

Invertebrate Paleontology Specimens Ichnofossils

ICHNOGENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Allocotichnus</i>	3	164
<i>Anisopus</i>	1	164
<i>Apatichnus</i>	1	164
<i>Arthrophyucus</i>	12	164
<i>Asaphoidichnus</i>	3	164
<i>Asteriacites</i>	4	164
<i>Asterophycus</i>	1	164
<i>Asterosoma</i>	2	164
 <i>Blastophycus</i>	 5	 168
 <i>Chondrites</i>	 28	 164
<i>Clematischnia</i>	1	168
<i>Cliona</i>	1	168
<i>Conostichus</i>	100+	168
<i>Corophioides</i>	1	165
<i>Cruziana</i>	11	165
 <i>Dactylophycus</i>	 5	 165
<i>Daedelus</i>	2	165
<i>Dictyopora</i>	3	165
<i>Diplichnites</i>	4	165
<i>Diplocraterion</i>	11	165
<i>Dystactophycus</i>	4	168
 <i>Endoginites</i>	 1	 165
 <i>Fucoides</i>	 2	 165
<i>Gordia</i>	2	165
 <i>Halimenites</i>	 4	 165
<i>Helminthoidea</i>	1	165
 <i>Imbrichnus</i>	 1	 165
 <i>Kirklandia</i>	 28	 168
<i>Kouphichnium</i>	1	165
 <i>Limuludichnulus</i>	 1	 165
<i>Lockeia</i>	3	165
<i>Lophoctenium</i>	1	165
<i>Lubricaria</i>	2	167

<i>Monocraterion</i>	1	165
<i>Nereites</i>	8	165
<i>Oniscoidiscus</i>	1	166
<i>Ophiomorpha</i>	3	166
<i>Palaeophycus</i>	13	166
<i>Palaeoscia</i>	6	168
<i>Paleodictyon</i>	1	166
<i>Phycodes</i>	16	166
<i>Phycosiphon</i>	2	166
<i>Phyllodocites</i>	2	166
<i>Planolites</i>	5	166
<i>Plectodiscus</i>	1	166
<i>Protovirgularia</i>	1	166
<i>Rhabdoglyphus</i>	5	166
<i>Rhaschichnus</i>	4	166
<i>Rhizocorallium</i>	13	166
<i>Rusophycus</i>	114	166
<i>Scalarituba</i>	14	167
<i>Scolicia</i>	1	167
<i>Skolithos</i>	4	167
<i>Trachomatichnus</i>	5	167
<i>Treptichus</i>	2	167
<i>Trichophycus</i>	22	167
<i>Zoophycus</i>	21	167
Arthropod Trail	2	167
Borings	4	167
Coprolites	6	167
Limulid Tracks	1	167
Ripple Marks	1	167
Trilobite Tracks	19	167
Osgood Thesis		169, 170
Jordan Thesis		169

**Please note: The "number" column refers to number of lots. Each lot can contain numerous specimens.*