

## COM FUNCIONA LA VOCALIA DE BIBLIOTECA I MATERIAL CIENTÍFIC

per Josep Giné i Gavalrà

La Vocalia de Biblioteca ha assolit en pocs anys un desenvolupament i una dinàmica creixents, no tan sols degut a les activitats pròpies, en la nostra Societat, sino també a activitats exteriors, tant a nivell nacional com internacional. Tot això fa que hagi estat necessària una reestructuració del funcionament dins de la pròpia Vocalia i calgui haver-la subdividit en diverses àrees, amb serveis molt concrets, que a continuació s'exposen:

*Fons Documental.* Constitueix l'arxiu de publicacions de la Biblioteca, especialitzada en micologia. Des que va ser constituïda l'actual Junta Directiva i per tant els nous vocals de Biblioteca, han estat inventariades totes les publicacions de nova aportació fins al dia d'avui.

La relació de les arribades durant l'any 1984 es troba en un altre lloc d'aquest butlletí.

*Servei de Préstec.* És un servei que s'ofereix a tots els socis de la Societat per tal de poder consultar una publicació del nostre fons a casa. Existeixen unes normes de préstec que es poden consultar en el Butlletí de la Societat 7 : 14 (1983) i també a l'armari de la Biblioteca.

*Servei de Bescanvi Científic.* A través d'aquest servei de recent creació enviem el nostre Butlletí i les Fitxes Tècniques a organitzacions científiques micològiques o no, associacions micològiques, Departaments de Botànica de Facultats universitàries, i d'altres entitats tant nacionals com internacionals; i també a diverses personalitats científiques que treballen en micologia. Moltes d'aquestes entitats ens envien en intercanvi llurs publicacions, que vindran a enriquir el nostre Fons Documental. En aquest servei, la Vocalia treballa en coordinació amb el Secretari General de la Societat, Ramon Nualart.

En el present Butlletí hem inclòs una relació de les entitats i persones privades a les quals trametem les nostres publicacions.

Hem confeccionat un sistema de fitxes on estan recollides i inventariades les publicacions rebudes i les enviades pel nostre servei, i també uns models de cartes per demanar l'intercanvi i per mantenir-lo, aquesta darrera, redactada en cinc idiomes a la mateixa carta.

*Servei de Recerca de Publicacions.* S'encarrega de l'adquisició de llibres i d'altres publicacions a través de llibreries especialitzades, de determinades entitats científiques i distribuïdors internacionals especialitzats com poden ser: Koeltz Scientific Books de la R.F. d'Alemanya i Krypto F. Flück-Wirth International Book-Sellers for Botany and Naturel Sciences de Suïssa.

També s'encarrega de recuperar originals de publicacions periòdiques endarrerides, separades de publicacions, fotocòpies, informes, tesis doctorals, tesines, conferències publicades, etc.

A l'efecte de millorar i agilitar el servei disposem d'una tarja-sollicitud, que ha d'omplir qualsevol soci que estigui interessat en tenir una còpia de qualsevol treball o llibre inexistents al Fons Documental, per estudiar si cal comprar-lo o fotocopiar-lo.

*Herbari micòlogic.* La Vocalia, disposa ja dels sobres de cel·lotane-PVC de 10 × 16 cm, amb obertura lateral i les etiquetes corresponents per a conservar les espècies aportades pels socis.

Convé que tothom s'acostumi a dipositar almenys una còpia del material que determini, a l'herbari que organitzarem al nou local. Mes endavant s'organitzarà un servei d'intercanvi d'exsiccata amb altres entitats.

Al Butlletí 8: 21-31 (1984), hi ha les indicacions necessàries per a preparar el material.

*Arxiu de Diapositives.* Reuneix les dispositives donades voluntàriament pels socis, i està a disposició de la Societat. Actualment està en procés d'ordenació. En aquest Butlletí exposen una primera relació de les diapositives que conté.

Aquest arxiu fa possible, juntament amb altres diapositives dels propis socis, la realització de passis de diapositives en les exposicions micològiques, conferències, xerrades, etc.

També ha estat facilitada una relació de diapositives al Departament de Botànica de la Facultat de Farmàcia per a les seves classes teòrico-pràctiques destinades a tots els alumnes de l'assignatura de Botànica dels actuals estudis de Farmàcia.

Convidem a tots els socis a que facin noves aportacions per a poder disposar d'un bon arxiu.

*Secció de Material Científic.* Està format pel material de laboratori, equip de microscòpia, material de conservació d'exsiccata i altres accessoris. Vegeu la relació dels reactius disponibles.

Aquesta secció té cura de l'adquisició, conservació i manteniment de l'instrumental i dels productes químics.

Entre els projectes per al futur, hi ha els següents:

- Arxiu de microfilms o microfitxes.
- Centre d'Informació i Documentació.
- Anàlisi i Resum de la Informació.
- Base de Dades Informatitzada.
- Consulta de Bases de Dades internacionals.
- Servei de traducció, etc.

Cal tenir present que si es vol disposar de tota la informació de les darreres experiències, descobriments, novetats, etc., en el nostre camp de la micologia, cal recórrer a la informàtica.

Actualment la Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica (CIRIT) de la Generalitat de Catalunya, ha posat en marxa les Xarxes Informatitzades de Biblioteques, amb la pretensió de fixar unes normes de mecanització de les Biblioteques de Catalunya, la seva interconnexió, com si tot el patrimoni bibliogràfic de Catalunya fos un fons únic.

Caldrà, doncs, estar a l'expectativa de cara al futur, que ens ve a passes de gegant.

En un altre ordre de coses, la labor dels actuals components de la Vocalia de Biblioteca ha estat sempre oberta a tots els socis. En qualsevol activitat que realitza la Vocalia hi pot col·laborar qualsevol soci. Ens fan falta col·laboracions.

Actualment, la Vocalia està formada per: vocal 1.<sup>er</sup>, Manolo Tabarés Carriedo; vocal 2.<sup>on</sup>, Josep Giné i Gavalrà; i hi col·laboren: Gabriel Carrascosa i Freixas, Núria Escué Balcells, i M.<sup>a</sup> Teresa Gordi Collado.

### **Reactius disponibles a la Societat Catalana de Micologia**

La Vocalia de Biblioteca i Material Científic disposa d'una sèrie de reactius químics dels quals els més utilitzats són:

#### *Solucions alcalines:*

Solució d'hidròxid sòdic al 30 %, solució d'hidròxid potàssic al 30 %, solució d'amoníac al 10 %.

#### *Àcids:*

Àcid clorhídric al 36 %, àcid nítric al 65 %, àcid sulfúric al 60 %.

#### *Altres reactius:*

Anilina pura, resorcina, vanil·lina, formaldehid al 35 %, reactiu de Melzer, solució de fenol al 2 %, solució de lugol, sulfoformol (SF), tintura de Guaiac.

#### *Reactius per a microscòpia, colorants:*

Àcid acètic al 50 %, blau de cotó, blau de Cresil, blau de metilè, fucsina fenicada, Giemsa, vermell Congo a l'1 %, solució de carmí acètic al 50 %, solució d'hidrat de cloral, solució d'hidròxid potàssic al 3 %, Sudan III al 0,1 %, sulfobenzaldehyd (SBA), TL4 (nitrat de tali IV).

#### *Solucions salines:*

Sulfat ferrós, sèrum salí.

Aquesta vocalia també disposa d'equip de microscòpia: microscopi, lupa, cobreobjectes, portaobjectes, pinces, agulles emmanegades i d'altre material auxiliar.

(Relació proporcionada per M.<sup>a</sup> Teresa Gordi Collado.)



Primera relació de diapositives que conté l'arxiu de la nostra Societat.

<i>Agaricus bisporus</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Tricholoma flavovirens</i>
<i>Agaricus macrosporus</i>	<i>Hypomyces lateritius</i>	<i>Tricholoma terreum</i>
<i>Agaricus silvaticus</i>	<i>Lactarius chrysorrheus</i>	<i>Tricholoma sulphureum</i>
<i>Agrocybe praecox</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>	<i>Tricholoma ustaloides</i>
<i>Amanita caesarea</i>	<i>Lactarius pergamenus</i>	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Lactarius sanguifluus</i>	<i>Volvariella speciosa</i>
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Leccinum crocipodium</i>	<i>Volvariella surrecta</i>
<i>Amanita pantherina</i>	<i>Lepiota clypeolaria</i>	<i>Xerocomus lanatus</i>
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Leucocoprinus bimbaumii</i>	
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Macrolepiota procera</i>	
<i>Amanita virosa</i>	<i>Marasmius oreades</i>	
<i>Amanitopsis vaginata</i>	<i>Marasmius splachnoides</i>	
<i>Armillaria tabescens</i>	<i>Melanoleuca strictipes</i>	
<i>Asterophora lycoperdoides</i>	<i>Mitrula paludosa</i>	
<i>Auricularia auricula</i>	<i>Morchella rotunda</i>	
<i>Bisporella citrina</i>	<i>Morchella vulgaris</i>	
<i>Bolbitius vitellinus</i>	<i>Mutinus caninus</i>	
<i>Boletus aereus</i>	<i>Mycena renati</i>	
<i>Boletus erythropus</i>	<i>Mycena sanguinolenta</i>	
<i>Boletus luridus</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>	
<i>Cantharellus cibarius</i>	<i>Panus rudis</i>	
<i>Cantharellus lutescens</i>	<i>Panus tigrinus</i>	
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Peziza badiocconfusa</i>	
<i>Clathrus ruber</i>	<i>Plectania melastoma</i>	
<i>Clitocybe nebularis</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>	
<i>Clitocybe odora</i>	<i>Poria punctata</i>	
<i>Coltrichia perennis</i>	<i>Ptychoverpa bohémica</i>	
<i>Collybia butyracea</i>	<i>Psathyrella candolleana</i>	
<i>Collybia dryophila</i>	<i>Ramaria aurea</i>	
<i>Coprinus comatus</i>	<i>Ramaria rugosa</i>	
<i>Coprinus micaceus</i>	<i>Rozites caperata</i>	
<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Russula aurata</i>	
<i>Cyathus olla</i>	<i>Russula delica</i>	
<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Russula sanguinea</i>	
<i>Ganoderma lucidum</i>	<i>Sarcosphaera crassa</i>	
<i>Geastrum fimbriatum</i>	<i>Schizophyllum commune</i>	
<i>Geopora arenicola</i>	<i>Scleroderma aurantium</i>	
<i>Geopyxis carbonaria</i>	<i>Scleroderma verrucosum</i>	
<i>Gymnopilus spectabilis</i>	<i>Strobilurus stephanocystis</i>	
<i>Helvella crispa</i>	<i>Suillus bellinii</i>	
<i>Helvella lacunosa</i>	<i>Suillus bovinus</i>	
<i>Hygrophorus conicus</i>	<i>Suillus flavidus</i>	
<i>Humaria hemisphaerica</i>	<i>Tricholoma auratum</i>	