

Des animaux mis aux fers

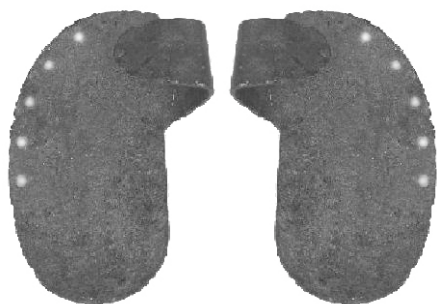


Tout le monde connaît le fer à cheval, qui protège le dessous du sabot de l'animal.

Mais, avez-vous entendu parler du fer à vache ?

A la ferme, quand les bœufs (le mâle castré de la vache) travaillaient aux champs, ces animaux étaient ferrés pour protéger leurs sabots.

Mais la patte d'un bœuf est différente de celle d'un cheval. Elle possède deux sabots par patte. Ce sont donc deux fers de forme particulière qui étaient mis à chaque patte d'un boeuf.



Fers à vache



Pour en savoir plus ...

Le cheval et la vache appartiennent, avec le cerf, le dromadaire, la chèvre, l'hippopotame, le sanglier et le rhinocéros au groupe des **ongulés** car tous possèdent des sabots. Vache, cerf, dromadaire, chèvre, hippopotame et sanglier sont classés dans le sous ensemble des **cétartiodactyles**, par leur nombre pair (2 ou 4) de sabots à chaque patte, tandis que cheval et rhinocéros sont classés parmi les **périssodactyles**, par leur nombre impair (1, 3 ou 5) de sabots à chaque patte....

Et savez-vous qui sont les plus proches parents des Hippopotames ? Ce sont les baleines qui pourtant n'ont ni pattes ni sabots. Les baleines et les dauphins sont classés dans le groupe des ongulés car leurs ancêtres étaient des ongulés terrestres avec pattes et sabots. Si on observe le squelette d'une baleine, on trouve le vestige (le reste) du membre inférieur. Le membre supérieur est devenue une nageoire sans sabots.

