

## Broyage des rhododendrons pour favoriser le tétras-lyre



**La pelle araignée est l'engin adéquat pour travailler dans des pentes à fort pourcentage.** Photo Le DL/M.L.

Durant cette semaine, les services de l'Office national des forêts (ONF) ont procédé au broyage des rhododendrons (et quelques myrtilliers si nécessaire) sur les hauteurs de l'alpage du Séchon, travaux financés par la société de chasse de Savoie. Le procédé consiste en un broyage dit en mosaïque afin d'alterner et conserver les différents milieux, en laissant de la végétation, et améliorer ainsi le milieu du tétras-lyre, également appelé coq des bouleaux ou petit coq de bruyère (par opposition au grand tétras).

Au printemps dernier, cette espèce de coq de bruyère a fait l'objet d'un comptage par les services de l'ONF qui en ont repéré quelques dizaines sur ces hauteurs, entre Esserts-Blay et Monthion. Ce broyage a été réalisé au moyen d'une pelle araignée qui permet notamment de travailler sur des pentes à fort pour-

centage. Le rhododendron, dit ferrugineux, également appelé laurier-rose des Alpes, rosage ou rose des Alpes, est une espèce de plantes à fleurs de la famille des éricacées. C'est un arbuste à feuillage persistant (ou arbuste sempervirent, du latin *sempervirens*, toujours vert), à longue durée de vie (pouvant atteindre 300 ans au moins), dont le terrain de prédilection se situe sur les pentes montagneuses, dans les éboulis, entre des blocs de granit, dans les bois ouverts et clairs ou dans des broussailles tant que le sol est neutre à légèrement acide. On ne le trouve pas au-dessus de 3 200 m d'altitude. Le rhododendron ferrugineux est une plante vraiment indigène, dont la présence est tellement ancienne (plusieurs centaines d'années) qu'on ne peut présumer de son caractère natif ou introduit.

**Michel LEBRAUT**