

Invertebrate Paleontology Specimens “E”

GENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Eatonia</i>	16	46
<i>Eboraciceras</i>	1	77
<i>Eburna</i>	1	63
<i>Eccaparadoxoides</i>	17	101
<i>Eccoptochile</i>	2	105
<i>Ecculiomphalus</i>	2	58
<i>Echinanthus</i>	2	159
<i>Echinaria</i>	3	45
<i>Echinobrissus</i>	1	159
<i>Echinocardium</i>	1	160
<i>Echinocaris</i>	1	122
<i>Echinoconchus</i>	2	45
<i>Echinocystites</i>	1	123
<i>Echinogalerus</i>	1	159
<i>Echinolampas</i>	4	159
<i>Echinoneus</i>	1	159
<i>Echinosphaerites</i>	4	123
<i>Echinus</i>	2	159
<i>Echioceras</i>	5	76
<i>Echnocorys</i>	24	160
<i>Ecphora</i>	10	62
<i>Ectenocrinus</i>	174	144
<i>Ectenodictya</i>	1	7b
<i>Ectillaenus</i>	5	104
<i>Edmondia</i>	60	97
<i>Edriocrinus</i>	5	149
<i>Edriojohannus</i>	1	64
<i>Egerella (Egeria)</i>	5	95
<i>Eichwaldia</i>	4	38b
<i>Elaeacrinus</i>	7	124
<i>Elasmonema</i>	1	60
<i>Eleutherocrinus</i>	7	125
<i>Eleutherokomma</i>	1	48
<i>Ellipsocephalus</i>	8	101
<i>Elpezoe</i>	2	121
<i>Elrathia</i>	266	102
<i>Elrathina</i>	1	102
<i>Elrodceras</i>	4	66
<i>Elvinia</i>	2	102
<i>Elyx</i>	1	102
<i>Emmonsia</i>	6	15t
<i>Enallopora</i>	2	24t
<i>Encope</i>	6	159
<i>Encrinaster</i>	1	155

<i>Encrinurus</i>	18	105
<i>Encrinus</i>	10	149
<i>Endelocrinus</i>	4	149
<i>Endoceras</i>	144	66
<i>Endoginites</i>	1	165
<i>Endolobus</i>	1	70
<i>Endopachys</i>	10	13b
<i>Engonoceras</i>	2	78
<i>Enopleura</i>	27	126
<i>Entalophora</i>	1	19t
<i>Enteleter</i>	12	37b
<i>Entelophyllum</i>	1	10b
<i>Enterolasma</i>	5	10b
<i>Entolium</i>	1	91
<i>Eoasianites</i>	10	74
<i>Eocystites</i>	2	125
<i>Eoderoceras</i>	2	76
<i>Eodon</i>	7	94
<i>Eoharpes</i>	2	105
<i>Eoleperditia</i>	5	121
<i>Eomonorachus</i>	1	108
<i>Eoorthis</i>	1	34b
<i>Eopecten</i>	1	91
<i>Eoplectodonta</i>	1	38b
<i>Eospirifer</i>	10	48
<i>Eospongia</i>	2	7t
<i>Eotomaria</i>	1	59
<i>Eotrochus</i>	1	60
<i>Epeudea</i>	1	8t
<i>Ephippiorthoceras</i>	1	68
<i>Epiaster</i>	3	160
<i>Epitonium</i>	1	63
<i>Erato</i>	2	64
<i>Eratocrinus</i>	1	149
<i>Eremiproetus</i>	4	104
<i>Eretmocrinus</i>	15	140
<i>Eridophyllum</i>	13	12t
<i>Eridopora</i>	2	19b
<i>Eridorthis</i>	3	35t
<i>Eridotrypa</i>	21	22t
<i>Eriphyla</i>	1	94
<i>Erisocrinus</i>	3	149
<i>Erita</i>	1	64
<i>Eryma</i>	3	122
<i>Erymnoceras</i>	1	77
<i>Eryon</i>	4	122
<i>Escharopora</i>	117	29t
<i>Estheria</i>	4	122
<i>Esthoniopora</i>	1	22t
<i>Ethelocrinus</i>	6	149

<i>Etymothyris</i>	9	50
<i>Eucalyptocrinites</i>	335	142, 143
<i>Euchondria</i>	1	90
<i>Euconospira</i>	1	59
<i>Eucrassatella</i>	1	94
<i>Eudea</i>	2	7b
<i>Eudesia</i>	1	51
<i>Eudiagogus</i>	1	122
<i>Eudolatites</i>	1	108
<i>Eugeniocrinites</i>	5	150
<i>Euglyphella</i>	2	121
<i>Eugyrina</i>	1	62
<i>Euhoplites</i>	3	78
<i>Eulabis</i>	2	122
<i>Euloma</i>	1	101
<i>Eumetria</i>	8	47
<i>Eunema</i>	1	59
<i>Eupachyocrinus</i>	5	149
<i>Eupatagus</i>	12	160
<i>Euphemus (Euphemites)</i>	12	58
<i>Euprimitia</i>	1	121
<i>Euprioniodina</i>	1	163
<i>Euproops</i>	3	119
<i>Eurritella</i>	1	64
<i>Eurydictya</i>	1	29t
<i>Euryocrinus</i>	1	149
<i>Eurypterus</i>	55	119
<i>Euryzone</i>	2	59
<i>Euscalpellum</i>	1	122
<i>Euspira</i>	2	62
<i>Eutaxocrinus</i>	25	149
<i>Eutrophoceras</i>	12	70
<i>Eutrochocrinus</i>	1	140
<i>Evactinopora</i>	2	19b
<i>Exogyra</i>	224	98
<i>Eympanutonus</i>	2	64

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