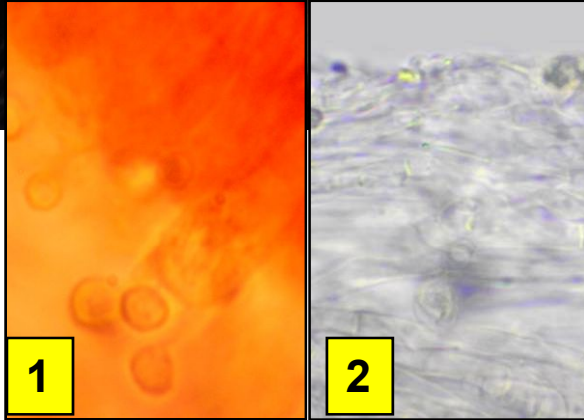


# ► *Paralepista inversa* (Scop.) Raithelh.



Litière

1

2

1 : Spores  $5,5-5 \times 5-4,5 \mu\text{m}$ , elliptiques à subglobuleuses, échinulées ou finement verruculeuses.

2 : Revêtement piléique en cutis, à hyphes  $2 \times 6 \mu\text{m}$ . Pigment intracellulaire dominant.

Pins

**Chapeau 4-10 cm, vite en entonnoir, fauve roussâtre à beige fauvâtre, plus pâle au sec, assez uniforme. Marge non striée. Lames très décurrentes, serrées, beige roussâtre pâle à subconcolores. Stipe 2-5 x 0,4-0,8 cm, subconcolore ou plus pâle, souvent tomenteux en bas, agglomérant des paquets d'aiguilles et de débris végétaux à ce niveau.**

Dans les aiguilles de pins.

La Côte-au-Cimetière, maille 3023B43, le 14 novembre 2018.

Fréquent

► *L. flaccida* est plus élastique et vient sous feuillus (les deux espèces sont reconnues synonymes par certains auteurs et prennent le nouveau binôme de *Paralepista flaccida*). *L. gilva* a un chapeau crème ochracé, à taches brunâtres concentriques vers le bord et une marge un peu plus côtelée.