



## South America

- 1 *Iresine herbstii* (AMARANTHACEAE) 2004.0001
- 2 *Lapageria rosea* var. *albiflora* (PHILESIACEAE) 2003.1201B
- 3 *Cantua buxifolia* (POLEMONIACEAE) 1974.1046B
- 4 *Jacaranda mimosaeifolia* (BIGNONIACEAE) 1999.2708
- 5 *Colletia hystrix* (RHAMNACEAE) 1993.0053
- 6 *Puya coerulea* (BROMELIACEAE) 2000.1476A
- 7 *Puya* (BROMELIACEAE) 2004.0004
- 8 *Dyckia fosteriana* (BROMELIACEAE) 2001.0755
- 9 *Lapageria rosea* var. *albiflora* (PHILESIACEAE) 2003.1201C
- 10 *Cavendishia acuminata* (ERICACEAE) XX.008431
- 11 *Macleania insignis* (ERICACEAE) XX.008559
- 12 *Austrocedrus chilensis* (CUPRESSACEAE) 1994.1006B
- 13 *Peumus boldus* (MONIMIACEAE) XX.008717
- 14 *Tibouchina urvilleana* (MELASTOMATACEAE) XX.008774
- 15 *Lomatia ferruginea* (PROTEACEAE) 2004.0003
- 16 *Serjania cuspidata* (SAPINDACEAE) 1927.008154
- 17 *Acca sellowiana* (MYRTACEAE) XX.008484
- 18 *Aloysia chamaedrifolia* (VERBENACEAE) XX.008548A
- 19 *Phyllanthus grandifolius* (EUPHORBIACEAE) 2000.2248
- 20 *Brugmansia aurea* (SOLANACEAE) 1999.3102
- 21 *Puya venusta* (BROMELIACEAE) 2000.1477
- 22 *Puya laxa* (BROMELIACEAE) 2000.1471A
- 23 *Dyckia distachya* (BROMELIACEAE) 2001.0754
- 24 *Cyphomandra betaceae* (SOLANACEAE) 2001.2481
- 25 *Lomatia illicifolia* (PROTEACEAE) 2004.0002

- 26 *Fuchsia boliviana* (ONAGRACEAE) 2001.2331
- 27 *Puya berteroniana* (BROMELIACEAE) 2000.0672B
- 28 *Dyckia altissima* (BROMELIACEAE) 2001.0753
- 29 *Dyckia velascana* (BROMELIACEAE) 2001.0757
- 30 *Puya chilensis* (BROMELIACEAE) 2000.1474
- 31 *Lomatia ferruginea* (PROTEACEAE) 1997.1408
- 32 *Butia capitata* (ARECACEAE) 1996.1184
- 33 *Dichorisandra reginae* (COMMELINACEAE) XX.007968
- 34 *Araujia sericofera* (ASCLEPIADACEAE) XX.008369
- 35 *Trichostigma peruvianum* (PHYTOLACCACEAE) XX.008058

*Austrocedrus chilensis* [#12] is a conifer of arid habitats in southern Chile, and is threatened with extinction. This individual comes from seed collected in the wild as part of the [Conifer Conservation Program](#) run by the Royal Botanic Gardens, Edinburgh.

Most Bromeliads come from humid rainforests, but *Puya chilensis* [#30] is a high altitude, terrestrial species. The spiny leaf margins can trap small birds sheltering in the plants during the cold nights.