
Les parasites gastro-intestinaux chez le cheval, revue des méthodes de diagnostic et étude de terrain sur des chevaux sauvages retrouvés morts au Cap Toi, Japon

Auteur : Dewulf, Suzanne

Promoteur(s) : Linden, Annick

Faculté : Faculté de Médecine Vétérinaire

Diplôme : Master en médecine vétérinaire

Année académique : 2019-2020

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/9961>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

DEWULF Suzanne

2019-2020

Les parasites gastro-intestinaux chez le cheval, revue des méthodes de diagnostic et étude de terrain sur des chevaux sauvages retrouvés morts au Cape Toi, Japon.

Faute détectée	Correction	Localisation	Commentaire
PCR	Polymerase chain reaction (PCR)	p 3, résumé , 10ème ligne	Première apparition, nécessite le nom en entier
Who support	Who supported	p 5, 4ème ligne	
tough	taught	p 5, 11ème ligne	
Help	Helped me	p 5, 12ème ligne	
Sampling	samplings	p 5, 14ème ligne	
	+ tapeworms (<i>Anoplocephala perfoliata</i>)	Chapitre 2.1 introduction, fin du premier paragraphe.	Oubli
et al.,	et al.,	Chapitre 3.2, p 12 2ème ligne	Doit être mis en itlaique
et al.	et al.,	Chapitre 3.2, p 12 2ème ligne	Oubli de la virgule
(FEC)		Chapitre 3.2, p 12, 15ème ligne	A supprimer
estimate	estimation	p13, 2ème paragraphe, 7ème ligne	
ELISA	Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	Chapitre 3.5 molecular, p 15, 4ème ligne.	Première apparition, nécessite le nom en entier
Une rupture du rectum peut aussi se produire lors d'une infestation a <i>S. vulgaris</i> . En effet, la migration des larves à travers l'artère mésentérique caudale peut causer a vascular disease and thrombosis dû à une dévitalisation et une nécrose ischémique du tissu rectal	A ruptured rectum can also occur during <i>S. vulgaris</i> infestation. Indeed, the migration of larvae through the caudal mesenteric artery may cause vascular disease and thrombosis due to	p 18, 3ème paragraphe, 4ème ligne	Oubli de traduction Mise en italique

	devitalization and ischemic necrosis rectal tissue		
Hemomelasma ilei est une lesion possible lors d'infection par S. edentatus. Il s'agit de multiples dark hemorrhagic fibro-vascular plaques sur la séreuse de l'ileum. Ces lésions peuvent être causées par S. edentatus en particulier ou toutes larves de Strongyles spp	Hemomelasma ilei is a possible lesion during infection with S. edentatus. This is multiple dark hemorrhagic fibro-vascular plaques on the ileum serosa. These lesions can be caused by S. edentatus in particular or any larvae of Strongyles spp.	p 18, 4ème paragraphe, 8ème ligne	Oublie de traduction Mise en italique
Equus caballus	Equus caballus	5.2 introduction, p 22, 1ère ligne	Mise en italique
...and the A19-40 colonequinusgel, the A19-40 equinus and the A19-40 colon does not belong to the cytahostominae family but was closer from the strongylineae family	has a greater genetic distance from others, and is therefore more distantly related.	P 26, 6ème ligne	Erreur d'interprétation.