

MITRA—continued.			Plate	Figure	Page	MITRA—continued.			Plate	Figure	Page
<i>columbellaria</i> , Phil.	...	...	...	...	240	( <i>Nebularia</i> ) <i>rhodia</i> ,	...	...	...	...	245, 246, 705
<i>crenifera</i> , Lam.	...	...	...	...	246	Reeve.	...	...	...	...	245, 251, 717
<i>cyri</i> , Dohrn	...	...	...	...	247	( <i>Pusia</i> ) <i>cineracea</i> , Reeve	...	...	...	...	245, 252, 709
<i>delicata</i> , A. Ad.	...	...	...	...	252	„ <i>nodulifera</i> , A.	...	...	...	...	245, 246, 247, 709
<i>exasperata</i> , Lam.	...	...	...	...	250	Ad.	...	...	...	...	709
<i>flammea</i> , Tryon	...	...	...	...	248	( <i>Scabricola</i> ) <i>crenifera</i> ,	...	...	...	...	245, 247, 709
<i>fusiformis</i> , Kien.	...	...	...	...	250	Lam.	...	...	...	...	247
<i>glabra</i> , Swains.	...	...	...	...	246	„ <i>sphæru-</i>	...	...	...	...	252
<i>incarnata</i> , Reeve	...	...	...	...	249	<i>lata</i> , Martyn	...	...	...	...	252
<i>interlirata</i> , Reeve	...	...	...	...	248	( <i>Scabricula</i> ) <i>crenifera</i> ,	...	...	...	...	252
<i>nezilis</i> , Martyn	...	...	...	...	248	v. Mart.	...	...	...	...	252
<i>nodilirata</i> , A. Ad.	...	...	...	...	251	( <i>Turricula</i> ) <i>nodulifera</i> ,	...	...	...	...	252
<i>nodulifera</i> , A. Ad.	...	...	...	...	252	E. A. Sm.	...	...	...	...	252
<i>obeliscus</i> , Reeve	...	...	...	...	252	„ <i>obeliscus</i> ,	...	...	...	...	245
<i>obsoleta</i> , Phil.	...	...	...	...	240	E. A. Sm.	...	...	...	...	456, 461
<i>radius</i> , Reeve	...	...	...	...	251	MITRIDE, Adams	...	...	...	...	462
<i>reticulata</i> , A. Ad.	...	...	...	...	249, 711	MITRULARIA, Schum.	...	...	...	...	461, 694, 697, 698
<i>rhodia</i> , Reeve	...	...	...	...	246	<i>tortilis</i> , Reeve	...	...	...	...	671
<i>rosacea</i> , Reeve	...	...	...	...	249	uncinata (Reeve)	...	...	...	...	7
<i>rufescens</i> , A. Ad.	...	...	...	...	249	<i>MNESTIA bizona</i> , Braz.	...	...	...	...	72
<i>sanguisuga</i> , Lam.	...	...	...	...	253	MONILEA, Swains.	...	...	...	...	72
<i>scabriuscula</i> , Linne	...	...	...	...	247	( <i>Solariella</i> ) <i>angulata</i> ,	...	...	...	...	72
<i>scabriuscula</i> , Lam.	...	...	...	...	247	A. Ad.	...	...	...	...	72
<i>sculptilis</i> , Reeve	...	...	...	...	251	„ <i>vitiliginea</i> ,	...	...	...	...	52
<i>spharulata</i> , Martyn	...	...	...	...	247	Ad.	...	...	...	...	53
<i>stigmataria</i> , Lam.	...	...	...	...	253	MONODONTA <i>atrata</i> , A. Ad.	...	...	...	...	52
<i>torulosa</i> , Lam.	...	...	...	...	250	<i>baccata</i> , Menke	...	...	...	...	53
<i>verrucosa</i> , Reeve	...	...	...	...	249	<i>canaliculata</i> , Lam.	...	...	...	...	53
( <i>Callithea</i> ) <i>granosa</i>	...	...	...	...	245, 252, 709	<i>dunkeri</i> , A. Ad.	...	...	...	...	53, 54
(Chemn.)	...	...	...	...	245, 252, 709	<i>labio</i> , Desh.	...	...	...	...	63, 64
„ <i>obeliscus</i> ,	...	...	...	...	245, 247, 709	<i>rosea</i> , Lam.	...	...	...	...	487, 488
Reeve.	...	...	...	...	245, 247, 248, 709	MONOPTYGMA <i>casta</i> , A. Ad.	...	...	...	...	487, 488
( <i>Cancilla</i> ) <i>cyri</i> , Dohrn	...	...	...	...	247	<i>concinna</i> , A. Ad.	...	...	...	...	410
„ <i>filaris</i> (Linne)	...	...	...	...	245, 248, 708, 709, 710, 715	MORIO, Latreille	...	...	...	...	410
„ <i>fulgetrum</i> ,	...	...	...	...	245, 249, 713	MORIO, Montf.	...	...	...	...	410
Tryon.	...	...	...	...	245, 249, 709	MORUM, Bolt.	...	...	...	...	480, 523, 524
„ <i>interlirata</i> ,	...	...	...	...	245, 249, 713	MUCRONALIA, A. Ad.	...	...	...	...	523, 708, 713, 717
Reeve.	...	...	...	...	245, 249, 709	<i>xanthias</i> , n. sp.	xxxvii.	8	...	...	146, 194, 470
„ <i>reticulata</i> ,	...	...	...	...	245, 249, 709	MUREX, Linne	...	...	...	...	147
A. Ad.	...	...	...	...	245, 249, 709	<i>acanthodes</i> , n. sp.	...	...	...	...	155
„ <i>rufescens</i> , A. Ad.	...	...	...	...	245, 249, 709	<i>acanthopterus</i> , Lam.	...	...	...	...	149
„ <i>verrucosa</i> ,	...	...	...	...	245, 249, 709, 713	<i>acanthostepes</i> , E. A. Sm.	...	...	...	...	158, 159, 161
Reeve.	...	...	...	...	245, 249, 709	<i>aciculatus</i> , Lam.	...	...	...	...	146, 147, 151, 153
( <i>Costollaria</i> ) <i>amanda</i> ,	...	...	...	...	245, 250, 709	<i>aduncospinosus</i> , Beck	...	...	...	...	560
Reeve.	...	...	...	...	245, 250, 709	<i>adversus</i> , Wood	...	...	...	...	532
„ <i>exaspe-</i>	...	...	...	...	245, 251, 709	<i>alucoides</i> , Olivi	...	...	...	...	154
<i>rata</i> , Chemn.	...	...	...	...	245, 251, 709	<i>aranea</i> , Kien.	...	...	...	...	400
„ <i>fusiformis</i> ,	...	...	...	...	245, 251, 709	<i>argus</i> , Gmel.	...	...	...	...	390
Kien.	...	...	...	...	245, 251, 709	<i>argus fasciatus</i> , Chem.	...	...	...	...	537
„ <i>nodilirata</i> ,	...	...	...	...	245, 251, 709	<i>asper</i> , Linne	...	...	...	...	159
A. Ad.	...	...	...	...	245, 251, 709	<i>brazieri</i> , Ang.	...	...	...	...	151, 153
„ <i>radius</i> ,	...	...	...	...	245, 251, 713, 715	<i>cabritii</i> , Bernh.	...	...	...	...	153
Reeve.	...	...	...	...	245, 251, 709	<i>calcar</i> , Kien.	...	...	...	...	395
„ <i>sculptilis</i> ,	...	...	...	...	245, 251, 709	<i>cancellinus</i> , de Roissy	...	...	...	...	154
Reeve.	...	...	...	...	245, 246, 704	<i>cervicornis</i> , Lam.	...	...	...	...	163
( <i>Nebularia</i> ) <i>buccinata</i> ,	...	...	...	...	245, 246, 704	<i>cirrosus</i> , Hinds	...	...	...	...	191, 192
Ad.	...	...	...	...		<i>colus</i> , Linne	...	...	...	...	
„ <i>glabra</i> ,	...	...	...	...			...	...	...	...	
Swains.	...	...	...	...			...	...	...	...	