

# Beitrag zur Flora des Balkans, Bosporus und Kleinasiens.

Von Dr. Ed. Formánek.

Im Folgenden veröffentliche ich die Ergebnisse meiner in der Zeit vom 12. Juli bis Mitte September 1890 ausgeführten Reise durch Bulgarien, die europäische Türkei und den an diese angrenzenden Theil Kleinasiens. Von Brünn reiste ich nach Philippopol in Bulgarien, von hier brach ich nach Adrianopel und Konstantinopel auf, besuchte die Umgebung dieser Städte, dann Scz. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule, Bojükdere, Jeni Mahalle und Rumeli Kavak in der europäischen Türkei, die Insel Prinkipo, Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar, Göksu, Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöi, Ismid, Mudania, Brussa und Tschekirge in Kleinasien.

Von Konstantinopel trat ich die Rückreise nach Philippopol an, botanisierte um Karlovo und Kalofer in Bulgarien. Ich bestieg auf dieser Strecke das Rhodopegebirge, den Balkan bei Karlovo und Kalofer, die Berge bei Jeni Mahalle und Adampol, Bulgurlu Tepe bei Skutari, Ismiddagh \*) bei Ismid, den Bithynischen Olymp bei Brussa, auf welchem ich drei Tage lang campierte.

Vor Allem möge es mir erlaubt sein, meinen ehrfurchtvollsten und wärmsten Dank für die besonders thatkräftige und gnädige Förderung meiner Forschungsreise dem k. k. hohen Ministerium für Cultus und Unterricht und dem k. k. hohen Ministerium des Aeusseren zu unterbreiten.

Mit liebenswürdiger und aufopfernder Bereitwilligkeit haben die rühmlichst bekannten, hervorragenden Botaniker, vor Allen der um die europäische und kleinasiatische Flora hochverdiente Forscher Baurath J. F. Freyn den grösseren Theil meiner asiatischen Ausbeute, der um die Flora der Balkanhalbinsel hochverdiente Forscher Dr. Eugen von Halácsy einen Theil der europäischen Ausbeute bestimmt und revidirt, dann der um die Gesammtflora Oesterreich-Ungarns hochverdiente Forscher Dr. Vincenz von Borbás (*Quercus*, *Galium*, *Mentha*, *Thymus*, *Verbascum*, *Dianthus*, *Rubus*), Ed. Hackel (*Gramineen*), J. B. Keller

\*) Auch Batschischme Dagh genannt.

(Rosa nebst genauen Beschreibungen und Bemerkungen des Directors Crépin in Brüssel, dem die einzelnen Exemplare vorgelegt worden sind), Albert Zimmeter (*Potentilla*) die Bestimmungen einiger Partien des gesammelten Materiales übernommen und mir die Resultate ihrer kritischen Studien nebst Literaturnachweisen, gütigst zur Disposition gestellt, wofür ich ihnen meinen tiefgefühlten Dank auszusprechen mich angenehm verpflichtet fühle.

## Verzeichniss der im vorliegenden Beitrage benützten Werke:

Edmond Boissier: „*Flora orientalis.*“ Genevae et Basileae 1867—1884; R. Buser: „*Supplementum ad Floram orientalem.*“ Genevae et Basileae 1888.

Sitzungsberichte der k. böh. Gesellschaft der Wissenschaften: Dr. J. Velenovský: „Neue Beiträge zur Kenntniss der Flora von Ost-Rumelien und Bulgarien.“ 1887, p. 436; „Resultate der II. botanischen Reise nach Bulgarien.“ 1888, p. 365; „*Plantae novae bulgaricae.*“ 1889, p. 28, pars I. und 1890, p. 39, pars II.

## Aufzählung der gesammelten Pflanzen.\*)

**Lycoperdon bovista** L. Brussa in A.

**Equisetum arvense** L. a) *nemorosum* All. Karlovo in B., Bit. Olymp.

**E. maximum** Lamk. Bojükdere, Jeni Mahalle und Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Adampol, Französ. Tschiftlik, Alemda, Anadoli Hissar, Thal Göksu, Ismid, Muhalic, Tschekirge und Brussa in A.

? **E. ramosum** Schleich. Aehren fehlen, Ismid in A.

**Ceterach officinarum** Willd. Stanimaka u. Rhodopeg. in B., Bit. Olymp c. 1000 m u. Abhänge desselben.

**Polypodium vulgare** L. a) *genuinum* Form. Květ. p. 33. Adampol, Alemda und Abhänge des Bit. Olymp in A.

**Pteris aquilina** L. Gemein i. g. b. G. bis zur Baumgrenze des Bit. Olymp.

**Scolopendrium vulgare** Sym. Bei der Hegershütte am Bit. Olymp.

**Asplenium Adiantum nigrum** L. Brussa u. Tschekirge in A.

---

\*) Abbreviationes: B. = Bulgaria; e. T. = Turcia europaea; A. = Asia minor = Anatolia; Br. = Berg = mons; G. = Gebirge; g. b. G. = das ganze bereiste Gebiet; u. a. O. = und an anderen Orten; Bit. = Bithynus; Ins. = Insel = insula.

**A. serpentinae** Tausch. Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, nicht selten bei Ismid in A., Bit. Olymp c. 1000 m.

**A. ruta muraria** L. Rhodopeg., Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B.

**A. trichomanes** L. Rhodopeg., Karlovo u. Kalofer in B., Anadoli Kavak in A.

**Athyrium filix femina** Roth. Abhänge des Bit. Olymp.

**Aspidium lobatum** Swartz. Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak, Beikos u. Adampol in A. Var. simplex Form. Oest, b. Z. 1888, p. 431, Bit. Olymp.

**A. Swartzianum** Koch. Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Anadoli Hissar u. Abhänge des Bit. Olymp bei Brussa in A.

**A. spinulosum** Swartz. Adampol in A., neu für A.

**A. filix mas** Sw. Verbreitet im b. G. b) crenatum Milde. Filic. europ. Karlovo in B., bei der Hegershütte am Bit. Olymp, c) dentatum Form. Abhänge des Bit. Olymp bei Brussa in A.

**Cystopteris fragilis** Bernh. α) genuina Boiss. fl. or. V., 740. Abhänge des Bit. Olymp, β) tenuisepta Boiss. Bit. Olymp (Aucher)!

**Ephedra nebrodensis** Tin. Boiss. fl. or. V., 713. Anadoli Hissar in A.

**Cupressus sempervirens** L. Häufig im b. G. der e. T. u. A. cultivirt und verwildert, auf den türkischen Friedhöfen oft grosse Gruppen bildend.

**Juniperus macrocarpa** Sibth. Sm. Rhodopeg. in B., Jeni Mahalle und Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Bulgurlu Tepe bei Skutari, Ismid u. Brussa in A.

**I. communis** L. Skutari in A. γ) nana Boiss. fl. or. V., 707. Bit. Olymp. (Auch., Boiss., Barbey, Form.)

**Thuja orientalis** L. und **occidentalis** L. Nicht selten im b. G. cultivirt.

**Pinus pinea** L. Bojükdere, Ins Prinkipo, nicht selten im b. G. A.

**Potamogeton natans** L. Adrianopel, Jedi Kule, Makrikeui u. Konstantinopel in e. T., Ismid in A. u. Bit. Olymp c. 1800 m.

**Arum maculatum** L. Stanimaka in B.

**A. italicum** Mill. Bojükdere in e. T., Beikos, Ismid, Muhalic u. Brussa in A.

**Sparganium ramosum** Huds. Jedi Kule, Makrikeui u. Konstantinopel in e. T., Ismid, Tschekirge u. Brussa in A.

**Erianthus Hostii Grsb.** Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.  
**Sorghum halepense P.** == **Andropogon halepense Sibth.** Karlovo in B., Konstantinopel u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak u. Skutari in A.

**Andropogon ischaemum L.** Philippopol u. Karlovo in B., Adrianopel, Jedi Kule, Makrikeui u. Bojükdere in e. T., Ismid u. Muhalic in A.

**Setaria viridis P. Beauv.** Adrianopel, Konstantinopel, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos und Adampol in A.

**S. verticillata P. Beauv.** Adrianopel u. Konstantinopel in e. T., Anadoli Hissar, Skutari u. Kadikjöi in A.

**Echinochloa crus galli P. Beauv.** Gemein im g. b. G. Var. *submutica* Neil. Jedi Kule, Makrikeui in e. T., Anadoli Hissar in A.

**Tragus racemosus Hall.** Adrianopel, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T.

**Leersia oryzoides Sw.** Kadikjöi u. Ismid in A.

**Cynodon dactylon Pers.** Gemein im g. b. G.

**Anthoxanthum odoratum L.** Ins. Prinkipo, Bit. Olymp c. 2000 m.

**Phalaris nodosa L.**, teste Hackel. Ins. Prinkipo.

**Phleum pratense L.** Beikos u. Adampol in A.

**P. tenue Schrad.** Anadoli Kavak, Beikos, Skutari, Kadikjöi, häufig in der Umgebung von Ismid, Tschekirge u. Brussa in A.

**Echinaria capitata Desf.** Gemein im g. b. G.

**Cynosurus echinatus L.** Gemein in e. T. u. A.

**Calamagrostis epigeios Roth.** Adampol u. Alemda in A.

**C. olympica Boiss.** Bit. Olymp. (Boiss., Pichl., Form.)

**Agrostis alba L.** Adrianopel, St. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule, Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Adampol, Skutari, Kadikjöi, Ismid, Tschekirge u. Bit. Olymp i. A.

**A. vulgaris With.** Abhänge des Olymp bei Brussa in A.

**Gastridium australe P. B.** Bojükdere teste Hackel, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T.

**Polypogon monspeliensis Desf.** Kadikjöi u. Ismid in A.

**Stipa Aristella L.** Syll. 410. Konstantinopel (Sibth., Auch.!), hier namentlich häufig bei den Süßen Wässern von Europa u. in Chichli. — Fuss des Bit. Olymp. (Boiss.!), Jedi Kule, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Anadoli Kavak, Kadikjöi, Ismid u. Tschekirge in A.

**Oryzopsis miliacea Hackl.** == **Piptatherum multiflorum Beauv.** Süsse Wässer von Europa u. Chichli in Konstantinopol, Bojükdere u.

Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Anadoli Hissar, Skutari u. Ismiddagh bei Ismid in A.

**Holcus lanatus L.** Karlovo in B., Adrianopel, Makrikeui, Bojükdere u. Jeni Mahale in e. T., Beikos, Adampol, franz. Tschiftlik, Anadoli Hissar, Thal Göksu, Skutari u. Ismid in A.

**Avena sterilis L.** Beikos teste Hackel, Skutari, Hajdar Pascha, Bakalar Pascha, Kadikjöi u. Ismid in A.

? **A. longiglumis Dur.** Ismidaag bei Ismid in A. Leider fehlen an den hier gesammelten Pflanzen die Blüthen.

**Koeleria cristata L.** Skutari in A.

**K. gracilis Pers.** Skutari u. Ismidaag bei Ismid in A.  $\beta)$  bulgarica a m i h i. Ähren lichtgrün, lineal- bis lanzettlich-länglich, Deckspelzen, Blätter und Rispenäste fast kahl. Br. Bunardžik bei Philipopel u. Abhänge des Balkans bei Karlovo.

**K. phleoides P.** Skutari teste Hackel u. Ismid in A.

? **Danthonia decumbens DC.** Bit. Olymp, Pflanzen etwas man gelhaft.

**Melica ciliata Retz.** Var. *transsilvanica Schur*, Häufig im g. b. G.

**Dactylis glomerata L.** Gemein in der e. T. Ins. Prinkipo, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli, Hissar, Skutari, Hajdar Pascha, Kadikjöi, Ismid Tschekirge u. Bit. Olymp c. 2000 m. in A. Var. *gracilis Form.* Oest. b. Z. 1888, p. 272. Sürre Wässer von Europa in Konstantinopel.

**Aeluropus litoralis Parl.** fl. it. I., 461, teste Hackel. An Meeresufern bei Ismid in A.

**Bromus maximus Desf.** Anadoli Kavak teste Hackel, Beikos u. Ismid in A.

**B. tectorum L.** Adrianopel, Makrikeui u. Konstantinopel in e. T., Skutari u. Brussa in A.

**B. madritensis L.** Makrikeui, Jedi Kule, Konstantinopel u. Jeni Mahalle in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Skutari, Kadikjöi u. Ismid in A.

**B. mollis L.** Konstantinopel (Noë, Boiss.!), Bojükdere in e. T., f. *nana* am Bit. Olymp.

**B. scoparius L.** Ismid u. Muhalič in A.

**B. intermedius Guss.** Rhodopeg. in B.. um Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle, Rumeli Kavak in e. T.. Anadoli Kavak, Beikos, Skutari u. Kadikjöi in A.

**B. macrostachys Desf.**  $\beta)$  *lanuginosus Boiss.* fl. or. V., 652. Skutari teste cl. Hackel, Kadikjöi u. Ismid in A.

**B. squarrosum** L. Karlovo in B. var. *villosum* Gmel. fl. Bad. I., 229, p. sp. Abhänge des Bit. Olymp bei Brussa.

**B. patulus** M. et K. Konstantinopel (Noë, Boiss.!), Adrianopel u. Bojükdere in e. T.

**Festuca arundinacea** Schreb. Ic. = **F. elatior** 2. arundinacea Hack. Boiss. fl. V., 622. Konstantinopel (Kast, Boiss.!), Sct. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule u. Bojükdere in e. T.

**F. ovina** L. var. *duriuscula* Koch. Rodepeg. in B.

**F. punctoria** Sm. teste Hackel, Bit. Olymp. (Boiss.!).

**Scleropoa rigida** Grisb. Gemein längs der europäischen Küste des Marmara-Meeres, gemein auf der europäischen und asiatischen Seite des Bosporus, Mudania, Tschekirge und Abhänge des Bit. Olymp bei Brussa.

**Briza maxima** L. Gemein auf beiden Seiten des Bosporus, Mudania, Tschekirge u. Abhänge des Bit. Olymp.

**B. media** L. Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Ismid u. Muhalic in A.

**Eragrostis poaeoides** Beauv. Adrianopel, Konstantinopel, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Hissar u. Göksu in A.

**E. pilosa** Beauv. teste Hackel, Adrianopel in e. T.

**Poa nemoralis** L. Abhänge des Bit, Olymp bei Brussa (Pichl., Form.), Abhänge des Balkans bei Karlovo und Kalofer in B.

**P. bulbosa** L. Rhodopeg. u. Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B., Bit. Olymp c. 1800 m und Abhänge desselben bei Brussa in A.

**Elymus crinitus** Schreb. Konstantinopel (Cast, Form.), Br. Bunaržik u. Džemdem Tepe bei Philippopol, Karlovo u. Kalofer in B., Adrianopel, Makrikeui, Bojükdere u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Skutari, Kadikjöö, Ismid u. Tschekirge in A.

**Hordeum murinum** L. Gemein im b. G. der e. T. u. A.

**H. maritimum** With. Süsse Wässer von Europa in Konstantinopel.

**Aegilops triaristata** W. Sct. Stefano, Makrikeui, Konstantinopel u. Jeni Mahalle in e. T., Skutari, Kadikjöö u. Ismid in A.

**Triticum villosum** M. B. Makrikeui, Konstantinopel, Chichli, Bojükdere u. Jeni Mahalle in e. T., Beikos, Skutari, Hajdar Pascha u. Kadikjöö in A.

**T. elongatum** Host. = **Agropyrum giganteum** Roch. Adrianopel, Sct. Stefano, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T.

**T. glaucum** Desf. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**Brachypodium silvaticum** Beauv. Bojükdere u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar u. Abhänge des Bit. Olymps in A.

**B. pinnatum** Beauv. Konstantinopel u. Rumeli Kavak in e. T., Ismid, Abhänge des Bit. Olymp bei Brussa in A. Var. *caespitosum* Hackl. == *B. caespitosum* R. Sch. Bojükdere, neu für die e. T.

**B. distachyon** R. S. Konstantinopel (Cast, Form.), Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Skutari u. Ismid in A.

**Gaudinia fragilis** P. B. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Beikos teste Hackel, Adampol, Alemda u. Bit. Olymp in A.

**Lolium perenne** L. Konstantinopel (Coun, Boiss., Form.) u. Bojükdere in e. T., Skutari, Kadikjöi u. Ismid in A.

**L. rigidum** Gaud. Beikos, Skutari u. Ismid in A.

**Rottboellia digitata** Sibth. Sm == **R. Sandorii** Friv. 1810 == **Phacelurus digitatus** Grisb. Adrianopel, neu für die e. T.

**Nardus stricta** L. Bit. Olymp (Fritsch, Boiss., Form.)

**Carex vulgaris** Fr. Bit. Olymp c. 1900 m.

**C. leporina** L. Bit. Olymp c. 1900 m.

**C. remota** L. Bojükdere, Bosporus europaeus.

**C. canescens** L. Bit. Olymp c. 1900 m.

**C. atrata** L. Bit. Olymp. (Boiss., Form.) c. 1900 m.

**Scirpus sylvaticus** L. Makrikeui, Jedi Kule, Konstantinopel u. Bojükdere in e. T.

**S. maritimus** L. Adrianopel, Makrikeui, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T., Kadikjöi u. Ismid in A.

**S. Tabernemontani** Gmel. Sct. Stefano, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T.

**S. holoschoenus** L. α) *genuinus* Boiss. fl. or. V., 382. Ismid in A. γ) *australis* Koch. Nicht selten bei Adrianopel, Makrikeui, Jedi Kule, Sürre Wässer von Europa, Chichli in Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Skutari, Hajdar Pascha, Kadikjöi u. Brussa in A.

**S. setaceus** L. Adampol u. Alemda in A.

**Heleocharis palustris** R. Br. Skutari, Kusgundschuk, Haidar Pascha u. Ismid in A.

**Cyperus longus** L. Adrianopel, Makrikeui, Jedi Kule, Chichli, Goldenes Horn u. a. O. in Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Anadoli Hissar, Göksu u. Ismid in A.

**C. flavescens** L. Karlovo in B., Alemda in A.

**Luzula multiflora** *Lej.*  $\beta$ ) *congesta* *Boiss.* fl. V., 349. Bit. Olymp c. 2000 m.

**Juncus effusus** *L.* Verbreitet in der e. T., Skutari, Kadikjöi, Ismid, Tschekirge u. Brussa in A.

**J. conglomeratus** *L.* Verbreitet in der e. T., Beikos, Alemda, Skutari u. Ismid in A.

**J. acutus** *L.* Sürre Wässer von Europa in Konstantinopel, Alemda u. Ismid in A.

**J. lamprocarpos** *Ehrh.* Verbreitet im b. G. B. u. d. e. T., Beikos, Adampol u. Alemda in A.

**J. alpinus** *C. Koch.* Bit. Olymp (Pichl. Form.)

**J. bufonius** *L.* Alemda in A.

**Allium vineale** *L.* Adampol, neu für A.

**A. sphaerocephalum** *L.* Stanimaka, Rhodopeg., Karlovo und Kalofer in B., Adrianopel, Chaduma, Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Beikos, Skutari, Kadikjöi u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**A. saxatile** *M. B.* Rhodopeg. in B., Anadoli Kavak in A.

**A. flavum** *L.*  $\beta$ ) *minus* *Boiss.* Bit. Olymp (Aucher, Clementi, Form.).

**A. paniculatum** *Boiss.* fl. or. V., 259, non *L.*  $\gamma$ ) *pallens* *Boiss.* Sürre Wässer von Europa teste Freyn, Chichli u. a. O. in Konstantinopel, Bojükdere u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Beikos, Adampol, Alemda, Ismid u. Tschekirge in A.

**Asparagus acutifolius** *L.* Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Anadoli Kavak, häufig bei Beikos, Anadoli Hissar, Thal Göksu, Kandili, Skutari, Hajdar Pascha, Bakalar Pascha, Kadikjöi, Ismid, Mudania, Tschekirge u. Brussa in A.

**Smilax excelsa** *L.* teste Halácsy, Bojükdere in e. T.

**S. mauritanica** *Desf.* Anadoli Kavak teste Freyn. Beikos, Adampol, Alemda, Skutari u. Brussa in A.

**Ruscus aculeatus** *L.* Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, häufig bei Beikos, Adampol, Franz. Tschiftlik, Alemda, Anadoli Hissar, Skutari, Bakalar Pascha, Kadikjöi, häufig bei Ismid, Debe dervent, bei der Hegershütte am Bit. Olymp u. sonst nicht selten bei Brussa u. Tschekirge in A.

**Butomus umbellatus** *L.* Ismid u. Muhalić in A.

**Alisma plantago** *L.* Gemein im b. G. der e. T., Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**Euphorbia chamaesyce** L. Ismid in A.

**E. myrsinites** L. Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B.

**E. alepica** L. Kadikjöi, Ismid u. Muhalič in A.

**E. peplus** L. Ismidaag bei Ismid in A.

**E. falcata** L.  $\gamma$ ) galilea Boiss. fl. IV., 1111. Ismid teste Freyn, Abhänge u. Fuss des Olymps bei Brussa u. Tschekirge in A.

**E. Gerardiana** Jacq. Br. Chaduma u. a. O. bei Adrianopel.

**E. esulooides** Veln. Rhodopeg. in B.

**E. cyparissias** L. Karlovo in B.

**E. salicifolia** Host. Adrianopel, Sct. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T., Anadoli Hissar u. Skutari in A.

**E. amygdalooides** L. Adampol, Alemda u. Abhänge des Olymps bei Brussa in A.

**E. platyphylla** L. Abhänge des Bit. Olymps. Var. literata Jacq. Philippopol in B., Adrianopel, Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Brussa u. Tschekirge in A.

**Alnus glutinosa** Gärtn. Beikos u. Adampol in A.

**Ostrya carpinifolia** Scop. Adampol u. Franz. Tschiftlik in A.

**Carpinus betulus** L. Konstantinopel (Friv., Form.), Bojükdere in e. T.

**Corylus avellana** L. Gemein im g. b. G., am Bit. Olymp noch bei c. 1600 m.

**Fagus silvatica** L. Adampol, Alemda u. am Bit. Olymp bei Brussa über 1600 m.

**Castanea sativa** Mill. Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Beikos, Adampol u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**Quercus pedunculiflora** C. Koch. Jeni Mahalle deter. Borbás u. Bojükdere in e. T., Beikos, Skutari u. Brussa in A. Subvar. goniolobula Borb. in lit., foliorum lobis acute lobulatis. Ad Beikos et Anadoli Hissar in A.

**Q. Haas** Ky. Eich t. 2. Var. atrichoclados Borb. et Bornm. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Skutari u. Kadikjöi in A.

**Q. perrobusta** Borb. Jeni Mahalle in e. T.

**Q. infectoria** Oliv. Beikos, Anadoli Hissar, Tschekirge in A. u. Abhänge des Bit. Olymps. Var. Boissieri Alph. == Q. Boissieri Reut. in Boiss. Diag. teste Borbás, Jeni Mahalle in e. T., Beikos, Bit. Olymp u. Abhänge desselben bei Brussa in A. Var. hypotricha Borb. foliis subtus stellato-pubescentibus, lutescenti - canescentibusque, petiolis pedunculisque pubescentibus. Folia typi glaberrima. Ismidaag apud Ismid in A.

**O. coccifera** L.  $\alpha$ ) *genuina* Boiss. fl. IV., 1169. Konstantinopel u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Anadoli Kavak, Skutari u. Ismid in A.  $\beta$ ) *pseudococcifera* Boiss. l. c. Konstantinopel, Bojükdere u. Jeni Mahalle in e. T., gemein im b. G. A.

**Salix alba** L. Beikos, Anadoli Hissar u. Göksu in A.

**Populus alba** L. Verbreitet in e. T.

**P. tremula** L. Adampol u. Alemda in A.

**Platanus orientalis** L. Gemein im g. b. G.

**Juglans regia** L. Verbreitet im g. b. G.

**Polygonum lapathifolium** L. Beikos in A.

**P. mite** Schrk. Karlovo in B.

**P. aviculare** L. Gemein im b. G. B., der e. T. u. A., selbst noch auf der Ins. Prinkipo.

**Obione portulacoides** Moq. Ismid teste Halácsy in A., neu für dieses Gebiet.

**Schizotheca tartarica** Čelak. Ins. Prinkipo, Anadoli Hissar u. Haidar Pascha in A.

**Chenopodium botrys** L. Stanimaka, Karlovo u. Lidžakiöj in B., Konstantinopel in e. T., Ismid u. Brussa in A.

**Ch. polyspermum** L. Ins. Prinkipo.

**Ch. glaucum** L. Ins. Prinkipo.

**Ch. album** L. Gemein im g. b. G.

**Salicornia fruticosa** L. Ismid in A.

**S. herbacea** L. Ismid in A.

**Suaeda maritima** Dumrt. Ismid in A., neu für dieses G.

**Salsola kali** L. Stanimaka in B., Adrianopel, Sct. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T., Ins. Prinkipo, Vanikjöi, Kadikjöi u. Ismid in A.

**Phytolaca decandra** L. Konstantinopel (Sibth., Form.), Karlovo in B., Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak, Anadoli Hissar, Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**Polycnemum majus** A. Br. Konstantinopel (Sibth., Noë!) Skutari, Haidar Pascha u. Kadikjöi in A.

**Amaranthus deflexus** L. = **A. prostratus** Balb. Süsse Wässer von Europa in Konstantinopel, Ins. Prinkipo, Anadoli Hissar, Kandili u. Ismid in A.

**A. retroflexus** L. Anadoli Hissar, Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**Humulus lupulus** L. Gemein im b. G. B. u. d. e. T., Anadoli Hissar, Kadikjöi, Brussa u. Tschekirge in A.

**Cannabis sativa** L. Nicht selten zwischen Mudania u. Brussa in A.

**Parietaria diffusa** M. K. Konstantinopel in e. T., Anadoli Kavak, Kandili, Skutari, Ismid u. Tschekirge in A.

**P. erecta** M. K. Brussa u. Tschekirge in A.

**Urtica dioica** L. Gemein im g. b. G., selbst noch bei Adampol u. Alemda in A. und auf den Abhängen des Bit. Olymp.

**Ficus carica** L.  $\alpha$  genuina Boiss. fl. IV., 1154. Im g. b. G. cultivirt und verwildert, vollkommen wild in A.

**Morus alba** L. u. **M. nigra** L. Häufig im g. b. G. cultivirt.

**Daphne laureola** L. Beikos u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A., für letzteren Standort Boiss. ex Smith. Prodr., nunmehr für Kleinasien sichergestellt u. wahrscheinlich auch noch an anderen Orten.

**D. pontica** L. Beikos in A.

**D. oleoides** Schreb. Bit. Olymp (Boiss., Pichl., Form.) c. 2000 m.

**Laurus nobilis** L. Anadoli Kavak, Beikos, Kadikjöi u. Ismid in A.

**Thesium divaricatum** Jan. apud M. et K. fl. Deutsch. Adampol u. Alemda in A.

**Viscum album** L. Bithyno Olympo.

**Loranthus europaeus** L. Ad Quercus Bithyno Olympo.

**Citrulus vulgaris** Schrad. Adrianopel, Konstantinopel u. a. O. des b. G. häufig cultivirt u. verwildert.

**Ecbalion elaterium** Rich. Sct. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T., Ins. Prinkipo, Skutari, Haidar Pascha, Mudania u. Brussa in A.

**Jasione montana** L. Adrianopel in e. T.

**Trachelium rumelicum** Hampe, teste Halácsy. An Felsenwänden im Rhodopeg. am Wege von Stanimaka nach Bačkova.

**Podanthum limoniifolium** SS. Ismiddagh bei Ismid u. Abhänge des Bit. Olymp.

**Campanula lingulata** W. K. Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B.

**C. glomerata** L. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**C. trachelium** L. Karlovo u. Kalofer in B. Var. *parviflora* Form. 1889. Abhänge des Bit. Olymp.

**C. bononiensis** L. Rhodopeg. in B.

**C. rotundifolia** L. Karlovo u. Kalofer in B.

**C. persicifolia** L. Radices Bit. Olympi (Sibth, Thirke, Form.), Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak, Adampol u. Alemda in A.

**C. rapunculus** L. Ismid u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**C. betonicaefolia** Sibth. et Sm. In castanetis regionis mediae, Bit. Olympi (Boiss., Form.) cum C. cymbalarieae Sibth. et Sm.

**Xanthium strumarium** L. *a) genuinum* Boiss. fl. III., 252.  
Lidžakiöj in B., Adrianopel u. Konstantinopel in d. e. T., Ismid, Muhalic, Brussa u. Tschekirge in A.

**X. spinosum** L. Gemein in d. e. T. u. im b. G. A.

**Lapsana communis** L. Bojükdere in e. T., Beikos in A.

**Hedypnois cretica** W. (Guss.) Skutari teste Halácsy, Kadikjöj u. Ismid in A.

**Cichorium intybus** L. Gemein im g. b. G., selbst noch auf den Abhängen des Bit. Olymps.

**Scolymus hispanicus** L. Sct. Stefano, Makrikeui u. Jedi Kule in e. T.

**Crepis foetida** L. Karlovo in B., Adrianopel u. Konstantinopel in e. T., Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöi, Ismid, Mudania, Tschekirge, Abhänge des Bit. Olymps u. a. O. bei Brussa in A.

**C. virens** L. Bojükdere in e. T.

**Hieracium pilosella** L. Bit. Olymp c. 2000 m.

**H. florentimum** All. Abhänge des Bit. Olymp bei Brussa.

**H. crinitum** Sibth. et Sm. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa (Sibth. Form.)

**H. boreale** Fr. Karlovo in B., Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**Sonchus laevis** Vill. Adampol in A.

**Lactuca muralis** Gärtn. Karlovo in B., Brussa in A.

**L. viminea** Presl. Karlovo in B.

**L. saligna** L. Adrianopel u. Konstantinopel in e. T.

**L. scariola** L. Adrianopel, Chichli u. a. O. in Konstantinopel, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ismid in A.

**L. virosa** L. Konstantinopel (Sextini, Form.) u. Jeni Mahalle in e. T., Anadoli Hissar u. Skutari, neu für A.

**Chondrilla juncea** L. Gemein in d. e. T., Ins. Prinkipo: Anadoli Kavak, Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöi, Ismid, Mudania, Abhänge des Bit. Olymps u. a. O. bei Brussa u. Tschekirge in A.

**Hypochoeris radicata** L. Adrianopel, Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Haidar Pascha, Ismid u. Brussa in A.

**Picris hieracioides** L. Adrianopel u. Konstantinopel in e. T., Ins. Prinkipo, Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**Heleminthia echiooides** G. Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Ismid, Mudania, Tschekirge u. Brussa in A.

**Picridium vulgare** Dsf. Konstantinopel (Counany, Form.), Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Beikos, Skutari, Haidar Pascha u. Kadikjöi in A.

**Erigeron acre** L. Abhänge des Bit. Olymp. bei Brussa (Auch., Boiss., Form.)

**E. canadense** L. Konstantinopel (Sibth., Form.), Adrianopel u. Bojükdere in e. T., Beikos, Adampol, Anadoli Hissar, Thal Göksu u. Ismid in A.

**Solidago virga aurea** L. Karlovo u. Kalofer in B.

**Telekia speciosa** Bmg. Abhänge des Balkans bei Karlovo in B.

**Asteriscus aquaticus** Less. syn. 210. Sct. Stefano, Makrikeni, Bojükdere in e. T., Beikos, Skutari, Kadikjöi, Ismid, Muhalič, Mudania, Brussa u. Tschekirge in A.

**Inula viscosa** Ait. Ins. Prinkipo.

**I. candida** Cass. Rhodopeg. in B., Felsen bei der Hegershütte u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**I. conyzoides** DC. Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B., Bojükdere in e. T., Ismid u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**I. britanica** L. Adrianopel in e. T., Ismid, Muhalič, Tschekirge u. Brussa in A.

**I. oculus Christi** L. Stanimaka in B.

**I. ensifolia** L. Beikos, Adampol, Alemda, häufig bei Ismid, Abhänge des Bit. Olymps u. a. O. bei Brussa u. Tschekirge in A., neu für Anatolien.

**I. germanica** L. Džemdem Tepe bei Philippopol in B.

**I. squarrosa** L. Radices Bit. Olympi apud Brussa, planta pro A. nova.

**I. cordata** Boiss. fl. III., 1888. Tschekirge in A.

**Bidens cernuus** L. Karlovo in B.

**Anthemis tinctoria** L. Höchst gemein im g. b. G. Var. pallida DC. Konstantinopel (Noë, Clem., Form.), hier namentlich häufig bei den Süßen Wässern von Europa, bei Chichli etc., Br. Chaduma bei Adrianopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in d. e. T., Beikos, Skutari, Kadikjöi u. Ismid in A.

**A. cotula** L. Konstantinopel (Noë, Form.), so bei Chichli u. a. O. u. Bojükdere in e. T.

**A. Reuteriana** Boiss. Diag. teste Freyn, Bit. Olymp.

**Matricaria chamomilla** L. Philippopol in B.

**Chrysanthemum segetum** L. Konstantinopel (Clem., Boiss. !), hier auch bei Chichli, Bojükdere in e. T.

**Ch. tenuifolium** Kit. Adrianopel in e. T.

**Ch. parthenium** Pers. Konstantinopel in e. T., Beikos u. Adampol in A.

**Achillea depressa** Ika. Br. Bunardžik bei Philippopol teste Halácsy, Rhodopeg. in B.

**A. compacta** W. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T., Ismid in A.

**A. sericea** Ika. Br. Bunardžik bei Philippopol in B.

**A. clypeolata** Sm. Rhodopeg. (Janka, Form.), Br. Bunardžik u. Džemdem Tepe bei Philippopol u. Stanimaka in B.

**A. Neilreichii** Kern. Karlovo in B., Bit. Olymp teste Halácsy.

**A. fitiloba** Freyn. Rhodopeg. in B. teste Halácsy.

**A. setacea** W. K. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**A. millefolium** L. Konstantinopel in e. T., Bit. Olymp.

**A. pannonica** Scheel. teste Halácsy, Bit. Olymp.

**A. grandiflora** Friv. teste Freyn, Bit. Olymp (Thirke, Boiss., Form.).

**Artemisia vulgaris** L. Adrianopel in e. T., Brussa u. Tschekirge in A.

**A. annua** L. Philippopol in B., vielleicht nur eingeschleppt.

**A. scoparia** W. K. Karlovo in B., Adrianopel in e. T., Tschekirge in A.

**Filago pyramidata** L. Var. *canescens* Jord. sp. Karlovo in B., Adrianopel, Jedi Kule, Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar, Göksu, Skutari, Hajdar Pascha, Kadikjöö, Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**F. gallica** L. = **F. tenuifolia** Presl. Ins. Prinkipo.

**F. arvensis** L. Adrianopel in e. T.

**Gnaphalium sylvaticum** L. Bit. Olymp (Sibth., Form.).

**G. supinum** L.  $\beta$  subacaulis Wahl. Bit. Olymp (Auch., Boiss., Form.).

**Helichrysum plicatum** DC. Boiss. fl. or. III., 231. Bit. Olymp (Boiss., Clem., Form.), hier bei der Hegerhütte und an Abhängen gegen Brussa zu massenhaft.

**Senecio vulgaris** L. Anadoli Hissar, Kadikjöö u. Brussa in A.

**S. Jacobaea** L. Rumeli Kavak in e. T., Adampol, Alemda, Ismid u. Brussa in A.

**S. viscosus** L. Bit. Olymp.

**S. barbareafolius** Krok. Adrianopel u. Bojükdere in e. T., Adampol in A.

**Eupatorium cannabinum** L. Gemein im g. b. G., selbst noch auf den Abhängen des Bit. Olymp.

**Calendula officinalis** L. Adampol in A.

**Jurinea mollis** Rchb. Rhodopeg. in B., Brussa u. Tschekirge in A.

**J. anatolica** Boiss. Ismiddagh bei Ismid in A., teste Freyn.

Var. *consaquinea* Boiss. fl. III., 574. Ismiddagh bei Ismid.

**Lappa major** Gärtn. Karlovo in B., Adrianopel u. Bojükdere in e. T., Ismid in A.

**L. minor** DC. Karlovo in B., Adrianopel in e. T.

**Cnicus benedictus** L. Adrianopel in e. T.

**Centaurea calcitrapa** L. Höchst gemein in d. e. T. u. im b. G. A.

**C. solstitialis** L. Karlovo in B., Adrianopel, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T., Skutari, Kadikjöji, Ismid, häufig von Mudania bis Tschekirge u. Brussa in A.

**C. Salonitana** Vis. Br. Bunardžik u. Džemdem Tepe bei Philippopol u. Stanimaka in B.

**C. diffusa** Lamk. Konstantinopel (Noë, Clem.!), hier häufig am Goldenen Horn u. bei Chichli; Rhodopeg. in B., Br. Chaduma bei Adrianopel, Sct. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Beikos, Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöji, Mudania, Debe dervent, Brussa u. Tschekirge in A.

**C. consanguinea** DC. Häufig am Ismiddagh bei Ismid in A.

**C. ovina** Pall. Br. Bunardžik, teste Halácsy u. Džemdem Tepe bei Philippopol in B.

**C. maculosa** Lamk., DC. Prodr. == **C. paniculata** Jacq. Karlovo in B., Beikos, Adampol u. Alemda in A.

**C. cuneifolia** Sibth. Rhodopeg. in B. teste Halácsy,

**C. cyanus** L. Adrianopel in e. T.

**C. stenolepis** Kern. Bit. Olymp, neu für A.

**C. jacea** L. Bit. Olymp, neu für A.

**C. alba** L. Karlovo in B. Var. *deusta* Tenor. Br. Bunardžik in Philippopol in B.

**Kentrophyllum dentatum** DC. Syll. 36 == **K. rubrum** Lk. Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöji, Ismiddagh u. Muhalič bei Ismid in A.

**K. lanatum** DC. Adrianopel, Sct. Stefano, Jedi Kule, häufig bei Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle, Rumeli Kavak in e. T., gemein in Anatolien.

**Crupina vulgaris** Cass. Stanimaka, Karlovo u. Kalofer in B., Abhänge des Bit. Olymps u. a. O. bei Brussa, Tschekirge in A.

**Onopordon acanthium** L. Karlovo in B., Adrianopel in e. T.

**O. tauricum** Willd. Konstantinopel (Clem., Noë!), Jedi Kule, Makrikeui, Sct. Stefano, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Anadoli Hissar, Vanikjöi, Ismid u. Mudania in A.

**Carduus candicans** W. K. Br. Bunardžik u. Džemdem Tepe bei Philippopol in B., Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**C. pycnocephalus** Jacq. Brussa u. Tschekirge in A.

**Chamaepeuce afra** DC. Rhodopeg. in B.

**Picnemon acarna** Cass. Ins. Prinkipo, Skutari, Hajdar Pascha, Bakalar Pascha, Kadikjöi, Ismid, Mudania, Misopoli u. Brussa in A.

**Cirsium arvense** L. Adrianopel in e. T.

**C. siculum** Spr. teste Freyn, Bit. Olymp (Boiss., Form.) und Abhänge desselben bei Brussa.

**C. hypoleucum** DC. Jeni Mahalle u. Konstantinopel in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Göksu, Skutari, Brussa u. Tschekirge in A.

**C. palustre** Scop. Makrikeui, Jedi Kule u. Bojükdere in e. T., Beikos, Anadoli Hissar, Göksu u. Ismid in A., neu für Anatolien u. von Boissier fl. III., 547 nur für den Kaukasus u. Sibirien angeführt.

**C. lanceolatum** Scop. Gemein in d. e. T., Beikos, Anadoli Hissar, Haidar Pascha, Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**C. lappaceum** M. B. ε) *microcephalum* Boiss. fl. III, 532. Beikos teste Freyn, Adampol, Alemda, Skutari u. Kadikjöi in A.

**C. bulgaricum** DC. Rhodopeg. in B., Abhänge des Bit. Olymp? bei Brussa in A., am letzteren Orte sehr unvollständig gesammelt.

**C. ligulare** Boiss. Hebereica sepulcra apud Ismid in A., deter. Freyn.

**Cardopodium corymbosum** Pers. Ins. Prinkipo (Coumany, Form.).

**Carlina vulgaris** L. Karlofer in B.

**Carlina olympica** Form., spec. nova. Caulis subcorymbosus vel simplex, angulosus, ad apicem usque foliosus, cano-vel albido-tomentosus, —37 cm longus; folia longa, alterna, subtus cano-tomentosa, sinuato-dentata, dentibus spinosis, spinis divaricatis, apice vel omnino flavescentibus, inferiora linearilanceolata, in brevem amplexicaulem petiolum attenuata, 10—14 cm longa, superiora lanceolata vel ovato-lanceolata, semiamplexicaulia, media 4—8 cm, superiora 2·5—3·5 cm longa. Squamae anthodii exteriores foliacei, lanceolatae, mediae, lineares, exterioribusque pectinato-spinosae, spinis ramosis, flavescentibus vel nigris apice que palidis, intimae scariosae, lineares, integrae, radiantes, usque ad apicem ciliatae, in medio dorso plerumque brevi linea purpurea instructae, 1·7—2 cm longae. Achenia sericea; pappus plumosus.

Habitat in locis herbidis et sterilibus in regione inferiori Olympi Bithyni. Julio, Augusto.

**A. C. semiamplexicauli** *Form.* II. Beitr. zur Fl. v. Bos. u. Herc. Oest. b. Z. 1890 extr. p. 14, cui proxima, differt caule canotomentoso, foliis longitudine et forma, squamis anthodii exterioribus et mediis forma et spinis, intimis usque ad apicem ciliatis.

**A. C. vulgari** L. differt caule, squamis anthodii, foliis semiamplexicaulibus aliisque notis.

**Var. viridans** *Form.* Stengel spinnwebig-flockig, ± verkahlt. Abhänge des Bit. Olymp bei Brussa in A.

**C. corymbosa** L. γ) graeca Boiss. fl. III, 449. Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinzipio, Anadoli Kavak, Beikos u. Kadikjöi in A.

**C. lanata** L. Sct. Stefano, Makrikeui u. Jedi Kule in e. T., Tschekirge in A.

**Xeranthemum cylindraceum** Smith. Rhodopeg. in B., Br. Chадума bei Adrianopel in e. T.

**X. annum** L. Br. Bunardžik u. Džemdem Tepe bei Philippopol, Stanimaka u. Karlovo in B., Adrianopel u. Sürre Wässer von Europa in Konstantinopel.

**Echinops sphaerocephalus** L. Bythinia supra Brussa (Boiss., Form.), Br. Džemdem Tepe bei Philippopol, Stanimaka u. Karlovo in B., Tschekirge in A.

**E. microcephalus** Sibth. Konstantinopel (Sibth., Clementi!), hier namentlich häufig bei Chichli; Rhodopeg. in B., Sct. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule in e. T., Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöi, Ismid, Mudania, Mispoli u. Brussa in A.

**E. byzantinus** *Form.* Caule elato 80—1·50 cm longo, sulcato, leviter cano, praetereaque toto setuloso-glanduloso, supra medium ramoso, ramis longis, sparsim foliosis, monoccephalis, foliis membranaceis, firmis superne viridibus, ± dense papilosis, subtus cano-tomentosis, sparsim setuloso-glandulosis, margine revolutis, ciliato-spinulosis, inferioribus ambitu spathulatis vel late ovatis, acuminatis, in segmenta oblongo-triangularia, spinulosa, pinnatisecta, pinnatifidis, lacinias anguste lanceolatis vel linearibus, apice mucronatis. Capitulis valde magnis, cyaneis, penicilli setis copiosis, involucro triplo brevioribus, involueri prismatici glabri phyllis 18—20, liberis extimis apice minute triangulari-spathulatis, caeteris lanceolato-atte-

nuatis, amethystinis, omnibus denticulatis, carinatis, dorso linea purpurea instructis, pappi setis inferne concretis. Corolla azurea.

Habitat in sterilibus ad „Aquas dulces Europae“ Byzantii. Floret augusto.

**A. E. tracico** Velen. Plant. nov. bulg. Acta regiae Boh. soc. liter. 1890, pars I., p. 49, cui proximus caule leviter cano, toto setuloso-glanduloso, foliis subtus cano-tomentosis, inferioribus ambitu spathulatis vel late ovatis, laciniis anguste lanceolatis vel linearibus, phyllis involueri omnibus denticulatis etc. diversus.

**A. E. bannatico** Rochel. Cat. Vindob., 1823. Foliis forma et indumento, involueri phyllis internis denticulatis et capitulis majoribus diversus.

**E. sphaerocephalus** L. differt capitulis, involueri phyllis forma, pappi setis etc. Eine durch die grossen, amethystfarbigen Blüthenköpfe und die feingeschlitzten unteren Blätter von den nächsten Verwandten leicht zu unterscheidende Form.

**Dipsacus silvestris** Mill. Bojükdere in e. T.

**D. laciniatus** L. Philippopol in B., Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**Knautia orientalis** L. Beikos teste Halácsy, Adampol u. Alemda in A.

**Cephalaria transsylvanica** Schrad. Byzantii (Sibth. Form.), Br. Chaduma u. a. O. bei Adrianopel, Makrikeui, Bojükdere u. Jeni Mähalle in e. T., Ins. Prinkipo, Beikos, Adampol, Alemda, Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöi, Ismid, von Mudania bis Brussa u. Tschekirge in A.

**Scabiosa columbaria** L. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**S. ochroleuca** L. teste Freyn. Ismiddagh bei Ismid in A.

**S. Webbiana** Don. Syll. 58. Byzantii (Noë), hier bei Chichli u. häufig bei den Süßen Wässern von Europa; Olympo Bit. (Boiss., Form.), Alemda teste Freyn, Adampol, Beikos u. Tschekirge in A.

**S. maritima** L. Sct. Stefano teste Freyn, Makrikeui, Jedi Kule, Chichli u. Süsse Wässer von Europa in Konstantinopel, Bojükdere u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar u. Ismid in A.

**S. ucrainica** L. Häufig bei Philippopol, Rhodopeg. u. Balkan-abhänge bei Karlovo u. Kalofer in B., Adrianopel. Var. *hirsuta* Form. Pflanze stark gespreizt ästig, ziemlich dicht abstehend behaart, Hüllblätter so lang oder länger als die kugeligen Blüthenkörbchen, Kelchborsten ungefähr dreimal so lang als die becherförmige Krone. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**Centranthus ruber DC.** Kandili u. Vanikjöi, planta pro Anatolia nova.

**Crucianella angustifolia L.** Br. Džemdem Tepe bei Philippopol in B.

**Sherardia arvensis L.** Ismid in A.

**Asperula odorata L.** Bit. Olymp (Auch., Form.), c. 1700 m.

**A. aristata L.** == **A. longiflora W. et Kit.** Häufig bei Philippopol, Rhodopeg. u. Abhänge des Balkans bei Karlovo und Kalofer in B., Chichli in Konstantinopel u. Rumeli Kavak in e. T., Ismid in A.

**A. rivalis S. S.** == **A. Aparine M. B.** Ismid in A.

**Galium rotundifolium L.** Olympi Bithyni (Auch., Boiss., Form.).

**G. mollugo L.** Var. *brevifrons* Borb. in lit. foliis abbreviatis, obovato - subrotundis, obovato - oblongisque, cum caule hirtis, fructibus majoribus. Montes Rhodope in B.

**G. erectum Huds.** Karlovo in B.

**G. Heuffelii Borb.** Adampol deter. cl. Borbás, Alemda, Bit. Olymp und Abhänge desselben bei Brussa in A.

**G. constrictum Chaub.** Beikos deter. Borbás, Adampol, Alemda, Ismid u. Bit. Olymp in A.

**G. aureum Vis.**  $\beta$ ) firmum Tausch. Karlovo in B.,  $\gamma$ ) incurvum Boiss. fl. III., 61. Adampol u. Bit. Olymp in A.,  $\delta$ ) scabrefolium Boiss. l. c. Monte Džemdem Tepe in B., teste cl. Borbás.

**G. verum L.** Gemein im g. b. G. Var. *leiocarpum* Ledeb. Alemda u. Ismiddagh bei Ismid in A.

**G. purpureum L.** Br. Bunardžik u. Džemdem Tepe bei Philippopol, Rhodopeg., Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B.

**Rubia peregrina L.** Anadoli Kavak, Beikos, Ismid var.? u. Tschekirge in A.

**Lonicera caprifolium L.** Ins. Prinkipo, Anadoli Hissar, Skutari, Bakalar Pascha, Kadikjöi, Ismiddagh bei Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**L. etrusca Sav.** Kadikjöi teste cl. Freyn, Ismiddagh bei Ismid u. Tschekirge in A.

**Sambucus ebulus L.** Höchst gemein im g. b. G., selbst noch am Bit. Olymp c. 1600 m.

**Diospyros lotus L.** Anadoli Kavak teste Freyn, Beikos n. Ismid in A.

**Jasminum fruticans L.** Br. Chaduma bei Adrianopel, Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Anadoli Hissar, Göksu, Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöi, Ismid, Mudania, Brussa u. Tschekirge in A.

**Olea europaea** L. Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Anadoli Kavak, Beikos, Vanikjöi, Ismid, Mudania, Brussa in A., (hier, bei Ismid u. auf Prinkipo auch wild).

**Phillyrea media** L. Konstantinopel (Auch., Form.), Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Skutari, Kadikjöi u. Ismid in A.

**Ligustrum vulgare** L. Karlovo in B., Bojükdere u. Rumeli Kavak in e. T., Adampol, Franz. Tschiftlik u. Alemda in A.

**Fraxinus ornus** L. Nicht selten im b. G.

**F. oxyphylla** M. B. Konstantinopel (Noë, Janka, Form.) u. Bojükdere in e. T., Beikos, Skutari Kadikjöi u. Ismid in A.

**Cynanchum acutum** L. Konstantinopel (Cast, Form.) u. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T., Brussa u. Tschekirge in A.

**Marsdenia erecta** Br. Ismiddagh u. israelitischer Friedhof bei Ismid, Tschekirge u. Brussa in A.

**Erythraea centaurium** Pers. Rhodopeg., Karlovo u. Kalofer in B., Konstantinopel, Bojükdere u. Jeni Mahalle in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Ismid u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**Gentiana asclepiadea** L. Abhänge des Bit. Olymps (Noë, Boiss., Form.).

**Haberlea rhodopensis** Friv. Häufig auf Felsenwänden hinter dem Wachhause im Erküprü-Thale nächst Stanimaka.

**Heliotropium europaeum** L. Adrianopel, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T., Ins. Prinkipo, Anadoli Hissar, Skutari, Hajdar Pascha, Kadikjöi, Ismid, Mudania, Brussa u. Tschekirge in A.

**Cynoglossum officinale** L. Vanikjöi, Skutari, Abhänge des Bit. Olymps u. a. O. bei Brussa in A.

**Echinospermum lappula** Lehm. Stanimaka in B., Adrianopel u. Chichli in Konstantinopel in e. T.

**Myosotis palustris** Roth. Bit. Olymp c. 1000 m.

**Lithospermum officinale** L. Ismid, Abhänge des Bit. Olymps u. a. O. bei Brussa in A.

**Echium italicum** L. Var. altissimum Jacq. Karlovo in B., Adrianopel, Jedi Kule, Konstantinopel, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., gemein im b. G. A.

**E. plantagineum** L. Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ismid in A.

**Onosma taurium** Pall. teste cl. Halácsy, Rhodopeg. in B.

**Cerinthe minor** L. Kadikjöji, Ismid u. Muhalic in A.

**Anchusa officinalis** L. Rhodopeg. in B., Adrianopel u. Bojükdere in e. T.

**A. italicica** Retz. Makrikeui u. Jedi Kule in e. T.

**Symphytum officinale** L. Adrianopel in e. T.

**Calystegia sepium** R. Br. Adrianopel, Jedi Kule u. Bojükdere in e. T.

**C. silvatica** Choiss. Häufig im g. b. G. excl. B.

**Convolvulus arvensis** L. Gemein im g. b. G.

**C. cantabricus** L. Anadoli Kavak, Anadoli Hissar, Göksu, Skutari u. Tschekirge in A.

**Cuscuta monogyna** Vaht. Br. Džemdem Tepe bei Philippopol auf Anthemis.

**Solanum nigrum** L. Gemein im g. b. G.

**S. dulca mara** L. Gemein im g. b. G.

**Physalis alkekengi** L. Bojükdere in e. T., Beikos, Adampol, Ismid, Muhalic, Abhänge des Bit. Olymps u. a. O. bei Brussa u. Tschekirge in A.

**Lycium barbarum** L. Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Skutari u. Ismid in A.

**Hyoscyamus niger** L. Gemein in der e. T., Anadoli Kavak in A.

**Datura stramonium** L. Gemein im g. b. G.

**Nicotiana tabacum** L. Häufig im g. b. G. cultivirt.

**N. glauca** L. Im Garten des Herrn Buchhändlers Keil in Konstantinopel spontan.

**Verbascum phlomoides** L. Adrianopel in e. T.

**V. thapsus** L. Adrianopel in e. T.

**V. repandum** Willd. Enum. p. 226. Philippopol in B., Adrianopel, Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Adampol, Alemda u. Ismid in A.

**V. sinuatum** L. Adrianopel teste Borbás, Sct. Stefano, Jedi Kule, Konstantinopel, u. z. Chichli, Sürre Wässer von Europa, Bojükdere u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Kadikjöji u. Ismid in A.

**V. floccosum** W. K. Tschekirge, Abhänge des Olymps u. a. O. bei Brussa in A.

**V. banaticum** Rochl. Br. Bunardžik bei Philippopol deter. cl. Borbás, Rhodopeg., Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B.

**Scrophularia nodosa** L. Karlovo in B.

**S. alata** Gilib. Tschekirge in A.

**S. canina** L. Konstantinopel (Auch. test. Boiss., Form.), Set. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Anadoli Hissar, Göksu, Vanikjöi, Skutari, häufig bei Ismid, Abhänge des Olymps bei Brussa in A.

**Antirrhinum majus** L.  $\beta$ ) *angustifolium* Chav. Vanikjöi deter. cl. Freyn u. Kandili in A.

**A. orontium** L. Adrianopel, Ins. Prinkipo.

**Linaria vulgaris** Mill. Karlovo, Kalofer u. Lidžakjöi in B.

**L. genistaeifolia** Mill. Konstantinopel (Boiss., Form.), Rhodopeg. u. Karlovo in B., Adrianopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar, Haidar Pascha, Abhänge des Bit. Olymps, Brussa u. Tschekirge in A.

**L. spuria** Mill. Adrianopel, Set. Stefano, Jedi Kule, Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Franz. Tschiftlik, Alemda, Skutari, Kusgundschuk, Ismid, Muhalič, Brussa u. Tschekirge in A. Var. *macrotricha* Borb. Philippopol in B.

**Gratiola officinalis** L. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T., Ismid u. Muhalič in A.

**Digitalis feruginea** L. Rhodopeg. in B., Beikos, Adampol, Ismid-dagh bei Ismid, Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa u. Tschekirge in A.

**Veronica anagallis** L. Gemein im g. b. G.

**V. chamaedrys** L. Olympo Bithyno (Boiss., Noë, Form.), Adampol, Alemda, Brussa u. Tschekirge in A.

**V. pectinata** L. Brussa (Pichl., Form.), hier nicht selten auf den Abhängen des Bit. Olymps, Ismiddagh bei Ismid in A.

**V. multifida** L. Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B., Ismiddagh bei Ismid in A.

**Euphrasia officinalis** L. Bit. Olymp c. 1800 m.

**E. odontites** L. Karlovo u. Kalofer in B.

**Melampyrum arvense** L. Adrianopel in e. T.

**Verbena officinalis** L. Gemein im g. b. G., selbst noch auf den Abhängen des Olymps bei Brussa in A.

**Lippia repens** Spr. Vanikjöi teste cl. Halácsy u. häufig bei Skutari in A.

**Mentha rotundifolia** L. Brussa in A.

**M. incana** H. Braun, an Willd.? M. incanae a Willd. folia oblonga adscribuntur. Beikos u. Ismid in A. — Plantae ex hebereico coemeterio apud Ismid, Anatoliae representant sine dubio var. *pachymallam*,

foliis utrinque tomento densissimo crassoque instructis abbreviatisque,  
cl. Borbás in lit.

**M. graeca** Déségl. Salonichi in Macedonia 1889, teste Borbás,  
Philippopol in B., Jedi Kule, Makrikeui in e. T., Anadoli Hissar in A.

**M. subincana** H. Braun, vix a M. graeca foliis latioribus di-  
versa. Anadoli Hissar in A. deter. cl. Borbás.

**M. subsessilis** Borb. Geog. atque enum. pl. comit. Castriferr,  
1887, p. 210. In humidis ad Karlovo in B., Olympo Bithyno.

**M. anatolica** Borb. in lit. ad Bornmüller 1889, Olympo Bithyno.

**M. molissima** Borkh. Fl. d. Wett. II., p. 348, subsp. Wierz-  
bickiana Opiz.  $\alpha$ ) Richteri Borb. Karlovo in B.  $\beta$ ) sthenantha  
Borb. Rhodopeg. in B. subsp. viridescens Borb., fide Borbás,  
Tschekirge in A.

**M. Sieberi** C. Koch. Beikos u. Ismid in A. Var. cretica  
Portenschl. Ad pedem Bit. Olympi Brusae teste Borbás. Var. illy-  
rica Borb. et Braun. Ismid in A.

**M. silvestris** L. subsp. cuspidata Opiz, Natur. Tausch  
p. 132. Karlovo in B.

**M. viridis** L. Var. graciliflora Borb. Oest. b. Z. 1890,  
p. 381. Anadoli Hissar in A.

**M. aquatica** L. Var. pyrifolia H. Braun, Gattg. Mentha  
extr. p. 72, Adampol in A. deter cl. Borbás.

**M. pulegium** L. Gemein im g. b. G. Var. Formánekiana  
Borb. in lit. Tota planta dense villosa, foliis obovatis aut anguste ob-  
longis, in petiolum longe attenuatis, calyce plumoso. Adampol in A.  
Var. subtomentella H. Braun., Gattg. Mentha, extr. p. 145,  
Bojükdere in e. T., Beikos in A. Var. microphylla Friv. teste  
Borbás, Chichli in Konstantinopel. Var. villicaulis Borb. Adampol,  
Alemda u. Ismiddagh bei Ismid in A. Var. cephalonica H. Braun,  
l. c., Bojükdere u. Jeni Mahalle in e. T., Skutari in A.

**Lycopus exaltatus** L. Brussa u. Tschekirge in A.

**L. europaeus** L. Karlovo in B., Beikos, Adampol, Alemda, Ismid,  
Brussa u. Tschekirge in A.

**Salvia grandiflora** Ettl. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa  
u. Tschekirge in A.

**S. glutinosa** L. Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B.

**S. Forskählii** L. Circa Brussam et in regione inferiori Bit.  
Olympi (Boiss., Pichl., Form.), Bojükdere teste Freyn u. Rumeli Kavak  
in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar,  
Göksu u. Ismid in A.

**S. sclarea** L. Stanimaka u. Rhodopeg. in B.

**S. villicaulis** Borb. 1886. Br. Chaduma bei Adrianopel in. e. T., Anadoli Hissar u. Göksu in A.

? **S. frigida** Boiss. Ismiddagh bei Ismid in A.

**S. verbenacea** L. teste cl. Halácsy, Konstantinopel (Sibth., Form.), und zwar bei Chichli, den Süssen Wässern von Europa etc.

**S. verticillata** L. Adrianopel in e. T., Ismid u. Muhalic in A.

**Rosmarinus officinalis** L. Ins. Prinkipo.

**Lavandula Stoechas** L. (Cav.), Beikos teste Halácsy, Göksu u. Skutari in A.

**Origanum vulgare** L. Gemein im g. b. G. f. elongatum Form. 1888. Karlovo in B., Sürre Wässer von Europa in Konstantinopel, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ismid u. Tschekirge in A., dieselbe Form mit weissen Blüthen bei Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**Thymus capitatus** Hoffg. et Lk. Sct. Stefano, Makrikeui u. Jedi Kule in e. T., neu für dieselbe, Ismiddagh bei Ismid u. Tschekirge in A.

**T. heterotrichus** Grisb. teste Borbás, Bit. Olymp und Abhänge desselben bei Brussa in A.

**T. Jurányanus** Borb. Symb. ad Thym. 1890, p. 90. Bit. Olymp.

**T. sessilifolius** Borb. Bit. Olymp, deter. Borbás.

**Satureja montana** L. Balkanabhänge bei Karlovo u. Kalofer in B.

**Micromeria graeca** Benth. lab. 737. Jeni Mahalle teste Halácsy u. Rumeli Kavak in e. T.

**M. juliana** Benth. l. c. β) myrtifolia Boiss. Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Anadoli Hissar, Göksu, Ismiddagh bei Ismid, Mudania, Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa u. Tschekirge in A.

**Melissa officinalis** L. Stanimaka, Karlovo u. Kalofer in B., Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, häufig bei Beikos, Anadoli Hissar, Kandili, Skutari, Kadikjöö, häufig bei Ismid, Tschekirge u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**Clinopodium vulgare** L. Häufig im g. b. G.

**Calamintha grandiflora** Mnch. Olympo Bithyno (Boiss., Form.), radices et superiore parte.

**C. Nepeta** Sav. Rhodopeg. in B., Set. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule, häufig bei Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar, Skutari, Kadikjöö, Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**C. thymifolia** Host. Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B.

**C. suaveolens** Boiss. Olympo Bithyno.

**C. acinos** Clairv. Karlovo u. Kalofer in B.

**Nepeta violacea** Vill. Stanimaka u. Rhodopeg. in B.

**N. cataria** L. Stanimaka in B.

**Stachys recta** L. Häufig bei Philippopol, Rhodopeg., Karlovo u. Kalofer in B.

**S. palustris** L. Adrianopel u. Jedi Kule in e. T., Ismid in A.

**S. silvatica** L. Adampol, Franz. Tschiftlik u. Alemda in A.

**S. germanica** L. Gemein im g. b. G.  $\beta$  bithynica Boiss.

fl. IV, 720. Anadoli Hissar, Skutari, Kadikjöji, Ismid u. Brussa in A.

**Marrubium vulgare** L. Karlovo u. Kalofer in B., Ius. Prinkipo, Brussa u. Tschekirge in A.

**M. peregrinum** L. sp. (Jacq.) Karlovo in B., Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T., Brussa u. Tschekirge in A.

**Ballota nigra** L. Gemein im g. b. G.

**B. rupestris** Vis. Radices Olympi Bithyni, planta pro A. nova.

**Leonurus cardiaca** L. Adrianopel u. Jedi Kule in e. T.

**Sideritis montana** L. Rhodopeg., Karlovo u. Kalofer in B., Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, häufig bei Ismid, Muhalic, Brussa u. Tschekirge in A.

**Scutellaria galericulata** L. Ismid in A.

**S. albida** L. Abhänge des Balkans bei Kalofer in B., Beikos u. Anadoli Hissar in A.

**Prunella vulgaris** L. Karlövo u. Kalofer in B., Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Beikos, Adampol, Anadoli Hissar, Ismid und Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**Ajuga chamaepitys** Schreb. Adrianopel, Set. Stefano, Makrikeui u. Jedi Kule in e. T.

**A. Laxmanni** Bth. Olympo Bithyno (Auch., Boiss.!), hier namentlich häufig auf den Abhängen gegen Brussa, Stanimaka teste cl. Halácsy u. Rhodopeg. in B.

**Teucrium lamiifolium** d'Urv. Beikos teste Halácsy, Adampol, Brussa u. Tschekirge in A.

**T. scordioides** Schreb. Philippopol in B.

**T. chamaedrys** L. Bit. Olymp (Boiss., Form.), Karlovo u. Kalofer in B., Beikos, Adampol, häufig bei Ismid u. Tschekirge in A.

**T. polium** L. Rhodopeg. in B., Set. Stefano, Makrikeui u. Jedi Kule in e. T., Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**Globularia trichosantha** Fisch. Mey. in d. petr. V., 36. Ismid-dagh bei Ismid in A.

**Plumbago europaea** L. Stanimaka in B., Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T., Anadoli Hissar, Göksu, häufig bei Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**Statice serotina** Rchb. deter. cl. Freyn, überschwemmte Stellen am Meeressufer bei Ismid in A.

**S. collina** Grisb. Syll. 144. Br. Džemdem bei Philippopol in B., Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**Plantago psyllium** L. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**P. coronopus** L. Konstantinopel in e. T., Anadoli Hissar, Vanikjöji, Skutari u. Kadikjöji in A.

**P. carinata** Schrad. Bit. Olymp (Auch., Boiss., Form.), hier über 2000 m

**P. lanceolata** L. Bojükdere in e. T., Alemda in A.,  $\gamma$  erio-phylla Decais. Skutari u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**P. capitata** Ten. Adampol u. Alemda in A.

**P. Bellardi** All. 1785. = **P. pilosa** Pourr. 1788. Skutari u. Ismid in A.

**P. major** L. Häufig im g. b. G.

**Anagallis phoenicea** Scop. Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöji, Ismid, Muhalic u. Brussa in A.

**A. coerulea** Schreb. Adrianopel u. Konstantinopel in e. T., Ins. Prinkipo.

**Lysimachia atropurpurea** L. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T. sive Halácsy.

**L. vulgaris** L. Bit. Olymp. (Sibth., Form.), hier noch bei circa 1700 m., Bojükdere in e. T., Ismid u. Brussa in A.

**L. nummularia** L. Karlovo u. Kalofer in B.

**Arbutus unedo** L. Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Skutari, Ismiddagh bei Ismid u. Brussa in A.

**Vaccinium arctostaphylos** L. Bit. Olymp (Auch., Form.), namentlich häufig auf den Abhängen desselben gegen Brussa zu.

**Ramischia secundiflora** Opiz. Bit. Olymp (Boiss., Auch., Form.), hier noch über 2000 m.

**Erica verticillata** Forsk. Konstantinopel (Boiss., Form.), Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar, Bulgurlu Tepe bei Skutari u. Kadikjöji in A.

**Clematis vitalba** L. Verbreitet im b. G. d. e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar, Kadikjöi, Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**Helleborus odorus** W. et Kit. Karlovo u. Kalofer in B.

**Delphinium halteratum** Sibth. et Sm. Rhodopeg. in B., Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**D. consolida** L. Adrianopel u. Konstantinopel in e. T., Ismid in A.

**Nigella arvensis** L. Stanimaka in B., Adrianopel, Sct. Stefano, Makrikeui u. Jedi Kule in e. T.

**N. damascena** L. Mit entwickelten Früchten. Haidar Pascha, Skutari, Ismid, Brussa u. Tschekirge, neu für A.

**N. orientalis** L. Ismid in A.

**Epimedium alpinum** Fl. graec. an *L.* == **E. pubigerum** Morr. et Decaisn. Boiss. fl. or. I., 101. Bojükdere u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Adampol u. Alemda in A.

**Nuphar luteum** Smith. Im stehenden Wasser hinter Chichli bei Konstantinopel.

**Papaver rhoeas** L. Zerstreut in der e. T.

**P. dubium** L. Br. Džemdem Tepe bei Philippopol in B.

**Fumaria Vailantii** Lois. Beikos in A.

**Arabis sagittata** DC. Olympo Bithyno (Auch., Form.), u. z. auf den Abhängen desselben gegen Brussa, Ismid in A.

**Nasturtium silvestre** Br. Adrianopel in e. T.

**Erysimum canescens** Roth. Adrianopel in e. T.

**Sisymbrium columnae** Jacq. Adrianopel in e. T.

**S. polyceratum** L. teste Halácsy, Konstantinopel, Ins. Prinkipo.

**Hirschfeldia adpressa** Mnch. Adrianopel, Makrikeui, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T., Ins. Prinkipo, Beikos, Anadoli Hissar, Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöi, Tschekirge, Abhänge des Bit. Olymps u. a. O. bei Brussa in A.

**Diplotaxis tenuifolia** DC. Sct. Stefano, Jedi Kule u. Bojükdere in e. T., Anadoli Hissar, Göksu, Vanikjöi u. Kadikjöi in A.

**Fibigia eriocarpa** Boiss. fl. or. I., 258. Brussa u. Tschekirge in A.

**Aubretia deltoidea** DC. teste Freyn, Bit. Olympo (Auch., Grisb., Form.), über 2000 m.

**A. olympica** Boiss. Olympo Bithyno (Boiss., Clem., Form.) von 2000 m bis zum Gipfel.

**Berteroa incana** DC. Karlovo u. Kalofer in B.

**B. procumbens** Portenschl. == **B. mutabilis** DC. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**Vesicaria graeca** Reut. Stanimaka u. Rhodopeg. in B.

**Alyssum saxatile** L. Karlovo u. Kalofer in B.

**A. montanum** L. Rhodopeg. in B.

**A. tortuosum** L. teste Halácsy, Rhodopeg. in B.

**Lepidium graminifolium** L. Karlovo in B., Adrianopel, häufig um Konstantinopel, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Anadoli Kavak, Anadoli Hissar, Göksu u. von da bis Kadikjöi u. Ismid gemein, von Mudania bis Tschekirge u. Brussa in A.

**L. perfoliatum** L. Stanimaka in B.

**L. spinosum** L. Sürre Wässer von Europa u. a. O. bei Konstantinopel teste cl. Freyn, Skutari, Haidar Pascha u. Kadikjöi in A.

**Reseda lutea** L. Adrianopel, Makrikeui u. Jedi Kule in e. T., Ismid in A.

**R. luteola** L. Br. Chaduma bei Adrianopel, Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak in A.

**Parnassia palustris** L. Bit. Olymp (Sibth., Ravey!), c. 2000 m.

**Viola silvestris** Kit. in Schult. Oest. fl. p. 423. Rhodopeg., Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B., Adampol, Aleunda u. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**Cistus villosus** L. Häufig in der Umgegend von Konstantinopel, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar, Skutari, Ismid, Mudania, Abhänge des Bit. Olymp bei Brussa u. Tschekirge in A.

**C. laurifolius** L. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**Helianthemum vulgare** Gärtn. Karlovo u. Kalofer in B.

**Portulaca oleracea** L. Br. Chaduma u. a. O. bei Adrianopel häufig, Konstantinopel in e. T., Ins. Prinkipo.

**Scleranthus perennis** L. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T., β) confertiflorus Boiss., teste Freyn, Bit. Olymp über 2000 m.

**Polycarpon alsinefolium** DC. Ismid u. Muhalč in A.

**Herniaria incana** Lamk. Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B., Bit. Olymp über 2000 m.

**Sagina procumbens** L. Bit. Olymp.

**Spergularia rubra** Presl. Sürre Wässer von Europa in Konstantinopel.

**S. salina** Presl. Sürre Wässer von Europa teste Freyn, Chichli u. a. O. in Konstantinopel in e. T., Ins. Prinkipo, Ismid in A.

**S. marginata** Boiss. Skutari in A., junge, jedoch kahle Exemplare teste Freyn.

**Alsine juniperina** Fenzl, teste Freyn, α) legitima Boiss. Bit. Olymp.

**A. saxifraga** *Friv.* An feuchten Felsen bei Karlovo (Friv.!) teste Halácsy u. Kalofer in B.

**A. erythrosepala** *Boiss.* Bit. Olymp (Boiss., Form.).

**A. glomerata** *Fenzl.* Rhodopeg. in B., Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**Moenchia mantica** *Ehrh.* Karlovo in B., Göksu-Thal in A.

**Arenaria serpyllifolia** *L.* Bit. Olymp.

**Gypsophila muralis** *L.* Karlovo u. Kalofer in B.

**Tunica bulgarica** *Velen.* Br. Bunardžik u. Džemdem Tepe bei Philippopol u. Rhodopeg. in B.

**T. olympica** *Boiss.* In sylvis abietinis Bit. Olympo (Boiss., Clem., Form.).

**Velezia rigida** *L.* Skutari, Ismiddagh u. israelit. Friedhof bei Ismid u. Muhalic in A.

**Kohlrauschia prolifera** *Kunth.* Karlovo u. Kalofer in B., Konstantinopel (Noë, Form.). Adrianopel, Bojükdere, Jeui Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Abhänge des Bit. Olymp bei Brussa in A.

**Dianthus Frivaldszkyanus** *Boiss.* fl. I., 500, Rhodopeg. in B.

**D. aridus** *Grisb.* ap. Jank. Oest. b. Z. 1871, 196. deter. cl. Borbás, monte Chaduma apud Adrianopolin T. e.

**D. armeria** *L.* Konstantinopel u. Bojükdere in e. T.

**D. glutinosa** *Boiss.* et *Heldr.* B. fl. I., 508. Anadoli Kavak, Beikos, Adampol u. Anadoli Hissar in A.

**D. pinifolius** *Sibth.* et *Sm.* Prod. I., p. 284. teste Borbás, Br. Bunardžik u. Džemdem Tepe bei Philippopol, Karlovo u. Kalofer in B.

**D. calocephalus** *Boiss.* Diag. Rhodopeg. in B.

**D. giganteus** *D'Urv.* Beum = **D. banaticus** *Heuffl.* teste Borbás. Abhänge des Bit. Olymp, neu für A.

**D. Haynaldianus** *Borb.* Oest. b. Z. 1888 = **D. intermedius** *Boiss.*, non W. nec Lasch, deter. cl. Borbás. Bit. Olymp u. Abhänge desselben bei Brussa in A.

**D. leucophaeus** *Sieb.*, Reiss II., p. 321 = **D. sphacioticus** *Boiss.* et *Heldr.* Bit. Olymp.

**D. pallens** *Sibth.* Fl. graec. IV., p. 87. Ismid, Tschekirge et Brussa in A.  $\beta)$  *oxylepis* *Boiss.* fl. I., 485, teste Borbás. Ad Byzantium: Chichli, ad Aquas dulces Europae; Anadoli Kavak in A.

**Saponaria officinalis** *L.* Stanimaka in B., Adrianopel in e. T., Anadoli Hissar, Göksu, Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**Heliosperma quadrifidum** *Rchb.* Balkanabhänge bei Karlovo u. Kalofer in B.

**Silene inflata** Sm. Ins. Prinkipo.

**S. compacta** Fisch. ap. Horn. Br. Chaduma bei Adrianopel teste Halácsy, Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa u. Tschekirge in A.

**S. armeria** L. Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**S. flavescentia** W. K. Br. Bunardžik u. Džemdem Tepe bei Philippopol, Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B.

**S. italicica** P. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**S. Frivaldszkyana** Hampe teste Halácsy, Br. Bunardžik bei Philippopol in B., Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**S. otites** Sm. Var. *macedonica* Form. 1889, Br. Džemdem Tepe bei Philippopol u. Stanimaka in B., Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**Melandryum eriocalycinum** Boiss. Adampol teste Freyn, Ismid u. Brussa in A.

**Lychnis coronaria** Desrouss. Konstantinopel (Noë, Form.) u. Bojükdere in e. T., bei der Hegershütte am Bit. Olymp bei Brussa in A.

**Hibiscus syriacus** L. Verwildert am Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**Alcea rosea** L. Dem Anscheine nach vollkommen wild bei Matrikeui, Jedi Kule, Chichli in Konstantinopel, Bojükdere u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos u. Haidar Pascha in A.

**A. pallida** W. K. ic Philippopol in B., Brussa (Boiss., Form.), Beikos, Skutari, Ismiddagh bei Ismid u. Abhänge des Bit. Olymps in A.

**Althaea cannabina** L. Br. Chaduma bei Adrianopel u. Bojükdere in e. T., Skutari, Kadikjöö, Ismid u. Tschekirge in A.

**A. officinalis** L. Rhodopeg. u. Philippopol in B., Adrianopel in e. T.

**Malva silvestris** L. Anadoli Hissar, Göksu, Skutari u. Kadikjöö in A.

**M. neglecta** Wallr. Karlovo in B., Abhänge des Bit. Olymps bei Brussa in A.

**Tilia petiolaris** DC. Bojükdere in e. T. teste Borbás.

**T. tomentosa** Moench. Bojükdere in e. T., identisch mit Exemplaren, die Dr. von Borbás „in montibus ad Anina“ in Ungarn sammelte, Anadoli Kavak in A.

**Hypericum calycinum** L. (Byzantii (Cast, Boiss.!), in castanetis Olympi Bit. (Grisb., Boiss.!), Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Adampol, Alemda, Ismiddagh bei Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**H. rhodopeum** *Friv.* Bit. Olymp (Boiss., Form.) u. Abhänge desselben bei Brussa, Adampol teste Freyn, Alemda, Beikos u. Tschekirge in A.

**H. Montbretii** *Spach.* Circa Byzantium (Noë, Form.), Olympo Bithyno (Montb. Form.) u. Abhänge desselben bei Brussa; Bojükdere teste cl. Freyn, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Adampol, Alemda, Ismid u. Tschekirge in A.

**H. venustum** *Fenzl.* Bit. Olymp (Boiss., Form.) u. Abhänge desselben bei Brussa in A.

**H. rumelicum** *Boiss.* Rhodopeg. in B.

**H. atomarium** *Boiss.* Rhodopeg. in B.

**H. tetrapterum** *Fries.* Karlovo in B., Adampol, Franz. Tschiftlik u. Alemda in A.

**II. Borbásii** *Form.* Planta glabra, basi stolonifera, caule quadrangulo, aptero vel valde obsolete tetraptero, fistuloso. Foliis pellucide et margine copiose nigro-punctatis, omnibus semiamplexicaulibus, oblongo-rotundis vel ovatis, apice rotundato-obtusis, axillis ramuligeris, cymis paniculam longam, apice angustam, ramosam, subcorymbosam, foliosam formantibus. Petalis luteis, impunctatis, calycis corolla dimidio brevioris laciniis lanceolatis, acutis, 2—4 glandulis nigris adspersis.

Habitat in humidis et ad rivulos circa Alemda, Anatoliae. Floret Julio, Augusto 1890 a me inventa.

*H. Borbásii* mihi in proximam affinitatem *H. tetrapteri* *Fries* spectat, sed habitu, caule quadrangulo, rarissime valde obsolete tetraptero, fistuloso, foliis oblongo-rotundis vel ovatis, margine copiose nigro punctatis, apice rotundato-obtusis, panicula longa, apice angusta, petalis impunctatis, calycis laciniis 2—4 glandulis nigris adspersis ab eo diversum. Hanc speciem dedico clarissimo et meritissimo scrutatori florae austro-hungaricae **Dr. Vincentio de Borbás.**

**H. perforatum** *L.* Gemein in e. T., Beikos, Adampol, Alemda u. Brussa in A.

**H. veronense** *Schrad.* Br. Chaduma bei Adrianopel, Konstantinopel u. Jeni Mahalle in e. T., Beikos, Anadoli Hissar, Göksu, Vankjöi, Skutari, Bakalar Pascha, Kadikjöi u. häufig bei Ismid in A.

**H. crispum** *L.* Konstantinopel (Cast, Form.), Sct. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule in e. T., Ins. Prinkipo, Mudania u. Misopoli in A.

**Oxalis stricta** *L.* Anadoli Kavak, Beikos, Adampol u. Alemda in A.

**Geranium Robertianum** *L.* Karlovo u. Kalofer in B.

**Linum catharticum** L. Sürse Wässer von Europa u. a. O. bei Konstantinopel.

**L. angustifolium** Huds. Adampol, Alemda u. Ismid in A.

**Polygala supina** Schreb. teste Halácsy, Bit. Olymp.

**Tribulus terrestris** L. Adrianopel, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T., Anadoli Hissar, Göksu, Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöji, Mudania, Brussa u. Tschekirge in A.

**Ruta montana** Cluss. Boiss. fl. I., 921. Makrikeui u. Jedi Kule in e. T., Bulgurlu Tepe bei Skutari in A.

**Evonymus latifolius** Scop. Bit. Olymp (Sibth., Form.) u. Abhänge desselben bei Brussa in A.

**Paliurus australis** Gärtn. Stanimaka u. Philippopol in B., Adrianopel in e. T. Höchst gemein im b. G. A.

**Pistacia terebinthus** L. Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar, Kadikjöji, Ismid u. Brussa in A.

**P. lentiscus** L. Anadoli Kavak, Kadikjöji u. Ismid in A.

**Lythrum salicaria** L. Gemein in d. e. T., Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar, Göksu, Ismid, Muhalic, Brussa u. Tschekirge in A.

**L. hyssopifolia** L. Philippopol in B., Bojükdere in e. T.

**Datisca cannabina** L. teste Halácsy. Ismid in A.

**Epilobium hirsutum** L. Verbreitet in d. e. T., Beikos, Adampol, Alemda, Brussa u. Tschekirge in A.

**E. parviflorum** Schreb. Karlovo in B.

**E. angustifolium** L. Bit. Olymp c. 1800 m und Abhänge desselben.

**Circaeа lutetiana** L. Karlovo in B., Bojükdere in e. T., Beikos, Adampol, Franz. Tschiftlik, Alemda u. Brussa in A.

**Sanicula europaea** L. Bei der Hegershütte am Bit. Olymp c. 1000 m.

**Eryngium campestre** L. Höchst gemein im g. b. G., selbst noch auf den Abhängen des Bit. Olymps.

**E. creticum** Lamk. Sct. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Anadoli Hissar, Skutari, Kadikjöji u. Ismid in A.

**E. bithynicum** Boiss. Von Mudania bis Brussa u. Tschekirge in A.

**Conium maculatum** L. Bojükdere in e. T.

**Bupleurum apiculatum** Friv., Grisb. Philippopol u. Rhodopeg. in B., Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**Apium graveolens** L. Sct. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T., Brussa u. Tschekirge in A.

**Pimpinella peregrina** L. Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Göksu u. Ismid in A.

**Ammi visagna** Lamk. Ismid, Muhalic, Debe dervent u. Ketschid in A.

**Chaerophyllum byzantinum** Boiss. Bojükdere teste Halácsy, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Franz. Tschiftlik, Alemda, Anadoli Hissar u. Göksu in A.

**Echinophora Sibthorpiana** Guss. Konstantinopel (Noë, Form.), Sct. Stefano, Makrikeni, Jedi Kule u. Jeni Mahalle in e. T.

**Oenanthe thracica** Grsb. Bojükdere in e. T.

? **O. incrassans** Bory et Chaub. Beikos in A.

**Seseli coloratum** Ehrh. Karlovo u. Kalofer in B.

**Foeniculum officinale** All. Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Anadoli Hissar, Göksu, Vanikjöi, Skutari, Kadikjöi, Brussa u. Tschekirge in A.

**Pastinaca sativa** L. Tschekirge in A.

**Ferulago meoides** Boiss. Bojükdere teste cl. Freyn, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Adampol u. Alemda, neu für A.

**F. silaifolia** Boiss In castanetis Bit. Olympi supra Brussam (Boiss., Thirke, Form.).

**Torilis microcarpa** Andrz., teste cl. Halácsy. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T.

**T. neglecta** Spr. Adrianopel, Makrikeni u. Bojükdere in e. T.

**T. helvetica** Gmel. (1805.) Adrianopel u. Konstantinopel in e. T.

**Daucus carota** L. Gemein im g. b. G.

**Orlaya grandiflora** Hoffm. Stanimaka in B.

**Hedera helix** L. Karlovo u. Kalofer in B., Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar u. von da bis Kadikjöi u. Ismid überall gemein, Tschekirge, Abhänge des Bit. Olymps u. a. O. bei Brussa.

**Cornus mas** L. Adrianopel u. Bojükdere in e. T., Beikos, Bulgurlu Tepe bei Skutari, Kusgundschuk, Kadikjöi, Ismid, Tschekirge, Abhänge des Bit. Olymps u. a. O. bei Brussa in A.

**C. sanguinea** L. Zerstreut im b. G.

**Saxifraga rotundifolia** L. Olympo Bithyno (Sibth., Boiss., Form.) u. Abhänge desselben.

**Sedum athessimum** Poir. Ins. Prinkipo teste Halácsy.

**S. acre** L. Verbreitet in d. e. T.

**S. album** L. Stanimaka in B.

**S. cepaea** L. Bit. Olymp u. Abhänge desselben. (Boiss., Form.).

? **S. annuum** L. Anadoli Kavak u. Beikos in A.

**S. glaucum** W. K.  $\beta$ ) eriocarpum Boiss. fl. II., 789. Adampol u. Ismid in A.

**Umbilicus erectus** DC. teste Freyn, Brussa in A.

**Myrthus communis** L. Brussa u. Tschekirge in A.

**Punica granatum** L. Konstantinopel u. Bojükdere in e. T., Ins. Prinkipo, Kadikjöi, Ismid, Mudania, Brussa u. Tschekirge in A.

**Cotoneaster pyracantha** Spach. Bojükdere, Jeni Mahalle teste Freyn u. Rumeli Kavak in e. T.; Bithyniae ad basin Olympi (Grish., Form.), Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Ismid u. Tschekirge in A.

**Crataegus oxyacantha** L. Verbreitet in der e. T., Anadoli Kavak, Adampol, Alemda, Skutari, Kusgundschuk, Brussa u. Tschekirge in A.

**Mespilus germanica** L. Chichli u. a. O. bei Konstantinopel, Bojükdere in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Ismid, Tschekirge, Abhänge des Bit. Olymp u. a. O. bei Brussa in A.

**Pirus amygdaliformis** Vill. Beikos, Adampol u. Alemda in A.

**Poterium dictyocarpum** Spach. Konstantinopel u. Jeni Mahalle in e. T., Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar u. Ismid in A.

**P. spinosum** L. Häufig um Konstantinopel in e. T., Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöi u. Mudania in A.

**Sanguisorba officinalis** L. Brussa in A.

**Alchemilla vulgaris** L.  $\beta$ ) major Boiss. fl. II., 730. Bit. Olymp (Boiss., Form.), hier über 1800 m.

**Agrimonia eupatorium** L. Gemein im g. b. G.

Als Repräsentanten der Gattung

## R o s a

sind auf dieser Reise im Ganzen 23 Nummern gesammelt und Herrn J. B. Keller zur Bestimmung eingesendet worden. Da bei der vorge schrittenen Jahreszeit und der grossen Dürre dieselben nur in einfacher Zahl und nur im Fruchtstande eingelegt werden konnten, fand sich Herr J. B. Keller überdies veranlasst, dieselben insgesamt gleich bei Erhalt nach flüchtiger Einsicht und Deutung auch Herrn Director Crépin in Brüssel vorzulegen und aus dem Manuscripte seiner Studie mir nachfolgenden Auszug mitzutheilen, weshalb ich es nicht unterlassen will, beiden Herren meinen wärmsten Dank auszusprechen.

**Rosa Austriaca** Crantz, var. *haplodonta* Borb. (Prim. monogr. ros. Hung. 1880, p. 367). Forma: foliolis majoribus aut grandibus ovato-oblongis basi  $\pm$  cordatis, aliis simpliciter, subduplicato-serratis aliis, subtus toto puberulis; pedunculis perlongis

receptaculoque dense hispidis; receptaculis ovatis; sepalis hand elongatis; stylis dense lanatis. Eine Annäherung der f. transitoria Keller, in „Travniker Rosen“ (Oest. b. Z. 1883, S. 345 et Extr. S. 4 ♂). Hab. Bojükdere (Europa, Bosporus) 16. VIII. 1890. Crépin bemerkte hiezu: „Nr. 11. R. gallica L. var. . . . on ne peut pas savoir si la corolle était simple. Il est vraisemblable, que l'espèce est indigène, car cette région est comprise dans l'aire naturelle de ce type.“ — Der Standort: an buschigen Orten und an Zäunen lässt keinen Zweifel über das ursprünglich wilde Vorkommen dieser Rose aufkommen. Form.

**R. caryophyllacea** Besser. Var. Scapusiensis Borb. l. c. 489: f. receptaculis fructiferis magis globoso-ovatis; foliolis brevioribus basi late rotundatis rigidioribusque supra minus scabris; stylis densius villosis; pedunculis glandulis raris glabrisve. Keller. Die Brüsseler Antwort ist gleichfalls eine Bestätigung dieser Bestimmung, lautend: „Nr. 9. Appartient vraisemblablement au groupe du R. caryophyllacea Besser, espèce, que je ne suis pas encore parvenu à comprendre, à bien saisir, et qui semble revertir dans la partie orientale de l'Europe un assez grand nombre des variations. 17. novembre 1890. Crépin.“ Hab. Monte Chaduma apud Adrianopolin in e. T. 27. VII. 1890.

**R. Seraphini** Viv. var. homocanthae f. major J. B. Kell. et Form. a typo: aculeis (densis) homomorphis, ramis robustioribus, foliolis (hinc inde) majoribus, pedunculis paulo longioribus, receptaculis fructiferis majoribus subglobosis apice paululum attenuatis, sepalis dorso laxe-glandulosis-solum diversa. Gleichwie bei den folgenden zwei hat Crépin auch noch bei dieser dritten täuschenden Form die Richtigkeit meiner Bestimmung von äusserst kritischen Uebergangsstufen\*) der R. Seraphini zu den ordinären Rubiginosis (incl. Micranthae et Sepiaceae) zu meiner nicht geringen Freude bestätigt! Von der (folgenden) var. Karlovoensis ist sie durch kahle und längere Pedunkel, breitere, grössere Scheinfrüchte etc. gänzlich verschieden. Keller. — (Nr. 5. „L'aspect de ces spécimens ne me donne pas le sentiment du R. Seraphini, mais en tenant compte des caractères, on ne peut, que les rapporter à cette espèce! Un sepale exterieur resté est glanduleux sur le dos.“ 17. novembre 1890. Crépin.) Hab. Karlovo, Bulgariae. 28. VIII. 1890.

**R. Seraphini** Viv. Var. Karlovoensis J. B. Keller à typo aculeis homomorphis (hamato-falcatis, densis); sepalis dorso partim

\*) Die vergleichende Besprechung nebst analyt. Bestimmungsliste bringt J. B. Keller's Arbeit in Prof. Dr. Kanitz's ungar. botan. Zeitschrift. Jahrg. 1891.

glandulosis; pedunculis omnibus (laxe) hispidis; foliolis supra eglandulosis, subtus costa petiolis que puberulis-differt. Keller. — (Nr. 4. „Présente — assez bien! — les caractères généraux du R. Seraphini Viv. — mais les pedicelles sont hispides — glanduleux et le dos des Sépales extérieurs est glanduleux, — ce qui ne se présente pas habituellement dans le type du R. Seraphini. Autant qu'en peut en juger sur d'aussi fragments, je pense, qu'en peut rapporter cette forme au R. Seraphini. 17. novembre 1890. Crépin.) H a b. Karlovo in Bulgaria. 28. VIII. 1890.

**R. micrantha** Sm. Var. *Bulgarica* J. B. Kell. et Form. Magnitudine, habitu et aculeis densis Rosae Seraphini homoacanthae similis — a qua aculeis ramorum brevioribus, foliolis supra glabris, subtus vero densius rubiginosis (in turionibus duplo-quadruplo majoribus elliptico-oblongis utrinque rotundatis); receptaculis fructiferis parvis ovoides, ovoido-suboblongis, infra calycem in collum eximie attenuatis (haud „globosis“), sepalis margine dorsoque abunde glandulosis diversa. Keller. — (Nr. 3. „Il m'est guère possible de se prononcer sur de ces fragments. Peut être une variation du R. rubiginosa L.? ou du R. micrantha Sm.?, 17. novembre 1890 — à q. q. air de ressemblance avec Nr. 4“ [= i. e. v. Karlovoensis der Seraphini!] Crépin.) H a b. Karlovo, Bulgariae. 28. VIII. 1890.

**R. Déséglisei** Boreau. Var. *Adampolensis* J. B. Kell. et Form. Differt a typo: ramis condensatis, petiolis inermibus glandulis stipitatis fere aciculiformibus (3-abundis) praeditis; pedunculis atrichis, receptaculoque basi aciculis aut glandulis crassiusculis paucis provisis; receptaculis oblongis, ovoido-oblongis sat magnis; sepalis eglandulosis tarde deciduis erectis reflexisve fructum submaturum coronantibus, anguste pinnatis, pinulis paucis (1—2) integris; pedunculis corymbosis (3—7) aut solitariis. — Durch die oblongen, ziemlich grossen corymbosen, am Grunde mit verdickten (etwas gebogenen), drüsenträgenden, kurzen Borsten versehenen Receptakeln, die bald mit aufgerichteten, bald mit herabgeschlagenen Sepalen gekrönt sind; die mit gleichen dicklichen, steifen Stieldrüsen versehenen Petiolen; die kleineren, weniger behaarten Foliolen — sehr auffällig — hielt ich diese echte Colline zweifellos für eine eigene, vielleicht schon gesammelte orientalische Rose — war daher sehr erstaunt, als mir Crédip dar über folgende Bestimmung zukommen liess: „Nr. 13. R. canina L. variation du groupe R. Déséglisei Bor. Ce redressement des sépales paraît être tout à fait accidentel.“ — Keller. R. Déséglisei Bor., von der im Herb. Keller nebst anderen, gut be-

stimmten Exemplaren auch Originale aus Déséglises Hand vorliegen, ist durch ihre kleinen, glatten, rundlich-eiförmigen Receptakeln, die meist vereinzelt auf behaarten und gar nicht drüsigen Pedunkeln stehen, bestachelte, drüsenlose Petiole etc. von unserer Rose aus Kleinasien gänzlich verschieden. Weshalb Crépin die R. Déséglisei Bor. in einem erweiterten Sinne als Species anwendet — während er andere, gleichwertige Formen bei viel grösserer Uebereinstimmung nicht citirt — ist umso schwieriger einzusehen, da er auf die Fruchtform gern ein besonderes Gewicht zu legen gewohnt ist. Keller. — Wir acceptiren einstweilen auch in diesem Falle seine systematische Einordnung.\*.) Hab. Adampol, Kleinasien. 29. VII. 1890.

**R. Andegavensis** Bast. Var.: a typo foliolis (5) oblongioribus magis elliptico-lanceolatis inaeque aut fere subbiserratis, petiolis pedunculisque densius glanduloso-hispidis; fructibus oblongis basi in pedunculum longe attenuatis, apice in collum crebre-glanduloso-hispidum eximie angustatis; stylis porrectis densius pilosis. Keller. Genau übereinstimmend hiemit ist auch der folgende Befund: „Nr. 16. R. canina L. variation du groupe R. Andegavensis Bast. 17. novembre 1890. Crépin.“ Hab. Skutari, Kleinasien. 2. VIII. 1890.

**R. dumetorum** Thuill. Var. (teste Crépin, sub Nr. 15.) Diese Bruchstücke sind gewiss unbestimmbar — eine ungefähre Deutung lassen sie insoweit zu, als ihr rundlicher Blättchenumriss mit den oblong-ovoiden, in einen Hals verschmälerten grünen Scheinfrüchten bei stark konischem Discus und fast ganz kahlen Griffeln auf die R. uncinella Besser erinnern (u. z. an die f. ciliata Borb.), von der sie jedoch durch längere Pedunkel und gröbere, viel einfachere, schärfere Serratur abweicht. Hab. Skutari, Kleinasien. 3. VIII. 1890.

**R. dumetorum** Th. Var. *platyphylloides* Chab.? in einer besonderen Form, die durch ihre stumpflichen, graugrünen Foliole, die fast kleinen, kurz ellipsoidischen bis ellipsoidisch-ovoiden Scheinfrüchte auf langen Stielen, sehr schwach behaarte Griffel einerseits — und den gestreckten grauen, mit geraden Stacheln reichlich bewehrten Zweigen und der eigenartigen Behaarung (wie bei der R. ciliata Borb.) bei ganz einfacher Serratur auffällt. (Nr. 18. R. canina L. variation

---

\*) Unter meinen Rosen aus der Troas kommt überhaupt keine Rose aus der Subs. Colinae vor — wenngleich schon mehr als 6 Spec. derselben aus Kleinasien und dem Kaukasus bekannt sein dürften. R. Déséglisei typ. dürfte dort gar nicht vorkommen und unsere v. Adampolensis ist jedenfalls eine Bereicherung für die Rosenflora Kleinasiens sein! Kr.

du groupe R. dumetorum Thuill. 17. novembre 1890. Crépin.) Hab. Skutari in A. 3. VIII. 1890.

**R. ciliata** Borb. Var. *glauopsis* J. B. Kell. et *Form.* *Flavidoglaucia* elongata, gracilescens; ramis tenuibus purpurascens aut badio-rubellis; aculeis parvis remotis e ramis strictis florigeris facile solubilibus aut decidentibus; petiolis tenuibus flavicantibus villo brevi albicanti + dense tectis, aculeolatis et eglandulosis; stipulis omnibus angustissimis petiolum sub-tubuloso amplectentibus, subtus hirtellis pallide virentibus, florales solum dorso purpureo striatis, auriculis parum divergentibus; foliolis 5—7, saepe quinque tenuibus mediocribus (aut parvis) terminalibus late ovatis basi rotundatis apice breviter acutis, lateralibus obovatis sessilibus basi sensim rotundatis aut angustatis apice + obtusis (in turionibus acutis), utrinque (subtus pallidissime) flavidoglaucis, supra pilis tenuissime tectis dein glabrescentibus nitenbusque, subtus praeter nervos flavidos villososque omnino hirtellis ad costam saepe albovillosum inaequaliter subuniserratis (serraturis brevibus iis Rosae uncinellae similibus); pedunculis solitariis hirtellis brevibus (4—8 mm longis) badio rubellis, receptaculis gracilibus oblongis oblongo-ovoideis pallide virentibus aut subviolaceo-glaucescens; sepalis deciduis angustis parce integreque pinnatis, pinnulis linearibus apicalibus saepe subfiliformiter protractis (longitudine receptaculum cum pedunculo fere superantibus), intus albotomentosis extus glabris flavicantibusque, mox emarcescentibus; stylis ex disco subconico hirtellis subglaberrimisque; fructu (i. e. recept. fructifero) fere parvo late-ellipsoideo ovato-suboblongo aut subconico, praecoce. Keller. Hab. Ad sepes viarum ad radices m. Rhodope supra Stanimaka, Bulgariae 17. VII. 1890 (jam in statu submaturo fructuum!) Diese seltsame Canina Pilosa bestimmte Crépin (sub Nr. 6 exs.) gleichfalls für eine: „variation du groupe R. dumetorum Th.“ — freilich nur sensu latiori! — Sie ist aber von ganz eigenartigem Aussehen, von der gemischten Facies einer gracilenteren Glauca und einer weissfilzigen Solstitialis, und dürfte noch am natürlichsten zur vielgestaltigen, in Bulgarien schon von uns mehrfach nachgewiesenen Gruppe der R. ciliata Borb. l. c. p. 434 zuzuweisen sein, von der sie durch die entfernten kurzen, wenig gebogenen Stachelchen, rothen, dünnen Zweige, seegrüne Farbe, seichtere, kleinere Serratur, sehr schmale Stipulen, weissgelbe, fast filzige Petiole etc., also mit Ausnahme der Dichte der Behaarung durchaus verschieden und ebenso durch eben diese Merkmale unter den sämtlichen Caninis Pubescentibus eine

so eigenthümliche und fremdartige Erscheinung ist, dass man sie ruhig für die bezeichnendste orientalische Rose der Dumetorum aufstellen könnte! (Bemerkt sei hier noch, dass unter den österreichisch-ungarischen Rosen „R. dumetor. y. silvestris Reichb.“ von Moravia, Pumlitz 2<sup>er</sup> Aufgang leg. 17 VI, 21 IX, 83. Oborný — ihr theilweise, und zwar im Umriss der Foliole und Grösse ähnlich ist — diese Pumlitzerin hat aber dunklere, steife, weniger behaarte Blätter, gröbere Serratur, kürzere Zweige, breitere Stipulen, längere Pedunkel, und ist letztere überdies zweifellos mit der: „R. uncinella“ vom Kirchberg am Wechsel legit Carl Richter viel eher vereinbar als letzte mit der vermeintlichen uncinella Bessers!)

**R. ciliata** *Borb.* Var. Wenn gleich eine offenbar neue und eigene Variation vorstellend, können wir auch diese Rose nicht eigens benennen, müssen sie aber nachfolgend beschreiben. An ihren fast kleinen, elliptisch-oblongen oder oval-oblongen, in die Basis verschmälernten, nur unterseits ganz, aber schwach behaarten, später verkahlenden und nur längs der Nerven etwas behaarten Foliole, mit tieferer, ungleichförmig-einfacher Serratur und der Länge ihrer oft zu 3—2 corymbosen Scheinfrüchte fast näher zur *R. pilosa* Opiz stehend — weicht sie von derselben doch sehr wesentlich in den kleineren, nur unscheinbar behaarten bis ganz kahlen Griffeln, den unbewehrten Petiolen und fast unbewehrten Fruchtzweigen, sowie der Fruchtform ab und nähert sich theilweise der *ciliata* *Borb.*, theilweise der *submitis* *Gren.* A *R. ciliata* *Borb.* (cui pubescentia foliorum proxima) serratura paucior-subduplicata, fructibus longioribus 3—2 corymbosis, pedunculis longioribus-praecipue diversa. A *R. submitis* *Gren.* (toto dissimili) jam ramis subinermibus, petiolis inermibus, foliolis supra glabris oblongo-ellipticis basi attenuatis subtus tenuissime pubescentibus adultis trichoneuris, pedunculis sat longis, stylis subglabris longe discrepat. — (Nach Crédin, dem sie sub Nr. 20 vorlag, eine Variation der *R. dumetorum* Th.) Hab. Tschekirge, Kleinasiens (13. VIII. 1890 schon in ganz ausgereiften Scheinfrüchten.)

**R. solstitialis** *Besser.* Var. *calvifrons* *J. B. Kell et Form.* Differt a typo: indumento tenuiori (folia supra glabrescentia aut toto glabra) serraturis angustioribus (fere iis Rosae uncinellae Bess. aequantibus); pedunculis longioribus, stylis dense villosis, receptaculis fructigeris plus oblongis; A Rosis grege Dumetorum (*submitis* *Gren.*, obtusifolia Désv. et leptotricha *Borb.*) foliolis + lanceolatis, basi apice que eximie angustatis (haud late rotundatis ut in leptotricha et obtusifolia), petiolis glandulis adspersis costisque albidotomentosis aut densius

villosis; — a R. submitti Gren. praeterea stylis dense villosis, ramis aculeatis, petiolis, foliolis in costa et bracteis tomentosis! Kr. Auch R. Ortmanni Fieb. (auth.!) und R. coriifolia v. lancifolia J. B. Kell. in N. Oe. R. p. 229 sind durch ihre beiderseitige Behaarung und andere mehr kuglig-ovoide Scheinfrüchte sofort und leicht zu unterscheiden. (Auch diese ausgezeichnete Abänderung der solstitialis ist nach Crépin, dem sie in den beiden Nummern 22 und 23 vorlag, in seinem Sinne nur: „R. canina L. variation du groupe R. dumetorum Thuill.“) — was wohl schon im „weitesten Sinne“ genommen sein muss, da diese Nummern von der Gruppe der Dumetorum Thuillier schon himmelweit abstehen und fast schon an eine tomentosa oder coriifol. lancifol. erinnern!

Hab. Ad radices Bithyni Olympi in A. 12. VIII. 1890 (mit schon stark gerötheten Scheinfrüchten).

**R. dumalis Bechst.** Die Exs. Nr. 8, 10 u. 17 sind von Crépin als: „R. canina L. variation du groupe R. dumalis Bechst.“ bestimmt worden. Hievon ist Nr. 8, vom Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T. am 21. VII. 90 eingelebt sehr mangelhaft, daher nicht weiter erforschbar Ueber die zwei anderen sind aber folgende weitere Andeutungen möglich.  
b) (Nr. 17 Exs.) Var. adscitae Déségl: proxima ja nahezu total übereinstimmend (vergl. Billotia, I., 1866, Seite 34—35!), da selbst die stark breitrundliche Basis aller, und der vorherrschend rundlich-ovale Umriss der meisten vorherrschend kleinen (bis mittelgrossen) Foliole sammt der convergirenden unregelmässigen doppelten oder öfter breiten Serratur (vergl. Ripart's Classific. d. europ. Rosen) eine völlig übereinstimmende ist; die Blüthe müsste aber „weiss“ sein; nur in Ermangelung der letzten wollen wir sie nicht entschieden für die adscita „bestimmen“, sondern für eine derselben zunächst stehende Variation,\*)) die von der adscita Déségl. l. c. nur in etwas dicklicheren Zweigen (gedrungeneren Wuchs), ganz unbedeutend längere Pedunkeln, öfters krummeren oder weniger dünnen Stacheln, nicht parallel-randigen, sondern oben unter dem Ohrchen verschmälerten, gegen die Insertion nach abwärts verbreiterten, kurzen Stipulen und kleineren, hie und da mehr verschmälerten Scheinfrüchten (fructibus minoribus basi angustatis apice saepe in collum attenuatis

---

\*)) R. myrtilloides Tratt. ist durch weniger gedrungenen Wuchs, entferntere, unregelmässig-einfach und scharf gesägte Foliole, lanzettliche, mehr parallel-randige Stipulen, kürzere Pedunkel ebenso wie R. brachypoda v. dolata von Kalksburg, die im Laube ganz ähnlich ist, durch doppelt kürzere Pedunkel, gepaarte Stacheln etc. verschieden,

ellipsoideo - sublageniformibus) nur abweicht. H a b. Skutari in A. 2. VIII. 90 — und c): (Exs. Nr. 10) var.) „sphaeroidea e Rip. proxima“ — eine mehr kleinblättrige Uebergangsform der dumalis typ. zur var. sphaeroidea, von der letzteren nur: in den nicht ganz kugligen, sondern bald kuglig-ovoiden, bald kuglig-ovalen Scheinfrüchten mit  $\pm$  konischem Discus und den zur Basis nicht vorherrschend gerundeten, sondern vorherrschend acuten oder subacuten foliolis verschieden, H a b. Chichli Byzantii. 20. VIII. 90.

**R. spuria Pug.** Var. — richtiger eine eigenartige Zwischenform der spuria Pug. und der R. Presliana H. Braun in den Annalen des k. k. naturh. Hofmus. 1887 (123) 105. Ganz unverkennbar ist sie eine in ihrer Serratur mit drüsigen Sägezähnen reichlich durchsetzte Canina Transitoria, deren Petiolen ja auch die Costa der oft gefalteten steiferen, kurz- und breitovalen Foliolen mit steifen, langen Stiindrüsen besetzt sind, deren foliola subtus albido-glaucescentia und stark vorragend-nervig, die kleinen, schmalen Stipulen roth sind, deren Scheinfrüchte allerdings langgestielt, aber sehr breit- und kurz-oval bis kuglig-ovoid, die Griffel die der R. Lutetiana, der Discus aber subkonisch ist. Diesem nach ist sie wohl keine R. spuria Pug. typica, noch weniger aber R. Lutetiana Lém. — Von der R. spuria Pug. (typica nach dem Orig. im Herb. Keller) ist sie durch kürzere, steiflich-dickliche, breitovale (nicht lanzettlich vorgezogene) Foliolen, dichtere, schmälere, zusammenneigendere Serratur, die dickliche, steife Consistenz derselben, die steifen, langen Drüsen der Petiolen und Costa, die vorragenden Secundärnerven, die nicht rothen und reichlicher bestachelten Zweige verschieden, und eine neue, schöne Variation derselben, die wir aber nicht benennen. („Nr. 14. R. canina L. variation du groupe R. Lutetiana Lém. Crépin.“) H a b. Alemda in A. 29. VII. 90.

b) Eine zweite — wie es scheint im Orient weit verbreitete — Canina Transitoria müssen wir der Serratur wegen hier einschalten. Sie ist eine robuste Form, die noch im Stadium der völligen Fruchtreife eine ausgezeichnet scharfe, oft tiefe intermediäre bis nahezu völlig grobgedoppelte (meist drüslose?) Serratur; terminale, oval-lanzettliche, scharfgespitzte, dunkelgrüne,  $\pm$  glänzende Foliolen; dünne, grüne, haarlose(?) bestachelte Petiolen; corymbose, grosse, oblonge Scheinfrüchte, wovon die centralen dreimal, die lateralen doppelt bis einmal so lang als die beblümten Pedunkel sind; ganz behaarte bis locker behaarte breite Griffel und flachen Discus hat. — Dass sie von ihren nächsten Verwandten: R. fallax Pug., R. Wettsteinii H. Braun, R. arguteserrata Opiz (Prager Herb. 68!) etc. einerseits und

*R. insignis* Dés. Rip. andererseits abweicht — ist hieraus genügend ersichtlich, ebenso dass sie ungefähr einer Uebergangsform der *R. insignis* zur *R. Lutetiana* (*fallax*) entspräche. Da sie mit der nachfolgenden echten *Uniserrata* im Umriss der Foliolen und den oblongen Scheinfrüchten eine auffallende Aehnlichkeit hat und sich von ihr hauptsächlich nur in der tieferen, hie und da halbgedoppelten Serratur (und nebensächlich in den befläumten Pedunkeln und robusten Bau) unterscheidet, so wollen wir sie in nächster Nähe derselben als Transitoria anreihen und uns mit ihrer obigen, kurzen Beschreibung und systematischen Deutung begnügen. (Nr. 1. *Rosa canina* L. variation du groupe *R. Lutetiana* Lém. 17. novembre 1890. Crépin.“) Hab. Karlovo, Bulgariae, 28. VIII. 90 legit. Formánek. Unter den von P. Sintenis im Jahre 1883 in der Troas gesammelten und von J. B. Keller erworbenen Rosen ist nur die Rose Nr. 716: „*canina* L. v. *genuina* (*R. Lutetiana* Léman) Hab. Szitiny in dumetis 26. VI. 1883“ mit dieser bulgarischen nahe verwandt.

Die übrigen — nachfolgenden — fünf Nummern, und zwar 2, 12, dann 7, 19, 21 sind von Crépin (übereinstimmend mit Keller) insgesamt als: „*R. canina* L. variations du groupe *R. Lutetiana* Lém.“ bestimmt worden. Hievon können zur:

**R. canina** L. *α)* *Lutetiana* Lém. noch am ehesten: Nr. 2. Hab. Karlovo, Bulgariae 28. VIII. 90 (eine im Umriss, Farbe und Glanz der Foliolen der obbesprochenen Transitoria zunächst verwandte Form) und Nr. 12. Hab. Anadoli Kavak in A. 24. VIII. 90 eine ebenfalls ob long-früchtige, aber noch mehr grossblättrige Form gerechnet werden. Beide haben dichtbehaarte, aber nicht wollige Griffel und sind ihre Sepala, soweit sie noch vorhanden, am Rande drüsengesäumt, daher sie nicht zur *Rosa canina* L. (Herb.) stellbar sind.

*β)* *nitens* Desv. Hierher beziehen wir nachfolgende drei diversen Abänderungen: Nr. 19 von Ismiddagh in A. 4. VIII. 90. Die Serratur dieser Rose ist schmäler, tiefer und schärfer und aus dem Vergleich aller Stücke öfter deutlich halbgedoppelt (freilich nur an einzelnen Blättern); die Foliolen sind oberseits glänzend und unten blass, die Petiolen deutlich befläumt, die Scheinfrüchte kleiner und oval: — dann in einer anderen, durch kurze, dickliche Foliolen etc. an eine *semperfurens* L. erinnernden Form, die mit der Bemerkung Keller's in schedis: Nr. 7. Sepala pinnatifida (== *R. tomentellae* Lém.); foliola rigida coriacea fere nitida, stipulae angustae (== *R. semperfurens* L.)... an *Rosae nitentis* Désv. var.? — Num sit *Rosae caninae* L. et *R. semperfurens* L. proles hybrida? nec ne? mihi dubium est“ — nach

Brüssel gesandt worden war, sub Nr. 7. H ab. Br. Chaduma bei Adrianopel in e. T. 21. VII. 90. — Endlich: in einer Form, die man kurzweg als:

Subvar. *sub obtusa* e *Keller proxima* (Vergl. nieder-österr. Ros. p. 309) deuten könnte. die aber, gleichwie die obigen zwei anderen, strenge genommen für ebensoviel neue und eigene Subvarietäten — die ganz letzte namentlich schon wegen den reichlich behaarten Petiolen und Pedunkeln — hätten beschrieben und benannt werden können. (Nr. 21.) H ab. Olympo Bithyno in A. 11. VIII. 90.

**Geum urbanum** L. Anadoli Hissar, Göksu u. Ismid in A.

**Potentilla tormentilla** L. Adampol u. Alemda, neu für A.

**P. argentea** L. Rhodopeg. in B., Olympo Bithyno (Sibth., Form.).

**P. laeta** Rchb. Ismiddagh bei Ismid, neu für A.

**P. argentea** L. × **laeta** Rchb. Bit. Olymp. Früchte klein, Samen wenige, unausgebildet neu für A.

**P. taurica** Willd. Ismid, Tschekirge, Bit. Olymp u. Abhänge desselben bei Brussa in A.

**Fragaria vesca** L. Bit. Olymp (Sibth., Thirke, Form.), c. 2000 m u. Abhänge desselben.

**Rubus idaeus** L. Bit. Olymp.

**R. ulmifolius** Schott. Syll. 269. Rhodopeg. in B. und sonst höchst gemein im g. b. G. Var. *microtrichus* Borb. in lit. foliorum facies pilis minimis inspersa. Anadoli Kavak, planta pro A. nova.

**R. dalmatinus** Tratt. == **R. amoenus** Portenschl. Rhodopeg. in B., teste cl. Borbás, Adampol u. Alemda in A.

**R. tomentosus** Borkh. Var. *cerodermis* Borb. in lit., turione incurvato, albicanti - violascente, foliolis supra tomentosis. Ad Adrianopolin, planta pro T. e. nova. Var. *hypoleucus* Vest.. teste cl. Borbás, Karlovo in B., Bit. Olymp u. Abhänge desselben bei Brussa, neu für A. u. B.

**R. meridionalis** Kern. Var. *supercalvus* Borb. in lit. foliolis supra glabris, typi foliola supra asperotricha. Ad pedem montis Olympi Bithyni, planta pro A. nova.

**R. hirtus** W. et Kit. Var. *olympicus* Borb. in lit., foliolis eximie discoloribus, subtus villosis, glaucis, panicula conoidea, densa, ramulis inferioribus elongatis, racemigeris, superioribus sensim abbreviatis, 3—1 floris, tomentosis rubroglandulosis acerosisve. Olympo Bithyno, planta pro A. nova.

**R. Guentheri** Whe. et N. Olympo Bithyno, planta pro A. nova, deter. cl. Barbás.

**R. Bellardii** Whe. et N. Var. myriotrichus Borb. in lit., turionibus dense patentissimeque pubescentibus canescensibusque, foliolis sensim non longe acuminatis. Foliola quoque densius mollissime pubescentia. Adampol, planta pro A. nova.

**R. caesius** L. Ins. Prinkipo, Ismidaugh apud Ismid in A.

**Prunus spinosa** L. Karlovo u. Kalofer in B., Konstantinopel, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Beikos, Adampol, Alemda, Skutari, Haidar Pascha, Kadikjöö, Brussa u. Tschekirge in A.

**P. institia** L. Anadoli Hissar, Göksu u. Ismid in A.

**Amygdalus communis** L. Brussa u. Tschekirge in A.

**Spartium junceum** L. Sct. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule, Sürre Wässer von Europa in Konstantinopel, Bojükdere u. Jeni Mahalle in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Adampol, Alemda, Anadoli Hissar, Haidar Pascha, Kadikjöö, von Mudania bis Brussa u. Tschekirge in A.

**Genista ptilophylla** Spach. deter. cl. Freyn. Adampol und Alemda in A.

**G. lydia** Boiss. Bojükdere in e. T. u. Ismid in A.

**Podocytisus caramanicus** Boiss. et Heldr. Diag., Bit. Olymp bei Brussa u. Tschekirge in A.

**Cytisus candicans** L. Adampol u. Alemda in A. Dieser Fund ist wichtig, weil das Vorkommen dieser Art in Kleinasien der Bestätigung bedurfte, cl. Freyn in lit.

**C. pygmaeus** Willd., sed pili albi non aurei! cl. J. F. Freyn. Bit. Olymp (Auch., Boiss., Form.) und Abhänge desselben.

**Calycotome villosa** Lk. Nicht selten um Konstantinopel, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Ins. Prinkipo, Beikos, Haidar Pascha u. Kadikjöö in A. u. sicher noch mehrfach, jedoch wegen der späten Jahreszeit nicht mehr kenntlich.

**Ononis campestris** K. Z. = **O. legitima** Delarb. Br. Chaduma u. a. O. bei Adrianopel, Sct. Stefano, Jedi Kule u. Rumeli Kavak in e. T., Adampol, Alemda, Skutari, Haidar Pascha, Bakalar Pascha, Kadikjöö u. Ismid in A.

**O. columnae** All. Tschekirge u. Brussa in A.

**Medicago falcata** L. Rhodopeg. in B., Adrianopel u. Jeni Mahalle in e. T.

**Melilotus officinalis** Desr. Adrianopel, Makrikeui u. Bojükdere in e. T., Anadoli Hissar, Göksu, Kadikjöö u. Ismid in A.

**M. alba** Desr. Adrianopel in e. T., Göksu, Brussa und Tschekirge in A.

**Trigonella monspeliaca** L. Adrianopel, Makrikeui u. Jedi Kule in e. T.

**Trifolium alpestre** L. Bojükdere in e. T., Adampol in A.

**T. pratense** L. Karlovo u. Kalofer in B., Adampol, Alemda u. Brussa in A. Var. *r umelicum* Velen. Stanimaka in B.

**T. angustifolium** L. Br. Chaduma bei Adrianopel, nicht selten um Konstantinopel, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Adampol, Alemda, Ismid u. Tschekirge in A.

**T. purpureum** Loisl. Adrianopel in e. T.

**T. arvense** L. In gebirgigeren Lagen zerstreut, Adrianopel, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Adampol, Alemda, Bit. Olymp, Brussa u. Tschekirge in A.

**T. fragiferum** L. Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**T. resupinatum** L. Philippopol in B., Adrianopel in e. T.

**T. multistriatum** K. Adrianopel in e. T.

**T. hybridum** L. γ) *anatolicum* Boiss. fl. II., 146. Adampol und Alemda in A. f. *elongatum* teste Freyn. Abhänge des Bit. Olymps

**T. repens** L. Ismid in A.

**Dorycnium latifolium** Willd. Bojükdere, Jeni Mahalle u. Rumeli Kavak in e. T., Adampol u. Alemda in A.

**D. herbaceum** Vill. Abhänge des Balkans bei Karlovo u. Kalofer in B.

**D. sabaudum** Rchb. Ismid in A.

**Lotus corniculatus** L. Makrikeui, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T., Bit. Olymp.

**L. angustissimus** L. Adampol u. Alemda in A.

**Robinia pseudoacacia** L. Bei Adrianopel verwildert und dem Anscheine nach eingebürgert.

**Galega officinalis** L. Sct. Stefano, Makrikeui, Jedi Kule u. Bojükdere in e. T., Ismid, Muhalic, Brussa u. Tschekirge in A.

**Glycyrrhiza echinata** L. Adrianopel in e. T.

**Psolarea bituminosa** L. Makrikeui, Jedi Kule u. Konstantinopel in e. T., Anadoli Kavak, Beikos, Anadoli Hissar, nicht selten bei Ismid, Brussa u. Tschekirge in A.

**Astragalus angustifolius** Lam. α) *genuinus* Boiss. fl. II., 489. Bit. Olymp (Clem., Form.), c. 2000 m.

**Lathyrus hirsutus** L. Rhodopeg. in B.

**L. pratensis** L. Adampol in A.

**Orobus hirsutus** L. Tschekirge, Bit. Olymp u. Abhänge des-  
selben in A.

**Vicia varia** Host. = **V. villosa** Roth. β) **glabrescens** Koch.  
Adrianopel in e. T.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Formanek Eduard

Artikel/Article: [Beitrag zur Flora des Balkans, Bosporus und Kleinasiens 113-158](#)