

Contenido

PROLOGUE	15	Ericáceas, las epífitas que dan dulce fruto	119
		30. <i>Sphyraspermum</i> sp.	121
		31. <i>Psammisia citrina</i> Luteyn & Sylva	122
PRÓLOGO	19	32. <i>Sphyraspermum cordifolium</i> Benth.	123
		33. <i>Satyria cf. warszewiczii</i> Klotzsch	124
PRESENTACIÓN	25	Orquidáceas, epífitas muy lindas e inteligentes	127
LA ENERGÍA LIMPIA DE SAN ANDRÉS	29	34. <i>Epidendrum cf. arevaloi</i> (Schltr.) Hágsater	129
		35. <i>Elleanthus sphaerocephalus</i> Schltr.	130
		36. <i>Lepanthes sericinifens</i> Luer & R. Escobar	131
		37. <i>Oncidium ornithorhynchum</i> Kunth	132
A LA ORILLA DE UN RÍO... LA INVESTIGACIÓN BOTÁNICA	39	38. <i>Rodriguezia granadensis</i> Rchb. f.	133
		39. <i>Scaphosepalum gibberosum</i> (Rchb. f.) Rolfe	134
		40. <i>Stelis concinna</i> Lindl.	135
		41. <i>Stelis</i> sp.	136
EN LA BÚSQUEDA DEL TESORO DE SAN ANDRÉS	49	42. <i>Comporetia falcata</i> Poepp. & Endl.	137
		43. <i>Cyrtochilum divaricatum</i> (Lindl.) Dalström	138
		44. <i>Dichaea morrisii</i> Fawc. & Rendle	139
EPÍFITAS: LAS HUÉSPEDES DE LA BIODIVERSIDAD	65	45. <i>Dryadella cf. minuscula</i> Luer & R. Escobar	140
		46. <i>Ornithocephalus escobarianus</i> (Garay)	
Musgos, los arbolitos miniatura	73	Toscano & Dressler	141
1. <i>Polytrichum commune</i> Hedw.	75	47. <i>Platystele cf. schmidtchenii</i> Schltr.	142
2. <i>Macromitrium punctatum</i> (Hook. & Grev.) Brid.	76	48. <i>Prosthechea</i> sp.	143
3. <i>Porotrichum lindigii</i> (Hampe) Mitt.	77	49. <i>Prosthechea cf. tigrina</i> (Linden ex Lindl.) W.E. Higgins	144
4. <i>Philonotis andina</i> (Mitt.) A. Jaeger	78	50. <i>Rhetinantha cf. acuminata</i> (Lindl.) M.A. Blanco	145
		51. <i>Sobralia hirtzii</i> Dodson	146
Helechos, unas epífitas muy resistentes	81	Gesneriáceas, las epífitas de flores colgantes	149
5. <i>Asplenium pteropus</i> Kaulf.	83	52. <i>Kohleria affinis</i> (Fritsch) Roalson & Boggan	151
6. <i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm. f.) Bech.	84	53. <i>Columnnea filipes</i> Oliv.	152
7. <i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch.	85	54. <i>Columnnea</i> sp.	153
8. <i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.	86		
9. <i>Melpomene flabelliformis</i> (Poir.) A. R. Sm. & R. C. Moran	87	DETRÁS DE LA INVESTIGACIÓN	155
10. <i>Serpocaulon sessilifolium</i> (Desv.) A.R. Sm.	88		
11. <i>Serpocaulon levigatum</i> (Cav.) A.R. Sm.	89	ÍNDICE DE ESPECIES	163
12. <i>Serpocaulon</i> sp.	90		
13. <i>Phlegmariurus cf. callitrichifolius</i> (Mett.) B. Øllg.	91	BIBLIOGRAFÍA	165
14. <i>Phlegmariurus linifolius</i> (L.) B. Øllg.	92		
Aráceas, las epífitas de corazón	95		
15. <i>Philodendron danielii</i> Croat & Oberle	97		
16. <i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	98		
17. <i>Anthurium</i> sp.	99		
Piperáceas, epífitas que ponen sabor al bosque	101		
18. <i>Peperomia quindioensis</i> Trel. & Yunck.	103		
19. <i>Peperomia tetraphylla</i> Hook. & Arn.	104		
20. <i>Peperomia trianae</i> C. DC.	105		
Bromelias, las epífitas con tanques de agua	107		
21. <i>Aechmea veitchii</i> Baker	109		
22. <i>Tillandsia biflora</i> Ruiz & Pav.	110		
23. <i>Tillandsia fendleri</i> Griseb.	111		
24. <i>Tillandsia tovarensis</i> Mez	112		
25. <i>Tillandsia</i> sp.	113		
26. <i>Guzmania mitis</i> L.B. Sm.	114		
27. <i>Guzmania coriostachya</i> (Griseb.) Mez	115		
28. <i>Racinaea subalata</i> (André) M.A. Spencer & L.B. Sm.	116		
29. <i>Mezobromelia capituligera</i> (Griseb.) J.R. Grant	117		



BIBLIOTECA FUNDADORES