

LA MARTRE DES PINS

Martes martes (Linnaeus, 1758)

Martro



ETUDES PROPRES À LA CAMARGUE

Une publication récente relate la découverte de cette espèce en Camargue (Olivier et al. 2007).

DESCRIPTION

La martre est un mustélidé de taille moyenne à l'aspect élancé. Les mâles sont généralement plus grands et plus lourds que les femelles. La couleur du pelage varie du brun beige au brun foncé suivant les saisons, les localités ou les individus. Elle possède une bavette presque toujours d'une seule pièce, se terminant en pointe au milieu du poitrail et le plus souvent de couleur jaune « pisseux ». La fouine et la martre sont très proches morphologiquement, quelques critères permettent néanmoins de les distinguer. Outre la forme et la couleur de la bavette, la martre possède, par rapport à la fouine des oreilles plus grandes bordées de clair, une truffe noire, le dessous des pattes poilu et une formule dentaire différente.

BIOLOGIE

Le martre est généralement inféodée aux forêts de conifères adultes ou aux forêts mixtes. Ces milieux présentent en effet une grande richesse spécifique de rongeurs et de plantes (espèces proies) et offrent de nombreux gîtes. Ce mustélidé peut également occuper des petits bois ou des milieux bocagers, mais

évitent les milieux ouverts. Les gîtes sont généralement situés dans les arbres (cavités, touffes de lierre, nids inoccupés d'oiseaux ou d'écureuils ...), mais la martre peut également se gîter au sol (dans des vieilles souches, des tas de bois...) en particulier en hiver. Extrêmement agile, ce carnivore court vite sur de courtes distances et grimpe aux arbres à la manière des écureuils. Habituellement nocturne et crépusculaire, la martre est toutefois active en journée durant l'été. C'est un animal solitaire en dehors de la période de reproduction. Comme chez la loutre, on note une ségrégation spatiale et temporelle des individus de même sexe. Le territoire d'un mâle peut par contre chevaucher celui de plusieurs femelles. Le marquage du domaine vital se fait par dépôt de fèces, émission d'urine et sécrétions glandulaires. La taille du domaine vital est de plusieurs centaines à plusieurs milliers d'hectares (Labrid 1986).

Les accouplements ont lieu principalement au cœur de l'été (juillet-août). La gestation commence 7,5 mois plus tard en raison du phénomène d'ovo-implantation différée et dure 36 jours. Une portée annuelle se situant généralement en avril donne naissance de 2 à 7 jeunes. L'émancipation des juvéniles a lieu à 3 mois et la maturité sexuelle est généralement atteinte à 3 ans sauf pour quelques individus qui l'atteignent au cours de la deuxième année.

La martre est un carnivore généraliste. Son régime alimentaire varie fortement selon les saisons : petits mammifères à la fin de l'automne et en hiver, oiseaux et leurs œufs en fin d'hiver et au printemps et fruits principalement pendant les périodes estivales et automnales. Celle-ci peut également se nourrir d'insectes et de charognes au gré des opportunités.

DISTRIBUTION GÉNÉRALE

La martre des pins possède une vaste aire de répartition. Elle se rencontre dans toute l'Europe, des confins de la forêt tempérée au nord au pourtour de la Méditerranée au sud (Mitchell-Jones et al. 1999) Elle est également présente dans les îles britanniques ainsi que dans de nombreuses îles méditerranéennes (Baléares, Sardaigne, Sicile, île d'Elbe). En France, elle occupe principalement la moitié est du pays, le centre et les Pyrénées. Les plaines méditerranéennes françaises n'abritaient jusqu'alors aucune population connue (Cheylan 1979, Fayard 1984, Ruetten et al. 2004).

