Orquídeas Terrestres da Patagônia Argentina.

Benjamin Bru e Eleonora Ana Francheri(*) (trad. R. Mesquita)

Argentina possui cerca de 52 gêneros de orquideas, que se distribuem por todo o território nacional. As epífitas localizadas nas zonas tropicais do nordeste e noroeste. As terrestres se estendem até as ilhas Malvinas.

Os gêneros de distribuição mais extensa são: Habenaria, Chlorea, Sacoila (antes Stenorrhynchus) e Pelexia, todos terrestres. Na Patagonia existem 5 gêneros e 22 espécies, de que tratamos a seguir:

I. Habenaria: é um gênero terrestre ou semipalustre que compreende algo como 600 espécies em zonas tropicais e subtropicais do globo terrestre. Na Argentina existem, aproximadamente, 15 espécies que se distribuem do norte até San Carlos de Bariloche.

Na Patagonia existe apenas uma: paucifolia, que é, também a única chilena. Cesce em campos abertos, arenosos, úmidos e alagadiços ribeirinhos. As folhas, geralmente lanceoladas se distribuem ao longo do caule ou formando uma roseta na base. As flores são de cor branco-esverdeada ou amareladas, dispostas em inflorescências terminais, muito espessas, de 7 a 10 flores.

II. Codonorchis (do grego codon

=campainha + orchis, aludindo aos apêndices que o gênero da mesma familia possui no labelo).

É outro gênero terrestre, monótipo (de uma só espécie) e que se caracteriza por possuir uma flor solitária de cor branca no fim do escape floral, sustentada por uma pequena bráctea. As folhas, de 2 a 4, para o pequeno, são dispostas a 1/3 da altura do escape. Tem habitat em zonas úmidas, dos bosques que se estendem de Neuquém até a Terra do Fogo.

III. Gavilea. É un genero austroamericano do sul, do Chile e da Argentina. Uma espécie chega até a serra da Ventana, ao sul da Província de Buenos Aires. O gênero compreende no entorno de 13 espécies, das quais 9 vivem na Patagonia.

a. G. glandulifera. Tem de 40 a 70 cm de altura, com inflorescência de 15 a 35 cm de altura, flores brancas, com sépalas laterais de cor verde.

Habitat: sul do Chile e da Argentina. de Neuquém a Chubut, na zona de matas úmidas das faldas e da cordilheira dos Andes, em lugares de sombra e debaixo de ciprestes.

b. G. australis. Possui de 5 a 10 flores amarelo-pálido dispostas em inflorescências que alcançam de 30 a 50 cm



Codonorchis lessonii

altura. Suas folhas tem 2 cm de largura por 10 cm de comprimento. Tem sido encontrada em Ushuaia e na costa norte do Canal de Beagle e no arquipélago das Malvinas. Ocorre também no Chile.

c. G. odoratissima. Planta de 50 a 80 cm de altura. As flores possuem um labelo amarelo, trilobado, com os lobos laterais com nervuras de cor verde e o lóbulo central com verrugas alaranjadas. A coluna possui duas alças carnosas, vermelhas escuras, no encontro com o labelo contrastando com o branco puro da

d. G. litorallis De 25 a 50 cm de altura, com inflorescência de 12 a15 cm de altura, vegeta na Terra do Fogo e ilhas Malvinas. É semelhante à G. odoratis-

e. G. araucana. Alcança de 50 a 70 cm, em altura., tem de 15 a 20 cm de comprimento por 2 de largura. Inflorescência com de 10 a 15 flores, de cor amarelo-claro. Sul do Chile e da Argentina, de Neuquém a Santa Cruz, em lugares de sombra e umidade nas matas,

próximo aos cursos d'água.

g. G. patagonica. Planta de 20 a 40 cm de altura, folhas invaginantes, lanceoladas. A inflorescência tem de 4 a 7 cm com flores brancas, verdes no ápice. Labelo trilobado com nervuras cobertas de calos e pequenas cristas com bordas engrossadas por apêndices cintiformes. Habitat somente na Provincia de Santa Cruz, na região dos lagos e Porto Desejado, na Costa Atlântica.

f. G. supralabellata. de 20 a 30 cm de altura, com folhas pequenas de 5 a 8 cm de comprimento e inflorescências com de até 10 cm de altura, mais ou menos densas, com flores amarelo limão até amarelo ouro. Vegeta na Provincia de Santa Cruz, na região úmida das margens

dos lagos.

g. G. kingii. Com de 40 a 60 cm de altura, com inflorescências de entre 15 e 25 flores amarelas. Na Argentina foi coletada nas zonas de bosques de Neuquém e Santa Cruz.

IV. Chlorœa. Do grego, chloros = verde, aludindo à cor esverdeada de suas flores. Hervas terrestres, raízes carnudas, folhas ovais lanceoladas, membranaceas e muito brilhantes. Apresentam-se em rosetas invaginando na base. As inflorescências possuem brácteas que são mais longas que o ovário. Têm aspecto de espigas; a quantida-de de flores depende da espécie.

È um grupo austro-americano que se estende desde o Perú atá a Terra do Fogo. Compreende 50 espécies em sua maioria alpinas. Na Patagônia habitam 10, principalmente nas zonas úmidas, mas, também, nas estepes.

a. Ch. cylindrostachya. Planta robusta, de 50 cm a 1 m de altura, folhas basais e lanceoladas que secam ao instante da floração. Inflorescência espessa com até



Chloraea alpina

40 cm de altura. Flores brancas com retículas e enervações verde escuro. O labelo é linguiforme e muito carnoso; floresce no verão e é a única espécie que apresenta, um escape floral com muitas folhas, que é uma caraterísticas das espécies do norte argentino. Ocorre em Rio Negro, Neuquém e até a Terra do Fogo. b.Ch. chica. Planta de 20 a 40 cm, com folhas de até 15 cm de comprimento, caulinares e oblongo-lanceoladas. Inflorescências com de 3 a 10 cm e de 5 a 20 flores brancas ou creme, florescendo no

Habitat. Sul do Chile e na Argentina de

Neuquém à Terra do Fogo.

c. Ch. lecheri. Plantas de 40 a 50 cm, com folhas de 8 a 10 cm, oval-lanceoladas, inflorescências de 6 a 8 cm com 10 a 15 flores amarelas com apêndices das sépalas e cristas do labelo verde escuro.Labelo trilobado com borda dentada e calos. Vegeta em Neuquém e Chubut. d. Ch. virescens. Nome popular: "piquichen", que significa tulipa do campo. Herbácea de 40 a 90 cm de altura, folhas lanceoladas, com inflorescência pouco



Gavilea glandulifera

densa. De 8 a 20 cm de comprimento, com 6 a 15 flores brancas com estrias e calos verdes. Labelo trilobado. A coluna é delgada, branca com estrias alaranjadas. Flores perfumadas. Floresce entre novembro e fevereiro. Cresce em solos, arenosos e pedregosos, na periferia de

bosques.

e. Ch.gaudichaudii. Nome popular: lirio verde. Planta de 30 a 60 cm de altura, folhas basais, caulinares, com cerca de 20 cm de comprimento. Inflorescência em espiga, com mais ou menos 5 flores muito perfumadas, com o ápice das sépalas e papilas verdes. Labelo branco com com bordas amarelas. São encontradas nas areias vulcânicas, ladeiras descampadas, sendo bastante comum nas estepes. Vegeta no sul do Chile e na Argentina desde Neuquém até o estreito de

Magalhães.

f. Ch. speciosa. Nome popular: açucena do campo. Planta de 40 a 60 cm de altura, robusta e ereta, folhas de 10 a 26 cm, ovais-lanceoladas e agudas. Possui brácteas que ultrassam o tamanho da flor. Inflorescência em espiga, com 5 a 7 flores grandes, altas e vistosas, perfumadas, de cor branca, com ápice verde escuro e as nervuras reticuladas das sépalas intensamente coloridas de castanho escuro formando um notável contraste com a lámina. Floresce primavera/verão e tem por habitat o sul do Chile e a Patagônia argentina.

g. Ch. viridiflora. Planta robusta de 40 a 80 cm, com folhas de 12 cm, lanceoladas e altas. As flores se apresentam em inflorescência de mais ou menos 10 flores, amarelas com o ápice e nervuras das sépalas verdes. Labelo verde escuro, coluna branca com a base amarelada e três manchas alaranjadas com igual cor

nas cavidades de néctar.

h. Ch. philipii. Planta de 18 a 30 cm de altura, com folhas de 1,5 cm de largura, lanceoladas, com pseudo-pecíolos caulinares com ápice castanho. A inflorescência é curta, com de 8 a 15 flores que se abrem ligeiramente, Flores pequenas, branco-amareladas, com nervuras verde escuro e labelo trilobado. Vegeta no sul do Chile e na Argentina nos campos abertos das zonas de mata. Floresce em dezembro e janeiro.

i. Ch.alpina. Herbácea de 20 a 40 cm de altura, com folhas de 10 cm de comprimento por 2 cm de largura, lanceoladas e agudas, persistentes e distribuidas ao longo do caule. Inflorescência lassa, com 5 a 6 flores amarelo-alaranjadas, vistosas, labelo trilobado. Vive no Chile austral e, na Argentina, desde Neuquém até a região atlântica. Frequente nas faldas de

elevações arenosas e secas.

V. Brachystele. Do grego = coluna curta. Planta terrestre de 12 a 60 cm de altura, com raízes numerosas, carnosas e fasciculadas. As folhas são lanceoladas, com ou sem pecíolos, formando uma roseta basal, fenecendo no momento da floração. A floração é densa com flores pequenas e pouco vistosas. Esse gênero possui ao redor de 20 espécies que se distribuem desde o Brasil meridional, Paraguai, Uruguai, Chile e Argentina. Neste país existe só uma espécie, na Patagônia.

Brachystele unilateralis. Planta herbácea de 40 a 50 cm de altura, com numerosas raízes cilíndricas. Poucas folhas, basais, de 5 a 10 cm e escape floral glabro, coberto de folhas caulinares agudas, apenas imbricadas. A inflorescência é de 8 a 15 cm, e de flores branco-esverdeadas. Na Argentina foi encontrada em Rio

Negro e Chubut.

Referência bibliográfica

"Flora Patagônica", Parte II, Typhaceae-Orchidaceae. Dirigida por Maevia Noemi Correa, INTA, 1969.

(*) Circulo Argentino de Orquideofilos Wineberg 2360 - Olivos 1636-Buenos Aires, Argentina