

*Hieracium echioides* Walst. et Kit. pl. rar. hung. I. p. 87. tab. 85. Willd. sp. pl. III. p. 1587. — Am Saume der Wälder um *Mer Slavoditza* in Kroatien. Bl. Jun. (Auch in Wäldern um Triest von meinem Freunde, Hrn. Dr. Schiede, gesammelt.)

*Crepis hispidissima* Bartl. setis glochidatis hispidissima: caule erecto superne ramoso: foliis runcinato-pinnatifidis, lacinia terminali elongata lanceolato-linearari, summis lanceolato-linearibus basi rotundatis: involucri squamis interioribus pulverulento-tomentosis.

In insulae Vegliae litore depresso arenoso prope oppidum Castel Muschio legi d. 25 Jun.

Radix subfusiformis verosimiliter biennis.

Caulis solitarius, pedalis l. sesquipedalis, erectus, subflexuosus, inferne simplicissimus, sulcatus, setis rigidis apice glochidatis patentissimis undique vestitus.

Folia aequè hispidissima, infima conferta, horizontaliter expansa, sesquidigitum longa, ambitu oblongo-lanceolata, profunde runcinato-pinnatifida; laciniis triangulari-lanceolatis l. lanceolato-linearibus, acutiusculis, subintegerrimis; terminali elongata, lanceolato-linearari, sinibus latis rotundatis, petiolo 1-1½ unc. longo, basi membranaceo-dilatato subsemiamplexicauli insidentia: caulina sensim remotiora et inte-

griora: summa lanceolato-linearia basi rotundata, sessilia.

Rami florales erecto-patuli, breviusculi, simplices ex axillis foliorum summorum.

Calathides terminales, solitariae, ante anthesin cylindratae, erectae, magnitudine Crep. biennis. Involucri squamae interiores lineares acutiusculae, dorso pulverulento-tomentosae albae, basi subhispidae, margine inferne scarioso membranaceo glabrescente; exteriores patentes, herbaceae, interioribus paulo breviores, lineares, acutissimae, margine et carina hispido-ciliatae.

Corollae utrinque concolores, aureae. Pappus sessilis plumosus, niveus.

*Apargia hastilis* Host. syn. p. 423.

Willd. sp. pl. III. p. 1548. — *Ap. danubialis*

Scop. carn. ed. 2. II. p. 114. — *Leontodon ha-*

*stile* Linn. Jacq. austr. tab. 164. — Häufig an

trocknen Stellen um Fiume und Triest. Bl.

May — Iul. Je mehr man widernatürlich die

Arten der Gattung *Apargia* zu vervielfachen be-

müht gewesen ist, um so auffallender hat die

Natur selbst den Werth der willkürlich gezo-

genen Artengrenzen entkräftet. *Ap. hispida*

Host., *Ap. dubia* Hoppe und *Ap. hastilis* Host.

gehören, wahrscheinlich mit noch mehreren an-

dern, gewiss zu einer Art (cfr. Pollini fl. ver.