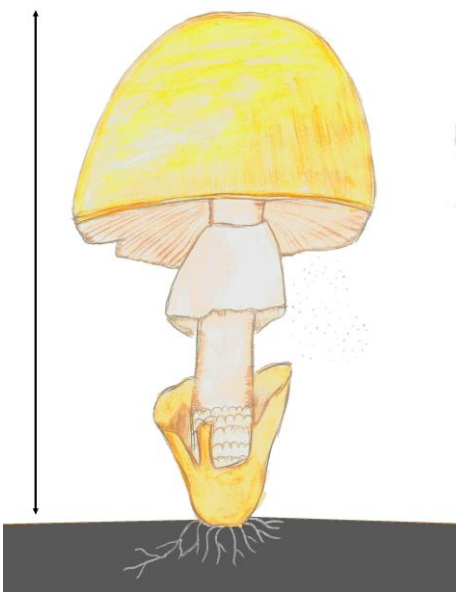




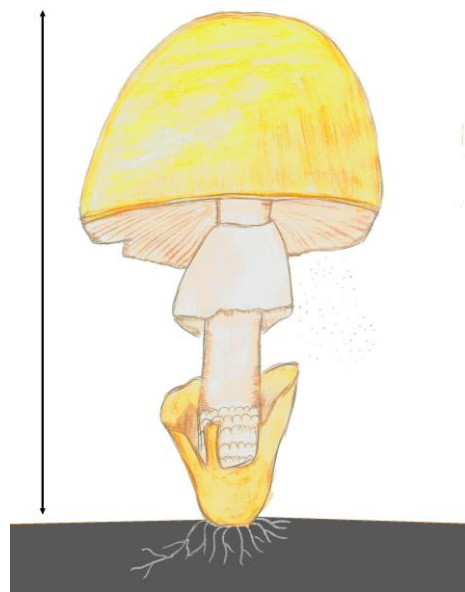
champignon



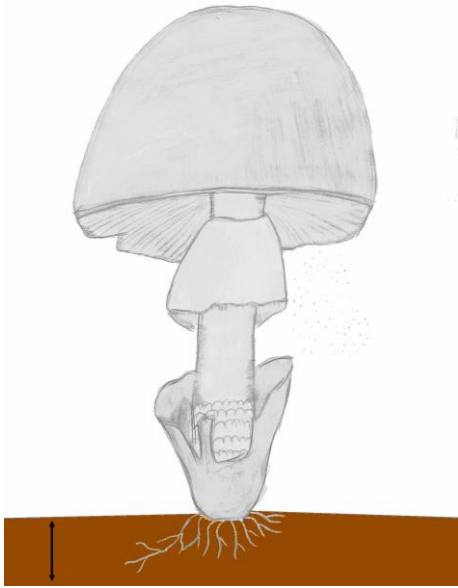
champignon



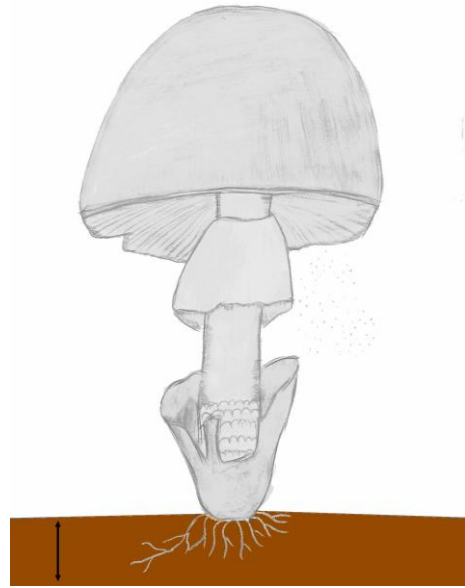
carpophore



carpophore



thalle



thalle



chapeau



chapeau



hyménium



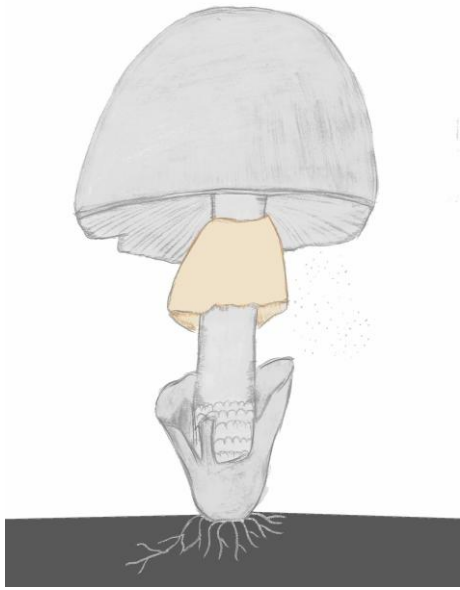
hyménium



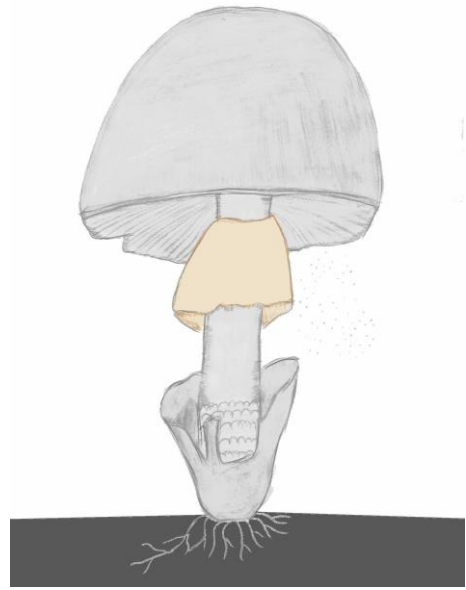
piéd



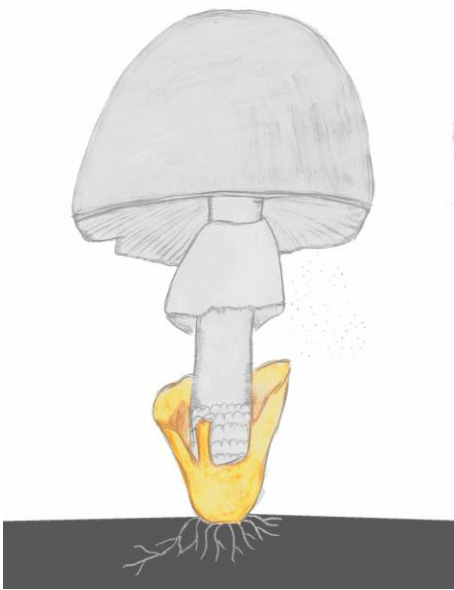
piéd



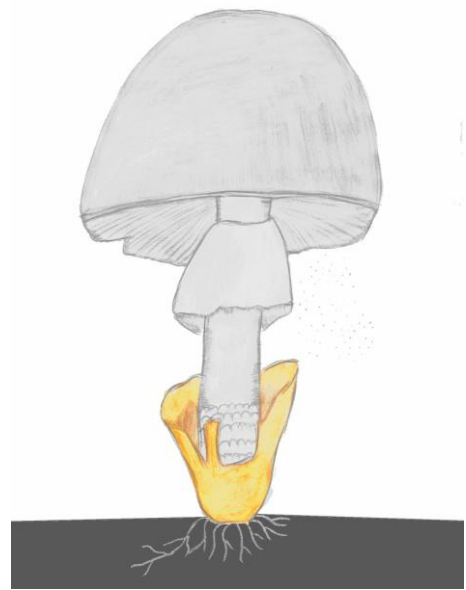
anneau



anneau



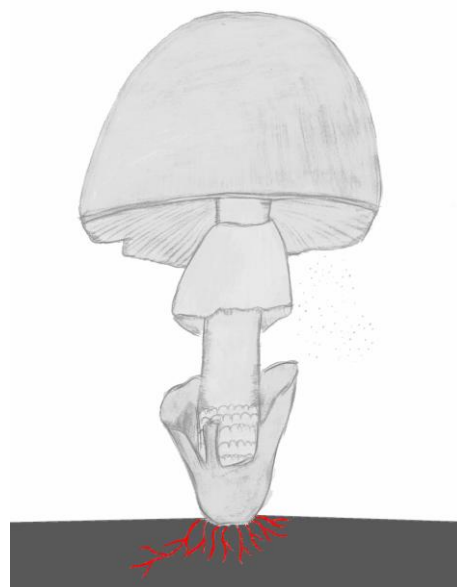
valve



valve



mycélium



mycélium



Nomenclature
du
champignon

illustrations Anais Galon

Montessor i
... mais pas que !

Le **carpophore** ou **sporophore** est la partie visible du champignon. C'est le fruit du mycélium. Il produit des spores, sous différentes formes, qui permettent aux champignons de se reproduire.

Le **carpophore** est la partie visible du champignon. C'est le fruit du mycélium. Il produit des spores, sous différentes formes, qui permettent aux champignons de se reproduire.

Le **thalle** est la partie végétative du champignon. Il est constitué par l'enchevêtrement de nombreux filaments très fins et ramifiés dont l'ensemble forme un mycélium.

Le **thalle** est la partie végétative du champignon. Il est constitué par l'enchevêtrement de nombreux filaments très fins et ramifiés dont l'ensemble forme un mycélium.

Le **chapeau** est la partie qui renferme les organes de fructification. Il contient trois parties : la cuticule (la peau), la chair (l'intérieur), et l'hyménium.

Le **chapeau** est la partie qui renferme les organes de fructification. Il contient trois parties : la cuticule (la peau), la chair (l'intérieur), et l'hyménium.

L'hyménium est la partie qui produit les spores. Il peut être lisse, formé de plis, de lamelles, de tubes ou d'aiguillons.

L'hyménium est la partie qui produit les spores. Il peut être lisse, formé de plis, de lamelles, de tubes ou d'aiguillons.

Le **pied**, nommé aussi pédoncule ou tige, est la partie qui supporte le chapeau.

Le **pied**, nommé aussi pédoncule ou tige, est la partie qui supporte le chapeau.

L'anneau est la membrane entourant le pied, sous le chapeau, qui est un résidu d'une membrane qui recouvrait l'hyménium du jeune champignon, déchirée lors de l'élargissement du chapeau.

est la membrane entourant le pied, sous le chapeau, qui est un résidu d'une membrane qui recouvrait l'hyménium du jeune champignon, déchirée lors de l'élargissement du chapeau.

La volve est le résidu d'une membrane qui enveloppait entièrement le jeune champignon et qui s'est déchirée lors de la croissance du pied.

est le résidu d'une membrane qui enveloppait entièrement le jeune champignon et qui s'est déchirée lors de la croissance du pied.

Le **mycélium** est composé d'un ensemble de filaments, il est visible à l'œil nu. C'est à partir du mycélium que se développe la partie aérienne du champignon. Il puise dans le sol l'eau et les substances organiques nécessaires à la croissance du champignon.

Le est composé d'un ensemble de filaments, il est visible à l'œil nu. C'est à partir du mycélium que se développe la partie aérienne du champignon. Il puise dans le sol l'eau et les substances organiques nécessaires à la croissance du champignon.