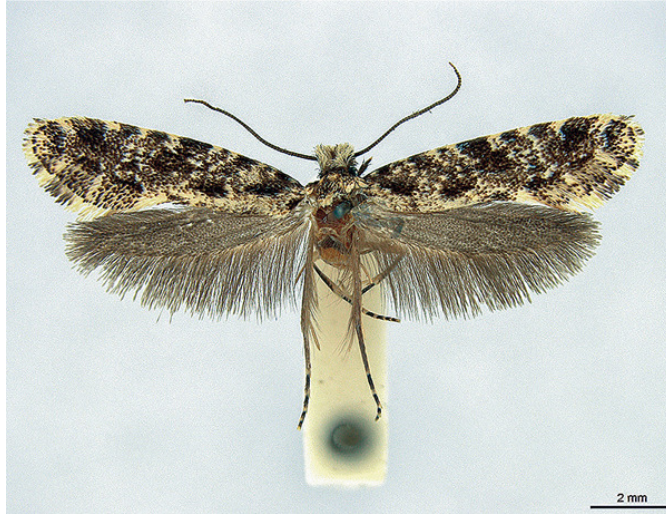


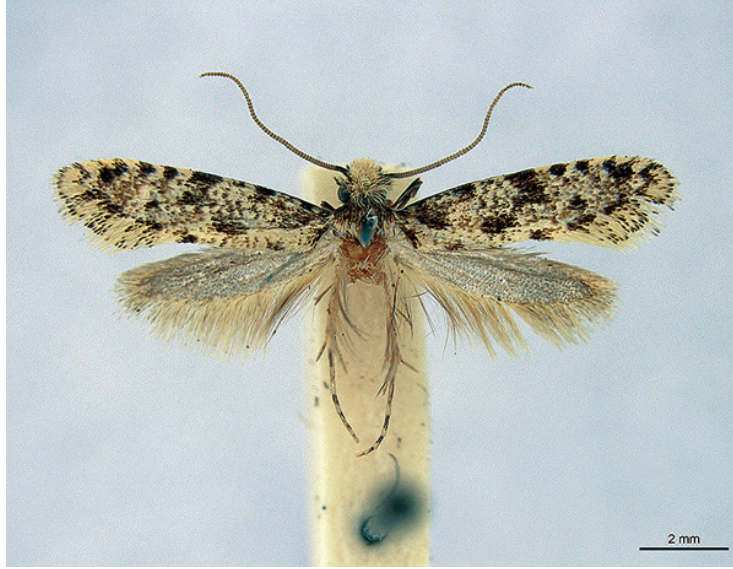
# الاستيعاب

إكتشاف عالمي جديد في محميّة جبل موسى  
نوع من العثّ القصير الأجنحة غير موجود إلا في المحميّة اللبنانية



أعلنت جمعية حماية جبل موسى أن علماء فنلنديين من جامعة هلسنكي اكتشفوا في محميّة جبل موسى

للمحيط الحيوي، بالتعاون مع الجمعية، ثلاثة أنواع من رتبة قشريات الجناح (Lepidoptera)، أحدها لم يسبق أن عُرف مثيل له في كل أنحاء العالم، وهو يُعتبر جديداً على العلم.



وأوضحت الجمعية أن النوعين الأول والثاني ينتميان إلى فصيلة السوسيات الفراشية (Tineidae) وتشمل العث الفطري المسمّى كذلك لكونه يتغذى على الفطريات والأشنيات والحثات. وهذان النوعان هما «العث الفينيقي» و«العث الشامي». وأشارت إلى أن من أنواع العث المعروفة في لبنان ثمة ٣٢ نوعاً، بينها سبعة أنواع سجّلها علماء جامعة هلسنكي للمرة الأولى في لبنان من خلال تسجيلها في محمية جبل موسى. أما النوع الثالث الذي تمّ اكتشافه في محمية جبل موسى ويُعتبر جديداً للعلم والعالم، فهو عث جبل موسى القصير الأجنحة *Micropterix jabalmoussae*. وقد سمّي كذلك تيمناً بجبل موسى، علماً بأنه النوع الخامس الذي ينتمي إلى جنس العث الصغير الأجنحة في العالم، وقد تمّ اكتشافه في جبل موسى بعد مرور ٨١ سنة على اكتشاف النوع الرابع.

[http://arabweek.com.lb/index.php/ar/dossier/item/40724-%D8%A5%D9%83%D8%AA%D8%B4%D8%A7%D9%81-%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%8A-%D8%AC%D8%AF%D9%8A%D8%AF-%D9%81%D9%8A-%D9%85%D8%AD%D9%85%D9%8A%D9%91%D8%A9-%D8%AC%D8%A8%D9%84-%D9%85%D9%88%D8%B3%D9%89?issue\\_id=100](http://arabweek.com.lb/index.php/ar/dossier/item/40724-%D8%A5%D9%83%D8%AA%D8%B4%D8%A7%D9%81-%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%8A-%D8%AC%D8%AF%D9%8A%D8%AF-%D9%81%D9%8A-%D9%85%D8%AD%D9%85%D9%8A%D9%91%D8%A9-%D8%AC%D8%A8%D9%84-%D9%85%D9%88%D8%B3%D9%89?issue_id=100)