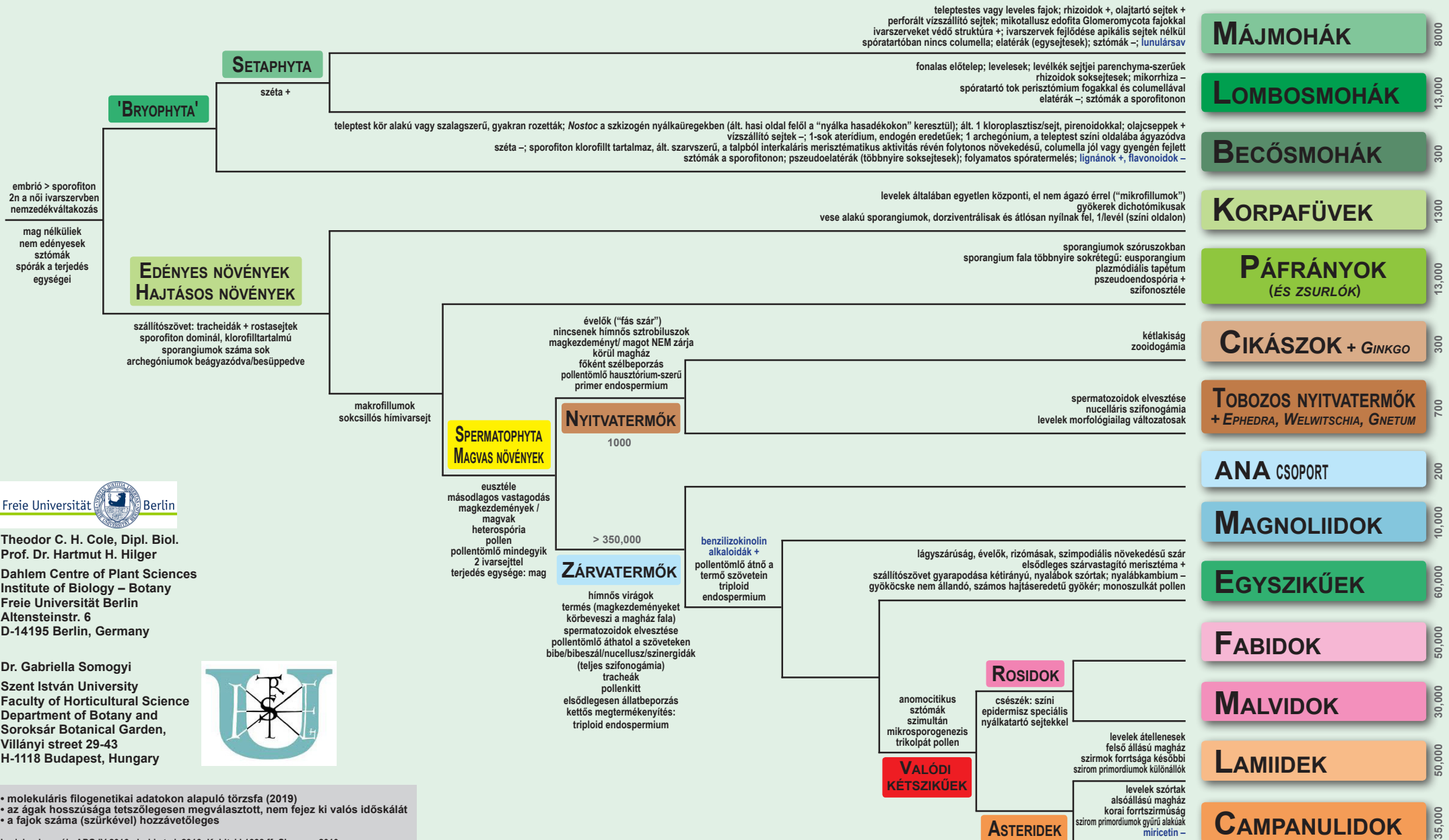


EMBRIÓS NÖVÉNYEK

SZÁRAZFÖLDI NÖVÉNYEK – ROKONSÁGI VISZONYOK ÉS JELLEMZŐIK

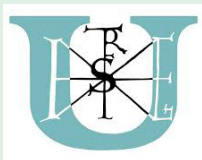


- MÁJMOHÁK** 8000
- LOMBOSMOHÁK** 13,000
- BECŐSMOHÁK** 300
- KORPAFÜVEK** 1300
- PÁFRÁNYOK (ÉS ZSURLÓK)** 13,000
- CIKÁSZOK + GINKGO** 300
- TOBOZOS NYITVATERMŐK + EPHEDRA, WELWITSCHIA, GNETUM** 700
- ANA CSOPORT** 200
- MAGNOLIIDOK** 10,000
- EGYSZIKŰEK** 60,000
- FABIDOK** 50,000
- MALVIDOK** 30,000
- LAMIIDEK** 50,000
- CAMPANULIDOK** 35,000

Freie Universität Berlin

Theodor C. H. Cole, Dipl. Biol.
Prof. Dr. Hartmut H. Hilger
Dahlem Centre of Plant Sciences
Institute of Biology – Botany
Freie Universität Berlin
Altensteinstr. 6
D-14195 Berlin, Germany

Dr. Gabriella Somogyi
Szent István University
Faculty of Horticultural Science
Department of Botany and
Soroksár Botanical Garden,
Villányi street 29-43
H-1118 Budapest, Hungary



- molekuláris filogenetikai adatokon alapuló törzsfá (2019)
- az ágak hosszúsága tetszőlegesen megválasztott, nem fejez ki valós időskálát
- a fajok száma (szürkével) hozzávetőleges

Irodalomjegyzék: APG IV 2016; Judd et al. 2016; Kubitzki 1998 ff; Simpson 2010; Soltis et al. 2014, 2018; Stevens 2020 (APweb)