

4e. - I funghi = les champignons

Un champignon est un végétal thallophyte : il ne possède ni racine, ni feuille, ni fleur, est dépourvu de chlorophylle ce qui l'oblige à trouver le carbone à l'état d'hydrate. Les champignons poussent sur un réseau de filaments désigné sous le nom de *mycélium*. Ils peuvent être à lamelles, à tubes, à aiguillons. L'influence du climat est importante pour leur croissance et les périodes de pluie – printemps et automne – sont les principales périodes de pousse. On les trouve essentiellement dans les prairies, les parcs et jardins et les bois et forêt.

Un fungo è un vegetale tallofite : non ha nè radici, nè foglie, nè fiore, è sprovvisto di clorofille, il che l'obliga a trovare il carbone allo stato d'idrato. I funghi crescono su una rete di filamenti che si chiama *mycelium*. Possono essere a lamelle, a tubi, a spine. L'influenza del clima è importante per la loro crescita e i periodi di pioggia – primavera e autunno – sono i principali periodi di crescita. Si trovano soprattutto nelle praterie, nei parchi, nei giardini, nei boschi e nelle foreste



Giovanni Segantini (Arco, 1858- Pontresina, 1899), *Funghi* - 1886, Musée Segantini, St Moritz.



Edward Okun (Varsovie, 1872- Skierniewice, 1945), *Mamma Fungo con i bambini* -1900, Paris.

Etymologie : En français, « champignon » vient d'un bas-latin « camagnolus » signifiant « produit de la campagne » ; en italien, « **fungo** » vient directement du latin « *fungus* »

Vocabulaire : il **cappello** = le chapeau – il **gambo** = la tige ; **commestibile** = comestible ; **velenoso** = vénéneux ; **atòmico** = atomique.

Familles	Italien	Latin	Français
Agaricées	Prataiulo bianco Prataiulo maggiore	<i>Agaricus campester</i> <i>Agaricus arvensis</i>	Agaric champêtre rosé Boule de neige
Amanitées	Uovolo, fongo ovo Farinaccio Tignosa verdognala velenosa Tignosa di primavera Agarico strobiliforme	<i>Agaricus caesareis</i> <i>Agaricus ovoideus</i> <i>Agaricus bulbosus</i> <i>Agaricus bulbosus vernus</i> <i>Agaricus solitarius</i>	Oronge, amate des Césars Oronge blanche Amanite phalloïde Amanite printanière Amanite solitaire, pomme de pin
Boletacées	Tignosa dorata, moscario Boletto baio Porcino, brisa, pressanella Porcino nero, brisa mora Boletto castagno Porcellino, albanello Brisa rossa Boletto satana, porcino mallefico, bisa Boletto strobilaceo	<i>Agaricus muscarius</i> <i>Boletus badius</i> <i>Boletus eludis</i> <i>Boletus aereus</i> <i>Boletus castaneus</i> <i>Boletus scaber</i> <i>Boletus rufus</i> <i>Boletus satanas</i> <i>Boletus strobilaceus</i>	Amanite tue-mouches Bolet bai Cèpe, cèpe de Bordeaux Cèpe tête de nègre Cèpe marron Cèpe rude, bolet des charmes Bolet orange Bolet satan Bolet pomme de pin



Victor Hugo (Besançon, 1802-Paris, 1885), *Champignon vénéneux avec une tête humaine en haut du pied* - 1830, adressé au commandant de la Garde nationale.