



ACQUARIO E CIVICA STAZIONE IDROBIOLOGICA DI MILANO

1

Nome scientifico	<i>Lagerstroemia indica</i>
Nome comune	Mirto crespo - <i>Crape myrtle</i>
Distribuzione	Asia orientale
Descrizione	Albero deciduo a rapida crescita, chioma arrotondata, altezza tra i 3 e i 7 m
Usi e curiosità	Ornamentale, apprezzato per la sua resistenza agli insetti

2

Nome scientifico	<i>Prunus cerasifera</i>
Nome comune	Amolo - <i>Plum</i>
Distribuzione	Asia occidentale
Descrizione	Albero a fogliame deciduo e chioma espansa, altezza massima di 8 m
Usi e curiosità	Commestibile. Scopi ornamentali e portainnesti per altre specie di <i>Prunus</i>

3

Nome scientifico	<i>Quercus robur</i>
Nome comune	Farnia - <i>Pedunculata oak</i>
Distribuzione	Europa e Caucaso
Descrizione	Specie longeva, tronco robusto e chioma molto ampia, altezza massima di 50 m
Usi e curiosità	Ufficinale e uso forestale. Legno di ottima durata e facile lavorazione

4

Nome scientifico	<i>Corylus avellana</i>
Nome comune	Nocciolo - <i>Common hazel</i>
Distribuzione	Europa e Caucaso
Descrizione	Arbusto, forte apparato radicale e chioma densa, altezza dai 3 ai 4 m
Usi e curiosità	Commestibile. Corteccia e foglie possiedono diverse proprietà benefiche

5

Nome scientifico	<i>Liquidambar styraciflua</i>
Nome comune	Storace americano - <i>American sweetgum</i>
Distribuzione	America settentrionale
Descrizione	Albero deciduo, fusto eretto e slanciato, chioma densa, altezza massima di 45 m
Usi e curiosità	Officinale e ornamentale. Produce una resina profumata simile all'ambra liquida

6

Nome scientifico	<i>Sambucus nigra</i>
Nome comune	Sambuco comune - <i>Black elderberry</i>
Distribuzione	Europa e Caucaso
Descrizione	Arbusto a chioma espansa, tronco contorto, nodoso e irregolare, altezza massima di 10 m
Usi e curiosità	Commestibile e officinale. A questa pianta venivano attribuite numerose proprietà magiche

7

Nome scientifico	<i>Punica granatum</i>
Nome comune	Melograno - <i>Pomegranate</i>
Distribuzione	Asia occidentale
Descrizione	Arbusto a chioma tondeggiante, altezza massima di 4 m.
Usi e curiosità	Commestibile e officinale. Il nome rimanda alla popolazione cartaginese.

8

Nome scientifico	<i>Alnus cordata</i>
Nome comune	Ontano napoletano - <i>Italian alder</i>
Distribuzione	Italia
Descrizione	Albero a chioma piramidale, altezza massima di 25 m
Usi e curiosità	Officinale e uso artigianale. Nella tradizione celtica, l'ontano è visto come un passaggio tra il mondo dei vivi e l'oltretomba

9

Nome scientifico	<i>Celtis australis</i>
Nome comune	Bagolaro - <i>European nettle tree</i>
Distribuzione	Area mediterranea
Descrizione	Albero a fogliame deciduo, chioma globosa, altezza massima di 25 m
Usi e curiosità	Commestibile e officinale. Usato spesso per le alberature stradali, perché resistente a potature, inquinamento e gelo

10

Nome scientifico	<i>Diospyros kaki</i>
Nome comune	Caco - <i>Japanese persimmon</i>
Distribuzione	Asia orientale
Descrizione	Albero a chioma espansa e fusto eretto, altezza massima di 15 m
Usi e curiosità	Commestibile e officinale. In Italia è associato a diverse tradizioni popolari e superstizioni

11

Nome scientifico	<i>Acer negundo</i>
Nome comune	Acero americano - <i>Ash-leaved maple</i>
Distribuzione	America settentrionale
Descrizione	Albero deciduo a rapida crescita, chioma fitta, altezza massima di 20 m
Usi e curiosità	Ornamentale in parchi e giardini. Dalla corteccia incisa si estrae un liquido zuccherino per la preparazione dello sciroppo d'acero

12

Nome scientifico	<i>Platanus hispanica</i>
Nome comune	Platano comune - <i>London planetree</i>
Distribuzione	Area mediterranea
Descrizione	Albero a chioma globosa-allungata e fusto eretto, altezza massima di 40 m
Usi e curiosità	Ornamentale in parchi e viali. Ibrido spontaneo tra <i>Platanus occidentalis</i> e <i>Platanus orientalis</i>

GUIDA ALLE PIANTE DEL GIARDINO

Testi e grafiche: Annalisa Cuda - Emanuele Bertolaja
Si ringrazia il Dr. Enrico Banfi per il riconoscimento delle piante

Per informazioni: 0288465750