

Determinación cromosomal en Huilli, *Leucocoryne ixioides* Lindl.¹

Carmen Sanz de Cortázar²

Se determinó el número cromosomal $2n = 18$ en huilli, *Leucocoryne ixioides* Lindl.³ colectado entre la Carretera Panamericana y Papudo (Herbario C. Sanz N° 925).

Los bulbos de esta especie fueron cultivados en in-

vernadero y se hicieron preparaciones citológicas de las puntas de raíz.

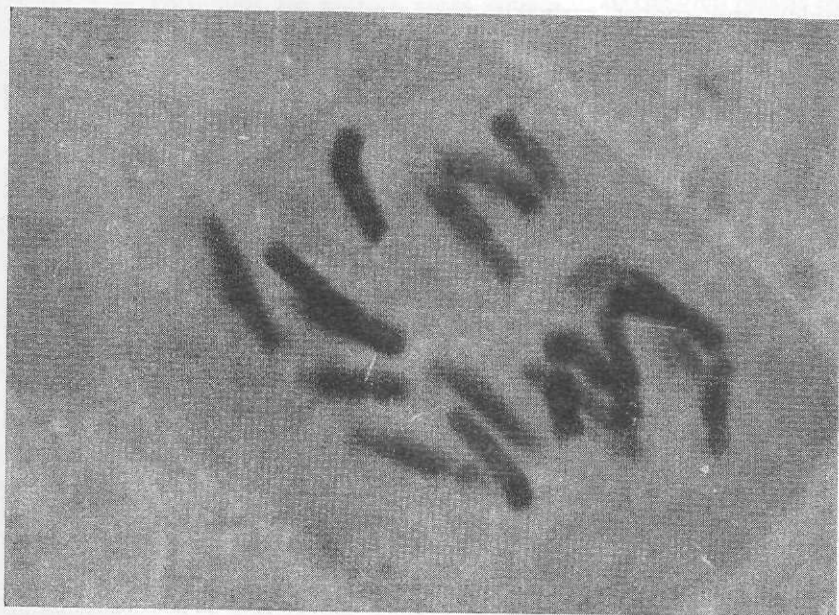
Los métodos usados fueron: pretratamiento con oxiquinolina, fijación con "Farmer" y coloración con orceína-acética.

Las microfotografías fueron obtenidas por la autora con una cámara Leica, y los dibujos fueron hechos con "cámara clara".

¹Recepción manuscrito: 11 de marzo de 1968.

²Ingeniero agrónomo M. S., Proyecto Fisiología, Instituto de Investigaciones Agropecuarias.

³Especie determinada por el profesor Carlos Muñoz P.



Microfotografía de una célula de punta de raíz de *Leucocoryne ixioides* Lindl. con $2n = 18$ cromosomas.

Dibujo con "cámara clara" de la misma célula.

