

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.



