



Ordre : *Hypocreales*

Famille : *Hypocreaceae*

***Sphaerostilbella berkeleyana*** (Plowr. & Cooke) Samuels & Candoussau

Synonymes : *Hypomyces berkeleyanus*, *Nectriopsis berkeleyana*

Sur hyménium de *Stereum* pourrissant. Périthèces 0,2 mm, grégaires, blanchâtres puis rouge saumon pourpre à maturité, reposant sur un subiculum jaune-orange peu développé ; l'hyménium du *Stereum* devenant violet dans les parties infectées. Aucun changement de couleur au contact de KOH. Spores 9-11,5 x 3,5-4,5 µm finement verruqueuses avec une cloison centrale. Conidies hyalines 5-8,5 x 3-5,5 µm.

Espèce que nous avons rencontrée en différents endroits de la région, à l'intérieur des terres comme sur le littoral, et à toutes périodes de l'année, toujours sur hyménium de *Stereum hirsutum*. La microscopie présentée ci-contre est celle du stade asexué (anamorphe) avec conidies.

Biblio : Ascofrance fiche de E. Rubio.

Fiche réalisée en août 2017 par Patrice TANCHAUD