

Hieracium boliviense OK. (*Crepis bol.* Wedd. 1855, tab. 42^a = *H. sordidum* Gris. 1874 non al.) Bolivia: 3000 m Rio Juntas. Argentina: Cienega in Sierra de Tucuman No. 647 Lorentz & Hieronymus. Unter dieser Nummer ist auch: var. *setosopilosum* O.Ktze. Pili simplices rigidiores in et sub inflorescentia $\frac{3}{4}$ —1 cm longi. Die normale Form hat die einfachen Haare nur halbsolang. Weddell stellte die Art nur fraglich zu *Crepis*, weil sie weissen Pappus habe; da indess *Crepis paludosa* Moench = *Hieracium paludosa* L. auch gelblichen brüchigen Pappus hat und es auch ein *Hieracium niveopappum* Fries giebt, so bleibt blos der Unterschied, dass bei *Crepis* = *Hieraciodes* die Früchte nach oben verschmälert und bei *Hieracium* oben gestutzt sind; darnach gehört diese Art (cfr. tab. 42) zu *Hieracium*. Uebrigens ist auch dieser Unterschied nicht durchgreifend, denn *Crepis biennis* L. hat auch oben gestutzte und nur schwach nach oben verschmälerte Früchte (cfr. Engler Pfl.-Fam. IV⁴: 367 fig. m) und bei *Hieracium crepidispermum* Fries sind sie noch mehr nach oben verschmälert und doch apical gestutzt. Es ist daher nur richtig, *Crepis* und *Hieracium* zu vereinigen.

H. capense L. Capland: Aliwal North. Natal: Zwartkoop.

H. Commersonii Monnier. Argentina: Sierra Achala (Hieronymus).

H. eriocephalum Wedd. Bolivia: 2000 - 3000 m Rio Juntas.

H. frigidum Wedd. var. **elatus** Gris. Argentina: Sierra de Cordoba

H. glaucifolium Poepp. Chile: Rio Quino.

Hippia cotulodes OK. (*Tanacetum cot.* L. = *Hippia gracilis* Less.) Capland: Perie-Wald.

H. frutescens L. Capland: Swellendam.

Hyalis = Plazia.

Hyaloseris cinerea Gris. Argentina: Cordoba (F.Kurtz; Hieronymus). Pinto in Prov. Santiago.

Hymenatherum = Tagetes.

Hymenothrix = Rothia.

Hymenoxis = Actinea.

Hypochaeris apargiodes Gris.(Less.) Chile: Paso Cruz 2100 m, Patagonia (247; 488; 489 Moreno & Tonini). Paraguay: Villa Florida. Montevideo.

H. arenaria Gaud. Chile: 2200 m Paso Cruz. Patagonia (239 M.&T.).

H. brasiliensis Gris.(Less.) α *sulfurea* O.Ktze. Flores sulfurei vel flavi. Argentina: Cordoba. Bolivia: Tunarigebirge. Brasilia: Itatiaya. Paraguay. Uruguay.

β *albiflora* OK. Flores albi. Argentina: Ceres, Provinz Santa Fé. Paraguay: Concepcion. Schon Grisebach giebt in Symb. 216 an, dass nach Balansa und Weddell diese und andere Arten von *Hypochaeris* weiss und gelbblüthig variiren. Ich habe die Farbe stets notirt und zwar für die unter α notirten gelb, gelblich, schwefelgelb, für die unter β weiss, weisslich. Es ist bei den Compositen sehr selten, dass dieselbe Art gelb oder weiss blüht, aber es lässt sich diese Eigenschaft doch nicht als Gattungscharacter benutzen, wie es Manche bei Astereen fälschlich thun.

H. elata Gris.(Wedd.) Argentina: Cordoba (Galandier, F.Kurtz).

H. Hookeri Phil. Patagonia (120 Moreno & Tonini).

H. Philippii OK. (*H. grandiflora* Phil. 1894 non Led.) Argentina