Novitäten aus der Flora Albaniens.

Von

Dr. E. v. Halácsy.

(Vorgelegt in der Versammlung am 2. November 1892.)

Im heurigen Sommer unternahm der durch seine wiederholten Forschungsreisen in Montenegro bekannte italienische Botaniker A. Baldacci eine Reise nach Mittel- und Südalbanien. Nach seiner Landung bei der Stadt Avlona, in deren Umgebung er seine Sammlungen begann, besuchte er das auf der acroceraunischen Halbinsel befindliche, steil ins adriatische Meer abfallende Tschikagebirge, dann das gegenüber tiefer im Lande parallel mit diesem sich hinziehende Griwagebirge und bestieg endlich den schon ganz im Inneren des Landes befindlichen 2413 m hohen Tomorgipfel. Gegen Ende seiner Reise kam er noch in den südlichsten Theil Albaniens und durchforschte die Gebirge bei Preveza in Epirus.

Da A. Baldacci die Ergebnisse seiner Reise selbst ausführlich in der "Malpighia" zu publiciren gedenkt, so sollen hier von seiner mir zur Bestimmung übergebenen Ausbeute nur einige der von ihm entdeckten neuen Formen zur Veröffentlichung gelangen; ich möchte jedoch hier schon hervorheben, dass die Flora der genannten Gebirge eine ganze Reihe den griechischen Gebirgen eigenthümliche Typen aufweist.

Linum hirsutum L. var. spathulatum Hal. et Bald. Caudiculis numerosis dense foliatis canovillosis, caulibus adscendentibus minus proceris (10—20 cm altis), foliis oblongo-spathulatis.

In silvis sub monte Cika Acrocerauniae.

Hypericum haplophylloides Hal. et Bald. (Sectio V, Euhypericum Boiss., §. 7, Taeniocarpia Jaub. et Sp.). Glaberrimum, caulibus numerosis lignosis procumbentibus, ramis gracilibus pumilis simplicibus adscendentibus tetrapteris; foliis oppositis simplicibus subcoriaceis dense pellucido-punctatis oblongis sessilibus margine revolutis subtus glaucescentibus; cymis pedunculatis paucifloris in racemum foliosum sat laxum dispositis; bracteis lineari-oblongis integris; calycis corolla triplo quadruplove brevioris laciniis ovatis obtusiusculis breviter glanduloso-dentatis; petalis oblongis aurantiacis glandulis nigris marginatis; capsula

ovata acuminata longitudinaliter et parallele vittata calyce longiori; seminibus papillosis. 21.

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 punktirt, 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, $1^1/2\ mm$ 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 Blüthen 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 divisis; foliis adpresse canescentibus, ellipticis vel oblongis, in petiolum brevem attenuatis, integris vel grossedentatis; involucri phyllis oblongo-lanceolatis canescentibus, capitulo magno duplo brevioribus; corollis roseis tomentosis radiantibus; involucelli albovillosissimi foveolis tubo subbrevioribus, corona 25 nervia hyalina foveolis sublongiore erecto patula; calycis aristis pallidis corona multo longioribus. ħ.

Stengel 15—25 cm hoch; Blätter 2—6 cm lang, $^{1}/_{2}$ —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 Baldaccii Hal. Radice fusiformi; caule erecto monophyllo, a medio in ramos paucos strictos monocephalos bracteis linearibus fulcratos diviso, 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 incisodentato 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 involucrum superante. 24.

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

578

E. v. Halácsy. Novitäten aus der Flora Albaniens.

Von den nächst verwandten Arten Crepis grandiflora Tausch., Crepis djimilensis C. Koch und Crepis orbelica Velen. durch die langgestielten tiefgetheilten Grundblätter, den einblätterigen 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, Blüthen kleiner.

In arenosis maritimis prope Valona.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen</u> <u>Gesellschaft in Wien. Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen</u> <u>Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"</u>

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: 42

Autor(en)/Author(s): Halacsy [Halácsy] Eugen von

Artikel/Article: Novitäten aus der Flora Albaniens. 576-578