



GRUPPO MICOLOGICO VALLE DEL SAVIO DELEGAZIONE DI CESENATICO

Via Venezia 6 - Cesenatico (Fc) - Tel. 338 2767714
www.ambcesenatico.it - info@ambcesenatico.it



18^a mostra micologica e botanica



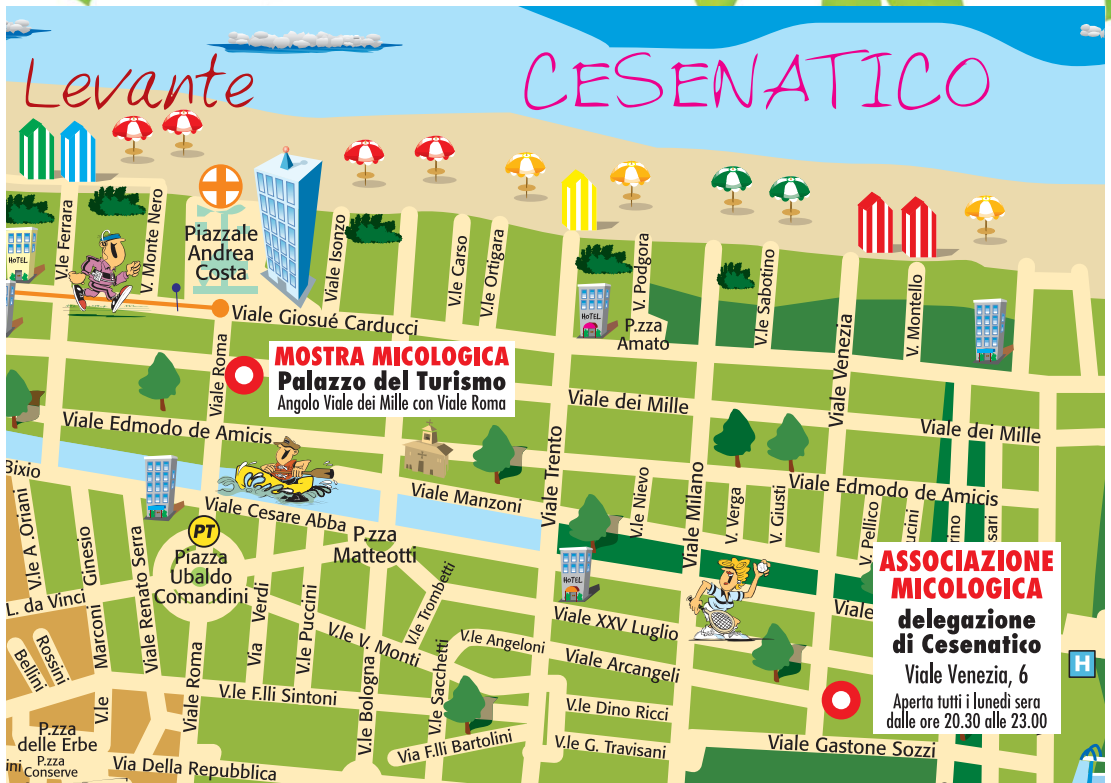
CITTÀ DI CESENATICO



Atrio Palazzo del Turismo - Viale Roma

8-9 agosto 2015
dalle ore 17,00 in poi

INGRESSO LIBERO



Vivai Piante Battistini & Garden Battistini



Servizi per il verde
... e per tanto altro!!!

Vivai Piante Battistini & Garden Battistini
Martorano di Cesena (FC) - Via Ravennate, 1500 - Tel. +39 0547 380545
www.battistinivivai.com - www.gardenbattistini.com

foto di copertina: foto del gruppo Micologico di Cesenatico

Mostra Micologica e Botanica 2015

Gentili lettori, siamo arrivati all'allestimento della nostra **18ª mostra micologica e botanica "città di cesenatico"**. Anche quest'anno abbiamo accettato una sfida molto impegnativa; allestire una mostra micologica nel periodo estivo, in una città di mare come la nostra, in pianura e senza boschi, anche se, come tutti noi sappiamo non sono tanto lontani. Non a caso nominiamo la foresta di Sasso Fratino, all'interno del parco delle Foreste Casentinesi, che è stato riconosciuto come uno dei più belli d'Europa, ma non solo, ricordiamo anche i boschi del nostro appennino con il Monte Comero e il Monte Fumaiolo che si possono raggiungere in breve tempo. Le piante che abbiamo in esposizione, sono una gentile concessione dei nostri amici dell'Amb di Cesena, che hanno allestito un orto botanico di indiscusso valore con tante varietà e che gli esperti presenti saranno a disposizione per rispondere a tutte le domande.

Augurando a voi tutti buone vacanze, vi ringraziamo per aver visitato questa nostra esposizione.

Gruppo Micologico di Cesenatico

Per informazioni: Nicolini tel. 335 5688858

3



GIORDANI

Da vent'anni...
il meglio dal bosco sulla tua tavola!

*Funghi spontanei:
freschi - secchi - congelati*

Cesena - Via Calcinaro, 574 0547 632265

Agaricus silvicola (Vitt.) Peck



CAPPELLO da emisferico a presto campanulato con centro piatto ed infine pianeggiante, con margine a lungo incurvato ed eccedente e spesso appendicolato; cuticola da fibrillosa a liscia, frequentemente dissociata in squame appressate e concolori, inizialmente bianca, poi ingiallente a partire dal centro.

IMENOFORO con lamelle libere, fitte e alte, prima biancastre poi rosa-grigiastre ed infine bruno-nerastre con filo pallido.

GAMBO slanciato e fino a oltre 2 cm di spessore, cilindrico con base un po' allargata, ma non bulbosa, di colore bianco e ingiallente alla manipolazione, liscio, leggermente squamuloso verso la base; anello pendulo, a doppio strato, inferiormente lacerato in squame disposte a raggiera, ingiallente al tocco.

CARNE bianca, con netto odore di anice-mandorle amare e sapore gradevole di nocciola.

4

HABITAT in primavera, estate ed autunno in prati e pascoli, in zone erbose e aperte di boschi, gregario, non molto frequente.

COMMESTIBILITÀ commestibile.



Amanita verna (Bulliard:Fries) Lamarck



CAPPELLO da emisferico a convesso, piano alla fine e non di rado anche un po' depresso, con margine non striato; cuticola liscia e vischiosa a umido, glabra e sericea.

IMENOFORO con lamelle libere e fitte, con lamellule, bianche.

GAMBO slanciato, cilindrico, attenuato in alto e nettamente bulboso alla base, bianco, pruinoso nella parte sopra la zona anulare e con bande cangianti dello stesso colore nella zona sottostante, da pieno e fistoloso; anello membranaceo e alto, bianco, fragile; volva membranacea e libera, a sacco, bianca.

CARNE tenera e bianca, con odore da indistinto a sgradevole con l'età e sapore che ricorda la nocciola.

HABITAT in primavera-estate specialmente in presenza di castagno e querce nelle zone temperate, poco comune.

COMMESTIBILITÀ velenoso, mortale.



Armillaria mellea (Vahl:Fries) Kummer



CAPPELLO da emisferico a convesso con margine involuto, infine piano umbonato; cuticola brillante e vischioso-glutinosa a umido, con squame erette, specialmente al centro, facilmente asportabili, più visibili con il tempo asciutto, di colore estremamente variabile in base alla pianta ospite, in genere biancastro-giallo-miele-verde-bruno con centro più scuro.

IMENOFORO con lamelle decorrenti, fitte e strette, all'inizio bianche o gialline, poi sempre più rosato-ocraceo-ruggine con l'invecchiamento.

GAMBO slanciato e fusiforme, normalmente liscio oppure fioccoso-fibrilloso, pieno e fibroso; anello membranoso e persistente, biancastro, di frequente giallino nella fascia inferiore.

CARNE spessa e tenera nel cappello, bianca con tendenza all'arrossamento, con odore fungino alla raccolta che diventa di "urina di gatto" con l'invecchiamento e sapore amaro-astringente.

6

HABITAT in autunno su ogni tipo di latifoglia, molto comune e abbondante.

COMMESTIBILITÀ commestibile dopo prolungata cottura; è da evitare il congelamento di esemplari freschi.



Hypholoma fasciculare (Hudson:Fries) Kummer



CAPPELLO da emisferico-campanulato a convesso e alla fine quasi pianeggiante, con margine inizialmente involuto e con residui di velo cortiniforme; cuticola liscia, asciutta, di colore giallo-aranciato, giallo-zolfo, con centro più fulvastro.

IMENOFORO con lamelle smarginato-adnate, fitte, giallo-zolfo, ma presto verdognole e infine grigio-olivastre.

GAMBO lungo e slanciato, inizialmente pieno e duro, a superficie finemente fibrillosa e con resti evanescenti di cortina verdastra in prossimità delle lamelle, più scuro alla base e di un bel giallo-zolfo nella parte alta.

CARNE poco abbondante, subconcolore alle superfici, senza odore distinto e con sapore nettamente amaro.

HABITAT in primavera e autunno su ogni tipo di ceppaia, dalla pianura alla montagna, densamente fascicolato in numerosi esemplari, molto comune e frequente.

COMMESTIBILITÀ tossico, è responsabile di sindrome gastrointestinale.



Hygrocybe persistens (Britzelmayr) Singer



CAPPELLO conico-campanulato fino a piano ed anche depresso, con umbone evidente, margine eccedente e striato per trasparenza, molto irregolare, lobato-frastagliato; cuticola liscia, feltrato-fibrillosa se asciutta, vischiosa a umido, da giallo-citrino ad arancio-rosso.

IMENOFORO con lamelle arrotondate quasi libere, rade e grosse, ventricose, raramente biancastre, più spesso giallo-citrino-aranciate con filo irregolare e pallido.

GAMBO slanciato e cilindrico, da pieno a cavo, con colore al cappello con base bianca, leggermente viscido a umido, striato-fibrilloso.

CARNE esigua e di aspetto vetroso, un po' fibrosa, giallastra verso l'esterno e bianca verso la base; in fondo al gambo e al margine pileico tende ad ingrigire con l'essiccazione o se manipolata.

HABITAT in estate-autunno in zone erbose e preferibilmente su terreno sabbioso o in boschi di latifolia e conifera, gregario in numerosi esemplari, molto comune ad ogni latitudine.

COMMESTIBILITÀ commestibile.

8



Hygrocybe conica (Scopoli:Fries) Kummer



CAPPELLO conico con umbone acuto, poi disteso, ma mai completamente appianato, bordo lobato-frastagliato, appena striato (anche per trasparenza), a lungo un po' ripiegato verso le lamelle, cuticola brillante vischiosa con tempo umido, di colore giallo-aranciato o arancio-rosso, più chiara verso il margine.

IMENOFORO con lamelle appena adnate, presto libere, abbastanza fitte, intercalate da numerose lamellule, con filo un po' dentellato; inizialmente bianche, poi gialle, giallo-nerastro con l'invecchiamento.

GAMBO cilindrico, slanciato, striato-fibrilloso, di colore giallino, giallo, giallo-arancio, arancio soprattutto nella parte alta, biancastro alla base.

CARNE esigua, fragile, acquosa, traslucida; biancastra al centro del gambo, giallo-arancio altrove, marcatamente annerente al tocco, alla frattura o con l'invecchiamento.

HABITAT dall'estate all'autunno, nei prati, ma anche nei boschi sia di latifoglie che di conifere.

COMMESTIBILITÀ da considerarsi tossica.



Russula aurea Persoon



CAPPELLO da emisferico a convesso fino a piano-depresso, con margine ottuso e regolare che nel maturo presenta una corta scanalatura; cuticola separabile per buona parte, vischiosa e brillante a umido, opaca a secco, di colore rosso-arancio e frequentemente con macchie giallo oro anche estese.

IMENOFORO con lamelle arrotondate quasi libere, abbastanza fitte e sottili, forcate e fragili, crema-giallo-ocracee con filo di norma giallo.

GAMBO slanciato e solitamente cilindrico, un po' allargato all'apice, da pieno a midolloso, rugoso, bianco con sfumatura gialla più o meno estesa, tendente a macchiarsi di brunastro dalla base.

CARNE inizialmente pessa e compatta, a frattura gessosa, molto fragile nel maturo, bianca con alone sottocuticolare giallo, odore non definito e sapore mite; diviene rosata con solfato ferroso, verde-azzurro-blu con guaiaco, color cioccolato con fenolo.

HABITAT in estate-autunno in ogni tipo di bosco, a piccoli gruppi e non molto comune.

COMMESTIBILITÀ commestibile.

10



foto: O. Tani

Russula mairei Singer



CAPPELLO da convesso con centro appiattito ad espanso e alla fine un po' depresso, con margine ottuso e liscio che solo alla fine si presenta un po' scanalo-ondulato; cuticola appena separabile, generalmente umida e brillante, ma di rado anche opaca e asciutta, di colore rosa-rosso, rosso mela con presenza di macchie decolorate.

IMENOFORO con lamelle arrotondato-adenate, abbastanza fitte con lamellule, forcate e fragili, bianche anche con riflesso glauco, con filo diritto e intero.

GAMBO cilindrico e robusto, pieno, bianco tendente a macchiarsi di bruno-ocraceo a partire dalla base.

CARNE abbastanza spessa e soda, a frattura gessosa, bianca ed ingrignata con l'essiccazione, con odore debole definito come fruttato e sapore bruciante; azzurro-blu con guaiaco.

HABITAT in estate-autunno nei boschi di latifolia, in particolare faggio, a gruppi di pochi esemplari, relativamente comune.

COMMESTIBILITÀ tossica, provoca sindrome gastroenterica.



Erbe selvatiche nella tradizione popolare

In un passato recente la raccolta di erbe e di piante spontanee commestibili da impiegare per la preparazione delle pietanze rappresentava la norma. Si tratta di una buona abitudine che merita di essere riscoperta, considerati i benefici legati al consumo di tali piante dal punto di vista della salute.

Tarassacum officinale Weber

Tarassaco, dente di leone, pissacane, pessalet

Famiglia: Asteraceae

È molto comune nei prati, nei luoghi ombrosi, negli incolti ed anche nei boschi. È una pianta erbacea perenne, con rizoma verticale più o meno cilindrico che continua in basso con una radice a fittone; nella parte superiore il rizoma presenta numerose cicatrici semicircolari dovute alle inserzioni delle foglie degli anni precedenti. I fusti semplici, fistolosi e senza foglie, sono alti fino a 40 cm.

Le foglie, riunite in una rosetta basale, possono essere più o meno erette o sdraiate al suolo; la forma è lanceolata od obovale ed irregolarmente incisa (si va da foglie quasi intere o appena dentate, fino a foglie pennatofide con lobi irregolari), l'apice è spesso triangolare, i lobi arcuati o falciformi. I fiori sono riuniti in capolini portati singolarmente all'apice dei fusti fistolosi; i capolini hanno un involucre formato da più serie di brattee: quelle esterne sono piccole e triangolari, le più interne, allungate e ricurve verso l'esterno, dopo la fioritura si incurvano completamente verso il basso; i fiori hanno la corolla tubulare prolungata in una ligula normalmente gialla e aranciata solo nei fiori periferici. Il frutto è un achenio bislungo, con la base acuminata, prolungato in un lungo filamento che porta all'apice il pappo composto da setole ramificate disposte orizzontalmente a forma di ombrello.

Proprietà: amaro-toniche, digestive, depurative.

Utilizzo: in cucina si utilizzano le foglie tenere nelle preparazioni di insalate miste, mentre le rimanenti si possono utilizzare ripassate in padella come erbe cotte, zuppe. I giovani capolini possono essere utilizzati previo trattamento con il sale, come si usa per la conservazione sotto sale dei capperi.



12



Borrago officinalis L.

Boraggine, burazna

Famiglia: *Borraginaceae*

Si trova un po' ovunque nei luoghi coltivati, negli incolti, nelle zone ruderali.

È una pianta annuale con radice sottile e ramificata; il fusto carnoso, alto fino a 60 cm., ha la superficie coperta da peli lunghi e rigidi. Le foglie basali, di forma ovale-allungata, hanno un lungo picciolo, il margine talvolta è intero, più spesso dentato e ondulato; le foglie del fusto sono più strette e lanceolate; anche le foglie sono ricoperte da lunghi peli rigidi. L'infiorescenza è composta di racemi che formano una pannocchia; i fiori sono sostenuti da un lungo peduncolo, hanno un calice diviso in cinque lacinie che gli danno l'aspetto di una stella; la corolla ha la stessa forma ed è di un bel colore azzurro intenso; al centro della corolla le antere sono raggruppate a formare un cono che, dopo la caduta della corolla, si racchiude su se stesso.

Proprietà: emollienti, espettoranti, diuretiche, depurative, antireumatiche, antiinfiammatorie.

Utilizzo: in cucina è bene utilizzare solo le foglie tenere, le cimette, per preparare ripieni per i ravioli, oppure nella preparazione di minestre, frittate, frittelle e nei misti di erbe da saltare in padella. E' bene non abusarne in quanto recentemente si è riscontrato contenere alcuni alcaloidi.



Papaver rhoeas L.

Rosola, rosolaccio, ros'la

Famiglia: *Papaveraceae*

Cresce nei luoghi erbosi e nei campi, in special modo quelli di grano. Le foglie basali formano una fitta rosetta, hanno contorno lanceolato o ellittico-allungato, l'apice acuto, sono pennato o bipennatosette, le incisioni sono irregolari, il margine è dentato, l'apice acuto, la base si restringe in un lungo picciolo; le foglie del fusto sono semplici, sessili ma amplessicauli; tutte le foglie sono pelose per la presenza di peli setosi e morbidi. I fiori sono solitari su lunghi peduncoli che partono dall'apice del fusto e dall'ascella delle foglie; prima della fioritura i boccioli sono penduli; il calice è tondeggiante o più larghi che lunghi, di colore rosso vivo e spesso provvisti di una macchia porpora-nerastra alla base; gli stami sono numerosi e di colore quasi nero. Il frutto è una capsula ovale-oblunga, con un disco ondulato nella parte superiore, che a maturità si apre con dei fori appena sotto il disco; contiene numerosi semi bruno-nerastri.

Proprietà: sedative, tossifughe, espettoranti, coloranti.

Utilizzo: in cucina si utilizzano sia le foglie della rosetta basale, anche crude per farcire crescioni, oppure saltate in padella con olio e aglio ed utilizzate tali e quali, oppure per farcire pasta, frittate; i petali vengono utilizzati per colorare sciroppi, gelatine, mentre i semi per guarnire pane, focacce, biscotti.

Attenzione a non confonderla con la *Chelidonium majus*, la celidonia, erba di por, pianta tossica, con lattice caustico.



Le foto sono di Silvana e Walter Lombardi ed alcune sono state prese da internet, a tutti loro un caloroso ringraziamento.

Oscar Tani



Area
Est Romagna



Forlì-Cesena

cil *lavanderia*

Via Pirandello, 16 - 47030 Gatteo (FC)

Tel. 0541 818070 - Fax 0541 818080

e-mail: cil@lavanderiacil.com

www.lavanderiacil.com



Sabato

MUTUO DAY

BCC GATTEO
X CONGIUNGENZA
MUTUO!! :-)

**IL SABATO MATTINA, DALLE 9 ALLE 13,
I CONSULENTI BCC GATTEO TI ASPETTANO PER UNA
GIORNATA DEDICATA AL MUTUO PER L'ACQUISTO
DELLA CASA O PER UN CHECK-UP SUL MUTUO CHE
HAI GIÀ PRESSO UN'ALTRA BANCA**

I consulenti saranno a disposizione da sabato 18 luglio 2015 per tutti i sabati fino al 12 settembre 2015 (15 agosto escluso) presso la sede della banca in via della Cooperazione, 10 a Gatteo, vicino al nuovo casello autostradale.

PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI PRESSO LE NOSTRE FILIALI.

WWW.BCCGATTEO.IT



Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.

Le condizioni economiche e le principali clausole contrattuali sono riportate sui fogli informativi disponibili presso ogni sportello e sul sito www.bccgatteo.it - D.Lgs. 1/9/1993 n.385