

EXCURSIONS

per August Rocabruna i Llavanera

Com a recordatori de la sortida del dia 28 de març de 1982 i potser per intentar establir-ho com a norma per a les properes, a continuació resumeixo els resultats de la mateixa:

Passeig per la cadena litoral del Corredor, serralada que separa el Maresme del Vallès Oriental, visitant un xic cada vessant.

Per la botànica fanerogàmica tenim la guia dels socis Batet i Pascual.

La comunitat vegetal que cobreix la major part del terreny, correspon a una brolla d'esteques i brucs que substitueix els alzinars degradats, en terreny silici (P. Masclans. - Guia per a conèixer els arbusts i les lianes.)

Els arbres dominants a la vessant nord eren: *Quercus ilex* (Alzina), *Pinus pinaster* (Pi pinyer), *Pinus radiata* (*Pinus insignis*), aquest cultivat i originari de l'Amèrica del Nord.

A la cara sud, podem afegir-hi, *Quercus suber* (surera) i *Arbutus unedo* (arboç).

Quant al sotabosc, els arbusts o lianes observats van ésser: *Ulex parviflorus* (gatosa), de flor groga, *Cistus salviaefolius* (estepa borrera), *Cistus monspelliensis* (estepa negra) de flor blanca, *Erica arborea* (bruc boal) de flor blanca i *Sarothamnus scoparius* (gòdua), semblant a una ginesta, però amb les branques primes estriades.

Altres plantes en què vam posar atenció: una falguera (*Pteridium aquilinum*) i alguna de tamany més petit com *Asplenium adianthum nigrum* (falzia negra). En la comunitat molt degradada de ribera, l'amic Batet ens va fer observar *Equisetum arvense* (cua de cavall).

Entrant en la Criptogàmia; els líquens: parmèlies i d'altres i les molques, permeteren que en Batet i en Pascual, ens donessin unes petites nocions generals.

Pel que toca a la Micologia podriem resumir-ho així:

Quant a la fructificació dels fongs, hem d'observar que, en aquest moments, amb un bon grau d'humitat (però recent), un xic de fred (+2°, +4° a les nits), i una mitjana d'irradiació solar inferior a la normal en aquestes dates, a les voreres dels camins i en els camps, hem pogut recollir:

Marasmius oreades, *Melanoleuca s.p.*, *Lyophyllum infumatum*, *Coprinus comatus*, *Agaricus s.p.* (*haemorrhoidaria?*) *Psathyrella hydrophila*, *Lepista nuda*, *Hebeloma s.p.*, *Hypholoma fasciculare* y també alguns *Lycoperdon* i *Peziza*.

Dintre el bosc: *Tricholoma terreum*, *Tricholoma atrosquamosum*, *Mycena pura*, *Clitocybe squamulosa*, *Leccinum crocipodium*, *Hygrophorus agathosmus*, *Hygrophorus eburneus*, *Lactarius chrysorrheus*, *Lactarius s.p.* (grup del *mitissimus*), *Cortinarius s.p.* (del grup *hydrocybe*), *Inocybe s.p.*

En les molques, bolets del gènere *Galera*, *Conocybe* i *Omphalia*.

Com a curiositat, podem dir que sobre paper ondulat d'embalar hem trobat una colònia de *Crucibulum laeve*.

En els troncs i soques, alguns *Corticium* i *Stereum*, *Panellus stypticus* i en un tronc mort de *Quercus suber*, *Psathyrella laevisima*.

En les escorces d'alguns *Quercus ilex* i en parts ben obagues, es podia veure *Mycena corticola* al costat de líquens i *Corticium*.

Si aquest borrador aconsellés fer un informe de cada sortida, potser seria convenient ampliar-ho amb els hàbitats estrictes de cadascun dels fongs i amb més temps intentar arribar a la identificació de l'espècie.