

BIBLIOGRAFIA

MANUALE PROVINCIA DI TRENTO:

Opera dedicata alla formazione dei micologi, tratta in modo interdisciplinare la conoscenza dei funghi, dal riconoscimento al controllo, dalle problematiche di commestibilità e tossicità agli aspetti della commercializzazione e applicazione delle normative:

AA.VV., 2007 - Parliamo di funghi. Manuale per i Corsi di Formazione per il rilascio dell'attestato di Micologo. Provincia Autonoma di Trento.

MICOTOSSICOLOGIA:

Una buona conoscenza dei funghi velenosi è molto più importante, ai fini della sicurezza alimentare, rispetto alla sola capacità di riconoscimento delle principali specie commestibili. Le due opere qui citate, anche se uscite a vent'anni di distanza, costituiscono entrambe un notevole compendio di informazioni sia tossicologiche che micologiche, con la trattazione illustrata delle specie tossiche.

ASSISI F., BALESTRERI S. & GALLI R., 2008 - Funghi velenosi. Dalla Natura.

D'ANTUONO G., TOMASI R., 1988 - I funghi velenosi. Tossicologia micologica, terapia clinica. Edagricole.

ATLANTI E GUIDE:

Qui si propongono alcune delle tante opere disponibili sul mercato, tutte in lingua italiana con la sola eccezione della guida di Courtecuisse & Duhem, molto utilizzata anche per la valenza delle sue illustrazioni.

BOCCARDO F., TRAVERSO M., VIZZINI A. & ZOTTI M., 2008 - Funghi d'Italia. Zanichelli.

CETTO B., 1974-1991 - I funghi dal vero (7 volumi). Saturnia.

COURTECUISSIE R., DUHEM B., 1994 - Guide des champignons de France et d'Europe. Delachaux et Niestlé.

PAPETTI C. & CONSIGLIO G., 2007 - Atlante fotografico dei Funghi d'Italia (3 volumi). AMB Fondazione Centro Studi Micologici.

MONOGRAFIE:

Esistono oggi numerose opere in lingua italiana dedicate a singoli generi (o gruppi più vasti) di macrofunghi. Fra questi, i più trattati sono anche i più interessanti dal punto di vista della commestibilità e

della commercializzazione. Si possono citare le tre seguenti collane di volumi:

- le monografie di Roberto Galli, fra cui in particolare le seguenti: i Boleti, le Amanite, le Russule, i Tricolomi, gli *Agaricus*.

- le monografie dell'AMB Fondazione Centro Studi Micologici: fra le tante, si segnalano il genere *Russula*, i Gasteromiceti, Gli Ascomiceti, I Funghi Ipogei.

- le monografie della collana Funghi Europei (Candusso editore): in particolare, in lingua italiana, su *Tricholoma*, *Hygrophorus*, *Lepiota*, *Entoloma*, *Lactarius*, *Polyporaceae*.

Inoltre merita la segnalazione anche il seguente titolo:

TRAVERSO M., 1999 - Il genere *Amanita* in Italia. AMER Roma.

BIBLIOGRAFIA CONSULTATA PER LA PRIMA EDIZIONE (1998)

AA.VV., 1989 - Les noms valides des champignons. 2° edition. Annales n° 1 de la F.A.M.M., Montpellier.

AZEMA R.C., 1992 - Les Poisons des Cortinaires. Atti del 2° Convegno Nazionale sugli avvelenamenti da funghi: Ann. Mus. civ. Rovereto, Suppl. vol. 8 (1992), 225-232.

CANDUSSO M. & BASSO M.T., 1995 - Tassonomia del genere *Pleurotus* (FR.)KUMMER. Rivista di Micologia 38(3):253-268.

COCCHI L., VESCOVI L., 1997 - Considerazioni sul contenuto di elementi chimici nei funghi. Argento, Cadmio, Mercurio e Piombo nel genere *Agaricus*. Rivista di Micologia 40(1):53-72.

FOLLESA P., DEFENDENTI C. & GELOSA L., 1996 - Interventi dell'Ufficio Micologico del PMIP di Milano in casi di intossicazioni da funghi. Pagine di Micologia 5:29-34.

GRILLO R., TIRRO A., PENNISI A.M. & AGOSTEO G.E., 1996 - Le specie di *Armillaria* in Calabria. Mic. Ital. 1:92-100.

LAVORATO C., 1996 - *Suillus mediterraneensis* (JACQ. ET BLUM.)REDEUILH specie tossica? Rivista di Micologia 39(2):147-149.

LAZZARI G. & CADONICI O., 1982 - *Volvaria volvacea* e *Volvaria esculenta*. Mic. Ital. 2:47-51.

MORENO G. & HEYKOOP M., 1994 - *Suillus granulatus*, una specie mediterranea variabile. Rivista di Micologia, 37(3):225-230.

PHILLIPS R., 1981 - Riconoscere i funghi. Ist. geografico De Agostini, Novara, 1985.

SIMONINI G.P., 1995 - Introduzione allo studio delle *Boletaceae*. Pagine di Micologia 4:17-65.

TRAPPE J.M., 1962 - Fungus associates of ectotrophic mycorrhizae. Bot. Rev. 28:538-606.