

Diari d'un micòleg.

La temporada micològica de 2010

per Jaume Espinosa Noguera

Un any ben aprofitat

La temporada de 2010 va introduir novetats en l'estudi dels fongs d'Eivissa, sobretot a la part nord o més coneguda com es Amunts. El nou centre d'interpretació construït a Sant Llorenç de Balàfia va ser aprofitat com a local públic per impulsar l'estudi micològic durant tota la tardor i part de l'hivern. D'altra banda, tornaren els micòlegs mallorquins i Jaume Llistosella des de Barcelona.

Espècies primerenques

Els aficionats a la micologia balear sabem que al principi de la temporada anual solen fructificar poblacions de fongs que agraeixen les primeres pluges i temperatures no baixes. Parlam dels bolets primerencs. A vegades, poden aparèixer en moments de més fredor, però en casos puntuals.

A mitjan agost va caure un ruixim típic de mig estiu. El resultat va ser l'aparició de la *Russula chloroides*, a Cala Llenya, on havia plogut més. Llavors vàrem haver d'esperar fins a principis d'octubre per començar la temporada de veritat. Als llocs erms o camps de conreu llaurats però no cultivats trobàrem *Pisolithus arhizus*, molt espectacular. A les garroves en descomposició vàrem trobar *Ciboria americana*. I als boscos, molts d'exemplars de *Rickenella fibula* (que l'any anterior pensàvem que era rara), *Xeromphalina caudicinalis*, *Russula grisea*, *Polyporus meridionalis* i les conegudes múrgules d'Eivissa o *Rhizopogon roseolus*. En un jardí trobàrem per primera vegada *Lepista pannaola*. Una altra nova cita va ser



Centre d'Interpretació des Amunts, al poble de Sant Llorenç de Balàfia (fotografia: Jaume Espinosa Noguera).

la troballa, en un camí rural, d'*Amanita strobiliformis*, bolet rar que per desgràcia creixia en un lloc arrasat per l'incendi de Morna de 2011. En unes belloteres o alzines, trobàrem exemplars que ens permeteren fer altres noves cites de bolets realment molt vistosos: *Boletus luridus* i *Boletus impolitus*.

Centre d'Interpretació des Amunts

L'any anterior s'havia inaugurat aquest centre, com a resultat de les sinergies de diverses institucions que coincidiren per portar endavant aquest projecte. L'Ajuntament de Sant Joan de Labritja cedí els terrenys, la Conselleria d'Agricultura del Consell d'Eivissa aconseguí una partida pressupostària del fons Leader, i de la resta dels diners,

com del futur manteniment, s'encarregaria la Conselleria de Medi Ambient del Govern Balear. Es va contractar una informadora i les seues activitats se centraren en l'educació ambiental, sobretot per a centres educatius.

Aquell mateix any vaig parlar amb els responsables del centre per tal d'oferir un projecte de gestió tècnica per a millorar els serveis que tenien. La resposta no tardà i decidiren que, com a autònom, volien que m'encarregàs de fer rutes guiades, tant ambientals com culturals, i que hi realitzàs tallers a la tarda. En concret, estaven molt interessats en el taller micològic proposat.

I així començarem a treballar a partir de novembre i els resultats varen ser sorprenents. Tot gràcies



A les fotografies superiors, l'autor examina un exemplar d'*Amanita strobiliformis* i un bolet de l'espècie *Amanita boudieri* trobat a Sant Josep de sa Talaia. A la fotografia d'enmig, un bonic exemplar d'*Hygrocybe conicoides*, trobat a Eivissa per segona vegada. A la imatge inferior, *Boletus impolitus* a la vora d'una alzina (fotografies: Jaume Espinosa Noguera).



a la participació dels aficionats, que portaven moltíssimes mostres per identificar.

Es va decidir fer una exposició permanent del material que portaven els aficionats aprofitant tot el que es pogués. Va tenir molt d'èxit, sobretot per les explicacions que rebien tant els aficionats com els centres educatius que ens visitaren. Alguns diumenges es feren rutes guiades per al públic en general, que també varen ser molt exitoses.

Entre els instituts de secundària, vengueren grups de l'IES I. Macabich, l'IES Sa Blanca Dona, l'IES Balàfia, l'IES Algarb, etc. També ens visitaren escoles taller dependents del Consell i de l'Ajuntament de Vila.

A part de la gran ajuda que suposà la feina de la informadora Josefina Torres Riera, també en varen formar part molt activa alguns aficionats que portaven amb freqüència material molt interessant. Entre aquests podem destacar Vicent García, professor retirat i cercador entusiasta de bolets.



Espècies interessants

Ja entràvem a novembre, a la típica temporada micològica, quan aparegueren els famosos pebrassos.

Encara que es troba a Sant Josep de sa Talaia, no podem oblidar-nos de l'*Amanita boudieri*, bolet poc freqüent i a vegades confós amb l'*Amanita ovoidea* i l'*Amanita proxima*. Ni tampoc la primera cita des Amunts i segona d'Eivissa de la *Hygrocybe conicoides*, molt bonica. Un bolet que és molt rar a Espanya i que s'ha trobat sovent a Eivissa és el *Lactarius pseudoscrobiculatus*,

que alguns confonen amb el *Lactarius tesquorum*. Aquest darrer és molt pelut i l'altre és llis. El *Melanoleuca grammopodia* és un bolet que va ser recol·lectat tres vegades i possiblement sigui una nova cita per a Eivissa. La trobada de *Lacrymaria lacrymabunda* constitueix la primera dada a Eivissa. *Omphalina pyxidata* podria ser una nova dada per a les Balears, però està en fase d'estudi en mans d'experts.

Una menció especial es *Tricholoma equestre*. Aquest meravellós bolet té una història curiosa. El coneixia de la meua època de cercador a la Península. Era considerat com a excel·lent comestible fins que alguns casos aïllats d'intoxicacions mortals a l'Europa central varen disparar l'alarma. Actualment, la seua toxicitat està en fase d'estudi i, mentrestant, se n'ha prohibit la comercialització i s'aconsella no consumir-ne. Va ser, com no, en Vicent García qui el va trobar. Em tem, però, que el lloc on es va trobar ha estat afectat per l'incendi de Morna. Era l'única dada d'aquest bolet a Eivissa.

L'espècie *Inocybe bongardii* va donar molta feina per ser determinada. És, possiblement, una nova dada per a Eivissa. L'*Inocybe tarda* var. *sabulosa* és un bolet abundant i tòxic que es pot confondre amb els fredolics. Fora des Amunts i ses Salines és abundant l'*Inocybe rufuloides*. Una altra espècie molt interessant és el *Geoglossum umbratile*, una altra nova dada eivissenca. La *Peckiella lateritia* és un fong conegut per parasitar els pebrassos i que evita que es podreixin mante-



A la imatge superior, un bell exemplar de *Boletus luridus* que sortia al costat del *Boletus impolitus*.

Al centre, *Geoglossum umbratile*, espècie que constitueix una nova troballa per a Eivissa.

A baix, *Lactarius pseudoscrobiculatus*. Una espècie molt rara a l'estat espanyol i que a Eivissa és present sovent al nord de l'illa

(fotografies: Jaume Espinosa Noguera).



A dalt,
peu de rata
o *Clavulina cinerea*.
A baix, *Lyophyllum loricatum*,
espècie trobada
per primera vegada
a les Balears
(fotografies: Jaume
Espinosa Noguera).

nint la carn més dura del que és normal. *Thelephora antocephala* està en mans dels experts, pendent de confirmar la seua troballa per primera vegada a Eivissa. El *Phallus impudicus*, ja conegut d'anys enrere, és un bolet molt curiós per la seua forma i la seua olor pudent.

L'aparició de *Lyophyllum loricatum*, exemplar que va a trobar en Fidel, és un clar exemple d'una nova espècie trobada a les Balears gràcies a les activitats fetes al centre.

Altres espècies interessants trobades són la *Clavulina cinerea*, coneguda com «peu de rata» a les nostres illes; el *Lycoperdon perlatum*, que és el «pet de llop»; i la *Ramaria abietina*, un peu de rata tòxic de color groc.

Dues dades noves per a Eivissa de troballes, ja enmig de l'hivern, són *Entoloma rhodopolium* i *Cheilymenia stercorea*. Aquesta última espècie, trobada sobre els fems dels àsens, a la finca pública de can Pere Mosson, un ecosistema cada vegada més rar.

Del grup dels gasterals, trobarem prop del centre *Astraeus hygrometricus*, *Tulostoma lloydii* i *Tulostoma brumale*.

Al final de l'article mostrem una llista que representa, en línies generals, les espècies que han passat per la mostra permanent del centre durant la tardor de 2010 i l'hivern de l'any següent.

La visita dels experts

A la primavera de desembre arribaren a Eivissa els experts micòlegs que l'any anterior havien fet tan bona tasca i que ara repetirien. Es tractava de Pep Siquier i Joan Carles Salom, de Mallorca, acompanyats per Jaume Llistosella, que venia des de Barcelona. Aquest darrer va patir la vaga dels controladors aeris i va haver de prendre el ferri, per la qual cosa arribà un dia més tard. Es varen allotjar a la casa de Toni Serra «Miquelet», que, com sempre, va ser un gran amfitrió.

Es tractava de fer una darrera campanya per tal d'intentar completar al màxim l'estudi micològic que s'havia fet els últims anys. En aquesta ocasió, a causa de la feina al centre, no vaig poder gaudir gaire temps de la seua companyia.

Una sortida interessant va ser la que realitzàrem al «parc micològic» de can Miquelet, a Santa Gertrudis de Fruitera. A la fullaraca d'una bellotera es va trobar *Conocybe* sp., pendent d'estudi, que molt probablement constituirà una nova dada per a Eivissa.

Per primera vegada vaig poder participar en una recerca de fongs piròfils. El lloc triat va ser la punta de Xarracó. La part cremada pocs mesos abans, afectada per l'incendi de Benirràs, no presentava cap fong fructificat, però a les restes del foc de Xarraca sí que hi havia una gran quantitat de bolets de *Coprinus domesticus* i d'un altre que semblava un tipus de *Conocybe*. Caldrà continuar els estudis en llocs cremats per tal de conèixer com influeixen les cremes en els ecosistemes.

També es va fer una visita a la plana d'en Francolí, que estava plena de llenegues, pebrassos i picornells, a més d'altres espècies dig-

A la imatge superior, *Tricholoma equestre*, anomenada «verderol»; actualment és considerada tòxica, però és molt rara i pot haver estat afectada pels incendis. A la fotografia inferior, *Peckiella lateritia*, un fong que parasita el pebràs i manté la carn dura (fotografies: Jaume Espinosa Noguera).



nes d'estudi, dels gèneres *Inocybe* i *Entoloma*.

Un altre moment gloriós, per la important quantitat de troballes, es va produir a la finca privada d'un bon amic a Santa Gertrudis. I així, *Ganoderma australe* sortia a la soca d'un garrover malalt, i molts de petits bolets entapissaven la gespa: *Pluteus nanus*, *Micromphale brassicolens*, *Tricholoma myomyces*, *Omphalina rickenii*, *Paneolus sphinctrinus*, etc.

Una nit sopàrem tots junts a la casa que té en Toni a cala Llenya. Cada plat se servia amb bolets com a principals protagonistes, però jo em qued amb les postres, que consistien en bescuits caramel·litzats amb picornells de càrritx, que havia portat en Pep des de Mallorca. Exquisits.

Xerrada i sortida boletaire per al públic en general a Sant Josep de sa Talaia

El cap de setmana del pont de la Constitució es va celebrar una sortida boletaire oberta al públic, organitzada pel Consell Insular d'Eivissa i magistralment conduïda per la biòloga i directora insular de Medi Ambient del Consell, Marisol Torres, amb la col·laboració dels experts mallorquins. Hi va participar molta gent jove, inclosos els professionals de l'equip d'una cadena de televisió.

S'ha d'assenyalar que el dijous anterior Pep Siquier va impartir una conferència a l'Ajuntament de Sant Josep de sa Talaia sobre bolets comestibles i les possibles confusions amb espècies tòxiques. L'assistència fou tan nombrosa que es va omplir la sala de plens i serví per



a preparar la sortida del cap de setmana.

La sortida tengué com a punt de trobada la plaça de l'Església de Sant Josep de sa Talaia. Des d'allí, després de rebre uns consells de Salom i Siquier, ens repartírem en cotxes per anar a cercar bolets per sa Talaia, ses Roques Altes i les pallisses de Cala d'Hort. Precisament és en aquest darrer indret on es va fer la trobada final per identificar i explicar el material replegat. La quantitat d'espècies no va ser gaire ufanosa, a causa d'estar en una part de l'illa de clima més àrid que la del nord. No obstant això, tant Pep Siquier, Joan Carles Salom, Toni Tor-

res, com jo mateix, donàrem explicacions als assistents, amb l'ajuda de l'experta boletaire Lina Torres, de Sant Antoni de Portmany. La vetlada va acabar amb un aperitiu servit per Marisol, que consistia en coques molt bones.

L'hivern

Continuàrem les sortides, la recerca i, per tant, l'estudi dels bolets. Tant a nivell privat com al centre des Amunts aparegueren més bolets. Al gener vàrem rebre la visita d'agents i educadors ambientals de la Comunitat de Madrid, per conèixer la nostra flora, i quedaren sorpresos per la seua riquesa en un



A dalt, *Arcyria minuta*, Un mixomicet trobat a casa de l'autor entre llenya i determinat per Joseba Castillo. A baix, *Bisporrella sulfurina*, descoberta en fusta de murta podrida (fotografies: Jaume Espinosa Noguera).



moment de l'any que a la Península és pobra, a causa de les gelades que s'hi solen produir.

Una altra visita interessant va ser la de Joseba Castillo, responsable de l'àrea micològica del portal d'internet «Biodiversidad Virtual», un dels portals de fotografia de la natura més complets a nivell europeu. I del seu pas pel centre, ens en quedarà constància, ja que va aportar-nos unes espècies petites mai vistes anteriorment a Eivissa. Entre elles hi havia la *Bisporrella sulphurina*. Desgraciadament el material es va fer malbé i no en vàrem poder fer l'herbari corresponent, de manera que no podem donar la dada com a veritable d'una manera oficial. També va portar-nos mixomicets dels gèneres *Arcyria* i *Physarum*.

Una curiositat que trobà Joseba Castillo a les restes de l'incendi de Benirràs de l'any anterior va ser

una població de bolets de l'espècie *Morchella elata*, coneguda com múrgula a Catalunya i molt apreciada per menjar, sempre després de bullir-la o dessecar-la. Pensam que després de tants d'incendis, en aquests temps augmentaran les seues poblacions.

Un altre espècie que cada any és més vistosa es *Gymnosporangium savinae*, que aquest any s'ha vist a Sant Miquel i a Sant Llorenç. Aquest fong uredinal infecta la savina en part del seu cicle reproductor i fa molt de mal a les pereres al començament de la primavera, quan les infecta en la segona part del seu cicle, i n'impedeix la floració o en podreix les peres.

Conclusions

Aquesta temporada va ser tan fructífera com l'anterior. Si l'any 2009 vàrem gaudir de la visita d'ex-

perts i el 2010 han minvat, com a mínim l'existència del centre d'interpretacions i les seues activitats han fet pujar el nombre de troballes interessants. I segons els estudis de camp fets els darrers quatre anys, els experts balears pensen que ja hi ha material a bastament per a fer una gran publicació científica que marcarà una fita històrica en el coneixement de la micologia pitiüsa. També es pensava elaborar una guia micològica d'Eivissa per al públic en general, però la crisi ha impedit, fins ara, el finançament d'aquest projecte.

Vegeu, a continuació, un annex de les espècies que han passat per la mostra boletaire al Centre d'Interpretació des Amunts durant la tardor i l'hivern de 2010.

NOTA: els informes sobre estudis micològics que s'han publicat a la revista *Eivissa* de l'Institut d'Estudis Eivissencs tenen un caràcter merament divulgatiu, i no volen anteposar-se, de cap manera, als estudis científics vàlids, pendents de publicació en revistes científiques especialitzades. Vull, a més, agrair a tothom que ha participat d'aquestes vivències en el camp de la micologia, que amb la seua tasca hagi donat una empenta al coneixement del nostre patrimoni natural.

Bibliografia

- BON, M. (1988). *Guía de campo de los hongos de Europa*. Ed. Omega.
CORTECUISSÉ, R.-DUHEM, B. (2005). *Guía de los hongos de la Península Ibérica, Europa y Norte de África*. Ed. Omega.
GERHARDT, E.-VILA, J.-LLIMONA, X. (2000). *Hongos de España y Europa*. Ed. Omega.
SIQUIER, J. L.-CONSTANTINO, C. (1996). *Els Bolets de les Balears*. Ed. Micobalear.

Annex d'espècies trobades i/o exposades al Centre d'Interpretació des Amunts

S'exposen les espècies segons la classificació de grans grups seguida pels autors d'*Els Bolets de les Balears* (Constantino i Siquier), per ara, la millor publicació divulgativa mi-

cològica que es troba al mercat sobre es Amunts. Així es facilita l'estudi dels fongs amb una bona guia feta a la nostra comunitat autònoma.

Els grups son els següents: mixomicets, ascomicets, afil-loflorals, boletals, russulals, agaricals i gasterals. De cada grup es fa una llista, per ordre alfabètic, de tots els fongs descoberts.

A més, s'indica, al costat de cadascun dels bolets, el mes de trobada amb les sigles següents:

NOV Novembre 2010
DES Desembre 2010
GEN Gener 2011
FEB Febrer 2011

També s'indica el lloc de la trobada, si cal, per a espècies poc freqüents. Les localitats es posen amb els noms de les parròquies des Amunts corresponents, entre parèntesis: Sant Llorenç de Balàfia, Sant Joan de Labritja, Sant Vicent de sa Cala i Sant Miquel de Balansat pel municipi de Sant Joan de Labritja; Sant Carles de Peralta i Santa Gertrudis de Fruitera pel municipi de Santa Eulària des Riu; Sant Mateu d'Albarca, Santa Agnès de Corona, Forada i Buscastell per Sant Antoni de Portmany. Quan els exemplars han estat portats per gent que no sap clarament de quina localitat exacta es tracta, es posarà el terme genèric d'«es Amunts».

A continuació es detalla una llista de les espècies exposades amb quasi total seguretat d'identificació.

Llista de fongs trobats as Amunts. Temporada 2010-2011

1.- Mixomicets

Leucocarpus fragilis GEN Torrent des Garrovers (Santa Gertrudis).
Mucilago crustacea GEN Torrent des Garrovers (Santa Gertrudis).

2.- Ascomicets

Anthracobia melaloma GEN-FEB Torrent de Benirràs (Sant Joan).
Cheilymenia stercorea DES-GEN-FEB Can Pere Mosson (Sant Llorenç).
Ciboria sp. NOV Can Joan Serra (Sant Llorenç).

A dalt, una part de la zona afectada per l'incendi de Benirràs, mig any després del desastre, i on Joseba Castillo va trobar una gran població de *Morchella elata*.

A baix, exemplars de *Morchella elata* a Benirràs. Pensam que les seues poblacions van creixent, ja que li van bé les cremes de bosc (fotografies: Jaume Espinosa Noguera).



Geoglossum umbratile NOV-DES Puig d'en Pere Mosson (Sant Llorenç).

Halothia posidoniae DES-GEN-FEB Benirràs (Sant Miquel).

Helvella lacunosa FEB Morna (Sant Carles).

Helvella leucomelaena GEN-FEB Molt corrent.

Peckiella lateritia DES-GEN-FEB Molt corrent.

Peziza subviolacea GEN Benirràs (Sant Miquel).

Peziza succosella DES-GEN-FEB Molt corrent.

Peziza vesiculosa DES-GEN Can Pere Mosson (Sant Llorenç).

Sarcosphaera crassa GEN-FEB Molt corrent.

Sepedonium chrysospermum NOV-DES-GEN Molt corrent.

3.- Afil-loflorals

Antrodia sp. NOV Can Mallol (Santa Gertrudis).

Boletopsis leucomelanea DES-GEN Morna (Sant Carles), Portinatx (Sant Joan).

Cantharellus cibarius var. *alborufescens* NOV-DES-GEN Son Gelabert (Corona), Can Miquelet (Santa Gertrudis), Forada, sa Torreta (Sant Joan).

Clavulina cinerea DES-GEN Corrent.
Coriolopsis gallica NOV-DES-GEN Molt corrent.

Ganoderma australe DES-GEN Can Mallol (Santa Gertrudis), es Broll (Buscastell).

Gloeophyllum abietinum DES-GEN Corrent.

Hydnellum ferrugineum NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.

Hydnellum concrescens DES-GEN-FEB Molt corrent.

Hydnum albidum DES-GEN-FEB Molt corrent.

Inonotus tamaricis GEN-FEB Port de sa Cala (Sant Vicent).



A dalt, *Clathrus ruber*, bolet molt comú i d'olor nauseabunda. A baix, mostra de bolets al Centre d'Interpretació des Amunts (fotografies: Jaume Espinosa Noguera).



Perenniporia ochroleuca DES-GEN-FEB Molt corrent.
Phellodon niger DES-GEN-FEB Molt corrent.
Phellodon melaleucus FEB Can Coroner (Sant Llorenç).
Phellinus torulosus NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.
Phylliporia ribis NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.
Polyporus meridionalis DES-FEB Es Broll (Buscastell), can Coroner (Sant Llorenç).
Postia stiptica DES-GEN Molt corrent.
Ramaria abietina DES-GEN Corrent.
Sarcodon glaucopus DES-GEN-FEB Sant Llorenç.
Thelephora caryophyllea FEB Mor-na (Sant Carles).
Tomentella sp GEN-FEB Can Serra (Sant Llorenç).

Trametes versicolor DES-GEN Es Amunts.

4.- Boletals

Boletus luridus NOV-DES Can Miquelet (Santa Gertrudis).
Boletus impolitus NOV-DES Can Miquelet (Santa Gertrudis).
Chalciporus amarellus DES-GEN Plana d'en Francolí.
Chroogomphus rutilus NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.
Omphalotus olearius NOV-DES Molt corrent.
Paxillus panuoides NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.
Suillus bellini NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.
Suillus collinitus NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.
Suillus mediterraneensis NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.

Xerocomus chrysenteron NOV-DES Molt corrent.

5.- Russulals

Lactarius deliciosus f. *rubescens* NOV-DES-GEN Molt corrent.
Lactarius pseudoscrobiculatus NOV-DES Puig d'en Pere Mosson (Sant Llorenç).
Lactarius sanguifluus NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.
Lactarius sanguifluus var. *violaceus* NOV-DES-GEN Molt corrent.
Russula acrifolia NOV Serra de sa Mala Costa (Sant Joan).
Russula chloroides NOV Puig d'en Pere Mosson (Sant Llorenç).
Russula delica NOV Puig d'en Pere Mosson (Sant Llorenç).
Russula grisea NOV-DES Molt corrent.
Russula insignis NOV-DES Can Miquelet (Santa Gertrudis), torrent de Sant Miquel (Sant Miquel).
Russula sp GEN Puig d'en Pere Mosson (Sant Llorenç).
Russula torulosa NOV-DES-GEN Molt corrent.

6.- Agaricals

Agaricus gennadii GEN Can Miquelet (Santa Gertrudis).
Agaricus sylvicola DES-GEN Molt corrent.
Amanita mairei NOV Can Miquelet (Santa Gertrudis).
Amanita ovoidea NOV-DES Molt corrent.
Amanita proxima NOV-DES Molt corrent.
Amanita strobiliformis NOV Font des Murtar (Sant Vicent).
Arrhenia spathulata DES-GEN Molt corrent.
Armillaria mellea NOV Can Martí (Sant Joan), can Serra (Sant Vicent).
Clitocybe costata NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.
Clitocybe dealbata NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.
Clitocybe font-queri NOV-DES-GEN Molt corrent.
Clitocybe fragans DES-GEN Can Miquelet (Santa Gertrudis).
Clitocybe lituus NOV-DES-GEN Molt corrent.

Clitocybe odora NOV-DES-GEN
Molt corrent.

Conocybe sp DES Can Miquelet
(Santa Gertrudis).

Collybia dryophila DES-GEN Molt
corrent.

Coprinus comatus DES-FEB Sant
Joan, Centre d'Interpretació des
Amunts (Sant Llorenç).

Coprinus domesticus DES Punta de
Xarracó (Sant Joan).

Coprinus niveus GEN Puig d'en
Pere Mosson (Sant Llorenç).

Cortinarius infractus DES Can Mi-
quelet (Santa Gertrudis).

Cortinarius quercilicis NOV Plana
d'en Francolí (Corona).

Crepidotus variabilis NOV-DES
Molt corrent.

Entoloma incanum NOV Puig d'en
Pere Mosson (Sant Llorenç).

Entoloma rhodopolium DES Can
Miquelet (Santa Gertrudis).

Entoloma rusticoides DES Can Ma-
llol (Santa Gertrudis).

Entoloma serrulatum DES Es
Amunts

Entoloma undatum NOV-DES-
GEN Molt corrent.

Galerina badipes NOV-DES-GEN
Molt corrent.

Gymnopilus spectabilis NOV Sant
Miquel.

Hebeloma edurum DES-GEN-FEB
Molt corrent.

Hemimycena sp NOV-DES-GEN-
FEB Molt corrent.

Hohenbuehelia geogenia NOV-
DES Cala d'Albarca (Sant Mateu).

Hygrocybe conica DES-GEN-FEB
Molt corrent.

Hygrocybe conicoides DES Can Mi-
quelet (Santa Gertrudis).

Hygrocybe persistens var. *konradii*
NOV Es Amunts.

Hygrocybe virginea DES-GEN-FEB
Molt corrent.

Hygrocybe virginea var. *ochraceo-
pallida* FEB Puig d'en Pere Mosson
(Sant Llorenç).

Hygrophorus latitabundus NOV-
DES-GEN Molt corrent.

Hygrophorus leucophaeo-ilicis DES
Es Polvorí (Sant Llorenç).

Inocybe bongardii NOV-DES-FEB
Molt corrent.

Inocybe rimosa NOV-DES-GEN
Molt corrent.

A dalt,
resultats d'una
cercada i trobada
de fredolics al
gener de 2011.

A baix,
guisat de
fredolics
amb espelta
(fotografies:
Jaume
Espinosa
Noguera).



Inocybe sp NOV-DES-GEN-FEB
Molt corrent.

Inocybe tarda var. *sabulosa* NOV-
DES-GEN-FEB Molt corrent.

Inocybe tenebrosa DES Plana d'en
Francolí (Corona).

Lacrymaria lacrymabunda NOV
S'Almànguena (Sant Vicent).

Lentinellus micheneri NOV-DES-
GEN-FEB Molt corrent.

Lepiota josserandii DES Molt cor-
rent.

Lepiota sp DES-GEN Es Amunts.

Lepista luscina NOV Puig des For-
nàs (Sant Joan).

Lepista sordida DES-GEN-FEB
Molt corrent.

Lyophyllum lorricatum DES-GEN
Can Mallol (Santa Gertrudis).

Lyophyllum semitale DES-GEN
Can Martí (Sant Joan).

Marasmius cespitum DES Can
Martí (Sant Joan).

Melanoleuca grammopodia NOV
Can Coronet (Sant Llorenç).

Melanoleuca leucophylloides DES
Plana d'en Francolí (Corona).

Melanoleuca sp DES-GEN Molt cor-
rent.

Micromphale brassicolens NOV-
DES Can Mallol (Santa Gertrudis),
pou Salvatge (Sant Joan).

Mycena capillaripes NOV-DES-
GEN Molt corrent.

Mycena pura NOV-DES-GEN-FEB
Molt corrent.

Mycena seynesii NOV-DES Molt
corrent.

Omphalina rickenii NOV-DES
Plana d'en Francolí (Corona).

Panaeolus sphinctrinus DES Can
Mallol (Santa Gertrudis).

Pholiota gummosa var. *oscuroides*
DES-GEN Molt corrent.

Pleurotus eryngii var. *ferulae* NOV-
DES-GEN-FEB Molt corrent.



Centre d'Interpretació des Amunts. Preparació d'una sortida micològica (fotografia: Javier Pinilla Fernández).

Pluteus nanus DES Can Mallol (Santa Gertrudis).

Psathyrella candolleana NOV Ses Marrades (Corona).

Psathyrella conopilus DES Torrent de Labritja (Sant Joan).

Psathyrella melanthina DES Torrent de Labritja (Sant Joan).

Psilocybe coprophila DES Can Coronet (Sant Llorenç).

Rhodocybe gemina FEB Puig d'en Pere Mosson (Sant Llorenç).

Rickenella fibula NOV Molt corrent.

Tricholoma batschii NOV-DES-GEN-FEB Molt corrent.

Tricholoma caligatum NOV-DES-GEN Molt corrent.

Tricholoma equestre NOV S'Almànguena (Sant Vicent).

Tricholoma psammopus GEN Es Amunts.

Tricholoma terreum DES-GEN-FEB Molt corrent.

Tubaria cistophila DES-GEN Molt corrent.

Volvariella gloiocephala GEN Can Miquelet (Santa Gertrudis).

Volvariella murinella NOV-DES Es Amunts.

Xeromphalina caudicinalis NOV-DES-GEN Tanques de s'Hereva (Corona), plana d'en Francolí (Corona), pla de Son Gelabert (Corona).

7.- Gasteromicets

Astraeus hygrometricus NOV-DES Ses Marrades (Corona).

Clathrus ruber NOV-DES-GEN Molt corrent.

Geastrum rufescens DES-GEN Morna (Sant Carles).

Lycoperdon perlatum DES-GEN Es Amunts.

Phallus impudicus DES Can Coronet (Sant Llorenç).

Pisolithus arhizus NOV-DES Can Miquelet (Santa Gertrudis).

Rhizopogon roseolus NOV-DES Morna (Sant Carles).

Tulostoma lloydii GEN-FEB Puig d'en Pere Mosson (Sant Llorenç).

Com ja hem indicat abans, hem procurat acompanyar les localitats de les troballes amb els noms de les parròquies des Amunts, entre parèntesis.

Queden pendents els estudis d'espècies noves que s'han trobat as Amunts després d'una campanya micològica realitzada a la primavera de desembre per experts micòlegs venguts de Mallorca i Catalunya. Aquesta campanya no va a ser organitzada pel centre, però tanmateix hi va facilitar material per al seu estudi i exposició.

El resultat de les sortides i del taller ha estat més satisfactori del que es pensava. Per això creim que s'haurien de repetir, millorant els horaris per al públic en general.

JAUME ESPINOSA NOGUERA ■