

21 Kerotay

40/0015-1

PAVIA — MATTEI, SPERONI & C. — EDITORI — PAVIA



RIVISTA DI PATOLOGIA VEGETALE

Direttore: Prof. L. MONTEMARTINI

DELLA

R. SCUOLA SUPERIORE D'AGRICOLTURA
IN MILANO

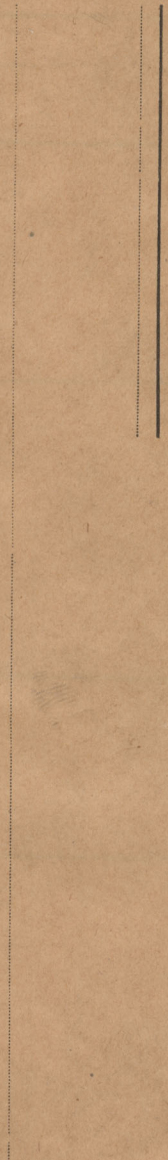


CONTO CORRENTE COLLA POSTA

R. Istituto Botanico
Università

Padova

S



R. ORTO BOTANICO DI TORINO
(Valentino)

Provincia di N.....

Circondario di



Xerotus romanus Fr. *Epicon* p. 401 (1836), *Hym. Europ.* p. 491

Sac. Syst. Fung. V p. 632, *Merulius torulatus* Pers. *Myc. Eur. II* p. 13.

Icon. Mich. Nov. pl. gen. t. 79 ^{p. 164} f. 2 (*Fungus parvus elegantissimus*)

Hab. in silvis ~~arboribus~~ ad truncos arborum, humifusus putres - Toscana: bosco ^(Miglioli)

Area distr. Italia merid.

pileolo umbilicato ac bilobato, obscuro
lemellis variis coloribus, torosis et rufescentibus,
truncis, pediculis coriaceis, nigro, fistulato)

(Bibl. 785, 704.)

Glaber; pileo coriaceo-membranaceo
ex planato umbilicato, lev. fusciscente, margine
lobato; stipite rigido, fistuloso nigro; lemellis crassis,
crispis, rufescentibus - vulgo caespitosus, stipite brevi
leni; pileus ex illo superatus.

Det. Specie non più trovata, a quanto pare, dopo il Micheli.

Xerobry Fr. Stenoh. I p. 48 (1828), Sau. Syst. Fung. V p. 630
(Styr. xeros lucius)

Hymenophorum cum stylo contiguum in tramen pileo coriaceo
hemisphaerico descendens. Lamellae coriaceae, late pleriformes, dichotomae,
aeque integerrimae obtusae - Fungi rigidi, persistentes, cum Canthar-
rellis analogi, sed tota structura diversa.

St. E' un genere ^{tipicamente} tipicale, ~~de cui par~~ Le due specie Euro-
pee, ad esso attribuite, X. romanus e X. Regener, meritano
in alteriore studio.