

## موقع إلكتروني حول النباتات اللبنانية في جامعة القديس يوسف

والشروعات التي تمكن من التعرف السهل عليها». وقالت: «ان انشاء بنك المعلومات أتى نتيجة لجمع اعمال علماء نبات قدامى وجدد ومشاركة ٢٠ باحثا محليا ينتمون الى جامعات لبنانية ومجلس البحوث ومنظمات غير حكومية. كما يجمع الموقع عددا كبيرا من الصور المقدمة من ممارسي رياضة المشي التقطوها وهم يمشون في كل انحاء لبنان من الشاطئ الى أعلى القمم».

وشددت «أن الموقع الإلكتروني سيحسن باستمرار من اجل جمع معلومات اكثر وإشراك عدد اكبر من الاختصاصيين والمهتمين»، مشيرة «الى ان طوبوغرافيا لبنان والتوزع المعقد لمياهه تجعله يملك غنى في التنوع البيولوجي مع اكثر من ٤٦٠٠ نوع من النباتات المحصية. لذلك

معرفة نباتات لبنان بطريقة افضل هي ضرورية في إطار تنظيم الأراضي والمحافظة على البيئة».

وتابعت: «بفضل بنك المعلومات يصبح بالإمكان تحديد المساحات التي تحتوي على اجناس نادرة او مستوطنة ودراستها بعمق وحمائتها مع السلطات المعنية، متمنية «ان يساهم الموقع بتوعية المواطنين حول ضعف الغطاء النباتي في لبنان واهميته من الناحيتين التراثية والطبية، وان يشارك الجميع في مجهود حماية التنوع البيئي».

وقد اطلقت خلال اللقاء عملية انشاء محميات صغيرة في نطاق بلدات اهمج وبسكنتا من اجل حماية الأجناس المهددة.

أطلق في جامعة القديس يوسف الموقع الإلكتروني [www.lebanon-flora.org](http://www.lebanon-flora.org) في حضور رئيس الجامعة البروفسور سليم دكاش، مديرة قسم علوم الحياة والأرض في



خرائط تتحدث في الاحتفال

كلية العلوم الدكتوراة ماغدا بو داغر خراط، عميد الكلية البروفسور توفيق رزق، رئيس المجلس الوطني للبحوث العلمية البروفسور جورج طعمة، سفير فرنسا باتريس باولي، رئيس بلدية بسكنتا طانيوس غانم، رئيس بلدية اهمج نزيه سمعان وفاعليات.

بداية القيت كلمات لكل من دكاش ورزق وطعمة وشددت على اهمية الموقع الإلكتروني، ثم عرضت خراط لتفاصيل وطريقة عمل الموقع، فأشارت «الى ان الموقع يتيح الوصول الحر الى بنك معلومات مفصلة حول انواع النباتات اللبنانية وتوزيعها حسب ارتفاعها عن سطح البحر وفترات إزهارها ووجودها في المحميات، بالإضافة الى العديد من الصور