

amb el banyarriquer. Al Camp de Tarragona, en canvi, això no és tant freqüent. Potser la raó d'aquest fet pot trobar-se en la naturalesa del *Cerambyx*. Al Priorat hem trobat únicament el *C. Cerdo* mentre al Camp de Tarragona hem trobat el *C. Scopoli*. Malgrat les nostres recerques mai ens ha estat possible de trobar el *C. Cerdo* ens els avellaners del Camp i el *C. Scopoli* en els del Priorat

Com que en sol·cuits joves no s'observen galeries de cap mena, cal pensar que el *Cerambyx* ataca les branques quan el bolet està ja desenrotllat.

Alguns bolets de la comarca d'Olot

(Província de Girona)

per

ANTONI DE BOLÓS

Agaricàcies

Armillaria mellea Vahl.—Bolet de soca. Santa Pau.

A. scruposa Fr.—Bolet de soca. Esparregueres (Santa Pau).

A. Laschii Fr.—Serrat de les Bigues (Olot).

Tricholoma Georgi Fr.—Moixeró. Olot.

Clitocybe geotropa Bull.—Bosc de Rebaxinc. Olot.

C. cyathiformis Bull.—Esparregueres.

Omphalia scyphiformis Fr.—Camí de Rebaxinc, Olot; Esparregueres.

Pleurotus ostreatus Jacq.—Gírbules. Damunt les soques de roure. Els Tussols, Olot.

Hygrophorus conicus Scop.—Molt comú a Esparregueres.

Cantharellus cibarius Fr.—Vaquetes. Comú a tota la comarca. Esparregueres.

Lactarius deliciosus L.—Pinetell, rovelló. Els exemplars sense làmines, rovellona. Pinedes de Sta. Pau i altres indrets de la comarca.

L. torminosus Sch.—Pla de Reixach (Sta. Pau).

- L. pubescens* Fr.—Esparregueres.
L. trivialis Fr.—Esparregueres.
Russula Turei Bres.—Esparregueres.
Marasmius splachnoides Fr.—Collet del Paradella (Olot).
M. androsaceus L.—Esparregueres.
Schizophyllum commune Fr.—Batet (Olot).
Cortinarius orichalceus Batsch—Esparregueres.
C. varius Sch. var. *pansa* Fr.—Esparregueres.
C. fulgens A. et S.—Esparregueres.
C. haematochelis Bull.—Esparregueres.
Psalliota duriuscula Roze et Rich.—Esparregueres.
P. arvensis Sch.—Sta. Pau.
Pilosace algeriensis Fr.—Esparregueres.
Hypholoma fasciculare Huds. var. *capnoides* Fr.—Esparregueres.

Poliporàcies

- Lenzites flaccida* Fr. var. *betulina* Fr.—Comarca d'Olot.
Daedalea cinerea Fr.—Serrat de les Bigues (Olot).

Hidnàcies

- Hydnum repandum* L.—Comarca d'Olot.
H. imbricatum L.—Comarca d'Olot.
H. erinaceum Bull.—P el u t x o. Mieres.

Clavariàcies

- Clavaria fragilis* Holmsk.—Esparregueres.
C. ericetorum Pers.—Esparregueres.
C. falcata Pers.—Esparregueres.

Fal·làcies

- Phallus impudicus* L.—Comarca d'Olot.
Clathrus cancellatus Tour.—La Plana, (Olot), en un canyer.

Nidulariàcies

- Cyathus Crucibulum* Hoffm.—Esparregueres.

Licoperdàcies

- Tulostoma mammosum* Fr.—Collet de Paradella (Olot).
Geaster hygrometricus Pers.—Esparregueres.

Helvel·làcies

Morchella esculenta B.—Murúgula. Comarca d'Olot.

M. conica Pers.—Arigany. Comarca d'Olot.

Helvella crispa Fr.—Esparregueres.

Una nova espècie del Gènere *Coscinia* Hb.
(LEP. HET.)

per

IGNASI DE SAGARRA

De la famosa campanya que han dut a terme en terres aragoneses els nostres benvolguts col·legues Srs. QUERCI i ROMEL amb ses respectives famílies, és, sens dubte, aquesta troballa, el fet culminant. La tenacitat d'aquests incansables exploradors, per damunt de les condicions més adverses, com la perllongada seca de l'istiu passat a Albarracín, en quina comarca no vegeren ploure ni un sol dia en els quatre mesos i mig que hi sojornaren, feu que poguessin arribar a reunir un nombre prodigiós d'exemplars que no baixa de dinou mil lepidòpters, en sa majoria diurns.

Tal riquesa de material ha permés fer un estudi pregón de les Rhopalocera de la part central d'Aragó i hem arribat al coneixement de rareses no sospitades i de moltes formes imprecises que procurarem establir definitivament en una nota a part.

Fem constar en aquesta avinentesa el nostre agraïment envers els exploradors amics, per haver posat a nostra disposició tan preuat material d'estudi i l'haver-nos documentat amb ses observacions valuoses i indispensables per poguer esclarir certs delicats problemes que plantegen les races geogràfiques dels Lepidòpters. Cal posar de manifest també l'afecte dels nostres col·legues vers el Museu de Ciències Naturals de Barcelona, cedint per sa col·lecció entomològica, l'únic exemplar conegut avui de la nova *Coscinia*, que ens ha servit per redactar la present nota.