



SCHEDA N° 0074 AMS_PD

ORDINE Elaphomycetales

GENERE Elapnomyces	SPECIE granulatus	AUTORE Fries	
DATA DI RACCOLTA 03.06.2011	LUOGO DI RACC. Zona Laghetto	COMUNE Roana	Prov. VI
ALTITUDINE S.L.M. 1400 m	I.G.M. 082-II	RACCOGLITORE Gianluca Donà	
HABITAT:			
PRATI ERBOSI	ORTI E GIARDINI	MARGINI DI STRADA	
TERRENO NUDO	☐ TERRENO SABBIOSO	☐ ARENILE	
☐ TORBIERA	TERRENO COLTIVATO A		
ARGINE DI FIUME	LUOGO BRUCIATO	☐ BOSCO SUBALPINO	
BOSCO DI: Picea excelsa (Lam.) L	ink	☐ RADO	FITTO
DENTRO AL BOSCO	AI MARGINI DEL BOSCO	☐ IN RADURE	
SU LEGNO	□ vivo □ morto	DI	
ESPOSIZIONE: ASSOLATA OMBROSA MEDIA			
UMIDITA' DEL TERRENO ☐ ACQUITRINOSO ☐ MOLTO UMIDO ☐ UMIDO ☐ ASCIUTTO ☐ SECCO VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Tra muschio e piante di mirtillo nero (Vaccinium myrtillus).			
Note: Ascomicete ipogeo, si è reso visibile per il terreno smosso da ungulati.			
MICROSCOPIA: Spore (immature) diam. max 18 μ, brunastre, cianofile, tonde, con aculei fitti, disposti radialmente, regolari.			
BIBLIOGRAFIA: MEDARDI G. – Atl. Fotografico degli Ascomiceti d'Italia – A.M.B. (TN) Montecchi A., Sarasini M. – Funghi Ipogei d'Europa			
DETERMINATORE Gianluca Donà			
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI			
ASCOCARPO	SEZIONE	SPORE IMMATE	URE IN ACQUA
SPORE IN BLU COTONE	Asco	Aso	0





DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Descrizione. Carpofori fino a 2 cm. di diametro con peridio finemente granuloso, ocra-giallastro, macchiato qua e là da chiazze grigiastre. Nessun odore percepito. Al taglio, il peridio si è rivelato nel suo spessore di colore da bianco a rosa-vinato, uniforme e non marezzato. Il fungo era visibilmente immaturo già al taglio per la gleba gelatinosa, non bruno-nerastra e pulverulenta (tipo Scleroderma) come negli esemplari maturi. Dalla bibliografia consultata, si riporta che le spore mature hanno dimensioni del diametro (aculei esclusi) di circa 20-28 μ.