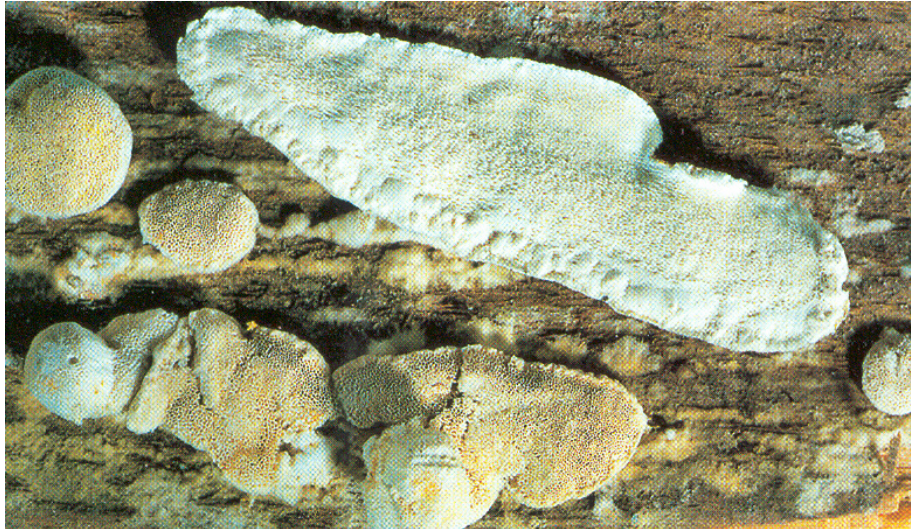


Der weiße Porenschwamm (*Poria vaillantii*)

Wie die zuvor genannten Schwammarten erzeugt der weiße Porenschwamm ebenfalls einen Würfelbruch. Die optimale Temperatur liegt zwischen 3 bis 38°C bei sehr hohen Holzfeuchten ab ca. 40%. Wie der echte Hausschwamm kann das Myzel auch durch brüchiges, nicht hartes Fugenmaterial durchwachsen.



Der weiße Porenschwamm



Stränge des Weißen Porenschwamms
Die Zwischenräume sind mit feinem Myzel ausgefüllt



Oberflächenmyzel des weißen Porenschwamms