

LES FOURRURES CANADIENNES - L'ÉCUREUIL ET L'HERMINE

Cet article est le septième d'une série sur l'industrie canadienne des fourrures et sur les animaux qui nous les fournissent.

La fourrure de l'écureuil canadien sert à la confection de manteaux et de jaquettes; il est toujours teint, généralement dans des nuances de vison. Le mode de fabrication est celui de "peau sur peau", c'est-à-dire que les peaux sont cousues ensemble, l'une à côté de l'autre, en rangées, de bas en haut, après le parage et l'appareillement pour la qualité. Le vêtement fini est très attrayant, modérément chaud et, bien qu'il dure généralement peu, il sert parfois plus longtemps que certains de ses rivaux les plus résistants si l'on en prend bien soin.

En 1967-1968, l'écureuil s'est classé cinquième en importance parmi les fourrures sauvages canadiennes, après le castor, le rat musqué, le vison sauvage et le phoque; on a pris 1,251,000 peaux d'écureuil évaluées à \$700,000. Depuis 1930, la prise d'écureuils a varié d'un minimum de 249,000 à un sommet de 5,761,000 en 1941-42.

La majorité des pelleteries proviennent des provinces de l'Ouest, les plus grandes et les plus fines, du Yukon. On obtient aussi des peaux de qualité supérieure du nord de l'Alberta et de la Saskatchewan.

L'écureuil roux habite les forêts de conifères du Canada, depuis la frontière sud jusqu'à la limite de la végétation arborescente, au nord. Il mesure 13 pouces de longueur, y compris la queue touffue de quatre pouces. La fourrure est brun grisâtre, porte une raie rouge au centre du dos et, généralement, une bande blanche le long du ventre.

Les écureuils mangent des graines, des amandes et de petits fruits; à l'automne les animaux actifs emmagasinent des provisions pour l'hiver dans le sol ou les trous des arbres. L'écureuil n'hiverné pas mais, par temps rigoureux, s'enfouit dans le sol et reste caché.

L'HERMINE

L'hermine, fourrure qui dans le passé était associée à la royauté et aux grands événements historiques, est l'une des fourrures canadiennes dont le port diminue considérablement. Depuis 1930, la production a diminué d'un chiffre annuel moyen d'environ 750,000 pelleteries à moins de 150,000, ayant une valeur moyenne de 90c. chacune.

Tout comme pour l'écureuil, l'hermine se prépare "peau sur peau" et est généralement teinte d'une couleur brune, de sorte que les vêtements faits de ces deux fourrures se ressemblent beaucoup.



L'hermine

Les commerçants n'utilisent que deux espèces d'hermine - l'espèce à queue longue et l'espèce à queue courte. La première, qui atteint souvent une longueur de 20 pouces ou plus y compris la queue de six pouces, a une fourrure blanche plutôt terne qu'on peut utiliser dans sa couleur naturelle. Pour les pèlerines, les jaquettes et les manteaux, l'hermine à queue longue naturellement blanche produit une fourrure agréablement douce et légère. L'hermine plus petite à queue courte qui, d'après les biologistes, est réellement une belette, a une fourrure plus soyeuse et plus dense avec une teinte généralement jaunâtre de sorte qu'il faut la teindre. Elle est d'environ les deux tiers de la longueur de l'hermine à queue longue. Après leur préparation, les deux fourrures sont vendues comme de l'hermine.

Cet animal est l'un des petits mammifères les plus féroces; il a un corps long et grêle, de courtes pattes et de petits pieds. Durant l'hiver sa fourrure est blanche mais elle devient brun rougeâtre en été. La pointe de la queue demeure noire toute l'année. On trouve des hermines d'un bout à l'autre du Canada. L'hermine à queue longue fréquente les grandes plaines et les fourrés, évitant les régions fortement boisées. On trouve la belette à queue courte presque partout dans les bosquets et les endroits rocailleux, les racines d'arbres et les terriers abandonnés des taupes et des autres petites bêtes.

L'hermine se nourrit de petits animaux et d'oiseaux, s'attaque aussi à nombre d'animaux plus gros. L'accouplement a lieu en mars et les jeunes, au nombre de six à douze, naissent en avril ou mai, généralement dans un terrier abandonné. Ils sont élevés par la femelle.