

## Clé des *Trametes*

Réalisée par F. Draye – les espèces notées en rouge sont illustrées à la page suivante.

1.	Hyménophore lamellé	2.
	Hyménophore poré	3.
2.	Surface supérieure hirsute blanc à gris ; lames simples ou rarement bifurquées ; spores 5-6 µm de long	<i>T. betulina</i>
	Surface supérieure veloutée à glabre ; lames régulièrement bifurquées ; spores 6-9 µm de long ; espèce d'Europe centrale, rarement méditerranéenne	<i>T. warnieri</i>
3.	Basidiocarpe jusqu'à 3,5 cm d'épaisseur à forte odeur anisée	<i>T. suaveolens</i>
	Basidiocarpe atteignant rarement 1,5 cm d'épaisseur et sans odeur anisé	4.
4.	Pores 1 à 2 mm de large	5.
	Pores 3 à 6mm de larg	10.
5.	Pores radialement allongés ; chapeau velouté à glabre ; spores 4 à 6 µm ; habituellement sur hêtre	<i>T. gibbosa</i>
	Pores anguleux ; pileus hirsute, strigeux ; spores jusque 7 µm de lon	6.
6.	Sur bois dur ; espèces répandue	7.
	Sur <i>Juniperus</i> (genévrier)	<i>T. junipericola</i>
7.	Contexte brun foncé à isabelle ou ochracé ; hyphes squelettiques cyanophiles ; spores usuellement (8)10 µm	8.
	Contexte blanc à crème ou ochracé pâle ; hyphes squelettiques non cyanophiles ; spores 7-9 µm de long	9.
8.	Basidiocarpe rouillé à brun terre ; pores 1-3 mm de diamètre ; spores 10-16 x 3-5 µm	<i>T. gallica</i>
	Basidiocarpe crème isabelle ; pores 1-2 par mm ; spores 10-12 x 2,5-4 µm	<i>T. trogii</i>
9.	Pileus hirsute à strigeux, brun pâle argile coloré ; surface des pores brun cannelle à brun pur ; pores supérieurs à 1 mm de large, souvent irréguliers, se fendant souvent et devenant semi hydroïdes avec l'âge	<i>T. cervina</i>
	Pileus tomentueux à velouté, blanc gris ochracé ; surface des pores blanc crème à gris parfois se tachant de brun ; pores 1-3 par mm	<i>T. subalutacea</i>
10.	Pileus hirsute à tomentueux ; sur les vieux spécimens, ligne noire entre la surface feutrée et la chair au moins près de la base ; espèce commune et répandue ; spores moins de 3 µm de large	11.
	Pileus serré, velutineux , terne peu brillant devenant vite glabre, excepté à la marge homogène entre la surface et la chair ; spores 3 à 4 µm de large ; espèce rare	<i>T. ljubarskyii</i>
11.	Surface tomenteuse à veloutée, ou radialement strigieuse ; surface des pores blanche, jaunissant avec l'âge	12.
	Surface très hirsute, blanche à grise ; surface des pores cendrée avec l'âge ; si les pores sont plus gros, en forme de lames, voir <i>T. gibbosa</i>	<i>T. hirsuta</i>
12.	Surface fortement zonée, souvent de différentes couleurs, avec des zones alternées glabres et tomenteuses ; surface des pores blanche, qui pâlit en séchant	13.
	Surface non zonée, presque unicolore, finement tomenteuse ou strigieuse, avec de fines lignes radiales ; surface des pores jaunissant avec l'âge	<i>T. pubescens</i>
13.	Basidiocarpe mince flexible, avec des zones contrastées ; pores 4 à 5 par mm ; spores 5-6 x 2-2,5 µm ; ligne noire entre chair et surface feutrée veloutée mais pas hirsute ; pas plus de 5 mm au point d'attache tandis que <i>multicolor</i> ( <i>ochracea</i> ) va jusque 10 mm au point d'attache et est bossu	<i>T. versicolor</i>
	Basidocarpe rigide à dur ; pileus avec zones blanches à brunes ; pas de ligne noire ; pores 3-4 par mm ; spores 6-8 x 2-2,5 µm	<i>T. ochracea</i>
Synonymes habituels : <i>T. zonata</i> , <i>T. zonatella</i> , <i>T. multicolor</i>		



*Trametes betulina*



*T. warnieri*



*T. gibbosa*



*T. cervina*



*T. gallica*



*T. trogii*



Photo P. Pirot - ©

*T. hirsuta*



Copyright © 2007, Isabelle Ferand

*T. pubescens*



Photo F. Draye - ©

*T. versicolor*



Copyright © 2009, Thierry Duchamp

*T. ochracea*