

Diversité des ravageurs xylophages du Cèdre de l'Atlas.

Souâd BENHALIMA et Mohammed MOUNA

Université Mohammed V, Institut Scientifique, Département de Zoologie et
Ecologie Animale, B.P.703. Charia Ibn Battouta, Rabat.

Résumé:

Le cèdre de l'Atlas, (*Cedrus atlantica* (Endl.) Carrière), est une espèce endémique de l'Afrique du Nord. Ses nombreuses qualités en font une essence forestière d'avenir pour les pays méditerranéens où il est largement introduit depuis le siècle dernier. Malheureusement, cet arbre subit des ravages spectaculaires d'insectes xylophages dans certains massifs forestiers des Atlas marocains depuis quelques temps. Encore mal connus au Maroc, ces insectes ont été étudiés ces cinq dernières années dans le Haut et Moyen Atlas. L'étude nous a permis de connaître la diversité des espèces xylophages, leur structure et leur impact dans le dépérissement du cèdre de l'Atlas.

Mots clés: Maroc, Moyen et Haut Atlas, insectes xylophages, *Cedrus atlantica*