

Chiamissimo Amico,

Trento 23. VII. 97

Le ricevo da Hennings l'estratto del suo ultimo lavoro "Beiträge zur Pilzflores Südamerikas II" composto in parte ~~nel~~ nell'ultimo fascicolo dell'Redwija?

Da esso dunque appare che la Mölleria sarebbe un Hypocrella in cui le spore filiformi si dividono mediante setti obliqui (tangenziali) in articoli romboidali coi due apici appuntiti, capillari, ~~ed~~ ^{che} si gonfiano nel mezzo e prendono una forma fusoidea presentando un asco polisporo a spore fusiformi. Così, scrive Hennings, succedere di altri generi ad aschi polispori. Sembra invece curiosa una simile disposizione, ma rara; io non ho potuto constatarla -

La ringrazio imperittamente dei lucidi delle Pezize vari e P. Cabrin, i quali mi confermano nelle mie opinioni che dette specie aprieno a P. repand, laetoria, merula, ecc. non sono che una medesima entità, se si vuole dividere in due forme, ma neppure varietà. Pubblicherò in proposito di più nel prossimo fascicolo del Tung, Tud. Con i cordiali ricomandi prof. Brefeld

WELTPOST-VEREIN (UNION POSTALE UNIVERSELLE).

CORRESPONDENZ-KARTE (CARTE POSTALE).

(ADMINISTRATION D'AUTRICHE.)



An *Chiarissimo Signor Professore*
Dr. P. A. Saccardo

in *Padova*
R. Orto Botanico

Nur für die Adresse
Réservé exclusivement à l'adresse

SL. 704