

Sciences

## Les champignons

Mathéo  
Pierre-Louis

### Les TRAMETES (ou CORIOLE ou POLYPORE)

*famille* : **polyporacées**

*nom scientifique* : **trametes versicolor**,  
polyporus versicolor, coriolus versicolor.

*lieux* : sur les souches et branche feuillus,  
principalement.

*époque* : tout l'année, très beau en hiver et au printemps.

*description* : le chapeau est  
mince, pour un diamètre de 4 à 12  
cm, de couleurs très variées  
bande gris clair, brun foncé, bleu-  
gris. Zones veloutées alternées  
avec zones brillantes. Souvent  
plusieurs chapeaux juxtaposés sur  
la même branche.



#### La reproduction des champignons

Des spores de champignons sont déposées dans la terre par le vent.

Les spores sont recouvertes par des feuilles mortes. Elles germent.

Les spores font des fils qui grandissent, se rencontrent et forment le **mycélium**.

Quand les conditions sont favorables, le pied et le chapeau d'un nouveau champignon se développe à partir du mycélium.

Sciences

## Les champignons

Mathéo  
Pierre-Louis

### Les TRAMETES (ou CORIOLE ou POLYPORE)

*famille* : **polyporacées**

*nom scientifique* : **trametes versicolor**,  
polyporus versicolor, coriolus versicolor.

*lieux* : sur les souches et branche feuillus,  
principalement.

*époque* : tout l'année, très beau en hiver et au printemps.

*description* : le chapeau est  
mince, pour un diamètre de 4 à 12  
cm, de couleurs très variées  
bande gris clair, brun foncé, bleu-  
gris. Zones veloutées alternées  
avec zones brillantes. Souvent  
plusieurs chapeaux juxtaposés sur  
la même branche.



#### La reproduction des champignons

Des spores de champignons sont déposées dans la terre par le vent.

Les spores sont recouvertes par des feuilles mortes. Elles germent.

Les spores font des fils qui grandissent, se rencontrent et forment le **mycélium**.

Quand les conditions sont favorables, le pied et le chapeau d'un nouveau champignon se développe à partir du mycélium.