

Ulmus	Chêne	Fabacées	Fagus	Poirier/pommier	Neflier	Cognassier	Aubépine	Cotoneaster	Amélanchier
_Zone poreuse (ressbl au chêne mais petits pores disposés tangentiellit.) <i>C. Tr.</i>	_zone poreuse Aspect en flammes <i>Aspect en flammes</i>	_Zone semi-poreuse (ressbl à l'ulmus à Z. poreuse) _Pores accolés obliq.) - Aspect en flammes	_Zone semi-poreuse à diffus. _Pores isolés ou groupés par 2 à 6 (surtout bisériés).	_Pores diffus isolés	_Pores diffus isolés	_Pores diffus isolés _Pores accolés par 2	_Pores diffus isolés _Pores accolés par 2	_Pores diffus isolés _Petits pores	_Pores diffus isolés _Petits pores
_Rayons multisériés (entre 3 et 5) <i>Rayons</i>	_Rayon unisérié ou multisérié (15 à 20 Cell.) <i>Rayons</i>	_Larg : 1 à 10C (surtout 3 à 5c) (Ulex : gros ray. genet ; - de ray. que l'ajonc)	_Larg : 1 à 25C _Haut. : 3 à 5mm.	_Larg : 1 à 4C (surtout 2c) (surtout 2c à 4C) _Haut. 20 à 30C.	_Larg : 1 à 4C (surtout 2c) _Haut. 30C.	_Larg : 1 à 4C (surtout 2c) _Haut. 30C.	_Larg : 1 à 4C (surtout 2c) _Haut. 30C.	_Larg : 1 à 2C (surtout 2c) _Haut. 5 à 15C.	_Larg : 1 à 3C (surtout 2c) _Haut. 5 à 15C.
_Perf° unique _Ep. spiralés nets et épais. _Rayons Homogènes à Hétérogènes type I <i>C. Tang</i>	_Perf° unique _Ep. spiralés nets et épais. _Rayons Homogènes et Hétérogènes type I - Pas d'ép. spiralés	_Perf° unique _Ep. spiralés nets et épais. _Rayons Hétérogènes	_Perf° unique rarement scalariforme. _Pas d'Ep. spiralés _Rayons Homogènes à Hétérogènes de type I	_Perf° unique _Ep. spiralés _Rayons Homogènes à Hétérogènes de type I	_Perf° unique _Ep. spiralés _Rayons Homogènes à Hétérogènes de type I	_Perf° unique _Ep. spiralés fins rares _Rayons Homogènes à Hétérogènes de type I	_Perf° unique _Ep. spiralés fins/vaisseaux _Rayons Hétérogènes de type I et II.	_Perf° unique _Ep. spiralés fins/vaisseaux _Rayons Hétérogènes de type I et II.	_Perf° unique _Ep. spiralés fins/vaisseaux _Rayons Hétérogènes de type I et II.