



- 1 : Spores  $6,5-9 \times 5-5 \mu\text{m}$ , subcylindracées, parfois un peu larmiformes.
- 2 : Cystides marginales abondantes,  $40-60 \times 10-15 \mu\text{m}$ , fusiformes à fusi-lagéniformes.
- 3 : Cystides faciales assez rares, de formes diverses.
- 4 : Pileipellis en ixotrichoderme, à hyphes grêles entremêlées  $\times 1-5 \mu\text{m}$ , à nombreuses piléocystides longuement conico-fusoïdes, pédicellées,  $60-150 \times 5-15 \mu\text{m}$ , à paroi épaisse.



**Chapeau** 2-7 cm, visqueux ou lubrifié, lisse à ridulé, brun orangé, avec la marge jaune orangé et le disque parfois plus sombre. Lames échancrées, assez serrées, crème. **Stipe** 1-8 x 0,2-1 cm, velouté de brun-noir.



Sur une branche morte, près du sol.

En bout de Combe Lavaux, maille 3023D14, le 10 décembre 2015.

► La Collybie à pied velouté, à forte tendance hivernale, signe souvent l'approche de la fin de saison mycologique. Cette espèce fait l'objet d'une culture bien développée au Japon où elle est très appréciée, ainsi qu'en Extrême Orient ; elle ne fait pas vraiment l'unanimité en Europe.