

Avant-propos

2010 a été déclarée Année Internationale de la Biodiversité. La Société de la Flore Valdôtaine a honoré cette initiative à travers de multiples activités, qui, comme à l'accoutumée, sont répertoriées et décrites dans le bulletin Nouvelles. Je voudrais cependant en rappeler ici quelques unes des plus importantes dont certaines parties sont liées à ce nouveau numéro de la Revue.

Tout d'abord, la Région Autonome Vallée d'Aoste a dignement commencé l'Année Internationale de la Biodiversité en promulguant la nouvelle Loi Régionale sur la protection de la flore (L.R. n. 45 du 7.12.2009), à la réalisation de laquelle certains membres de la S.F.V. ont apporté une contribution notable. La Société a en outre fait découvrir dans notre région le très intéressant projet "Key to Nature", coordonné par le Prof. Pier Luigi Nimis de l'Université de Trieste, qui a pour objectif de créer des clés interactives de grande portée et faciles à utiliser pour la reconnaissance des espèces végétales et animales. Après la réalisation en 2009 des clés de la réserve naturelle du Lac de Ville en collaboration avec la S.F.V., en 2010 ce sont celles bien plus complexes du Parc Naturel du Mont Avic qui ont été mises en œuvre. Ces clés qui ont reçu une participation active de certains de nos associés, ont également été testées au cours d'une excursion de la Société.

Quelques membres de notre Société se sont aussi attelés à la mise en place de la nouvelle Liste Rouge régionale relative à la protection de la flore de notre Région qui annule et remplace celle de 1997; cette liste est publiée dans ce numéro de la Revue où elle apparaît dans la rubrique des travaux proposés. Elle est par ailleurs intégrée à la Liste Noire (nouveau absolu pour notre région) qui comprend des espèces allochtones plus envahissantes, recensées sur le territoire et donc à surveiller avec une attention toute particulière pour en éviter une prolifération et une distribution excessives.

Encore en référence aux espèces allochtones, un bref article illustre l'identification en Vallée d'Aoste de deux nouvelles entités d'Amaranthus, genre qui comprend notamment des espèces pour la plupart exotiques presque toutes d'origine américaine.

Une importante contribution à l'Année de la Biodiversité a été aussi apportée dans le domaine zoologique avec la publication dans ce numéro de la nouvelle check-list des oiseaux de la Vallée d'Aoste, grâce au travail de deux autres de nos associés, liste dont la dernière mise à jour remontait désormais à 1997.

Le quatrième et dernier article que nous présentons dans ce numéro concerne l'hydrogéologie et nous amène à la découverte de la source d'Entrebin, qui représente une des principales sources d'approvisionnement de l'aqueduc d'Aoste.

Les habituelles rubriques dédiées aux communications floristiques terminent ce nouveau numéro de la Revue ainsi que la revue bibliographique, toujours très abondante, compte tenu de l'intense activité de recherches dont notre petite région fait l'objet.

Pour conclure, je voudrais rappeler encore un fois que ce numéro n'aurait pu voir le jour et être présenté dignement à nos lecteurs sans le soutien financier toujours renouvelé de l'Assessorat Régional de l'Éducation et de la Culture de la Vallée d'Aoste et le professionnalisme de l'École Graphique Salésienne et de son directeur Sergio Minusso, auxquels j'adresse tous mes remerciements, du Comité de Rédaction de la Revue et du Conseil de Direction de la S.F.V.

MAURIZIO BOVIO