

## INDEX TO NEW NAMES AND COMBINATIONS

<i>Acianthera</i> subgen. <i>Antilla</i> (Luer) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	183
<i>Acianthera</i> subgen. <i>Brenesia</i> (Schltr.) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	184
<i>Acianthera</i> subgen. <i>Kraenzlinella</i> (Kuntze) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	184
<i>Acianthera albiflora</i> (Barb.Rodr.) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	185
<i>Acianthera barthelemyi</i> (Luer) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	185
<i>Acianthera beyrodtiana</i> (Kraenzl.) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	185
<i>Acianthera brunnescens</i> (Schltr.) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	185
<i>Acianthera cachensis</i> (Ames) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	185
<i>Acianthera caymanensis</i> (C.D.Adams) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	183
<i>Acianthera costaricensis</i> (Schltr.) Pupulin & Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	184
<i>Acianthera denticulata</i> (Cogn.) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	183
<i>Acianthera minuta</i> (Rolfe) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	185
<i>Acianthera nellyae</i> (P.Ortiz) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	185
<i>Acianthera paradoxa</i> (Luer & Dalström) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	185
<i>Acianthera purpurascens</i> (Luer & Hirtz) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	186
<i>Acianthera scabripes</i> (Lindl.) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	186
<i>Acianthera thysana</i> (Luer & J.Portilla) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	186
<i>Anathallis anfracta</i> (Luer) Karremans, <i>comb. nov.</i> . . . . .	186
<i>Aspidogyne jussariensis</i> Ormerod, <i>sp. nov.</i> . . . . .	231
<i>Bulbophyllum pinelianum</i> (A.Rich.) Ormerod, <i>comb. nov.</i> . . . . .	232
<i>Calyptranthes mcvaughii</i> M.L.Kawas. & D.Santam., <i>sp. nov.</i> . . . . .	189
<i>Clusia scariosepala</i> (Maguire) Luján <i>stat. nov.</i> . . . . .	139
<i>Lepanthopsis kayi</i> Thoerle & Cornejo, <i>sp. nov.</i> . . . . .	247
<i>Lepidium seydelii</i> Al-Shehbaz, <i>sp. nov.</i> . . . . .	133
<i>Liparis vasquezii</i> Ormerod, <i>sp. nov.</i> . . . . .	238
<i>Liparis yanachagae</i> Ormerod, <i>sp. nov.</i> . . . . .	239
<i>Malaxis section Chrysanthera</i> (Link, Klotzsch & Otto) Ormerod, <i>comb. nov.</i> . . . . .	239
<i>Microchilus tunquianus</i> Ormerod, <i>sp. nov.</i> . . . . .	241
<i>Salvia ali-askaryi</i> S.A.Ahmad, <i>sp. nov.</i> . . . . .	227
<i>Sobralia turrialbina</i> Dressler, M.Acuña & Pupulin, <i>sp. nov.</i> . . . . .	252
<i>Stelis aggregata</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	193
<i>Stelis ambrosia</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	193
<i>Stelis arrecta</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	195
<i>Stelis bracteolenta</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	195
<i>Stelis chalatantha</i> Luer & Hirtz, <i>sp. nov.</i> . . . . .	195
<i>Stelis clematis</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	196
<i>Stelis climatella</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	196
<i>Stelis colossus</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	198

<i>Stelis cyathochila</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	198
<i>Stelis dasysepala</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	198
<i>Stelis divericans</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	199
<i>Stelis glochochila</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	199
<i>Stelis hercules</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	199
<i>Stelis hiatilabia</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	201
<i>Stelis hypsitera</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	201
<i>Stelis lacertina</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	203
<i>Stelis lagarantha</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	203
<i>Stelis laplanadensis</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	203
<i>Stelis leprina</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	205
<i>Stelis leptorhiza</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	205
<i>Stelis marginata</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	205
<i>Stelis menippe</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	206
<i>Stelis miranda</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	206
<i>Stelis molecula</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	208
<i>Stelis mordica</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	208
<i>Stelis nexosa</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	208
<i>Stelis oblector</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	210
<i>Stelis ocreosa</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	210
<i>Stelis ophiodontodes</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	210
<i>Stelis oreibator</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	211
<i>Stelis otara</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	211
<i>Stelis ozota</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	213
<i>Stelis pachoi</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	213
<i>Stelis pachythrix</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	213
<i>Stelis paradoxa</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	215
<i>Stelis pollerecta</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	215
<i>Stelis prionota</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	216
<i>Stelis radicans</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	216
<i>Stelis rectangularis</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	216
<i>Stelis silvestris</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	218
<i>Stelis stipitata</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	218
<i>Stelis straminea</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	218
<i>Stelis sublesta</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	220
<i>Stelis tauroculosa</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	220
<i>Stelis titanica</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	220
<i>Stelis torulosa</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	221
<i>Stelis trifoliacea</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	221
<i>Stelis trochophora</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	223
<i>Stelis tsubotae</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	223
<i>Stelis uberis</i> Luer & R.Escobar, <i>sp. nov.</i> . . . . .	223
<i>Ternstroemia washikiatii</i> Cornejo & C.Ulloa, <i>sp. nov.</i> . . . . .	337