



1 : Spores rondes, (10)11-13(17) μm avec l'ornementation d'épines coniques (2 μm).
2 : Fines écailles, régulières, aréolées, tapissant l'enveloppe du chapeau.



Le pied du Scléroderme aréolé se présente comme un pseudostipe assez court, fait de cordons mycéliens agglomérés. On le rencontre en lisière de forêts, talus, sentiers, sous feuillus ou conifères.

Sous jeunes feuillus, en bordure de chemin.
Combe à la Mairie, maille 3022D21, le 24 août 2016.



► Les caractères macroscopiques ne distinguent pas cette espèce de *Scleroderma verrucosum*, très souvent confondu. Pourtant ce dernier dispose d'un pied bien plus développé; les écailles du périidium sont fines, irrégulières, non aréolées et les spores, plus petites mesurent 8-11,5(13,5) μm . Toxique, il provoque vomissements, diarrhées, et peut mener à la syncope .