

Sola le 26. Juillet 1877

Très honoré Monsieur,

J'ai remarqué à votre honoré lettre, que Mr. Borbas a décrit quelques espèces, dont il me n'a pas envoyé des exemplaires, p. e. le Leucanthem. platylepis et le Onosma fallax. à cause de cela je suis hors d'état de dire quelque chose sur ces plantes aussi que sur le Verbascum repandum et le Hieracium brevifolium, que je ne connais pas aussi.

Le Onobrychis Kisianii Borb. est sans doute cette plante, quelle B. a pris d'abord pour le O. Tommasinii A. Tard. et dont il m'a écrit, que ça semble l'être toute la même comme votre O. alba. - J'ai remarqué dès lors à Borbas l'incorrection de sa opinion pour quoi le O. Tommasinii ne ressemble pas au O. alba Des (= Hedysarum album Wald. Kit.). J'ai lui remarqué en outre que votre O. alba sera peut-être

identique comme le *O. echinata* Dietr. (= *Helopysarum echinatum* Juss. [Plantae rariores quas in itinere per aras Jonii ac Adriatici maris etc. collegit. Neapoli. 1826.] = *Orob. alba* Ten. non Desv.) qui a l'aspect du véritable *O. alba* Less. Après cela Barbis m'a envoyé 1-2 de gousses de sa plante. Ils sont toute comme celles de *O. echinata* et pour cela je croi aussi jusqu'ici que le *O. Visianii* Barb. est le même comme *O. echinata* Dietr. Malheureusement

je ne peut vous envoyer de cette espèce, car j'ai retourné les gousses peu à Barbis.

De *Trifolium adriaticum* Barb. je sais, qu'il est une hybride de *T. hirta* et de *T. squarrosum*. Je vous enverrai un original de cette plante, mais je vous prie, veuillez me le retourner.

De *Eupalarium syriacum* on a trouvé un seul individu aussi près Pola. Je possède cette plante seulement de la Grèce et de l'Asie mineure. Suivant Boissier le *E. syriacum* n'est qu'une variété de

*C. carnalinum*. Des exemplaires de Dalmatie  
je n'ai pas encore vu.

Le *Galium elatum* Thuill est la forme  
commune du *G. Mollugo*, L. et pour cela la  
plupart des botanistes prennent ces deux  
noms pour synonymes. — Mais le *G. Mollu-*  
*go* de Linné contient aussi le *G. erectum*  
Humb. — Je n'ai pas vu jusqu'ici l'un ou  
l'autre de Dalmatie

Le *Cerastium glutinosum* Fries (non Humb. Boiss.  
Kunth) contient suivant Neckbriz ex Wiesb. in  
Verhandl. der zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien XXV (1875)  
deux espèces distinctes:

1) *C. obscurum* Chaub. — Cette plante est  
caractérisée par un vert sombre, par le marge  
des bractées non scarieuses et par les repales  
dont le part vers atteint le sommet.  
C'est quasi une forme intermédiaire entre  
le *C. triviale* et le *C. pumilum*.

2. *C. pumilum* Curt. (non Gren. Jod.) = *C. glutinos.*  
Fries <sup>descript.</sup> (pr. parte) = *C. glutin. β. pallens* Koch, = *C. pallens*

F. Schultz, nunc = *C. semidecand.*  $\beta$ . *herbaceo-bracteatum*  
Fenzl, Herb. ... — Cette plante est glabre  
par son vert pâle, par les bractées largement  
scarieuses et par les sepales, dont le part  
vert n'atteint pas le sommet. — Forme  
quasi intermédiaire entre le *C. obscurum* et  
le *C. semidecandrum* L.

En Dalmatie on trouvera sûrement  
aussi bien le *C. obscurum* que le *C. pu-  
nillum*, mais le dernier plus rare.

Les marques du *Arenaria serpyllifolia*  
et du *A. leptoclados* sont suivant Nees & Meyenb.

1. *A. serpyllifolia* L. (= *A. sphaerocarpa* Ten.). — La  
cyme est répétée — et régulièrement fourchée,  
les sepales du calice sont plus courts que  
la capsule et celle est très ventreuse à  
la base et <sup>de la</sup> rétrécie vers le sommet. Les  
pedicelles sont dressés (non arqués au sommet).  
Plante robuste.

2. *A. leptoclados* Juss. — Seulement les deux,  
tout au plus les trois divisions inférieures