

ANEXO 1. Especies encontradas en los diferentes tipos de ambientes presentes en el país [Bosque Ribereño (BR), Bosque de Parque (BP), Bosque Serrano (BS), Bosque Costero (BC), Palmares (BPa) Humedales (H), Pastizales (P)].

Ambientes	Especies
BR	<i>Acianthera hygrophila</i> , <i>A. pubescens</i> , <i>A. sonderiana</i> , <i>Bipinnula penicillata</i> , <i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>B. camporum</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Campylocentrum densiflorum</i> , <i>Capanemria micromera</i> , <i>C. superflua</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>C. chloroleucus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. micranthus</i> , <i>C. oliganthus</i> , <i>Galeandra beyrichii</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>G. uniflora</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. macronectar</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. repens</i> , <i>Pelexia arechavaletae</i> , <i>P. lindmanii</i> , <i>Skeptrostachys balanophorostachya</i> , <i>Trichocentrum pumilum</i> ,
BQ	<i>Acianthera pubescens</i> , <i>A. sonderiana</i> , <i>Bipinnula gibertii</i> , <i>B. montana</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>C. chloroleucus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. longibracteatus</i> , <i>Cyrtopodium brandonianum</i> , <i>Galeandra beyrichii</i> , <i>Gomesa barbata</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>Trichocentrum pumilum</i> , <i>S. gigantea</i>
BS	<i>Acianthera pubescens</i> , <i>A. sonderiana</i> , <i>Bipinnula gibertii</i> , <i>B. montana</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. cyclochila</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>B. waldemarii</i> , <i>Campylocentrum densiflorum</i> , <i>Capanemria micromera</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>C. chloroleucus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. micranthus</i> , <i>C. taquaremboensis</i> , <i>Orthochilus ruwenzoriensis</i> , <i>Galeandra beyrichii</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. macronectar</i> , <i>H. montevideensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Malaxis irmae</i> , <i>Pelexia bonariensis</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. balanophorostachya</i> , <i>S. paraguayensis</i> , <i>S. gigantea</i> , <i>S. berroana</i>
BP	<i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. oliganthus</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. montevideensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Pelexia lindmanii</i> , <i>Skeptrostachys paraguayensis</i>
H	<i>Acianthera pubescens</i> , <i>Brachystele dilatata</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>Habenaria exaltata</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. leucosantha</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. repens</i> , <i>Malaxis parthoni</i> , <i>Pelexia lindmanii</i> , <i>Skeptrostachys paraguayensis</i>
P	<i>Bipinnula biplumata</i> , <i>B. gibertii</i> , <i>B. montana</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>B. camporum</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>Habenaria parviflora</i> , <i>Pelexia bonariensis</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. balanophorostachya</i> , <i>S. berroana</i> , <i>S. paraguayensis</i> , <i>S. gigantea</i>
BC	<i>Brachystele cyclochila</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. micranthus</i> , <i>Habenaria achaensis</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. plananthera</i> , <i>H. repens</i> , <i>Prescottia oligantha</i> , <i>P. ostenii</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. berroana</i> , <i>S. gigantea</i>
Bpa	<i>Capanemria micromera</i> , <i>C. superflua</i> , <i>Skeptrostachys balanophorostachya</i>

ANEXO 2. Especies encontradas en cada departamento del país [Artigas (ART), Canelones (CAN), Cerro Largo (CER), Colonia (COL), Durazno (DUR), Flores (FLE), Florida (FLI), Lavalleja (LAV), Maldonado (MAL), Montevideo (MON), Paysandú (PAY), Río Negro (RIO), Rivera (RIV), Rocha (ROC), Salto (SAL), San José (SAN), Soriano (SOR), Tacuarembó (TAC) y Treinta y Tres (TRE)].

Departamentos	Especies
ART	<i>Cyclopogon apricus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>Galeandra beyrichii</i> , <i>Habenaria bractescens</i>
CAN	<i>Bipinnula montana</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>B. camporum</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. micranthus</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. repens</i> , <i>Prescottia oligantha</i> , <i>P. ostenii</i> , <i>Skeptrostachys paraguayensis</i>
CER	<i>Acianthera hygrophila</i> , <i>A. pubescens</i> , <i>A. sonderiana</i> , <i>Bipinnula gibertii</i> , <i>Campylocentrum densiflorum</i> , <i>Capanemria micromera</i> , <i>C. superflua</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon chloroleucus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. micranthus</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>G. barbata</i> , <i>G. uniflora</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. macronectar</i> , <i>H. montevideensis</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>Malaxis parthoni</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. balanophorostachya</i> , <i>Trichocentrum pumilum</i>
COL	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>C. elatus</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. parviflora</i>
DUR	<i>Cyclopogon apricus</i> , <i>C. micranthus</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria parviflora</i> , <i>Skeptrostachys balanophorostachya</i>
FLE	<i>Cyclopogon apricus</i>
FLI	<i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. parviflora</i>
LAV	<i>Bipinnula montana</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>B. waldemarii</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. oliganthus</i> , <i>C. taquaremboensis</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. montevideensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>Malaxis irmae</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. berroana</i> , <i>S. gigantea</i>

ANEXO 2. (*continúa*).

Departamentos	Especies
LAV	<i>Bipinnula montana</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>B. waldemarii</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. oliganthus</i> , <i>C. taquaremboensis</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. montevideensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>Malaxis irmae</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. berroana</i> , <i>S. gigantea</i>
MAL	<i>Bipinnula gibertii</i> , <i>B. montana</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. cyclochila</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon elatus</i> , <i>C. apicus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>Orthochilus ruwenzoriensis</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. montevideensis</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. platanthera</i> , <i>H. repens</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. balanophorostachya</i> , <i>S. berroana</i> , <i>S. gigantea</i>
MON	<i>Bipinnula biplumata</i> , <i>B. gibertii</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>B. pappulosa</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. montevideensis</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. repens</i> , <i>Pelexia arechavaletae</i>
PAY	<i>Bipinnula polysyka</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>Habenaria parviflora</i> , <i>Skeptrostachys balanophorostachya</i> , <i>S. paraguayensis</i>
RIO	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Chloraea bella</i> , <i>C. membranacea</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. oliganthus</i> , <i>Orthochilus ruwenzoriensis</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. macronectar</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>Pelexia lindmanii</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeptrostachys paraguayensis</i>
RIV	<i>Bipinnula gibertii</i> , <i>B. montana</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Capanemia micromera</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>C. chloroleucus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. longibracteatus</i> , <i>C. brandonianum</i> , <i>Galeandra beyrichii</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>Habenaria leucosantha</i> , <i>H. montevideensis</i> , <i>Habenaria parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. balanophorostachya</i>
ROC	<i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>B. camporum</i> , <i>Brachystele dilatata</i> , <i>Capanemia micromera</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. micranthus</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. repens</i> , <i>Pelexia bonariensis</i> , <i>P. lindmanii</i> , <i>Skeptrostachys berroana</i> , <i>S. balanophorostachya</i> , <i>S. paraguayensis</i> , <i>Trichocentrum pumilum</i>
SAL	<i>Cyclopogon congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>Skeptrostachys balanophorostachya</i>
SAN	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>C. elatus</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria achalensis</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. montevideensis</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. repens</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. balanophorostachya</i>
SOR	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>Bipinnula polysyka</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. cyclochila</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>C. elatus</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. macronectar</i> , <i>H. parviflora</i>
TAC	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Capanemia micromera</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>C. chloroleucus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. exaltata</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. macronectar</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>Pelexia bonariensis</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. gigantea</i>
TRE	<i>Brachystele camporum</i> , <i>Campylocentrum densiflorum</i> , <i>Capanemia micromera</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>C. elatus</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>Skeptrostachys gigantea</i> , <i>Trichocentrum pumilum</i>

## ANEXO 3. Especies encontradas en cada eco-región del país.

Ecorregión	Especies
Cuenca Sedimentaria del Oeste	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>B. camporum</i> , <i>B. cyclochila</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. oliganthus</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. macronectar</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>Skeptrostachys paraguayensis</i>
Cuesta Basáltica	<i>Campylocentrum densiflorum</i> , <i>Capanemia micromera</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>C. chloroleucus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. longibracteatus</i> , <i>Cyrtopodium brandonianum</i> , <i>Galeandra beyrichii</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Pelexia bonariensis</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. balanophorostachya</i> , <i>S. gigantea</i> , <i>S. paraguayensis</i>
Cuenca Sedimentaria Gondwanica	<i>Acianthera hygrophila</i> , <i>A. pubescens</i> , <i>A. Sonderiana</i> , <i>Bipinnula gibertii</i> , <i>B. montana</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Campylocentrum densiflorum</i> , <i>Capanemia micromera</i> , <i>C. Superflua</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>C. chloroleucus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>Gomesa barbata</i> , <i>G. bifolia</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. exaltata</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. leucosantha</i> , <i>H. macronectar</i> , <i>H. montevideensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. balanophorostachya</i> , <i>S. gigantea</i>
Escudo Cristalino	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. montevideensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. repens</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i>
Graben de Santa Lucía	<i>Bipinnula biplumata</i> , <i>B. gibertii</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>B. montana</i> , <i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>B. camporum</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>B. pappulosa</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. micranthus</i> , <i>C. taquaremboensis</i> , <i>Habenaria achalensis</i> , <i>H. bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Pelexia arechavaletae</i> , <i>Prescottia oligantha</i> , <i>P. ostenii</i> , <i>Skeptrostachys balanophorostachya</i> , <i>S. paraguayensis</i>

ANEXO 3. (*continúa*).

Ecorregión	Especies
Sierras del Este	<i>Bipinnula montana</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polysyka</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. cyclochila</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>B. waldemarii</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>C. micranthus</i> , <i>C. oliganthus</i> <i>Gomesa bifolia</i> , <i>G. Barbata</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. montevidensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>Malaxis irmae</i> , <i>Skeptrostachys balanophorostachya</i> , <i>S. Berroana</i> , <i>S. gigantea</i>
Graben de la Laguna Merin	<i>Bipinnula gibertii</i> , <i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>B. camporum</i> , <i>B. cyclochila</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Capanemia micromera</i> , <i>Cyclopogon apicus</i> , <i>Cyclopogon elatus</i> , <i>Orthochilus ruwenzoriensis</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>G. uniflora</i> <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. platanthera</i> , <i>H. repens</i> , <i>Pelezia bonariensis</i> , <i>P. lindmanii</i> , <i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> , <i>S. Balanophorostachya</i> , <i>S. Berroana</i> , <i>S. gigantea</i> , <i>S. paraguayensis</i> , <i>Trichocentrum pumilum</i>