

italienische Standort deutet darauf, dass im Diluvium in der Po-Ebene ein ähnliches Klima- und teilweise auch ähnliche Vegetationsverhältnisse geherrscht haben, wie im ungarischen Tiefland. Die Ursache dieser Erscheinung ist sicher dem Einflusse der Glazialzeit zuzuschreiben.

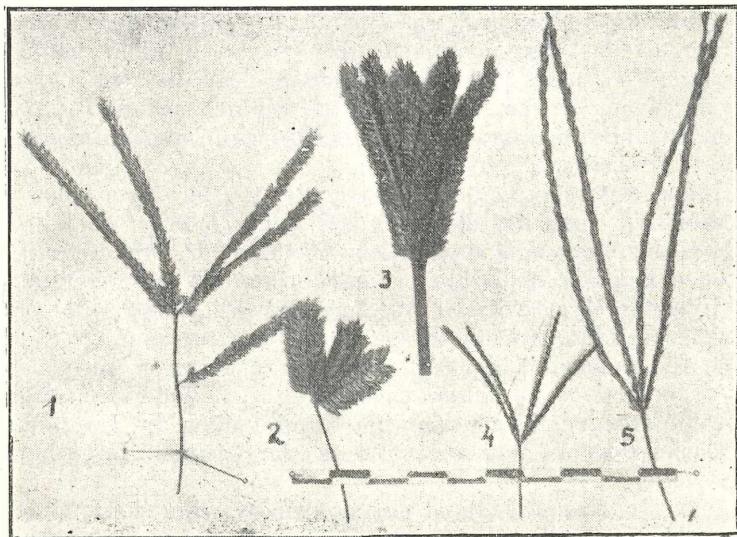
Eleusine indica (L.) Gaertn., Budapest új behurcolt növénye.

**Eleusine indica (L.) Gaertn.
als neue Adventiv-Pflanze in der Flora von Budapest.**

Irta : }
Von : } **Dr. Péntes Antal** (Budapest).

(1 szövegközti képpel. — Mit 1 Textillustration.)

DR. POLGÁR SÁNDOR már 1914-ben megtalálta Győr adventiv növényei között ezt a tropikus gyomnövényt,¹ de azóta az irodalom nem említi újabb előfordulását a magyar flóra területén. Az elmúlt év (1928) őszén a városligeti Regnum Marianum templom építési területén a többi ruderalis növény között 3 még nem fejlődött, természetes tövet találtam. Bizonyára másutt is előfordul, de a hozzá hasonló *Cynodon dactylon* (L.) PERS., vagy *Digitariák* között elkerüli a gyűjtők figyelmét.



1. *Eleusine indica* (L.) GAERTN. Budapest. — 2. *Eleusine oligostachya* L. kultivált. — 3. *Eleusine coracana* GAERTN. kultivált. — 4. *Cynodon dactylon* (L.) PERS. Dunaszerdahely. — 5. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. Budapest.

¹ DR. POLGÁR S., M. B. L. XVII. 1918:29.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Antal Péntzes

Artikel/Article: [Eleusine indica \(L.\) Gaertn. als neue Adventiv-Pflanze in der Flora von Budapest 113](#)