

## IDENTIFICAZIONE DELLA SPECIE *ACER OBLONGUM* WILL. EX DC. IN COLTIVAZIONE PRESSO IL PARCO GROPALLO – GENOVA NERVI

R. ALBERICCI<sup>1</sup>, F. DEBANDI<sup>2</sup>, A. DI TURI<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Giardino Botanico “Clelia Durazzo Grimaldi” – Villa Durazzo Pallavicini - 16155 Genova ; <sup>2</sup> A.S.Ter. spa – via XX settembre 15 - 16121 Genova; <sup>3</sup> Via Crocetta di Apparizione, 32 - 16133 Genova

I parchi storici della città di Genova racchiudono una varietà di entità esotiche di notevole interesse e, talora, essendosi persa col tempo la memoria dei nomi e della provenienza o mancando del tutto un riscontro documentale, risulta difficile risalire all'esatta identità botanica di alcuni esemplari.

Tra i parchi maggiormente ricchi di specie esotiche, spiccano il parco Durazzo Pallavicini di Pegli ed il parco Gropallo, quest'ultimo facente parte di un complesso di giardini storici tra di loro congiunti che i genovesi chiamano comunemente "Parchi di Nervi".

All'interno di questi ultimi, durante i lavori di rilievo delle specie eseguiti con il fine di elaborare un progetto di restauro dei parchi, è stato rinvenuto un esemplare arboreo fino ad oggi trascurato che si è riusciti ad identificare come *Acer oblongum* Will. ex DC. (De Langhe, 2008-2011), di provenienza asiatica e volgarmente chiamato “acero dell'Himalaia”.

La peculiarità del rinvenimento risiede essenzialmente nella monumentalità dell'esemplare, non rinvenibile altrove in Italia con tali caratteristiche dimensionali e di età, e nella collocazione all'interno di un Parco da molti anni oggetto di osservazione da parte di botanici, agronomi e paesaggisti, senza tuttavia essere mai stato rilevato in precedenza.

*Acer oblongum*, per le capacità dimostrate in ordine all'adattabilità al clima mediterraneo, rappresenta una interessante specie ornamentale da diffondere in parchi e giardini di tutta la penisola, fatta eccezione per le zone con clima marcatamente continentale o alpino.

De Langhe J., 2008-2011. The genus *Acer* L. (Sapindaceae). Identification key for the species of the genus, based on vegetative features, from specimens in West-European collections. Ghent University Botanical Garden. <http://www.plantentuin.ugent.be>

INDICE