

Pourquoi les haies de thuyas dépérissent-elles?

Chers amis des arbres

Nous profiterions avec plaisir du beau temps estival sur une chaise longue, sur la plage. Mais au lieu du soleil, ce sont les lampes LED de nos microscopes qui nous éblouissent. Nous obtenons actuellement de nombreuses demandes concernant des haies de thuyas qui dépérissent subitement. Pourquoi ces haies deviennent-elles brunes, et que peut-on faire pour lutter contre?



Une obstruction visuelle lacunaire

Les haies de thuyas sont plantées en limite de propriété pour bloquer la vue ou se protéger du bruit. Soudain, des plants individuels deviennent bruns et dépérissent. Pourquoi ? Nos expertises et analyses en laboratoire nous aident à trouver les causes, et à prendre les bonnes mesures.

Image: haie de thuyas dépérissants,
Photo Matthias Brunner SA



Œuvre d'art de la nature

Des maladies fongiques de résineux peuvent être coresponsables des faiblesses de la vitalité des haies de thuyas. Nous avons fréquemment diagnostiqué le dessèchement des rameaux par „Pestalotia“ durant ces derniers mois. Sous le microscope, les spores du champignon ont une forme fuselée très artistique.

Image : Conidie à 4 cellules de Pestalotiopsis funerea avec appendices en forme de filins, agrandissement de 400x, photo au microscope Matthias Brunner SA



Simple comme bonjour, rapide et bon marché Collecte et envoi d'échantillons

Vous avez des buissons ou des arbres avec des symptômes de dommages bizarres ?

Nous analysons vos échantillons de feuilles à partir de CHF 118.-. Naturellement avec des conseils de traitement.

[Vous trouverez ici les instructions pour la collecte et l'envoi d'échantillons](#)

Image : Pochette correctement annotée, contenant des échantillons d'aiguilles.