

Fiche de totem : Sambar



Floches

Extérieur : Inconnu

Intérieur : Inconnu

Classification

Sous-Embranchement : Vertébrés

Classe : Mammifères

Ordre : Artiodactyles

Famille : Cervidés

Caractéristiques

Taille : 1,3 à 1,45 m à l'épaule

Poids : 260 à 320 kg

Longévité : 20 ans (26 en captivité)

Portée : 1

Gestation : Env. 9 mois

Protection : Inconnu



Le sambar est considéré à juste titre comme le plus grand, le plus beau et le plus majestueux de tous les cervidés d'Asie. Il surpasse notre cerf élaphe en stature. Les zoologues sont encore loin de s'entendre sur la classification du sambar, qui ne comprend pas moins de seize sous-espèces et races géographiques, à travers la vaste aire de distribution de l'animal.

C'est en effet, l'un des grands cerfs les plus largement distribués: il occupe toute l'Inde et le sud-est de l'Asie continentale, ainsi que toutes les îles et archipels s'étendant à l'est jusqu'à Timor. Il en est bien évidemment résulté une variabilité considérable, aussi rencontre-t-on des sambars très petits et des sambars géants. La forme typique vit au Sri Lanka (Ceylan). C'est là que fut découverte et décrite l'espèce. Le sambar du Sri Lanka diffère du reste très peu de celui qui peuple le sous-continent Indien. Chez le sambar indien, les bois des mâles tombent en mars ou au début d'avril. Lorsque s'installe la saison des pluies, le sambar est en velours, c'est-à-dire que ses bois encore jeunes et en pleine croissance se trouvent recouverts d'une peau à fin pelage velouté.

A fin novembre commence le rut et c'est alors que les sambars deviennent territoriaux; chaque mâle attire à lui un certain nombre de biches et les maintient dans le périmètre de son territoire individuel. Des combats rituels ou réels s'engagent entre rivaux, pour la possession du harem. C'est invariablement l'individu dominant, vigoureux et portant les bois les plus développés qui sort vainqueur. Le perdant quitte les lieux et s'en va chercher fortune ailleurs.

Longueur des bois: jusqu'à 1,30 m