



Tout d'abord, nous devons évoquer ici trois pézizes violettes sujettes à caution et où certains auteurs ont, chacun à leur tour, nommé des taxons sous des noms mal interprétés. C'est ainsi que nous pouvons trouver des *P. violacea*, *subviolacea*, *pseudoviolacea* ... qui chacun ne présentent pas obligatoirement le même taxon selon les auteurs. Nous nous sommes donc permis, en page 2, un tableau résumant les clés de René Dougoud et de Hohmeyer & Häffner, où nous pouvons constater par exemple que *P. violacea*, selon les auteurs, peut présenter les trois espèces différentes. Il est aisé de comprendre que face à un tel imbroglio, des pézizes ainsi nommées que nous pourrions trouver sur des listes de récoltes ne signifieraient pas grand-chose, si non seulement les autorités ne sont pas citées mais également l'ouvrage avec lequel elles ont été déterminées.

Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pezizaceae*

Peziza tenacella W. Phillips

Sur sol ou lieux brûlés. Apothécies jusqu'à 4 cm, cupulées à étalées. Hyménium violet, violet brun puis brun foncé avec une tonalité pourpre. Spores finement verruqueuses (11)12-14 x 6-8 µm et présentant deux guttules.

Cette espèce semble visible presque chaque année sur les lieux brûlés, et selon nos observations, à toutes périodes. Attention néanmoins, conformément au tableau joint en page 2, à bien observer des spores mûres, en effet, des spores immatures ne présenteraient aucune ornementation et conduiraient alors à une détermination erronée.

Biblio : Icône Boudier n° 292 - BK1 49 - Ascomiceti d'Italia G. Medardi (p. 211 sous *P. violacea*) - Clé des discomycètes carbonicoles par René Dougoud - Clé sur le genre *Peziza* de Hohmeyer et Häffner

Fiche réalisée en avril 2011 par Patrice TANCHAUD

3 pézizes violettes, en général sur lieux brûlés, spores entre 12 et 16 µm.

Nous proposons ici un résumé de la clé de Hohmeyer & Häffner et de la clé des discomycètes carbonicoles de René Dougoud

<i>nom actuel</i>	<i>autorités</i>	<i>hyménium</i>	<i>spores</i>	<i>paraphyses</i>	<i>synonymes</i>	<i>ouvrages référence</i>
<i>P. moseri</i>	Avi. & Nemlich	gris violet pâle	lisses 2 petites guttules	courbées colorées de brun violet - simples	<i>Aleuria lilacina</i> Boud.	Boudier pl. 277
					<i>P. violacea</i> Pers. ss. J. Breitenb. & F. Kranz.	BK1 55
					<i>P. sublilacina</i> Svrček	
					<i>P. violacea</i> Pers. ss Bres., Maas G., etc.	
<i>P. lobulata</i>	(Velen.) Svrček	violet à violet brun foncé	lisses 2 petites guttules fugitives donc visibles seulement dans les asques	courbées colorées de brun violet – parfois fourchues	<i>Aleuria violacea</i> (Pers.) Fr. ss. Boud.	Boudier pl. 276
					<i>P. violacea</i> Pers. ss. Dennis	
					<i>P. pseudoviolacea</i> Donadini	clé Hohmeyer & Häffner
						Cetto 1216
						Dennis (1981 : 20, pl. V J)
						Franchi & al. (1992 : 56-57)
						Le Gal (1941: 64, fig.3, n°26)
	Cooke 278.					
<i>P. tenacella</i>	W. Phillips	violet à violet brun puis brun foncé	verruqueuses 2 petites guttules	courbées colorées de brun pourpre	<i>Galactinia praetervisa</i> (Bres.)Boud.	Boudier pl. 292
					<i>Galactinia sarrazini</i> Boud.	Boudier pl. 291
					<i>P. praetervisa</i> Bres. ss. Dennis, ss. Breitenb & F. Kranz.	BK1 49
					<i>Peziza violacea</i> Pers.	clé Hohmeyer & Häffner
						Phillips p 270
						Gerhardt (1985) 281
						Dennis VI B
					<i>P. petersii</i> Berk.	
<i>P. subviolacea</i> Svrček						

