

Programme 2ème Séminaire National d’Ethnobotanique
et de Valorisation des Substances Naturelles
Alger : 6-7 Juin 2021

6 Juin 2021		
	8:00-8:45	Inscriptions
	8:45-9:00	Inauguration
Thème 1. Inventaire et identification des espèces		
C1-1	9:00-9:10	L'inventaire des levures pourrait-il booster l'économie en Algérie ? <u>Abderrahmane BENKHALIFA</u> et Mohamed TOUMI
C1-2	9:10-9:20	Etude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales du Parc National de Belezma Batna (Algérie). <u>Hassen BOUKERKER</u> , Mouna Rachida BOUMEDJANE et Abd El ghaffour DOUGHBEGE
C1-3	9:20-9:30	Valorisation de la flore endémique d'intérêt médicinaux du Djebel Messâad (Boussâada, M'sila). <u>Souhila BOUNAB</u> , Ahmed BENCHETTOUH et Zahia DALI
C1-4	9:30-9:40	La flore médicinale de la région d'El Aïoun (Wilaya d'El Tarf) : Inventaire et étude ethnobotanique. <u>Lamia BOUTABIA</u> et Salah TELAILIA
C1-5	9:40-9:50	Contribution à l'inventaire des macromycètes de la forêt de Baïnem. <u>Samy IBKAOUJ</u> , Souhila AOUALI et Mohamed TOUMI
C1-6	9:50-10:00	Les plantes toxiques utilisées dans les soins traditionnels en Algérie. <u>Mohamed TOUMI</u> et Abderrahmane BENKHALIFA
	10:00-10:20	Débat
Thème 2. Valorisation des Substances Naturelles		
C2-1	10:20-10:30	Efficacité de l'huile de thym et l'acide oxalique dans la lutte contre <i>Varroa destructor</i> et les effets secondaires sur les abeilles. <u>Noureddine ADJLANE</u> et Assia HABBI-CHERIFI
C2-2	10 :30-10 :40	Identification, caractérisation et étude <i>In Vitro</i> des propriétés antioxydantes et antimicrobiennes des huiles essentielles des bulbes d'ail (<i>Allium sativum</i>) obtenues par différents procédés d'extraction. <u>Hamza ALIBOUDHAR</u> , Nacéra TIGRINE-KORDJANI, Zineb LAKACHE et Farid-Ali BENKACI
C2-3	10 :40-10 :50	Identification des composés lipidiques des graines d' <i>Hyoscyamus muticus</i> L. subsp. <i>falezlez</i> . <u>Sofia AYARI-GUENTRI</u> , Nadjette DJEMOUAI, Rabéa GACEB-TERRAK et Fatma RAHMANIA
C2-4	10 :50-11 :00	Recherche de métabolites bioactifs contre <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> : Etude préliminaire des extraits de racines de Luzerne (<i>Medicago sativa</i>) sur la production de l'acide fusarique. <u>Tassadit AZOUAOUI - AIT KETTOUT</u> , Hafida KHELAFI, Said BOUDEFFEUR, Baya BOUCENNA-MOUZALI et Fatma RAHMANIA
C2-5	11:00-11:10	<i>In-vitro</i> antibacterial effects of different lin seed (<i>Linum usitatissimum</i>) extracts (essential oils, alkaloids, polyphenols, crude extracts and linseed oil) on some pathogen bacterial strains of broilers <u>Zineb BENGHARBI</u> , Said DAHMOUNI and Djilali BENABDELMOUMENE
C2-6	11:10-11:20	The functional properties of raw and roasted lentil (<i>Lens culinaris</i>) flour. <u>Farida BENMEZIANE-DERRADJI</u> , Nour El-Houda AYAT et Doha AOUI
C2-7	11:20-11:30	Evaluation de l'activité antioxydante, antimicrobienne et inhibition des biofilms de l'huile essentielle de <i>Citrus aurantium</i> . <u>Ch. BENZAID</u> , L.TICHATI et S. TOUAIBIA
C2-8	11:30-11:40	Effet des extraits pectiques de racines de palmier dattier sur l'activité biologique de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> , agent causal du Bayoud. <u>Baya BOUCENNA-MOUZALI</u> , Tassadit AZOUAOUI AIT-KETTOUT et Fatma RAHMANIA
	11:40-12 :00	Débat
	12:00-13 :00	Déjeuner

	13 :00-13 :30	Posters (P1-1 à P1-6) ensuite (P2-1- à P2-9)
	13 :30-14 :00	Posters (P2-10 à P2-24)
	14 :00-14-30	Débat
C2-9	14 :30-14 :40	Valorisation des substances naturelles de l'extrait aqueux de <i>Nicotiana glauca</i> (Solanaceae) sur le comportement sexuel de <i>Drosophila melanogaster</i> (Diptera ; Drosophilidae). <u>Abir BOUZAR</u> , Sarra HABBACHI, Ibtissem SAMAI, Wafa HABBACHI, Makarem RAHAT, Nour El-Imene BOUHLATA, Fatma-Zohra SAADANE, Saliha BENHISSEN et Abdelkrim TAHRAOUI
C2-10	14 :40-14 :50	Etude de l'activité antibactérienne d'une plante endémique du Sahara Algérien : <i>Myrtus nivellei</i> Batt. & Trab. <u>Rym Gouta DEMMAK</u> , Simon BORDAGE, Abderrahmane BENSEGUENI et Sevser SAHPAZ
C2-11	14:50-15:00	Antioxydant activity and essential oil composition of <i>Hypericum Perfoliatum</i> L. growing in Algeria <u>Aïcha HASSANI</u> , Mohamed. ABDELHADI, Fahima ABDELLATIF et Baya BERKA
C2-12	15:00-15:10	Biodiversity of pearl millet <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. in southern Algeria (Tidikelt region). <u>Mohamed LEMGHARBI</u> , Badr Eddine BELHADI, Rachid SOUILAH, Djaafar DJABALI and Boubakeur NADJEMI
C2-13	15 :10-15 :20	Screening <i>in Silico</i> des inhibiteurs de Her-2 d'origine végétale dans le traitement des cancers du sein. <u>Nesrine LENCHI</u> , Mourad BOUICHE, Souad IDJERAOUI, Kawther BOUCHENAF et Souad KHEMILI
C2-14	15 :20-15:30	Potentiel bénéfique de quelques phyto-œstrogènes en cancérologie : éclairage sur le récepteur des œstrogènes GPER1 par docking moléculaire. <u>Kamilia Zineb MAHLOUL</u> , Zeineb LOUGHREIT et Rafik MENAD et Meriem FERNINI
C2-15	15:30-15:40	Evaluation of antioxidant and antibacterial activities of organic extracts of needles of two <i>Pinus</i> species. <u>Soumia MERAH</u> , Ahmed NOUASRI, Soumia KRIMAT, Dahmane DAHMANE and Tahar DOB
	15 :40-16:00	Débats
		7 Juin 2021
C2-16	8 :30-8 :40	Valorisation de l'impact d'une substance naturelle (Fenugrec) sur le modèle animal, <u>Faïza ROUAG</u> , Habiba FERHATI et Abdelkrim TAHRAOUI
C2-17	8 :40-8 :50	Caractérisation phytochimique des fruits de deux espèces d'Aubépine : <i>Crataegus azarolus</i> L. et <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. <u>Meriem TOUAIBIA</u> , Feriel MOULAY et Fairouz SAIDI
C2-18	8-50-9 :00	Extraction des molécules bioactives d'une plante de la famille des Lamiaceae. <u>Ratiba ZAID</u> , Fazia MOUHOUCHE, Ramon CANELA-GARAYOA et Nancy Milena ORTEGA CHACÓN
C2-19	9 :00-9 :10	Des plantes au service de la protection des cultures. <u>Nadjia ZERMANE</u>
		Thème 3. Mise en culture et développement de filières
C3-1	9 :10-9 :20	Levure naturelle et levain maison : Richesse et déclin des traditions en Algérie. <u>Abderrahmane BENKHALIFA</u> , Khiera KEHLI et Asma OULD MOHAMMED
C3-2	9 :20-9 :30	Caractérisation morphologique, phénologique et agronomique de 95 lignées de Petit pois (<i>Pisum sativum</i> L.) en provenance de plusieurs localités. <u>Fatima DAHLIA</u> , Khaled DRICI et Habiba LAIDI
C3-3	9 :30-9 :40	Effet de la stratification mécanique et chimique sur la germination des graines de Jujubier. <u>Mérim MARFOUA</u> , Oussama SI MOHAMMED et Choueïb MECHRAOUI
C3-4	9 :40 :9 :50	La filière câpres au service du développement socio-économique des territoires montagneux et ruraux. <u>F. Z. OUKARA</u> , Y. MOUAS, A. KADDOURI, W. RIAHI, A. ABDELBAKI et L. BOUROUGAA
C3-5	9 :50 -10 :00	Caractérisation pollinique et physico-chimique de deux types de miel : Miel d'importation et Miel produit localement <u>A. REGUIG</u> , N. KABLI, L. HADERBACHE et A. MESSAÏ
C3-6	10 :00-10 :10	Impact des changements climatiques sur l'évolution des paramètres météorologiques dans certaines stations du littoral algérien. <u>S. SAIDI</u> , R. SAI et A. SLIMANI-HASNAOUI
C3-7	10 :10-10 :20	Mise en culture du pleurote forme d'huître (<i>Pleurotus ostreatus</i>) sur marc de café mélangé à des copeaux de carton et broyat de bases de palmes. <u>Mohamed TOUMI</u> , Chiraz Fellah, Abderrahmane BENKHALIFA, Djamilia BOUCHEMA-BENAZIZA, Sabrina MOKRANI, Mokhtar SEBAI et Hanaa BOUALEM.

	10 :20-11 :00	Débat
		Thème 4. Enquêtes ethnobotaniques
C4-1	11 :00-11 :10	Enquête ethnobotanique sur les plantes médicinales utilisées pour perdre du poids <u>Leila GADOUCHE</u> , Azdinia ZIDANE et Khayra ZERROUKI
C4-2	11 :10-11 :20	Huile d'Argan de Tindouf, perspective sur la traçabilité et défis. <u>Réda KECHAIRI</u> et Abderrahmane REDJEM-KHODJA
C4-3	11 :20-11 :30	Biodiversité et inventaire des plantes médicinales dans la région de Mila (Nord-Est algérien) <u>Horia MENASRI</u> et Nedjouda ZAIDI
C4-4	11 :30-11 :40	Enquête Ethnobotanique sur l'utilisation des tisanes chez les nourrissons. <u>Leyla METAHRI</u> , Amal HELALI et Mustapha Kamel DALI-YAHIA
		Thème 5. Ethnobotanique et pandémie du Covid 19
C5-1	11 :40 :11 :50	Etude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées pour le traitement et la prévention de la COVID-19 à Batna et à Biskra, Algérie <u>Karim BAZIZ</u> , Rim Tinhinen MAOUGAL, Khadija KERMICHE, Meriem ARAB et Dhikra GHADDAB
C5-2	11 :50-12 :00	Formulation d'une solution pour inhalation à base de produits naturels pour la prise en charge des maladies respiratoires : l'innovation naturelle contre le COVID-19. <u>BEKER Laboratoires</u>
C5-3	12 :00-12 :10	Effets du CoV-2 sur le système nerveux central <u>Naima CHALOUR</u>
C5-4	12 :10-12 :20	Prévenir l'infection par le Covid 19 : Quelle place pour la phytothérapie selon la population algérienne ? <u>Meriem GHOU</u> , Chaimae MOKHTARI, Amal HELALI, Mohamed Adil SELKA et Mustapha Kamel DALI YAHIA
	12 :20-13 :00	Débats
	13 :00-14 :00	Pause Déjeuner
	13 :30-14 :00	P2-25 à P2-37
	14 :00-14 :30	P3-1 à P3-11
	14 :30-15 :00	P4-1 à P4-14
	14 :50-13 :00	Débat
	15 :30-16 :00	Synthèse et Clôture