

## II.

### Apró közlemények.

**I. A törpefenyű-táj legalsóbb hátára a Tátra déli oldalán.** A Tátra törpefenyű-öve oly szabályosságot mutat, mint azt például az Alpokban sehol nem találjuk; talán a Szalóki-csúcs az, melyen ezen öv legszembeötlőbb s legtanúságosabb. Oly tömött gyűrű foglalja körül e hegy derekát, hogy azon a fennhavas gránittörmeléke felfogódnak, ha azt a tél jege anyakőzetétől lerepesztette, s tavasszal az engedő idővel lefelé gurúlni vagy csúszni kezd; hiszen ez a rendeltetése, hogy az erdőtájt s a kulturális vidéket a havasi táj természetes ellenzései ellen megvédje. A törpefenyű-öv a Tátrán átlag 1400 és 1860 közti magasságban mozog. De vannak helyek, mint például a Tupa, hol egészen 2228·4 m. magasságig felmegy, s viszont más helyek, mint a Koprova-völgyben, a hol 1190 m.-re leszáll. Én a Szalóki-csúcs déli lejtőjén a törpefenyű-övnek még ennél is alsóbb nyújtványait találtam. Az egyik Új-Tátrafüreden 988 m. magasságban látható a fürdő-háztól keletnek fekvő zombékos talajon. A másikat Új-Tátrafüred alatt a Murva-patak balpartján fedeztem fel, 924 méternyi magasságban. Hét satnya bokor az csaknem hozzáférhetetlen ingoványos talajon, mely a déloldali Tátra eddig ismert legalsóbb nyújtványát képezi. A törpefenyű növést ugyanis mindenek előtt a hely magassága befolyásolja; ezen kívül azonban a talaj minősége is bír reá hatással. Ugyanazon turfás réteken, melyek a zombéki mohák, a Ledum palustre, az Andromeda polifolia, Calla palustris, áfonyák, hangák, Utriculariák, Droserák, Vaccinium Oxycoccus s rokonainak kizárólagos birodalma, megtaláljuk a törpefenyűt s annak lakóját, a nyír-fajdot, is. Így az árvai „Bori“ nevű fensíkon, Szuchahora, Bobró, Szlanicza, Usztye s Jablonka közt 810—850 m. magasságban.

**II. Dentaria glandulosa W. K. Új-Tátrafüreden.** Ismert tény, hogy a növények is időnként vándorolnak, lelethelyüket változtatják, egyszerre eltűnnek s aztán évtizedek múlva ismét visszakérülnek. Ilyesmi látható az új-tátrafüredi lombos erdőcskében is. Nehány év előtt ugyanis alapesövezés által kiszáritván, abban a nevezett növénynek számos példányai tűntek