

		Trias
Aspidodiadématidés ..	Dermatodiadema, Aspidodiadema ..	Rhétien
Diadématidés .....	Heterocidaris .....	Hettangien
	Palaediadema .....	Sinémurien
	Diadema, Centrostephanus, Echinothrix, Astroptyga ..	Charmouthien
Aulodontes	Fodiadema .....	Toarcien
Pseudodiadématidés ..	Pseudodiadema .....	Bajocien
	Diplopodia .....	Bathonien
	Polydiadema .....	Callovien
	Pedinaopsis .....	Oxfordien
	Lepitarbacia .....	Lusitanien
	Echinopsis .....	Kimeridgien
	Rebertia .....	Portlandien
Hémicidariidés .....	Hemicidaris .....	Néocomien
	Aorocidaris .....	Aptien
	Cidaropsis .....	Albien
	Pleurodiadema .....	Cénomanien
Aulosalénidés .....	Aulosalenia .....	Turonien
	Pseudosalenia .....	Sénonien
	Heterosalenia .....	Eocène
Pédinidés .....	Mesodiadema .....	Oligocène
	Hemipedina .....	Miocène
	Orthopsis .....	Pliocène
	Pedina .....	Actuel
Pseudopedina .....	Pseudopedina .....	V
	Phymopedina .....	V
	Dumblea .....	V
	Leiopedia .....	V
	Lissadiadema, Chaetodiadema, Micropyga .....	V
Echinothuriidés .....	Pelanechimus .....	V
	Echinothuria .....	V
	Phormosoma, Asthenosoma .....	V
Salénidés .....	Peltastes .....	V
	Poropeltaris .....	V
	Salenia .....	V
	Goniophorus .....	V
Stirodontes	Prototiaridae .....	V
Phymosomidés .....	Phymosoma .....	V
	Rachiosoma .....	V
	Thylechimus .....	V
Arbaoidés .....	Gauthieria .....	V
	Cotteaudia .....	V
	Circopeltis .....	V
	Coelopleurus .....	V
	Parasalenia .....	V
	Arbacia .....	V
	Arbaciella, Habrocidaris, Podocidaris, Pygmaeocidaris .....	V
Stomopneustidés .....	Magnosia .....	V
	Glypticus .....	V
	Echinocyphus .....	V
	Glyphocyphus .....	V
	Codiopsis .....	V
	Goniopygus .....	V
	Cotteaudia .....	V
	Circopeltis .....	V
	Coelopleurus .....	V
	Parasalenia .....	V
	Arbacia .....	V
	Arbaciella, Habrocidaris, Podocidaris, Pygmaeocidaris .....	V
Stomopneustes .....	Glyptechinus .....	V
	Echinocyphus .....	V
	Glyphocyphus .....	V
	Codiophilus .....	V
	Glyptocyphus .....	V
	Radicyphus .....	V
	Paradoxechinus .....	V
	Opechinus .....	V
	Dicoptella .....	V
	Arbacia .....	V
	Pronechimus .....	V
	Tennechimus .....	V
	Salmacis .....	V
	Tennopleurus, Microcyphus, Mesplilia, Amblypneustes, Holopneustes .....	V
Camarodontes	Stomechimus .....	V
	Phymechinus .....	V
	Polycyphus .....	V
	Psammechinus .....	V
	Iytechinus .....	V
	Tripeustes .....	V
	Strongylocentrotus .....	V
	Echinometra .....	V
	Echinus .....	V
	Toxopneustes, Sphaerechinus, Pseudoboletis, Heliocidaris .....	V
	Echinostrephus, Heterocentrotus, Colobocentrotus .....	V
Trias	Rhétien	
	Hettangien	
	Sinémurien	
	Charmouthien	
	Toarcien	
	Bajocien	
	Bathonien	
	Callovien	
	Oxfordien	
	Lusitanien	
	Kimeridgien	
	Portlandien	
	Néocomien	
	Aptien	
	Albien	
	Cénomanien	
	Turonien	
	Sénonien	
	Eocène	
	Oligocène	
	Miocène	
	Pliocène	
	Actuel	

Tableau III. — Répartition stratigraphique des principaux genres d'Oursins réguliers glyphostomes, groupés en familles naturelles.

C = Très commun.  
c = Peu commun.  
r = Rare.  
V = Connu seulement à l'état vivant.