



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius elegantissimus Henry

Synonyme : *C. caesiolatens* ss. auct. (précisons que ce binôme, selon les auteurs, se rapporte soit à *C. elegantissimus*, soit à *C. bergeronii*).

Sous hêtres sur sol calcaire. Grande espèce. Chapeau 5-15 cm, jaune vif puis rapidement orangé à brun rougeâtre à partir du centre. Lames jaune-vert à reflets parfois bleutés, rouillées à maturité. Stipe jaune-verdâtre, bulbe marginé ourlé d'un voile jaune-vert se colorant de brun orangé à maturité. Chair blanchâtre à jaunâtre vert, parfois bleutée dans le haut du stipe. KOH rouge sang sur la cuticule et le bulbe, rougeâtre sur la chair. Spores 12,5-15 x 8-9,5 µm, citrifformes.

A comparer avec :

- *C. cedretorum* : sosie lié aux conifères ;
- *C. bergeronii* : sous hêtres également, chair bleutée (notamment dans le stipe), spores plus petites (10-11,5 x 5,5-7 µm).

A noter l'existence de *C. elegantissimus* f. *xanthus* décrivant les récoltes à chapeau jaune uniforme, forme qui pourrait presque être retenue par exemple pour l'exemplaire présenté ici.

Ce cortinaire est probablement peu fréquent dans la région, ses signalements paraissant peu nombreux. Notre récolte a été réalisée en octobre 2019, sous hêtres en forêt de Chizé, les spores contrôlées mesuraient 13-14,5 x 8-9 µm.

Biblio : ADC Bidaud et al. - Flora photographica.

Fiche réalisée en avril 2020 par Patrice TANCHAUD