

Canis lupus italicus Altobello, 1921

Museo Virtuale
Museo regionale di Scienze Naturali della Valle d'Aosta

Loup

Famille: Canidae

Musée Virtuel
Musée Régional des Sciences Naturelles de la Vallée d'Aoste



(Photo Rafal Kochanowski, Fotolia)

Le manteau du loup a une couleur de base gris fauve, avec différentes nuances et des teintes noirâtres le long des membres inférieurs. Le ventre et les côtés du museau sont plus clairs.

Son crâne est plus large que celui du chien, avec une dentition massive et des membres plus longs.

Ses **habitudes sociales sont très articulées**: il forme des meutes à hiérarchie stricte avec un **mâle et une**

femelle dominants, définis pour cette raison comme Alpha. La meute coopère à la chasse, au contrôle du territoire et à la croissance des petits.

Les proies préférées sont les ongulés sauvages dont la chasse se pratique par poursuite en groupe, leur permettant donc de dominer également sur des proies de grandes dimensions. L'attaque d'animaux domestiques est conditionnée par leur abondance et leur accessibilité et peut prendre des proportions considérables en cas de carence en autres proies. Ils commettent parfois des assassinats en masse, attaquant plusieurs individus et n'en mangeant qu'un seul. Malgré les problèmes résultant de l'interaction du loup avec l'activité pastorale, le rôle écologique de ce prédateur est fondamental.

Le loup a disparu des Alpes au début du XXème siècle en raison de la persécution humaine.

Les **premières observations de sa présence dans la Vallée d'Aoste** remontent à 2004, dans la région de Mont Fallère avec, depuis lors, la découverte de traces et des contacts visuels, en particulier dans le Parc National du Grand Paradis et dans les vallées adjacentes. Les analyses génétiques effectuées sur des échantillons biologiques trouvés ont confirmé le **retour du loup dans le Val d'Aoste**.

Bio-Montagne - Réseau d'éducation sur la biodiversité dans les zones alpines - Programma di cooperazione transfrontaliera Italia-Svizzera 2007-2013