

Tableau d'anatomie et de physiologie comparées

LE CARNIVORE	L'OMNIVORE	L'HERBIVORE	LES SINGES ANTHROPOIDES	L'HOMME
Placenta zoniforme	Placenta non caduc	Placenta non caduc	Placenta discoïdal	Placenta discoïdal
4 pieds	4 pieds	4 pieds	2 mains et 2 pieds	2 mains et 2 pieds
Griffes	Sabots	Sabots fendus	Ongles plats	Ongles plats
Queue	Queue	Queue	Pas de queue	Pas de queue
Les yeux regardent de côté	Les yeux regardent de côté	Les yeux regardent de côté	Les yeux regardent en avant	Les yeux regardent en avant
La peau n'a pas de pores	La peau a des pores	La peau a des pores (sauf les pachydermes comme l'éléphant)	Des millions de pores	Des millions de pores
Incisives peu développées	Incisives très bien développées		Incisives bien développées	Incisives bien développées
Molaires pointues	Molaires avec pli		Molaires émoussées	Molaires émoussées
Formule dentaire 5 à 8.1.6.1.5 à 8 5 à 8.1.6.1.5 à 8	Formule dentaire 8.1.2 à 3.1.8 8.1.2 à 3.1.8	Formule dentaire 6.0.0.6 6.1.6.1.6	Formule dentaire 5.1.4.1.5 5.1.4.1.5	Formule dentaire 5.1.4.1.5 5.1.4.1.5
Glandes salivaires petites	Glandes salivaires bien développées	Glandes salivaires bien développées	Glandes salivaires bien développées	Glandes salivaires bien développées
Réaction de la salive et de l'urine : acide	Salive et urine : acide	Salive et urine : acide	Salive et urine : alcaline	Salive et urine : devraient normalement être alcalines

Langue qui râpe	Langue lisse	Langue lisse	Langue lisse	Langue lisse
Mamelons sur l'abdomen	Mamelons sur l'abdomen	Mamelons sur l'abdomen	Glandes mammaires sur la poitrine	Glandes mammaires sur la poitrine
Estomac simple	Cul-de-sac arrondi	Estomac en trois compartiments (chez le dromadaire et certains ruminants : 4)	Estomac avec duodénum (comme 2�me estomac)	Estomac avec duodénum (comme 2�me estomac)
Le canal intestinal a 3 fois la longueur du corps	10 fois la longueur du corps	La longueur du canal varie selon les espèces. D'habitude elle a 10 fois la longueur du corps	12 fois la longueur du corps	12 fois la longueur du corps
Le côlon est lisse	Le canal intestinal est lisse et convolut�	Le canal intestinal est lisse et convolut�	Le canal intestinal est convolut�	Le canal intestinal est convolut�
Vit de chair animale	Vit de chair animale, de charogne et de plantes	Vit d'herbes et de plantes	Vit de fruits et de verdure	Devrait vivre de fruits et de verdure

Extrait du livre
'La nutrition hygiéniste - Unique remède de la nature'
d'Albert Moss ri aux Editions Aquarius