

	PAGE		PAGE
<i>Macrocoma. See Macromitrium</i>	103	<i>Mnium crudum</i>	224
<i>Macrocyctis pelagica</i>	281	<i>purpureum</i>	172, 277
<i>pyrifera</i>	181, 204	<i>Momordica charantia</i>	17
<i>pyrifera</i>	241	<i>Monogramme furcata</i>	99
<i>Macromitrium acutirameum</i>	173	<i>graminea</i>	274
<i>aristatum</i>	173	<i>graminioides</i>	99
<i>fimbriatum</i>	173	<i>linearis</i>	274
<i>microphyllum</i>	103	<i>Montia fontana</i>	193, 216
<i>seemanni</i>	103		
<i>seemanni</i>	106	<i>Naucoria. See Agaricus</i>	204
<i>urceolatum</i>	103	<i>Navicula dicephala</i>	242
<i>Malachra radiata</i>	14	<i>didyma</i>	7
<i>Marattia ascensionis</i>	41	<i>elliptica</i>	242
<i>cristata</i>	41	<i>minutissima</i>	242
<i>fraxinea</i>	41	<i>Neckera urceolata</i>	174
<i>purpurascens</i>	41	<i>Nephrodium antarcticum</i>	273
<i>Marchantia crassa</i>	45	<i>aquilinum</i>	167, 272
<i>polymorpha</i>	107, 178, 232, 278	<i>ascensionis</i>	40
<i>polymorpha</i>	172	<i>cognatum</i>	96
<i>Mariscus appendiculatus</i>	36	<i>cognatum</i>	40
<i>polycephalus</i>	36	<i>conterminum</i>	167
<i>polystachyus</i>	37	<i>fili-mas</i>	273
<i>umbellatus</i>	36, 84	<i>molle</i>	40, 96
<i>Marsupidium excisum</i>	231	<i>napoleonis</i>	97
<i>Mastigophora dielados</i>	44	<i>napoleonis</i>	40
<i>leioclada</i>	44	<i>patens</i>	96
<i>leioclada</i>	42	<i>tomentosum</i>	167
<i>Mastigothrix ceruginea</i>	242	<i>villosum</i>	272
<i>articulata</i>	242	<i>Nertera assurgens</i>	150
<i>minuta</i>	242	<i>depressa</i>	150
<i>Meiothecium urceolatum</i>	174	<i>Nesiota elliptica</i>	66
<i>Melanodendron integrifolium</i>	73	<i>Neuropogon melaxanthus</i>	203, 233
<i>Melhania erythroxyton</i>	64	<i>taylori</i>	233
<i>melanoxyton</i>	63	<i>Nitella antarctica</i>	243
<i>Mellessia begonifolia</i>	78	<i>hookeri</i>	243
<i>Melobesia antarctica</i>	241	<i>Nitophyllum acrospermum</i>	5
<i>farinosa</i>	120	<i>acrospermum</i>	281
<i>kerguelena</i>	241	<i>affine</i>	281
<i>lichenoides</i>	4	<i>fuscobrubrum</i>	241
<i>lichenoides</i>	241	<i>laciniatum</i>	241
<i>polymorpha</i>	4	<i>lividum</i>	241
<i>Mertensia. See Gleichenia</i>	270	<i>multinerve?</i>	241
<i>Merulius</i>	181	<i>stipitatum</i>	185
<i>Mesembryanthemum cryptanthum</i>	67	<i>uncinatum</i>	281
<i>cryptanthum</i>	75	<i>undulatum</i>	182
<i>Microcladia borealis</i>	184	<i>Nostoc hydrocoleoides</i>	242
<i>coulteri</i>	184	<i>leptonema</i>	242
<i>glandulosa</i>	184	<i>paludosum</i>	242
<i>moseleyi</i>	184	<i>polysaccum</i>	242
<i>tenuis</i>	184	<i>polysporum</i>	242
<i>Microcystis olivacea</i>	242	<i>Noteroclada confluens</i>	232
<i>parasitica</i>	242	<i>porphyrorhiza</i>	232
<i>Micropteris orientalis</i>	274		
<i>serrulata</i>	274	<i>Oedogonium delicatulum</i>	242
<i>Microstaphyla furcata</i>	99, 100	<i>Olfersia dimorpha</i>	99
<i>Microthamnion cladophoroides</i>	242	<i>succisifolium</i>	170
<i>Mielichhoferia campylocarpa</i>	226	<i>Oligocarpus</i>	75
<i>kerguelensis</i>	228	<i>Olpidium caudatum</i>	242
<i>tenuiseta</i>	199	<i>Omaliadelphus. See Hookeria</i>	104
<i>Mikania arborea</i>	75	<i>Oncophorus. See Dicranum</i>	228