

# موقع إلكتروني لنباتات لبنان



الى أعلى القمم». وأشارت بوداغر خراط الى ان «طوبوغرافيا لبنان والتوزع المعقد لمياهه يجعله يملك غنى في التنوع البيولوجي مع اكثرب من ٦٠٠ نوع من النباتات المحمية. لذلك معرفة نباتات لبنان بطريقة افضل هي ضرورية في إطار تنظيم الأراضي والمحافظة على البيئة. وبفضل بنك المعلومات، يصبح بالإمكان تحديد المساحات التي تحتوي على أجناس نادرة او مستوطنة ودراستها بعمق وحمايتها مع السلطات المعنية». وبالمناسبة اطلقت خلال اللقاء عملية انشاء محميات صغيرة في نطاق بلدات اهمج وبسكتنا من اجل حماية الأجناس المهددة.

وعرضت خراط تفاصيل وطريقة عمل الموقع. فأشارتبداية الى ان الموقع يتبع الوصول الحر الى بنك معلومات مفصلة حول انواع النباتات اللبنانيّة وتوزيعها حسب ارتفاعها عن سطح البحر وفترات إزهارها وجودها في المحميّات، بالإضافة الى العديد من الصور والشروحات التيتمكن من التعرّف 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 التقاطوها وهم يمشون في كل انحاء لبنان من الشاطئ

• متحدثة خلال حفل اطلاق الموقع الإلكتروني في جامعة القديس يوسف أطلقت جامعة القديس يوسف الموقع الإلكتروني لنباتات لبنان www.lebanon-flora.org بحضور رئيس الجامعة البروفسور سليم دكاش رئيسوني ومديرة قسم علوم الحياة والأرض في كلية العلوم في الجامعة ماغدا بو داغر خراط وعميد الكلية توفيق رزق ورئيس المجلس الوطني للبحوث العلمية جورج طعمة وسفير فرنسا باترييس باولي ورئيس بلدية بسكتنا 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 أهمية الموقع الإلكتروني،