

SCHEDA N° 0279

ORDINE Agaricales

GENERE Chlorophyllum	SPECIE C. brunneum	AUTORE (Farl. & Burt) Vellinga	
DATA DI RACCOLTA 17/06/2020	LUOGO DI RACC. parco Castellano	COMUNE Castelfranco v.to	PROV. TV
ALTITUDINE S.L.M. 50	I.G.M. II 104	RACCOGLITORE Franco Flavio Pinton	

HABITAT:

- | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> PRATI ERBOSI | <input checked="" type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI | <input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA |
| <input type="checkbox"/> TERRENO NUDO | <input type="checkbox"/> TERRENO SABBIOSO | <input type="checkbox"/> ARENILE |
| <input type="checkbox"/> TORBIERA | <input type="checkbox"/> TERRENO COLTIVATO A | |
| <input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME | <input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO | <input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO |
| BOSCO DI: DI PIANURA IN PARCO CITTADINO | | <input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO |
| <input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO | <input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO | <input checked="" type="checkbox"/> IN RADURE |
| <input type="checkbox"/> SU LEGNO | <input type="checkbox"/> VIVO <input type="checkbox"/> MORTO | DI |

ESPOSIZIONE:

- ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

- ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: in mezzo all'erba sotto di latifoglie Acacie

NOTE: stazione di crescita in parco cittadino in mezzo all'erba sotto, ed in prossimità di Acacie di notevoli dimensioni

MICROSCOPIA: spore ellissoidali-ovoidali 8,4-11.7 x 5,2-8 um lisce ialine con poro germinativo a parete spessa sporata biancastra

BIBLIOGRAFIA: Funghi d'Italia Zanichelli pag. 80 al n°159 sub. Funghi d'Italia A.M.B. vol. 2 pag.796

DETERMINATORE Franco Flavio Pinton

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CHLOROPHYLLUM BRUNNEUM



CHLOROPHYLLUM BRUNNEUM



CHLOROPHYLLUM BRUNNEUM



CHLOROPHYLLUM BRUNNEUM



CHLOROPHYLLUM BRUNNEUM

DESCRIZIONE

Chlorophyllum brunneum

Ordine: Agaricales

Famiglia: Agaricaceae

Genere: *Chlorophyllum*

Specie: *C. brunneum*

Sezione: *Laevistipedes* --(Pázmány) Bon.-- specie a gambo liscio privo di screziature con anello semplice o doppio

Sinonimi: *Lepiota bohémica* Wichanský, C.C.H. 38: 103 (1961) *epiota brunnea* Farl. & Burt, *Icones Farlowianae* 8: pl. 6 (1929)
Lepiota rhacodes var. *hortensis* Pilát, *Klíč Kurc. Naš. Hub Hrib. Bedl. (Praha)*: 422 (1951)
Macrolepiota bohémica (Wichanský) Krieglst. & Pázmány, in Pázmány, *Z. Mykol.* 51(1): 53 (1985)
Macrolepiota bohémica (Wichanský) Krieglst., *Z. Mykol.* 47(1): 83 (1981)
Macrolepiota brunnea (Farl. & Burt) Wasser, *Libri Botanici* 9: 82 (1993)
Macrolepiota rhacodes var. *bohémica* (Wichanský) Bellù & Lanzoni,

Cappello: 8-15 cm; da subgloboso a piano-convesso; superficie unita solo al centro in una calotta discale bruno-nocciola, il rimanente rivestimento pileico sfaldato in grossolane squame o in ciuffi fibrillosi arricciati, beige-grigiastro appena più scuri del fondo biancastro. Anello: complesso, doppio, bianco-grigiastro.

Lamelle: arrotondate, libere, fitte, larghe, sinuose; bianche bianco sporco poi lentamente rossastre in maturità e/ o allo sfregamento.

Carne: bianca, virante al rosso-arancio ± intenso alla sezione; senza odore e sapore particolari.

Gambo: 10-15 x 1-2 cm; cilindrico, con grosso bulbo ± marginato alla base; biancastro, poi bruno; rossastro se raschiato.

Spore: elissoidali-ovoidali 8,4-11,7 x 5,2-8 um lisce ialine con poro germinativo a parete spessa sporata biancastra.

Habitat: Orti, prati, giardini, tratti erbosi, in boschi di latifoglie; in estate-autunno.

Autore della scheda: Franco Flavio Pinton

Autore delle foto: Franco Flavio Pinton