

mostra micologica



GRUPPO
MICOLOGICO
CASTELLANO
ANNO DI FONDAZIONE 1989

funghi dal vero

11/ 12 ottobre villa BOLASCO Castelfranco veneto

specie velenose - tossiche - non commestibili

AGARICUS	PLACOMYCES
AMANITA	PHALLOIDES F.ALBA
AMANITA	PHALLOIDES
AMANITA	AUREOLA
AMANITA	PANTHERINA
AMANITA	MUSCARIA
AMANITA	CITRINA
CALOCERA	VISCOSA
CALYCELLA	CITRINA
CHALCIPORUS	PIPERATUS
CLAVARIA	RUGOSA
CLITOCYBE	PHYLLOPHILA
CLITOCYBE	NEBULARIS
CLITOCYBE	INORNATA
COPRINUS	MICACEUS
CORTINARIUS	SAGINUS
CYSTODERMA	CARCHARIAS
DERMOCYBE	SANGUINEA
ENTOLOMA	VENOSUM
GANODERMA	LUCIDUM
GEASTRUM	TRIPLEX
GEASTRUM	SESSILE
GEASTRUM	PECTINATUM
GYROMITRA	INFULA
GYROPORUS	CYANESCENS
HEBELOMA	SINAPIZANS
HYGROPHORUS	PUDORINUS
HYMENOSCHYPHUS	CONSCRIPTUM
HYPHOLOMA	FASCICULARE F.STERILE
HYPHOLOMA	FASCICULARE
HYPHOLOMA	SUBLATERITIUM
HYPOMYCES	SU XEROCOMUS
INOCYBE	FASTIGIATA
INOCYBE	BONGARDII
INOCYBE	OBSOLETA
INOCYBE	CORYDALINA
INOCYBE	PYRIODORA
INOCYBE	GEOPHYLLA
LACTARIUS	BADIOSANGUINEUS
LACTARIUS	CONTROVERSUS
LACTARIUS	SCROBICULATUS
LACTARIUS	ZONARIUS
LACTARIUS	PICINUS
LACTARIUS	GLYCIOSMUS

specie commestibili e - o di scarso valore

AGARICUS	SQUAMULIFERUS
AGARICUS	VAPORARIUS
AGARICUS	SILVATICUS
AGROCYBE	AEGERITA
ALEURIA	AURANTIA
AMANITA	RUBESCENS
AMANITA	STRANGULATA-INAURATA
AMANITA	SUBMEMBRANACEA
AMANITA	CROCEA
AMANITA	VAGINATA V.ARGENTEA
AMANITA	CAESAREA
AMANITA	VAGINATA
ARMILLARIELLA	OSTOYAE
ARMILLARIELLA	MELLEA
AURICULARIA	AURICOLA-JUDAE
BOLETELLUS	PRUINATUS
BOLETUS	DEPILATUS
BOLETUS	QUELETII
BOLETUS	LURIDUS
BOLETUS	EDULIS
CANTHARELLUS	TUBAEFORMIS
CANTHARELLUS	AMETHYSTEUS
CATATELASMA	IMPERIALE
CLAVARIA	TRUNCATA
CLITOCYBE	GILVA V.SPLENDENS
CLITOCYBE	ODORA
CLITOCYBE	ODORA F.ALBA
CLITOPILUS	PRUNULUS
COLLYBIA	BUTYRACEA
COLLYBIA	ACERVATA
CLAVARIADELPHUS	PISTILLARIS
COPRINUS	COMATUS
CORTINARIUS	HERCYNICUS
CORTINARIUS	VIOLACEUS
CORTINARIUS	PRAESTANS
ENTOLOMA	SERICELLUM
FISTULINA	HEPATICATA
GOMPHIDIUS	HELVETICUS
GUEPINIA	RUFA
HYDNUM	RUFESCENS
HYDNUM	REPANDUM
HYGROCYBE	PUNICEA
HYGROCYBE	REIDII
HYGROPHORUS	AGATHOSMUS

specie velenose - tossiche - non commestibili

LACTARIUS	UVIDUS
LACTARIUS	TORMINOSUS
LACTARIUS	PORNINSIS
LACTARIUS	BLENNIUS
LACTARIUS	AURANTIACUS
LACTARIUS	INTERMEDIUS
LACTARIUS	BERTILLONII
LACTARIUS	NECATOR
LACTARIUS	AZONITES
LACTARIUS	PUBESCENS
LACTARIUS	LURIDUS
LEPIOTA	CLYPEOLARIA
LEPIOTA	ACUTESQUAMOSA
LEPROCYBE	VENETUS
LEPROCYBE	BOLARIS
LEUCOAGARICUS	LEUCOTHITES
LYCOGALA	EPIDENDRON
LYOPHYLLUM	FUMATOFUENTES
MARASMIUS	WYNNEI
MIXACIUM	TRIVIALIS
MIXACIUM	DELIBUTUS
MYCENA	GALERICULATA
MYCENA	PURA
MYCENA	INCLINATA
MYCENA	PURA ROSEA
MYCENA	PELIANTHINA
MYRIOSTOMA	COLIFORME
PAXILLUS	FILAMENTOSUS
PAXILLUS	INVOLUTUS
PECKIELLA	DEFORMANS SU L.SEMISANGUIFLUS
PELLINUS	ROBUSTUS
PHLEGMACIUM	SPLENDENS
PHLEGMACIUM	LARGUS
PHLEGMACIUM	ODORIFER
PHLEGMACIUM	INFRACTUS
PHLEGMACIUM	ELEGANTIOR
PHLEGMACIUM	ATROVIRENS
PHLEGMACIUM	FLURYI
PHLEGMACIUM	VARIECOLOR
PHLEGMACIUM	PERCOMIS
PHOLIOTA	ALNICOLA
PHOLIOTA	FLAVIDA
PHOLIOTA	ASTRAGALINA
PIPTOPORUS	BETULINUS
POLYPORUS	LEUCOMELAS
PSATHYRELLA	MULTIPELATA
RAMARIA	FENNICA
RUSSULA	QUELETII
RUSSULA	OCROLEUCA
RUSSULA	LAUROCERASI
RUSSULA	SARDONIA
RUSSULA	NIGRICANS
RUSSULA	FELLEA
RUSSULA	DENSIFOGLIA

specie commestibili e - o di scarso valore

HYGROPHORUS	EBURNEUS
HYGROPHORUS	HYACITHINUS
HYGROPHORUS	POETARUM
HYGROPHORUS	PRATENSIS
HYGRPHORUS	RUSSULA
KUEHENEROMYCES	MUTABILIS
LACCARIA	LACCATA
LACCARIA	AMETHYSTINA
LACTARIUS	DETERRIMUS
LECCINUM	TESTACEO-SCABRUM
LECCINUM	SCABRUN
LECCINUM	RUFUM
LECCINUM	HOLOPUS
LECCINUM	SCABER
LEPISTA	INVERSA
LEPISTA	NUDA
LEPISTA	GLAUCOCANA
LIMACELLA	GUTTATA
LYCOPERDUM	PERLATUM
LYCOPERDUM	ECHINATUM
LYCOPERDUM	PIRIFORME
LYCOPERDUM	SACCATUM
LYOPHYLLUM	FUMOSUM
MACROLEPIOTA	KONRADII
MACROLEPIOTA	EXCORIATA
MACROLEPIOTA	PROCERA
MACROLEPIOTA	RHACODES
MARASMIUS	OREADES
MUCIDULA	MUCIDA
MUCIDULA	RADICATA
PHLEGMACIUM	VARIUS
PHOLIOTA	GUMMOSA
PLEUROTUS	OSTREATUS
PLUTEUS	CERVINUS
RAMARIA	BOTRYTIS
RUSSULA	LEPIDA
RUSSULA	DELICA
RUSSULA	CHLOROIDES
RUSSULA	AERUGINEA
RUSSULA	MUSTELINA
RUSSULA	XERAMPELINA
RUSSULA	VISCIDA
SARCODON	IMBRICATUM
SUILLUS	COLLINITUS
SUILLUS	FLAVIDUS
SUILLUS	VISCIDUS
SUILLUS	GREVILLEI
TREMELLODON	GELATINOSUM F.BIANCA
TRICHOLOMA	SCALPTURATUM
TRICHOLOMA	POPULINUM
TRICHOLOMA	CINGULATUM
TRICHOLOMA	ORIRUBENS
TRICHOLOMA	COLUMBETTA
TRICHOLOMA	PORTENTOSUM

specie velenose - tossiche - non commestibili

RUSSULA	SANGUINEA
RUSSULA	ACRIFOGLIA
SCLERODERMA	VULGARE
SERIOCYBE	CAMPHORATUS
SERIOCYBE	CANINUS
STROPHARIA	AERUGINOSA
TELAMONIA	BULBOSUS
THELEPHORA	PALMATA
TRICHOLOMA	SCIODES
TRICHOLOMA	PSEUDOALBUM
TRICHOLOMA	SULPHUREUM
TRICHOLOMA	USTALE
TRICHOLOMA	VACCINUM
TRICHOLOMA	SAPONACEUM
TRICHOLOMA	SAPONACEUM V.SQUAMOSUM
TRICHOLOMA	NICTITANS
XERULA	LONGIPES

specie commestibili e - o di scarso valore

TRICHOLOMA	RUTILANS
TRICHOLOMA	GAUSAPATUM
TRICHOLOMA	TERREUM
XEROCOMUS	CHRYSENTERON
XEROCOMUS	FERRUGINEUS
XEROCOMUS	BADIUS
XEROCOMUS	RUBELLUS

a cura del Comitato di Studio "FERNANDO FRACCARO"