

موقع إلكتروني لنباتات لبنان



● متحدثة خلال حفل اطلاق الموقع الإلكتروني في جامعة القديس يوسف

الى أعلى القمم». وأشارت بوداغر خراط الى ان «طوبوغرافيا لبنان والتوزيع المعقد لمياهه تجعله يملك غنى في التنوع البيولوجي مع اكثر من ٤٦٠٠ نوع من النباتات المحصية. لذلك معرفة نباتات لبنان بطريقة افضل هي ضرورة في إطار تنظيم الأراضي والمحافظة على البيئة. وبفضل بنك المعلومات، يصبح بالإمكان تحديد المساحات التي تحتوي على اجناس نادرة او مستوطنة ودراستها بعمق وحمائها مع السلطات المعنية». وبالمناسبة اطلقت خلال اللقاء عملية انشاء محميات صغيرة في نطاق بلدات اهمج وبسكنتا من اجل حماية الاجناس المهدة.

وعرضت خراط تفاصيل وطريقة عمل الموقع. فأشارت بداية الى ان الموقع يتيح الوصول الحر الى بنك معلومات مفصلة حول انواع النباتات اللبنانية وتوزيعها حسب ارتفاعها عن سطح البحر وفترات ازهارها ووجودها في المحميات، بالإضافة الى العديد من الصور والشروحات التي تمكن من التعرف السهل عليها. وقالت: «ان انشاء بنك المعلومات أتى نتيجة لجمع اعمال علماء نبات قدامى وجدد ومشاركة ٢٠ باحثاً محلياً ينتمون الى جامعات لبنانية ومجلس البحوث ومنظمات غير حكومية. كما يجمع الموقع عدداً كبيراً من الصور المقدمة من ممارسي رياضة المشي التقطوها وهم يمشون في كل انحاء لبنان من الشاطئ

أطلقت جامعة القديس يوسف الموقع الإلكتروني لنباتات لبنان www.lebanon-flora.org بحضور رئيس الجامعة البروفسور سليم دكاش اليسوعي ومديرة قسم علوم الحياة والأرض في كلية العلوم في الجامعة ماغدا بوداغر خراط وعميد الكلية توفيق رزق ورئيس المجلس الوطني للبحوث العلمية جورج طعمة وسفير فرنسا باتريس باولي ورئيس بلدية بسكنتا طانيوس غانم ورئيس بلدية اهمج نزيه سمعان وممثل عن وزارة الزراعة وعدد من مسؤولي الجامعة وطلابها ومهتمين. والقيت كلمات لرئيس الجامعة وعميد كلية العلوم ورئيس المجلس الوطني شددت على اهمية الموقع الإلكتروني،