

Avant-propos

Après le numéro double, réalisé spécialement pour le 150^{ème} anniversaire de la fondation de la Société de la Flore Valdôtaine, la Revue retrouve aujourd'hui sa physionomie habituelle avec ce nouveau volume.

2009 est également une année importante pour notre Association qui a commémoré le centenaire de la disparition de Pierre Chanoux par le biais de diverses manifestations qui se sont déroulées aussi bien à Champorcher, lieu où naquit le célèbre personnage, qu'au col du Petit-Saint-Bernard où il fut recteur de l'Hospice pendant presque un demi-siècle et où il fonda, en 1897, le Jardin Alpin qui porte son nom.

Les arguments de ce 63^{ème} volume touchent diverses disciplines des sciences naturelles. Une première étude est consacrée aux écroulements rocheux survenus au cours de l'année 2008 dans les massifs du Mont Blanc et du Grand Paradis, phénomène de grande actualité après l'important éboulement qui s'est produit il y a peu de temps sur le Cervin et qui peut, en toute probabilité, s'expliquer surtout par la dégradation du permafrost due aux changements climatiques en cours. L'article est accompagné de nombreuses photos significatives qui montrent différents exemples d'éboulements relevés.

Les deux articles successifs sont par contre à caractère botanique. Tout d'abord, une étude sur la flore et la végétation des zones humides du fond du Val Ferret qui, de par leur importance au point de vue nature, ont été classées comme Site d'Importance Communautaire (SIC) ; une synthèse partielle de la recherche avait déjà été présentée dans le précédent volume où le manque d'espace avait cependant empêché de publier en détail les résultats que nous proposons aujourd'hui. L'argument suivant est consacré à la clé de détermination des espèces d'Amaranthus présentes en Vallée d'Aoste, genre composé d'entités pour la plupart exotiques, originaires du continent américain et qui, chez nous, sont souvent considérées comme des espèces envahissantes.

Deux autres études à caractère faunistique figurent ensuite au sommaire. L'une traite du recensement de l'avifaune dans deux biotopes régionaux, un bois où prédomine le pin cembro dans la zone de Pila et une aire xérothermique sur la colline de Quart, et l'autre rapporte les résultats d'une recherche effectuée sur les mollusques présents dans le Parc Naturel Mont Avic, qui a porté à l'identification de presque 60 espèces.

La partie finale du volume est, quant à elle, comme d'habitude consacrée aux traditionnelles rubriques portant respectivement sur les communications floristiques valdôtaines et la bibliographie.

Enfin, comme à l'accoutumée, je tiens à remercier tout particulièrement le Comité de Rédaction de la Revue, Sergio Minusso et l'École Graphique Salésienne qui, encore une fois, ont apporté leur plus grand soin à l'impression de ce numéro ainsi que l'Assessorat Régional de l'Éducation et de la Culture de la Vallée d'Aoste pour l'octroi du soutien financier qui nous permet de réaliser cette publication.

MAURIZIO BOVIO