

Caro Leonardo

Vi mando un tubetto con una cultura
di Aspergillus intorno al cui riferimen-
to specifico desidererei il tuo parere.
Il colore della cultura è ora di una
tonalità verde grigio: all'inizio è in-
vece di un giallo citrino chiaro. I fila-
menti gonidiosi variati d'albe
e di densità a seconda del substrato
talché ne ho ottenuto due rappre-
sentamente gonidiosi ma ric-
camente produttrice di miceliali
sterili (come un gran di miglio)
neri e finiva sterili! l'altra, che
è quella che ti mando, pareva di-
sterili ma abbondantemente pro-
duttore di gonidiosi. La vecchia
terminale dei filamenti gonidiosi.

miscera (sul materiale fissato - Flou-
rif e regionato) 25-35 μ di diametro
gli stregoni semplici ed a forma di
battaglia 9-14 μ di lunghezza in 3,5 di
larghezza: le ipoc hanno da 4 a 5 μ
di lunghezza sono finemente punte
grate e di - color, al microscopio
tra il giallo ed il ~~verd.~~
Non ho materiale di confronto
e nella paraffina di sono descritte
in questo genere non in i. r. r. r.
pepp.

Ho isolato questa forma dai Ep.
perisfruttili qualche anno fa
(avuta già avvenuta nel 1891)
e l'ho data a studiare ad un
allievo di interesse e dal punto
di vista ^{na non ho concluso nulla} ~~biologico~~ ^{na non ho concluso nulla}
di vista ~~biologico~~ ^{na non ho concluso nulla} ~~biologico~~ ^{na non ho concluso nulla}
in entità specifica nuova
e desidero il tuo parere

Se ho pure - altra a rileggi giallo
citriini stenti finire anche essi che
sto multiple carudo e appena avio
e buona cultura di giorni di apori
che si formano rade fin ora si
randerò anche quelli.
Saluti affettuosi e grazie