

A photograph of a dirt path winding through a dense forest of tall, thin trees. The ground is covered in green moss and small plants. The sky is visible through the canopy.

Ministère de l'Enseignement Supérieur & de la Recherche
Scientifique
Direction Générale de la Recherche Scientifique et du
Développement Technologique
Laboratoire Ecologie végétale et Environnement

BIOCENOSSES

BULLETIN D'ÉCOLOGIE TERRESTRE

ISSN 2335-1306

Numéro 3 2017



BIOCENOSES

Bulletin d'écologie terrestre

**Président d'honneur de la publication : Directeur du Laboratoire
d'Ecologie Végétale Professeur HALIMA KADI HANIFI**

Responsable de la publication : Professeur LEILA KADIK (FSB, USTHB)

Comité de lecture

FATIHA ABDOUN, Professeur, USTHB Alger

AHMED AIDOUD, Professeur, Université de Rennes France

AMIROUCHE RACHID, Professeur, USTHB Alger

SALIMA BENHOUHOU, Professeur, ENSAG Alger

MOHAMED BOUAZZA, Professeur, Université de Tlemcen

NASSIMA YAHI, MCA, Professeur, USTHB Alger

PHILIPPE DAGET, Docteur CIRAD France

MALIKA DAHMANI, Professeur, USTHB Alger

AZIZ HIRCH, Professeur, USTHB Alger

MICHEL GODRON, Professeur Emérite, LADYSS Paris

HALIMA KADI HANIFI, Professeur, USTHB Alger

RACHID MEDDOUR, PROFESSEUR Université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou

LEILA KADIK, Professeur, USTHB Alger

DALILA NEDJRAOUI, Professeur, USTHB Alger

ERROL VELA CIRAD Montpellier France

Renseignement et abonnement

lkadik@usthb.dz&l_kadik@yahoo.fr

SOMMAIRE

Articles	Pages
LA BIODIVERSITE LOCALE ET LA BIODIVERSITE SPATIALE MICHEL GODRON	2
GARTOUFA ET WAZWAZA : DEUX HERBES SAHARIENNES ENTRE CONFUSION SYSTEMATIQUE ET INTERET MEDICINAL ABDOUN FATIHA & SADKI NASSIRA	8
EVALUATION DU POLYMORPHISME DES PROLAMINES COMME MARQUEURS DE LA DIVERSITE INTERSPECIFIQUE CHEZ LE GENRE AVENA L. (POACEAE) AISSAT ASSIA, TRABSI SMAIL, AMIROUCHE RACHID, AMIROUCHE NABILA	13
ETUDE DE LA VARIABILITE MORPHOLOGIQUE CHEZ <i>LYGEUM SPARTUM L.</i> EN ALGERIE BOUDJADA SAMIA* ; SALMI NACERA* ; BOUBETRA KENZA* ; TAGMOUNT DJAMEL*, MAKHLOUF BEHDJA*	21
APPLICATION DE LA METHODE DES LIAISONS INTERSPECIFIQUES : CAS DES FORETS ET MATORRALS DU SEMI-ARIDE ALGERIEN LEILA KADIK	39
LE GENRE <i>ASPARAGUS L.</i> EN ALGERIE. SYSTEMATIQUE, CHOROLOGIE ET IMPORTANCE EN ECOLOGIE FORESTIERE BOUBETRA KENZA, AMIROUCHE NABILA, AMIROUCHE RACHID	77