
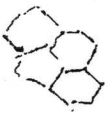



	Alnus	Salix	Betula	Corylus	Carpinus	Populus	Fraxinus	Acer	Prunus
Tr	Diffus à semi-poreux Pores isolés, surtout accolés radialement tendance radiale	Diffus à semi-poreux Pores isolés, surtout accolés radialement tendance radiale	Diffus à semi-poreux Pores isolés, surtout accolés radialement tendance radiale	Diffus à semi-poreux Pores isolés, surtout accolés radialement tendance radiale	Diffus à semi-poreux Pores isolés, surtout accolés radialement tendance radiale	Diffus à semi-poreux Pores isolés, surtout accolés radialement Grosses punctuations	Zone poreuse (bourrelets autour) Pores du B. Initial isolés, parfois accolés, pour B. Final isolés, accolés par 2.	Zone diffuse  Souvent regroupées par 4 ou 6	Zone semi-poreuse Moins dense que les pores de Pomoidées
Tg	Larg : surtout 1C parfois 2 à 3 près des faux-rayons Haut : 20C et plus Dans vaisseaux : broderies pâteuses.	Larg : unisérié, rarement bisérié Haut : 5C à 30C.  Grosses punctuations	Larg : unisériées et 2 à 4C Haut : des unisériées : 2 à 10C ; des multisériées : 10 à 30C Dans vaisseaux : broderies pâteuses.	Uni à bisérié faux-rayons Haut : 10 à 30C. - Faux rayons (rayons agrégés)	Larg : unisériés parfois 2 à 4C Haut : 10C à 20C ou 30C. - Faux rayons (rayons agrégés)	Larg : unisérié, rarement bisérié Haut : 5C à 30C.  - Grosses punctuations	Larg de 1 à 8C, surtout 2 à 6C ou trisérie Haut : 10 à 15C.	Larg. unisérié et 3C à 7C. Haut. jusqu'à 20 de C	
Rad	Perforation scalariforme de 10 à 20 barres fins Rayons homogènes ou Hét. type I Pas d'ép. sp.	Perforation unique, ronde Rayons Hét. type II et III Pas d'ép. sp. (Rq populus ray homogène)	Perforation scalariforme de 10 à 25 barres (verrucosa) 15 à 35Bx (Pubescens) Rayons homogènes ou Hét. type I Pas d'ép. sp.	Perforation scalariforme de 5 à 10 barres épais Rayons hét. type I, parfois homogène ou hétéro II Fins ép. sp.	Perforation unique Rayons Homogènes Pas d'ép. sp.	Perforation unique Rayons Homogènes Pas d'ép. sp.	Perf. unique ép.sp. Rayons Homogènes	Perf. uniques ép.sp. Rayons Hétérogènes	