

COMITATO DI STUDIO "Fernando Fraccaro" Via Verdi n°3 Castelfranco Veneto TV E-mail: segreteria@gruppomicologicocastellano.it Sito internet: www.gruppomicologicocastellano.it



| SCHEDA N° 0297 | | ORDINE Agaricales |
|--|---------------------------------------|---|
| GENERE Agaricus | SPECIE A. campestris | AUTORE L. |
| DATA DI RACCOLTA 02-12-021 | LUOGO DI RACC. Cà Marcello Levada Com | MUNE Piombino Dese PROV. PD |
| ALTITUDINE S.L.M. 25 | I.G.M. IV 127 | CCOGLITORE Dino G. Cerantola - Flavio F. Pinton |
| HABITAT: | | |
| PRATI ERBOSI | ORTI E GIARDINI | ☐ MARGINI DI STRADA |
| TERRENO NUDO | ☐ TERRENO SABBIOSO | ARENILE |
| TORBIERA | ☐ TERRENO COLTIVATO A | |
| ARGINE DI FIUME | LUOGO BRUCIATO | BOSCO SUBALPINO |
| BOSCO DI: PLANIZIALE AGHI-LATII | FOGLIE VARIE | □ RADO □ FITTO |
| ☐ DENTRO AL BOSCO | | ☐ IN RADURE |
| ☐ SU LEGNO | □ VIVO □ MORTO DI | |
| ESPOSIZIONE: | ☐ ASSOLATA ☐ OMBROSA | ☐ MEDIA |
| UMIDITA' DEL TERRENO | ☐ ACQUITRINOSO ☒ MOLTO UMIDO ☐ | UMIDO ASCIUTTO SECCO |
| VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Querce, filari di siepe di lauro, con qualche abete rosso | | |
| NOTE: Stazione di crescita gregaria, con diversi esemplari in prossimità di una siepe di lauro e qualche abete rosso | | |
| MICROSCOPIA: spore ovoidali grigio-bruno pallido, con poro germinativo appena visibile, 6,5-8x 4,5-5-5 um | | |
| BIBLIOGRAFIA: Funghi d'Italia Zanichelli pag.60 al n°92 funghi d'Italia A.M.B. vol.1 pag.270 | | |
| DETERMINATORE Dino Cerantola - | Flavio Pinton RILIEVI EFFETTUATI SI | U REPERTI ⊠ FRESCHI □ SECCHI |
| | KILIEVIEFFEITUATIS | O REFERIT |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| AGARICUS CAMPESTRIS | AGARICUS CAMPESTRIS | AGARICUS CAMPESTRIS |
| 110.1110.00 | 110.11.11000 012.11.23.11.13 | 110.111000 01.1111 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| AGARICUS CAMPESTRIS | AGARICUS CAMPESTRIS | AGARICUS CAMPESTRIS |
| | | |



COMITATO DI STUDIO "Fernando Fraccaro" Via Verdi n°3 Castelfranco Veneto TV E-mail: segreteria@gruppomicologicocastellano.it

Sito internet: www.gruppomicologicocastellano.it



DESCRIZIONE

Agaricus campestris

Ordine: Agaricales Famiglia: Agaricaceae Genere: Agaricus A. campestris Specie:

Sezione: >> Agaricus L. ss. P. Karst. - Carne ± arrossante al taglio, stipite con anello supero, semplice,

specie generalmente non boschive.

Sinonimi: Agaricus campestris Scop., Fl. carniol., Edn 2 (Wien) 2: 425 (no. 1478) (1772)

Agaricus campestris f. ferruginascens Bohus [as 'campester'], Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 72: 94 (1980)

Agaricus campestris f. purpurascens Britzelm., Botan. Centralbl. 71: 53 (1897) Agaricus campestris f. substerilis (F.H. Møller) F.H. Møller, Friesia 4(3): 204 (1952)

Agaricus campestris subsp. robustissimus Panizzi [as 'campester'], Comm. Soc. crittog. Ital. 1(fasc. 3): 169 (1862)

Agaricus campestris var. albus Peck, Ann. Rep. N.Y. St. Mus. nat. Hist. 36: 44 (1884) [1883]

Cappello: 5-10 cm; da emisferico a piano-convesso; superficie bianca, subliscia o appena fibrilloso-squamosa,

biancastra a tonalità ± ocracee con l'età.

Lamelle: libere strette, con lamellule, inizialmente da giovane rosa vivo, poi porpora-nero in vecchiaia.

Carne: bianca, quasi immutabile, tranne un debole arrossamento fra pileo e stipite; odore e sapore gradevoli.

Gambo: 6-10 x 1-2 cm; cilindrico, spesso con base affusolata; liscio e rosato all'apice, bianco e un po' cotonoso

sotto la zona anulare.

Anello: stretto e fragile, supero, fugace, presto ridotto a tracce indistinte.

Spore: ovoidali grigio-bruno pallido, con poro germinativo appena visibile, 6,5-8x 4,5-5-5 um.

Habitat: dalla primavera-autunno, prati concimati, campi parchi giardini cittadini, a gruppetti o a cerchi di molti individui.

Autore della scheda: Pinton Franco Flavio Cds g.m.c.

Autore delle foto: Dino G. Cerantola