

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

Hab. in rupestribus calcareis supra Verger (Valentiae), l. Segarría, cum A. valentina mixta. Legit GROS, d. 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 espires, ellipsoides, tenen 6-8 μ ; algunes, molt escasses, fins 10 μ .

La localitat on hi ha el *Montagnites* és un *querchetum ilicis* tan degradat que ja no té ni vestigis d'alzina. La garriga està formada per aquestes plantes: *Rosmarinus officinalis*, *Genista Scoparius*, *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 planelllet poc o molt arenós.