

# INDEX.

(Synonyms and Names of Plants incidentally mentioned in *Italics*.)

	PAGE		PAGE
<i>Abrus</i> . . . . .	279	<i>Ageratum conyzoides</i> . . . . .	159
<i>precatorius</i> . . . . .	140	<i>Aglaia elaeagnoides</i> . . . . .	131
<i>precatorius</i> . . . . .	280	<i>Agrostophyllum longifolium</i> . . . . .	248
<i>Abutilon asiaticum</i> . . . . .	124	<i>megalurum</i> . . . . .	248
<i>graveolens</i> . . . . .	124	<i>Agylla ensifolia</i> . . . . .	59
<i>hirtum</i> . . . . .	124	<i>Aira caryophyllea</i> . . . . .	62
<i>indicum</i> . . . . .	123	<i>præcox</i> . . . . .	62
<i>Acacia</i> . . . . .	311	<i>Alchornea javensis</i> . . . . .	245
<i>farnesiana</i> . . . . .	148	<i>Aleurites moluccana</i> . . . . .	189, 305
<i>farnesiana</i> . . . . .	113, 280	<i>triloba</i> . . . . .	189
<i>julibrissin</i> . . . . .	283	<i>Allmania albida</i> . . . . .	182
<i>Acæna argentea</i> . . . . .	33	<i>nodiflora</i> . . . . .	182
<i>Acalypha grandis</i> . . . . .	190	<i>Allophylus cobbe</i> . . . . .	135
<i>indica</i> . . . . .	190	<i>sundanus</i> . . . . .	135
<i>pancheriana</i> . . . . .	190	<i>timorensis</i> . . . . .	135
<i>Acanthophora thierii</i> . . . . .	273	<i>Aloma</i> . . . . .	99
<i>Acanthus ilicifolius</i> . . . . .	173	<i>Alphitonia excelsa</i> . . . . .	133
<i>Achyranthes argentea</i> . . . . .	113	<i>excelsa</i> . . . . .	116
<i>aspera</i> . . . . .	183	<i>Alsophila polyphlebia</i> . . . . .	208
<i>aspera</i> . . . . .	116	<i>pruinata</i> . . . . .	66
<i>velutina</i> . . . . .	115	<i>Alstonia macrophylla</i> . . . . .	165
<i>Aclisia sorzogonensis</i> . . . . .	202	<i>spectabilis</i> . . . . .	165
<i>Acrostichum drynarioides</i> . . . . .	257	<i>Amarantus caudatus</i> . . . . .	183
<i>repandum</i> . . . . .	256	<i>melancholicus</i> . . . . .	183
<i>scandens</i> . . . . .	256	<i>spinosus</i> . . . . .	182
<i>thomsoni</i> . . . . .	256	<i>tricolor</i> . . . . .	183
<i>Adenanthera</i> . . . . .	279	<i>viridis</i> . . . . .	183
<i>Adenosma triflora</i> . . . . .	243	<i>Ambrina pinnatisecta</i> . . . . .	52
<i>Adenostemma viscosum</i> . . . . .	159	<i>tenuis</i> . . . . .	52
<i>Adiantum æthiopicum</i> . . . . .	70	<i>Amphiroa fragilissima</i> . . . . .	273
<i>chilense</i> . . . . .	70	<i>fragilissima</i> . . . . .	222
<i>Æcidium berberidis</i> . . . . .	96	<i>involuta</i> . . . . .	273
<i>cestri</i> . . . . .	96	<i>Amphoridium cæspitosum</i> . . . . .	78
<i>Ægialitis annulata</i> . . . . .	161	<i>canariense</i> . . . . .	78
<i>Ægiceras</i> . . . . .	279	<i>Anacardium occidentale</i> . . . . .	305
<i>Ærua brachiata</i> . . . . .	183	<i>occidentale</i> . . . . .	278
<i>Æthalium septicum</i> . . . . .	96	<i>Anagallis ovalis</i> . . . . .	47
<i>Aganosma concanensis</i> . . . . .	165	<i>pumila</i> . . . . .	47
<i>Agaricus aulaxinus</i> . . . . .	96	<i>Anamirta cocculus</i> . . . . .	118
<i>campanulatus</i> . . . . .	214	<i>Androscopia gigantea</i> . . . . .	206
<i>capillaris</i> . . . . .	96	<i>Aneura bipinnata</i> . . . . .	88
<i>lachnocephalus</i> . . . . .	266	<i>latifrons</i> . . . . .	88
<i>sapineus</i> . . . . .	214	<i>multifida</i> . . . . .	88
<i>scabriusculus</i> . . . . .	266	<i>Anisogonium. See Asplenium</i> . . . . .	209
<i>semisupinus</i> . . . . .	266	<i>Anisomeles inodora</i> . . . . .	180
<i>variabilis</i> . . . . .	96	<i>moechata</i> . . . . .	180
<i>Agati grandiflora</i> . . . . .	138, 279	<i>ovata</i> . . . . .	180