



KILÁTÓT AVATTAK A PAPOD-HEGY CSÚCSÁN. Ünnepelesen felavatták tegnap a HM Verga Veszprémi Erdőgazdaság Zrt. vitéz Bertalan Árpád után elnevezett kilátóját a Papod-hegy csúcsán. Az impozáns, boróvi fenyőből készült építményről északi irányban Zirc városa, a Kőrös- és a Som-hegy, valamint a pannonhalmi apátság látható. Északkeletre tekintve tiszta időben megpillanthatjuk Kömve és a Tési-fennsík szélkerekeit; keleti irányban Várpalota, dél felé Veszprém és a Balaton tárul elénk, míg nyugaton a Kab-hegy, északnyugatra pedig a Somló látható. A kilátó névadója vitéz Bertalan Árpád magyar katona, az első világháború hőse, a magyar ejtőernyős vadász fegyvernem megszervezője. Az átadón Tengerdi Győző, az erdőgazdaság vezérigazgatója mellett Orosz Zoltán altábornagy, a Honvédelmi Vezérkar főnökhelyettese, Kovács Zoltán Veszprém megyei kormánybiztos és Olmosi Marianna, a MFB Zrt. főmunkatársa méltatta a beruházást. (N. Á.)

FOTÓ: MESTERHÁZI JÓZSEF

NEM TARTAJAK a harlekinkatica ellenszerét

■ GULYÁS J. ATTILA

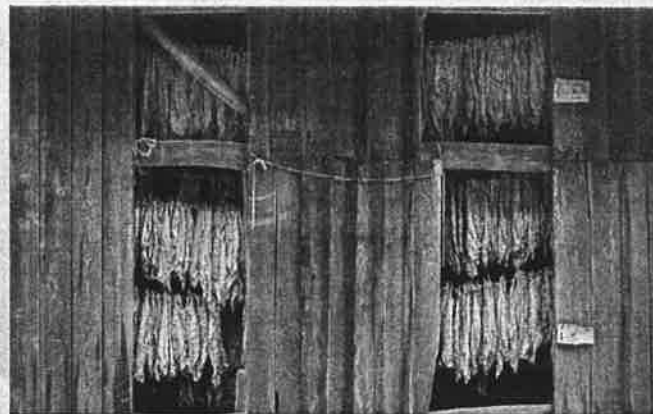
Ijesztő látványt nyújtanak az utóbbi hetekben a helyenként akár százas vagy annál is nagyobb csapatokban megjelenő harlekinkaticák. A mi hétpettyes katicánkhoz hasonló, de attól kisebb, sárgás, vöröses, fekete hátú rovar hazánkban először 2008 februárjában tűnt fel, majd ijesztő gyorsasággal terjedt el – mondta el lapunknak *Abraham Levente*. A Somogy Megyei Múzeumi Igazgatóság entomológus végzettségű vezetője szerint a helyenként többzetes csapatokba összeverődő, agresszív harlekinkaticák óriási kárt okoznak a levéltetvekkel táplálkozó őshonos rovarpopulációban. – Kiszorítja a többi, levéltetvekkel táplálkozó rovarunkat, és ezzel elszegényíti a faunát, ami oda vezethet, hogy a hétpettyes katicabogár végleg eltűnik – állítja a szakember.

Kérdésünkre, hogy miként védekezhetünk a hideg elől a pincékbe, kamrákba, üresen álló vagy akár a lakott épületek nyílászáróinak résein behatoló rovar ellen, *Abraham Levente* elmondta: folynak a kutatások a nagy távolságokat is berepülésre és egy évben akár két nemzedék létrehozására is képes, falánk rovar terjedésének megfékezésére, de még nem ismert olyan biológiai védekezési eljárás, amely ne veszélyeztetné a többi őshonos, levéltetvekkel táplálkozó rovarunkat.

A harlekinkatica Kelet-Ázsiában őshonos, és a levéltetvek elleni védekezés érdekében először az Egyesült Államokban terjesztették el, majd a nyolcvanas évek elején robbanásszerűen jelent meg Nyugat-Európában.

Magyar Nemzet Hétvégi magazin

A TARTALOMBÓL



Fellendülő üzlet lett a dohány feketekereskedelme Magyarországon? Füstjelek

Pintér Lajos Debrecen október 23-áról, a kalózok elleni ötvenhatos taktikáról és a mellözött betegekről Galilei, lépjen ki!



„Nincs élet a földön a Kim család nélkül” Utolsó leheletig

HETILAP A NAPILAPBAN: HITELESEN A LÉNYEGRŐL
Keresse minden szombaton!