



Kováts Gyula „Erdöbényei ásatag virány” című munkájának egyik litográfiája és a litográfia 2. ábrájának eredeti példánya, egy *Castanea kubinyii* levél a Magyar Természettudományi Múzeum gyűjteményéből.

...●...

One of the lithographs from the work of Gyula Kováts entitled the „Erdöbényei ásatag virány” and the original specimen of a *Castanea kubinyii* leaf, figured as number 2, from the collection of the Hungarian Natural History Museum.

A Tokaj-hegységi Erdöbénye, Barnamáj nevű lelőhelyéről nagy számban kerültek elő egy, a szelídgesztenye levelére emlékeztető, ma már kihalt faj levelei. Kováts Gyula ezeket a *Castanea* nemzetségbe sorolta és *Castanea kubinyii* néven új fajként írta le paleontológus barátja Kubinyi Ferencz (1796–1874) tiszteletére. A faj levelei nagy tömegben kerültek elő a hazai középső miocén flórákban. Más európai lelőhelyekről gyűjtött *Castanea kubinyii* levelek vizsgálata alapján a kutatók később a fajt a *Quercus* nemzetségbe helyezték, és jelenleg érvényes neve *Quercus kubinyii* (Kováts) Czeczott.

ERDEI BOGLÁRKA, *Növénytár*

...●...

Fossil leaves of an extinct species, resembling the leaves of sweet chestnut, were found in large numbers from the locality Barnamáj, Erdöbénye, in the Tokaj Mountains. Gyula Kováts assigned the leaves to the genus *Castanea* and described them as *Castanea kubinyii* in honour of his palaeontologist friend, Ferencz Kubinyi (1796–1874). Leaves of the species were found in large numbers in the Hungarian Middle Miocene floras. Later, based on the study of similar leaves collected from other European localities, the species was transferred to the genus *Quercus*, hence the current name of the species is *Quercus kubinyii* (Kováts) Czeczott.

BOGLÁRKA ERDEI, *Department of Botany*