

## Știați că ... nu doar coniferele rămân verzi iarna?

### Quercus x turneri Willd. "Pseudoturneri"

Este un arbore cu deosebită valoare ornamentală, ce merită a fi cunoscut și răspândit, cu frunziș sempervirescent, afectat numai în iernile deosebit de grele.

#### **Descriere**

Lujerii anuali sunt acoperiți cu perișori deși, cafenii, care se păstrează și în anii următori. Frunzele au formă eliptică, 4-9 cm lungime și 1,5-4 cm lățime, pe față de culoare verde-închis, lucitoare, pe dos fiind mate, cu peri cenușii-cafenii de-a lungul nervurilor. Vârful frunzei este ascuțit, iar marginea are 4-6 lobi puțin adânci, obtuzi. Ghindele se află câte 1-2 pe un peduncul lung de 2-8 cm, având formă ovoid-elipsoidală și înconjurată la bază de o cupă emisferică cu solzi mici.

#### **Localizare în Timișoara**

În prezent hibridul se găsește în parcul Grupului Școlar Industrial de Chimie „Azur”, din C. Martirilor 1989 nr. 64, rămas din pepiniera orașului. Arborele are trunchiul format din 3 tulpini pornite dintr-o cioată, la circa 0,30 m de la sol, având o înălțime de 5 m. Frunzișul este verde chiar și în anotimpul rece, făcând un contrast plăcut cu albul zăpezilor din acest sezon.

#### **Concluzii**

Datorită caracteristicilor sale deosebit de decorative, Ing. Ambrosie Liubimirescu propunea înmulțirea lui *Quercus turneri* „Pseudoturneri” pe cale vegetativă, prin altoire pe portaltoi de *Quercus pubescens*, ce are caracteristici asemănătoare hibridului amintit.



