2, cortos, de largo marcadamente desigual; estigmas en forma de disco. Cápsula subglobosa, segun parece indehiscente i que se abre irregularmente. Semillas 2-4.

Cordilleras de Santiago, sobre Laretia acaulis, ca. 2,500 m.

Especies problemáticas

(1) C. GRANDIFLORA H. B. Kth. Nov. gen. et spec. III páj. 123 tab. 213.

Esta especie de la rejion tropical de Sud-América se conoce por sus flores grandes i desprovistas de escamas en el tubo corolar. Segun Engelm. páj. 84 se halla tambien en Chile, lo que no parece efectivo.

(2) C. CUSPIDATA Engelm. l. c. páj. 99, 105 es de Texas; segun Walp. Annal. III páj. 117 se observó en Chile; pero no se indica en qué observacion se funda esta aseveracion.

Subfamilia 2: Dicondreas

2. Dichondra.-Forst.

Sépalos separados desde la base, frecuentemente espatulados. Corola anchamente acampanada, 5-lobulada. Estambres
5, mas cortos que la corola. Ovario bipartido, con 2 óvulos en
cada division. Estilos 2, jinobásicos entre medio de las porciones del ovario; estigmas en cabezuela. Cápsulas membranosas,
irregularmente dehiscentes, con 1-2 semillas.—Plantas rastreras, ± peludas, con las hojas arriñonadas. Flores pequeñas
solitarias, axilares, con las corolas verdoso-amarillentas; el;
ovario mui peludo.—Las 4-5 especies en las rejiones tropicales
i subtropicales de todo el globo; por Hallier ya se reducen a 2
i talvez podrian unirse en una sola especie polímorfa, como lo
propone O. Kuntze Rev. Gen. III páj. 216.

1. D. REPENS Forst. Gen. páj. 39 tab. 20.—Gay IV páj. 444 (Sibthorpia evolvulacea L.; D. evolvulacea Britton sec. Kuntze l. c.)

Planta perenne con el tallo tendido, peludo. Hojas arriñonadas o ± ménos orbiculares con la base acorazonada, pubescente, tomentosas o sedosas en la cara inferior, pecioladas. Flores

sobre pedúnculos cortos, cáliz de 2 mm. de largo, corola algo mas corta que él. — Las cápsulas al madurar se entierran.

De dispersion lata en Asia, Africa, América; en Chile desde Coquimbo a Valdivia, en la zona litoral i en el interior. Octubre a Diciembre.

Observacion. De esta especie polimorfa de Chile se citan las variedades o formas siguientes: Var. sericea Choisy, DC. Prodr. IX páj. 451 con las hojas inferiormente sedosas; var. microcalyx Hallier, Engl. Jahrb. 18 (1894) páj. 84 con las hojas en ámbas caras recostado-pubescentes, arriñonadas, mas anchas que largas; sépalos obtusos, mas cortos que los ovarios. Tambien se indican de Chile D. macrocalyx Meissn, Flor. bras. fasc. 48 páj. 358 que de la var. anterior difiere por sus sépalos mas largos que los ovarios, i D. argentea Willd, con la base cuneada de sus hojas, el ápice retuso; ámbas caras de la lámina sedosas; la corola mas larga que el cáliz. Las muestras conservadas en el Mus. Nac. tienen sus sépalos obtusos i durante la floracion mas largos que los ovarios; las hojas o son pubescentes i entónces a veces grandes, delgadas, largamente pecioladas; o son blancosedosas por debajo i de dimensiones reducidas, pero sobre peciolos de largo variable. En vista de esta variabilidad admito una sola especie, la D. repens Forst., incluyendo tambien la D. macrocalyx Meissn. y D. argentea Willd. - Aecidium Dichondrae Neger Anal. Univ. Santiago, vol. 91 (1895) páj. 49-52, alarga los peciolos i reduce las láminas.

Subfamilia 3: Dicranostileas.

3. Evolvulus .- L.

Sépalos 5, iguales entre sí. Corola de forma variada (infundibuliforme, tubulosa, acampanada o rotácea), con el límbo plegado i 5-lobulado. Estambres 5, anteras aovadas u oblongas; los granos de pólen globosos, adornados de pliegues que determinan una red dodecaédrica. Disco poco desarrollado. Ovario (1-) 2-locular, con 2 óvulos en cada celda. Estilos 2, cada uno partido en 2 ramas delgadas que terminan en estigmas lineares. La cápsula se abre en 4 valvas i contiene (1-) 4 semillas lampiñas. — Plantas herbáceas, anuales o perennes, a veces leño-