



# FEDERAZIONE MICOLOGICA DEI GRUPPI VENETI



SCHEDA N° 2015/01

ORDINE AGARICALES

GENERE <i>Entoloma</i>	SPECIE <i>E. conferendum</i>	AUTORE (Britzelm.) Noordel.	
DATA DI RACCOLTA 20-9-2015	LUOGO DIRACC. Val Visdende	COMUNE Belluno	PROV. BL
ALTITUDINE S.L.M. ca. 1500	I.G.M.	RACCOGLITORE Voto P.	

**HABITAT:**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI               | <input type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI                     | <input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA                              |
| <input type="checkbox"/> TERRENO NUDO               | <input type="checkbox"/> TERRENO SABBIOSO                    | <input type="checkbox"/> ARENILE  |
| <input type="checkbox"/> TORBIERA                   | <input type="checkbox"/> TERRENO COLTIVATO A                 |   |
| <input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME            | <input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO                      | <input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO                                |
| <input type="checkbox"/> BOSCO DI: <u>peccio</u>    |  | <input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO |
| <input checked="" type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO | <input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO                | <input type="checkbox"/> IN RADURE                                      |
| <input type="checkbox"/> SU LEGNO                   | <input type="checkbox"/> VIVO <input type="checkbox"/> MORTO | DI  |

**ESPOSIZIONE:**

- ASSOLATA  OMBROSA  MEDIA

**UMIDITA' DEL TERRENO**

- ACQUITRINOSO  MOLTO UMIDO  UMIDO  ASCIUTTO  SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : pecci, muschio

NOTE :

MICROSCOPIA:

BIBLIOGRAFIA : NOORDELOS M., 1992 e 2004

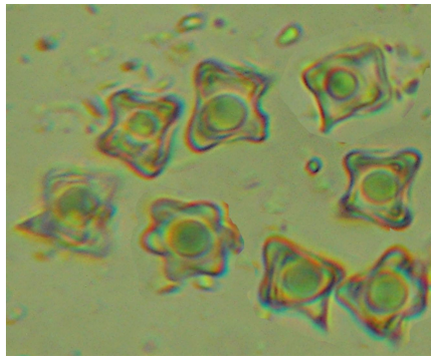
DETERMINATORE Voto P.

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI

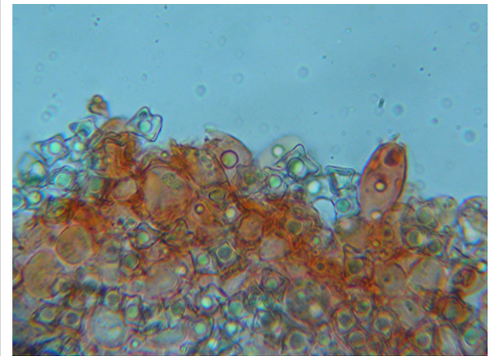
carpoforo in habitat



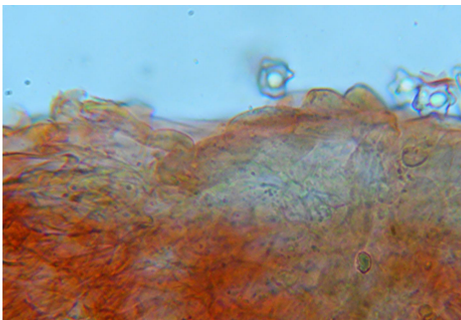
spore in rosso Congo



filo fertile, senza cheilocistidi



epicute in rosso Congo



#### DESCRIZIONE

Cappello 1,5-5 cm, conico-campanulato poi più o meno espanso, bruno-rossastro o bruno - grigio corno poi bruno ocraceo, striato, in esemplari ben maturi può corrugarsi.

Lamelle ascendenti e quasi libere, inizialmente crema-brunastre.

Gambo 50-60x2-6 mm, subconcolore con il cappello sotto una copertura di fibrille biancastre-argentee.

Carne inodore.

Epicute di ife coricate, di diametro 2-10  $\mu\text{m}$ , on pigmento intracellulare.

Spore ca. 11-12x9,3-11,2  $\mu\text{m}$ , per lo più distintamente cruciformi con -5 spigoli.

Trama imeniale di ife molto lunghe, sovente oltre 200  $\mu\text{m}$ .

Cistidi assenti; Fibbie assenti; Basidi 4-sporici.

Questa specie è molto variabile nell'aspetto macroscopico del cappello: in questa raccolta ha colori scuri e carne inodore (una volta determinabili come *E. confarendum* var. *rickenii* (Romagn.) Bon & Courtec.) e in esemplari vecchi, non ripresi nella foto, con tendenza a corrugarsi (una volta determinabili come *E. confarendum* f. *subrugosum* (Romagn.) Bon & Courtec. = *Rhodophyllus rickenii* var. *subrugosus* Romagn.); invece in altre raccolte può essere più chiara, bruno-rossastra, bruno-ocracea (vedi foto successiva, raccolta sotto castagni) e solitamente con odore e sapore farinosi. Ora queste entità intraspecifiche (insieme alla var. *pusillum* e alla f. *obatum*) sono tutte considerate sinonimi della specie tipo.

Una delle caratteristiche principali per riconoscerla nel sottogenere *Nolanea* è soprattutto la forma stellata delle spore, da cui il nome del suo sinonimo non prioritario *E. staurosporum*.

