

UNA NUEVA ESPECIE DEL GENERO « GAVILEA » (ORCHIDACEAE)

POR MAEVIA N. CORREA *

SUMMARY

A new species of *Gavilea* (Orchidaceae) is described from Islas Juan Fernandez. The new species belongs to the section *Gavilea* characterized by having 2 glands between the column and the labellum.

Attention is called to the fact that it is the first orchid collected in the island and apparently it is endemic.

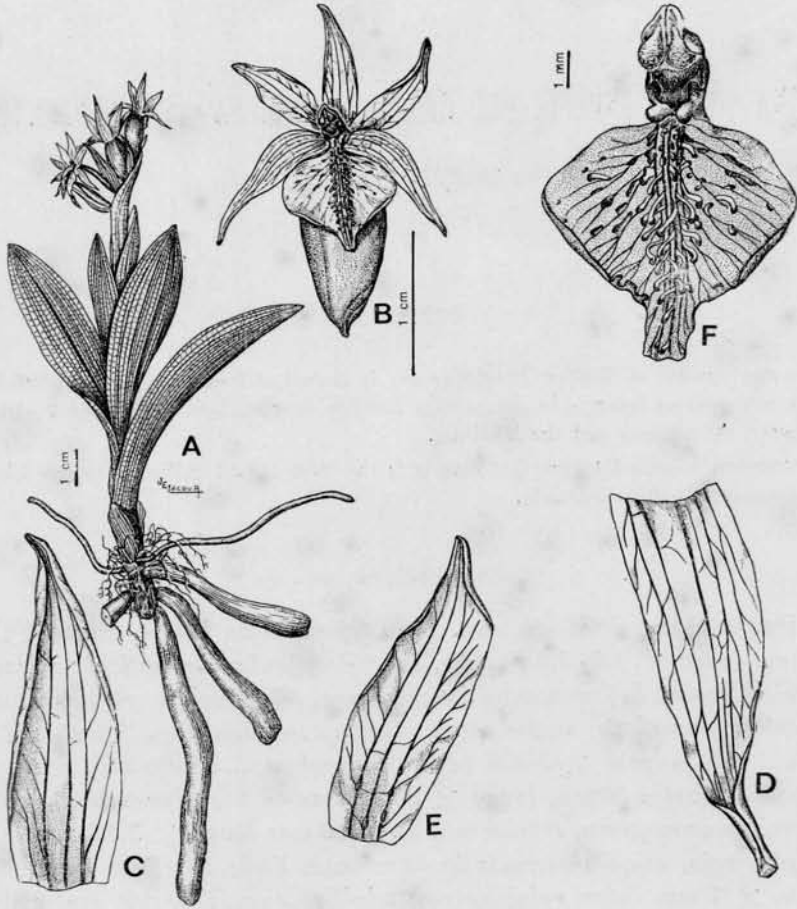
Gavilea insularis nov. sp.

Herba vivax, 10-15 cm alta. Radix fasciculata 7-8 cm longa. Folia 5-9 cm longa × 1,5 - 2,5 cm lata, lanceolata, subacuta, reticulata, rosulata ad basim. Inflorescentia 2-4 cm longa, 3-10 floribus parvis, albis?, bracteis lanceolatis, acutis paene ovarium superantibus. Sepalum dorsale 9 mm longum × 3 mm latum, lanceolatum, triplinerve, acutum; sepala lateralía 10 mm longa × 3 mm lata in basi, lanceolata, acuta, membranacea quintu-septinervis. Petala 8 mm longa × 2,8-3 mm lata, triplinervia, aliquis verrucis in nerviorum basi; labellum 7 mm longum × 7 mm latum, obdeltatum, triplilobatum, 5 nervis centralibus longitudinalibus, appendicibus capitatis, in lateribus nervis obliquis, raris lamellis brevibus, ad marginem incrassatis et verrucis; apice labelli truncato. Gynostegium brevissimum.

Typus speciei: Chile, Islas Juan Fernández: Isla Masafuera, C° Correspondencia 1200 m s.m., 28-I-1956, G. Kuschel (S).

* Técnica del Instituto de Botánica Agrícola, INTA, Castelar.

Hierba vivaz de 10-15 cm de altura. Raíces fasciculadas de 7-8 cm de largo. Hojas de 5-9 cm de largo \times 1,5-2,5 cm de ancho, lanceoladas, subagudas, reticuladas, dispuestas en roseta basal. Inflorescencia de 2-4 cm de largo con 3-10 flores pequeñas, posiblemente blancas;



Gavilea insularis Correa : A, planta ; B, flor ; C, sépalo dorsal ; D, sépalo lateral
E, pétalo ; F, columna y labelo. (Typus)

brácteas lanceoladas, agudas, cubriendo apenas el ovario. Sépalo dorsal de 9 mm de largo \times 3 mm de ancho, lanceolado, 3-nervado, agudo; sépalos laterales de 10 mm de largo \times 3 mm de ancho en la base, lanceolado, agudo, membranáceo, 5-7 nervado. Pétalos de 8 mm de largo \times 2,8-3 mm de ancho, oblongo, agudo, 3-nervado con algu-

nas verrugas en la base de los nervios. Labelo de 7 mm de largo \times 7 mm de ancho, obdeltado a trilobado con 5 nervios centrales longitudinales cubiertos de apéndices capitados; hacia los lados nervios oblicuos con escasas laminillas bajas de borde engrosado y verrugas; ápice del labelo truncado.

Distribución geográfica: Ha sido coleccionada solamente en las Islas Juan Fernández.

Material examinado: CHILE. Islas Juan Fernández: Isla Masafuera, Cerro Correspondencia 1200 m s.m., 28-I-1956, Guillermo Kuschel (S).

Obs. 1: Esta especie pertenece a la sección *Gavilea* caracterizada por la presencia de glándulas en la unión del labelo y la columna. Es afin a *G. supralabellata* de la cual difiere por su columna — pertenecen a secciones distintas —, por los pétalos desnudos en *G. supralabellata* y verrugosos en ésta y además por su baja estatura, carácter este que la distingue también de todas las demás especies del género.

Obs. 2: Con *Gavilea insularis* se amplía la distribución geográfica del género *Gavilea*. Las especies integrantes de este género viven en la zona andina desde Neuquen hasta Tierra del Fuego en la Argentina y también en el lado chileno. Una de sus especies *G. glandulifera* vive además en el sur de la Pcia. de Bs. Aires, en la sierra de La Ventana y otras alcanzan la costa atlántica a la altura de Pto. Deseado y en las Islas Malvinas. La nueva especie parecería endémica de las Islas Juan Fernández, y hasta donde he podido informarme, es la primera orquídea coleccionada en las Islas Juan Fernández.