

Thème

« Contribution à une étude des peuplements artificiels d'Atriplex dans la région de Saida »

Résumé :

Les parcours steppiques dégradés sont progressivement repeuplés artificiellement par l'Atriplex. C'est une plante fourragère par excellence pouvant lutter contre la désertification. L'étude des peuplements artificiels de cette plante permet de suivre son adaptation aux zones steppiques sous différents types de sols et de climats. Les caractères morphologiques et phytomasse constituent les principaux paramètres de cette étude. Les résultats escomptés peuvent être élucidés par les différentes mesures portées sur cette plante réputée par sa valeur nutritive pour le cheptel peuplant les régions steppiques.

Mots clés :

Atriplex, désertification, parcours steppiques, phytomasse, plante fourragère.