



## del ESCRITORIO *al* CAMPO

### Flores silvestres rioplatenses

19

#### PARA JARDINES, PARQUES Y BALCONES DE BUENOS AIRES, EL DELTA Y SUR DEL LITORAL

Hay más de un centenar de especies comunes o fáciles de observar en el norte de la Provincia de Buenos Aires y áreas vecinas o parecidas del sur del Litoral, incluyendo el Delta del río Paraná y las costas del Río de la Plata. Pese a esta abundancia, la mayoría de las personas ignoran sus nombres y utilidad. Pero una mirada detenida pondrá de manifiesto –aun para el neófito- que muchas son “lindas”, que tienen flores vistosas, que atraen mariposas o picaflores y que –vaya a saberse por qué razón- no suelen observarse en la mayoría de los viveros, plazas, parques y jardines.

Sin embargo, estas plantas rioplatenses forman parte del patrimonio natural de los argentinos. En especial, de los ciudadanos que las tienen más cerca. Justamente, ese sentido de pertenencia nos debe impulsar a ser los primeros defensores de la riqueza biológica. Riqueza que va empobreciéndose a un ritmo alarmante. Pero, ¿qué podemos hacer frente a una realidad que muchas veces nos abruma?

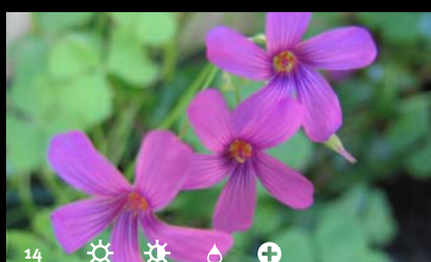
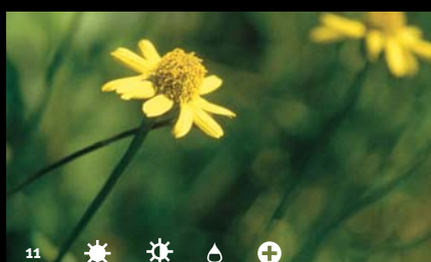
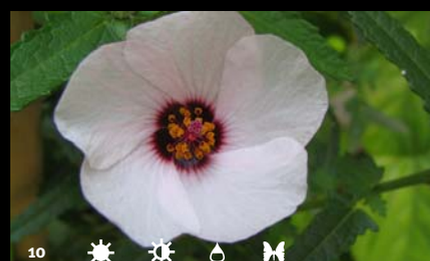
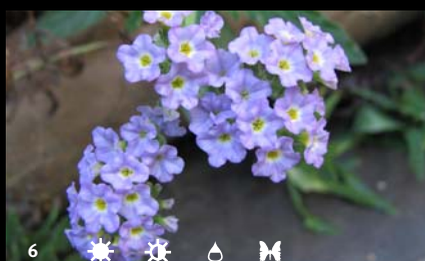
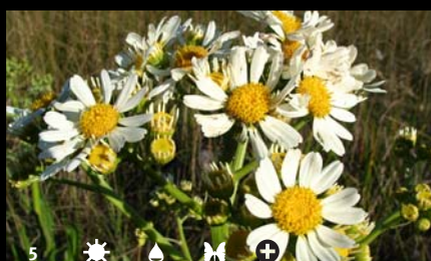
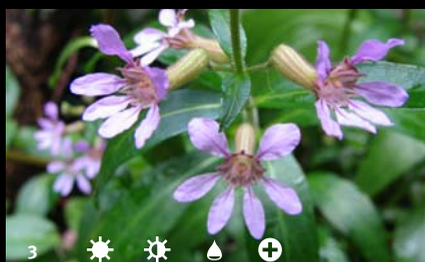
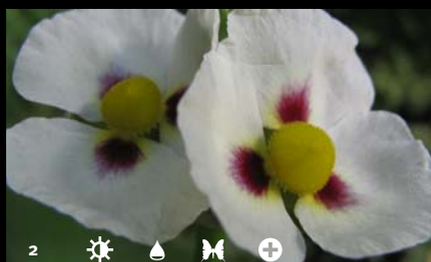
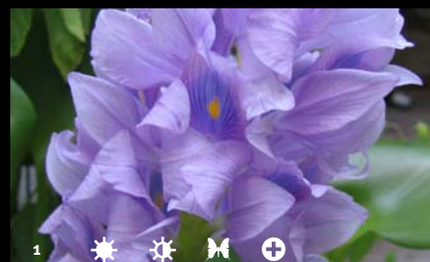
La mayoría de nosotros no puede resolver todos los problemas ambientales. Sin embargo, podemos aliviar muchos de ellos. Una de las formas más eficaces y concretas está al alcance de casi todos. Es tan sencilla como propagar y cultivar estas plantas en donde podamos: desde nuestro patio, balcón o jardín hasta en el parque de la escuela, el club o el barrio. En estos últimos casos, pidiendo autorización previa y explicando los motivos. Difícilmente nos digan que no y los resultados serán sorprendentes, porque no sólo sacaremos del anonimato plantas que muchos denominan despectivamente “yuyos” o “malezas”, sino que podremos comprobar que atraen a una innumerable cantidad de mariposas, polillas nocturnas, picaflores y abejorros, entre otros animales silvestres. Sin dudas, es una forma concreta de conservar la naturaleza.

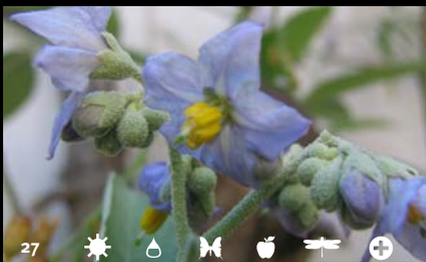
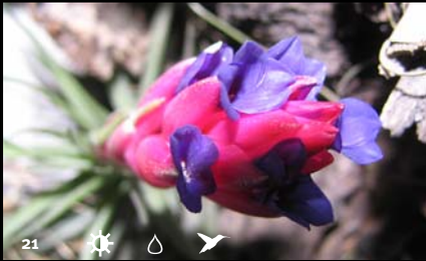
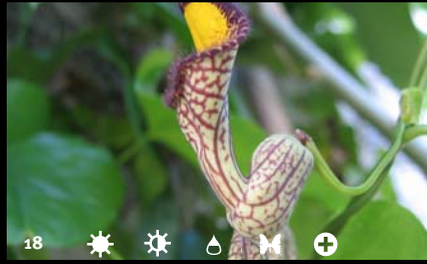
Acá presentamos casi treinta especies autóctonas aptas para diseñar estanques, canteros, cercos, jardines y parques poco comunes y bien silvestres.



# del ESCRITORIO *al* CAMPO

## FLORES SILVESTRES RIOPLATENSES





### ACUÁTICAS Y PALUSTRES

1. Camalote (*Eichornia crassipes*)
2. Saeta (*Sagittaria montevidensis*)
3. Siete sangrías (*Cuphea fruticosa*)
4. Duraznillo del agua (*Ludwigia peploides*)
5. Margarita de bañado (*Senecio bonariensis*)

### RASTRERAS Y HERBÁCEAS

6. Borraja de campo (*Heliotropium amplexicaule*)
7. Camará morada (*Lantana megapotamica*)
8. Chuscho (*Nierembergia repens*)
9. Flor de patito (*Aristolochia fimbriata*)
10. Pavonia (*Pavonia hastata*)
11. Nim-nim (*Acmella decumbens*)
12. Margarita de duna (*Senecio crassiflorus*)
13. Flor de Santa Lucía (*Commelina erecta*)
14. Vinagrillo (*Oxalis articulata*)

### ENREDADERAS

15. Isipó colorado (*Camptosema rubicundum*)
16. Pasionaria (*Passiflora coerulea*)
17. Tasi (*Araujia hortorum*)
18. Mil hombres (*Aristolochia triangularis*)
19. Flor de pitito (*Tropaeolum pentaphyllum*)
20. Haba del aire (*Canavalia bonariensis*)

### EPÍFITAS

21. Clavel del aire (*Tillandsia aëranthos*)
22. Orquídea flor de patito (*Oncidium bifolium*)

### ÁRBOLES Y ARBUSTOS

23. Tuna (*Opuntia elata*)
24. Ceibo (*Erythrina crista-galli*)
25. Anacahuíta (*Blepharocalyx salicifolius*)
26. Azota caballos (*Luehea divaricata*)
27. Fumo bravo (*Solanum granulosum-leprosum*)
28. Espinillo o aromito (*Acacia caven*)
29. Saúco (*Sambucus australis*)

### REFERENCIAS:

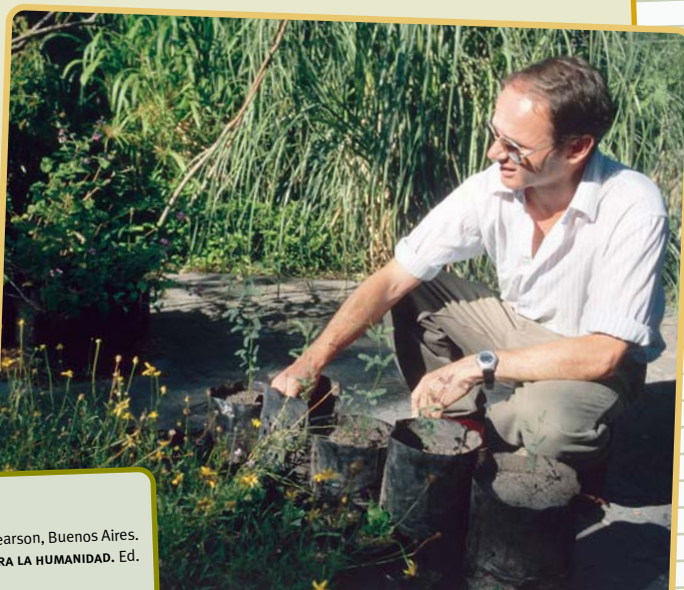
- Luz: sol, media sombra, sombra.
- Riego: escaso, moderado, abundante.
- Uso medicinal.
- Atracción de fauna:**
  - picaflores
  - aves frugívoras
  - aves insectívoras
  - mariposas diurnas
  - mariposas nocturnas



## ¿CÓMO DISEÑAR UN JARDÍN SILVESTRE?

Todo aquel que haya visitado el jardín del naturalista Ricardo Barbetti habrá experimentado asombro al confirmar que es posible recrear una porción de naturaleza en nuestra casa. El ha publicado libros y llevado adelante cursos, charlas y visitas guiadas sobre su visión y experiencia, que es pionera en la Argentina. Ha contribuido con la formación de muchas personas e instituciones y, de algún modo, esta propuesta se la debemos a él. Para diseñar un jardín "silvestre" van estos consejos:

1. Elegir plantas estrictamente autóctonas de la región donde se emplaza el jardín.
2. Obtener ejemplares en los viveros especializados o bien obteniendo semillas o gajos en el campo.
3. Tener presente los lugares con sol, media-sombra y sombra, para ubicar las plantas en lugares adecuados, donde prosperen.
4. Contar con el suelo adecuado: en algunos casos, tierra negra y fértil y, en otros, arena con tierra.
5. Dividir el predio en diferentes áreas, demarcándolas con troncos, lajas o rocas (de modo irregular, con distintos niveles de altura y evitando líneas rectas), para contener canteros y, eventualmente, un estanque para plantas acuáticas.
6. Plantar los árboles o arbustos más altos en la parte trasera del jardín, teniendo la precaución de no molestar a los vecinos con las hojas o raíces. Esta perspectiva permitirá que se luzcan las plantas menores adelante.
7. Conviene tener distintos pisos de vegetación: desde herbáceas hasta arbustos y árboles, con epífitas y enredaderas (ideales para cercos o alambrados). Esto favorecerá una mayor diversidad de animales autóctonos (como mariposas y aves), atraídos por la oferta de hojas, frutos, flores o semillas o bien de refugios.
8. Ubicar las plantas evitando un orden artificial o en líneas rectas.
9. Aprovechar las medianeras para ubicar canteros con plantas colgantes o trepadoras.
10. Si se desea tener un estanque, pueden enterrarse piletones, palanganas o cajas de plástico o telgopor donde sumergir macetas con plantas acuáticas arraigadas o bien flotantes. Si es lo suficientemente grande, incluso, es aconsejable mantener peces (como madrecitas) para que controlen la proliferación de mosquitos.
11. Si se requiere de un sendero, diseñarlo con curvas y contra-curvas.
12. Para quienes tienen un balcón, pueden optar por las plantas más chicas y las enredaderas, dependiendo siempre de las condiciones de luz y sol.
13. Para los que gusten, pueden ubicarse pequeños carteles (colgantes o clavados en el suelo) con los nombres de las plantas, a modo de jardín botánico.



### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Barbetti, R., 1982. **ALGUNAS PLANTAS AUTÓCTONAS DE MAGDALENA**. Fund. E. Shaw de Pearson, Buenos Aires.
- Barbetti, R., 1995. **PLANTAS AUTÓCTONAS: IMPRESCINDIBLES PARA LA NATURALEZA Y PARA LA HUMANIDAD**. Ed. del autor, Buenos Aires.
- Cabrera, A.L., 1978. **MANUAL DE LA FLORA DE LOS ALREDEDORES DE BUENOS AIRES**, Ed. Acme, Buenos Aires.
- De Marzi, V., 2006. **100 PLANTAS ARGENTINAS**: 128 págs. Ed. Albatros, Buenos Aires.
- Lahitte, H.B.; Hurrell, J.A.; Belgrano, M.J.; Jankowski, L.S. & K. Mehlreter. 1997. **PLANTAS DE LA COSTA**: 200 págs. L.O.L.A., Buenos Aires.
- Lahitte, H.B.; Hurrell, J.A.; Belgrano, M.J.; Jankowski, L.; Haloua, P. & K. Mehlreter. 1998. **PLANTAS MEDICINALES RIOPLATENSES**: 240 págs. L.O.L.A., Buenos Aires.
- Montero, M. & A. Galup. 2005. **JARDINES SILVESTRES**. Rev. Vida Silvestre 93: 64-69, Buenos Aires.

### PARA LOS QUE QUIEREN MÁS

- **AVES ARGENTINAS**, por cursos y bibliografía: 25 de mayo 749 Piso 1 "1", CP. 1004, Buenos Aires, tel: (011) 4312-8958/1015. [arboles@avesargentinas.org.ar](mailto:arboles@avesargentinas.org.ar)
- **RICARDO BARBETTI**, por visitas guiadas a su jardín en La Lucila (Provincia de Buenos Aires) o cursos: tel. (011) 4 799 3455, [ricardo@macn.gov.ar](mailto:ricardo@macn.gov.ar)
- **ALEJANDRO GALUP**, por su Vivero Ecológico La Sombra, de plantas autóctonas: tel: (011) 4294-0364, [alejandrogalup@gmail.com](mailto:alejandrogalup@gmail.com)

### del ESCRITORIO al CAMPO

Es una guía de colección, pensada como herramienta de identificación para salidas de campo. Sugerimos desdoblada (o tomar una fotocopia color de la doble página central), doblarla al medio y plastificarla. Así, quedará lista para usar.

Producción Revista Vida Silvestre 97

Textos Claudio Bertonatti

Fotos Lorena Perez - C. Bertonatti

Revisión Técnica Alejandro Galup

Diseño Liebre de Marzo

Julio - Septiembre 2006