

(3.) ABYSSAL ZONE.

Species found in depths greater than 500 fathoms.

	At of greater than						Greatest Depth recorded.	Occurrence in other Zones.
	500	750	1000	1500	2000	2500		
ARCHASTERIDÆ.								
PARARCHASTERINÆ.								
<i>Pararchaster semisquamatus</i>	+	+	1875
<i>Pararchaster semisquamatus</i> , var. <i>occidentalis</i>	+	+	1700
<i>Pararchaster antarcticus</i>	+	1675
<i>Pararchaster pedicifer</i>	+	1900
<i>Pararchaster armatus</i>	+	1350
<i>Pontaster forcipatus</i>	+	+	1700
<i>Pontaster forcipatus</i> , var. <i>echinata</i>	+	1375
<i>Pontaster mimicus</i>	...	+	800
<i>Pontaster pristinus</i>	+	2650
<i>Pontaster venustus</i>	...	+	+	...	2025
<i>Pontaster trullipes</i>	+	1050
<i>Pontaster subtuberculatus</i>	...	+	950
PLUTONASTERINÆ.								
<i>Dytaster spinosus</i>	+	...	2050
<i>Dytaster exilis</i>	+	1375
<i>Dytaster exilis</i> , var. <i>gracilis</i>	+	1900
<i>Dytaster exilis</i> , var. <i>carinata</i>	+	1700
<i>Dytaster madreporifer</i>	+	+	1700
<i>Dytaster nobilis</i>	+	2650
<i>Dytaster æquivocus</i>	...	+	800
<i>Dytaster biserialis</i>	+	...	2025
<i>Dytaster inermis</i>	+	...	2150
<i>Plutonaster bifrons</i>	+	1340
<i>Plutonaster rigidus</i>	+	+	1700
<i>Plutonaster rigidus</i> , var. <i>semiarmata</i>	+	1350
<i>Plutonaster ambiguus</i>	...	+	950
<i>Plutonaster notatus</i>	+	1000
<i>Plutonaster abbreviatus</i>	+	1000
<i>Lonchotaster tartareus</i>	+	...	2400
<i>Lonchotaster forcipifer</i>	+	1975
PSEUDARCHASTERINÆ.								
<i>Aphroditaster gracilis</i>	+	1000
PORCELLANASTERIDÆ.								
PORCELLANASTERINÆ.								
<i>Porcellanaster cæruleus</i>	+	1350
<i>Porcellanaster caulifer</i>	...	+	800
<i>Porcellanaster tuberosus</i>	+	1875
<i>Porcellanaster crassus</i>	+	...	2335
<i>Porcellanaster gracilis</i>	+	...	2225
<i>Porcellanaster eremicus</i>	+	2550
<i>Styracaster horridus</i>	+	...	2350
<i>Styracaster armatus</i>	+	1850
<i>Hyphalaster hyalinus</i>	+	2750
<i>Hyphalaster diadematus</i>	+	...	2160
<i>Hyphalaster inermis</i>	+	1875
<i>Hyphalaster planus</i>	+	1950
<i>Thoracaster cylindricus</i>	+	...	2400