

Belgrado il 4 Dicembre 86

Pregiatissimo amico!

Mi affetto di soddisfare, in quanto il m'è possibile, le Sue ultime richieste.

Quando colui l' *Heliosperma*, ne contava avere a fare alle H. Tommisini onde tenere in mente la Descrizione dell' *Ubel* e perciò non ne esaminai i petali. Tornato a casa m' avvidi dell' errore me tardi. Dall' esemplare che ho ritenuto per me ho staccato, pochi giorni, che gli restavano e li trovai qui inchiusi nelle descrizioni della H. Vepelky del Saska che l'alt' autore ho avuto in duplicita; e come dubito, che Ella abbia gli *Alth* della Società Botanica di Vienna le quali anche la Descrizione della stessa pianta del Saska. La nota finale (tedesca) del Saska mi fa dubitare, che la nostra pianta sia il *H. chromodontum* Hoff. Ella ne saprà meglio giudicare.

In luogo di questa pianta, che forse non è nuova, o che non potrà esser convenientemente esaminata, Ella potrebbe procurare il *Trichium* del Dr. Brown. Temo che i preparati che qui le inchiuso non sono i migliori, ma sono tutto quello che per adesso ho potuto trovare nel mio cabinetto.

Da 5 anni non ho visitato il luogo naturale della *Gypsophila* che diff. repens, ma che adesso mi pare essere della *Irregularifolia* qui.

Il mio *Siderum corniculatum*, se è nuovo mi pare una specie vicina del *S. aene*, giacchè tutti gli esemplari che ho presentati nel mio orto de' diversi siti della Serbia hanno le petali a cornicello, onde presso il *S. aene*

Ho voluto non farne un nuovo nome. Quando si si vede che sembra il vero *Siderum* di Brown. Ho voluto dare qui sopra le ragioni. Ho voluto anche dire che questa pianta era nuova. — Ho fatto bene.

20 Geoc. collinum Steph. Caule pilosissimo ramoso: ramis divaricatis, foliis sub-
peltatis 5. (rarius 7), superant. spithis: lamina pinnatifida incisiva, pinnis
ciliatis. v. c. ciliatis dictotomia, peltati obovati integri in unguem
brevissimum abrupte attenuati basi ciliati et inter barbati calyce an-
natiso duplo longioris. filamentis ciliatis basi dilatatis, alteris abrupte
attenuatis, capsula pilosa.

a. glandulosum: pedunculis calycibus glanduloso pilosis.

g. collinum DC Prodr. I pag 642.

Hab. in Rossia merid. et australi, in prov. caucasica, in Siberia orient.

β. eglandulosum: pedunculis ciliatis, eglandulosis, pube appressa obtectis.

g. collinum Steff. - g. longipes DC Prodr. I pag 642.

Patrol caule plus minus piloso, albino cano, pili plerumq. arcte adpressi, nec
nisi in uno gemino (tanquam) pili patentibus obtectum vidi. Filamenta be-
si dilatata; altera sepali opposita, sensim attenuata ad medium fere usq. cili-
ta, altera peltati opposita, a basi suborbiculata ciliata abrupte angustata
costam glabra.

22 g. serotinum DC. - Radix tuberosa elongata fasciculata.

Lesbous flora Rossica Vol IV pag 339

Tortium Sect. III Agropyrum + Aristi divergentibus

12 Tr. strizum Desf. rhizomate fibroso, foliis angustis convolutis, spica elon-
gata, spiculis 2-floris, glumis aequalibus oblongis obtusiusculis mucronulatis flo-
re uno duplo (v. paullo) superant. quovis, floribus aristatis, aristis divergentibus
palea sublongioris. Hab. et Tarsia ad Sibiriem H.

13 Tr. Roegnerii Led. rhizomate fibroso, foliis planis, spica gra-
viter interrupta, internodiis subaequalibus, floribus excedentibus, spiculis 2-4
floris, glumis subaequalibus, conjunctis lanceolatis-oblongis acuminatis
floribus uno multo hinc superantibus 5 nervis, floribus aristatis, aristis
divergentibus palea longioris. - Roegneria caucasica C. Koch

Hab. in provincia caucasica alt 500-1000' sec Koch.

Habitu brachypodio aequat, sed spicula seffili: florum unum a glu-
mi internodiis brevi superantibus, sed unum Tr. caucasicum clare effundit.

pag 240

++ Arista recte aut nulla

14 Tr. cernuum 15 Tr. repens 16 Tr. nigidum etc