

BIODIVERSITÀ DELLA LAGUNA DI VENEZIA
E DELLA COSTA NORD ADRIATICA VENETA
*BIODIVERSITY OF THE LAGOON OF VENICE
AND OF THE VENETIAN NORTHERN ADRIATIC COAST*

SEGNALAZIONI (184 - 188)
RECORDS (184 - 188)

Fungi

184 - *Camarophyllopsis lacunaris* Bizio & Contu 2004 (Basidiomycota Agaricales Hygrophoraceae)

Bizio E., Contu M., 2004 – *Camarophyllopsis lacunaris* spec. nov. Una nuova specie dalla Laguna di Venezia. Rivista di Micologia, 2004, 1: 25-34.

Prime segnalazioni per la scienza.

REPERTI. Laguna di Venezia, Cassa di colmata "B", 2.12.2000, una 15^{ma} di es., sull'argine rialzato prospiciente il "Canale dei Petroli" (leg. E. Bizio, det. E. Bizio e M. Contu, MCVE 919, holotypus). Laguna di Venezia, Cassa di colmata "B", 30.10.2004, 7 es., in una sorta di giardino incolto (leg. E. Bizio e E. Campo, det. E. Bizio, erb. Eb. 30100416).

OSSERVAZIONI. Ultima, in ordine di tempo, tra le scoperte micologiche fatte recentemente in laguna di Venezia; si tratta di una spettacolare igroforacea omfalinoide, microscopicamente caratterizzata da cospicua striatura cuticolare, lamelle lardacee, anastomosate, gambo rigido. Gli elementi microscopici sono altrettanto inusuali: epicute debolmente gelificata, basidi (mono)bisporigi, spore ialine, inamiloidi, sferiche o subsferiche. Dal punto di vista ecologico, sembra finora specie essenzialmente psammofila, legata a residui insabbiati di *Juncus* e *Ammophila*. Le raccolte, eseguite in anni differenti e in stazioni differenti (pur nella medesima località), ci inducono a ritenere che si possa trattare di specie rinvenibile in un areale ben più vasto, con caratteristiche ambientali analoghe e sempre nei mesi autunnali-invernali.

KEY WORDS: *Camarophyllopsis lacunaris*; first records for the science.

Enrico Bizio
Cannaregio 1537, I – 30121 Venezia

185 - *Cortinarius saniosus* (Fr.:Fr.) Fr. 1838 (Basidiomycota Cortinariales Cortinariaceae)

Bon M., 1988 - *Champignons de France et d'Europe occidentale*. Vitoria.

Campo E., 2003 - Cortinari del Friuli-Venezia Giulia in Journal des J.E.C. Tome VI, n° 5:15-18

Courtecuisse R. & B. Duhem, 1994 - *Guide des Champignons de France et d'Europe*. Paris.

Kühner R. & H. Romagnesi, 1978 - *Flore Analytique des Champignons Supérieurs*. Paris.

Lange J.E., 1935 - *Flora Agaricina Danica*. Copenhagen.

Marchand A., 1982 - *Champignons du Nord et du Midi*, tome 7. Perpignan.

Tartarat A., 2002 - *Flore Analytique des Cortinaires*. Chambéry.

Prima segnalazione per l'entroterra di Venezia.

REPERTI. Area Peep Bissuola di Mestre (VE) - 23.X.2004 (leg. E. Campo, det. E. Campo – MCVE 16885)

OSSERVAZIONI. Questa specie, ha finalmente trovato il suo naturale inquadramento, nella sez. *Laeti* del Sottogenere *Telamonia*, dopo essere stata da sempre annoverata tra le fila delle *Leprocycbe* s.l.; si è arrivati a questa nuova posizione sistematica, principalmente per l'assenza dei contenuti chimici, che caratterizzano le *Leprocycbe*. E' una specie igrofila, associata principalmente a *Populus* sp. e *Alnus* sp., ma segnalata in letteratura in associazione anche con altre essenze. Presenta colorazioni gialle o giallo-aranciate su cappello e gambo, quest'ultimo rivestito da un tipico velo generale di colore giallo.

KEY WORDS. *Cortinarius saniosus*, Venice hinterland, first record.

Emanuele CAMPO
Via dei Cipressi 3 – 33077 Sacile (PN).

186 - *Gymnopilus microsporus* (Singer) Singer 1951 (Basidiomycota Cortinariales Cortinariaceae)

Moser M., 1993 - *Guida alla determinazione dei funghi, vol.1, 3° ed.* Trento.

Prima segnalazione per l'entroterra di Venezia.

REPERTI. Area Peep Bissuola di Mestre (VE) - 23.X.2004 (leg. E. Campo, det. E. Campo - EC04102348. MCVE 16882).

OSSERVAZIONI. Ritrovamento particolarmente interessante anche se di un solo esemplare; ciò che lo identifica con una certa facilità all'interno del genere, sono le dimensioni sporiali particolarmente contenute (5-6x3,5-4µm). Questo carattere è condiviso da *G. flavus* Bres., distinguibile già microscopicamente, per le tinte giallastre e non fulvo-aranciate nonché per la crescita terricola e non lignicola.

KEY WORDS. *Gymnopilus microsporus*, Venice hinterland, first record.

Emanuele CAMPO
Via dei Cipressi 3 – 33077 Sacile (PN).

187 - *Hebeloma vaccinum* Romagn. 1965 (Basidiomycota Cortinariales Cortinariaceae)

Bon M., 2002 - Clé de détermination du genre *Hebeloma* (Fr.) Kumm. In Doc. Myc. 123:17.

Bruchet G., 1970 - Contribution a l'étude du genre *Hebeloma* (Fr.) Kummer in Bull. Soc. Linn. Lyon, supp. N°6: 84-86.

Moser M., 1993 - *Guida alla determinazione dei funghi, vol.1, 3° ed.* Trento.

Prima segnalazione per l'entroterra di Venezia.

REPERTI. Area Peep Bissuola di Mestre (VE) - 23.X.2004 (leg. E. Campo, det. E. Campo - EC04102349. MCVE 16883).

OSSERVAZIONI. E' una specie igrofila, tendenzialmente legata a *Populus* sp., anche se non esclusivamente; si presenta gregaria a decine di esemplari, talvolta cespitosi. Altre caratteristiche peculiari di questa specie, sono il colore rosso-bruno del cappello con il margine biancastro per la presenza di pruina, la superficie dello stesso nettamente glutinosa per tempo piovoso o per umidità elevata, il gambo più o meno radicante, ma soprattutto le spore caliptrate con ornamentazione piuttosto grossa.

KEY WORDS. *Hebeloma vaccinum*, Venice hinterland, first record.

Emanuele CAMPO
Via dei Cipressi 3 – 33077 Sacile (PN).

188 - ***Paxillus ammoniovirescens*** Contu & Dessì 1998 (Basidiomycota Boletales Paxillaceae)

Dessì P. & M. Contu, 1998 - *Paxillus ammoniovirescens* spec. nov. con note sul genere *Paxillus* in Sardegna in *Micologia e Vegetazione Mediterranea* 13: 121-130.

Prima segnalazione per l'entroterra di Venezia.

REPERTI. Area Peep Bissuola di Mestre (VE) - 23.X.2004 (leg. E. Campo, det. E. Campo - EC04102350. MCVE 16884).

OSSERVAZIONI. Di recente creazione, questa specie viene regolarmente confusa con il più conosciuto e forse meno diffuso (almeno in questi habitat!) *P. involutus*. Il carattere principale, che tra l'altro ha suggerito il nome della specie, è la reazione verde smeraldo che assume la superficie del cappello a contatto con l'ammoniaca; se l'esemplare è in buone condizioni, sono sufficienti i soli vapori. Il colore ocre giallastro, il margine "martellato" e non involuto del cappello nell'adulto, il legame prevalente con *Populus*, *Quercus*, *Castanea* e *Ostrya*, nonché le spore di dimensioni più piccole rispetto a *P. involutus*, sono caratteri che contraddistinguono questa specie.

KEY WORDS. *Paxillus ammoniovirescens*, Venice hinterland, first record.

Emanuele CAMPO
Via dei Cipressi 3 – 33077 Sacile (PN).