

magis verruculosis, floribus minoribus, sepalis 4-4'5 mm, petalis 7 mm, differt. Ab A. grandiflora valentina foliis cineraceis, latioribusque, minus revolutis, densiuscule pilosis, caulibus praecipue in superioribus partibus glandulosis, floribus grandioribus, dis-crepat. Planta sterilis.

Hab. in rupestribus calcareis supra Verger (Valentiae), I. Segarria, cum A. valentina mixta. Legit GROS, a. 8 majii 1923.

Un gènere de fongs nou per Catalunya

Es el *Montagnites radiosus* (Pall.) Hollos, Die Gasteromyc. Hung., p. 30. CUATRECASAS el publicà com a nou per la Península en aquest mateix BUTLLETÍ, 1926, p. 154, trobat per ell a la Sierra de la Golondrina, prop de Jódar (Jaen), sobre sòl margós, a 800 m d'altitud. A Catalunya mai no havia estat citat.

He descobert aquest fong baixant de Vilanova de la Sal, sobre Gerp, prop de Balaguer, a 350 m, en els clars de la garriga, sobre margues guixoses orientades a llevant. En aquell indret hi havia bastants exemplars, dispersos, i de petites dimensions (5-7 cm la cama i 1'5-3 cm el barret). Tots ells eren secs, sortits probablement amb les pluges del mes d'abril; jo vaig trobar-los el 12 de maig. La majoria de les espores, el·lipsoïdes, tenen 6-8 μ ; algunes, molt escasses, fins 10 μ .

La localitat on hi ha el *Montagnites* és un *quercetum ilicis* tan degradat que ja no té ni vestigis d'alzina. La garriga està formada per aquestes plantes: *Rosmarinus officinalis*, *Genista Scorpius*, *Cistus Libanotis*, *Thymus vulgaris*, *Euphorbia nicaensis*, *Artemisia campestris*, *A. Herba-alba*, *Santolina chamaecyparissus*, *Hedysarum humile*, *Helichrysum Staechas*, *Atractylis humilis*, *Plantago albicans*, *Statice sp.*, *Herniaria fruticosa*, etc. Viu principalment allà on s'acumula l'aigua de pluja, en algun planellet poc o molt arenós.