



# **PLANTAS NATIVAS DE LA BARRANCA DE SAN ISIDRO**

**Dirección de Ecología y  
Conservación de la Biodiversidad**

**Municipalidad de San Isidro**

**Mayo de 2011**

La lista aquí recomendada tiene como objetivo colaborar con la recuperación del talar de barranca de San Isidro, ya muy degradado y casi inexistente.

Este listado corresponde a especies típicas del talar, formación arbórea de 3 a 6 metros de altura con un sotobosque de arbustos e hierbas, donde la principal especie arbórea es el tala (*Celtis ehrenbergiana*, antes *C. tala*) y que ocupaba las barrancas del partido.

El elenco básico del dosel arbóreo estaba compuesto por coronillo (*Scutia buxifolia*), sombra de toro (*Jodina rhombifolia*) y molle (*Schinus longifolius*), y con menor densidad otras especies notables, como ombú (*Phytolacca dioica*), chañar (*Geoffroea decorticans*), algarrobo blanco (*Prosopis alba*), y el aromático espinillo (*Acacia caven*). Con frecuencia se observan enredaderas y algunas epífitas.

En el estrato arbustivo podemos encontrar al azahar del campo (*Aloysia gratissima*) con sus flores decorativas y sumamente fragantes, el duraznillo negro (*Cestrum parquii*) aportando el dulce perfume de sus flores blancas, la carqueja (*Baccharis trimera*), el sen del campo (*Senna corymbosa*), entre otros.

Se trata de una continuación austral del Espinal y a su vez del Chaco que, aprovechando los suelos altos y profundos de la terraza vecina al río Paraná y al de la Plata, se adentraba en territorio bonaerense para seguir en isletas hacia el sur de la provincia.

Este listado servirá de base para la restauración del talar de los dos nuevos Parques Naturales Municipales de San Isidro: la Barranca de la Quinta Los Ombúes y la Barranca de la Quinta Pueyrredón.

Además, para que el Municipio de San Isidro, dentro de sus posibilidades, fomente la plantación de algunas de estas especies en la barranca con el objetivo de formar un talar que sirva de corredor biológico para innumerables especies de nuestra fauna, especialmente para las aves. Muchos de los árboles no se recomiendan para la vereda por ser muy espinosos, pero quizá se pueda propiciar la plantación de algunos arbustos, enredaderas, entre otros. En la vereda podría elegirse algunos árboles nativos del Bajo de San Isidro (típicos de la selva en galería).

Por último, buscar servir de orientación para aquellos vecinos propietarios de un sector de barranca interesados en recuperar la vegetación típica del partido y que hoy se encuentra altamente transformada.

**FLORA TÍPICA DEL TALAR DE SAN ISIDRO**

<b>ÁRBOLES</b>	
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Vulgar</b>
<i>Acacia caven</i>	Aromo o espinillo
<i>Acanthosyris spinescens</i>	Quebrachillo o quebradillo
<i>Allophyllus edulis</i>	Chal chal
<i>Celtis ehrenbergiana</i>	Tala
<i>Fagara rhoifolia</i>	Tembetarí o teta de perra
<i>Geoffroea decorticans</i>	Chañar
<i>Jodina rhombifolia</i>	Sombra de toro
<i>Phytolacca dioica</i>	Ombú
<i>Prosopis alba</i>	Algarrobo blanco
<i>Schinus longifolius</i>	Molle o incienso
<i>Scutia buxifolia</i>	Coronillo

<b>ARBUSTOS Y SUBARBUSTOS</b>	
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Vulgar</b>
<i>Abutilon pauciflorum</i>	Malvavisco
<i>Acacia bonariensis</i>	Ñapinday
<i>Aloysia gratissima</i>	Azahar del campo o niño- rupá o cedrón del monte
<i>Baccharis trimera</i>	Carqueja
<i>Baccharis ulicina</i>	Yerba de la oveja
<i>Berberis ruscifolia</i>	Calafate del talar o uvilla
<i>Buddleja stachyoides</i>	
<i>Caesalpinia gilliesii</i>	Barba de chivo o lagaña de perro
<i>Cereus aethiops</i>	Cardoncito
<i>Cestrum parquii</i>	Duraznillo negro
<i>Colletia spinosissima</i>	Barba de tigre
<i>Ephedra tweediana</i>	Tramontana
<i>Eupatorium tweedianum</i>	
<i>Grabowskia duplicata</i>	Tala de burro
<i>Holmbergia tweedii</i>	
<i>Justicia campestris</i>	Quiebrarao o boca de conejo
<i>Lantana megapotamica</i>	Camará del talar o lantana lila
<i>Lycium cestroides</i>	Talilla
<i>Lycium ciliatum</i>	
<i>Maytenus ilicifolia</i>	Congorosa o cangorosa
<i>Maytenus vitis-idaea</i>	Carne gorda
<i>Opuntia aurantiaca</i>	Tuna

<i>Porlieria microphylla</i>	Chucupí
<i>Rivina humilis</i>	Sangre de toro
<i>Sambucus australis</i>	Saúco
<i>Schaefferia argentinensis</i>	Coca de monte
<i>Senecio vira-vira</i>	
<i>Senna corymbosa</i>	Sen del campo o Rama negra
<i>Sphaeralcea bonariensis</i>	Malvavisco
<i>Trixis praestans</i>	Tabaquillo
<i>Verbena bonariensis</i>	Verbena

ENREDADERAS, EPÍFITAS Y HELECHOS	
Nombre Científico	Nombre Vulgar
<i>Adiantum lorentzii</i>	Culandrillo
<i>Araujia angustifolia</i>	Tasi
<i>Araujia hortorum</i>	Tasi
<i>Aristolochia fimbriata</i>	Patito
<i>Cissus palmata</i>	Uva del diablo
<i>Clematis bonariensis</i>	Cabello de ángel
<i>Macfadyena unguis-cati</i>	Uña de gato
<i>Microgramma mortoniana</i>	Helecho epífita
<i>Passiflora coerulea</i>	Mburucuyá o pasionaria
<i>Passiflora misera</i>	Mburucuyá colorado
<i>Philibertia gilliesii</i>	
<i>Rhipsalis lumbricoides</i>	Suelda con suelda
<i>Tillandsia aeränthos</i>	Clavel del aire
<i>Tillandsia recurvata</i>	Clavel del aire

HIERBAS	
Nombre Científico	Nombre Vulgar
<i>Amblyopetalum coccineum</i>	
<i>Blumenbachia urens</i>	
<i>Conyza lorentzii</i>	
<i>Curcubitella duriaei</i>	
<i>Cyclopogon elatus</i>	Orquídea terrestre
<i>Chlorea membranacea</i>	Orquídea terrestre
<i>Dichondra sericea</i>	Oreja de ratón
<i>Doryopteris concolor</i>	
<i>Glandularia peruviana</i>	Margarita punzó
<i>Glandularia pulchella</i>	Margarita morada
<i>Halimolobus montanus</i>	
<i>Ligaria cuneifolia</i>	Liga
<i>Melica macra</i>	

<i>Menodora integrifolia</i>	
<i>Oxalis articulata</i>	Vinagrillo o macachín
<i>Oxalis chrysantha</i>	Vinagrillo
<i>Peperomia comarapana</i>	Peperomia
<i>Rhynchosia senna</i>	
<i>Salpichroa origanifolia</i>	Huevito de gallo
<i>Salvia procurrens</i>	Salvia de sombra o rastrea
<i>Commelina erecta</i>	Flor de Santa Lucía

**Recopilación:** Lic. Bárbara Gasparri

**Agradecimientos:**

A Juan Carlos Chebez y a Eduardo Haene por la revisión de este listado.

**Bibliografía:**

**CABRERA, A. L.** 1968. Vegetación de la provincia de Buenos Aires. En A. L. Cabrera, "Flora de la Provincia de Buenos Aires I: 101-122. Colección Científica del INTA. Buenos Aires, 623 páginas.

**CABRERA, Á. y E. ZARDINI.** 1993. Manual de la flora de los alrededores de Buenos Aires. Editorial ACME, 755 páginas.

**HAENE, E.** 2006. Caracterización y conservación del talar bonaerense. En E. Mérida y J. Athor (editores), "Tales bonaerenses y su conservación": 46-70. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Buenos Aires, 259 páginas.

**HAENE, E. y J.C. CHEBEZ.** 1997. Tales bonaerenses. Crónica de un bosque olvidado. Revista Naturaleza & Conservación 2: 28-31.

**MÉRIDA, E. y J. ATHOR (editores).** 2006. Tales bonaerenses y su conservación. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Buenos Aires.

**PARODI, L.R.** 1940 a. Los bosques naturales de la provincia de Buenos Aires. An. Acad. Nac. Cs. Exact. Fis. y Nat., 7:79-90.

**PARODI, L.R.** 1940 b. La distribución geográfica de los tales de la provincia de Buenos Aires. Darwiniana 4 (1): 33-69. Argentina.