



Aranyos danaisz (*Danaus chrysippus*) példányok a Koy-gyűjtemény kuriozitásai között.

...•••

African Monarch (*Danaus chrysippus*) specimens amongst the curiosities of the Koy collection.

Az 1844-es esztendőben Frivaldszky Imre elküldte Krétára az akkor még csak 22 éves rokonát, Frivaldszky Jánost. A szorgalmas fiatalember feladata az addig természettudományi szempontból szinte teljesen ismeretlen krétai flóra és fauna feltárása volt. Gazdag zsákmánnyal tért haza, köztük az Aranyos danaisz, *Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758) több példányával is. Ez akkor szenzációs felfedezésnek számított, mivel a fajt addig csak Afrikából ismerték. A Frivaldszky János által gyűjtött anyag volt a legelső bizonyítéka a faj európai előfordulásának. Frivaldszky Imre egyes példányokat megtartott, és az általa megvásárolt Koy-gyűjtemény kuriozitásai közé sorolt, így büszkén mutogathatta a pillangókat látogatóinak. A fajt később megtalálták az ibér és a dalmát tengerparton, rendszeresen megjelenik a Ligúr-térségben, és több Földközi-tengeri szigeten már meg is telepedett. Úgy tűnik, hogy a faj a klímaváltozás egyik nyertese: a XXI. század elejére az Aranyos danaisz teljesen meghódította a Földközi-tenger medencéjét.

BÁLINT ZSOLT és KATONA GERGELY, *Állattár*

...•••

In the year 1844, Imre Frivaldszky sent his then only 22-year-old relative, János Frivaldszky, to Crete. The task of the diligent young man was to explore the Cretan flora and fauna, which had been almost completely unknown from a natural science point of view. He returned home with a rich material, including several specimens of the African Monarch, *Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758). This was considered a sensational discovery at the time, as the species had been previously known only from Africa. The specimens collected by János Frivaldszky provided the first evidence of the European occurrence of the species. Imre Frivaldszky kept some specimens and placed them among the curiosities of the Koy collection he had purchased, and then he could proudly show the butterflies to his visitors. The species was later found on the Iberian and Dalmatian coasts, nowadays regularly appears in the Ligurian region, and has already settled on several Mediterranean islands. It seems that the species is one of the winners of climate change: by the beginning of the 21st century, the African Monarch had completely conquered the Mediterranean basin.

ZSOLT BÁLINT and GERGELY KATONA, *Department of Zoology*