

de color pardo; los aquenios de las flores superiores son aovados-trianguulares, verrucosos i cenicientos.—Se diferencia luego del *E. apricum* Ph. por sus flores sésiles i su cáliz erizado, del *E. lineare* Colla por las hojas obtusas adelgazadas en la base.

## 2. ERITRICHIUM KINGI.—Ph.

*E. perenne*, amphicarpum; caule stricto, superius pauciramoso, strigoso; foliis elongatis, anguste linearibus, hispidis; floribus terminalibus in racemo dichotomo dispositis, confertis; calyce 4 mm. longo, setoso-hispido, corolla parum exserta, diametro corollæ 2 mm.

Invenit orn. Georgius King prope Carrizal Bajo.

El tallo es alto, de 30 centímetros, poblado densamente de hojas en la mitad inferior; éstas tienen hasta 6,5 centímetros de largo con un ancho de  $1\frac{1}{2}$  mm. Hai una sola flor radical o mejor basal, cuyo cáliz mide 8 mm., es cerrado i puntiagudo. Los ramos de la inflorescencia son mui cortos, solo de 1 centímetro de largo, i los racimos, de 2 centímetros de largo, tienen unas 15 flores.

## 3. ERITRICHIUM DICHITA.—Ph.

*E. perenne?* annum? caule herbaceo, crasso, pilis patentibus brevibus, majoribusque paucioribus setiformibus vestito; foliis inferioribus . . . , caulinis superioribus pro genere magnis, ovato-lanceolatis, sessilibus; pedunculis dense setoso-horridis; laciniis calycinis densissime spinuloso-setosis; setis minoribus luteis, majoribus complanatis; corollæ tubo calycem æquante, *diámetro limbi 9-10 mm.*

In deserto Atacama invenit orn. Villanueva; homines desertum percurrentes "dichita" vocant, pecudes plantam vorant.

He recibido ocho ejemplares, pero desgraciadamente son solo las partes superiores de la planta. Los tallos tienen el grosor de 4 milímetros, i parecen haber sido mui suculentos. Las cerdas mas largas tienen la lonjitud de 3 milímetros, las que hai en las hojas nacen de una base ensanchada como las espinas en las rayas; su lonjitud es de 42 milímetros, su anchura a