

Egredo Lij: Professore,

Trento 5. II. 93.

Ho confrontato il suo Polyp. sulle spore con un pezzo d'esemplare di  
Pol. Cumisigi determinato da Berkeley steps, e non trovo che l'unica diffe-  
renza della forma del gambo, anche la spora è uguale. Tale anomalia di gambo  
si trova pure nel Polyp. tomentosus et circumatus, i quali sono talora tenuti  
o Salva lignicoli. Inoltre io non intendo il suo Polyp. affine ai Coriacei  
dei quali nessuno a me noto gli è affine, né almeno di questi conosciuti  
con spora colorata, come nel suo. Il Polyp. guadalupensis e P. Bompladany  
ai quali elle lo unisce, mi pare ignoti. -

Ho spedito a Massée un pezzo di Polyp. *Meffothae* proponendo che vo-  
levo confrontarlo con Polyp. proteiformis, Calkin, ed oggi ricevo in risposta: *polyporus proteiformis*,  
*polyporus proteiformis*, che, senza altra osservazione. Non so se forse abbia  
avuto luogo un error di penna da scrivere *proteiformis* invece di *proteiformis*.  
Coi fini cordiali <sup>non distinguibili</sup> S. Bresadole

X la forma del gambo ed il luogo d'inserzione determi-  
nato poi la forma del cappello, che perciò è molto variabile anche

WELTPOST-VEREIN (UNION POSTALE UNIVERSELLE).

CORRESPONDENZ-KARTE (CARTE POSTALE).

(ADMINISTRATION D'AUTRICHE.)



Zur für die Adresse  
Réservé exclusivement à l'adresse

An  
Chiamprino <sup>6</sup> Professore  
Dr. P. A. Saccardo

in

Padova

Bot. Orto Botanico

SL. 655