

23 IV 913

Orto e Museo Botanico

Caro Saverio

Come mi ero proposto
ti mando due campioni di Peji-
gi del gruppo della *Sclerostoma*: uno
(1) in tubetto lungo che si trovano ad
almeno le ho trovato in sel. morti-
di Trioglio. gli anelli secondo le mie
misure sono di pi. (51-60) su (9-10)
e le ipote di pi (8-10) su (3,4) alme-
no secondo il mio micrometro
la loro forma è ellittica allo
cilindrica — questa bruciata
agli estremi: sono in fila sem-
plice e non riempiono tutto
l'ascio ^{Dorsogonopodite} _{Ter come gonopodite}
Il ott 2 es dato da una Peji-
gi che trovo su sel. di grami-
nacee e anche su sel.
selci. di Trioglio ha le ipote

elittiche (p. 15. 17) = (p. 8-6) ○
contiene e talvolta anche di-
di me : gli archi di p. 60-65 in
6,8-7,9 volte spesso distiche che
riempiono quasi tutto l'ano.
le p. 80 forse non sono vere nel
preparato un po più pulito ~~ma~~
perché io le ho preparato in cultu-
re raccolte in acqua e quindi
quando vi preparavano a gesso
gli archi fanno che l'ano anche va-
gi e non si rileva - 2.

Questo libellotto contiene una
forma solt. 1 <sup>Helotium, int. gesso
vano.</sup>
Tamm. il favor d' farci
un autorizzata per quanto ri-
torni anche nel trifoglio da-
li ho molti se posso avere
la sezione in risalire

1° perché viene anche in
altri libelli ~~perciò~~ perché

il suo nucchio non gelifica
la gelatina come dovrebbe
E' perchè la trovo anhi - po-
tenzi dove manca ogni trac-
cia di infusione di clorofisi
al calletto che come sai sono
caratteristiche per esemplari dell'
ippeis di Iberostomis.

Il materiali che ti mando
si ti alzaval re in te pote-
ri esimandare i parenti
in favore.

Cura il disturbo ed abbi-
ti i miei ringraziamenti

affuso tuo
Gallarini.