

Dott. Vittoriano Cavara
Assistente alla Clinica Oculistica

SIENA

Gregio Sig. Professore,

Sienna 21/XII/12

Lo devo anzitutto ringraziarla
sentitamente della sua squisita cortesia. Ho fatto, come
ella mi consigliava, alcune microfotografie, che le invio in
esame, per quanto, dato le difficoltà dell'esecuzione, hanno
riuscito tutt'altro che perfette. Se Ella le trovasse insufficienti
per qualità o per numero, potrei esequirne di nuove. Vorrei
mandarle anche alcuni preparati del fungo, ma temo
che si guastino nella spedizione.

Ho in questi giorni insculato nella cornea d'conigli e d'
cavie il fungo in questione ed ho ottenuto costantemente
la vegetazione del fungo nel tessuto corneale: dal luogo
d'innesto si vedono dipartirsi delle propaggini dendro-

foche, dalle quali mediante culture ho potuto isolare
il fungo incusculato. Pare quindi accertato che questo abbia
proprietà patogeno per la cornea degli animali. esso
cresce rapidamente sui comuni mezzi nutritivi, dando
culture dello stesso aspetto di quelle in agar: la sua vita
lita molto lunga, poiché ho mio ricoperti ottinamente
trapianti da culture fatte il 27 marzo u. s. s. Gli sporangj
si formano rapidamente e mi pare abbiano ora un
aspetto piriforme, ora, più spesso, una forma sferica, le
spore sembrano quasi costantemente sferiche.

Nell'attesa di una sua gradita risposta sulla specie
del fungo, la prego, egregio professor, di voler gradire i miei
più distinti saluti.

Cfr. Mucor Truchisi Luc. et Costant
— Pagnan. Luc. et Cost.

in Archives de Parasitologie IV
p. 362 (1901)

mo de
Joh. V. Carav