos aquosos de *Operculina hamiltonii* (G. DON) D. F. Austin & Staples (1983) e *Cucurbita pepo* L. sobre ovos e larvas de helmintos em *Gallus domesticus*, Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável, 6, 240--246
26. Tisljar, M., Beck, R., Cooper, R.G., Marinculic, A., Tudja, M., Lukac-Novak, I., Grabarevic, Z., Herak-Perkovic, V., Simpraga, B., 2007. First finding of *Libyostrongylosis* in farm-reared ostriches (*Struthio camelus*) in Croatia: unusual histopathological findings in the brain of two ostriches, naturally infected with *Libyostrongylus douglasi*, Veterinary Parasitology, 147, 118--124PubMedCrossRef
27. Tucker, C.A., Yazwinski, T.A., Reynolds L., Johnson, Z. and Keating, M., 2007. Determination of the anthelmintic efficacy of albendazole in the treatment of chickens naturally infected with gastrointestinal helminths, The Journal of Applied Poultry Research, 16, 392--396
28. Tully, T.N. and Shane, S.M., 1996. Ratite Management, Medicine and Surgery, (Krieger Publishing Company, Malabar, Florida).

## Copyright information

© Springer Science+Business Media B.V. 2012