

állapotban. A magyar növényzet ezen érdekes ritkaságát Diószegi Sámuel 1812-ben fedezte föl Debreczen mellett. 1864-ben Hein főorvos is megtalálta ezen keleti növényt Berek-Böszörményben, Bihar-megyében; Thaisz Bihar-megyének másik pontján: Hosszú-Pályin találta meg a *Bulbocodium*-ot ez évnek márczius 6-án; homok-talajú mezőkön és erdőszéleken a nevezett község határában bőven fordul elő.

5. Oláh Dezső »Az elektromosság hatása a növényzetre« czímen tartott előadást.

6. Hollós László-nak »Gasteropsis nov. genus« című dolgozatát Mágócsy-Dietz Sándor terjesztette elő, melyben a Gasteromycetes körébe tartozó, Afrikából származó új génusz rajzát és leírását közli.

PÁLYÁZATOK.

Vitéz-alapítvány. — Kivántatik valamely növényesalád vagy nagyobb génusz monografiája, önálló kutatások alapján. A dolgozat tárgya úgy az élő, mind a fosszil, virágos vagy virágtalan növények közül választható.

Határnap 1903. szeptember 30. Jutalma 40 arany. A jutalom csak önálló, tudományos becsű munkának ítéltető oda. A jutalmazott munkát a szerző kiadni tartozik; ha ezt egy év lefolyása alatt nem teszi, a tulajdonjog az Akadémiára száll.

1. Minden pályairat a fönt kitett határnapig a »Magyar Tudományos Akadémia főtitkári hivatalához« czímezve küldendő.

2. A pályamű idegen kézzel vagy géppel, tisztán és olvashatóan írva, lapszámozva és kötve legyen.

3. A szerző nevét, polgári állását és lakóhelyét tartalmazó pecsétes levelen ugyanaz a jelige legyen, mint a pályamű homlokán.

4. Álnév alatt pályázóknak a jutalom nem adatik ki.

5. A jutalmat nem nyerő pályamunkák kéziratai az Akadémia levéltárában maradnak és csak engedélyvel másolhatók le.

Kelt Budapesten, 1903. május 6-án.

Szily Kálmán,

a M. Tud. Akadémia főtitkára.