Fiche de récolte Date: 18/04/25

Espèce: albogrisea Gminder, I. Wagner, F. Prell & Baral, 2022 Genre: Mollisia Récolteur : ROM Déterminateur : ROM Commune: Haguenau Dépt: 67 Site: RBI rtede Rendel parcelle 1219 Altitude: Point GPS: Nb de spécimens : > 30 N° exsiccata : Oui ⊠ ER-5250518-02 Non \square Photos terrain : Oui □ - Non ⊠ Photos labo : Oui ⊠ - Non □ Contrôle micro : Oui ⊠ - Non □ Photos micro: Oui ⊠ - Non □

Séquençage : Oui \square - Non \boxtimes

Habitat		Substrat		Hôte	
Source, ru		Litière feuillus		Abies - Sapin	
Mare, petit lac	\boxtimes	Litière d'aiguilles		Acer - Erable	
Tourbière		Litière mixte		Alnus - Aulne	
Roselière		Cône, châton, fruit		Betula - Bouleau	
Paroi rocheuse		Sol, humus		Carpinus - Charme	
Dalle rocheuse		Sable, gravier		Cedrus - Cèdre	
Pelouse maigre		Bois mort au sol	\boxtimes	Corylus - Noisetier	
Prairie pâturée/fauchée		Branche morte au sol		Cupressus - Cyprès	
Prairie humide		Branche morte en place		Fagus - Hêtre	
Pelouse sèche		Racine		Fraxinus - Frêne	
Garrigue		Feuille		Juglans - Noyer	
Lisière, chemin		Aiguille		Juniperus - Genévrier	
Lieu rudéralisé		Tige, plante morte		Larix - Mélèze	
Terrain cultivé		Ptéridophyte		Picea - Epicéa	
Fourré		Bryophytes		Pinus - Pin	
Boisement cours d'eau		Lichen ou champignon		Populus - Peuplier	
Boisement fossé		Substrat animal		Quercus - Chêne	
Boisement mixte		Excrément		Robinia – Robinier	
Boisement feuillus		Brûlis, charbonnière		Salix - Saule	
Boisement conifères				Tilia - Tilleul	
Parc urbain, jardin				Ulmus - Orme	
Autre		Autre		Autre	
Remarque:		Remarque:		Remarque:	
Retenue d'eau		Feuillu indéterminé			
		fortement dégradé et			
		imbu			

Présentation:

Sur la face infère d'un morceau de bois de feuillu très dégradé et assez imbu.

Description macro:

Apothécies assez claires, grisâtres, à centre paraissant plus foncé, cela est dû à la surface infère noirâtre visible par transparence, jaunissant à la blessure. Marge légèrement plus claire, mais sans être franchement marquée.

Réaction jaune immédiate à la potasse.

Description micro:

Asques octosporés, crochets +, IKI +, bb.

Paraphyses fortement réfringentes, KOH +, fortement jaune et immédiat.

Excipulum à textura globulosa.

Cellules marginales banales.

Spores cylindriques, hyalines, OCI 0-1, non septées.

Mesures: $8.3 - 11.4 \times 2.4 - 3.1\mu$ Q: (2.68) 3.14 - 4.04 (4.55) sur 28 spores

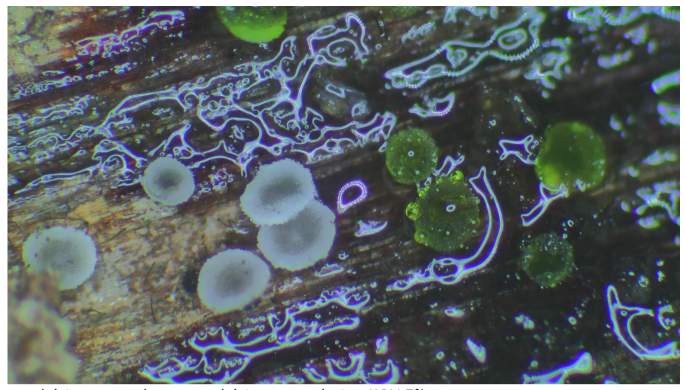
Moyennes: $9.9 \times 2.7 \mu$ Qmoy = 3.6

Sources:

Asco Sonneberg ASCOFrance In Vivo Veritas - Baral (7f-7m)



Apothécies, dont une blessée.



Apothécies « normales » + apothécies ayant réagi au KOH 5%



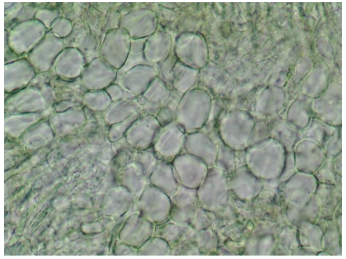
Asques. Asques IKI+.

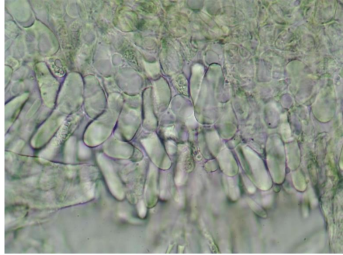


Paraphyses réfringentes.



Paraphyses - KOH+.

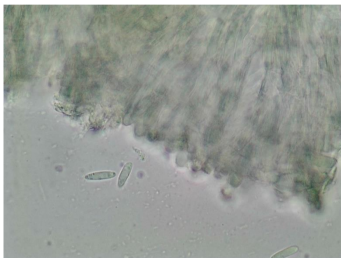




Excipulum.

Cellules marginales.





Spores OCI 0-1.

Cette espèce n'est pas (ou bien je n'ai pas assez bien cherché...) dans la littérature, mais elle a été souvent débattue sur le forum ASCOFrance et vous trouverez beaucoup d'images pour vous faire une idée sur le site d'Ingo Wagner, Asco-sonneberg.de, images que l'on retrouve chez Baral.

La détermination me semble assez évidente pour ne pas avoir soumis l'espèce sur ASCOFrance, je le ferai en fonction de vos avis et de la validation ou non cette nouvelle espèce pour la SMS.

Validation sur ASCOFrance par Hans Otto Baral et Ingo Wagner.