Las especies vegetales amenazadas de la Provincia de Buenos Aires: Una actualización.

Gustavo Delucchi

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Paseo del Bosque s/n (1900), La Plata, Argentina. Correo electrónico: delucchi@museo.fcnym.unlp.edu.ar

RESUMEN

En el presente trabajo se propone una revisión del status de amenaza de las especies de plantas vasculares de la Provincia de Buenos Aires (Argentina) siguiendo la nueva categorización propuesta en 1994 por la Unión Mundial de la Naturaleza (UICN). Han sido registradas, hasta ahora, 369 especies vegetales con algún grado de amenaza. De ellas, 12 están extintas, 45 en peligro crítico, 12 en peligro, 135 vulnerables a la extinción, 95 con riesgo menor y 75 con datos insuficientes.

Palabras clave: Argentina, Buenos Aires, Plantas amenazadas.

APRONA Bol. Cient. Nro. 39: 19-31

INTRODUCCION

La elaboración de libros rojos o listas de especies amenazadas es uno de los puntos más importantes en la conservación de la biodiversidad. Por varias razones (falta del "carisma" que poseen los animales, taxonomía a veces confusa, dificultades en su biología y distribución) la confección de un Libro Rojo de especies vegetales amenazadas ha sido más problemática que en otros grupos biológicos.

En la Argentina entre 1963 y 1970 Angel L. Cabrera realizó la Flora de la Provincia de Buenos Aires, la cual fue durante muchos años la única flora argentina completa. Sobre la base de la información suministrada por ella Delucchi y Correa (1992) realizaron uno de los primeros listados de especies amenazadas a nivel regional sobre la base de los criterios de la UICN vigentes en ese momento. En el mismo se registran 430 especies en distintos grados de amenaza. Posteriormente, en 1996, Villamil, Long y Delucchi proponen un listado de las 50 especies prioritarias para su conservación, sobre la base de los nuevos

criterios de la UICN (1994). Por otra parte Zuloaga y colaboradores publican entre 1994 y 1999 un catálogo de las plantas vasculares de la Argentina, donde se actualiza la nomenclatura de las especies tratadas; de tal manera muchas de las entidades consideradas como amenazadas, sobre todo en las categorías insuficientemente conocida (K) o indeterminada (I), han cambiado su status debido a la clarificación de su taxonomía.

MATERIALES y METODOS

Para la realización de la presente lista se han consultado los catálogos de plantas vasculares de la Argentina (Zuloaga et al, 1994; Zuloaga y Morrone, 1996, 1999); la flora de la Provincia de Buenos Aires (Cabrera, 1963/1970); trabajos sobre especies amenazadas bonaerenses (Delucchi y Correa, 1992; Villamil et al., 1996). En algunos casos se ha consultado material depositado en los Herbarios del Museo de La Plata (LP), del Instituto de Botánica Darwinion (SI) y de la Facultad de

Agronomía de la Universidad Nacional de Buenos Aires (BAA). Las categorías de amenaza son las indicadas por la UICN (1994) en base a las cuales se les ha asignado a las distintas especies un status de amenaza.

A continuación se indican las antiguas y nuevas categorías de amenaza propuestas por la Unión Mundial de la Naturaleza (UICN).

Categorías de especies amenazadas anterior a 1994

Extinta (EX): Son las especies que tras repetidas búsquedas en las localidades tipo o en otros lugares conocidos o probables no existen en el estado natural.

En Peligro (E): Son las especies cuya supervivencia es poco probable si los factores causales que las afectan siguen actuando. En estos casos sus poblaciones y hábitat están drásticamente reducidos.

Vulnerable (V): Son las especies que pueden ingresar en las categorías anteriores si siguen operando los factores que las afectan. Incluye a las especies sobreexplotadas cuyo hábitat ha sido muy destruido y que por lo tanto han sufrido una grave reducción.

Rara (R): Son las especies cuyas poblaciones mundiales no son E o V pero están sujetas a riesgo ya sea por su hábitat reducido (endémicas) o por sus bajas poblaciones.

Indeterminada (I): Son las especies que se sabe que pertenecen a las categorías anteriores, pero sobre las cuales no se tiene información suficiente como para delimitar a que categoría pertenecen.

Insuficientemente Conocida (K): Son las especies que se sospecha que pertenecen

a las categorías anteriores, pero sobre las cuales se carece de información. Dentro de esta categoría se encuentran especies que pasan desapercibidas, las cuyo hábitat ha cambiado y aquellas de taxonomía dudosa.

Categorías de especies amenazadas posterior a 1994

Extinto (EX): Una taxón está extinto cuando no quedan dudas que el último individuo existente ha muerto.

Extinto en estado silvestre (EW): Un taxón está en esta categoría cuando sólo sobrevive en cultivo, cautiverio o como poblaciones naturalizadas fuera de su distribución original. Se presume extinto en estado silvestre cuando relevamientos exhaustivos han fracasado para detectar un individuo.

En peligro crítico (CR): Un taxón en peligro crítico enfrenta un riesgo extremadamente alto de extinción en el estado silvestre en el futuro inmediato.

En peligro (EN): Un taxón está en peligro cuando no está en peligro crítico pero está enfrentando un muy alto riesgo de extinción en el estado silvestre en el futuro cercano.

Vulnerable (VU): Un taxón es vulnerable cuando no está en peligro crítico o en peligro pero enfrenta un alto riesgo de extinción en estado silvestre a mediano plazo.

Menor riesgo (LR): Un taxón es de menor riesgo cuando, al ser evaluado, no satisfizo ninguna de las categorías previas, y tampoco está en la siguiente categoría.

Datos insuficientes (DD): un taxón pertenece a esta categoría cuando la información es inadecuada para hacer una evaluación directa o indirecta de su riesgo de extinción.

No evaluado (NE): Son los taxones no evaluados con los criterios precedentes.

Nota: Para las categorías **CR**, **EN**, **VU** existen una serie de protocolos para la ubicación de una determinada especie en cualquiera de estas categorías.

RESULTADOS

Se propone una nueva lista de las especies amenazadas de la flora bonaerense

de acuerdo a la categorización actualmente vigente. En la Tabla 1 se indican sus nombres científicos y vulgares, familia a la cual pertenecen, grado de amenaza anterior y actual y la posible causa de su retracción.

Como resultado, en la Provincia de Buenos Aires han sido registradas, hasta ahora, 369 especies con algún grado de amenaza, de las cuales 12 son EX; 45 CR; 12 EN; 135 VU; 95 LR y 75 DD.

Tabla 1. Plantas amenazadas de la Provincia de Buenos Aires. Se indican **nombre científico y vulgar** (incluye, subrayado, el nombre anterior de la especie citado en Delucchi y Correa, 1992), **familia** taxonómica, categoría anterior de amenaza (**CATAN**, según Delucchi y Correa, 1992), la categoría actual (**CATAC**) propuesta en este trabajo y las posibles causas de **amenaza** que sufre cada taxón. Referencias: **©** Especie endémica de la Argentina; AH, Acción humana; RH, Reducción de Hábitat; GR, Grupo relictual; D, Desconocida; HR: Hábitat restringido.

| No | NOMBRE CIENTIFICO y NOMBRE | Familia | CATAN | CATAC | Amenaza |
|----|--|------------------|-----------|-------|---------|
| | VULGAR | | | | |
| 1 | Huperzia saururus (Lam.) Trev. "Cola de | Huperziaceae | E | EN | AH |
| | quirquincho" | | | | |
| 2 | Lycopodium magellanicum (P.Beauv) Sw. | Lycopodiaceae | E | EN | RH |
| 3 | Selaginella marginata (Humb. & Bonpl.ex Willd. Spring) | Selaginellaceae | E | EN | RH |
| 4 | Selaginella muscosa Spring | Selaginellaceae | E | EN | RH |
| 5 | Isoetes ekmanii U. Weber | Isoetaceae | V | VU | RH |
| 6 | Botrychium australe R. Br. | Ophioglossaceae | R | VU | GR |
| 7 | Ophioglossum crotalophoroides Walter | Ophioglossaceae | R | VU | GR |
| 8 | Ophioglossum reticulatum L. | Ophioglossaceae | R | VU | GR |
| 9 | <i>Hypolepis poeppigii</i> (Kunze) Maxon – "culandrillo" | Dennstaedtiaceae | E | VU | RH |
| 10 | Adiantum chilense Kaulf. "culandrillo" | Pteridaceae | E | LR | RH |
| 11 | Adiantum raddianum C. Presl | Pteridaceae | E | LR | RH |
| 12 | Adiantum thalictricoides Willd. Ex Schltdl. | Pteridaceae | Sin datos | EN | RH |
| | f. bottini Giudice & Nieto "culandrillo" € | | | | |
| 13 | Cheilanthes buchtienii (Rosenst.) R.M. Tryon | Pteridaceae | R | LR | RH |
| 14 | Cheilanthes pilosa Goldm. | Pteridaceae | Sin datos | LR | RH |
| 15 | Cheilanthes hieronymi Herter | Pteridaceae | K | LR | RH |
| 16 | Cheilanthes micropteris Sw. | Pteridaceae | E | LR | RH |
| 17 | Cheilanthes squamosa Gillies ex Hook. & Grev. | Pteridaceae | K | LR | RH |
| 18 | Doryopteris concolor (Langsd. & Fisch.) Kunhn <u>Cheilanthes concolor</u> (Langsd, & Fisch.) R.M. Tryon & A.F. Tryon | Pteridaceae | R | LR | RH |
| 19 | Microgramma vacciniifolia (Langsd. & Fisch.) Copel | Polypodiaceae | Sin datos | EX | RH |
| 20 | Pleopeltis macrocarpa (Bory ex Willd.) | Polypodiaceae | V | VU | RH |

| | Kaulf. Pleopeltis lanceolata (L.) Kaulf. | | | | |
|----|--|------------------|-----------------|-------------|----|
| 21 | Pleopletis squalida (Vell.) de la Sota | Polypodiaceae | Sin datos | LR | RH |
| | Polypodium squalinum Vell. | J P | | | |
| 22 | Asplenium dareoides Desv. | Aspleniaceae | Sin datos | DD | D |
| 23 | Asplenium gilliesii Hook | Aspleniaceae | R | LR | D |
| 24 | Asplenium resiliens Kunze | Aspleniaceae | R | LR | D |
| 25 | Asplenium sellowianum (Hieron.) C. Presl | Aspleniaceae | R | VU | RH |
| | ex Hieron. | 1 | | | |
| 26 | Asplenium ulbrichtii Rosenst. | Aspleniaceae | ${f E}$ | EN | RH |
| 27 | Blechnum brasiliense Desv. | Blechnaceae | V | LR | RH |
| 28 | Blechnum cordatum (Desv.) Hieron. | Blechnaceae | Sin datos | LR | RH |
| | Blechnum chilense (Kaulf.) Mett. | | | | |
| 29 | Blechnum laevigatum Cav. | Blechnaceae | \mathbf{E} | EN | RH |
| 30 | Blechnum penna-marina (Poir.) Kuhn | Blechnaceae | R | EN | RH |
| 31 | Macrothelypteris torresiana (Gaudich) | Thelypteridaceae | Sin datos | DD | D |
| | Ching | | | | |
| 32 | Thelypteris abbiattii C.F.Reed | Thelypteridaceae | K | LR | RH |
| 33 | Thelypteris argentina (Hieron.) Abbiatti | Thelypteridaceae | V | LR | D |
| 34 | Thelypteris burkartii Abbiatti | Thelypteridaceae | R | VU | RH |
| 35 | Thelypteris confluens (Thunb.) C.V. Morton | Thelypteridaceae | K | EN | D |
| 36 | Thelypteris decurtata (Link.) de la Sota | Thelypteridaceae | E | VU | RH |
| 37 | Thelypteris hispidula (Decne.) C. F. Reed | Thelypteridaceae | Sin datos | VU | RH |
| 38 | Thelypteris juergensii (Rosenst.) C.F. Reed | Thelypteridaceae | R | VU | RH |
| | <u>Thelypteris platensis</u> Abbiatti | | | | |
| 39 | Thelypteris riograndensis | Thelypteridaceae | Sin datos | DD | RH |
| | (Lindm.) C.F.Reed | | | | |
| 40 | Thelypteris rivularioides (Fée) Abbiatti | Thelypteridaceae | Sin datos | DD | RH |
| 41 | Athyrium dombeyi Desv. | Dryopteridaceae | E | VU | RH |
| 42 | Cystopteris diaphana (Bory) Blasdell | Dryopteridaceae | Sin datos | VU | RH |
| 43 | Pilularia americana A. Braun | Marsileaceae | V | LR | RH |
| | <u>Pilularia mandonii</u> A.Braun | | ~! 1 | | _ |
| 44 | Potamogeton crispus L. | Potamogetonaceae | Sin datos | EX | D |
| 45 | Potamogeton spirilliformis Hagstr. | Potamogetonaceae | R | DD | D |
| 46 | Ruppia maritima L. | Ruppiaceae | K | LR | D |
| 47 | Triglochin palustris L. | Juncaginaceae | R | LR | D |
| 48 | Echinodorus aschernosianus Graebn. | Alismataceae | R | LR | D |
| 49 | Echinodorus berteroi (Spreng.) Fasset | Alismataceae | R | DD | D |
| 50 | Echinodorus pellucidus Rataj | Alismataceae | K | DD | D |
| 51 | Echinodorus uruguayensis Arechav. | Alismataceae | \mathbf{E} | EN | RH |
| 52 | Egeria najas Planch. | Hydrocharitaceae | K | DD | D |
| 53 | Bulbostylis closii Barros | Cyperaceae | K | LR | D |
| 54 | Carex longii Mack. Var meridionalis (Kük.) | Cyperaceae | K | LR | D |
| | G.A.Wheeler <u>Carex albolutens</u> Schwein. | | a. 1 . | | _ |
| 55 | Carex praegracilis W. Boot | Cyperaceae | Sin datos | DD | D |
| 56 | Carex rupicola (Pedersen) G. A. Wheeler | Cyperaceae | Sin datos | DD | D |
| 57 | Carex sellowiana Schlecht. | Cyperaceae | R | DD | D |
| 58 | Carex vixdentata (Kük.) G. A. Wheeler | Cyperaceae | V | LR | RH |
| | Carex extensa Gooden. | | *** | D D | ъ |
| 59 | Cyperus berroi (C.B. Clarke) Barros | Cyperaceae | K | DD | D |
| 60 | Cyperus meridionalis Barros | Cyperaceae | K | DD | D |
| 61 | Cyperus squarrosus L. | Cyperaceae | K | DD | D |
| 62 | Eleocharis obtusa (Willd.) Schult. | Cyperaceae | K | DD | D |
| 63 | Eleocharis viridans Kük ex Osten | Cyperaceae | R | DD | D |
| 64 | Agrostis nebulosa Boiss. & Reuter | Poaceae | Sin datos | DD | D |
| 65 | Agrostis platensis Parodi | Poaceae | I | VU EV/CD | RH |
| 66 | Aristida multiramea Hack. E | Poaceae | EX Sin datas | EX/CR | D |
| 67 | Aristida subulata Henrard € | Poaceae | Sin datos | VU | D |

| 68 | <i>Aristida trachyantha</i> Henrard € | Poaceae | Sin datos | VU | D |
|----------------|--|----------------|------------------------|------------------------|--------|
| 69 | Bromus bonariensis Parodi & J. Cámara E | Poaceae | Sin datos | VU | D |
| 70 | Chloris inflata Link | Poaceae | R | DD | D |
| 71 | Cynodon mucronatus Caro & Sánchez | Poaceae | I | DD | D |
| , 72 | Danthonia montevidensis Hack. & Arechav. | Poaceae | Sin datos | DD | D |
| 73 | Distichlis laxiflora Hack. E | Poaceae | Sin datos | VU | D |
| 74 | Elymus cordilleranus Davidse & Pohl. | Poaceae | Sin datos | DD | D |
| 7 5 | Festuca pampeana Speg. | Poaceae | Sin datos | VU | D |
| 76 | Festuca ventanicola Speg. E | Poaceae | R | CR | HR |
| 77 77 | Guadua trinii (Nees) Nees ex Rupr. | Poaceae | E | VU | RH |
| 78 | Gymnopogon grandiflorus Roseng., B.R. | Poaceae | K | DD | D |
| /0 | Arrill & Izag. | 1 oaccac | K | DD | D |
| 79 | Helictotrichon bulbosum (Hitchc.) Parodi | Poaceae | R | VU | D |
| 80 | Hordeum parodii Covas & | Poaceae | Sin datos | VU | D |
| 81 | Koeleria ventanicola Molina E | Poaceae | Sin datos | CR | HR |
| 82 | Melica glabrescens (Torres) Torres & | Poaceae | Sin datos Sin datos | VU | D D |
| | | | R R | VU | D D |
| 83 | Melica parodiana Torres | Poaceae | EX | | |
| 84 | Panicum tricholaenoides Steud. | Poaceae | | EX | RH |
| 85 | Paspalum haumanii Parodi var. pilosum | Poaceae | Sin datos | DD | D |
| 0.6 | Parodi | D | D | CD | ъ |
| 86 | Piptochaetium brachyspermum (Speg.) | Poaceae | R | CR | D |
| • | Parodi E | | | G.D. | ъ |
| 87 | Piptochaetium cabrerae Parodi E | Poaceae | R | CR | D |
| 88 | Piptochaetium calvescens Parodi | Poaceae | R | CR | D |
| 89 | Piptochaetium grisebachii (Speg.) Herter & | Poaceae | Sin datos | VU | D |
| 90 | Poa barrosiana Parodi € | Poaceae | Sin datos | VU | D |
| 91 | Poa boecheri Parodi € | Poaceae | R | VU | D |
| 92 | <i>Poa iridifolia</i> Hauman € | Poaceae | Sin datos | VU | D |
| 93 | Poa schizantha Parodi E | Poaceae | E | EX | RH |
| 94 | Spartina coarctata Trin. | Poaceae | Sin datos | DD | D |
| 95 | Spartina longispica Hauman & Parodi | Poaceae | I | DD | D |
| 96 | Sporobolus platensis Parodi | Poaceae | I | DD | D |
| 97 | Stipa airoides Ekman | Poaceae | R | LR | D |
| 98 | Stipa burkartii Torres | Poaceae | Sin datos | DD | D |
| 99 | Stipa curamalensis Speg. | Poaceae | R | LR | D |
| 100 | Stipa filifolia Nees | Poaceae | Sin datos | LR | D |
| 101 | Stipa pampeana Speg & | Poaceae | Sin datos | LR | D |
| 102 | Stipa torquata Speg | Poaceae | R | VU | D |
| 103 | Stipa ventanicola Cabrera & Torres E | Poaceae | V | CR | HR |
| 104 | Syagrus romanzoffianum (Cham.) | Arecaceae | EX | EX/EN | RH |
| | Glassman "pindó" | | | | |
| 105 | Dyckia remotiflora Otto & Dietr. Var. | Bromeliaceae | EX | $\mathbf{E}\mathbf{X}$ | D |
| | tandilensis (Speg.) Cabrera | | | | |
| 106 | Tillandsia andicola Gillies ex Baker | Bromeliaceae | I | VU | D |
| 107 | Tillandsia bergeri Mez | Bromeliaceae | R | CR | D |
| 108 | Tillandsia pfeufferi Rauh | Bromeliaceae | Sin datos | DD | D |
| 109 | Tillandia retorta Griseb. ex Baker € | Bromeliaceae | EX | CR | D |
| 110 | Heteranthera limosa (Sw.) Willd. | Pontederiaceae | K | DD | RH |
| 111 | Juncus uruguensis Griseb. | Juncaceae | R | LR | D |
| 112 | Luzula campestris (L.) DC. | Juncaceae | Sin datos | DD | D |
| 113 | Herreria ophiopogonoides (Kunth) Niederl. | Liliaceae | V | DD | D |
| 114 | Ipheion dyalystemon Guagl. | Liliaceae | K | EX/E | RH |
| 115 | Ipheion sellowianum (Kunth) Traub | Liliaceae | R | VU | D |
| 116 | Ipheion tweedieanum (Baker) Traub | Liliaceae | EX | EX | RH |
| 117 | Ipheion vittatum (Griseb.) Traub | Liliaceae | R | VU | RH |
| 118 | Nothoscordum bivalve (L.) Britton var | Liliaceae | R | VU | RH |
| 110 | nanum (Griseb.) Guagl. E | Lindout | 10 | | 1111 |
| | (OILOON), Oungil O | | | | |

| 119 | Habranthus barrosianus Hunz. & Di Fulvio | Amaryllidaceae | K | EN | RH |
|------------|--|----------------------|------------------------|------------------|----------|
| 119 | E | 1 mary madecae | 10 | 2211 | 1111 |
| 120 | Habranthus gracilifolius Herb. | Amaryllidaceae | Sin datos | DD | D |
| 121 | Habranthus martinezii Ravenna 🧧 | Amaryllidaceae | K | $^{\mathrm{CD}}$ | RH |
| 122 | Hippeastrum rutilum (Ker Gawl) Herb. | Amaryllidaceae | E | DD | AH |
| 123 | Rhodophiala bifida (Herb.) Traub | Amaryllidaceae | Sin datos | VU | RH |
| 124 | Cypella herbertii (Lindl.) Herb. ssp | Iridaceae | K | VU | RH |
| | wolffhuegeli (Hauman) Ravenna | | | | |
| 125 | Phalocallis coelestis (Lehm.) Ravenna | Iridaceae | $\mathbf{E}\mathbf{X}$ | EX/CR | RH |
| | Cypella coelestis (Lehm.) Diels | | | | |
| 126 | Sisyrinchum palmifolium L. ssp fuscoviride | Iridaceae | Sin datos | VU | RH |
| | (Ravenna) Ravenna & | | _ | | |
| 127 | Bipinnula biplumata (L.f.) Rchb.f. | Orchidaceae | R | EN | RH |
| 128 | Cyanaeorchis arundinae (Rchb.f.) Barb. | Orchidaceae | R | VU | RH |
| | Rodr. | 0 111 | a: 1 . | | DII |
| 129 | Geoblasta pennicillata (Rchb.f.) Hoehne ex | Orchidaceae | Sin datos | LR | RH |
| 400 | M.n. Correa | O | E | 371 7 | A T T |
| 130 | Oncidium bifolium Sims | Orchidaceae | E | VU | AH |
| 131 | Platythelis platensis (Hauman) Garay | Orchidaceae | K E | VU LR | RH RH |
| 132 | Peperomia catharina Miq. | Piperaceae | Sin datos | LR LR | RH RH |
| 133 | Peperomia comaracapana C.DC f. "comarapana" | Piperaceae | Sili datos | LK | КΠ |
| 104 | Atriplex undulata (Moq.9 D.Dietr. & | Chenopodiaceae | Sin datos | VU | D |
| 134 | Chenopodium haumanii Ulbr. | Chenopodiaceae | R | DD | D |
| 135 136 | Chenopodium obscurum Aellen E | Chenopodiaceae | Sin datos | VU | D |
| 137 | Heterostachys olivascens (Speg.) Speg. © | Chenopodiaceae | Sin datos | VU | D |
| 138 | Amaranthus vulgatissimum Speg. C | Amaranthaceae | Sin datos | VU | D |
| 139 | Blutaparon portulacoides (A.St-Hil.) Mears | Amaranthaceae | R | DD | RH |
| 109 | var. commersonii (A.St.Hil.) Mears | 7 milarantinaceae | K | DD | IXII |
| | Philoxeros portulacoides St. Hil. | | | | |
| 140 | Phytolacca tetramera Hauman & | Phytolaccaceae | R | CR | RH |
| | "ombusillo" | J | | | |
| 141 | Sagina chilensis Naudin | Caryophyllaceae | Sin datos | DD | D |
| 142 | Silene argentina (Pax) Bocquet € | Caryophyllaceae | K | VU | D |
| 143 | Spergula laevis (Cambess.) D. Dietr. | Caryophyllaceae | Sin datos | DD | D |
| 144 | Nymphaea amazonum Mart. & Zucc. | Nymphaeaceae | E | DD | RH |
| 145 | Capparis tweediana Eichler | Capparaceae | EX | EX | RH |
| 146 | Cleome titubans Speg. | Capparaceae | Sin datos | DD | RH |
| 147 | Descuraina argentina O.E. Schultz var. | Brassicaceae | Sin datos | DD | D |
| | argentina E | | | | |
| 148 | Lepidium parodii Thell. E | Brassicaceae | Sin datos | VU | D |
| 149 | <i>Lepidium tandilense</i> Boelcke | Brassicaceae | R | VU | D |
| 150 | Rorippa ventanensis Boelcke € | Brassicaceae | V | CR | D |
| 151 | Sisymbrium ventanense Boelcke & | Brassicaceae | R | CR | D |
| 152 | Crassula caudiculata Bacigalupo & Rossow | Crassulaceae | Sin datos | DD | D |
| 153 | Acaena myriophylla Lindl. € | Rosaceae | Sin datos | VU | D |
| 154 | Adesmia bonariensis Burkart | Fabaceae | R | VU | D |
| 155 | Adesmia candida Hook.f. E | Fabaceae | Sin datos | VU | D |
| 156 | Adesmia filipes A. Gray € | Fabaceae | Sin datos | VU | D |
| 157 | Adesmia incana Vogel var. heterotricha | Fabaceae | Sin datos | VU | D |
| 0 | Burkart & | P.1 | F37 | DD | ъ |
| 158 | Adesmia latifolia (Spreng.) Vogel | Fabaceae | EX Sin dates | DD | D |
| 159 | Adesmia muricata (Jacq.) DC. Var. gilliesii | Fabaceae | Sin datos | VU | D |
| 160 | (Hook. & Arn.) Burkart & | Echagos | D | 371 T | D |
| 160 | Adesmia pampeana Speg. € Adesmia pseudogrisea Burkart € | Fabaceae Fabaceae | R R | VU CR | D D |
| 161 162 | Albizia inundata (Mart.) Barneby & J.W. | Fabaceae | R R | LR | D D |
| 102 | Thomas manuala (mart.) Darneby & 9.11. | rapaccac | IX. | ш | D |

| | Grimes <u>Cathormium polyanthum</u> (Spreng.) | | | | |
|------------|---|---------------|----------------|--------------|--------|
| | Burkart "timbó blanco" | | | | |
| 163 | Astragalus argentinus Manganaro E | Fabaceae | K | VU | D |
| 164 | Astragalus bergii Hieron. € | Fabaceae | R | VU | D |
| 165 | Astragalus bonariensis Gómez Sosa E | Fabaceae | K | VU | D |
| 166 | Calliandra parvifolia (Hook. f. et Arn.) | Fabaceae | \mathbf{E} | VU | D |
| | Speg. "flor de seda" | | | | |
| 167 | Enterolobium contortisiliquum (Vell.) | Fabaceae | V | LR | RH |
| | Morong "pacará, timbó, oreja de negro" | | | | |
| 168 | Galactinia latisiliqua Desv. | Fabaceae | R | LR | D |
| 169 | Hoffmannseggia trifoliata Cav. var | Fabaceae | R | VU | D |
| | microphylla Speg. E | | | | _ |
| 170 | Inga verna Willd. ssp affinis (DC.) T. Penn. | Fabaceae | V | LR | D |
| | <u>Inga uruguensis</u> Hook. & Arn. "ingá" | | | | _ |
| 171 | Lathyrus paranensis Burkart | Fabaceae | Sin datos | VU | D |
| 172 | Lathyrus parodii Burkart | Fabaceae | R | VU CD /EN | D |
| 173 | Lupinus aureonitens Gillies E | Fabaceae | Sin datos | CR/EN | D |
| 174 | Lupinus multiflorus Desr. | Fabaceae | Sin datos | DD | D |
| 175 | Mimosa pilulifera Benth. "espinillo manso" | Fabaceae | V Sin datos | LR | RH |
| 176 | Mimosa rocae Lorentz & Niederl. | Fabaceae | | VU | D |
| 177 | Mimosa tandilensis Speg. | Fabaceae | Sin datos | VU VU | D |
| 178 | Poecilanthe parviflora Benth. "lapachillo morado" | Fabaceae | R | VU | RH |
| 170 | Prosopis alba Griseb. "algarrobo blanco" | Fabaceae | E | VU | AH |
| 179 180 | Prosopis caldenia Burkart & "caldén" | Fabaceae | V | VU | AH |
| 181 | Vicia platensis Speg. | Fabaceae | v R | LR | D |
| 182 | Vicia setifolia Kunth var. bonariensis | Fabaceae | Sin datos | VU | D |
| 102 | Burkart E | rapaceae | Sili datos | VO | D |
| 183 | Vigna longifolia (Benth.) Verdc. | Fabaceae | R | LR | D |
| 184 | Zornia trachycarpa Vogel | Fabaceae | EX | DD | AH |
| 185 | Fagara rhoifolia (Lam.) Engl. "mamica de | Rutaceae | R | VU | AH |
| 103 | candela" | Rataceae | 10 | , 0 | 7111 |
| 186 | Galphinia brasiliensis (L.) A.Juss. | Malpighiaceae | I | DD | D |
| 187 | Heteropteris glabra Hook & Arn | Malpighiaceae | Ē | DD | AH |
| - / | Heteropteris angustifolia Griseb. | | | | |
| 188 | Polygala mendocina Phil E | Polygalaceae | Sin datos | VU | D |
| 189 | Polygala stenophylla A. Gray € | Polygalaceae | R | VU | D |
| 190 | Polygala ventanensis Grondona E | Polygalaceae | R | CR | D |
| 191 | Argythmnia intermedia (Pax & K. Hoffm.) | Euphorbiaceae | Sin datos | DD | D |
| | Allem & Irgang | • | | | |
| 192 | Euphorbia caespitosa Lam var. Caespitosa | Euphorbiaceae | Sin datos | DD | D |
| 193 | Euphorbia caespitosa Lam var. ventanicola | Euphorbiaceae | Sin datos | VU | D |
| | (Croizat) Subils & | | | | |
| 194 | Euphorbia pampeana Speg. | Euphorbiaceae | R | VU | D |
| 195 | Schinus johnstonii F.A. Barkley € | Anacardiaceae | R | VU | D |
| 196 | Maytenus spinosa (Griseb) Lourteig & | Celastraceae | Sin datos | LR | D |
| | O'Donell € | _ | | | |
| 197 | Colletia paradoxa (Spreng.) Escal. "curro" | Rhamnaceae | Sin datos | LR | RH |
| 198 | Condalia microphylla Cav. E | Rhamnaceae | Sin datos | LR | RH |
| 199 | Discaria chacaye (G.Don) Tortosa | Rhamnaceae | R | DD | D |
| | Discaria crenata (Clos) Regel | 7. 1 | _ | | _ |
| 200 | Gouania ulmifolia Hook & Arn. | Rhamnaceae | R | DD | D |
| 201 | Luehea divaricata Mart. "sota caballo, | Tiliaceae | R | LR | RH |
| 0.5.5 | Francisco Alvarez" | Malassas | D | 3.77.7 | ъ. |
| 202 | Lecanophora ecristata (A. Gray) Krapov. C | Malvaceae | R | VU | D |
| 203 | Lecanophora heterophylla (Cav.) Krapov. & | Malvaceae | K R | VU CR | D D |
| 204 | Modiolastrum australe Krapov. € | Malvaceae | K | CK | D |

| 205 206 207 | Sphaeralcea australis Speg. € Sphaeralcea crispa Baker f. € Sphaeralcea laciniata (K. Schum.) Krapov. € | Malvaceae Malvaceae Malvaceae | Sin datos Sin datos K | VU VU VU | D D D |
|-------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| 208 | Sphaeralcea mendocina Phil. € | Malvaceae | Sin datos | LR | D |
| 209 | Sphaeralcea purpurata (Lindl.) Krapov. | Malvaceae | Sin datos | VU | D |
| 210 | Elatine triandra Schkuhr var. rachysperma | Elatinaceae | E | LR | RH |
| 011 | (A. Gray) Fassett | Violaceae | R | DD | D |
| 211 212 | Hybanthus serratus (Phil.) Hassl. Loasa bergii Hieron € | Loasaceae | Sin datos | VU | D D |
| 213 | Mentzella albescens (Gillies ex Arn.) | Loasaceae | EX | DD | D |
| 213 | Griseb. | Loasaccac | LA | DD | D |
| 214 | Gymnocalycium gibbosum (Haw.) Pfeiff. | Cactaceae | R | VU | D |
| | ϵ | | | | |
| 215 | ^a - Gymnocalycium platense (Speg.) Britton | Cactaceae | R | VU | D |
| | & Rose var. platense $ \varepsilon $ | | | | |
| 216 | b- Gymnocalycium platense (Speg.) Britton | Cactaceae | R | VU | D |
| | & Rose var ventanicola (Speg.) R.Kiesling & | a . | | CD | |
| 217 | Gymnocalycium schroedernianum Osten | Cactaceae | E | CR | D |
| 218 | ssp. Bayense R. Kiesling & Maihueniopsis darwinii (Hensl.) F. Ritter | Cactaceae | Sin datos | VU | D |
| 216 | var darwinii E | Cactaceae | Sili datos | VU | ט |
| 219 | Maihueniopsis darwinii (Hensl.) F. Ritter | Cactaceae | Sin datos | VU | D |
| | var hickenii (Britton & Rose) R. Kiesling & | | | | |
| 220 | Opuntia arechavaletai Speg. | Cactaceae | K | LR | D |
| 221 | Opuntia aurantiaca Lindl. | Cactaceae | Sin datos | DD | D |
| 222 | Opuntia penicilligera Speg. ${\mathfrak E}$ | Cactaceae | R | VU | D |
| 223 | Opuntia prasina Speg. E | Cactaceae | K | VU | D |
| | Opuntia salagria A. Cast. | 0 1 | a: 1 . | 373 7 | ъ |
| 224 | Opuntia sulphurea Gillies ex Salm-Dyck | Cactaceae | Sin datos | VU | D |
| 225 | var. pampeana (Speg.) Backeb & Parodia submammulosa (Lehm.) R. | Cactaceae | R | VU | D |
| 225 | Kiesling & Notocactus submammulosus | Cactaccac | K | VO | D |
| | (Lehm.) Backeb. | | | | |
| 226 | Pterocactus tuberosus (Pfeiff.) Brutton & | Cactaceae | Sin datos | LR | D |
| | Rose f. lelangii (Ruíz Leal ex R. Kiesling) R. | | | | |
| | Kiesling & | | | | |
| 227 | Trichocereus candicans (Gillies ex Salm- | Cactaceae | K | VU | D |
| 0 | Dyck) Britton & Rose & | 0 1 | o: l. | 373 7 | ъ |
| 228 | Wigginsia sessiflora (Hook.) D.M.Porter € | Cactaceae | Sin datos | VU | D |
| 229 | Wigginsia tephracantha (Link & Otto) | Cactaceae | Sin datos | VU | D |
| 220 | D.M. Porte C | Oenotheraceae | Sin datos | VU | D |
| 230 | Oenothera bahia-blancae W. Dietr. & | Oenotheraceae | R | CR | D |
| 231 | Oenothera pseudolongiflora W. Dietr. & | Oenotheraceae | K K | VU | D |
| 232 | Oenothera rivadaviae W. Dietr. & Oenothera stricta Ledeb. Ex Link ssp | Oenotheraceae | R R | VU | D |
| 233 | argentinae W. Dietr. & | Oenomeraceae | K | VU | ע |
| 234 | 9 | Apiaceae | Sin datos | CR | D |
| $\frac{234}{235}$ | Apium pampicola Speg. C | Apiaceae | K | CR | D |
| 236 | Eryngium cabrerae Pontiroli € Eryngium coronatum Hook. & Arn. | Apiaceae | K | DD | D |
| $\frac{230}{237}$ | Eryngium ekmanii H. Wolf | Apiaceae | R R | DD | D |
| 238 | Eryngium serra Cham. & Schltdl. | Apiaceae | Sin datos | DD | D |
| | | | | | |

| 239 240 | Eryngium stenophyllum Urb. Hydrocotyle chamaemorus Cham. & | Apiaceae Apiaceae | R EX | LR VU | D D |
|------------|--|---------------------------|------------------------|----------|--------|
| 241 242 | Schltdl. Hydrocotyle cryptocarpa Speg. Lilaeopsis attenuata (Hook. & Arn.) | Apiaceae Apiaceae | Sin datos Sin datos | LR VU | D D |
| 0.40 | Fernald C | Anigaga | Sin datos | CR | D |
| 243 | Notiosciadium pampicola Speg. C | Apiaceae | | | D |
| 244 | Gaultheria phillyreifolia (Pers.) Sleumer Buddleja tubiflora Benth. "cambará chico" | Ericaceae Buddlejaceae | R V | LR DD | D D |
| 245 246 | Blackstonia perfoliata Huds. | Gentianaceae | Sin datos | DD | D |
| 247 | Cicendia quadrangularis (Lam.) Griseb. | Gentianaceae | K | LR | D |
| 248 | Cynanchum bonariense (Decne.) T. Mey. & | Asclepiadaceae | K | VU | D |
| 249 | Hickenia scalae (Hicken) Lillo & | Asclepiadaceae | I | VU | D |
| 250 | Oxypetalum arenicola Hauman ex Lillo & | Asclepiadaceae | Sin datos | CR | D |
| 251 | Oxypetalum balansae Malme | Asclepiadaceae | EX | LR | RH |
| 252 | Oxypetalum commersonianum (Decne.) Fontella & E.A. Schwartz | Asclepiadaceae | EX | VU | D |
| | Oxypetalum atropurpureum (Malme) T. Mey | | | | |
| 253 | Cuscuta platyloba Progel var. pampeana Hunz. E | Cuscutaceae | Sin datos | VU | D |
| 254 | Cuscuta suaveolens Ser. | Cuscutaceae | EX | DD | D |
| 255 255 | Cuscuta xanthochortos Mart. Ex Engelm. | Cuscutaceae | EX | DD | D |
| -00 | var. lanceolata Yunck. | | | | |
| 256 | Calystegia soldanella (L.) Roem. & Schult. | Convolvulaceae | Sin datos | DD | D |
| 257 | Convolvulus montanus Ooststr. | Convolvulaceae | R | VU | D |
| 258 | Evolvulus sericeus Sw. var. elongatus (Choisy) O'Donell $\mathfrak E$ | Convolvulaceae | Sin datos | VU | D |
| 259 | Heliotropium mendocinum Phil. ϵ | Boraginaceae | EX | DD | D |
| 260 | Acantolippia seriphioides (A. Gray) Moldenke | Verbenaceae | Sin datos | VU | D |
| 261 | Glandularia hookeriana Covas & Schnack € | Verbenaceae | Sin datos | LR | D |
| 262 | Glandularia parodii Covas & Schnack & | Verbenaceae | Sin datos | VU | D |
| 263 | Glandularia pulchella (Sweet) Tronc. var gracilior Tronc. ε | Verbenaceae | Sin datos | CR | D |
| 264 | Junellia connatibracteata (Kunze) Moldenke & | Verbenaceae | Sin datos | LR | D |
| 265 | Junellia ligustrina (Lag.) Moldenke var. lorentzii (Niederl. ex Hieron.) Moldenke E | Verbenaceae | Sin datos | LR | D |
| 266 | Neosparton darwinii Benth. & Hook.f. & | Verbenaceae | R | CR | D |
| 267 | Hedeoma medium Epling | Lamiaceae | Sin datos | LR | D |
| 268 | Scutellaria platensis Speg. | Lamiaceae | R | VU | D |
| 269 | Fabiana peckii Niederl. E | Solanaceae | Sin datos | LR | D |
| 270 | <i>Jaborosa bergii</i> Hieron. € | Solanaceae | Sin datos | LR | D |
| 271 | A- Lycium chilense Miers ex Bertero var. | Solanaceae | Sin datos | LR | D |
| | descolei F.A. Barkley E | _ | | | |
| 272 | B- Lycium chilense Miers ex Bertero var. | Solanaceae | Sin datos | LR | D |
| | minutifolium (Miers) F.A. Barkley & | 0.1 | a: 1 · | | _ |
| 273 | Lycium gilliesianum Miers | Solanaceae | Sin dates | LR | D |
| 274 | Lycium tenuispinosum Miers var | Solanaceae | Sin datos | LR | D |
| 275 | tenuispinosum $\mathfrak E$ <i>Lycium vimineum</i> Miers | Solanaceae | R | LR | D |

| 276 | Nierembergia ericoides Miers $ {f \epsilon} $ | Solanaceae | Sin datos | CR | D |
|------------|--|--------------------------|----------------|----------|---------|
| 277 | Nierembergia linariaefolia Graham var | Solanaceae | Sin datos | VU | D |
| , , | pampeana (Millán) A.Cocucci & Hunz. € | | | | |
| 278 | Nierembergia tandilensis (Kunze) Cabrera | Solanaceae | Sin datos | CR | D |
| , | ϵ | | | | |
| 279 | Physalis mendocina Phil. $\mathfrak E$ | Solanaceae | Sin datos | VU | D |
| 280 | Solanum deltaicum Cabrera & | Solanaceae | R | CR | D |
| 281 | Solanum deterrimum C.V. Morton & | Solanaceae | K | CR | D |
| 282 | Solanum jasminoides Paxton | Solanaceae | E | VU | D |
| 283 | Solanum mauritianum Scop. | Solanaceae | Sin datos | VU | D |
| 284 | Solanum palitans C.v. Morton & | Solanaceae | R | LR | D |
| 285 | Solanum platense Dieckmann | Solanaceae | R | VU | D |
| 286 | A- Solanum pygmaeum Cav. var hastatum | Solanaceae | Sin datos | CR | D |
| | Bontea ex Aellen & | | | | |
| 287 | B- Solanum pygmaeum Cav. var pygmaeum | Solanaceae | Sin datos | LR | D |
| | ϵ | | | | |
| 288 | Calceolaria racemosa Cav. | Scrophulariaceae | Sin datos | LR | D |
| 289 | Justicia tweediana (Nees) $ \epsilon $ | Acanthaceae | Sin datos | LR | D |
| 290 | Plantago berroi Pilg. | Plantaginaceae | Sin datos | VU | D |
| 291 | Plantago bismarckii Niederl. E | Plantaginaceae | \mathbf{E} | CR | D |
| | "pino plateado" | | | | |
| 292 | Plantago dielsiana Pilg. | Plantaginaceae | K | VU | D |
| 293 | Plantago tandilensis (Pilg.) Rahn $ $ | Plantaginaceae | Sin datos | VU | D |
| 294 | Plantago ventanensis Pilg. $f \epsilon$ | Plantaginaceae | K | CR | D |
| 295 | Galium hypocarpium (L.) Endl. ex Griseb. | Rubiaceae | Sin datos | VU | D |
| | ssp alluviale (Ehrend.) Dempser & | | | | |
| 296 | Apodanthera sagittifolia (Griseb.) Mart. Crov. var. dissecta (Cogn.) Mar. Crov. | Cucurbitaceae | Sin datos | DD | D |
| 297 | Cayaponia martiana (Cogn.) Cogn. | Cucurbitaceae | R | DD | D |
| 298 | Acmella decumbens (Sm.) R.K. Jansen var. | Asteraceae | Sin datos | DD | D |
| | Decumbens | A . | Q' 1 . | DD | ъ |
| 299 | Ambrosia scabra Hook. & Arn. | Asteraceae | Sin datos R | DD | D RH |
| 300 | Baccharis albida Hook. & Arn. © | Asteraceae | | VU | |
| 301 | Baccharis cordobensis Heering | Asteraceae | EX R | DD | D |
| 302 | Baccharis divaricata Hauman | Asteraceae Asteraceae | Sin datos | LR LR | D D |
| | Baccharis gilliesii A. Gray C | | R | VU | |
| 304 305 | Baccharis gnaphalioides Spreng. | Asteraceae Asteraceae | R R | VU | D D |
| | Baccharis melanopotamica Speg. © | | R R | VU | |
| 306 | Baccharis phyteuma Heering E | Asteraceae | | | D |
| 307 | Baccharis tandilensis Speg. E | Asteraceae | R | CR | D |
| 308 | Baccharis tenella Hook. & Arn. Psila tenella (Hook. & Arn.) Cabrera | Asteraceae | K | LR | D |
| 309 | Baccharis triangularis Hauman E | Asteraceae | R | VU | D |
| 310 | Baccharis ventanicola (Cabrera) Soria & | Asteraceae | Sin datos | DD | D |
| 0 | Zardini | | | | |
| 311 | Brachyclados megalanthus Speg. € | Asteraceae | R | VU | D |
| 312 | Chuquiraga erinacea D.Don ssp erinacea $\mathfrak E$ | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| 312 | Chuquiraga erinacea D.Don ssp hystrix | Asteraceae | EX | VU | D |
| J | (Don) C. Ezcurra & Chuquiraga hystrix | | | | _ |
| | Don | | | | |
| 313 | Conyza lorentzii Griseb. € | Asteraceae | R | LR | D |
| 314 | Conyza serrana Cabrera E | Asteraceae | E | VU | D |
| - • | | | | | |

| 315 | Cyclolepis genistoides D.Don € | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
|---------------------|--|--------------------------|------------------------|----------|--------|
| 316 | Eupatorium artemisiifolium Griseb. E | Asteraceae | Sin datos | VU | D |
| 317 | Eupatorium buniifolium Hook. & Arn. var | Asteraceae | R | CR | D |
| , | saucechicoense (Hieron.) Ariza & | | | | |
| | Eupatorium saucechicoense Hieron. | | | | |
| 318 | Eupatorium cabrerae B.L. Rob. | Asteraceae | R | CR | D |
| 319 | Eupatorium squarrulosum Hook. & Arn. | Asteraceae | Sin datos | DD | D |
| 320 | Eupatorium tremulum Hook & Arn. | Asteraceae Asteraceae | Sin datos Sin datos | DD LR | D D |
| 321 | Facelis retusa (Lam.) Sch. Bip. ssp patula & | | Sin datos | LR | D |
| 322 | Flaveria haumanii Dimitri & Orfila C | Asteraceae | | | |
| 323 | Gaillardia megapotamica (Spreng.) Baker | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| 324 | var radiata (Griseb.) Baker C | Asteraceae | Sin datos | VU | D |
| | Gamochaeta platensis (Cabrera) Cabrera & | Asteraceae | V | CR | D |
| 325 | Grindelia aegialitis Cabrera € Grindelia buphthalmoides DC | Asteraceae | v Sin datos | LR | D |
| 326 327 | Grindelia chiloensis (Cornel.) Cabrera | Asteraceae | Sin datos Sin datos | LR LR | D |
| $\frac{3^{2}}{328}$ | Grindelia tehuelches (Speg.) Cabrera | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| 329 | Grindelia ventanensis Bartoli & Tortosa & | Asteraceae | Sin datos | CR | D |
| 330 | Gutierrezia gilliesii Griseb. E | Asteraceae | R | LR | D |
| 331 | Hieracium burkartii Sleumer & | Asteraceae | R | CR | D |
| 332 | Hieracium hacoense(Zahn) Sleumer & | Asteraceae | R | CR | D |
| 333 | Hieracium tandilense Sleumer C | Asteraceae | R | CR | D |
| 334 | Hyalis argentea Hook. & Arn. var. | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| 33 4 | latisquama Cabrera & | Asteraceae | om datos | LIX | D |
| 335 | Hymenoxis cabrerae K.L. Parker & | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| 336 | Hymenoxis tweediei Hook & Arn. | Asteraceae | R | VU | D |
| 337 | Hypochaeris pampasica Cabrera E | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| 338 | Hypochaeris rosenguertii Cabrera var. | Asteraceae | Sin datos | VU | D |
| | pinnatifida (Speg.) Cabrera | | | | |
| 339 | Hysteronica pinifolia (Poir.) Baker | Asteraceae | Sin datos | VU | D |
| 340 | Jaumea linearifolia (Juss.) DC. | Asteraceae | Sin datos | VU | D |
| 341 | Micropsis australis Cabrera E | Asteraceae | R | VU | D |
| 342 | Micropsis ostenii Beauverd Noticastrum argentinense (Cabrera) | Asteraceae Asteraceae | Sin datos Sin datos | VU LR | D D |
| 343 | Cuatrec. E | Asteraceae | SIII datos | LK | D |
| 211 | Noticastrum chebataroffii (Herter) Zardini | Asteraceae | K | LR | D |
| 345 | Perezia multiflora (Humb. & Bonpl.) Less | Asteraceae | R | LR | D |
| 0 10 | ssp sonchifolia (Baker) Vuilleum | | | | |
| | Perezia sonchifolia Baker | | | | |
| 346 | Schlechtendalia luzulifolia Less | Asteraceae | V | VU | D |
| 347 | Senecio arechavaletae Baker | Asteraceae | R | VU | D |
| 348 | Senecio bergii Hieron. E | Asteraceae | R | VU | D |
| 349 | Senecio bravensis Cabrera E | Asteraceae | R | CR | D |
| 350 | Senecio goldsackii Phil. ϵ | Asteraceae | R | LR | D |
| 351 | Senecio leucopeplus Cabrera ${\mathfrak C}$ | Asteraceae | R | CR | D |
| 352 | Senecio melanopotamicus Cabrera E | Asteraceae | K | VU | D |
| 353 | Senecio ostenii Mattf. | Asteraceae | K | VU | D |
| 354 | Senecio pinnatus Poir. Var. simplicifolius | Asteraceae | Sin datos | VU | D |
| 0.55 | Cabrera C | Actomococo | Sin datas | VU | D |
| 355 356 | Senecio pulcher Hook. & Arn. | Asteraceae Asteraceae | Sin datos R | CR | D D |
| 357 | Senecio quequensis Cabrera € Senecio selloi (Spreng.) DC. | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| JJ/ | beneeto senor (opteng.) De. | 11steraceae | om datos | ш | ט |

| 358 | Senecio subulatus D.Don ex Hook. & Arn. | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
|-----|--|------------|-----------|----|---|
| | var erectus Hook. & Arn. E | | | | |
| 359 | Senecio subulatus D.Don ex Hook. & Arn. | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| | var subulatus € | | | | |
| 360 | Senecio tandilensis Cabrera ϵ | Asteraceae | K | CR | D |
| 361 | Senecio tweediei Hook. & Arn. | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| 362 | Senecio ventanensis Cabrera € | Asteraceae | R | CR | D |
| 363 | Sommerfeltia spinulosa (Spreng.) Less | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| 364 | Stevia satureiifolia (Lam.) Sch. Bip. var. | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| | patagonica (Hieron.) Hieron. € | | | | |
| 365 | Stevia satureiifolia (Lam.) Sch. Bip. var. | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| | ventanensis Cabrera & | | | | |
| 366 | Stuckertiella peregrina Beauverd & | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| 367 | Trichocline sinuata (D.Don) Cabrera & | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| 368 | Xanthium saccharatum Wallr. | Asteraceae | K | LR | D |
| 369 | Zexmenia buphtalmiflora (Lorenz) Ariza € | Asteraceae | Sin datos | LR | D |
| | 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | |

DISCUSIÓN

En la actualidad, la confección de un libro rojo de plantas resulta difícil debido a los escasos conocimientos acerca de los endemismos y de las causas de retracción de las plantas amenazadas. También el poco interés científico sobre esta problemática conspira contra el avance del conocimiento de la biodiversidad amenazada de la Argentina. Sin embargo, el desarrollo de catálogos u otras obras similares constituye un aporte fundamental para paliar esta falta de conocimiento. La publicación reciente de catálogos de plantas vasculares ha sido un gran aporte, particularmente para revisión del status de amenaza de muchas de ellas. Estos listados de especies amenazadas son dinámicos y día a día deberán ser actualizados, pero constituyen un germen para la elaboración del libro rojo de plantas vasculares de la República Argentina o, más modestamente, de la Provincia de Buenos Aires.

Esperamos que en un futuro cercano la conservación de nuestra biodiversidad sea un punto fundamental en la gestión del Estado y de la comunidad científica.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a los curadores de los herbarios LP, SI y BAA por permitirme consultar materiales de las especies amenazadas. A Carlos Villamil, María Andrea Long y Rubén Correa por compartir la preocupación de la extinción de las plantas vasculares.

BIBLIOGRAFIA

Cabrera, A. L. 1963/1970. Flora de la Provincia de Buenos Aires. Col. Cient. INTA. 4 (1-6). Buenos Aires.

Delucchi, G. y R. F. Correa. 1992. Las especies vegetales amenazadas de la Provincia de Buenos Aires. En H. L. López y E. P. Tonni (eds.). Situación ambiental de la Provincia de Buenos Aires. A. Recursos y rasgos naturales en la evaluación ambiental 2 (14): 1-39. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. La Plata.

UICN. 1994. Categorías de las listas rojas de la UICN, 22 pp. Gland, Suiza.

Villamil, C., M. A. Long y G. Delucchi. 1996. Cincuenta especies prioritarias para su conservación en la Provincia de Buenos Aires. Resúm. XXV Jornadas Argentinas de Botánica: 517. Mendoza.

Zuloaga, F. O., E. G. Nicora, Z. Rúgolo de Agrasar, O. Morrone, J. Pensiero y A. Cialdella. 1994. Catálogo de la Familia Poaceae en la República Argentina. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 47: 1-178. St. Louis, Estados Unidos.

Zuloaga, F. O y O. Morrone (eds.). 1996. Catálogo de las plantas vasculares de la República Argentina I. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 60: 1-323. St. Louis, Estados Unidos.

Zuloaga, F. O y O. Morrone (eds.) 1999. Catálogo de las plantas vasculares de la República Argentina II. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 74: 1- 1269. St. Louis, Estados Unidos.