

*Especies problemáticas.*

(1). *N. SERPENS* D'Urv. es de las islas Malvinas; ningun autor la cita del Estrecho de Magallanes; *Dusén* la indica del curso superior del Rio Aysen.

(2). *N. LAGASCAE* Benth. Hook. Gen. plant. II páj. 503.—Gay III páj. 370; (*Panargyrum Lagascae* DC.)

Planta perenne, sedoso-plateada, con el tallo herbáceo. Hojas linear-alesnadas. Cabezuelas aglomeradas en el extremo de los tallos. Los pelos del vilano apenas del largo del involucre.—No existe en el Museo Nacional; compare 28. *N. Darwinii*.

En Chile.

(3). *PANARGYRUM LAXUM* Phil. es de la República Argentina.

(4). *N. PLANIFOLIA* Wedd. Chlor. and. I páj. 48, es de las faldas orientales de la cordillera, luego planta argentina.

107. *Strongyloma*.—DC.

Cabezuela homógama, solamente de 5 flores ♂ fértiles. Involucre de ca. 10 hojuelas en dos filas, las exteriores mas cortas. Receptáculo cortamente peludo. Corolas bilabiadas. Anteras aladas, con la base aflechada i el filamento dilatado debajo de la antera. Ramitas del estilo lineares, troncadas. Aquenios peludos. Vilano de 3-5 escamas lineares, pestañosas hácia el ápice, caducas.—Arbustitos rígidos, mui ramosos; con las hojas tiesas, punzantes; las de las ramas primarias son largas, lineares, envainadoras; las de las ramitas laterales, acortadas son mui cortas. Cabezuelas solamente en ramitas laterales.—Una a tres especies de la rejion andina de Sud-América, desde la provincia de Coquímbo hasta la Patagonia.—Este jénero por *Bentham y Hooker* i por *Hoffmann* se reunió con *Nassauvia* a lo que se oponen el receptáculo i el aquenio peludos i las cabezuelas jamas terminales.

I. Cabezuelas en número de 2-3 reunidas en las ramitas laterales..... 1. *axillare*

II. Cabezuelas solitarias en las ramitas laterales..... 2. *glomerulosum*.

1. S. AXILLARE DC. Prodr. VII páj. 52.—Gay III páj. 360 tab. 40; Wedd. Chlor. and. I páj. 54 tab. 13 fig. B; (*Triptilion axillare* Lag.; *Nassauvia axillaris* Don; *Acanthophyllum axillare* Hook. et Arn.)

Arbusto escasamente sedoso-pubescente hasta pelado. Hojas de las ramas primarias alesnado-lineares, atenuadas en una punta larga, prismática; de 2-3 cm. de largo. Hojas de las ramitas laterales lineares, mucronadas, de 1 cm. de largo. Cabezuelas aglomeradas en las ramitas laterales, 2 a 3 en cada pedúnculo. Hojuelas involucrales con el ápice mucronado i las márgenes membranosas. Corolas blancas. Tallos 0,4-0,6 m.

Cordilleras de las provincias centrales (Coquimbo á Colchagua i talvez mas al sur); tambien en las faldas argentinas. Enero, Febrero.

2. S. GLOMERULOSUM DC. Prodr. VII páj. 52.—Gay III páj. 362; (*Triptilion glomerulosum* Lag., *Nassauvia glomerulosa* Don).

La descripción siguiente según Don, Transact. Linn. soc. XVI (1830) páj. 223: Ramas leñosas, tendidas, ríjidas. Hojas de las ramas primarias aovadas, con las márgenes membranosas i el ápice estirado en una punta prismática, punzante. Las hojas de las ramitas laterales pequeñas, aovadas, obtusas. Cabezuelas solitarias en las ramitas laterales. Vilano de 3 escamas acanaladas con el ápice doblado.—En la diagnóstico orijinal se dice, que las hojas de las ramas primarias son alesnado-lineares. No existe en el Museo Nacional; talvez nó es de Chile.

Cordilleras altas del Portillo (este apelativo se repite en varias cordilleras; las muestras orijinales fueron cojidas por Née).

108. *Triptilion*.—R. et Pav.

Cabezuela homógama, de pocas flores ♂, fértiles. Invólucro ovoide u oblongo, de 2 filas de hojuelas agudas, mucronadas de las que las exteriores son mas cortas; las 5 interiores iguales entre sí i con las márgenes membranosas. Receptáculo peque-