

Recull de dades per al coneixement de la vegetació. Part I (1986-1989)

Empar Carrillo

Grup de Geobotànica i Cartografia de la Vegetació

La llicenciatura de Biologia de la Universitat de Barcelona va comptar a partir del curs 1986-1987 amb una assignatura específica (Tipologia de la Vegetació) que tenia l'objectiu de formar als alumnes de l'especialitat de Botànica en el coneixement de la vegetació. Va ser una iniciativa del Dr. Oriol de Bolòs, secundada pel Departament de Botànica. Ell mateix va impartir les classes de teoria i les pràctiques van quedar al meu càrrec. L'objectiu d'aquestes pràctiques era estudiar les comunitats vegetals directament al camp, fent èmfasi tant en la metodologia de mostreig, la composició florística i l'ecologia de les comunitats, com en les relacions que presenten aquestes entre elles, espacials i dinàmiques, per constituir el paisatge vegetal.

Les dades es prenen en sessions de camp i després s'estudiaven a l'aula. Es buscava donar a conèixer als alumnes una mostra de les comunitats vegetals dels paisatges propers a ells (serralada Litoral i Prelitoral) i també d'àmbits biogeogràfics diferents encara que més llunyans (comarques del Segrià, les Garrigues, la Segarra, Osona, Berguedà...). Aquestes sessions de camp es realitzaven amb vehicles particulars, de comú acord amb els alumnes i no estaven programades amb antelació a l'inici del curs. Només hi havia unes directrius molt generals del temps que calia dedicar a les pràctiques de l'assignatura. Excepcionalment, es podien fer pràctiques de més d'un dia. En aquest context es va fer una sortida conjunta amb el professor Ramon Vallejo i els alumnes de pràctiques de l'assignatura d'Edafologia (en bona part els mateixos que a Tipologia de la Vegetació) a la serra del Moncayo.

Les dades de camp preses durant els tres primers cursos en què es va impartir l'assignatura sota la direcció del Dr. Bolòs han restat inèdites, donat que no estaven en el marc de cap projecte de recerca concret. Tanmateix, considerem que poden ser útils pel coneixement del territori, especialment perquè són un testimoni de la vegetació que hi havia fa més de 30 anys. Les eines cartogràfiques actuals ens han permès fer una georeferenciació acurada de la majoria dels inventaris. La precisió geogràfica, encara que no suficient per a la identificació exacta de la parcel·la inventariada, permet identificar el lloc.

Així, hem recollit i digitalitzat un total de 143 inventaris aixecats amb la metodologia de Braun-Blanquet, que hem identificat a nivell d'associació. Aquests inventaris, volgudament complets i revisats, s'adjunten en un full de càlcul (Excel) i alhora s'incorporaran al [Banc de Dades de Biodiversitat de Catalunya](#).