

	PAGE		PAGE
<i>EOLINASTERINÆ</i>	{ xxxviii, 535, 536, 540, 686, 689, 691, 694, 695, 696, 697, 698, 701, 702, 704, 705, 707, 710, 711, 714, 806.	<i>elegans</i> (<i>Radiaster</i>)	798.
<i>echinata</i> (<i>Asterias</i>)	567.	<i>elegans</i> (<i>Stephanaster</i>)	285, 749.
<i>echinata</i> (<i>Freyella</i>)	{ 615, 616, 617, 623- 626, 633, 634, 666, 667, 668, 694, 707, 714, 834.	<i>ellisii</i> (<i>Acanthaster</i>)	536, 537, 538, 804.
<i>echinatus major</i> (<i>Astropecten</i>)	197, 733.	<i>ellisii</i> (<i>Echinaster</i>)	537, 805.
<i>echinatus minor</i> (<i>Astropecten</i>)	197, 733.	<i>elongatus</i> (<i>Gnathaster</i>)	{ 286, 287, 288-292, 657, 659, 660, 688, 702, 710, 750.
<i>Echinites</i>	536.	<i>elongatus</i> (<i>Pentagonaster</i>)	{ 265, 267, 295, 310, 311, 748.
<i>echinites</i> (<i>Acanthaster</i>)	{ 536, 537-538, 664, 667, 689, 713, 804, 807.	<i>emilii</i> (<i>Astrogonium</i>)	745.
<i>echinites</i> (<i>Asterias</i>)	537, 805.	<i>emma</i> (<i>Calliderma</i>)	750.
<i>echinites</i> (<i>Stellonia</i>)	537, 805.	<i>Encrinasteriæ</i>	xx.
<i>echinophora</i> (<i>Asterias</i>)	554, 588, 811, 819.	<i>Endeca</i>	450.
<i>echinophorus</i> (<i>Echinaster</i>)	555, 811.	<i>endeca</i>	452, 795.
<i>echinulata</i> (<i>Mithrodia</i>)	539, 807.	<i>endeca</i> (<i>Asterias</i>)	452, 795.
<i>Echinulatae</i>	xxi, xxiii.	var. <i>decemradiata</i> (<i>Asterias</i>)	795.
<i>echinulatus</i> (<i>Archaster</i>)	25, 122, 719.	<i>endeca</i> (<i>Endeca</i>)	452, 795.
<i>echinulatus</i> (<i>Astropecten</i>)	209, 735.	<i>endeca</i> (<i>Solaster</i>)	{ 335, 451, 452, 454, 457, 653, 689, 704, 794.
<i>echinulatus</i> (<i>Echinaster</i>)	539, 807.	var. <i>decemradiata</i> (<i>Solaster</i>)	451, 452, 794.
<i>echinulatus</i> (<i>Hymenaster</i>)	{ 493, 494, 502-504, 671, 693, 715, 802.	<i>endeca</i> (<i>Stellonia</i>)	452, 795.
<i>echinulatus</i> (<i>Marginaster</i>)	364, 366, 768.	<i>endecacnemus</i> (<i>Brisinga</i>)	{ 592, 593, 602, 603- 604, 606, 607, 608, 609, 611, 676, 678, 679, 680, 696, 832.
<i>echinulatus</i> (<i>Ophidiaster</i>)	539, 807.	<i>ensifer</i> (<i>Astropecten</i>)	201, 737.
<i>echinulatus</i> (<i>Pontaster</i>)	122, 718.	<i>epichlora</i> (<i>Asterias</i>)	566, 820.
<i>echinura</i> (<i>Echinaster</i>)	825.	<i>equestris</i> (<i>Asterias</i>)	341, 755, 759.
<i>echinus</i> (<i>Acanthaster</i>)	537, 805.	<i>equestris</i> (<i>Goniaster</i>)	342, 755, 759.
<i>edwardsi</i> (<i>Astropecten</i>)	196, 734.	<i>equestris</i> (<i>Stellaster</i>)	321, 322, 754, 755.
<i>edwardsii</i> (<i>Brisinga</i>)	835.	<i>eremicus</i> (<i>Porcellanaster</i>)	{ 133, 134, 145-149, 656, 692, 715, 728.
<i>edwardsi</i> (<i>Freyella</i>)	616, 617, 834.	<i>eridanella</i> (<i>Echinaster</i>)	{ 554, 555, 668, 689, 810.
<i>edwardsi</i> (<i>Goniopecten</i>)	726.	<i>erinaceus</i> (<i>Astropecten</i>)	197, 200, 734.
<i>edwardsi</i> (<i>Styracaster</i>)	150, 728.	<i>erythræa</i> (<i>Acalia</i>)	785.
<i>efflorescens</i> (<i>Archaster</i>)	122, 724.	<i>erythræa</i> (<i>Linckia</i>)	409, 784.
<i>ehronbergii</i> (<i>Linckia</i>)	409, 784.	<i>eschrichtii</i> (<i>Cribella</i>)	542, 809.
<i>ohrenbergi</i> (<i>Ophidiaster</i>)	785.	<i>eschrichtii</i> (<i>Echinaster</i>)	542, 809.
<i>electilis</i> (<i>Cycothra</i>)	{ 377-379, 380, 382, 674, 688, 704, 770.	<i>Euasteroidea</i>	xxviii., xl, 1.
<i>elegans</i> (<i>Asterodiscus</i>)	{ 353-354, 666, 688, 766.	"Eugenie" Expedition	172.
<i>elegans</i> (<i>Brisinga</i>)	833, 835.	<i>europæa</i> (<i>Hippasteria</i>)	342, 759.
<i>elegans</i> (<i>Freyella</i>)	616, 617, 834.	<i>euryacanthus</i> (<i>Astropecten</i>)	196, 737.
<i>elegans</i> (<i>Luidia</i>)	246, 247, 251, 742.	<i>Euryale</i>	xviii.
<i>elegans</i> (<i>Odinia</i>)	598, 832.	<i>Euryalæ</i>	xx.
		<i>Eurystroteria</i>	xxv., xxviii.
		<i>eustichus</i> (<i>Neomorphaster</i>)	{ 437, 438-439, 654, 693, 714, 792.