

Belgrado il 7 Dicembre 86

Pregiatissimo amico!

M'approvo di soddisfars, ingente si n'e possibile,
se, se l'ue ultime richieste.

Quando colsi l'etichettatura, no credeva aver a fare
all' H. Tommisi, ora sentevo in mente la descrizione
dell' Ebel e perci' aveva un cranio in petali. Tornato
a casa n'avrei tolto l'etichetta me l'esi. Tutt' esemplare
che ho ritenuto per me lo staccato, portai poi, degli
esemplari a li forse qui richiesti nella descrizione dell'
H. Vepellops del Santa che dell'autore ho avuto in
duplicato; e come scrivo, che Ella abbia gli Atti
della Societa botanica di Vienna ho copiati anche
la descrizione della Stepha pianta del Tschitschka. La
notte finale (Ladice) del Tschitschka mi fa dubita-
re, che la nostra pianta sia il H. chromodoron Linn.
Ella ne saprà meglio giudizio.

In luogo di questa pianta, che forse non è
nuova, o che non potrò sperare conoscerebbe cranio-
la, che potrebbe provveder il Tritium del Dr. Zizani.
Temo che i preparati che qui le richiedo non siano
migliori, ma sono tutti quelli che per adesso ho potu-
to trovare nel mio orario.

Da 5 anni non ho visitato il luogo natale della
Gymnophila che diffidavo me che arrosto pure vicina
della Speculariphila qui.

Il mio Sarcum corniculatum, se i muri mi fassero una
specie vicina del S. aca, giacché tutti gli esemplari
che ho finora nel mio orto de risarsi nati nella Sel-
via hanno i petali e cornicello, onde prego il S. aca

che non mi faccia un favor di averne da mandarmi
e allora de regalo dirò di più. Ho qualche curia
di quei greci cattolici che dicono.

Lewbur flora Sopica Vol I pag 467, 468.

20 g. collinum Stev. Carpe pilosissimo ramo: rami divaricati, foliis sub-peltatis 5-(ramis), superint. sparsis: laevis proctifoliis microsc., parvulis anterius. & cernuis dictyonia, peltatis obsoletis mitigatis in angustum brevissimum abrupte attenuatis, basi ciliatis et inter barbatis ciliis a. nictatis duplo longioribus. filamentis ciliatis basi dilatatis; alterius abrupte attenuata, ciliis pilosis.

a. grandulorum: pedunculis ciliisibus glandulosis pilosis.

g. collinum St. Lour. I pag 642.

Hab. In Sopica maria et australi, in prov. Cucarica, in Siberia et Asia.

B. eglandulosum: pedunculis ciliisibus ciliisibus pubescentibus obtusis.

g. collinum Stev. - g. longipes St. Lour. I pag 642.

Nobil carpe plus minus pilosa, albo cana; pili glomeris arche angustata, nec nisi unum (pecunium) pili patentibus oblongis irris. Filamenta brevi dilatata; alterius segni opposita, sensim attenuata ad medium fore usq. ciliata, alterius petalis opposita, a basi subcordata ciliata abrupte angustata costata glabra.

22 g. Devonium St. — Davis tuberosus elongatus ferientibus.

Lewbur flora Sopica Vol II pag 339

Trichium Sect. III Agropyrum + Aritis divergentibus

12 Tr. stygium Leff. rhizomate fibroso, foliis angustis convolutis, spica elevata, spiculis efflor. glomeris ciliatis. oblongis obtusis intercalatis microscopali, flor. in uno duplo (v. paucis) terminali quecumque, florib. ciliatis, aristis divergentibus sublongiori. Hab. et Tania ad Siberiam N.

13 Tr. Roechneri Led. rhizomate fibroso, foliis plenis spica gracilis interrotunda, interrotis rachibus flores excedentibus, spiculis 3-4 florib. glomeris subtriangularibus corymbo lanceolato-oblongi acutangulari, flor. in multis multo his rufescens 5-nervis, florib. ciliatis, aristis divergentibus sublongiori. — Roechneria canescens C. Koch

Hab. In præmin. canescens alt 500-1000' sec Koch.

Habita Brachyporio accedit, sed spicula secessit: flor. in uno aggl. mi inter rotis brevi separatus, sed cum Tr. cernuum clara ciliata.

pag 240

++ Aritis recte ante nullæ

14 Tr. cernuum 15 Tr. repens 16 Tr. nigrum cf