

*Schede tecniche per la coltivazione e la cura delle piante da giardino*

**SCHEDA N.152**

***Lantana camara (Verbenaceae) America centrale – Lantana***

*(Categoria delle legnose arbustive o cespugliose)*



*Lantana camara*



*Lantana camara (particolare di fiori e foglie)*



*Lantana camara (particolare di fiori e foglie)*

Arbustiva spogliante da fiore. Principalmente da questa specie, sono derivate varietà orticole. Coltivabile all'aperto ove non siano da temersi i geli. E' consigliabile effettuare la potatura in fine inverno nelle coltivazioni a piena aria (in tal modo si eliminano anche tutti i rami che abbiano subito danni dal freddo); si pota invece nell'autunno, al momento dell'invasatura, quando, per l'ambiente meno propizio, sia misura d'obbligo o prudenziale ricoverare le piante in serra o cassone, durante l'invernata (periodo di riposo). In tali situazioni e per l'impiego in aiuole, è frequente la coltura a ciclo biennale: le giovani piante, provenienti da talee effettuate in estate, si fanno svernare in vasetti al riparo e, a primavera, si passano in piena terra nelle aiuole o in vasi di circa 15 centimetri di diametro per il commercio di piante fiorite o, comunque, di pronto impiego. Per questo tipo di allevamento, è di norma praticare cimature nel primo stadio di sviluppo, al fine di ottenere esemplari ben accestiti.

- Terreno: di medio impasto, fresco, siliceo e argilloso, ben fertilizzato (pH 5,5-7).
- Esposizione: sole. Spiccata resistenza alla siccità.
- Propagazione: talee semi-erbacee, in estate, sotto vetro, oppure con rametti legnosi a fine inverno, in serra o cassone. Praticata anche la semina.
- Altezza: m 1-2. Portamento cespuglioso, diffuso; dove può prosperare in piena terra, assume uno sviluppo notevole.
- Distanza d'impianto: m 1-2; cm 25-30 nella composizione di aiuole con giovani soggetti.
- Fioritura: in estate-autunno. I fiori, tubulosi, bianchi, gialli o rosso-mattone, sono riuniti in corimbi globosi larghi circa 5 centimetri. Spesso, invecchiando, i fiori diventano più scuri, per cui sulla stessa infiorescenza si evidenziano diverse tonalità di colore.
- Varietà ed altre specie: numerose le varietà presenti in commercio, con tinte che vanno dal bianco puro a varie gradazioni di rosa, giallo, rosso e violetto. Molto apprezzate per la coltura in aiuole e vasi le varietà a taglia nana e portamento compatto. Fra le altre specie ricordiamo la *L. sellowiana* (*L. montevidensis*), arbusto sempreverde molto apprezzato per l'abbondante fioritura che si protrae per tutto il corso dell'anno i cui fiori, minuscoli, di forma tubolare, sono riuniti in infiorescenze compatte e globose di colore rosa-lilla con macchia gialla al centro.



*L. sellowiana (L. montevidensis)*  
(*Lantana sempreverde*)



*Lantana camara 'Nivea'*

- Potatura: nel mese di febbraio, i rami più lunghi delle piante troppo alte si possono tagliare alla lunghezza di cm 10-15.

- Malattie: la Lantana può essere attaccata da malattie fungine come l'*Oidio* e la *Ruggine*, soprattutto quando vengono bagnate le foglie durante l'irrigazione. Tra gli insetti che l'attaccano ci sono, invece, le *Mosche bianche (Aleurodidi)* che svolgono tutto il loro ciclo vitale sulla pagina inferiore delle foglie che ingialliscono, poi disseccano e cadono. Inoltre, la forte produzione di melata prodotta da detti insetti favorisce, sulle foglie, lo sviluppo dei funghi saprofiti delle *Fumaggini*.

- Impiego: in forme a cespuglio o allevate ad alberello, isolate o a gruppi, per aiuole o vasi; a spalliera, a ridosso di muri. Nelle località favorite dal clima si prestano alla formazione di siepi ornamentali (ed anche difensive per le spine presenti sui rami legnosi più vecchi).

### ***Curiosità e note aggiuntive***

Nel 1839, il chimico svedese Mosander, dall'analisi di una soluzione del sale di *cerio*, isolò una '*terra rara*' che battezzò <*Lantana*>. L'origine del nome viene dal greco "*lanthanein*" che significa '*nascondere*'. Sempre riguardo all'origine del nome "Lantana" altri evidenziano per essa l'antico nome latino del *Viburnum lantana*, le cui foglie assomigliano, appunto, a quelle della *Lantana camara*. Si ricorda infine che le piante di Lantana, oltre all'attraente aspetto colorato della loro fioritura, contengono nei propri tessuti sostanze tossiche che, se ingerite, possono risultare dannose sia per l'uomo che per molti animali quali, in particolare: cani, gatti e cavalli.