



Egy „szőke” furkészdarázs Gozmány gyűjtéseiből.

...●...

A “blonde” ichneumon wasp, collected by Gozmány.

Gyűjtőexpedíciói során Gozmány László nemcsak a Lepkegyűjteményt gyarapította, hanem értékes példányokkal gazdagította a Magyar Természettudományi Múzeum más gyűjteményeit is. A lepkészek munkája során gyakran alkalmazott fénycsapda más rovarcsoportokat is vonz, többek között egyes furkészdarázsakat (Hymenoptera: Ichneumonidae). Így gyűjtötte Gozmány 1977-ben fényen, Tunézia keleti részén a foton látható furkészdarázs-példányt, amelynek tudományos feldolgozása, meghatározása közel 40 évet váratott magára. A Gozmány által gyűjtött furkészdarázs a 2016-ban új fajként leírt *Temelucha flavia* Vas holotípus-példánya lett. Az addig ismeretlen faj – a leírás alapjául szolgáló tunéziai és jordániai példányok kiterjedt és különleges árnyalatú sárgás színezete miatt – a „*flavia*”, azaz szőke fajnevet kapta.

VAS ZOLTÁN, *Állattár*

...●...

During his expeditions, László Gozmány collected not only butterflies and moths but also valuable material for other collections of the Hungarian Natural History Museum. The light trap, one of the most common collecting methods of lepidopterists, attracts many other insects as well, including certain ichneumon wasps (Hymenoptera: Ichneumonidae). In eastern Tunisia Gozmány collected this ichneumon wasp specimen at his light trap in 1977, which was identified almost 40 years later as a member of a yet undescribed species. This specimen became the holotype of *Temelucha flavia* Vas, described from Tunisia and Jordania in 2016. The specific epithet “*flavia*” means blonde, referring to the extensive and particular yellowish colouration of the species.

ZOLTÁN VAS, *Department of Zoology*