

de longitud y aquenios de 15 milímetros de longitud igual al vilano. Estos últimos ejemplares corresponderían, pues, muy aproximadamente a la descripción de PHILIPPI (33 mm. para el involucro) excepto el aquenio que dice alcanzar a 27 milímetros de longitud.

99. *Hypochoeris stenophylla* DUS. var. *laciniata* HICKEN, nov. var. — Río Diamante (arroyo Morro), XII, 1912, n° 70.

*Foliis fere omnibus distincte laciniatis, laciniis longitudine variabile mucronatis, cum rhachide foliorum aequilatis, subtus araneosis.*

Todas las hojas cuyo raquis apenas tiene 1-1,5 milímetros de latitud llevan lateralmente abundantes dientes o lacinias de longitud variable, pues oscilan entre 1 milímetro de longitud hasta 7 milímetros, no pasando el ancho del raquis. La cara inferior es araneosa como también el raquis, mientras que la cara superior de ambas es glabérrima.

100. *Leuceria candidissima* GILL. — REICHE, *Fl. chil.*, IV (1905), 418. — Cajón del Burro (3000 m.), XII, 1913, n° 113, bis.

Concuerda exactamente con la descripción de REICHE.

En las cordilleras centrales de Chile y en Tierra del Fuego, Malvinas, etc.

101. *Leuceria nudicaulis* PHIL. — REICHE, *Fl. chil.*, IV (1905), 427. — Lago Sosneado (río Atuel), I, 1913, n° 50.

Se cita por primera vez para la República Argentina. La planta tiene 40 centímetros de alto (incluyendo el corimbo). El tallo glanduloso se ramifica al emerger de las hojas que alcanzan a 10 y 13 centímetros de longitud. Las ramas se dividen en una especie de dicotomía y son glanduloso-hispidas hasta llegar a los capítulos. Los pedúnculos apenas tienen 10 milímetros de longitud. Las hojas caulinares se presentan sólo en los puntos de furcación; las inferiores son abrazadoras, pinatífidas, y más arriba se tornan sinuosas mientras las supremas quedan reducidas a simples escamitas de 4-3 milímetros de longitud y 1 1/2-1 milímetros de latitud.