

Invertebrate Paleontology Specimens "T"

| GENUS | NUMBER* | CABINET |
|----------------------------|---------|---------|
| <i>Tabulipora</i> | 2 | 22t |
| <i>Tabulophyllum</i> | 1 | 12b |
| <i>Taeniaster</i> | 8 | 155 |
| <i>Taenicephalus</i> | 2 | 102 |
| <i>Taeniodictya</i> | 2 | 29t |
| <i>Taeniodon</i> | 2 | 97 |
| <i>Taeniopora</i> | 3 | 29b |
| <i>Tagelus</i> | 4 | 95 |
| <i>Tainoceras</i> | 1 | 70 |
| <i>Talarocrinus</i> | 6 | 140 |
| <i>Tamiosoma</i> | 1 | 122 |
| <i>Tanaoblastus</i> | 3 | 124 |
| <i>Tancredia</i> | 3 | 95 |
| <i>Tancrediopsis</i> | 1 | 87 |
| <i>Tapes</i> | 2 | 96 |
| <i>Taramelliceras</i> | 5 | 77 |
| <i>Tarphyceras</i> | 2 | 69 |
| <i>Taxocrinus</i> | 23 | 149 |
| <i>Teichoichilina</i> | 4 | 121 |
| <i>Teleocrinus</i> | 10 | 140 |
| <i>Tellina (Arcopagia)</i> | 3 | 95 |
| <i>Tellina</i> | 24 | 95 |
| <i>Tellinopsis</i> | 5 | 87 |
| <i>Temnocheilus</i> | 2 | 70 |
| <i>Temnophyllum</i> | 1 | 11b |
| <i>Tenea</i> | 1 | 95 |
| <i>Tentaculites</i> | 92 | 163 |
| <i>Tenticospirifer</i> | 1 | 49 |
| <i>Terebellum</i> | 1 | 62 |
| <i>Terebra</i> | 2 | 63 |
| <i>Terebralia</i> | 1 | 61 |
| <i>Terebratalia</i> | 2 | 51 |
| <i>Terebratella</i> | 3 | 51 |
| <i>Terebratula</i> | 276 | 50 |
| <i>Terebratulina</i> | 9 | 51 |
| <i>Teredina</i> | 1 | 96 |
| <i>Teredo</i> | 4 | 96 |
| <i>Terranovella</i> | 1 | 102 |
| <i>Tervia</i> | 1 | 19t |
| <i>Tetracamera</i> | 1 | 46 |
| <i>Tetractinella</i> | 13 | 48 |
| <i>Tetracystis</i> | 1 | 123 |
| <i>Tetradella</i> | 4 | 121 |
| <i>Tetradium</i> | 23 | 14t |

| | | |
|--|-----|-----|
| <i>Tetragramma</i> | 1 | 159 |
| <i>Tetragraptus</i> | 9 | 161 |
| <i>Tetralichas</i> | 1 | 108 |
| <i>Tetrameroceras</i> | 1 | 68 |
| <i>Tetranota</i> | 4 | 58 |
| <i>Tetrarhynchia</i> | 1 | 47 |
| <i>Texigryphaea</i> | 1 | 98 |
| <i>Thamnasteria</i> (= <i>Thamnastraea</i>) | 1 | 13t |
| <i>Thamniscus</i> | 1 | 24b |
| <i>Thamnopora</i> | 2 | 15b |
| <i>Thamnotrypa</i> | 1 | 29b |
| <i>Thecia</i> | 19 | 15t |
| <i>Thecostegites</i> | 3 | 16b |
| <i>Theodossia</i> | 8 | 49 |
| <i>Tholocrinus</i> | 1 | 149 |
| <i>Thracia</i> | 6 | 97 |
| <i>Thrinoceras</i> | 1 | 70 |
| <i>Thyasira</i> | 1 | 93 |
| <i>Thylacocrinus</i> | 3 | 139 |
| <i>Thysanopeltis</i> | 3 | 104 |
| <i>Timoroblastus</i> | 1 | 124 |
| <i>Tipula</i> | 1 | 122 |
| <i>Titanites</i> | 1 | 77 |
| <i>Tivela</i> | 2 | 96 |
| <i>Tornoceras</i> | 9 | 74 |
| <i>Torynechus</i> | 1 | 47 |
| <i>Torynifer</i> | 3 | 50 |
| <i>Toucasia</i> | 2 | 97 |
| <i>Trachomatichnus</i> | 5 | 167 |
| <i>Trachycardium</i> (<i>Mexicardia</i>) | 2 | 94 |
| <i>Trachycardium</i> | 2 | 94 |
| <i>Trachyceras</i> | 1 | 74 |
| <i>Trachypora</i> | 1 | 15b |
| <i>Trachytriton</i> | 3 | 62 |
| <i>Tragophylloceras</i> | 1 | 75 |
| <i>Transenella</i> | 3 | 96 |
| <i>Trapezium</i> | 5 | 95 |
| <i>Trematella</i> | 1 | 22t |
| <i>Trematis</i> | 69 | 33b |
| <i>Trematopora</i> | 15 | 23b |
| <i>Trematospira</i> | 13 | 47 |
| <i>Trepospira</i> | 3 | 59 |
| <i>Treptichus</i> | 2 | 167 |
| <i>Tresus</i> (<i>Schizothaerus</i>) | 5 | 95 |
| <i>Tretaspis</i> | 3 | 105 |
| <i>Triacrinus</i> | 1 | 145 |
| <i>Triarthrus</i> | 100 | 102 |
| <i>Trichophycus</i> | 22 | 167 |
| <i>Tricicictum</i> | 1 | 64 |
| <i>Tricoelocrinus</i> | 1 | 124 |
| <i>Tricrepicephalus</i> | 1 | 102 |

| | | |
|----------------------------------|-----|-----|
| <i>Tridacniodes</i> | 1 | 88 |
| <i>Trigonarca</i> | 3 | 92 |
| <i>Trigonia</i> | 82 | 97 |
| <i>Trigonodon</i> | 1 | 93 |
| <i>Trimerella</i> | 11 | 33b |
| <i>Trimerus (Dipleura)</i> | 4 | 107 |
| <i>Trimerus</i> | 3 | 107 |
| <i>Trinacria</i> | 1 | 88 |
| <i>Trinodus</i> | 1 | 101 |
| <i>Trinucleus</i> | 14 | 105 |
| <i>Triplagnostus burgesensis</i> | | 173 |
| <i>Triplagnostus</i> | 3 | 101 |
| <i>Triplesia</i> | 13 | 38b |
| <i>Tripteroceras</i> | 4 | 68 |
| <i>Tritiaria</i> | 1 | 63 |
| <i>Triton</i> | 4 | 61 |
| <i>Trochoceras</i> | 5 | 70 |
| <i>Trochocyathus</i> | 4 | 13b |
| <i>Trochocystites</i> | 7 | 126 |
| <i>Trocholites</i> | 9 | 69 |
| <i>Trochonema (Eunema)</i> | 1 | 59 |
| <i>Trochonema</i> | 13 | 59 |
| <i>Trochoseris</i> | 1 | 13t |
| <i>Trochosmia</i> | 2 | 13b |
| <i>Trochurus</i> | 3 | 108 |
| <i>Trochus</i> | 6 | 60 |
| <i>Troedssonoceras</i> | 2 | 67 |
| <i>Troosticrinus</i> | 17 | 124 |
| <i>Tropidodiscus (Oxydiscus)</i> | 4 | 58 |
| <i>Tropidoleptus</i> | 31 | 38b |
| <i>Tropigastrites</i> | 1 | 75 |
| <i>Tropites</i> | 4 | 75 |
| <i>Tryplasma</i> | 2 | 12b |
| <i>Tulotoma</i> | 2 | 61 |
| <i>Turbinella</i> | 1 | 63 |
| <i>Turbinolia</i> | 8 | 13b |
| <i>Turbo</i> | 12 | 60 |
| <i>Turbonilla</i> | 1 | 63 |
| <i>Turbonopsis</i> | 1 | 61 |
| <i>Turnus</i> | 1 | 96 |
| <i>Turricula</i> | 2 | 63 |
| <i>Turrilites</i> | 21 | 75 |
| <i>Turritella</i> | 212 | 61 |
| <i>Tylostoma</i> | 3 | 62 |
| <i>Tylothyris</i> | 1 | 48 |

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