

TABLA DE CONTENIDO

Presentación	9
Prólogo	11
Agradecimientos	12
Resumen	13
Abstract	14
Introducción	15
 Descripción del área de estudio	
Ubicación geográfica	19
Fisiografía	19
Geomorfoestructura	21
Clima	21
Hidrología	21
Suelos	22
Zonas de vida	22
 Generalidades sobre la familia Ericaceae	
Composición y distribución	25
Sistemática y taxonomía	25
Estado actual del conocimiento taxonómico	26
Hábitat	26
Polinización	27
Dispersión	27
 Riqueza y distribución geográfica y altitudinal de las ericáceas en el área de estudio	
Riqueza florística	31
Novedades corológicas	33
Distribución altitudinal	33
Patrones de distribución geográfica de las especies	34

¿Cómo se construyó esta guía?

Trabajo de campo	39
Trabajo de herbario	39
Descripciones	40
Organización de la guía	40

¿Cómo son las ericáceas que crecen en la vertiente pacífica del departamento de Nariño?

Generalidades de la planta	43
Ramas de último orden	43
Hojas	44
Organización de las flores	46
Inflorescencia	46
Brácteas florales	47
Pedicelo	47
Bractéolas	47
Cáliz	48
Corola	49
Estambres	50
Gineceo	51
Fruto	51

Tratamiento taxonómico

Descripción de la familia	55
Clave sinóptica para la identificación de las especies	57
Clave dicotómica para la identificación de las especies	67
Presentación de los géneros y las especies	
1. <i>Anthopterus</i>	76
1-1. <i>Anthopterus cuneatus</i>	77
1-2. <i>Anthopterus oliganthus</i>	78
1-3. <i>Anthopterus wardii</i>	79
2. <i>Cavendishia</i>	80
2-1. <i>Cavendishia awa</i>	81
2-2. <i>Cavendishia bracteata</i>	82
2-3. <i>Cavendishia callista</i>	83
2-4. <i>Cavendishia complectens</i>	84
2-5. <i>Cavendishia engleriana</i>	85
2-6. <i>Cavendishia mariae</i>	86
2-7. <i>Cavendishia micayensis</i>	87
2-8. <i>Cavendishia oligantha</i>	88

