





<u>Ordre</u>: Russulales <u>Famille</u>: Stereaceae

## Aleurodiscus aurantius (Pers.) J. Schröt.

 $\underline{Synonymes}: Corticium\ aurantium,\ Hypochnus\ marchandii,\ The lephora\ rubi$ 

En général sur *Rubus* (ronces et framboisiers). Fructification crème orangé, lisse. Spores 16-18,5 x 12-13 μm, finement épineuses, hispides et amyloïdes. Cystides à sommet plus ou moins moniliforme. Présence possible de quelques dendrohyphides (éléments digités au sommet).

A comparer avec *A. ilexicola*: sur *Ilex aquifolium* et *Taxus baccata*, dendrohyphides nombreuses, spores verruqueuses et non hispides.

Espèce probablement peu fréquente dans la région, du moins rencontrée en ce qui nous concerne pour la première fois en décembre 2022, sur ronce sur la commune des Nouillers.

Biblio: Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.

Fiche réalisée en janvier 2023 par Patrice TANCHAUD