

Lenzites

SANI-BOIS

Yverdon-les-Bains et St-Légier-La Chiésaz

Nécessite au moins 20% d'humidité pour son développement.
Le développement est interrompu en-dessous de 20% d'humidité.
En général, un bois touché doit être remplacé.

De la famille des polypores, les lenzites comptent plusieurs espèces dont les carpophores (partie visible du champignon) sont parfois charnues, le plus souvent coriaces, subéreuses ou ligneuses.

Les fructifications peuvent présenter des formes et des couleurs différentes selon qu'elles sont à l'extérieur ou à l'intérieur (à l'abri de la lumière). Principaux destructeurs du bois à l'extérieur, les lenzites peuvent aussi s'attaquer aux bois de construction.

Certains lenzites sont très résistants à la dessiccation; ils sont reviviscents, pouvant redevenir actifs après plusieurs années de dessiccation du bois si l'on expose de nouveau celui-ci à des conditions humides.

Il s'agit de champignons à mycélium intraligneux qui ne forment généralement pas de mycélium superficiel, les dégâts ne sont décelables qu'au moment de la fructification lorsque les carpophores apparaissent et que la destruction à l'intérieur du bois est déjà très avancée, parfois la surface s'affaisse.

Des poches de pourriture interne sont provoquées, poches qui peuvent très bien être entourées de bois sain.

Cette caractéristique est particulièrement sournoise car l'enveloppe extérieure du bois paraît saine et une rupture subite peut entraîner des conséquences graves.

Lorsque l'on s'aperçoit de la présence des lenzites, il est parfois trop tard pour sauver les éléments de petite section. Les éléments plus gros doivent être sondés, curés, réparés ou renforcés si nécessaire. Les parties restantes doivent être traitées curativement et préventivement.



Lenzite en développement sur un résineux, fréquemment mouillé.



André Overney
Certificat Lignum et
Ecole suisse du bois.

SANI-BOIS

André Overney

Rue du Couchant 4-6 CP 1278

1401 Yverdon-les-Bains

Aussi à 1806 St-Légier-La Chiésaz

Tél. +41 24 445 23 20 fax 26 - info@sani-bois.ch



Membre FSD

Fédération Suisse des Désinfestateurs
Verband Schweizerischer Schädlingsbekämpfer
Federazione Svizzera dei Disinfestatori

F - Info petits animaux, parasites, insectes champignons 14/20