

*ovata acuminata longitudinaliter et parallele vittata calyce longiori; seminibus papillois.* ♀.

Die niederliegenden Stämmchen der eben beschriebenen Art sind halbstrauchig und entwickeln im nächsten Jahre die blüthentragenden dünnen, vierkantig geflügelten, 15—20 cm hohen Stengel. Die Blätter sind unterseits graugrün, reichlich durchscheinend punktiert, etwa 15 mm lang und 3 mm breit, so lang als ihr Internodium oder länger. Die Rispe ist ziemlich locker, durchblättert. Die Kelchzipfel 4 mm lang, 1½ mm breit. Die Kronblätter etwa 1 cm lang.

*Hypericum haplophylloides* steht allenfalls noch dem *Hypericum repens* L. am nächsten. Durch die rundlichen ungeflügelten Stengel, die viel längeren Internodien, das regelmässige Vorhandensein blattwinkelständiger Blätterbüschel, die fast sitzenden oder nur sehr kurz gestielten Cymen und die ganzrandigen, fast stets drüsenlosen Kelchzipfel ist es jedoch von jenem wesentlich verschieden.

Habitat in silvaticis sub H. Georgios et monte Cika Acrocerauniae. — Julio.

*Sedum album* L. var. *erythranthum* Hal. et Bald. Stengel oberwärts sammt den Blüten purpurn.

In glareosis alpinis montis Kiore Acrocerauniae.

*Scabiosa epirota* Hal. et Bald. (Sectio *Asterocephalus* Coult.). *Fruticosa, ramis vetustis lignosis denudatis, hornotinis dense foliatis hirsutis simplicibus vel in ramos paucos subnudus monocephalos divisus; foliis adpresse canescentibus, ellipticis vel oblongis, in petiolum brevem attenuatis, integris vel grossedentatis; involucri phyllis oblongo-lanceolatis canescentibus, capitulo magno duplo brevioribus; corollis roseis tomentosissimis radiantibus; involucelli albobilississimi foveolis tubo subbrevioribus, corona 25 nervia hyalina foveolis sublongiore erecto patula; calycis aristis pallidis corona multo longioribus.* ♀.

Stengel 15—25 cm hoch; Blätter 2—6 cm lang, ½—3 cm breit; Köpfchen 3—4 cm im Durchmesser.

Von der zunächst verwandten *Scabiosa cretica* L. durch die zum Theil grobgezähnten elliptischen Blätter, die rosa Corolle und die langen Kelchborsten verschieden.

Habitat in rupestribus sub monte Zalongo districtus Preveza in Epiro. — Augusto.

*Crepis Baldacci* Hal. *Radice fusiformi; caule erecto monophyllo, a medio in ramos paucos strictos monocephalos bracteis linearibus fulcratos divisio, pilis glanduliferis setisque brevibus obsito; foliis viridibus, glandulis breviter stipitatis vel subsessilibus obsitis; radicalibus obovato-oblongis acutis acute runcinato-dentatis, in petiolum longum attenuatis, folio caulino inciso-dentato basi attenuato sessili; pedunculis elongatis apice parum incrassatis, capitulis magnis, involucri phyllis lineari-lanceolatis setis glanduliferis pallidis dense obsitis, externis 2—3 plo brevioribus; floribus luteis; acheniis apice attenuatis sub 20-costatis pallidis, costis laevibus; pappo albo involucre superante.* ♀.

*Caulis* 20—25 cm altus; *folia radicalia* 12—20 cm longa, 3—5 cm lata; *involucre* 15 mm longum, 10 mm latum.

Von den nächst verwandten Arten *Crepis grandiflora* Tausch., *Crepis djimilensis* C. Koch und *Crepis orbelica* Velen. durch die langgestielten tiefgetheilten Grundblätter, den einblättrigen Stengel, dessen ebenfalls tiefgetheiltes Blatt nicht mit pfeilförmigem, wie die stets in grösserer Zahl vorhandenen Stengelblätter der erwähnten Arten, sondern mit verschmälertem Grunde sitzend ist, und durch die hellere, nicht schwarzdrüsige Hülle verschieden.

Habitat in rupestribus alpinis montis Tomor. — Augusto.

***Coris monspeliensis* L. var. *annua* Hal. et Bald.** Wurzel spindelig, Stengel einfach oder wenigästig, Blätter länger als bei der typischen Form, Blüten kleiner.

In arenosis maritimis prope Valona.