



Le bois mort joue un rôle fondamental d'habitat et de ressource pour près de la moitié des organismes forestiers... Les champignons, principaux décomposeurs, facilitent la vie de toute une communauté saproxylique.

Méthode

Toutes les récoltes citées font l'objet d'une étude : description et apport de caractères microscopiques si nécessaires. Elles sont conservées dans toute la mesure du possible sous forme d'excicatas dans l'herbier des champignons côte-d'oriens géré à la Société Mycologique Issoise par Roland Rousseaux. Les descriptions des caractères macroscopiques sont basées exclusivement sur les observations faites sur des récoltes fraîches. Les informations données sur les réactions à la potasse, pour les Cortinaires, se rapportent également à du matériel frais sauf mention contraire. L'observation des caractères microscopiques sera effectuée également, autant que faire se peut, sur du matériel frais. Les coupes et les préparations sont montées, le plus souvent, dans une solution de potasse (KOH) à 5 % ou dans du rouge congo ammoniacal à 5 %.