

IL CICLO BIOLOGICO DEL TARTUFO

TUBER MELANOSPORUM VITTADINI

Nome comune: Tartufo nero di Norcia e Spoleto

Principali specie arboree simbiotici:

Querce, Nocciolo,

Carpini Carpino bianco, C. nero, Tiglio

Periodo di maturazione: da novembre a marzo



TUBER MACROSPORUM VITTADINI

Nome comune: Tartufo nero liscio, Soliengh

Principali specie arboree simbiotici:

Querce, Pioppi, Tiglio, Salici, Carpini.

Periodo di maturazione: da agosto a dicembre



TUBER BRUMALE VITTADINI

Nome comune: Tartufo nero invernale, Trifola nera

Principali specie arboree simbiotici:

Querce, Nocciolo, Faggio, Carpini

Periodo di maturazione: da novembre a marzo



TUBER AESTIVUM VITTADINI

Nome comune: Tartufo d'estate, Scorzone Maggengo

Principali specie arboree simbioti:

Querce, Nocciolo, Pini, , Faggio, Carpini, Tiglio

Periodo di maturazione: da maggio a dicembre



TUBER MESENERICUM VITTADINI

Nome comune: Tartufo nero ordinario, Tartufo di Bagnoli, Rapetti

Principali specie arboree simbiotici:

Querce, Nocciolo, Faggio, Carpini, Tiglio

Periodo di maturazione: da ottobre a marzo



TUBER BORCHII VITTADINI

Nome comune Bianchetto, Marzuolo

Principali specie arboree simbionti. Querce Pini (P. silvestre, P. domestico, Pino nero)
Faggio, Salici, Tiglio

Periodo di maturazione: da gennaio ad aprile



TUBER MAGNATUM PICO

Nome comune: Tartufo bianco d'Alba, Trifola bianca

Principali specie arboree simbiotici:

Querce (Farnia, Rovere, Roverella, Cerro)

Pioppi (Pioppo bianco, P. nero, P. tremulo, P. piramidale)

Salici (Salice bianco, S. nero, Salicone), Tiglio.

Periodo di maturazione: da settembre a gennaio

