

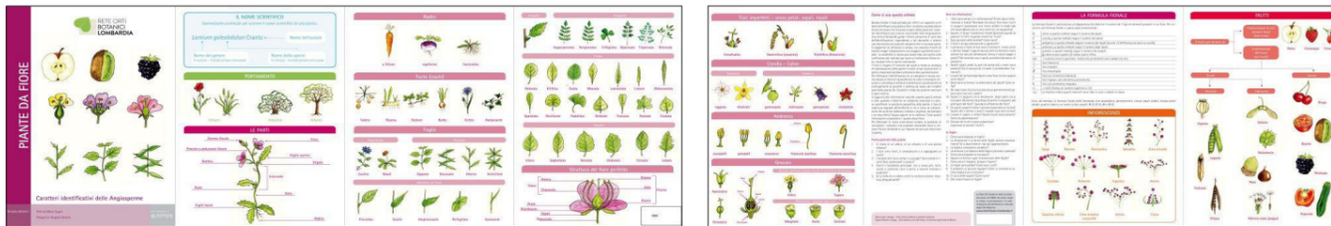
DESCRIZIONE TECNICA

FORMATO 16,8 x 23,8 cm (aperto 67,2 x 23,8 cm).
 STAMPA 4+4 colori su carta patinata 250 gr, plastificazione lucida su 2 lati, cordonatura e piega
 COPYRIGHT: Rete degli Orti Botanici della Lombardia
 EDIZIONE: Scripta Edizioni, Verona
 La pubblicazione è stata realizzata con il contributo di Fondazione Cariplo (e di Regione Lombardia per la scheda 2)

Prezzo di copertina: € 3,00 per ogni singola scheda. Prezzi speciali sono previsti per ordini di grandi quantitativi.
info: segreteria@reteortibotanicilombardia.it

1. Piante da fiore - caratteri identificativi delle Angiosperme

Testi a cura di Mara Sugni, biologa - Villa Carlotta, Museo e giardino botanico
Disegni originali di Angela Ronchi, biologa - Orto Botanico di Città Studi, Milano
Revisione scientifica Marco Caccianiga, ricercatore - Orto Botanico di Città Studi, Milano; Silvia Assini, ricercatrice - Orto Botanico dell'Università di Pavia



2. Piante del sottobosco - chiave di identificazione delle specie erbacee presenti nelle foreste mesofile

Testi a cura di Mara Sugni, biologa - Villa Carlotta, Museo e giardino botanico
Disegni tratti dalla collezione *Flora Selvaggia* - di Riccardo Rigamonti (1878-1944) dell'Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota"
Revisione scientifica Marco Caccianiga, ricercatore - Orto Botanico di Città Studi, Milano; Silvia Assini, ricercatrice - Orto Botanico dell'Università di Pavia



3. Piante degli incolti, dei parchi urbani e dei parchi gioco - chiave di identificazione delle specie vegetali erbacee dei parchi urbani e dei parchi gioco

Testi a cura di Mara Sugni, biologa - Villa Carlotta, Museo e giardino botanico
Disegni tratti dalla collezione *Flora Selvaggia* - di Riccardo Rigamonti (1878-1944) dell'Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota" e originali di Angela Ronchi, biologa - Orto Botanico di Città Studi, Milano
Revisione scientifica Marco Caccianiga, ricercatore UniMi - Orto Botanico di Città Studi, Milano; Silvia Assini, ricercatrice - Orto Botanico dell'Università di Pavia



4. Piccoli animali del sottobosco - chiave per il riconoscimento dei piccoli invertebrati del suolo e della lettiera del sottobosco

Testi a cura di Gianluca Ferretti, entomologo e naturalista
Disegni originali di Laura Riboni

