

附录 1 哀牢山林冠吊塔样地宿主丰度、平均胸径和胸高断面积

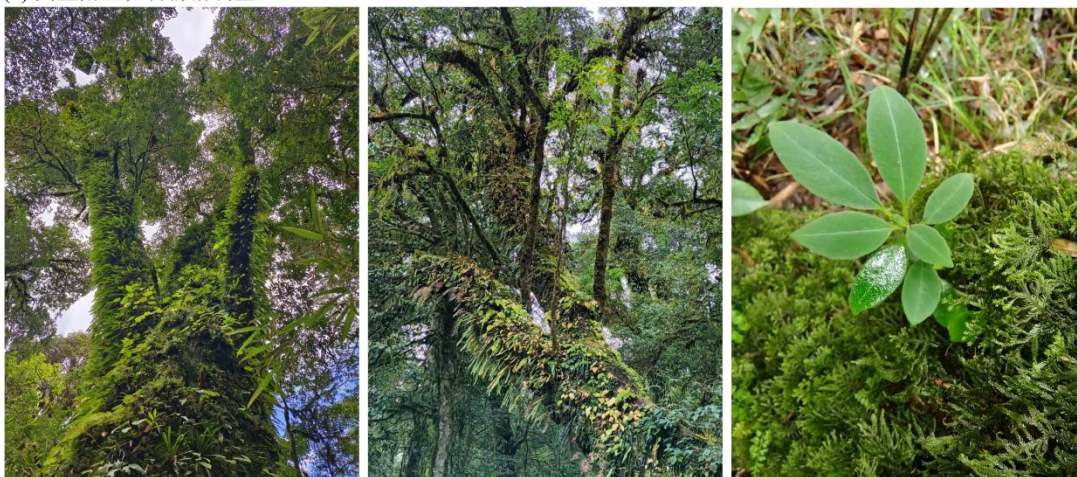
Appendix 1 Abundance, mean diameter at breast height (DBH) and basal area of host tree species in canopy crane plot of Ailao Mountains

宿主名 Name of host tree	丰度 Abundance	胸径范围 Range of DBH (cm)	平均胸径 Mean DBH (cm)	胸高断面积 Basal area of host tree (cm ²)
变色锥 <i>Castanopsis wattii</i>	98	3.4–192.0	51.2	37,118.34
木果柯 <i>Lithocarpus xylocarpus</i>	33	3.3–164.0	46.5	10,841.51
南洋木荷 <i>Schima noronhae</i>	44	3.4–88.4	35.3	5,795.04
多花含笑 <i>Michelia floribunda</i>	71	5.1–64.3	27.2	5,050.48
硬壳柯 <i>Lithocarpus hancei</i>	25	6.6–74.8	37.4	3,872.66
滇润楠 <i>Machilus yunnanensis</i>	46	4.9–74.6	23.6	3,146.65
红花木莲 <i>Manglietia insignis</i>	45	4.3–15.6	24.2	2,685.07
折柄茶 <i>Stewartia pteropetiolata</i>	40	8.2–45.6	27.2	2,657.44
褐叶青冈 <i>Quercus stewardiana</i>	14	5.3–19.7	30.2	2,114.12
柳叶润楠 <i>Machilus salicina</i>	19	3.0–19.7	29.9	1,690.15
黄心树 <i>Machilus gamblei</i>	24	3.4–17.4	23.8	1,450.04
日本杜英 <i>Elaeocarpus japonicus</i>	13	10.0–12.3	31.5	1,425.94
云南越橘 <i>Vaccinium duclouxii</i>	97	2.2–18.8	12.1	1,413.63
南亚枇杷 <i>Eriobotrya bengalensis</i>	69	2.3–9.4	12.8	1,272.87
多果新木姜子 <i>Neolitsea polycarpa</i>	18	4.1–8.6	20.2	829.14
山青木 <i>Meliosma kirkii</i>	2	62.4–75.3	68.9	761.45
珍珠花 <i>Lyonia ovalifolia</i>	21	12.5–35.7	19.2	667.07
藏南槭 <i>Acer campbellii</i>	9	13.4–63.7	24.7	630.85
鸭公树 <i>Neolitsea chui</i>	4	15.6–75.0	37.9	629.76
大花八角 <i>Illicium macranthum</i>	25	1.3–38.9	14.2	577.17
尖叶桂樱 <i>Prunus undulata</i>	21	1.6–40.5	15.1	529.88
多花山矾 <i>Symplocos ramosissima</i>	51	2.5–30.4	9.8	523.74
薄叶马银花 <i>Rhododendron leptothrium</i>	20	2.0–11.4	14.41	472.25
蒙自连蕊茶 <i>Camellia forrestii</i>	81	1.4–11.8	7.1	472.11
珊瑚冬青 <i>Ilex corallina</i>	11	7.3–32.6	18.3	399.66
景东冬青 <i>Ilex gintungensis</i>	16	1.0–40.5	12.9	363.42
薄叶山矾 <i>Symplocos anomala</i>	24	3.0–25.8	11.3	350.93
腺叶桂樱 <i>Prunus phaeosticta</i>	8	11.7–35.4	22.1	350.79
云南柃 <i>Eurya yunnanensis</i>	58	1.7–20.3	7.3	288.22
萸叶五加 <i>Gamblea ciliata</i>	4	15.9–38.6	28.6	281.68
红河冬青 <i>Ilex manneiense</i>	2	28.7–39.1	33.9	187.3
露珠杜鹃 <i>Rhododendron irroratum</i>	11	5.4–22.2	12.7	183.29
厚皮香 <i>Ternstroemia gymnanthera</i>	6	7.6–26.8	13.6	142.07
丛花山矾 <i>Symplocos poilanei</i>	20	2.4–11.4	7.4	107.54
瓦山安息香 <i>Styrax perkinsiae</i>	4	7.1–15.0	11.6	46.88
三股筋香 <i>Lindera thomsonii</i>	3	6.5–18.5	11.2	36.64
云南桤叶树 <i>Clethra delavayi</i>	2	1.3–21.0	11.2	35.25
坚木山矾 <i>Symplocos dryophila</i>	4	3.5–9.7	7	17.28
云南臀果木 <i>Pygeum henryi</i>	1	–	10.4	8.61
桃叶珊瑚 <i>Aucuba chinensis</i>	1	–	5.7	2.59
黄丹木姜子 <i>Litsea elongata</i>	1	–	5	1.99
乔木茵芋 <i>Skimmia arborescens</i>	1	–	3.3	0.87
黄毛櫨木 <i>Aralia chinensis</i>	1	–	2.4	0.46
长柱十大功劳 <i>Mahonia duclouxiana</i>	2	1.6–1.6	1.6	0.41

(a) 附生植物群落调查



(b) 典型附生植物群落调查



附录 2 附生植物群落调查及典型附生植物照片

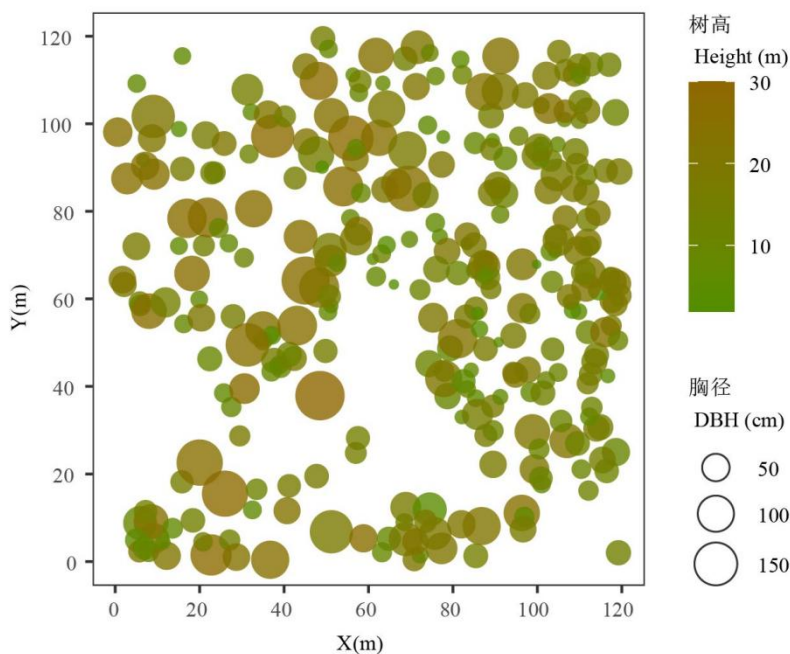
Appendix 2 Photos of epiphytes community investigation and typical epiphytes

附录 3 哀牢山林冠吊塔样地附生植物物种名录

Appendix 3 List of vascular epiphyte species in canopy crane plot of Ailao Mountains

物种 Species	属 Genus	科 Family
黑老虎 <i>Kadsura coccinea</i>	南五味子属 <i>Kadsura</i>	五味子科 Schisandraceae
黄心树 <i>Machilus gamblei</i>	润楠属 <i>Machilus</i>	樟科 Lauraceae
千斤拔 <i>Flemingia prostrata</i>	千斤拔属 <i>Flemingia</i>	豆科 Fabaceae
莫叶五加 <i>Gamblea ciliata</i>	莫叶五加属 <i>Gamblea</i>	五加科 Araliaceae
细莴苣 <i>Melanoseris graciliflora</i>	毛鳞菊属 <i>Melanoseris</i>	菊科 Asteraceae
一把伞南星 <i>Arisaema erubescens</i>	天南星属 <i>Arisaema</i>	天南星科 Araceae
桃叶石楠 <i>Photinia prunifolia</i>	石楠属 <i>Photinia</i>	蔷薇科 Rosaceae
密叶瘤足蕨 <i>Plagiogyria pycnophylla</i>	瘤足蕨属 <i>Plagiogyria</i>	瘤足蕨科 Plagiogyriaceae
白花树萝卜 <i>Agapetes mannii</i>	树萝卜属 <i>Agapetes</i>	杜鹃花科 Ericaceae
苍山越橘 <i>Vaccinium delavayi</i>	越橘属 <i>Vaccinium</i>	杜鹃花科 Ericaceae
齿叶吊石苣苔 <i>Lysionotus serratus</i>	吊石苣苔属 <i>Lysionotus</i>	苦苣苔科 Gesneriaceae
大果假瘤蕨 <i>Selliguea griffithiana</i>	修蕨属 <i>Selliguea</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
大叶汉克苣苔 <i>Henckelia grandifolia</i>	汉克苣苔属 <i>Henckelia</i>	苦苣苔科 Gesneriaceae
带叶瓦韦 <i>Lepisorus loriformis</i>	瓦韦属 <i>Lepisorus</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
点花黄精 <i>Polygonatum punctatum</i>	黄精属 <i>Polygonatum</i>	天门冬科 Asparagaceae
二色瓦韦 <i>Lepisorus bicolor</i>	瓦韦属 <i>Lepisorus</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
高山藤蕨 <i>Oleandra wallichii</i>	藤蕨属 <i>Oleandra</i>	藤蕨科 Oleandraceae
耿马假瘤蕨 <i>Selliguea connexa</i>	修蕨属 <i>Selliguea</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
骨碎补 <i>Davallia trichomanoides</i>	骨碎补属 <i>Davallia</i>	骨碎补科 Davalliaceae
褐柄剑蕨 <i>Loxogramme duclouxii</i>	剑蕨属 <i>Loxogramme</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
红苞树萝卜 <i>Agapetes rubrobracteata</i>	树萝卜属 <i>Agapetes</i>	杜鹃花科 Ericaceae
黄杨叶芒毛苣苔 <i>Aeschynanthus buxifolius</i>	芒毛苣苔属 <i>Aeschynanthus</i>	苦苣苔科 Gesneriaceae
汇生瓦韦 <i>Lepisorus confluens</i>	瓦韦属 <i>Lepisorus</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
假友水龙骨 <i>Goniophlebium subamoenum</i>	棱脉蕨属 <i>Goniophlebium</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
尖齿拟水龙骨 <i>Goniophlebium argutum</i>	棱脉蕨属 <i>Goniophlebium</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
剑叶铁角蕨 <i>Asplenium ensiforme</i>	铁角蕨属 <i>Asplenium</i>	铁角蕨科 Aspleniaceae
节肢蕨 <i>Selliguea lehmannii</i>	修蕨属 <i>Selliguea</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
距药姜 <i>Cautleya gracilis</i>	距药姜属 <i>Cautleya</i>	姜科 Zingiberaceae
蓝花凤仙花 <i>Impatiens cyanantha</i>	凤仙花属 <i>Impatiens</i>	凤仙花科 Balsaminaceae
篦齿蕨 <i>Goniophlebium manmeiense</i>	棱脉蕨属 <i>Goniophlebium</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
列叶盆距兰 <i>Gastrochilus distichus</i>	盆距兰属 <i>Gastrochilus</i>	兰科 Orchidaceae
鳞轴小膜盖蕨 <i>Davallia perdurans</i>	骨碎补属 <i>Davallia</i>	骨碎补科 Davalliaceae
毛唇独蒜兰 <i>Pleione hookeriana</i>	独蒜兰属 <i>Pleione</i>	兰科 Orchidaceae
睫毛萼杜鹃 <i>Rhododendron ciliicalyx</i>	杜鹃属 <i>Rhododendron</i>	杜鹃花科 Ericaceae
蒙自拟水龙骨 <i>Goniophlebium mengtzeense</i>	棱脉蕨属 <i>Goniophlebium</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
落蕨 <i>Hymenophyllum badium</i>	膜蕨属 <i>Hymenophyllum</i>	膜蕨科 Hymenophyllaceae
宿苞秋海棠 <i>Begonia Yui</i>	秋海棠属 <i>Begonia</i>	秋海棠科 Begoniaceae
澜水龙骨 <i>Goniophlebium lachnopus</i>	棱脉蕨属 <i>Goniophlebium</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
瑞丽鹅掌柴 <i>Heptapleurum shweliense</i>	鹅掌柴属 <i>Heptapleurum</i>	五加科 Araliaceae
石丁香 <i>Neohymenopogon parasiticus</i>	石丁香属 <i>Neohymenopogon</i>	茜草科 Rubiaceae
书带蕨 <i>Haplopteris flexuosa</i>	书带蕨属 <i>Haplopteris</i>	凤尾蕨科 Pteridaceae
鼠李叶花楸 <i>Sorbus rhamnoides</i>	花楸属 <i>Sorbus</i>	蔷薇科 Rosaceae

物种 Species	属 Genus	科 Family
宿枝小膜盖蕨 <i>Davallia hookeri</i>	骨碎补属 <i>Davallia</i>	骨碎补科 Davalliaceae
胎生铁角蕨 <i>Asplenium indicum</i>	铁角蕨属 <i>Asplenium</i>	铁角蕨科 Aspleniaceae
尾尖假瘤蕨 <i>Selliguea stewartii</i>	修蕨属 <i>Selliguea</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
锡金锯蕨 <i>Micropolypodium sikkimense</i>	锯蕨属 <i>Micropolypodium</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
细茎石斛 <i>Dendrobium moniliforme</i>	石斛属 <i>Dendrobium</i>	兰科 Orchidaceae
显柱楼梯草 <i>Elatostema stigmatosum</i>	楼梯草属 <i>Elatostema</i>	荨麻科 Urticaceae
藓叶卷瓣兰 <i>Bulbophyllum retusiusculum</i>	石豆兰属 <i>Bulbophyllum</i>	兰科 Orchidaceae
双沟卷柏 <i>Selaginella bisulcata</i>	卷柏属 <i>Selaginella</i>	卷柏科 Selaginellaceae
眼斑贝母兰 <i>Coelogyne corymbosa</i>	贝母兰属 <i>Coelogyne</i>	兰科 Orchidaceae
羊耳蒜 <i>Liparis campylostalix</i>	羊耳蒜属 <i>Liparis</i>	兰科 Orchidaceae
异黄精 <i>Heteropolygonatum roseolum</i>	异黄精属 <i>Heteropolygonatum</i>	天门冬科 Asparagaceae
异叶楼梯草 <i>Elatostema monandrum</i>	楼梯草属 <i>Elatostema</i>	荨麻科 Urticaceae
友水龙骨 <i>Goniophlebium amoenum</i>	棱脉蕨属 <i>Goniophlebium</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
早花岩芋 <i>Remusatia hookeriana</i>	岩芋属 <i>Remusatia</i>	天南星科 Araceae
樟叶越橘 <i>Vaccinium dunalianum</i>	越橘属 <i>Vaccinium</i>	杜鹃花科 Ericaceae
长穗柄藁草 <i>Carex longipes</i>	藁草属 <i>Carex</i>	莎草科 Cyperaceae
佛肚苣苔 <i>Oreocharis longifolia</i>	马铃苣苔属 <i>Oreocharis</i>	苦苣苔科 Gesneriaceae
中华剑蕨 <i>Loxogramme chinensis</i>	剑蕨属 <i>Loxogramme</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
棕鳞瓦韦 <i>Lepisorus scolopendrium</i>	瓦韦属 <i>Lepisorus</i>	水龙骨科 Polypodiaceae
总羽叶参 <i>Aralia gigantea</i>	楸木属 <i>Aralia</i>	五加科 Araliaceae



附录 4 6 种宿主所有个体在哀牢山林冠塔吊样地二维空间分布示意图

Appendix 4 Two-dimensional spatial distribution diagram of six host individuals in canopy crane plot of Ailao Mountains

附录 5 哀牢山林冠塔吊样地 6 个宿主物种个体的胸径和树高

Appendix 5 Diameter at breast height (DBH) and height of host tree individuals in canopy crane plot of Ailao Mountains

宿主名 Name of host tree	编号 No.	胸径 DBH (cm)	树高 Height (m)
变色锥 <i>Castanopsis wattii</i>	1	74.0	8.9
变色锥 <i>Castanopsis wattii</i>	2	54.4	22.0
变色锥	3	26.8	7.5
变色锥	4	26.3	15.0
变色锥	5	25.7	15.8
变色锥	6	45.4	21.5
变色锥	7	7.3	7.5
变色锥	8	18.4	7.0
变色锥	9	11.3	7.5
变色锥	10	32.5	17.0
变色锥	11	41.9	22.0
变色锥	12	110.2	26.0
变色锥	13	11.6	6.8
变色锥	14	84.2	26.0
变色锥	15	50.7	25.0
变色锥	16	44.8	22.0
变色锥	17	5.5	6.0
变色锥	18	123.0	28.0
变色锥	19	42.4	23.0
变色锥	20	163.0	28.0
变色锥	21	13.7	7.0
变色锥	22	20.6	12.0
变色锥	23	101.2	25.0
变色锥	24	19.5	18.0
变色锥	25	15.1	7.0
变色锥	26	17.3	8.5
变色锥	27	42.7	21.0
变色锥	28	84.0	24.0
变色锥	29	13.7	3.0
变色锥	30	14.3	7.5
变色锥	31	16.6	8.0
变色锥	32	21.9	14.0
变色锥	33	112.5	27.0
变色锥	34	12.6	7.5
变色锥	35	15.9	12.0
变色锥	36	25.9	13.5
变色锥	37	31.2	21.0
变色锥	38	139.0	28.0
变色锥	39	94.5	26.0
变色锥	40	10.1	6.5
变色锥	41	138.5	18.0

艾妍雨, 胡海霞, 沈婷, 莫雨轩, 杞金华, 宋亮 (2024) 附生维管植物多样性及其与宿主特征的相关性: 以哀牢山中山湿性常绿阔叶林为例. 生物多样性, 32, 24072. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2024072>.

宿主名 Name of host tree	编号 No.	胸径 DBH (cm)	树高 Height (m)
变色锥	42	192.0	30.0
变色锥	43	28.7	15.0
变色锥	44	21.6	15.0
变色锥	45	111.5	25.0
变色锥	46	180.3	26.0
变色锥	47	114.2	23.0
变色锥	48	74.5	17.0
变色锥	49	13.0	9.0
变色锥	50	48.0	25.0
变色锥	51	63.3	19.0
变色锥	52	88.0	16.0
变色锥	53	155.5	28.0
变色锥	54	15.6	8.5
变色锥	55	100.7	28.0
变色锥	56	31.3	16.0
变色锥	57	13.5	8.0
变色锥	58	80.1	24.0
变色锥	59	11.8	9.0
变色锥	60	94.0	20.0
变色锥	61	16.2	8.0
变色锥	62	3.4	3.2
变色锥	63	9.9	8.0
变色锥	64	15.3	7.0
变色锥	65	38.4	15.0
变色锥	66	160.7	25.0
变色锥	67	14.1	6.0
变色锥	68	5.4	5.0
变色锥	69	94.3	19.6
变色锥	70	84.9	24.1
变色锥	71	72.8	20.8
变色锥	72	100.6	22.0
变色锥	73	89.1	25.0
变色锥	74	17.2	7.0
变色锥	75	25.4	18.0
变色锥	76	84.5	22.0
变色锥	77	52.1	20.0
变色锥	78	109.5	23.0
变色锥	79	5.2	3.5
变色锥	80	19.1	15.0
变色锥	81	32.8	19.0
变色锥	82	35.6	21.0
变色锥	83	6.4	4.5
变色锥	84	23.3	12.8

宿主名 Name of host tree	编号 No.	胸径 DBH (cm)	树高 Height (m)
变色锥	85	40.0	18.6
变色锥	86	11.5	6.6
变色锥	87	93.3	20.7
变色锥	88	27.8	12.2
变色锥	89	80.5	22.1
变色锥	90	12.6	8.2
变色锥	91	30.4	11.8
变色锥	92	55.1	23.1
变色锥	93	32.1	16.1
变色锥	94	6.5	5.2
变色锥	95	22.2	10.8
变色锥	96	20.0	3.0
变色锥	97	39.5	19.0
变色锥	98	27.4	18.0
硬壳柯 <i>Lithocarpus hancei</i>	99	54.5	15.0
硬壳柯	100	13.1	7.0
硬壳柯	101	11.1	6.0
硬壳柯	102	29.3	8.0
硬壳柯	103	74.8	18.0
硬壳柯	104	56.9	17.0
硬壳柯	105	74.6	4.5
硬壳柯	106	66.7	19.0
硬壳柯	107	62.1	20.0
硬壳柯	108	12.5	4.0
硬壳柯	109	7.2	7.8
硬壳柯	110	41.5	18.0
硬壳柯	111	10.8	14.0
硬壳柯	112	59.1	16.0
硬壳柯	113	28.6	5.5
硬壳柯	114	14.5	5.5
硬壳柯	115	37.1	19.2
硬壳柯	116	45.2	9.3
硬壳柯	117	8.4	11.1
硬壳柯	118	6.6	5.0
硬壳柯	119	49.6	19.0
硬壳柯	120	66.9	18.0
硬壳柯	121	56.7	24.2
硬壳柯	122	7.5	7.8
硬壳柯	123	38.8	11.0
木果柯 <i>Lithocarpus xylocarpus</i>	124	80.5	25.0
木果柯	125	30.3	13.5
木果柯	126	164.0	25.0
木果柯	127	13.7	9.0

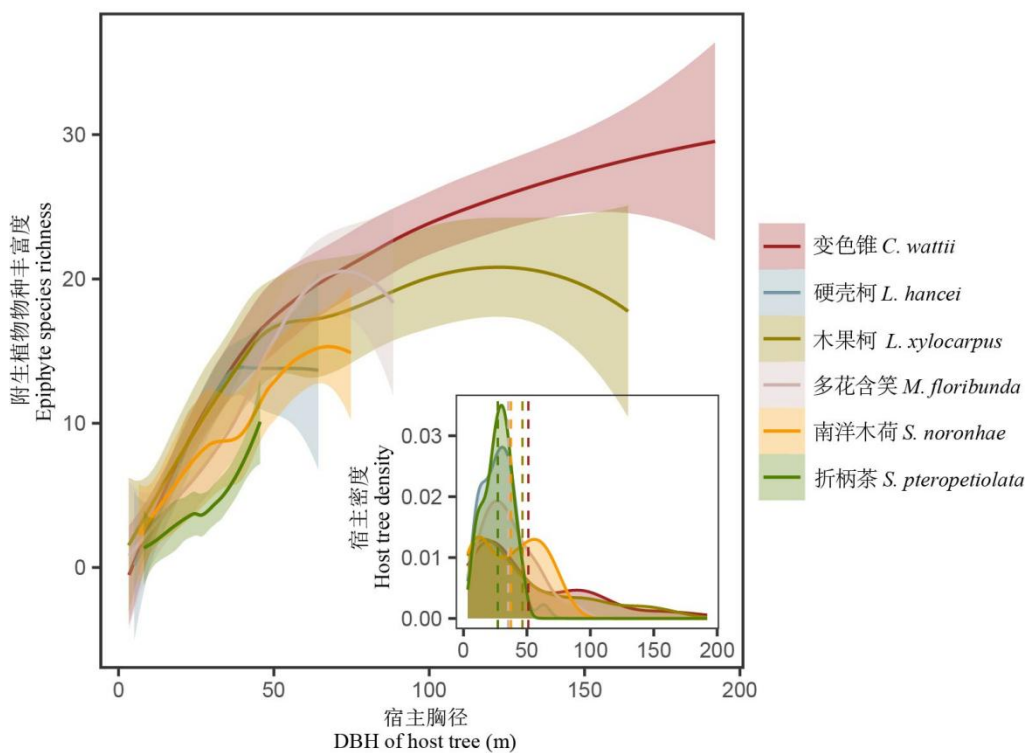
宿主名 Name of host tree	编号 No.	胸径 DBH (cm)	树高 Height (m)
木果柯	128	42.8	18.5
木果柯	129	62.0	25.0
木果柯	130	59.4	25.0
木果柯	131	139.0	20.0
木果柯	132	140.8	25.0
木果柯	133	34.2	17.0
木果柯	134	12.1	7.5
木果柯	135	113.7	26.0
木果柯	136	6.7	8.0
木果柯	137	13.3	8.0
木果柯	138	16.8	8.5
木果柯	139	4.0	4.5
木果柯	140	19.1	10.0
木果柯	141	102.2	18.0
木果柯	142	12.5	9.2
木果柯	143	6.4	7.0
木果柯	144	11.3	6.5
木果柯	145	36.1	15.0
木果柯	146	62.6	21.5
木果柯	147	3.3	1.9
木果柯	148	96.3	23.2
木果柯	149	91.5	23.5
木果柯	150	13.2	6.8
木果柯	151	17.5	12.8
木果柯	152	15.5	10.2
木果柯	153	9.7	5.9
木果柯	154	45.1	20.0
木果柯	155	29.7	13.0
木果柯	156	28.8	15.0
多花含笑 <i>Michelia floribunda</i>	157	19.9	9.5
多花含笑	158	30.2	17.0
多花含笑	159	19.9	13.0
多花含笑	160	32.1	9.0
多花含笑	161	30.7	16.0
多花含笑	162	13.8	8.0
多花含笑	163	21.2	14.0
多花含笑	164	43.3	16.0
多花含笑	165	14.3	12.0
多花含笑	166	61.7	15.0
多花含笑	167	45.6	22.0
多花含笑	168	33.4	12.0
多花含笑	169	29.0	16.0
多花含笑	170	13.3	9.0

宿主名 Name of host tree	编号 No.	胸径 DBH (cm)	树高 Height (m)
多花含笑	171	6.9	6.5
多花含笑	172	64.3	20.0
多花含笑	173	25.1	16.0
多花含笑	174	39.4	22.0
多花含笑	175	37.9	22.0
多花含笑	176	22.2	15.0
多花含笑	177	37.4	21.0
多花含笑	178	10.2	10.0
多花含笑	179	37.3	9.5
多花含笑	180	40.1	11.0
多花含笑	181	35.8	7.5
多花含笑	182	37.9	20.0
多花含笑	183	38.2	21.0
多花含笑	184	36.3	16.0
多花含笑	185	29.6	13.8
多花含笑	186	11.3	11.2
多花含笑	187	40.7	21.7
多花含笑	188	46.1	22.0
多花含笑	189	25.2	17.0
多花含笑	190	19.4	11.0
多花含笑	191	8.3	7.5
多花含笑	192	31.0	17.0
多花含笑	193	28.3	18.0
多花含笑	194	27.6	17.0
多花含笑	195	10.5	4.2
多花含笑	196	35.4	17.0
多花含笑	197	29.6	11.0
多花含笑	198	11.9	8.0
多花含笑	199	18.6	16.0
多花含笑	200	5.1	6.0
多花含笑	201	33.2	19.0
多花含笑	202	12.3	8.5
多花含笑	203	22.3	9.2
多花含笑	204	27.7	8.8
多花含笑	205	45.5	12.8
多花含笑	206	35.0	16.2
多花含笑	207	19.0	10.5
多花含笑	208	31.4	12.2
多花含笑	209	23.8	10.2
多花含笑	210	36.0	16.1
多花含笑	211	20.3	12.2
多花含笑	212	39.4	15.6
多花含笑	213	12.3	11.1

宿主名 Name of host tree	编号 No.	胸径 DBH (cm)	树高 Height (m)
多花含笑	214	26.6	13.6
多花含笑	215	10.4	4.4
多花含笑	216	27.8	11.7
多花含笑	217	29.0	19.8
多花含笑	218	17.1	12.8
多花含笑	219	22.0	16.8
多花含笑	220	26.6	15.6
多花含笑	221	36.5	16.3
多花含笑	222	16.1	8.0
多花含笑	223	24.0	11.0
多花含笑	224	12.4	8.0
多花含笑	225	12.0	11.0
多花含笑	226	9.8	8.5
多花含笑	227	44.4	19.0
南洋木荷 <i>Schima noronhae</i>	228	27.7	7.5
南洋木荷	229	20.6	8.5
南洋木荷	230	83.8	26.0
南洋木荷	231	56.9	27.0
南洋木荷	232	73.0	25.0
南洋木荷	233	5.1	3.0
南洋木荷	234	24.8	15.0
南洋木荷	235	25.2	20.0
南洋木荷	236	52.5	21.0
南洋木荷	237	56.5	22.0
南洋木荷	238	88.4	25.0
南洋木荷	239	17.2	8.0
南洋木荷	240	7.4	6.5
南洋木荷	241	3.4	5.0
南洋木荷	242	53.4	22.0
南洋木荷	243	65.1	21.0
南洋木荷	244	8.0	6.0
南洋木荷	245	39.3	18.8
南洋木荷	246	14.6	12.7
南洋木荷	247	13.6	10.1
南洋木荷	248	18.9	15.1
南洋木荷	249	62.0	19.0
南洋木荷	250	16.8	2.0
南洋木荷	251	43.4	21.0
南洋木荷	252	28.5	15.0
南洋木荷	253	35.0	20.0
南洋木荷	254	50.1	20.0
南洋木荷	255	60.6	22.0
南洋木荷	256	32.1	15.0

宿主名 Name of host tree	编号 No.	胸径 DBH (cm)	树高 Height (m)
南洋木荷	257	15.4	8.0
南洋木荷	258	40.4	20.0
南洋木荷	259	27.5	19.0
南洋木荷	260	43.1	20.0
南洋木荷	261	23.6	14.0
南洋木荷	262	47.9	17.0
南洋木荷	263	37.4	15.0
南洋木荷	264	36.4	18.0
南洋木荷	265	21.5	14.0
南洋木荷	266	37.5	18.0
南洋木荷	267	29.5	15.0
南洋木荷	268	24.9	17.0
南洋木荷	269	16.1	9.0
南洋木荷	270	29.2	15.0
南洋木荷	271	36.9	19.0
折柄茶 <i>Stewartia pteropetiolata</i>	272	22.3	21.0
折柄茶	273	22.6	19.0
折柄茶	274	45.6	23.0
折柄茶	275	8.6	4.0
折柄茶	276	15.2	16.0
折柄茶	277	20.6	11.0
折柄茶	278	16.5	10.0
折柄茶	279	40.0	23.0
折柄茶	280	26.9	17.0
折柄茶	281	30.6	17.0
折柄茶	282	45.4	26.0
折柄茶	283	32.5	18.0
折柄茶	284	26.3	15.0
折柄茶	285	10.8	9.0
折柄茶	286	36.8	23.0
折柄茶	287	25.6	19.0
折柄茶	288	18.1	15.0
折柄茶	289	13.7	12.0
折柄茶	290	8.5	6.0
折柄茶	291	38.5	20.0
折柄茶	292	31.2	15.0
折柄茶	293	39.0	17.0
折柄茶	294	22.7	18.0
折柄茶	295	33.1	21.0
折柄茶	296	37.3	20.0
折柄茶	297	24.3	16.2
折柄茶	298	44.7	16.8
折柄茶	299	15.7	12.1

宿主名 Name of host tree	编号 No.	胸径 DBH (cm)	树高 Height (m)
折柄茶	300	32.9	13.2
折柄茶	301	31.6	13.8
折柄茶	302	37.4	18.2
折柄茶	303	32.8	21.1
折柄茶	304	29.8	19.5
折柄茶	305	33.9	20.0
折柄茶	306	8.2	9.0
折柄茶	307	24.0	17.0
折柄茶	308	29.5	17.0
折柄茶	309	10.5	12.2
折柄茶	310	26.5	24.2
折柄茶	311	27.8	19.0



附录 6 6 种宿主物种胸径分布范围。小图中不同颜色的虚线代表相应宿主物种的平均胸径。

Appendix 6 Diameter at breast height (DBH) distribution range of six host tree species. The dashed lines of different colors represent the mean DBH of host species in the small figure.