

WELTPOST-VEREIN (UNION POSTALE UNIVERSELLE).



CORRESPONDENZ-KARTE (CARTE POSTALE).



(ADMINISTRATION D'AUTRICHE.)

An *Charissimo Sig. Professore*
P. A. Saccardo

P. Orto Botanico ⁱⁿ *Padova*

8L.545

Shagras 16/3/83

Cari signor Collega, Schuler mi incombenza di prepararle
le volere assumere la revisione critica dei *Synonymi*
e *Tinghi inferiori* della sua opera, della quale le par-
lai nella mia ultima cartolina. Ogni specie ne illu-
strate con figure molto naturali, per cui con facilità
potrà farne la revisione. Ma ella, occupato dietro
la *Sylloge*, non avrà forse tempo; caso crede bene as-
sumersi codesto compito meno facciosa, se non
ricevo risposta riservo che ella è impedita.
Io ho riveduto finora gli *Synonymi* del I Volume
riguardo alle specie nuove e c'è molto da corregger p.e.
in quest' *Vol.* trovo: *Polyporus mori* Schul. = *Pol. liquidus* Jacq.
Corticium limbatum = *Herennium avellanum*. *Mytilus castanea*
= abort. *Ag. Collybia venusta* = *Col. dryophila* forma. *Trache*
conveniens = *Corticium uraceum*. *Myces amoenus* = *Mycon-*
galoriculata var. *calopus*. *Trpez bilobatus* = *Pol. abietinus*?
Clito. tardissimus = *Clitocybe brumalis*. *Pelitomyces arropy*
= *Psil. sarcocephala*. *Polyporus monile* = *Pol. applan-*
tus forma. *Collybia electus* = *Collyb. radicata* minor.
Boletus spectabilis = *Bolet. pachypus* forma. *Hypoholome cadu-*
cus = *Hypoh. coronatum*. *Ag. Pluteus niveus* = *Entolome-*
clyratum forma. *Collybia peronatordey* = *Col. dryophila*
forma. *Collybia radicans* = *Col. dryophila* forma. *Ag. Panco-*
ly blaxadus = *Stropharia spintzigii*. *Hypoholome velutini-*
formis = *Hypoh. velutinum*. *Ag. Collybia inarmillatus* =
Agaricus tabescens Scop. specie affine al *Plenrotus olearius*.
Flammula dulcamarica = *Flam. lycioides* quercicola
Hypoholome Carpinii Detuli = *Hypoh. appendiculatum*. *Ag. Collybia*
amaricoides = *Collyb. dryophila* forma. *Paxilly lacteus* = *Fricko-*
loma personatum var. *anserina*. *Polyporus ambiguus* = *Pol. foment-*
us etc. etc. Vi sono però anche specie nuove buone. Si trovano anche
altri errori di classificazione riguardo a specie già note. Mio Dilett.
Porellade