

Stirps 18—27 cm. alta. Folia inferiora 18—20 cm. longa, 3—12 mm. lata, superiora gradatim breviora. Capitula circiter 1 cm. alta, 2 cm. lata. Lobae involucri 2 cm. longae, 1—1½ mm. latae. Corollae disci 5—7 mm. longae, sursum ampliatae. Achaeinia angulata 3 mm. longa. Lamina ligularum circa 1 cm. longa.

Werneria glandulosa Klatt, beschrieben in Engler's bot. Jahrbüchern, Bd. VIII, pag. 50, Nr. 129, muss den Beinamen ändern, da Weddell in Chloris Andina, vol. I, pag. 85, Nr. 9, schon eine Art ebenso benannt hat. Es muss die Art künftig *Werneria Lehmannii* heißen. Ich sah sie von den Montes Tunguraguae latera cingentes, alt. 1300—1600 hex., misit Francis Hall 1833 im Herb. Mus. Berol.

39. *Othonna Lessingii* (*Senecio teretifolius* Less. msc. *Othonna teretifolia* Klatt in Mus. bot. Berol. non DC.).

Herbacea glabra, caule angulato elongato simplici striato apice nudo 1-cephalo vel ramoso subcorymboso, foliis lineari-lanceolatis integerrimis apice callosio-acutis sessilibus decurrentibus, involucri campanulati phyllis 8 lanceolatis ima basi concretis margine albo-scariosis tricostatis, capitulis 10—12 floris, achaeeniis dense papulosis.

Hab.: Cap b. Spei; leg. Mund et Maire.

Caulis 30—40 cm., inferne dense foliosus. Folia inferiora 2½ cm. longa, 2 mm. lata. Involucrum 6 mm. longum. Flores 8 mm. longi, flavi.

Tribus Cichoriaceae.

40. *Crepis heterophylla*.

Glabriuscula, caule erecto striato ramoso folioso oligocephalo (1—2), foliis cordato-lanceolatis vel cordato-spathulatis vel cordatis sinuato-dentatis mucronato-cuspidatis auriculato-amplexicaulibus vel petiolatis, petiolis late alatis, pedicellis glanduloso-hispidis basi bracteatis, bracteis lanceolatis pectinato-dentatis, involucri campanulati squamis lanceolatis media longe albo-pilosis, achaeeniis villosis.

Hab.: Mexico, leg. Schmitz; Bolivia, leg. Mandon.

Diese Art ist *Crepis racemifera* Hooker fil. sehr ähnlich, aber der Stengel, 25—63 Cm. hoch, sehr fein gestreift und durchaus kahl, hat nur unten Aeste und vier wechselständige Blätter. Die Blätter stehen weit auseinander, und aus den Winkeln der zwei unteren Blätter, die 6 Cm. lang und 2.5 Cm. breit sind, entspringen Aeste. Diese Aeste haben drei gestielte herzförmige Blätter. Das mittlere Blatt von diesen drei ist mit einem Flügel versehen, der bei einem Exemplar 2.5 Cm. lang und 1 Cm. breit ist, so dass das Blatt scheinbar eine doppelte Blattfläche besitzt. Die Stengelblätter sind in der Form verschieden, aber immer sitzend und lang geöhrt. Die unteren Involucral-schuppen sind 5 Mm. lang und fast 1 Mm. breit, die inneren aber 1 Cm. lang und 1 Mm. breit. Die Blumen überragen das Involucrum um 5 Mm.