



Rapport officiel d'un organisme nuisible BELGIQUE

Situation de *Scirrhia pini* en Belgique

Date: 05/03/2008

Numéro du rapport: BE - 1/1

Etat du rapport: préliminaire

Identité de l'organisme nuisible: *Scirrhia pini* Funk & A.K. Parker (syn. *Mycosphaerella pini* E. Rostrup)

Situation de l'organisme nuisible: Présent: dans certaines forêts des provinces d'Anvers et du Limbourg

Hôte(s) ou article(s) concerné(s): *Pinus nigra* subsp. *laricio*

Distribution géographique: L'organisme a été signalé dans 2 forêts dans les communes de Meeuwen-Gruitrode (province du Limbourg) et Ravels (province d'Anvers).

Nature du danger potentiel ou immédiat, ou les autres raisons qui ont motivé l'envoi du rapport: *Scirrhia pini* (syn. *Mycosphaerella pini*) est réglementé comme un organisme nuisible pour la Communauté européenne pour les plants de *Pinus* L., destinés à la plantation, à l'exception des semences (Annexe II, Partie A, Chapitre II de la Directive 2000/29/CE). Selon la fiche informative de l'OEPP ce champignon ne représente qu'un faible risque phytosanitaire dans les autres pays membres de l'OEPP où il est présent. *S. pini* n'est pas dans les listes des organismes de quarantaine pour la région OEPP.

Brève description ou résumé:

Des observations de l'anamorphe *Dothistroma septospora* de *Scirrhia pini* ont été notifiées à l'ONPV belge par l'Institut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), centre de recherche scientifique de la Communauté flamande. Des symptômes du champignon ont été découverts dans des forêts des provinces d'Anvers (Antwerpen) et du Limbourg (Limburg) sur des arbres de *Pinus nigra* subsp. *laricio*. L'analyse morphologique par INBO avait confirmé la présence de fructifications et de conidies de l'anamorphe *Dothistroma septospora*.

Après cette notification, des échantillons ont été envoyés à l'Institut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO), laboratoire de référence national pour la Belgique. L'ILVO a confirmé la contamination par diagnostic morphologique et par analyse moléculaire le 30 Novembre 2007.

Les propriétaires des bois contaminés ont été informés et les inspections des pépinières se sont focalisés sur la recherche des symptômes de *Scirrhia pini*.

Références: Fiche informative de l'OEPP sur *Mycosphaerella dearnessii* et *Mycosphaerella pini*
Protocole diagnostic de l'OEPP sur *Mycosphaerella pini* PM 7/47 (1)

Contact pour plus d'information:

ONPV de la Belgique

Service public fédéral Santé publique, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement
DG Animaux, Végétaux et Alimentation
Service Politique Sanitaire Animaux et Végétaux - Division Protection des Végétaux

Eurostation II (7e étage), Place Victor Horta 40 bte 10
B - 1060 Bruxelles, Belgique