

LA FOIRE AUX QUESTIONS

Bonjour M. Giguère,

J'ai acheté un if japonais qui était supposé être rustique chez-moi. Malheureusement à chaque printemps les aiguilles de certaines branches rougissent et je dois les tailler, ce qui brise sa forme. Est-ce que je puis faire quelque chose pour que cela arrête.

Merci beaucoup.

LA RÉPONSE DE ROCK

La cause la plus probable de tous vos maux est un fléau et non une maladie qu'on appelle le brunissement hivernal. Il est susceptible d'affecter plusieurs conifères ou arbustes à feuillage persistant durant l'hiver.

Le brunissement hivernal (dessiccation) sur les conifères ou les arbustes à feuillage persistant se produit lors des chaudes journées d'hiver mais aussi au début du printemps. Les vents secs et froids, la réflexion du soleil par la neige, les gels et les dégels hivernaux de plus en plus fréquents ainsi que le manque d'humidité au niveau des racines sont souvent la cause de ce fléau. Il se traduit par le brunissement ou le rougissement des feuilles (aiguilles). Les dommages apparaissent au début du printemps.

Pour éviter ce problème inesthétique et parfois mortel, il est fort judicieux d'acheter des produits qui sont bien adaptés à nos conditions climatiques. Certains conifères ont été sélectionnés pour leur résistance au brunissement hivernal, comme l'if moyen de Tauton, qui va autant à l'ombre qu'au soleil.

Des précautions peuvent aussi être prises contre la sécheresse de l'hiver des végétaux à feuillage persistant comme :

- un bon arrosage tard en automne ;
- l'application d'une bonne couche de paillis à la base des végétaux afin d'atténuer les fluctuations de températures, réduire la perte d'humidité et créer une zone tampon qui protégera les racines contre le froid ;
- l'installation d'une toile de protection.

LA PLUPART DES IFS COMME LE POPULAIRE IF MOYEN DE HICKS (*TAXUS MEDIA* « HICKSII ») SONT VULNÉRABLES AU BRUNISSEMENT HIVERNAL.

ENFIN UN IF QUI EST RÉSISTANT AU BRUNISSEMENT HIVERNAL L'IF MOYEN DE TAUTON (*TAXUS MEDIA* « TAUTONI »)

Les ifs (*Taxus*) sont en général de petits conifères à croissance lente. Ils sont fort utiles dans les aménagements, car ils se cultivent bien sous plusieurs expositions variant du plein soleil à une ombre assez intense. Malheureusement, leur feuillage habituellement vert foncé est susceptible aux gels hivernaux.

Heureusement pour nous, il existe un if qui résiste mieux à nos conditions

hivernales que ses congénères :

Nom botanique : *Taxus media*
« Tautoni »

Nom commun : if moyen de Tauton

Hauteur : 90 à 120 cm (3 à 4 pi)

Largeur : 1,2 à 1,5 m (4 à 5 pi)

Floraison : sans intérêt

Fructification : baies rouges

Couleur du feuillage : vert foncé

Port : globulaire, ferme et dense

Exposition : soleil, mi-ombre, ombre

Sol : riche en humus et légèrement acide

Rusticité : bonne rusticité

Croissance : lente, plutôt en largeur

Autres caractéristiques de culture : il

est l'un des rares conifères à bien se cultiver en situation ombragée, même si on peut l'utiliser à la mi-ombre ou au plein soleil. Il accepte une taille sévère, ses bourgeons réussissant à percer le vieux bois. C'est un conifère doté d'une grande longévité.

Aménagement : cet if, peu connu, convient parfaitement pour les régions nordiques présentant une bonne résistance au brunissement hivernal. Comme tous ses congénères, il représente un excellent choix pour les petits espaces. De croissance lente, il forme une haie moins haute et agressive que le thuya. ■

