



CORTADERA
Es una gramínea muy ornamental, florece en verano, en panojas terminales de color blanco cremoso a rosa fuerte, similares a plumeros. Es de muy rápido crecimiento y se adapta a todo tipo de suelo. Tolerancia suelos inundables y largos periodos de sequía.

JACARANDA
Árbol de rápido crecimiento y copa esférica. Flores en racimos de color azul o púrpura. Florece en primavera y principios de otoño. Es de rápido crecimiento, se adapta a todo tipo de suelos aunque prefiere sustratos que contengan la humedad.

PALO BORRACHO
Los palos borrachos son árboles extraordinarios que llenan el cielo de verano con sus grandes flores. Son además bastante longevos. Sus espectaculares flores, que aparecen desde el verano hasta el otoño, tienen colores que van del rosa intenso casi fucsia al rosa pálido, muchas veces con la base de los pétalos amarilla.

HORQUETERO
Es un arbolito pequeño a veces arbustivo, siempreverde, de perfumadas flores blancas de singular forma helicoidal. Los frutos también resultan ornamentales. Follaje persistente. Sus flores atraen diversos insectos polinizadores, principalmente mariposas y abejas, que, a su vez, atraen aves insectívoras. Sus frutos sirven de alimento de aves frugívoras, que luego las dispersan.

TOTORÁ
Crecimiento rápido. Se ubica en suelos pesados o inundables. Tiene espigas bien compactas, de color amarillento que se vuelve amarillado, las cuales emergen del follaje, floreciendo a fines de la primavera. Perduran bastante en la planta. Hojas acintadas, color verde oscuro.

LAPACHO AMARILLO
De crecimiento moderado y gran atractivo ornamental, con hojas compuestas en color verde oscuro. Su floración es explosiva y en primavera, cuando el árbol está aún sin hojas. Crecimiento moderado. Tolerancia las sequías.

PASTO COLORADO
Especie nativa con aspecto prolijo durante todo el año. Sus inflorescencias de primavera-verano pueden variar del amarillo al bordó.

CARQUEJILLA
De follaje persistente. Sus flores suavemente perfumadas atraen insectos polinizadores como mariposas, abejas y escarabajos. Sus semillas sirven de alimento a aves granívoras. Los insectos presentes atraen aves insectívoras. Resiste heladas.

CHILCA DE OLOR
arbusto que se encuentra en zonas húmedas, pantanosas o encharcadas. Atrae a mariposas, abejas y otros insectos que se alimentan de su néctar. Las flores son blancas y perfumadas.

Este parque busca centrarse en prácticas paisajistas sustentables. Estas prácticas serían particularmente relevantes en los territorios en los que los recursos sociales de inversión, obra y mantenimiento de espacios verdes son escasos. Se requiere de cambios conceptuales en el paisajismo, análogos a los experimentados hasta ahora, con propuestas que serían de un bajo nivel de costos al reemplazar el concepto de mantenimiento para pasar a un paisajismo basado en el manejo de las características ambientales locales, las tendencias de cambio espontáneo y que contemple la respuesta de las especies vegetales frente a determinados disturbios urbanos y al cambio en el tiempo.

El estado de los recursos ecológicos del sitio o de un mosaico de ambientes diversos, es la base ambiental sobre la cual se interviene.

