

GORTANIA - Atti Museo Friul. Storia Nat.	6('84)	105-138	Udine, 1.VII.1985	ISSN: 0391-5859
--	--------	---------	-------------------	-----------------

E. CEBULEC, M. PERTOT

PRIMO CONTRIBUTO ALLA CONOSCENZA DELLA FLORA MICOLOGICA DEL CARSO TRIESTINO

*FIRST CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE MYCOLOGICAL FLORA
IN THE AREA OF TRIESTE KARST*

Riassunto breve — Una zona del Carso triestino in prossimità del confine con la Jugoslavia è stata analizzata nella sua micoflora. Vengono elencate 360 specie, di cui alcune devono la loro presenza ai rimboschimenti a conifere. Viene altresì valutata la ricchezza percentuale in specie fungine di quattro cenosi forestali.

Parole chiave: Contributo flora micologica, Carso triestino.

Abstract — *The mycological flora of the area of Trieste Karst in the surroundings of the Yugoslav border has been examined and a list of 360 species has been drawn up. The presence of some of the species is due to the reforestation of coniferae. Moreover, there has been considered the richness in percentage of the fungi species in four forest phytoassociations.*

Key words: *Contribution to the mycological flora, Trieste Karst.*

Premessa

Mentre la conoscenza floristica delle tracheofite ha raggiunto ottimi livelli in tutto il Carso e nei territori adiacenti, per quella della flora micologica non si può dire altrettanto, quantunque i suoi inizi risalgano molto indietro nella storia dell'esplorazione naturalistica regionale. Lo studio sistematico della micoflora inizia con lo SCOPOLI (1772). Nella sua "Flora Carniolica" questo Autore non tratta soltanto le tracheofite ma descrive pure 83 specie fungine con 171 varietà (cf. VOSS, 1881). Le specie descritte provengono in gran parte dalla allora Carniola; ci sono pure alcune specie del Goriziano e una (*Clathrus cancellatus* L.) indicata per Trieste. Durante

