

# INDEX.

---

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

	PAGE		PAGE
<i>Abatia</i> . . . . .	128	<i>Agaricus fascicularis</i> . . . . .	117
<i>Acacia scandens</i> . . . . .	80	<i>furfuraceus</i> . . . . .	241
<i>Acæna adscendens</i> . . . . .	193, 208, 216	<i>glebarum</i> . . . . .	204
<i>adscendens</i> . . . . .	264	<i>glebarum</i> . . . . .	241
<i>affinis</i> . . . . .	193, 208, 216	<i>hypnorum</i> . . . . .	241
<i>ovalifolia</i> . . . . .	149	<i>kerguelensis</i> . . . . .	241
<i>sanguisorbæ</i> . . . . .	148, 264	<i>pantherinus</i> . . . . .	116
<i>sarmentosa</i> . . . . .	148	<i>phylicigena</i> . . . . .	180
<i>Acalypha reticulata</i> . . . . .	81	<i>Agrostis alba</i> . . . . .	89
<i>rubra</i> . . . . .	81	<i>antarctica</i> . . . . .	195
<i>Acanthophora delilei</i> . . . . .	48	<i>antarctica</i> . . . . .	218, 256
<i>militaris</i> . . . . .	48	<i>canina</i> . . . . .	269
<i>muscoïdes</i> . . . . .	48	<i>carmichaeli</i> . . . . .	160
<i>thierii</i> . . . . .	26	<i>delislei</i> . . . . .	269
<i>Achyrocline capitata</i> . . . . .	129	<i>difficilis</i> . . . . .	161
<i>disjuncta</i> . . . . .	128	<i>magellanica</i> . . . . .	268
<i>Aclinanthes exilis</i> . . . . .	242	<i>magellanica</i> . . . . .	218
<i>Aconiopteris nervosa</i> . . . . .	100	<i>media</i> . . . . .	195, 256
<i>subdiaphana</i> . . . . .	100	<i>media</i> . . . . .	160
<i>Acrocladium politum</i> . . . . .	201, 226	<i>multicaulis</i> . . . . .	269
<i>Acrostichum bifurcatum</i> . . . . .	100	<i>purpurascens</i> . . . . .	218
<i>ciliare</i> . . . . .	169	<i>ramulosa</i> . . . . .	88
<i>ciliatum</i> . . . . .	170	<i>simulans</i> . . . . .	160
<i>conforme</i> . . . . .	101, 169	<i>stolonifera</i> . . . . .	89
<i>dimorphum</i> . . . . .	99	<i>vulgaris</i> . . . . .	269
<i>hybridum</i> . . . . .	169	<i>Ahnfeltia plicata</i> . . . . .	241
<i>lanceolatum</i> . . . . .	100, 101	<i>Aira pictigluma</i> . . . . .	268
<i>laurifolium</i> . . . . .	101, 169	<i>Alcea arbor populnea</i> . . . . .	63
<i>macropodium</i> . . . . .	170	<i>arborea populi</i> . . . . .	64
<i>nervosum</i> . . . . .	100	<i>Alicularia scalaris</i> . . . . .	279
<i>obtusatum</i> . . . . .	169	<i>Alopecurus paniculatus</i> . . . . .	88
<i>piloselloides</i> . . . . .	169	<i>Alternanthera paronychioides</i> . . . . .	129
<i>polytrichoides</i> . . . . .	164	<i>Amanita</i> . See <i>Agaricus</i> . . . . .	116
<i>spathulatum</i> . . . . .	169	<i>Amansia duperreyi</i> . . . . .	26
<i>subdiaphanum</i> . . . . .	100, 101	<i>Amblystegium decussatum</i> . . . . .	201, 227
<i>succisæfolium</i> . . . . .	170, 274	<i>fluitans</i> . . . . .	226
<i>Adelanthus decipiens</i> . . . . .	106	<i>kergueleense</i> . . . . .	226
<i>Adelocolia decipiens</i> . . . . .	106	<i>riparium</i> . . . . .	226
<i>Adenocystis lessonii</i> . . . . .	241	<i>uncinatum</i> . . . . .	226
<i>Adiantum aethiopicum</i> . . . . .	163	<i>Ambrina tomentosa</i> . . . . .	153
<i>assimile</i> . . . . .	163	<i>Amphidium molybdophlacum</i> . . . . .	232
<i>globatum</i> . . . . .	93	<i>Amphiprora</i> . . . . .	242
<i>thalictroides</i> . . . . .	163	<i>Amphiroa corymbosa</i> . . . . .	182
<i>Agaricus atrorufus</i> . . . . .	204	<i>exilis</i> . . . . .	119
<i>campestris</i> . . . . .	116	<i>fragilissima</i> . . . . .	119
<i>campestris</i> . . . . .	241	<i>Amphora gracilis</i> . . . . .	242
<i>capistratus</i> . . . . .	181		