



1 : Spores cylindriques, légèrement arquées, lisses, hyalines, 15-19 x 5,5-6  $\mu\text{m}$ , parfois guttulées, faiblement amyloïdes.

2 : Basides grandes, étroitement clavées, 100 x 12  $\mu\text{m}$ , pourvues de 4 stérigmates bien développés, bouclés.



Fructification entièrement résupinée. Surface hyméniale  $\pm$  lisse, mate, lardacée-brillante par hydratation, blanchâtre à faiblement carnée. Chair gélatineuse-céracée, visqueuse au toucher. Pâlissant à l'état sec, rimeux et devenant quasiment invisible. L'écorce des branches et troncs colonisés se détache et s'enroule de manière typique.

Sur branches élaguées de chêne.

Pelouse d'Arvax, maille 3022D22, le 5 décembre 2016.



► Il existe en France une demi-douzaine de *Vuilleminia*, chacune associée à un hôte qui lui est propre. *V. comedens* et *V. cystidiata* ont toutes deux des spores allantoides, mais de tailles sensiblement différentes. *V. cystidiata* vient surtout sur *Crataegus* et *V. comedens* sur chêne.