



## إكتشاف عالمي في محمية جبل موسى: ثلاثة أنواع من رتبة قشريات الجناح

المركزية- أعلنت "جمعية حماية جبل موسى" أن علماء فنلنديين من جامعة "هلنسكي" اكتشفوا في محمية 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، ويُعتبر جديداً على العلم.

وأوضحت الجمعية في بيان، أن "النوعين الأول والثاني ينتميان إلى فصيلة السوسيات الفراشية (Tineidae) وتشمل العث الفطري المسمّى كذلك لكونه يتغذى على الفطريات والأشنات والحشرات. 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 "هلنسكي" للمرة الأولى في لبنان من خلال تسجيلها في محمية جبل موسى."

وأضافت: أما النوع الثالث الذي تمّ اكتشافه في محمية جبل موسى ويُعتبر جديداً للعلم والعالم، فهو "عث جبل موسى القصير الأجنحة. *Micropterix jabalmoussae*" وسمّي كذلك تيمناً بجبل موسى، علماً بأنه النوع الخامس الذي ينتمي إلى جنس العث الصغير الأجنحة في العالم، وتمّ اكتشافه في جبل موسى بعد مرور ٨١ سنة على اكتشاف النوع الرابع.

<http://www.almarkazia.com/Economics/Article?ID=136750>