

	Seite
<i>Sagenopteris rheifolia</i> PRESL . . . . .	218
<i>Salisburia</i> . . . . .	219
<i>Samaropsis affinis</i> GÖPPERT . . . . .	213
" <i>fruitans</i> WEISS . . . . .	213
<i>Schidolepium</i> . . . . .	255
<i>Scleropteris</i> SAPORTA . . . . .	220
<i>Sphenophyllum</i> BRONGNIART . . . . .	220
" <i>angustifolium</i> GRAND' EURY . . . . .	220
" <i>emarginatum</i> BRONGNIART var. <i>truncatum</i> SCHIMPER . . . . .	219, 244
" <i>oblongifolium</i> GERMAR . . . . .	220
" <i>Schlottheimii</i> BRONGNIART . . . . .	220
" <i>truncatum</i> GRAND' EURY . . . . .	220
<i>Sphenopteris Dicksonioides</i> WEISS . . . . .	217
" <i>Hoeninghausi</i> BRONGNIART . . . . .	217, 218
" <i>orientalis</i> NEWBERRY . . . . .	253, 254, 264
" <i>sp. indet.</i> . . . . .	216, 218
" <i>tenuis</i> SCHENK . . . . .	226, 244
<i>Stichopteris unita</i> BRONGNIART . . . . .	237
<i>Stigmaria ficoides</i> . . . . .	240
<i>Taeniopterideen</i> . . . . .	256
<i>Taeniopteris abnormis</i> GUTB. . . . .	212
" <i>dentata</i> STERNBERG . . . . .	256
" <i>lata</i> LINDLEY et HUTTON . . . . .	257
" <i>Münsteri</i> GÖPPERT . . . . .	260
" <i>multinervia</i> WEISS . . . . .	212, 243, 244
" <i>superba</i> SAPORTA . . . . .	257
" <i>vittata</i> LINDLEY et HUTTON . . . . .	258
<i>Taxites spathulatus</i> NEWBERRY . . . . .	253, 264
<i>Thyrsopteris</i> KUNZE . . . . .	258
" <i>orientalis</i> SCHENK . . . . .	254, 264, 265, 267
" <i>Murrayana</i> HEER . . . . .	254
" <i>Maakiana</i> HEER . . . . .	254
" <i>elongata</i> GAYLER . . . . .	263
<i>Todea</i> . . . . .	227
<i>Trichomanes</i> . . . . .	227
<i>Trichopitys</i> . . . . .	222, 223, 251
<i>Volkmannia elongata</i> PRESL . . . . .	233
" <i>gracilis</i> STERNBERG . . . . .	234, 235
" <i>sessilis</i> GRAND' EURY . . . . .	233
<i>Zamia</i> . . . . .	248
<i>Zamites distans</i> PRESL . . . . .	264