

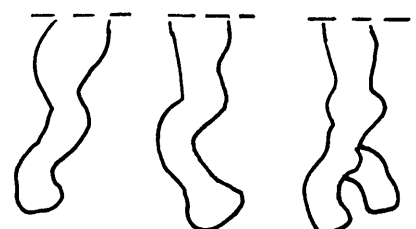
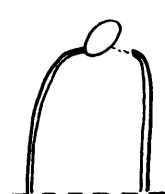
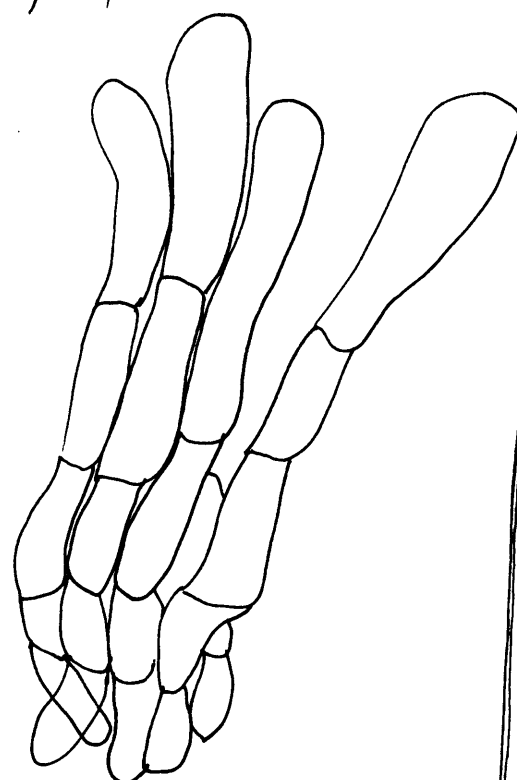
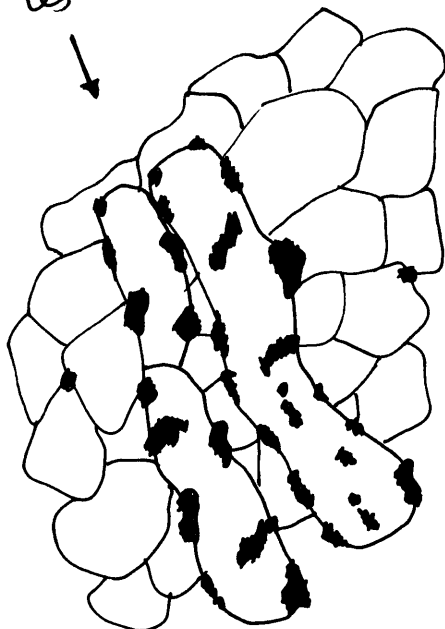
Dans la litière de *Cupressus*, sur des rameaux morts, plusieurs apothécies turbinées puis cupuliformes enfin ± étalées, sessiles, Ø 4-7 mm  
*Hymérium* gris jaune ; Surface externe entièrement brune par la présence d'hyphes apprimées. Marge brune par de petits poils bruns, très denses.

Asques cylindracés, longuement atténues à la base, issus de crochet, octosporés (8 sp. unisériées), à opercule sommital,  $230-250 \times 12-13 \mu\text{m}$

Paraphyses renflées progressivement, hyalines, cloisonnées, fourchues dans leur partie médiane. Larg. sommet =  $4-6 \mu\text{m}$

Spores ovoïdes à ovales avec les sommets légèrement "fissoides" hyalines, lisses, pluriguttulées avec souvent 2-3 grosses gouttes et d'autres plus petites. (14,5) 15-17(17,5)  $\times 9-11 \mu\text{m}$ ,  $Q=1,6$  ( $n=25$ ) appointis

Exciptulum ectal de *textura angularis*, composée de cellules brunes, mêlées de quelques "poils" cylindracés, bruns, incrustés



→ Poils marginaux bruns, à paroi simple, émergeant d'une texture ± intricata. Au  $\times 100$ , ces poils paraissent légèrement incrustés.

