

27 IV 913

Caro Leonardo

Come mi ero proposto
ti mando due campioni di *Pey-
se* del gruppo della *Sclerostima*: uno
(1) in tubetto lungo che si trovano ad
almeno le ho trovate in shel. morti.
di *Trifoglio*. Gli altri secondo le mie
misure sono di μ (51-60) su (9-10)
e le spore di μ (8-10) \times a (3, 4) alme-
no secondo il mio micrometro
da loro forma è ellittica allor-
cilindrica — quasi troncata
agl' estremi: sono in fila sem-
plici e non riempiono tutto
l'asco *Dasyglopha caribola*
Il 2° è dato da una *Peyse*
che trova su shel. di gramin-
acee e anche su shel.
verdi di *Trifoglio* ha le spore

il suo nucleo non gelifica
la gelatina come dovrebbe
e perche la trovo anche - po-
teri dove manca ogni tra-
cia di infusione di clorosi
al celloso che come sai sono
caratteristici per escello dell
infusione di clorosi.

Il materiale che ti mando
e in alcool se me lo poter
gi rimandare - i parenti
un favore.

Cura il disturbo ed abbi
ti i miei ringraziamenti

aff. tuo
Gaccari.