

Trento, 2 Ottobre 1891

Caro Sig. Professore,

Le invio per incerti franci 59 cori 57
per l'ultimo bot. della Sylloge, o fr. 2 per
le Chromosani.

La avverta che non ha appunto nella Sylloge
le specie nuove di Aganicea, che io ho pub-
blicato nei fasc. 6-7 dei Funghi Ridentissimi, cioè:
Myena olida, cinneco-livida - Notania papil-
lata, cuneata - Trochys rhodole, pubella - Pa-
thyra Bastae - Lactaria ruberens e Maras-
mus epodius -

Detto esemplare con esemplari autentici ho po-
tuto persuadermi che il Polygonum Drummondii sp.
(non Klod.) non è specie nuova, ma bensì una sem-
plice forma della Hexaptera sericea Fr., perciò non

Aganicea

voglio pubblicare sulla Sylloge la Nagosi
che le mandai di questo fungo sotto il nome
di Polyporus Sprengii Mey. n. sp. - Il fungo
poi che io ho determinato come Hexagonia
sericea H. in Trans. austr. bot. n. 49 non è
che una forma dell' Hexagonia variegata. -

Devo inoltre dire che i due esemplari deter-
minati da Berkeley sopra delle Trametes badii, e
del Pol. contractus, la prima è affatto identica
alle due Trametes discolor, ed il secondo al suo
Pol. foqueus - Così pure i due esemplari
autentici di Pol. Warmingii Berk. e questi sono
affatto eguali al Polyp. sparassoides (Trey.) Cooke.
Mi rincorre che Kennings le abbia mandate
le Nagosi del Pol. Glaziovii, giacché lo stesso
è a Pol. Talpae Cooke. Anche le Claviceps
Philippii di Rehm è identica a Balanaria da-

iceps Spiz. - ecc. ecc. —

Anche le maggior parte delle specie nuove di
Kary, Wettstein, Beck ed allepker sono
double employ, come ho potuto ricavare
dai esemplari autentici che potrei procurar-
rarmi. ~~in~~ p. es. il Polyp. Engelii Kary è
identico al Pol. Braunii Batsch. Elle nelle
Syllog. p. 188 non ha date le diagnosi esatte,
giacchè l'iniziale è gelbbrae ^{inob} (lebhaft uindisch
gelb - dice Kary).

Ho avuto inoltre quest'anno occasione di
avere esemplari autentici di parecchie specie ~~di~~
Sauter, Poetsch etc. Trovai che sono pres-
sere false; così Polyp. oxypony Saut. è = Pol. con-
natus Whum. Thelophora radiciperda K. = affatto Stecium
areolatum. Daedalea Schaeferi Poetsch = Trametes ru-
bescens f. anceps Morotii. - Daedalea Poetschii Schaf.
= omnino Trametes protracta Fr. - Cusomyces

alcolate, Boud. = Corymizyca terrestis, Schuf.

see etc →

Micreda in. Spirita prima

Ino offino

J. Borejadda