

Les recherches botaniques sur les hautes montagnes marocaines : bilan et perspectives.

Mohamed FENNANE & Mohammed IBN TATTOU

Institut Scientifique, Université Mohamed V, B.P. 703, Avenue Ibn Battouta,
10106, Agdal, Rabat, Maroc.

Résumé :

Selon l'échelle de perception et le domaine d'intérêt considéré, l'état actuel des connaissances botaniques sur les hautes montagnes marocaines peut recevoir des jugements très contrastés. D'une manière un peu schématique, on peut dire que les "généralistes" sont plus ou moins satisfaits alors que les spécialistes et les gestionnaires le sont beaucoup moins.

A l'heure actuelle, les caractères essentiels de la flore vasculaire alticole sont relativement bien connus aussi bien sur le plan quantitatif (nombre de taxons) que sur le plan qualitatif, notamment les particularités évidentes liées à la richesse, à la diversité et aux originalités de cette flore. Au chapitre de la végétation, il est possible d'affirmer que les connaissances sur les principaux traits phytogéographiques et écologiques sont assez avancées.

Cependant, le scientifique toujours assoiffé de vouloir savoir un peu plus et le gestionnaire, à la recherche d'information pratique et détaillée, estiment encore à sa juste valeur la tâche immense qui reste à faire. Parmi les priorités, il y a le développement des recherches systématiques et écologiques qui doivent aboutir entre autres à l'achèvement et à la précision de l'inventaire taxonomique et syntaxonomique, notamment les aspects chorologiques qui gagneraient beaucoup à être complétés par des cartes botaniques. Parallèlement à ces recherches, les efforts visant la conservation et la protection des écosystèmes montagnards doivent être encouragés.