

Coteaux de la Seine et bois de la Roche (95), 26 mai 2024, 48 espèces				Communes : La Roche-Guyon, Haute-Isle		MEN : 2113B		
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarque	Coteaux de la Seine	Bois de la Roche	Arboretum
<b>OOMYCOTA</b>								
0,03	<i>Peronospora lathyrina</i> Caspary			<i>Lathyrus latifolia</i> (Pois vivace)		✓		
<b>MYXOMYCETES</b>								
0,1	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Müll.)Macbr.					✓	✓	
0,1	<i>Fullgo septica</i> (L.)Wiggers	Suie putréfiée					✓	
0,1	<i>Lycogala epidendrum</i> (L.)Fr.	Lait de loup					✓	
0,1	<i>Arcyria major</i> (G. Lister) Ing						✓	
0,1	<i>Arcyria obvelata</i> (Oeder)Onsberg	Arcyrie penchée	<i>A. nutans</i>			✓		
<b>DIVISION ASCOMYCOTA</b>								
<b>Classe : Dothideomycetes</b>								
0,81	<i>Seifertia azaleae</i> (Peck) Partridge & Morgan-Jones		<i>Pycnostysanus azaleae</i>	bouton floral de rhododendron ( <i>Endophyllum euphorbiae-silvaticae</i> )				✓
<b>Classe : Sordariomycetes</b>								
2,5	<i>Epichloe bromicola</i> Leuchtmann & Scharld	Quenouille du brome dressé		<i>Bromopsis erecta</i> (brome dressé)	avec larve de <i>Botanophila</i> sp. visible. Trouaille intéressante	✓		
2,5	<i>Epichloe sylvatica</i> Leuchtmann & Scharld	Quenouille des massettes		<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Brachypode des bois)	avec larve de <i>Botanophila</i> sp. visible	✓		
3,3	<i>Lasiosphaeria ovina</i> (Pers.:Fr.)Ces.et De Notaris						✓	
4,1	<i>Hypoxylon rutilum</i> Tulasne & C. Tulasne						✓	
5	<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton : Fr.) Cesati	Daldinie concentrique					✓	
<b>Classe : Leotiomycetes</b>								
8,07	<i>Hyalorbilia</i> sp.						✓	
9,3	<i>Lasiobelonium nidulum</i> (J.C. Schmidt & Kunze) Spooner		<i>Trichopezizella nidulum</i>	sur tiges de <i>Polygonatum multiflorum</i> (Sceau de Salomon) de l'année précédente				✓
<b>Classe : Pezizomycetes</b>								
36,1	<i>Scutellinia crinita</i> (Bulliard : Fr.) Lambotte						✓	
<b>DIVISION BASIDIOMYCOTA</b>								
<b>Classe : Pucciniomycetes (rouilles)</b>								
46,9	<i>Puccinia globulariae</i> DC.			<i>Globularia bisnagarica</i>	Rare	✓		
46,9	<i>Puccinia brachypodii</i> G.H.Oth			<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Brachypode des bois)	parasité par <i>Eudarlucia caricis</i> et consommé par une larve de <i>Mycodiplosis</i> sp.	✓		
46,9	<i>Endophyllum euphorbiae-silvaticae</i> (de Candolle) G. Winter	Rouille de l'euphorbe des bois		<i>Euphorbia amygdaloides</i> (Euphorbe des bois)	parasité par <i>Tuberculina persicina</i>		✓	
46,9	<i>Puccinia crici</i> H.Mart.			<i>Cirsium vulgare</i> (Cirse commun)			✓	
46,9	<i>Phragmidium fragariae</i> (Rabenh.) Ces.	rouille de la potentille faux fraisier		<i>Potentilla sterilis</i> (Potentille faux fraisier)			✓	
46,9	<i>Gymnosporangium</i> sp.			<i>Pyrus communis</i> (Poirier commun)	plusieurs espèces possibles à ce stade	✓		
<b>Classe : Agaricomycètes \ Ordre Auriculariales</b>								
47	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.)Wettstein	Oreille de judas				✓		
<b>Classe : Tremellomycetes</b>								
49,1	<i>Tremella aurantia</i> Schweinitz : Fr.	Trémelle orangée	<i>Naematelia aurantia</i>	Sur <i>Stereum</i>			✓	
<b>Classe : Agaricomycètes \ Autres ordres</b>								
<b>Agaricomycètes Aphyllophorales</b>								
59,9	<i>Flagelloscypha minutissima</i> (Burt) Donk			sur bois mort		✓	✓	
66	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.:Fr.)Fr.	Stérée hirsute					✓	
86	<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers.:Fr.) Karsten	Polypore rutilant					✓	
89	<i>Fomes fomentarius</i> (L.:Fr.)Fr.	Amadouvier					✓	
90,7	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bulliard) Bondar	Lenzite tricolore	<i>D. confragosa</i> var. <i>tricolor</i> , <i>Lenzites tricolor</i>				✓	
95	<i>Trametes versicolor</i> (L.:Fr.)Pilát	Tramète versicolore					✓	
95,2	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Tramète bossue					✓	
107,5	<i>Lentinus substrictus</i> (Bolton) Zmitrovich	Polypore cilié	<i>Polyporus ciliatus</i>				✓	
<b>Agaricomycètes lamellés</b>								
<b>Ordre : Agaricales &gt; à sporée blanche</b>								
277	<i>Infundibulicybe gibba</i> (Persoon) Harmaja	Clitocybe en entonnoir	<i>Clitocybe gibba</i>				✓	
327	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.:Fr.)Raith.	Omphale épingle		Mousse			✓	
497	<i>Marasmius rotula</i> (Scop.:Fr.)Fr.	Marasme petite roue		bois mort à terre			✓	
497,5	<i>Marasmius bulliardii</i> Quélet	Marasme de Bulliard		litière			✓	
505	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.:Fr.)Singer	Marasme des ramilles					✓	
534	<i>Marasmiellus peronatus</i> (Bolton) J.S. Oll	Collybie guêtrée	<i>Gymnopus peronatus</i> , <i>Collybia peronata</i>				✓	
<b>Ordre : Agaricales &gt; Agaricaceae, Psathyrellaceae</b>								
759	<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgal	Coprin plissé	<i>Coprinus plicatilis</i>				✓	
790	<i>Parasola conopilus</i> (Fries) Örstadius & E	Psathyrelle conique	<i>Psathyrella conopilus</i>			✓		
<b>Ordre : Agaricales &gt; Amanitaceae</b>								
841	<i>Amanita excelsa</i> var. <i>spissa</i> (Fries) Nev	Amanite épaisse	<i>A. spissa</i>				✓	
<b>Ordre : Agaricales &gt; Pluteaceae</b>								
858	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeffer)Kummer	Plutée couleur de cerf					✓	
877	<i>Pluteus seticeps</i> (Atkinson) Singer	Plutée velouté	<i>P. minutissimus</i>	bois mort charme	Spores 6-6,5 x 5 µm, pied beige avec flocons brun (plus marqués à la base), chapeau velouté brun chatain plus sombre au centre		✓	
888	<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditstm.Fr.)Kumm	Plutée veiné					✓	
<b>Ordre : Agaricales &gt; Entolomataceae</b>								
969	<i>Clitopilus hobsonii</i> (Berkeley) Orton	Clitopile de Hobson				✓		
<b>Ordre : Agaricales &gt; Cortinariaceae, Strophariaceae</b>								
1024	<i>Inosperma cervicolor</i> (Persoon) Matheny & Esteve-Raventós	Inocybe couleur de cerf	<i>Inocybe cervicolor</i>	sous chênes	Spores 12 x 6,5 µm, pas de cystides à métuloïdes, odeur terreuse de vieux fût, chapeau pelucheux	✓		
1288	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.:Fr.)Kumm	Hypholome en touffes					✓	
<b>Ordre : Boletales</b>								
1706	<i>Leccinellum pseudoscabrum</i> (Kallenbach) Mikšik	Bolet rude des charmes	<i>Leccinum carpini</i>	charme			✓	
<b>Gasteromycetetes</b>								
1745	<i>Phallus impudicus</i> L.:Pers.	Satyre puant					✓	