

Le genre *Pseudotomentella* Svrček

Clé de Franck Dämmrich - traduction française de Ben Schultheis

15 espèces connues au niveau mondial, dont 5 attestées pour l'Allemagne (*en italique*)

Les dimensions sporales sont hors ornements et ne concernent que la longueur

1a.	Hyphes bouclées		2
1b.	Hyphes non bouclées		3
2a.	Spores 4,5-5,5 µm	<i>P. ochracea</i>	
2b.	Spores 6-7,5 µm	<i>P. humicola</i>	
2c.	Spores 9-11 µm, chlamydospores et rhizomorphes présents	<i>P. vepallidospora</i>	
3a.	Spores et hyphes subiculaires brunâtres dans le KOH		4
3b.	Spores et hyphes subiculaires incolores à jaunâtre dans le KOH		5
4a.	Spores jusqu'à 5-6 (6,5) µm	<i>P. atrofusca</i>	
4b.	Spores jusqu'à 6-9 (10) µm	<i>P. trisis</i>	
5a.	Présence de chlamydospores brunes dans les rhizomorphes	<i>P. rhizopunctata</i>	
5b.	Sans chlamydospores		6
6a.	Deux types différents de spores: 5,5-7 et 8-11 µm, hyménophore nettement plus clair que le subiculum qui est presque toujours noir	<i>P. nigra</i>	
6b.	Un seul type de spores, hyménophore plus sombre que le subiculum		7
7a.	Hyménophore brunâtre	<i>P. mucidula</i>	
7b.	Hyménophore avec des nuances grisâtres, verdâtres ou bleuâtres		8
8a.	Basides très longues, 60-100 µm, spores 6-8 (10) µm, hyménophore bleuâtre à verdâtre	<i>P. flavovirens</i>	
8b.	Basides plus courtes, 45-60 µm, spores 5-7 (8) µm, spores non lobées, hyménophore grisâtre	<i>P. griseopergamacea</i>	