

**Hieracium boliviense** OK. (*Crepis bol.* Wedd. 1855, tab. 42<sup>a</sup> = *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. IV<sup>4</sup>: 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.)  $\alpha$  *sulfurea* O.Ktze. Flores sulfurei vel flavi. Argentina: Cordoba. Bolivia: Tunarigebirge. Brasilia: Itatiaya. Paraguay. Uruguay.

$\beta$  *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  $\alpha$  notirten gelb, gelblich, schwefelgelb, für die unter  $\beta$  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