

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>Capanemia 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>Skeprostachys 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>Skeprostachys 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. polsyska</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. cyclochila</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>B. waldemarii</i> , <i>Campylocentrum densiflorum</i> , <i>Capanemia 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. montevidensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Malaxis irmae</i> , <i>Pelexia bonariensis</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeprostachys 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. montevidensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Pelexia lindmanii</i> , <i>Skeprostachys 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>Skeprostachys paraguayensis</i>
P	<i>Bipinnula biplumata</i> , <i>B. gibertii</i> , <i>B. montana</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polsyska</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>Skeprostachys 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 achalensis</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. platanthera</i> , <i>H. repens</i> , <i>Prescottia oligantha</i> , <i>P. ostenii</i> , <i>Skeprostachys arechavaletanii</i> , <i>S. berroana</i> , <i>S. gigantea</i>
Bpa	<i>Capanemia micromera</i> , <i>C. superflua</i> , <i>Skeprostachys 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), Paysandu (PAY), Rio Negro (RIO), Rivera (RIV), Rocha (ROC), Salto (SAL), San Jose (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. polsyska</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>Skeprostachys paraguayensis</i>
CER	<i>Acianthera hygrophila</i> , <i>A. pubescens</i> , <i>A. sonderiana</i> , <i>Bipinnula gibertii</i> , <i>Campylocentrum densiflorum</i> , <i>Capanemia 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. montevidensis</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>Malaxis parthoni</i> , <i>Skeprostachys arechavaletanii</i> , <i>S. balanophorostachya</i> , <i>Trichocentrum pumilum</i>
COL	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>B. polsyska</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>Skeprostachys 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. polsyska</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. montevidensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>Malaxis irmae</i> , <i>Skeprostachys 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. polysyca</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. montevidensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>Malaxis irmae</i> , <i>Skeprostachys 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. polysyca</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. cyclochila</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon elatus</i> , <i>C. apricus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>Orthochilus ruwenzoriensis</i> , <i>Gomesa bifolia</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. montevidensis</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. platanthera</i> , <i>H. repens</i> , <i>Skeprostachys 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. polysyca</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>B. pappulosa</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. montevidensis</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. repens</i> , <i>Pelexia arechavaletae</i>
PAY	<i>Bipinnula polysyca</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>Habenaria parviflora</i> , <i>Skeprostachys balanophorostachya</i> , <i>S. paraguayensis</i>
RIO	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>B. polysyca</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>Skeprostachys 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 apricus</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. montevidensis</i> , <i>Habenaria parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeprostachys 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 apricus</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>Skeprostachys 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>Skeprostachys balanophorostachya</i>
SAN	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>B. polysyca</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. montevidensis</i> , <i>H. paivaeana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>H. repens</i> , <i>Skeprostachys arechavaletanii</i> , <i>S. balanophorostachya</i>
SOR	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>Bipinnula polysyca</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 apricus</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>Skeprostachys 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>Skeprostachys gigantea</i> , <i>Trichocentrum pumilum</i>

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

Ecorregión	Especies
Cuenca Sedimentara del Oeste	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>B. camporum</i> , <i>B. cyclochila</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apricus</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>Skeprostachys paraguayensis</i>
Cuesta Basáltica	<i>Campylocentrum densiflorum</i> , <i>Capanemia micromera</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>Habenaria bractescens</i> , <i>H. gourlieana</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Pelexia bonariensis</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeprostachys 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 apricus</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. montevidensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. pentadactyla</i> , <i>Sacoila lanceolata</i> , <i>Skeprostachys arechavaletanii</i> , <i>S. balanophorostachya</i> , <i>S. gigantea</i>
Escudo Cristalino	<i>Bipinnula penicillata</i> , <i>B. polysyca</i> , <i>Brachystele arechavaletae</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>Chloraea membranacea</i> , <i>Cyclopogon apricus</i> , <i>C. congestus</i> , <i>C. elatus</i> , <i>Habenaria bractescens</i> , <i>Habenaria gourlieana</i> , <i>H. montevidensis</i> , <i>H. parviflora</i> , <i>H. repens</i> , <i>Skeprostachys arechavaletanii</i>
Grabén de Santa Lucía	<i>Bipinnula biplumata</i> , <i>B. gibertii</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polysyca</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 apricus</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>Skeprostachys balanophorostachya</i> , <i>S. paraguayensis</i>

## ANEXO 3. (continúa).

Ecorregión	Especies
Sierras del Este	<i>Bipinnula montana</i> , <i>B. penicillata</i> , <i>B. polysyca</i> , <i>Brachystele camporum</i> , <i>B. cyclochila</i> , <i>B. dilatata</i> , <i>B. waldemarii</i> , <i>Cyclopogon apricus</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 apricus</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>Pelexia 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>