

Sommario

Il Gruppo Micologico AMB di Crema	Pag. 4
Ringraziamenti	Pag. 5
Presentazione	Pag. 6
L'area della indagine micologica	Pag. 7
La raccolta dei funghi è regolamentata dalla legge	Pag. 8
La mostra micologica di Crema	Pag. 9
Premessa	Pag. 10
A proposito dei funghi dannosi	Pag. 11
Una pianura un tempo boscosa	Pag. 12
Il mito dei funghi	Pag. 18
Introduzione allo studio dei funghi	Pag. 20
<i>Biologia dei funghi:</i>	
Cosa sono i funghi	Pag. 22
Vediamo meglio la differenza tra vegetali e funghi	Pag. 23
Tassonomia Sistematica e determinazione dei funghi	Pag. 24
Come sono fatti	Pag. 26
Cos'è il micelio	Pag. 27
Impieghi innovativi del micelio	Pag. 28
Cos'è lo sporoforo	Pag. 28
Come nascono gli sporofori	Pag. 29
Cos'è imenoforo	Pag. 30
Cos'è l'imenio	Pag. 32
Cosa sono le spore	Pag. 33
Come si nutrono	Pag. 34
La Classe dei Basidiomiceti	Pag. 46
La Classe degli Ascomiceti	Pag. 52
La riproduzione	Pag. 53
Introduzione alla determinazione dei funghi agaricoidi	Pag. 58
Micoterapia	Pag. 75
Coltivazione	Pag. 76
Micofagia e Micotossicologia	Pag. 77
Tossicità e sindromi	Pag. 78
Nota sui funghi commestibili	Pag. 83
Come riconoscere le specie tossiche	Pag. 84
Superstizioni e Pregiudizi pericolosi	Pag. 84
Quando, dove e come andare per funghi	Pag. 85
Raccogliere i funghi rispettando l'ambiente	Pag. 86
Non trascurare la propria sicurezza	Pag. 86
Funghi potenzialmente mortali della pianura	Pag. 87
Indagine sui funghi potenzialmente mortali nella città di Crema	Pag. 89
Schede tecniche e fotografiche dei funghi del Territorio	Pag. 91
Indice delle specie	Pag. 378
Glossario	Pag. 379
Bibliografia consultata	Pag. 380
Ricette con i funghi di Pianura	Pag. 381
Tecniche di conservazione dei funghi	Pag. 402