
Diversité phytobiologique et morphologique de *Withania frutescens* (Solanacées) dans les stations de Zenâta Aéroport et la Moyenne Tafna dans la région de Tlemcen (Algérie).

I.S. Bouayed¹, F.Hassani².

¹Doctorante, Laboratoire d'Ecologie et Gestion des Ecosystèmes Naturels, Faculté SNV.STU-
Université de Tlemcen

²MCA, Laboratoire d'Ecologie et Gestion des Ecosystèmes Naturels, Faculté SNV.STU-
Université de Tlemcen

*Corresponding author: faicalhassani@yahoo.fr, ibtissem213@yahoo.fr

ARTICLE INFO

Article History:

Received : 01/06/2017

Accepted : 28/12/2017

Key Words:

Phytobiogéographie,
Withania,
rutescens, morphologie,
Tlemcen(Algérie)

ABSTRACT/RESUME

*Abstract: La végétation de la région de Tlemcen, présente un bon exemple d'étude de la diversité végétale; et surtout une intéressante synthèse sur la dynamique naturelle des écosystèmes depuis le littoral jusqu'à la steppe. La végétation de la région de l'ouest d'Algérie (Oranie) présente un bon exemple d'étude de la phyto-diversité. Elle est constituée par des écosystèmes naturels très diversifiée et très liée aux différents facteurs pédoclimatiques et anthropiques : une zone littorale, une zone continentale riche en plaines et une zone steppique. L'étude présentée n'est qu'une partie des objectifs du Laboratoire d'Ecologie végétale elle a axé sur la diversité floristique de *Withania frutescens* mais aussi et surtout sur la maîtrise du capital biologique, morphologique et phytobiogéographique des deux stations « Zenâta Aéroport et la Moyenne Tafna » dans la région de Tlemcen.*