



HUNGARIAN
NATURAL
HISTORY
MUSEUM



Nemzeti Kulturális Alap

Szakmai beszámoló

Hreblay Márton nagyértékű lepkégyűjteménye:
A Hadeniniae alcsalád Orthosiini tribusza 2. részének és
a Xyleninae alcsalád Xylenini tribuszának megvásárlása

Pályázati azonosító 3509/1211

Budapest, 2015. január

A pályázatok jelentései a Magyar Természettudományi Múzeum honlapján:
www.mttm.hu/hu/intezmeny/nka_palyazatok

Szakmai beszámoló

Előzmények

A Magyar Természettudományi Múzeum (MTM) lepkegyűjteményébe 2011 telén került letéti elhelyezésre néhai Hreblay Márton (1963-2000) gyűjteménye, mely kiemelkedő nemzeti és tudományos értéket képvisel. Nagy jelentőségű nemzeti érték abból szempontból, hogy magánszemély a XX. század végéig hazánkban nem hozott létre ilyen nagy, közel 150 ezer példányból álló lepkegyűjteményt. Tudományos értéke pedig azért kiemelkedő, mert a gyűjtemény szakjellegéből és a tulajdonos tudományos tevékenységéből fakadóan megkerülhetetlen referencia-bázist képvisel a Lepidoptera rend sokszínűségét zoológusok számára.

Az MTM szándéka, hogy a gyűjtemény sorozatos vásárlásokkal állami tulajdonba kerüljön és így biztosítsa a felbecsülhetetlen értékű anyag szabad hozzáférését és kutatását, illetve biztonságos őrzését. A jelenlegi vásárlást három sikeres pályázat előzte meg, amelynek során a nagy tudományos értéket képviselő *Apameini* anyagot, az Orthosiini anyagok felét (mindkét esetben számos típussal és bizonyítópéldányok sorozatával), illetve a feldolgozatlan kisázsiai, nepáli és tibeti nappalilepke gyűjteményrészét vásárolta meg az MTM.

A pályázati anyag

Jelen vásárlással az Orthosiini tribusz anyagainak második része (1643 példány, ebből 318 paratípus) került a múzeum birtokába. Ez a gyűjteményrész az elsőként megvásárolt Orthosiini anyagokhoz hasonlóan nagy referenciaértékű, mivel a néhai tulajdonos gyűjtő- és tudományos munkássága során a csoport számos taxonját fedezte fel és írta le, illetve mutatta ki különböző országok területéről. A Hreblay-gyűjteménynek ez része is jelentősen emeli az MTM gyűjteményeinek tudományos fontosságát.

Beszámoló

A pályázat során megvásárolt példányokra a „Hung. Nat. Hist. Mus. Coll. Lepidoptera 2015-181, vásárlás, coll. M. Hreblay” cédula került. Ez alapján a lepkegyűjteményi „Gyűjtemény napló”-ban a későbbiekben bármikor visszakereshető a példányok beérkezésének ideje és módja, illetve származásuk.

A példányokat nem osztottuk a múzeumi törzsgyűjteménybe, eredeti helyükön, a Hreblay-gyűjteményben maradtak (Baross utcai telephely, harmadik emelet, Lepkegyűjtemény, 311-es számú, helyisége). A gyűjtemény katalogizálása során a példányok a néhai tulajdonos által készített gyűjteményi cédlákon feltüntetett nevek alatt kerültek felsorolásra, generikus besorolásuk szerint.⁽¹⁾ A fentiekben leírtak alapján a példányok könnyen megtalálhatók a Hreblay-gyűjteményben, és ha szükséges megvizsgálhatók.

¹ Bálint Zsolt, Katona Gergely & Gubányi András, 2014: A life for Noctuidae – The Owlet Moths of Márton Hreblay (1963-2000): Names, specimens and types. Hungarian Natural History Museum, Budapest, 270 pp,

Függelék

A megvásárolt anyag részletezése a tárló száma, tudományos név, lelőhely, példányszám és a típusanyag felsorolásával.

Doboz	nemzetseg	Faj	Ország	db	megjegyzés
125-152	<i>Egira</i>	<i>conspicillaris</i>	Hungary	26	
125-152			Morocco	2	
125-152			Turkey	5	
125-152			Ukraine (Crimea)	6	
125-152			Spain	6	
125-152			Italy (Sardinia)	1	
125-152			France	3	
125-152			Italy (Sicily)	1	
125-152			Azerbaijan	2	
125-152			Macedonia	2	
125-152	<i>Egira</i>	<i>tibori</i>	Turkey	49	(paratypes: 29)
125-152	<i>Egira</i>	<i>fatima</i>	Turkey	13	(paratypes)
125-152	<i>Egira</i>	<i>servadeii</i>	Tajikistan	2	
125-152	<i>Egira</i>	sp. 1	USA (California)	3	
125-152	<i>Egira</i>	sp. 2	Azerbaijan	2	
126-153	<i>Egira</i>	<i>saxea</i>	Japan (Honshu)	5	
126-153	<i>Egira</i>	<i>acronyctoides</i>	Taiwan	7	
126-153	<i>Egira</i>	<i>anatolica</i>	Turkey	79	
126-153			Russia (Transcaucasus)	3	
126-153			Turkmenistan	63	
126-153			Bulgaria	1	
126-153			Iran	1	
126-153			Italy (Sicily)	1	
126-153			No patria	1	
127-154	<i>Egira</i>	<i>subterminata</i>	Nepal	9	
127-154	<i>Egira</i>	<i>draudti</i>	Thailand	72	
127-154	<i>Egira</i>	<i>perigraphoides</i>	Thailand	3	
127-154	<i>Egira</i>	<i>ornata</i>	Thailand	26	(paratypes: 24)
127-154	<i>Egira</i>	<i>ambigua</i>	Thailand	4	
127-154			Vietnam	3	
127-154	<i>Egira</i>	<i>papae</i>	Thailand	2	(paratypes)
127-154	<i>Nopalopolia</i>	<i>contaminata</i>	Taiwan	11	
128-155	<i>Kisegira</i>	<i>penicillata</i>	Thailand	182	
128-155	<i>Lithopolia</i>	<i>euphemia</i>	Nepal	1	(paratype)
128-155	<i>Lithopolia</i>	<i>ebria</i>	Thailand	27	(paratypes: 11)
128-155	<i>Kisegira</i>	<i>regina</i>	Taiwan	25	(paratypes: 16)
128-155	<i>Kisegira</i>	<i>pallida</i>	Thailand	117	(paratypes: 66)
128-155	<i>Kisegira</i>	<i>penicillata</i>	Thailand	21	
129-156	<i>Lithopolia</i>	<i>costimacula</i>	Nepal	27	
129-156	<i>Lithopolia</i>	<i>bodii</i>	Nepal	2	(paratypes)
129-156	<i>Lithopolia</i>	<i>csaba</i>	Thailand	5	(paratypes: 2)
129-156	<i>Lithopolia</i>	<i>phahompoki</i>	Thailand	3	(paratypes)
129-156	<i>Lithopolia</i>	<i>pua</i>	Thailand	25	(paratypes: 13)
129-156	<i>Lithopolia</i>	<i>inversa</i>	Thailand	9	(paratypes: 4)
129-156	<i>Lithopolia</i>	<i>distincta</i>	Thailand	2	(paratypes: 1)
129-156	<i>Lithopolia</i>	<i>indistincta</i>	Nepal	5	(paratypes: 3)
129-156	<i>Lithopolia</i>	<i>confusa</i>	Taiwan	33	
129-156	<i>Lithopolia</i>	<i>confusa</i>	Nepal	11	(paratypes)
129-156		sp. 1	Thailand	2	
130-157	<i>Pygmeopolia</i>	<i>discestroides</i>	Nepal	112	(paratypes: 94)
130-157	<i>Pygmeopolia</i>	<i>commixta</i>	Thailand	1	
130-157	<i>Pygmeopolia</i>	<i>viridis</i>	Nepal	21	(paratypes: 19)
130-157	<i>Xylopolia</i>	<i>bella</i>	Korea (South)	2	
130-157	<i>Xylopolia</i>	<i>bella</i>	Taiwan	3	(paratypes)
130-157	<i>Xylopolia</i>	sp. 1	China (Shaanxi)	4	
130-157	<i>Xylopolia</i>	sp. 2	China (Shaanxi)	16	
130-157	<i>Xylopolia</i>	<i>fulvireniforma</i>	Taiwan	30	

130-157	<i>Xylopolia</i>	sp. 3	China (Shaanxi)	5
131-158	<i>Panolis</i>	<i>flammea</i>	Hungary	18
131-158			Russia	2
131-158			Russia (Siberia)	1
131-158			Turkey	11
131-158	<i>Panolis</i>	<i>japonica</i>	Korea (South)	4
131-158			Japan (Honshu)	2
131-158			China (Shaanxi)	1
131-158	<i>Panolis</i>	<i>pinicortex</i>	Taiwan	3
131-158	<i>Panolis</i>	<i>exquisita</i>	China (Shaanxi)	24
131-158			China (Chekiang)	2
131-158	<i>Panolis</i>	<i>variegata</i>	Taiwan	51
131-158	<i>Pseudopanolis</i>	<i>takao</i>	Japan (Honshu)	2
131-158	<i>Pseudopanolis</i>	<i>puengeleri</i>	Morocco	5
131-158	<i>Pseudopanolis</i>	<i>heterogyna</i>	China (Shaanxi)	1
131-158	<i>Pseudopanolis</i>	<i>flavimacula</i>	Taiwan	11
132-159	<i>Orthopolia</i>	<i>knyvetti</i>	Nepal	51
132-159	<i>Orthopolia</i>	<i>tayal</i>	Taiwan	10
132-159	<i>Houlberthosia</i>	<i>ornatissima</i>	Taiwan	54
132-159	<i>Thyrestra</i>	<i>hyalophora</i>	Nepal	20
133-160	<i>Clavipalpula</i>	<i>aurariae</i>	China (Shaanxi)	59
133-160	<i>Clavipalpula</i>	<i>aurariae</i>	Taiwan	29
133-160	<i>Clavipalpula</i>	<i>aurariae</i>	Korea (South)	6
144-172	<i>Dioszeghyana</i>	<i>schmidtii</i>	Hungary	21
144-172			Szlovakia	2
144-172	<i>Dioszeghyana</i>	<i>schmidtii</i>	Turkey	6
144-172	<i>Dioszeghyana</i>	<i>mirabilis</i>	China (Shaanxi)	50
144-172	<i>Dioszeghyana</i>	<i>nigralba</i>	Nepal	54
144-172	<i>Orthosia</i>	<i>albiceps</i>	Thailand	38



A Hreblay-gyűjtemény "128-155" számú tárlója, benne számos Hreblay Márton és Ronkay László által leírt Noctuidae-taxon paratípus-példányával.