

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

UNIVERSITE ABOUBAKR BELKAÏD - TLEMCEN
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, des Sciences de la Terre et de l'Univers

Département d'Ecologie et Environnement
Laboratoire d'Ecologie et Gestion des Ecosystèmes Naturels

MEMOIRE

Présenté par:

BELGACEM Ahmed Zakaria

En vue de l'obtention du

Diplôme de MASTER

En Ecologie Végétale et Environnement

THÈME

Contribution à l'étude de la végétation insulaire : le cas
de l'île de Rachgoun (W. d'Ain Temouchent)

Soutenu le : 10/07/ 2019, devant le jury composé de :

Président :	M. BENABADJI Noury	Pr.	Université de TLEMCEN
Encadrant :	M.BABALI Brahim	M.C.B.	Université de TLEMCEN
Examineur:	M. HASSANI Façal	M.C.A.	Université de TLEMCEN

Année universitaire 2018/2019

ملخص

المساهمة في دراسة الغطاء النباتي للجزيرة: حالة جزيرة رشقون (ولاية عين تموشنت)

جذبت جزيرة ليلي انتباهنا من خلال غطاءها النباتي الرائع. فيهدف هذا العمل إلى دراسة الخصائص المناخية والبيولوجية والجغرافية لهذه الجزيرة. تم إجراء 16 دراسة استقصائية على أربع محطات باستخدام الطريقة العشوائية. نتيجة هذا العمل، يوضح جرد 72 نوعاً موزعة على 34 عائلة. تليها قائمة ببعض الأصناف الشائعة في الجزيرة، والأنواع ذات القيمة التراثية العالية. كما تؤكد هذه الدراسة على هيمنة النباتات الحولية المؤكدة على تفهقر هذه البيئة المعزولة والتيتوضيح عن طريق مؤشر الاضطراب (67%).

الكلمات المفتاحية: جزيرة ، نباتات حولية ، رشقون.

Résumé

Contribution à l'étude de la végétation insulaire : le cas de l'île de Rachgoun (W. d'Ain Temouchent)

L'île Laila de Rachgoun a attiré notre attention par sa végétation très remarquable. Ce travail a pour objet d'étudier les caractères bioclimatiques, floristiques et biogéographiques de cette île. 16 relevés ont été réalisés répartis sur (04) quatre stations par la méthode aléatoire. Le résultat de ce travail, illustre inventaire de 72 espèces répartis sur 34 familles. Suivi d'un catalogue de certains taxa communs dans l'île, et les espèces à haute valeur patrimoniale. La dominance des thérophytes confirme le phénomène sur la thérophytisation de ce milieu insulaire. Elle est mentionnée par l'indice de perturbation (67%).

Mots clés : Insulaire, Thérophyte, Rachgoun.

Abstract

Contribution to the study of island vegetation: the case of the island Rachgoun (W. Ain Temouchent)

The island Laila de Rachgoun drew our attention by its very remarkable vegetation. This work has the aim of studying the characters bioclimatic, floristic and biogeographic of this island. 16 statements were carried out distributed on 4 four stations by the random method. The result of this work, illustrates inventory 72 species distributed out 34 families. Followed by a catalogue some taxed common in the island, and the species with high patrimonial value. The predominance of the therophytes confirms the phenomenon on the therophytisation of this insular medium. It is mentioned by the disturbance index (67%).

Key words: , Insular, Therophyte, Rachgoun.