



## Budapest növényritkaságai

*Pintér Balázs (Tölgy T. E.) fotókiállítása*

Egyetemi éveimben kezdtem a fotózást (főleg a természetfotózást) a GATE Fotóklubban. Az évek során társaimtól és a fotóklub művészeti vezetőjétől, Kresz Alberttől kaptam meg a fotózás és képelemzés alapjait, utólagosan is köszönet érte.

Diplomám megvédése után több mint 4 évvel ismét az egyetem falai közé kerültem, de már mint a Tölgy Természetvédelmi Egyesület beosztottja. Munkám szinte teljes egészét egy nagyobb kaliberű megbízás, Budapest közigazgatási határán belül lévő, kijelölt helyi védett és védelemre érdemes területeinek botanikai felmérése jelentette, mely területek az alábbiak:

### **A felmérés során kijelölt fővárosi helyi védett területek**

1. II. kerület, Apáthy-szikla természetvédelmi terület
2. II. kerület, Balogh Ádám-szikla természetvédelmi terület
3. II. kerület, Fazekas-hegyi kőfejtő természetvédelmi terület
4. II. kerület, Ferenc-hegy természetvédelmi terület
5. III. kerület, Róka-hegy természetvédelmi terület
6. IV. kerület, Újpesti Homoktövis termőhelye
7. IV. kerület, Palotai-sziget természetvédelmi terület
8. XI. kerület, Rupp-hegy természetvédelmi terület
9. XI. kerület, Kőérberki szikes-rét természetvédelmi terület
10. XII. kerület, Denevér utcai gyepfolt természetvédelmi terület
11. XII. kerület, Ördög-orom természetvédelmi terület
12. XII. kerület, Martinovics-hegy (Kis-Svábhegy) természetvédelmi terület
13. XV. kerület, Turjános természetvédelmi terület
14. XVI. kerület, Naplás-tó természetvédelmi terület
15. XVII. kerület, Merzse-mocsár természetvédelmi terület
16. XXI. kerület, Tamariska-domb természetvédelmi terület
17. XXII. kerület, Kis-Háros-sziget természetvédelmi terület
18. XXII. kerület, Tétényi-fennsík természetvédelmi terület
19. XXIII. kerület, Soroksári Botanikus Kert természetvédelmi terület

### **A felmérés során kijelölt „ex lege” védett és védelemre érdemes fővárosi területek:**

1. Rákospatak kőbányái és rákosmenti szakasza
2. Dél-Soroksár egyes területei

A felmérés (területek teljes fajlistájának elkészítése, védett és invazív fajok ponttérképezése) a leendő kezelési tervek botanikai alapját fogja képezni.

A kiállításon szereplő növények előfordulhatnak (sőt egyesek bizonyítottan elő is fordulnak) Budapest más területein is, de munkám szempontjából ezek az élőhelyek nem voltak fontosak, így feltüntetésükre sem került sor.

A kiállításon szereplő 20 faj csak töredéke a Budapest közigazgatási határán belül található több mint 150 védett, fokozottan védett vagy védelemre érdemes növénynek!

### **A kiállítás megtekintéséhez jó szórakozást kívánok!**

*A munkát Budapest Főpolgármesteri Hivatal Környezetvédelmi Ügyosztálya finanszírozta.*

A képek (két kivétellel) Budapesten készültek Minolta A1 és Canon Powershot A610 (homoki kikerics) és Lumix FZ-30 (vetővirág virága) digitális fényképezőgépekkel.

A képeket az Aranysün Fuji Fotó Centrum nagyította, a paszpartuzás a Polaroid Fotósarok Életkép Bt.-nél készült.