

**Inventaire des espèces d'ASCOMYCOTA du Gard**  
**classées par Commune (puis par Genre et espèce)**  
**au 30 avril 2017, après consultation de 8 publications périodiques et 22 ouvrages de Mycologie\***

**Cette liste permet de voir rapidement l'ensemble des genres et espèces de champignon dont la présence a été signalée dans les communes du Gard.**

NB 1) Si 2 ou plusieurs appellations de genres et d'espèces sont identiques et consécutives dans la première colonne, on caractérisera cette similitude en colorant ces cellules d'une même couleur.

NB 2) Les noms de Genres et d'espèces **écrits en vert sont tirés du Site « Species fungorum »** ; écrits en bleu, ils proviennent du Site « Index Fungorum » ; écrits en noir, ils ne proviennent ni de l'un ni de l'autre.

\*Pour connaître la signification des sigles de la colonne « Références des publications » consulter « [la liste des publications périodiques et ouvrages de mycologie consultés](#) ».

**A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z**

**ASCOMYCOTA (71 Genres, 125 espèces ou variétés, 162 références)**

<b>Noms de Genres et d'espèces actuels</b>	<b>Noms utilisés dans les publications et (Commentaires)</b>	<b>Lieux de récoltes</b>	<b>Auteur de la publication (Récolteurs)</b>	<b>Références des publications*</b>
<b>003</b>		<b>Commune de Aigues-Mortes</b>		
<b>Helvella crispa</b> (Scop.) Fr. (1822)	Helvella crispa var. pithiophylla	Commune de Aigues-Mortes (Domaine de Quincandon)	Garcia G., Chevassut G. et Bertéa P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 38
<b>Octospora carbonigena</b> (Berk.) Dennis (1960)	Octospora carbonigena	Commune de Aigues-Mortes (Domaine de Quincandon)	Garcia G., Chevassut G. et Bertéa P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 38
<b>014</b>		<b>Commune de Arphy</b>		
<b>Cercospora virgaureae</b> (Thüm.) Allesch. (1895)	Cercospora virgaureae (Thüm.) Allesch. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Arphy (Forêt d'Arphy)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 96
<b>Cercospora virgaureae</b> (Thüm.) Allesch. (1895)	Cercospora virgaureae (Thüm.) All. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Arphy (Cascades d'Orgon)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<b>Erysiphe alphitoides</b> (Griffon & Maubl.) U. Braun & S. Takam. (2000)	Microsphaera alphitoides Gr et Maubl.	Commune de Arphy (Arphy, Montals)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<b>Erysiphe cruciferarum</b> Opiz ex L. Junell (1967)	Erysiphe communis (Wallr.) Link.	Commune de Arphy (Col d'Arphy)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 21
<b>Gyromitra esculenta</b> (Pers.) Fr. (1849)	Gyromitra esculenta	Commune de Arphy (Mont Aigoual, Col de la Lusette)	Andary C., Bourrier M.J., Privat G. <i>(M. &amp; Mme Rioussel L. et M. Borella J.P.)</i>	1984 – BTSMF – Fasc. 4, p. 276
<b>Phaeoramularia punctiformis</b> (Schltdl.) U. Braun (1992)	Ramularia punctiformis (Schlecht.) v. Horn <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Arphy (Montals)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<b>Phyllosticta aucupariae</b> Thüm. 1878	Phyllosticta aucupariae Thüm. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Guignardia)</i>	Commune de Arphy (Forêt de Montals)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 24
<b>Phyllosticta violae</b> Desm. (1847)	Phyllosticta violae Desm. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Guignardia)</i>	Commune de Arphy (Cascades d'Orgon)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
<b>Podosphaera fuliginea</b> (Schltdl.) U. Braun & S.	Sphaerotheca fuliginea (DC.) Salm.	Commune de Arphy (Forêt d'Arphy)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 96

Takam. (2000)				
<b>Podosphaera fuliginea</b> (Schltdl.) U. Braun & S. Takam. (2000)	Sphaerotheca fuliginea (DC) Salm.	Commune de Arphy (Montagne d'Aulas)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<b>Pseudoseptoria donacis</b> (Pass.) B. Sutton (1977)	Selenophoma donacis (Pass.) Spr. Et Johns. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce de Pezizomycotina)	Commune de Arphy (Forêt de Montals)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
<b>Ramularia coccinea</b> (Fuckel) Vestergr. (1899)	Ramularia coccinea (Fuck.) West. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)	Commune de Arphy (Montagne d'Aulas)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<b>Ramularia filaris</b> Fresen. (1863)	Ramularia lappae (Bres.) Ferr. (= R. filaris var. lappae) (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)	Commune de Arphy (Arphy, Montals)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<b>Ramularia rubicunda</b> Bres. 1896	Ramularia rubicunda Bres. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)	Commune de Arphy (Forêt d'Arphy)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 97
<b>Ramularia succisae</b> Sacc. (1882)	Ramularia knautiae (Mass.) Bub. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)	Commune de Arphy (Forêt d'Arphy)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 97
<b>Ramularia variabilis</b> Fuckel (1870)	Ramularia variabilis Fuck. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)	Commune de Arphy (Cascades d'Orgon)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<b>Septoria erigerontis</b> Peck 1872	Septoria erigerontis Peck (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)	Commune de Arphy (Montagne d'Aulas)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
<b>Septoria virgaureae</b> Desm. (1842)	Septoria virgaureae (Lib.) Desm. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)	Commune de Arphy (Forêt d'Arphy)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 99
<b>Septoria virgaureae</b> Desm. (1842)	Septoria virgaureae Desm. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)	Commune de Arphy (Cascades d'Orgon)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
050		Commune de Bréau et Salagosse		
<b>Aleuria aurantia</b> (Pers.) Fuckel (1870)	Peziza aurantia Müll	Commune de Bréau et Salagosse (Col du Minier)	Harant H et collaborateurs	1959 – ASHHNH - Fasc. 4, p. 171
<b>Aleuria aurantia</b> (Pers.) Fuckel (1870)	Peziza aurantia	Commune de Bréau et Salagosse (Aigoual - Col du Minier)	Chevassut G., Lécot C. & Bertéa P.	1980 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 63
<b>Apiognomonium errabunda</b> (Roberge ex Desm.) Höhn. (1918)	Gloeosporium fagi (R. et D) West.	Commune de Bréau et Salagosse (Col du Minier)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<b>Asteromella brassicina</b> (Sacc.) H. Ruppr. (1959)	Asteromella brassicina (Sacc.) Rupp. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce de Dothideomycetes)	Commune de Bréau et Salagosse (maison forestière de Puéchagut)	Chevassut G.	1990 – BTSMF – Fasc. 3, p. 117
<b>Cercospora epilobii</b> Schnabl 1882	Cercospora epilobii Schr. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<b>Claviceps purpurea</b> (Fr.) Tul. (1853)	Claviceps purpurea (Fr.) Tul.	Commune de Bréau et Salagosse (Sud de l'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 21

<b>Colletotrichum dematium</b> (Pers.) Grove (1918)	Vermicularia dematium (Pers.) Fr.	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
<b>Cudoniella clavus</b> (Alb. & Schwein.) Dennis (1964)	Cudoniella clavus	Commune de Bréau et Salagosse (Col du Minier)	Anonyme de la SM d'Alès <i>(l'auteur de l'article est Chabrol J.)</i>	1984 - BLAMFM1984 - N° 02, p. 14
<b>Erysiphe aquilegiae</b> DC. (1815)	Erysiphe aquilegiae DC	Commune de Bréau et Salagosse (Col du Minier)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 21
<b>Gyromitra infula</b> (Schaeff.) Quél. (1886)	Helvella infula	Commune de Bréau et Salagosse (Aigoual - Col du Minier)	Chevassut G., Lécot C. & Bertéa P.	1980 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 63
<b>Helicobasidium purpureum</b> (Tul.) Pat. (1885)	Rhizoctonia violaceae Tul.	Commune de Bréau et Salagosse (Col du Minier)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
<b>Marssonina veratri</b> (Ellis & Everh.) Magnus (1906)	Marssonina veratri Ell. et Ev. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Diplocarpon)</i>	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<b>Mitruha paludosa</b> Fr. (1816)	Mitruha paludosa	Commune de Bréau et Salagosse (Col du Minier)	Anonyme de la SM d'Alès <i>(l'auteur de l'article est Chabrol J.)</i>	1984 - BLAMFM - N° 02, p. 14
<b>Otidea onotica</b> (Pers.) Fuckel (1870)	Otidea onotica Fuckel	Commune de Bréau et Salagosse (Col du Minier)	Harant H et collaborateurs	1959 – ASHHNH - Fasc. 4, p. 171
<b>Peronospora alta</b> Fuckel (1870)	Peronospora alta Fuck.	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 21
<b>Phyllosticta arnicae</b> Fuckel 1875	Phyllosticta arnicae Fckl <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Guignardia)</i>	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 24
<b>Phyllosticta plantaginis</b> Sacc. (1884)	Phyllosticta plantaginis Sacc. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Guignardia)</i>	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 40
<b>Ramularia agrestis</b> Sacc. (1882)	Ramularia agrestis Sacc. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Bréau et Salagosse (Aigoual, Puéchagut)	Chevassut G.	1990 – BTSMF – Fasc. 3, p. 127
<b>Ramularia bistortae</b> Fuckel (1870)	Ovularia bistortae (Fuck.) Sacc. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<b>Ramularia filaris</b> Fresen. (1863)	Ramularia filaris Fres. var. hieracci Bauml. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<b>Ramularia rhabdospora</b> (Berk. & Broome) Nannf. (1950)	Ramularia plantaginis Ell. & Martin G. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Bréau et Salagosse (Aigoual ; maison forestière de Puéchagut)	Chevassut G.	1990 – BTSMF – Fasc. 3, p. 130
<b>Ramularia rhabdospora</b> (Berk. & Broome) Nannf. (1950)	Ramularia plantaginis Ell. Et Mart. (= R. plantaginea Sacc. Et Berl. = R. rhabdospora (Berk. Et Br.) Nannf.) <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<b>Ramularia succisae</b> Sacc. (1882)	Ramularia knautia (Mass.) Bub. <i>(il s'agit d'une anamorphe</i>	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22

	<i>d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>			
<b>Ramularia succisae</b> Sacc. (1882)	Ramularia succisae Sacc. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Bréau et Salagosse (Serre de la Crémade)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<b>Ramularia variabilis</b> Fuckel (1870)	Ramularia variabilis Fuck. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<b>Septoria aderholdii</b> Voglino 1908	Septoria aderholdii Vogl ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Bréau et Salagosse (L'Espérou, Pont des Vaquiers)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
<b>Septoria geranii</b> Roberge ex Desm. (1853)	Septoria geranii Rob. Ex Desm. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Bréau et Salagosse (maison forestière de Puéchagut)	Chevassut G.	1990 – BTSMF – Fasc. 3, p. 123
<b>Tarzetta catinus</b> (Holmsk.) Korf & J.K. Rogers (1971)	Tarzetta catinus	Commune de Bréau et Salagosse (Col du Minier)	Anonyme de la SM d'Alès ( <i>l'auteur de l'article est Chabrol J. – Exsic. JC 84.07.01.01</i> )	1984 - BLAMFM1984 - N° 02, p. 14
<b>Vibrissea truncorum</b> (Alb. & Schwein.) Fr. (1822)	Vibrissea truncorum	Commune de Bréau et Salagosse (Col du Minier)	Anonyme de la SM d'Alès ( <i>l'auteur de l'article est Chabrol J.</i> )	1984 - BLAMFM1984 - N° 02, p. 14
<b>057</b>		<b>Commune de Campestre et Luc</b>		
<b>Colletotrichum trichellum</b> (Fr.) Duke (1928)	Vermicularia trichella Fr. (= Colletotrichum trichellum (Fr.) Duke) ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Glomerella</i> )	Commune de Campestre et Luc (Bois de Salbouz)	Bernaux P.	1998 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 105
<b>082</b>		<b>Commune de Congénies</b>		
<b>Spilocaea oleaginea</b> (Castagne) S. Hughes (1953)	Cycloconium oleaginum Castagne ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce de Venturiaceae</i> )	Commune de Congénies	Cabanès G.	1900 – BSESNN – T. 28, p. 21
<b>Tuber brumale</b> Vittad. (1831)	Tuber brumale	Commune de Congénies	Cabanès G.	1892 – BSESNN – T. 20, p. LXVIII
<b>096</b>		<b>Commune de Dourbies</b>		
<b>Phyllosticta alchemillae</b> (Vestergr.) Allesch. (1903)	Phyllosticta alchemillae (All.) Vest. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Guignardia</i> )	Commune de Dourbies (L'Espérou, Lac des Pises)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<b>Ramularia pratensis</b> Sacc. (1882)	Ramularia pratensis Sacc. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Dourbies (L'Espérou, Lac des Pises)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<b>Ramularia succisae</b> Sacc. (1882)	Ramularia succisae Sacc. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Dourbies (L'Espérou, Lac des Pises)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<b>Sawadaea bicornis</b> (Wallr.) Homma (1937)	Uncinula aceris (DC) Sacc.	Commune de Dourbies (Camprieu, Col des Ubertes)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<b>108</b>		<b>Commune de Fressac</b>		
<b>Cladosporium herbarum</b> (Pers.) Link (1816)	Cladosporium herbarum (Pers.) Lk. ex SF Gray ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Davidiella</i> )	Commune de Fressac	Chevassut G.	1990 – BTSMF – Fasc. 3, p. 116
<b>Pseudopeziza trifolii</b>	Pseudopeziza trifolii (Biv.-	Commune de Fressac	Chevassut G.	1990 – BTSMF –

(Biv.) Fuckel (1870)	Bern : Fr.) Fckl			Fasc. 3, p. 116
<i>Ramularia menthicola</i> Sacc. (1886)	<i>Ramularia menthicola</i> Sacc. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Fressac	Chevassut G.	1990 – BTSMF – Fasc. 3, p. 129
116		Commune de Générac		
<i>Fusarium albertii</i> Roum. 1881	<i>Fusarium albertii</i> sp. nov. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Gibberella</i> )	Commune de Générac	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 27
<i>Hymenoscyphus scutula</i> (Pers.) W. Phillips (1887)	<i>Peziza scutula</i> Pers.	Commune de Générac	Roumeguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 183
<i>Leptosphaeria modesta</i> Rabenh. (1866)	<i>Leptosphaeria modesta</i> Desm.	Commune de Générac	Roumeguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 181
<i>Psilonia arundinis</i> Sacc. (1881)	<i>Psilonia arundinis</i> Desm. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Pseudonectria</i> )	Commune de Générac	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 27
<i>Septoria jasmini</i> Roum 1882	<i>Septoria jasmini</i> sp. nov. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Générac	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 23
<i>Septoria viburni</i> Westend. 1852	<i>Septoria viburni</i> West. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Générac	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 24
<i>Torula herbarum</i> (Pers.) Link 1809	<i>Torula herbarum</i> Lk ( <i>il s'agit d'une anamorphe de Pezizomycotina</i> )	Commune de Générac	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 27
134		Commune de Lanuéjols		
<i>Dothidella ulmi</i> (C.-J. Duval) G. Winter (1886)	<i>Platychora ulmi</i> (Scleich. ex Fr.)	Commune de Lanuéjols (Arboretum de la Foux)	Morelet M.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 101
<i>Erysiphe heraclei</i> DC. (1815)	<i>Erysiphe umbelliferarum</i> de By	Commune de Lanuéjols (Saint Sauveur des Pourcils, Arboretum de la Foux)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<i>Erysiphe ornata</i> (U. Braun) U. Braun & S. Takam. (2000)	<i>Microsphaera betulae</i> Magn.	Commune de Lanuéjols (Arboretum de la Foux)	Morelet M.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 101
<i>Mycosphaerella buxicola</i> (DC.) Tomilin (1970)	<i>Mycosphaerella limbalis</i> (Pers.) Arx	Commune de Lanuéjols (Saint Sauveur des Pourcils, Arboretum de la Foux)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 21
<i>Peronospora alta</i> Fuckel (1870)	<i>Peronospora alta</i> Fuck.	Commune de Lanuéjols (Saint Sauveur des Pourcils, Arboretum de la Foux)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 21
<i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.) Lév. (1851)	<i>Phyllactinia suffulta</i> (Reb.) Sacc.	Commune de Lanuéjols (Arboretum de la Foux)	Morelet M.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 101
<i>Phyllosticta paviae</i> Desm. (1847)	<i>Phyllostictina sphaeropsoidae</i> (Ell. et Ev.) Petr. (= <i>Phyllosticta</i> s. Ell et Ev.) ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Guignardia</i> )	Commune de Lanuéjols (Saint Sauveur des Pourcils, Arboretum de la Foux)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
<i>Ramularia urticae</i> Ces. (1863)	<i>Ramularia urticae</i> Ces. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Lanuéjols (Saint Sauveur des Pourcils, Arboretum de la Foux)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr. (1819)	<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers. ex St Amans)	Commune de Lanuéjols (Arboretum de la Foux)	Morelet M.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 101
<i>Sawadaea bicornis</i> (Wallr.) Homma (1937)	<i>Uncinula bicornis</i> (Wallr. ex Fr.) Lév.	Commune de Lanuéjols (Arboretum de la Foux)	Morelet M.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 101
<i>Septoria hepaticicola</i>	<i>Septoria hepaticicola</i>	Commune de	Bernaux P.	1994 – ASHHNH –

(Duby) Jørst. (1965)	(Duby) Jorst. (= S. hepaticae Desm.) <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Lanuéjols (Saint Sauveur des Pourcils, Arboretum de la Foux)		Fasc. 4, p. 41
<i>Septoria viciicola</i> Jørst. (1965)	<i>Septoria viciicola</i> Jorst. (= S. viciae (West.) Pass.) <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Lanuéjols (Saint Sauveur des Pourcils, Arboretum de la Foux)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
<i>Valsa abietis</i> Fr. (1849)	<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Commune de Lanuéjols (Arboretum de la Foux)	Morelet M.	1972 – ASHHNH – Fasc. 2, p. 101
195		Commune de Nîmes		
<i>Acrospermum compressum</i> Tode (1790)	<i>Acrospermum compressum</i> Tod.	Commune de Nîmes (près du cimetière des protestants)	Roumeguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 182
<i>Ascospora bupleuri</i> Cast.	<i>Ascospora bupleuri</i> Cast. <i>(il s'agit probablement d'une anamorphe de Pezizomycotina - cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F)</i>	Commune de Nîmes (bosquets de la Fontaine)	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 24
<i>Asteroma nitidum</i> Desm. 1842	<i>Asteroma nitida</i> Desm. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Gnomoniella)</i>	Commune de Nîmes (bosquets de la Fontaine)	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 25
<i>Coleophoma crateriformis</i> (Durieu & Mont.) Höhn. (1925)	<i>Ascospora crateriformis</i> Cast. <i>(il s'agit d'une anamorphe de Pezizomycotina)</i>	Commune de Nîmes (massifs de la Fontaine)	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 24
<i>Coniothyrium montagnei</i> Castagne 1849	<i>Coniothyrium montagnei</i> Cast. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Leptosphaeria)</i>	Commune de Nîmes (massifs de la Fontaine)	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 24
<i>Diaporthe quercina</i> Fuckel 1870	<i>Diaporthe quercina</i> Nke <i>(cette espèce avec ce non d'auteur n'est repris ni dans S.F. ni dans I.F.)</i>	Commune de Nîmes	Roumeguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 181
<i>Diaporthe tessera</i> (Fr.) Fuckel (1871)	<i>Diaporthe tessera</i> (Fr.) Fkl	Commune de Nîmes	Roumeguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 181
<i>Diplodia clandestina</i> Durieu & Mont. 1849	<i>Diplodia clandestina</i> Mont. & Dur. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce de la famille Botryosphaeriaceae)</i>	Commune de Nîmes (bosquets de la Fontaine)	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 25
<i>Drepanopeziza sphaerioides</i> (Pers.) Höhn. (1917)	<i>Peziza sphaeroides</i> Pers.	Commune de Nîmes (coteaux dominant la fontaine)	Roumeguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 182
<i>Eutypella quaternata</i> (Pers.) Rappaz (1987)	<i>Quaternaria Personii</i> Tul.	Commune de Nîmes	Roumeguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 182
<i>Exosporium macrochaetum</i> Desm.	<i>Exosporium macrochaetum</i> Desm. <i>(il s'agit probablement d'une anamorphe de Pezizomycotina - cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F)</i>	Commune de Nîmes (bosquets de la Fontaine)	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 23
<i>Exosporium sempervivi</i> Grog.	<i>Exosporium sempervivi</i> Grog. <i>(il s'agit probablement d'une anamorphe de Pezizomycotina - cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F)</i>	Commune de Nîmes	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 23
<i>Hendersonia oleae</i> Desm. 1846	<i>Hendersonia oleae</i> Desm. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Didymella)</i>	Commune de Nîmes (bosquets de la Fontaine)	Roumeguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 25

<b>Lachnum corticale</b> (Pers.) Nannf. (1932)	Peziza (Dasyscypha) corticalis Pers.	Commune de Nîmes (bosquet de la Fontaine)	Roumeuguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 182
<b>Leptosphaeria phlomidés</b> Roumeuguère C	Leptosphaeria phlomidés sp. nov. Roumeuguère C. (cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F)	Commune de Nîmes (bosquets de la Fontaine)	Roumeuguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 181
<b>Leptosphaeria pterothecae</b> Roumeuguère C	Leptosphaeria pterothecae sp. nov. Roumeuguère C. (cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F)	Commune de Nîmes	Roumeuguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 181
<b>Leptostroma juncacearum</b> Sacc. (1881)	Leptostroma juncacearum Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Lophodermium</i> )	Commune de Nîmes	Roumeuguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 26
<b>Mycosphaerella conglomérata</b> (Wallr.) Lindau (1897)	Sphaeria conglomerata Wallr.	Commune de Nîmes (bosquet de la Fontaine)	Roumeuguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 182
<b>Oidium virescens</b> Link 1824	Oidium virescens Lk (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Erysiphe</i> )	Commune de Nîmes (bosquets de la Fontaine)	Roumeuguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 26
<b>Ophiognomonium setacea</b> (Pers.) Sogonov (2008)	Sphaeria setacea Pers.	Commune de Nîmes	Roumeuguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 182
<b>Phoma siliquae</b> Sacc. 1881	Phoma siliquae Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Didymella</i> )	Commune de Nîmes (au voisinage de la Fontaine)	Roumeuguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 183
<b>Phomopsis malvacearum</b> (Westend.) Died. (1912)	Phoma malvacearum West. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Diaporthe</i> )	Commune de Nîmes	Roumeuguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 183
<b>Propolis farinosa</b> (Pers.) Fr. (1849)	Stictis versicolor Fr.	Commune de Nîmes (aux environs de la ville, à la Fontaine)	Roumeuguère C.	1881 – BSESNN – T. 09, p. 183
<b>Septoria eybertiana</b> Roumeuguère C.	Septoria eybertiana sp. nov. Roumeuguère C. (il s'agit probablement d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i> - cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F)	Commune de Nîmes (bosquets de la Fontaine)	Roumeuguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 23
<b>Septoria oleandrina</b> Sacc. 1876	Septoria oleandrina Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i> )	Commune de Nîmes (bosquets de la Fontaine)	Roumeuguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 24
<b>Septoria viburni</b> Westend. 1852	Septoria viburni West. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i> )	Commune de Nîmes (bosquets de la Fontaine)	Roumeuguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 24
<b>Sphaeropsis euonymi</b> Gabotto 1905	Sphaeropsis euonymi Desm. (il s'agit d'une anamorphe de <i>Pezizomycotina</i> )	Commune de Nîmes	Roumeuguère C.	1882 – BSESNN – T. 10, p. 24
<b>205</b>		<b>Commune de Pont Saint Esprit</b>		
<b>Ramularia didymarioides</b> Briosi & Sacc. (1892)	Ramularia didymarioides Br. & Cav. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i> )	Commune de Pont Saint Esprit	Chevassut G.	1990 – BTSMF – Fasc. 3, p. 129
<b>213</b>		<b>Commune de Quissac</b>		
<b>Boeremia exigua</b> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley (2010)	Phoma exigua Desm. Var. inoxydabilis Boerema & Végh (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Didymella</i> )	Commune de Quissac	Chevassut G.	1990 – BTSMF – Fasc. 3, p. 117

<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr. (1822)	<i>Helvella crispa</i>	Commune de Quissac (La Lecque)	Chevassut G. & Bertéa P. ( <i>M. Dommergues</i> )	1992 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 53
<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr. (1822)	<i>Helvella crispa</i>	Commune de Quissac (La Lecque)	Chevassut G. & Bertéa P. ( <i>Dommergues</i> )	1992 – BSFAMM – N° 2, p. 15
<i>Ramularia calaminthae</i> U. Braun, Chevassut & Pellic. (1998)	<i>Ramularia calaminthae</i> U. Braun, Chevassut & Pellicier (nov. sp.) ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Quissac	Chevassut G. et Pellicier Ph. ( <i>Chevassut</i> )	1995 – BTSMF – Fasc. 1, p. 66
217		Commune de Ribaute - les Tavernes		
<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. (1801)	<i>Morchella vulgaris</i> (forme stérile)	Commune de Ribaute - les Tavernes (Pont de Lézan) ( <i>L'indication du lieu n'est pas précisée dans l'article</i> )	Anonyme de la SM d'Alès ( <i>l'auteur de l'article est Chabrol J.</i> )	1984 - BLAMFM - N° 02, p. 14
225		Commune de Roquemaure		
<i>Ramularia stachydis</i> (Pass.) C. Massal. (1889)	<i>Ramularia stachydis</i> (Pass.) Massal ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Roquemaure	Chevassut G.	1990 – BTSMF – Fasc. 3, p. 130
245		Commune de Saint Côme et Maruéjols		
<i>Septoria cisti</i> Bernaux (1951)	<i>Septoria cisti</i> Bx ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i> )	Commune de Saint Côme et Maruéjols	Bernaux P.	1998 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 104
254		Commune de Saint Félix de Paillères		
<i>Cryptomycina pteridis</i> (Rebent.) Höhn. (1917)	<i>Cryptomycina pteridis</i> (Reb. Ex Fr.) v Hoehn (= <i>Gloeosporium pteridis</i> Harkn.)	Commune de Saint Félix de Paillères	Bernaux P.	1998 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 80
<i>Seiridium venetum</i> (Sacc.) Nag Raj (1989)	<i>Monochaetia veneta</i> Sacc. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Lepteutypa</i> )	Commune de Saint Félix de Paillères	Bernaux P.	1998 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 81
284		Commune de Saint Marcel de Careiret		
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke (1866)	<i>Diatrypella quercina</i>	Commune de Saint Marcel de Carreiret. (Bois de Cuègnes)	Kizlik S.	1988 – BSESNNG – T. 58, p. 18
<i>Helvella acetabulum</i> (L.) Quél. (1874)	<i>Paxina acetabulum</i>	Commune de Saint Marcel de Carreiret. (Bois de Cuègnes)	Kizlik S.	1988 – BSESNNG – T. 58, p. 18
<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr. (1822)	<i>Helvella crispa</i>	Commune de Saint Marcel de Carreiret. (Bois de Cuègnes)	Kizlik S.	1988 – BSESNNG – T. 58, p. 18
<i>Otidea cochleata</i> (Huds.) Fuckel (1870)	<i>Otidea umbrina</i>	Commune de Saint Marcel de Carreiret. (Bois de Cuègnes)	Kizlik S.	1988 – BSESNNG – T. 58, p. 18
300		Commune de Saint Sauveur-Camprieu		
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. (1849)	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm) Fries	Commune de Saint Sauveur-Camprieu (Col de Faubel)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 95
<i>Diplosporonea delastrei</i> (Lacroix) Höhn. ex Petr. (1947)	<i>Marssonina delastrei</i> (Del.) Sacc. ( <i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Pezizomycotina</i> )	Commune de Saint Sauveur-Camprieu (Col de Faubel)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 98
<i>Elsinoë rosarum</i> Jenkins & Bitanc. (1957)	<i>Gloeosporium rosarum</i> (Pass.) Grove (= <i>Sphaceloma rosarum</i> )	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Saint Sauveur des	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23



	(Pass.) Jenk. = Phyllosticta rosarum Pass.)	Pourcils, La Can)		
<i>Erysiphe polygoni</i> DC. (1821)	<i>Erysiphe polygoni</i> DC	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Camprieu, Col de la Croix de Fer)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 21
<i>Marssonina veratri</i> (Ellis & Everh.) Magnus (1906)	<i>Marssonina veratri</i> (Ell. & Ev.) Magn. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Diplocarpon)</i>	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Tourbière du Trévezel)	Chevassut G.	1990 – BTSMF – Fasc. 3, p. 124
<i>Phaeoramularia punctiformis</i> (Schltdl.) U. Braun (1992)	<i>Ramularia punctiformis</i> (Schlecht.) Lind. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Saint Sauveur-Camprieu (Col de Faubel)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 97
<i>Phyllosticta arnicae</i> Fuckel 1875	<i>Phyllosticta arnicae</i> Fckl <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Guignardia)</i>	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Col de Faubel, Camprieu)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 24
<i>Phyllosticta primulicola</i> Desm. (1847)	<i>Phyllosticta primulicola</i> Desm. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Guignardia)</i>	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Saint Sauveur des Pourcils, La Can)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 40
<i>Podosphaera fuliginea</i> (Schltdl.) U. Braun & S. Takam. (2000)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (DC.) Salm.	Commune de Saint Sauveur-Camprieu (Col de Faubel)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 96
<i>Podosphaera macularis</i> (Wallr.) U. Braun & S. Takam. (2000)	<i>Sphaerotheca humuli</i> (DC) Burr.	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Saint Sauveur des Pourcils, Ancienne maison forestière)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<i>Ramularia bistortae</i> Fuckel (1870)	<i>Ovularia bistortae</i> (Fuck.) Sacc. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Col de Faubel, Camprieu)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<i>Ramularia filaris</i> Fresen. (1863)	<i>Ramularia filaris</i> Fres. var. hieracci Bauml. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Camprieu, Vallée du Bonheur ; Saint Sauveur des Pourcils, La Can)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<i>Ramularia heraclei</i> (Oudem.) Sacc. (1886)	<i>Cylindrosporium heraclei</i> Ell. Et Kell. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Saint Sauveur des Pourcils)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<i>Ramularia rubicunda</i> Bres. 1896	<i>Ramularia rubicunda</i> Bres. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Saint Sauveur-Camprieu (Col de Faubel)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 98
<i>Ramularia saxifragae</i> (Syd. ex J. Schröt.) Sacc. (1899)	<i>Ramularia saxifragae</i> (Scroet.) Syd. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Aigoual ; Camprieu)	Chevassut G.	1990 – BTSMF – Fasc. 3, p. 130
<i>Ramularia succisae</i> Sacc. (1882)	<i>Ramularia knautia</i> (Mass.) Bub. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Saint Sauveur des Pourcils, La Can)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<i>Septoria dominii</i> Bubák 1906	<i>Septoria dominii</i> Bub (= S. silenes West.) <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Saint Sauveur – Camprieu (Saint Sauveur des Pourcils, Forêt domaniale)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
<i>Septoria primulae</i> Buckn. (1885)	<i>Septoria primulae latifoliae</i> Jaap.	Commune de Saint Sauveur – Camprieu	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41

	<i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	(Saint Sauveur des Pourcils, La Can)		
341		Commune de Valleraugue		
<i>Apiognomonium errabunda</i> (Roberge ex Desm.) Höhn. (1918)	<i>Gloeosporium fagi</i> (R. et D) West.	Commune de Valleraugue (La Serreyrède)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<i>Caryophylloseptoria spergulae</i> (Westend.) Verkley, Quaedvlieg & Crous (2013)	<i>Septoria spergulae</i> West.	Commune de Valleraugue (L'Hort de Dieu)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul. (1853)	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	Commune de Valleraugue (Col de la Pierre Plantée)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH – Fasc. 2, p. 96
<i>Cucurbitaria laburni</i> (Pers.) De Not. (1862)	<i>Cucurbitaria laburni</i> (Pers. ex Fr.) Ces. & De Not	Commune de Valleraugue (Col de la Serreyrède)	Morelet M.	1972 – ASHHNH – Fasc. 2, p. 102
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. (1849)	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm) Fries	Commune de Valleraugue (Col de la Serreyrède)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH – Fasc. 2, p. 95
<i>Epicoccum nigrum</i> Link (1816)	<i>Epicoccum nigrum</i> Link. ex Fr. <i>(il s'agit d'une anamorphe de la famille des Pleosporaceae)</i>	Commune de Valleraugue (Col de la Serreyrède)	Morelet M.	1972 – ASHHNH – Fasc. 2, p. 102
<i>Phaeoramularia punctiformis</i> (Schltdl.) U. Braun (1992)	<i>Ramularia punctiformis</i> (Schlecht.) Lind. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Valleraugue (L'Hort de Dieu)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH – Fasc. 2, p. 98
<i>Phaeoramularia punctiformis</i> (Schltdl.) U. Braun (1992)	<i>Ramularia punctiformis</i> (Schlecht.) v. Horn <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Valleraugue (La Serreyrède)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<i>Phyllosticta arnicae</i> Fuckel 1875	<i>Phyllosticta arnicae</i> Fckl <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Guignardia)</i>	Commune de Valleraugue (La Serreyrède)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 24
<i>Phyllosticta bresadolae</i> Sacc. & D. Sacc. (1906)	<i>Phyllosticta bresadolae</i> Sacc. Et Sacc. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Guignardia)</i>	Commune de Valleraugue (La Serreyrède)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 40
<i>Ramularia coccinea</i> (Fuckel) Vestegr. (1899)	<i>Ramularia coccinea</i> (Fuck.) West. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Valleraugue (Col de la Serreyrède)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH – Fasc. 2, p. 97
<i>Ramularia didymarioides</i> Briosi & Sacc. (1892)	<i>Ramularia didymarioides</i> Br. & Cav. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Valleraugue (Col de la Serreyrède)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH – Fasc. 2, p. 97
<i>Ramularia phyteumatis</i> Sacc. & G. Winter 1882	<i>Ramularia phyteumatis</i> Sacc. & Wint. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Valleraugue (Col de la Serreyrède)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH – Fasc. 2, p. 97
<i>Ramularia prenanthis</i> Jaap 1906	<i>Ramularia prenanthis</i> Jaap. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Valleraugue (La Serreyrède)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 23
<i>Ramularia succisae</i> Sacc. (1882)	<i>Ramularia knautia</i> (Mass.) Bub. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Valleraugue (La Serreyrède)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<i>Ramularia succisae</i> Sacc.	<i>Ramularia succisae</i> Sacc.	Commune de	Bernaux P.	1994 – ASHHNH –

(1882)	<i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Valleraugue (La Serreyrède)		Fasc. 3, p. 23
<b>Ramularia veronicae</b> Fuckel (1870)	Ovularia veronica (Fuck.) Sacc. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Valleraugue (La Serreyrède)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 3, p. 22
<b>Ramularia rhabdospora</b> (Berk. & Broome) Nannf. (1950)	Ramularia plantaginis Ell. & Martin G. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Valleraugue (Col de la Serreyrède)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 97
<b>Septoria galeopsidis</b> Westend. (1857)	Septoria galeopsidis West. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Valleraugue (L'Hort de Dieu)	Bernaux P.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 99
<b>Septoria tinctoriae</b> Brunaud 1890	Septoria tinctoriae Brun. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)</i>	Commune de Valleraugue (sous l'observatoire, côté méditerranéen)	Bernaux P.	1994 – ASHHNH – Fasc. 4, p. 41
<b>Taphrina alni</b> (Berk. & Broome) Gjaerum (1966)	Taphrina alni-incanae (Kuhn.) Magn.	Commune de Valleraugue (Col de la Serreyrède)	Morelet M.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 102
<b>Valsa abietis</b> Fr. (1849)	Cytospora pinastri Fr.	Commune de Valleraugue (Col de la Serreyrède)	Morelet M.	1972 – ASHHNH - Fasc. 2, p. 102
351		Commune de Villeneuve lès Avignon		
<b>Tuber oligospermum</b> (Tul. & C. Tul.) Trappe (1979)	Tuber oligospermum (Tulasne & Tulasne) Trappe	Commune de Villeneuve lès Avignon (Campagne Rouvière)	Riousset L. et G. <i>(Les frères Tulasne)</i>	1993 – BSFAMM – N° 4, p. 38

Document établi le 30 avril 2017  
par Jean CHABROL