

# El paisaje en nuestro jardín

Texto: Paula Mecklenburg R.  
Jimena Melossi A.  
Ing. Agrónomos-Paisajistas



Para los que viven en la ciudad, los jardines constituyen el encuentro más cercano y cotidiano con la naturaleza. Descansar bajo la sombra de un gran árbol, escuchar el cantar de los pájaros o el ruido del agua, son placeres que pueden darse en el patio de las casas.

Para lo anterior, se requiere sin embargo, un trabajo paisajístico que contribuya a naturalizar los espacios. Una de las formas de lograrlo es utilizando la vegetación propia de cada zona, es a lo que se llama Flora Nativa. El uso de flora nativa contribuye a la conservación de las especies en sus áreas de distribución natural y aporta al equilibrio ecológico, ya que las plantas nativas atraen a insectos y aves silvestres que le dan vida y ritmo al jardín.

Asimismo, los jardines en donde su diseño ha incorporado plantas nativas, logran con mayor facilidad un aspecto suelto, silvestre y la conexión con el entorno.

Aunque, en general las plantas nativas no tengan floraciones tan llamativas ni follajes demasiado vistosos, aportan un sentido de lo propio, de pertenencia y ubicadas en el lugar y número apropiado, pueden ser de gran valor ornamental. Cabe señalar, que es un mito que son de crecimiento lento, pudiendo crecer a la misma velocidad que una especie introducida.

Por otra parte, existe una tendencia mundial que busca áreas verdes auto-sustentables y de baja mantención, donde existan menores necesidades de riego,

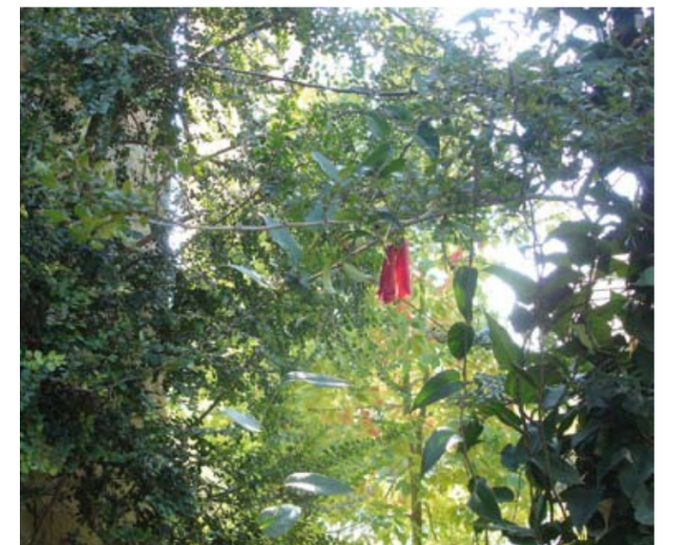
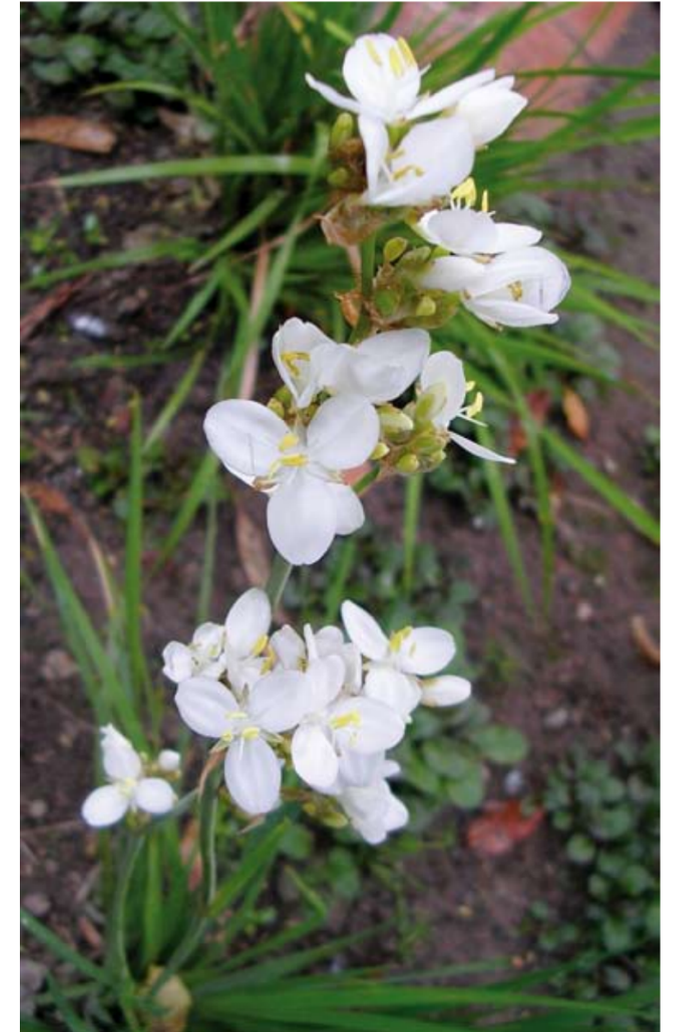


mayor resistencia a las condiciones climáticas y mejor adaptación a las condiciones del suelo. Esto se logra desarrollando proyectos paisajísticos que incluyan especies nativas, las que tienen requerimientos de suelo y clima conformes al lugar donde se plantarán.

Existe una gran diversidad de especies nativas entre árboles, arbustos, flores y pastos, que pueden ser incluidas en los jardines, asociándolas a especies introducidas de similares requerimientos. En el cuadro adjunto, se presentan algunas de las plantas nativas más utilizadas con excelentes resultados. Aunque no en forma masiva, existe constante investigación sobre la flora chilena. Es así como poco a poco se ha ido obteniendo más información sobre su correcto uso (lugar y condiciones). Dentro de las plantas promisorias, cabe mencionar que la Alstroemeria híbrida y las especies de Alstroemeria se han adaptado muy bien en los jardines. Lo mismo ocurre con el Copihue que es posible ahora cultivarlo con éxito. Se está trabajando también con el Leucocoryne y con la Orquídea chilena (Clorea).

Finalmente, el uso de especies nativas tiene un gran potencial por lo que es importante interesarse e ir conociéndolas para insertarlas cada vez más en las áreas verdes y protegerlas del riesgo de extinción.

Agradecimientos especiales al Vivero Pumahuída, vivero especializado en propagación, cultivo y comercialización de flora nativa con valor ornamental y/o foresta, cuya producción está orientada a responder las necesidades de proyectos de paisajismo, educativos y de mitigación del impacto ambiental.



Algunas especies nativas

| Especie                                | Tipo                            | Exposición              |
|--|---------------------------------|-------------------------|
| Patagua (Crinodendron patagua)         | Árbol (hoja persistente)        | Pleno sol o semisombra. |
| Quillay (Quillaja saponaria)           | Árbol (hoja persistente)        | Pleno sol               |
| Peumo (Cryptocaria alba)               | Árbol (hoja persistente)        | Pleno sol o semisombra  |
| Maitén (Maytenus boaria)               | Árbol (hoja persistente)        | Pleno sol               |
| Corcolén (Azara serrata)               | Arbusto alto, hoja persistente  | Semisombra, sombra      |
| Escallonia rubra (Escallonia rubra)    | Arbusto medio, hoja persistente | Pleno sol               |
| Arrayán (Luma apiculata)               | Arbusto medio, hoja persistente | Semisombra, sombra      |
| Rosa mosqueta (Rosa moschata)          | Arbusto medio, hoja caduca      | Pleno sol               |
| Michay (Berberis darwinii)             | Arbusto medio, hoja persistente | Semisombra              |
| Verbena chilena (Glandularia berterii) | cubresuelo                      | Pleno sol               |
| Cotula (Cotula scariosa)               | cubresuelo                      | Sombra o semisombra     |
| Geum (Deum magellanicum)               | cubresuelo                      | Pleno sol o semisombra  |



VIVERO PUMAHUIDA

Carretera Gral. San Martín, calle local oriente 7021  
 Fono: (+562) 623-6588, (+562) 624-8263