

- 233) *Saussurea pulchella* Fisch.** Max. n. 437.
An der Bureja, 5 August (fl.).
- 234) *Acarina chinensis* Bge.** Max. n. 439.
An der untern Bureja, 4 August (fl.).
- 235) *Cirsium pendulum* Fisch.** Max. n. 442.
Bureja, Anfang August (fl.).
Eine verwandte Form mit wenigen und grössern Köpfchen fand ich, noch nicht aufgeblüht, am Alyn, Mitte Juli.
- 236) *Rhaponicum atriplicifolium* DC.** Max. n. 447.
Tyr, Ende Mai (nond. fl.); an der Bureja, 31 Juli gesehen.
- 237) *Serratula coronata* L.** Max. n. 449.
An der untern Bureja, 4 August (fl.).
- 238) *Scorzonera radiata* Fisch.** Max. n. 453. — Fl. ochot. n. 205!
Am Amgun, 3 Juni (fl.).
- 239) *Taraxacum ceratophorum* DC.** Led. Fl. ross. II, p. 813. — Fl. ochot. n. 206.
Amgun, 1 Juni (fl.); Alyn, Mitte Juli (defl.).
- 240) *Ixeris versicolor* DC.** Max. n. 461.
Am Amgun, Anfang Juni (fl.).
- 241) *Crepis tectorum* L.** Max. n. 462.
Var. segetalis Roth. in Fl. ochot. n. 208! Foliis radicalibus lyratis, caulinis subnullis.
Kerbi, Ende Juni (fl. et frf.)
- 242) *Crepis burejensis* n. sp.** — *C. chrysantha* Regel, Rach, Herder, Bull. de Mosc., 1859, p. 13.
C. (Haplostephium) multicaulis, caespitibus basi foliis emarcidis fuscis dense obtectis, scapis unifloris ascenduntibus 2—4 pollicaribus, apice turbinatis in capitulum sensim abeuntibus, inferne glabris vel parce arachnoideis, superne arachnoideis et nigro-pilosis, foliis radicalibus runcinatis lanceolato-linearibus longe petiolatis glabris vel supra parce arachnoideis, caulinis nullis vel singulis linearibus integerrimis vel runcinatis, capitulis semipollicaribus, floribus c. 30 flavis, apice aurantiacis, pappo molli albo denticulato achaenia fusca 10-costata fusiformia sub anthesi quadruplo superante, involucris 10—12 phyllis: phyllis linearibus obtusiusculis fuscis, margine pellucidis, dorso nigro-pilosis eglandulosis, apice scariosis dense lanato-ciliatis, basi capitulorum phyllis nonnullis (5—8) accessoriis nigro-pilosis laxis vel recurvatis a capitulo in scapi apicem sensim transeuntibus.
Auf dem kahlen Gipfel an der Bureja-Quelle, 3 Juli (fl.).

Proxima speciebus Europaeis alpinis *C. alpestri* Tausch. et *C. aureae* Cass.; ab utraque differt floribus minoribus, involucris oligophyllis eglandulosis, foliis angustioribus profunde pinnatifido-runcinatis. — A sibiricis *C. polytricha* Turcz. et *C. chrysantha* Froel capitulis minoribus, foliis glabrescentibus, pubescentia involucris nigra (nec fulva) caulibusque caespitosis tenuioribus basi foliorum emortuorum residuis nigro-fuscis dense obtectis.

Durch rasenförmigen Wuchs, schwachen aufsteigenden Stengel, die tief eingeschnittenen Blätter, die wenigen Blättchen (10—12), die das Involucrum bilden, an die sich 5—8 überzählige anschliessen, die bis an den obern Theil des Stengels hinabgehen, den Mangel der Drüsen, und die kleinen, selten über halbzollgrossen Blumen am Besten zu unterscheiden.

Die oben citirte, von Pawlowski gesammelte Pflanze vom Stanowoi-Gebirge, an den Quellen der Seja, ist etwas stärker, die Behaarung geht tiefer hinab.

243) *Youngia chrysantha* Max. n. 465.

An der untern Bureja, 5 August (fl.).

244) *Mulgedium sibiricum* Less. Max. n. 466.

An der Bureja, Ende Juli (fl.).

245) *Hieracium foliosum* W. Kit. Fries. Epicrisis Hierac. p. 126. — *H. virosum* Max. n. 467.

An der untern Bureja, 6 August (fl.).

246) *Hieracium umbellatum* L. Max. n. 468.

Mit der vorigen, 6 August (fl.).

CAMPANULACEAE.

247) *Campanula Langsdorffiana* Fisch. Fl. ochot. n. 211!

An der obern Bureja, 26 Juli (fl.).

Antherae in nostra planta filamentis aequilonga videntur.

248) *Campanula punctata* Lam. Max. n. 473.

Zwischen Nemilen und Kerbi, 23 Juni (fl.); Bureja, 28 Juli (defl.).

249) *Campanula glomerata* L. Max. n. 474.

An der untern Bureja, 4 August (fl.).

250) *Adenophora coronopifolia* Fisch. Max. n. 477.

Foliis linearibus remote serratis vel integerrimis, laciniis calycinis lanceolatis integerrimis germine duplo majoribus.

Am Apporós, 18 Juni (fl.).

251) *Adenophora denticulata* Fisch. Max. n. 478.

An der obern Bureja, 26 Juli (fl.).