

Specimens	Number Images	Voltage (kV)	Current ( $\mu$ A)	Timing Value (ms)	Averaging & Skip	Magnification	Scan Time ~ (min)
<i>Calloria inconspicua</i>	900	90	150	750	2 – 1	4,6	45
<i>Dallina septigera</i>	900	90	200	750	2 – 1	3,5	45
<i>Eucalathis</i> sp.	900	60	130	750	2 – 1	13.2	45
<i>Gryphus vitreus</i>	900	80	280	750	2 – 1	3,1	45
<i>Hemithiris psittacea</i>	900	90	200	750	2 – 1	4,4	45
<i>Laqueus rubellus</i>	900	90	200	750	2 – 1	4,4	45
<i>Liothyrella neozelanica</i>	900	80	280	750	2 – 1	2,4	45
<i>Megathiris detruncata</i>	900	60	140	750	2 – 1	12,1	45
<i>Megerlia truncata</i>	900	60	170	750	2 – 1	8	45
<i>Rectocalathis schemmgregoryi</i>	900	60	100	750	2 – 1	17,6	45
<i>Neoancistrocrania norfolki</i>	900	90	150	750	2 – 1	4,9	45
<i>Notosaria nigricans</i>	900	90	150	750	2 – 1	4,9	45
<i>Novocrania anomala</i>	900	60	170	750	2 – 1	8	45
<i>Pajaudina atlantica</i> 1	900	60	170	750	2 – 1	10	45
<i>Pajaudina atlantica</i> 2	900	60	170	750	2 – 1	10	45
<i>Pajaudina atlantica</i> 3	900	35/ 50	350/ 240	750	2 – 1	8	45
<i>Platidia</i> sp.	900	70	110	750	2 – 1	13,3	45