Clé des genres épigés de Pezizaceae, présents en Europe

N. Van Vooren – version 1.2 – juin 2021 – doi: 10.25664/KEY-0009

Cette clé est basée sur des caractères observés sur matériel vivant. Il est important de noter que le terme « guttule » concerne les corps oléagineux de grande taille présents dans les ascospores, qu'il faut distinguer de « granule » qui concerne des corpuscules de petite taille, très souvent amassés aux pôles, abrégés en BSG (*bipolar spore granules*), mais sans faire ici la distinction entre granules lipidiques ou non. Les codes W, WT et WTR concernant la réaction amyloïde des asques fait référence à la codification proposée par VAN VOOREN (2020).

	Asques amyloïdes, à réaction de type WTR
2.	Ascospores non guttulées, ornementées ou lisses, parfois avec des granules polaires ; apothécies le plus souvent cupuliformes, à hyménium beige, jaunâtre, jaune fauve, brun ochracé
	Ascospores lisses
	Asques sans crochet
	Apothécies blanchâtres, brunissant, brun rougeâtre, brun olivacé
	Excipulum ectal présentant une fine couche gélifiée
	Excipulum entièrement de <i>textura globulosa</i> , à cellules plus petites dans la zone ectale, généralement < 65 µm Ø
8.	Ascospores fusoïdes
	Ascospores non guttulées, parfois avec des granules ; apothécies bassement cupuliformes ou discoïdes, à chair non succulente
	Apothécies initialement globuleuses, semi-hypogées
11.	Ascospores ellipsoïdes, non guttulées, mais contenant des BSG ; réaction amyloïde de type WT
11.	Ascospores cylindracées, guttulées ; réaction amyloïde de type W
	Apothécies distinctement stipitées (stipe parfois enterré)

13. Ascospores non guttulées, lisses dans l'eau ; asques avec crochet, à réaction amyloïde de type W		
13. Ascospores guttulées, ornées de crêtes longitudinales ; asques sans crochet, à réaction amyloïde de type WT		
14. Ascospores non guttulées, parfois avec des BSG 15 14. Ascospores uni- ou biguttulées 17 14. Ascospores pluriguttulées Hansenopezia		
15. Ascospores ± brunes à maturité, apiculées Phaeopezia 15. Ascospores hyalines, apiculées ou non ; paraphyses contenant des pigments jaunes, jaune-ochre ou olivâtres Elaiopezia 15. Ascospores hyalines, non apiculées ; paraphyses hyalines ou contenant d'autres pigments 16		
16. Apothécies très petites, < 2 mm Ø, ± pulvinées ; ascospores sans BSG, verruqueuses ; excipulum ectal à petites cellules arrondies		
17. Chair succulente, à suc se colorant à l'air 18 17. Chair non succulente ou laissant échapper un suc incolore 19		
 18. Paraphyses ne contenant pas de pigment brun ; ascospores biguttulées ; excipulum ectal à cellules arrondies de Ø max. < 45 μm		
19. Excipulum contenant une couche externe gélifiée ; réaction amyloïde de type W		
20. Ascospores lisses Adelphella 20. Ascospores verruqueuses Pachyella		
Apothécies à surface externe nettement pustuleuse ; chair violette ; ascospores verruqueuses, à verrues arrondies ou étirées, jamais épineuses		
 22. Ascospores pluriguttulées, ornées d'épines ou d'un réseau épineux		
22. Ascospores contenant une grosse goutte et d'autres plus petites, verruqueuses ; apothécies discoïdes, à chair non succulente		
Références		

Van Vooren N. 2020. — Reinstatement of old taxa and publication of new genera for naming some lineages of the Pezizaceae (Ascomycota). Ascomycete.org, 12 (4): 179-192. doi: 10.25664/art-0305

Document publié sous licence Creative Commons 3.0 FR

Historique:

v. 1.0 – décembre 2020 : création

v. 1.1 – ajout genre *Marcelleina*

v. 1.2 - corrections et ajout du genre Elaiopezia



Hébergé par

