

Table de matières

	Préface	9
1	Résumé	12
2	Depuis quand protège-t-on les sabots en clouant des fers?	14
3	<i>Des effets nocifs connus depuis des siècles</i>	22
4	Les premières publications sur les effets nocifs du ferrage	30
5	Que trouve-t-on dans les manuels actuels sur les sabots ou dans des publications similaires?	39
6	Constatations issues de mes recherches et pratiques personnelles sur l'effet du ferrage	61
	Mécanisme du sabot-61, Sabots contractés-64, Ecrasement du podophyle dans le sabot ferré-74, Syndrome naviculaire-75, Fourbure-79, Troubles du métabolisme-82, Fonction nerveuse dans la boîte cornée-83, Fissures et fractures de la boîte cornée-84, Déroulement empêché-85, Vibrations-90, Effet électrique du ferrage-91, Température du sabot-91, Sécurité sur tous les terrains-94, Facteurs de limitation des performances-95, Résistance au pivotement-96, Risques de blessure et d'accidents-97, Dégâts des chemins et routes-98, Rentabilité-99, Signification du ferrage orthopédique-100, Traitement symptomatique-106	
7	La somme des dommages causés par un ferrage «correct»	109
8	Le ferrage incorrect dans l'art du ferrage	110
9	Cela marche tout aussi bien «sans»	113
10	Les avantages du ferrage: y en a-t-il?	115
11	Les protections alternatives	120
12	Conclusion	123
13	Références littéraires	127