



SAMPLE TYPE *	DEPTHS									
	15-18	51-54	105-108	156-159	172-175	173	201-202	222-225	170-180	100-105
<i>N. vanstonnisi</i>										
<i>P. ocheis</i>										
<i>P. citastus</i>										
<i>P. polyoratus</i>										
<i>P. vasicus</i>										
<i>P. densus</i>										
<i>P. veloxus</i>										
<i>P. mazonii</i>										
<i>P. palaeoneticus</i>										
<i>P. nanus</i>										
<i>P. orientatus</i>										
<i>P. microacutus</i>										
<i>P. enobalteus</i>										
<i>P. simplex</i>										
<i>P. tumulatus</i>										
<i>P. adenanthoides (Prot.)</i>										
<i>P. annulatus</i>										
<i>P. crassus</i>										
<i>P. obscurus</i>										
<i>P. pleurotus</i>										
<i>P. pseudomoides</i>										
<i>P. rectus</i>										
<i>P. rectomarginis</i>										
<i>P. reflexus</i>										
<i>P. stipitatus</i>										
<i>P. tenuicinctus</i>										
<i>P. truncatus</i>										
<i>P. tuberculatus</i>										
<i>P. micus</i>										
<i>R. oncharus</i>										
<i>R. minusculus</i>										
<i>R. mollis</i>										
<i>R. micraulaxus</i>										
<i>S. cinnamomicus</i>										
<i>S. rotundus</i>										
<i>S. obliquis</i>										
<i>S. (Triunet.) punctatus</i>										
<i>S. australis</i>										
<i>T. palyinus</i>										
<i>T. hilliana (C3)</i>										
<i>T. rimatus</i>										
<i>T. thomasi</i>										
<i>T. adriaticus</i>										
<i>T. geranioides</i>										
<i>T. leuros</i>										
<i>T. paucicostatus</i>										
<i>T. reticulatus</i>										
<i>T. scabratus</i>										
<i>T. sphaerica</i>										
<i>T. magnificus (C3)</i>										
<i>T. camacouricoides</i>										
<i>T. ambiguus</i>										
<i>T. laillus</i>										
<i>T. chinensis</i>										
<i>T. scabratus</i>										
<i>T. antipodica</i>										
<i>V. alionus</i>										
<i>V. altinatus</i>										
<i>V. cristatus</i>										
<i>V. kopukensis</i>										
<i>M. tenuicinctus</i>										
<i>P. demarginatus</i>										
<i>P. latrobensis</i>										
<i>C. australis</i>										
<i>C. circumdites</i>										
<i>L. ohaensis</i>										
<i>L. balnei</i>										
<i>N. gondwanense</i>										
<i>P. angulatus</i>										
<i>P. reticuloscabratus</i>										

\* C = core; S = sidewall core; T = thinlog