

359017

SAMPLE TYPE *	S	C	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
DEPTHS	4540	5089-113	5263	5330	5461	5657	5854	5957	6150	6343	6449	6817	6828	6900	7016	7100	7225-88				
<b>PALYNOMORPHS</b>																					
<i>P. rectomarginis</i>	/																				
<i>P. reflexus</i>	/																				
<i>P. reticulatus</i>	/																				
<i>P. reticuloconcavus</i>	/																				
<i>P. reticulosabratus</i>	/																				
<i>P. rugulatus</i>	/																				
<i>P. scitus</i>	/																				
<i>P. stipplatus</i>	/																				
<i>P. tenuixinus</i>	/																				
<i>P. truncatus</i>	/																				
<i>P. tuberculatus</i>	/																				
<i>P. tuberculiformis</i>	/																				
<i>P. tuberculotumulus</i>	/																				
<i>P. xestiformis</i> (Prot.)	/	/																			
<i>Q. brosius</i>	/																				
<i>R. boxatus</i>	/																				
<i>R. stellatus</i>	/																				
<i>R. mallatus</i>	/																				
<i>R. trophus</i>	/																				
<i>S. cainozoicus</i>	/	/																			
<i>S. rotundus</i>	/																				
<i>S. digitatoides</i>	/																				
<i>S. marlinensis</i>	/																				
<i>S. rarus</i>	/																				
<i>S. meridianus</i>	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<i>S. prominatus</i>	/																				
<i>S. uvatus</i>	/																				
<i>S. punctatus</i>	/	/													/						
<i>S. regium</i>	/																				
<i>T. multistrius</i> (CP4)	/																				
<i>T. textus</i>	/																				
<i>T. verrucosus</i>	/																				
<i>T. securus</i>	/																				
<i>T. confessus</i> (C3)	/																				
<i>T. gillii</i>	/														/						
<i>T. incisus</i>	/																				
<i>T. longus</i>	/																				
<i>T. phillipsii</i>	/																				
<i>T. renmarkensis</i>	/																				
<i>T. sabulosus</i>	/																				
<i>T. simatus</i>	/																				
<i>T. thomasii</i>	/																				
<i>T. waiparaensis</i>	/																				
<i>T. adelaidensis</i> (CP3)	/	/																			
<i>T. angurium</i>	/																				
<i>T. delicatus</i>	/																				
<i>T. geraniodes</i>	/																				
<i>T. leuros</i>	/																				
<i>T. lilliei</i>	/																				
<i>T. marginatus</i>	/																				
<i>T. moultonii</i>	/																				
<i>T. paenestriatus</i>	/																				
<i>T. retequetrus</i>	/																				
<i>T. scabratus</i>	/																				
<i>T. sphaerica</i>	/	/																			
<i>T. magnificus</i> (P3)	?	?																			
<i>T. spinosus</i>	/	/																			
<i>T. ambiguus</i>	/																				
<i>T. chnosus</i>	/																				
<i>T. helosus</i>	/																				
<i>T. scabratus</i>	/																				
<i>T. sectilis</i>	/																				
<i>V. attinatus</i>	/																				
<i>V. cristatus</i>	/																				
<i>V. kopukuensis</i>	/	/																		?	
<i>P. beddoesii</i>	/	/																			
<i>T. microreticulatus</i>	/	/																			
<i>T. halis</i>	/																				
<i>T. divaricatus</i>	/																				

\*C=core; S= sidewall core; T= cuttings.