

Étude comparative de la bryoflore épiphyte des thuriferaies et autres forêts d'altitude du Maroc

V. MAZIMPAKA¹, F. LARA,¹ I. DRAPER¹, B. ALBERTOS¹ & R. GARILLETI²

1. Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid, Campus de Cantoblanco, E-28049 Madrid, Espagne.

2. Departamento de Medio Ambiente, Facultad de Ciencias, Universidad Europea de Madrid, E-28670 Villaviciosa de Odón, Espagne

Résumé:

Les bryophytes épiphytes sont des organismes très sensibles aux conditions de l'environnement où elles habitent, de sorte que le moindre changement de ces conditions provoque d'importantes différences dans la composition et structure des groupements. Afin de connaître à quel degré ceci se produit dans les montagnes marocaines, on a étudié la composition floristique des groupements bryo-épiphytiques de différentes forêts (thuriferaies, cédraies, chênaies d'altitude, etc.) des montagnes du Rif et Atlas marocain.

Les résultats confirment l'existence d'importantes différences dans la composition des groupements des forêts étudiées, et dénoncent la majeure pauvreté des thuriferaies par rapport aux autres forêts. Si bien la nature du phorophyte joue un certain rôle dans ces différences, les conditions environnementales semblent être les principales responsables de cette situation.