

附录 2 中国喀斯特洞穴维管植物名录。特有性中, I: 非洞穴特有的广布种; II: 洞穴特有的广布种; III: 省级特有(非洞穴特有); IV: 省级特有(多洞穴特有); V: 省级特有(单一洞穴特有)。
Appendix 2 The species list of vascular plants in Chinese karst caves. I, Widespread (non cave endemism); II, Widespread (cave endemism); III, Provincial endemic (non cave endemism); IV, Provincial endemic (multiple cave endemism); V, Provincial endemic (single cave endemism).

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
卷柏科 Selaginellaceae	卷柏属 <i>Selaginella</i>	二形卷柏 <i>Selaginella biformis</i> A.Braun ex Kuhn	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	1	1	1
		大叶卷柏 <i>Selaginella bodinieri</i> Hieron. ex Christ	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	1	1	0
		布朗卷柏 <i>Selaginella braunii</i> Baker	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	1	1	0
		毛边卷柏 <i>Selaginella chaetoloma</i> Alston	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	1	1	0
		道真卷柏 <i>Selaginella daozenensis</i> Li Bing Zhang, Q.W.Sun & Jun H.Zhao	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	1	0	0
		蔓出卷柏 <i>Selaginella davidii</i> Franch.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	1	1	0
		薄叶卷柏 <i>Selaginella delicatula</i> (Desv.) Alston	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	0	1	1	0
		深绿卷柏 <i>Selaginella doederleinii</i> Hieron.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	0	1
		镰叶卷柏 <i>Selaginella drepanophylla</i> Alston	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	1	1	0
		江南卷柏 <i>Selaginella moellendorffii</i> Hieron.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		微齿钝叶卷柏 <i>Selaginella ornata</i> (Hook. & Grev.) Spring	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	0
		翠云草 <i>Selaginella uncinata</i> (Desv.) Spring	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		鞘舌卷柏 <i>Selaginella vaginata</i> Spring	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	1	0	0
		瓦氏卷柏 <i>Selaginella wallichii</i> (Hook. & Grev.) Spring	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	1	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		培善卷柏 <i>Selaginella wangpeishanii</i> Li Bing Zhang, H.He & Q.W.Sun	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
木贼科 Equisetaceae	木贼属 <i>Equisetum</i>	节节草 <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
海金沙科 Lygodiaceae	海金沙属 <i>Lygodium</i>	曲轴海金沙 <i>Lygodium flexuosum</i> (L.) Sw.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
		海金沙 <i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
凤尾蕨科 Pteridaceae	铁线蕨属 <i>Adiantum</i>	团羽铁线蕨 <i>Adiantum capillus-junonis</i> Rupr.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	1
		铁线蕨 <i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	0	0	0	1
		鞭叶铁线蕨 <i>Adiantum caudatum</i> L.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	0	1
		假鞭叶铁线蕨 <i>Adiantum ciliatum</i> Blume	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	0	0	0	0
		具齿铁线蕨 <i>Adiantum dentatum</i> A. H. Wang, F. G. Wang & F. W. Xing	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	EN	广西 Guangxi	III				0
		白垩铁线蕨 <i>Adiantum gravesii</i> Hance	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	0	1
		粤铁线蕨 <i>Adiantum lianxianense</i> Ching & Y.X.Lin	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	III	0	1	0	1
		小铁线蕨 <i>Adiantum mariesii</i> Baker	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	0	1
		倒卵叶铁线蕨 <i>Adiantum obovatum</i> A. H. Wang, F. G. Wang & F. W. Xing	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	EN	广西 Guangxi	IV				0
		半月形铁线蕨 <i>Adiantum philippense</i> L.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
	粉被蕨属 <i>Aleuritopteris</i>	银粉背蕨 <i>Aleuritopteris argentea</i> (S. G. Gmel.) Fée	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	1
	凤丫蕨属 <i>Coniogramme</i>	直角凤丫蕨 <i>Coniogramme procera</i> Fée	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	碎米蕨属 <i>Hemionitis</i>	毛轴碎米蕨 <i>Hemionitis chusana</i> (Hook.) Christenh.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
	凤尾蕨属 <i>Pteris</i>	猪鬃凤尾蕨 <i>Pteris actinopteroides</i> Christ	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
		线裂凤尾蕨 <i>Pteris angustipinnula</i> Ching & S.H. Wu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		紫轴凤尾蕨 <i>Pteris aspericaulis</i> var. <i>aspericaulis</i>	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	0
		栗柄凤尾蕨 <i>Pteris cadieri</i> Christ	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong	I	1	1	0	1
		凤尾蕨 <i>Pteris cretica</i> L.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		多羽凤尾蕨 <i>Pteris decrescens</i> Christ	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	0	0
		岩凤尾蕨 <i>Pteris deltodon</i> Baker	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	0	1
		剑叶凤尾蕨 <i>Pteris ensiformis</i> Burm.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		傅氏凤尾蕨 <i>Pteris fauriei</i> Hieron.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
		广东凤尾蕨 <i>Pteris guangdongensis</i> Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
		狭叶凤尾蕨 <i>Pteris henryi</i> Christ	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广 西 Guangxi; 贵 州 Guizhou	I	1	1	0	0
		线形凤尾蕨 <i>Pteris linearis</i> Poir.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
		井栏边草 <i>Pteris multifida</i> Poir.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong	I	1	1	0	1
		五叶凤尾蕨 <i>Pteris quinquefoliata</i> (Copel.) Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		蜈蚣凤尾蕨 <i>Pteris vittata</i> L.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong	I	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		筱英凤尾蕨 <i>Pteris xiaoyingae</i> H.He & Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
铁角蕨科 Aspleniaceae	铁角蕨属 <i>Asplenium</i>	狭翅巢蕨 <i>Asplenium antrophyoides</i> Christ	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	0
		线裂铁角蕨 <i>Asplenium coenobiale</i> Hance	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone 和弱光带 twilight zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	1	0	1
		壮乡铁角蕨 <i>Asplenium cornutissimum</i> X.C.Zhang & R.H.Jiang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	IV	0	1	0	0
		巢蕨 <i>Asplenium nidus</i> L.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
		长叶铁角蕨 <i>Asplenium prolongatum</i> Hook.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
		华中铁角蕨 <i>Asplenium sarelii</i> Hook.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	1
		石生铁角蕨 <i>Asplenium saxicola</i> Rosenst.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	1	0	0
		胎生铁角蕨 <i>Asplenium yoshinagae</i> subsp. <i>indicum</i> (Sledge) Fraser-Jenk.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	0
	膜叶铁角蕨属 <i>Hymenasplenium</i>	切边膜叶铁角蕨 <i>Hymenasplenium excisum</i> C. Presl	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	1	0	1
		膜叶铁角蕨 <i>Hymenasplenium unilaterale</i> (Lam.) Hayata	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	0	0
金星蕨科 Thelypteridaceae	钩毛蕨属 <i>Cyclogramma</i>	狭基钩毛蕨 <i>Cyclogramma leveillei</i> (Christ) Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
	毛蕨属 <i>Cyclosorus</i>	渐尖毛蕨 <i>Cyclosorus acuminatus</i> (Houtt.) Nakai	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	0	1	0	1
		干旱毛蕨 <i>Cyclosorus aridus</i> (Don) Tagawa	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		华南毛蕨 <i>Cyclosorus parasiticus</i> (L.) Farw.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
		毛蕨 <i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Ito	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	0	1
	凸轴蕨属 <i>Metathelypteris</i>	疏羽凸轴蕨 <i>Metathelypteris laxa</i> (Franch. & Sav.) Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	1
	新月蕨属 <i>Pronephrium</i>	披针新月蕨 <i>Pronephrium penangianum</i> (Hook.) Holttum	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
	假毛蕨属 <i>Pseudocyclosorus</i>	普通假毛蕨 <i>Pseudocyclosorus subochthodes</i> (Ching) Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 云南 Yunnan	I	0	1	0	0
轴果蕨科 Rhachidosoraceae	轴果蕨属 <i>Rhachidosorus</i>	喜钙轴果蕨 <i>Rhachidosorus consimilis</i> Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
乌毛蕨科 Blechnaceae	乌毛蕨属 <i>Blechnopsis</i>	乌毛蕨 <i>Blechnopsis orientalis</i> (L.) C. Presl	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
	狗脊属 <i>Woodwardia</i>	狗脊 <i>Woodwardia japonica</i> (L.f.) Sm.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	0
鳞毛蕨科 Dryopteridaceae	复叶耳蕨属 <i>Arachniodes</i>	何海复叶耳蕨 <i>Arachniodes hehaii</i> Li Bing Zhang, N.T.Lu & X.F.Gao	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	DD	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
	肋毛蕨属 <i>Ctenitis</i>	亮鳞肋毛蕨 <i>Ctenitis subglandulosa</i> (Hance) Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	1	1	0	1
	贯众属 <i>Cyrtomium</i>	刺齿贯众 <i>Cyrtomium caryotideum</i> (Wall. ex Hook. & Grev.) C.Presl	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	0	1	0	1
		披针贯众 <i>Cyrtomium devexiscapulae</i> (Koidz.) Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
		全缘贯众 <i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C.Presl	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
		贯众 <i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	0	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		惠水贯众 <i>Cyrtomium grossum</i> Christ	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		VU	广西 Guangxi	I	0	1	0	0
		阔羽贯众 <i>Cyrtomium yamamotoi</i> Tagawa	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	1	0	0
	鳞毛蕨属 <i>Dryopteris</i>	狭鳞鳞毛蕨 <i>Dryopteris atrata</i> (Wall. ex Kunze) Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	0	1
		中华鳞毛蕨 <i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	1
		羽裂鳞毛蕨 <i>Dryopteris integriloba</i> C.Chr.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
		变异鳞毛蕨 <i>Dryopteris varia</i> (L.) Kuntze	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	耳蕨属 <i>Polystichum</i>	尖齿耳蕨 <i>Polystichum acutidens</i> Christ	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	0	0
		溪边耳蕨 <i>Polystichum alluvium</i> Li Bing Zhang, N.T.Lu & Yi F.Duan	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		安顺耳蕨 <i>Polystichum anshunense</i> Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		弓羽耳蕨 <i>Polystichum arcuatum</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		节毛耳蕨 <i>Polystichum articulatifolium</i> H.G.Zhou & Hua Li	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		锐齿耳蕨 <i>Polystichum asperrimum</i> Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		洞生耳蕨 <i>Polystichum cavernicola</i> Li Bing Zhang & H.He	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		混淆耳蕨 <i>Polystichum confusum</i> Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		华北耳蕨 <i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	0	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		粗脉耳蕨 <i>Polystichum crassinervium</i> Ching ex W.M.Chu & Z.R.He	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
		圆片耳蕨 <i>Polystichum cyclolobum</i> C. Chr.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	0	1
		三角羽耳蕨 <i>Polystichum deltatum</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		对生耳蕨 <i>Polystichum deltodon</i> (Baker) Diels	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	1	0	1
		圆顶耳蕨 <i>Polystichum dielsii</i> Christ	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	1	0	1
		都匀耳蕨 <i>Polystichum duyunense</i> Li Bing Zhang, X.Y.Miao & Chun X.Li	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		尖顶耳蕨 <i>Polystichum excellens</i> Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	0	0	0
		杰出耳蕨 <i>Polystichum excelsius</i> Ching & Z.Y. Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	0	0	0	0
		凤山耳蕨 <i>Polystichum fengshanense</i> Li Bing Zhang & H. He	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	广西 Guangxi	IV	0	0	0	0
		个旧耳蕨 <i>Polystichum gejiuense</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		孟奇耳蕨 <i>Polystichum hanmengqii</i> Li Bing Zhang & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		CR	广东 Guangdong	V	0	0	0	0
		戟羽耳蕨 <i>Polystichum hastipinnum</i> G.D.Tang & Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	广东 Guangdong	V	0	0	0	0
		芒刺耳蕨 <i>Polystichum hecatopterum</i> Diels	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	0	0	1
		克罗普夫耳蕨 <i>Polystichum kropffii</i> Li Bing Zhang & Yi F.Duan	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		宪需耳蕨 <i>Polystichum kungianum</i> H.He & Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	重庆 Chongqing	V	0	1	0	0
		亮叶耳蕨 <i>Polystichum lanceolatum</i> Baker	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	0	0	0
		丽兵耳蕨 <i>Polystichum libingii</i> Yi F.Duan & Kropf	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		线叶耳蕨 <i>Polystichum loratum</i> H.He & Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		黄绿耳蕨 <i>Polystichum luteoviride</i> Li Bing Zhang, Yi F. Duan, N.T.Lu & Liang Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		大齿耳蕨 <i>Polystichum macrodon</i> Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		黑鳞耳蕨 <i>Polystichum makinoi</i> (Tagawa) Tagawa	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	0	1
		麻栗坡耳蕨 <i>Polystichum malipoense</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		膜叶耳蕨 <i>Polystichum membranifolium</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		微小耳蕨 <i>Polystichum minutissimum</i> Li Bing Zhang & H.He	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		多刺耳蕨 <i>Polystichum multispinosum</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		木论耳蕨 <i>Polystichum mulunense</i> X.L.Shen & R.H.Jiang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		倒披针耳蕨 <i>Polystichum oblanceolatum</i> H.He & Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	广西 Guangxi	V	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		矩圆羽耳蕨 <i>Polystichum oblongipinnarum</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		近斜羽耳蕨 <i>Polystichum paraobliquum</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		少孢耳蕨 <i>Polystichum paucicarpum</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		迷路耳蕨 <i>Polystichum perditum</i> Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		极小耳蕨 <i>Polystichum perpusillum</i> Li Bing Zhang & H.He	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		屏边耳蕨 <i>Polystichum pingbianense</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		凹羽耳蕨 <i>Polystichum recavum</i> H.J.Wei & Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		直角羽耳蕨 <i>Polystichum rectum</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		多齿耳蕨 <i>Polystichum serratissimum</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		岩穴耳蕨 <i>Polystichum speluncicola</i> Li Bing Zhang & H.He	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		上果耳蕨 <i>Polystichum superum</i> Li Bing Zhang, M.Q.Han & Yan Liu	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		离脉柳叶耳蕨 <i>Polystichum tenuius</i> (Ching) Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	0	1
		天等耳蕨 <i>Polystichum tiandengense</i> H. He & Li Bing Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	广西 Guangxi	V	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		天坑耳蕨 <i>Polystichum tiankengicola</i> Li Bing Zhang, Q.Luo & P.S.Wang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		一凡耳蕨 <i>Polystichum yifanii</i> Li Bing Zhang & Kropf	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	弱光带 twilight zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		织金耳蕨 <i>Polystichum zhijinense</i> Li Bing Zhang, Yi F.Duan & Kropf	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
肾蕨科 Nephrolepidaceae	肾蕨属 <i>Nephrolepis</i>	肾蕨 <i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C.Presl	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
牙蕨科 Pteridryaceae	牙蕨属 <i>Pteridrys</i>	云贵牙蕨 <i>Pteridrys lofouensis</i> (Christ) C. Chr. & Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	0	0
三叉蕨科 Tectariaceae	三叉蕨属 <i>Tectaria</i>	大齿三叉蕨 <i>Tectaria coadunata</i> (Wall. ex Hook. & Grev.) C. Chr	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	0
		芽胞三叉蕨 <i>Tectaria fauriei</i> Tagawa	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	1	1	0	1
		中型三叉蕨 <i>Tectaria media</i> Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		毛叶轴脉蕨 <i>Tectaria membranacea</i> (Hook.) Fraser-Jenk. & Kholia	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	0	0	0	0
		多形三叉蕨 <i>Tectaria polymorpha</i> (Wall. ex Hook.) Copel.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
		燕尾三叉蕨 <i>Tectaria simonsii</i> (Baker) Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	0
		无盖轴脉蕨 <i>Tectaria subsageniacea</i> (Christ) Christenh.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	0	0
		三叉蕨 <i>Tectaria subtriphylla</i> (Hook. & Arn.) Copel.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
水龙骨科 Polypodiaceae	水龙骨属 <i>Goniophlebium</i>	友水龙骨 <i>Goniophlebium amoenum</i> (Wall. ex Mett.) Bedd.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	1	1	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	肿足蕨属 <i>Hypodematiu</i> <i>m</i>	肿足蕨 <i>Hypodematium crenatum</i> (Forssk.) Kuhn & Decken	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
	石蕨属 <i>Lemmaphyllum</i> <i>m</i>	伏石蕨 <i>Lemmaphyllum microphyllum</i> C.Presl	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	瓦韦属 <i>Lepisorus</i>	江南星蕨 <i>Lepisorus fortunei</i> (T. Moore) C. M. Kuo	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong	I	0	1	0	0
		大瓦韦 <i>Lepisorus macrosphaerus</i> Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	0
		盾蕨 <i>Lepisorus ovatus</i> (Wall. ex Bedd.) C. F. Zhao, R. Wei & X. C. Zhang	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
		瓦韦 <i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	薄唇蕨属 <i>Leptochilus</i>	线蕨 <i>Leptochilus ellipticus</i> (Thunb.) Noot.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 云 南 Yunnan	I	1	1	0	1
	星蕨属 <i>Microsorium</i>	光亮瘤蕨 <i>Microsorium cuspidatum</i> (D. Don) Tagawa	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	0	1
	睫毛蕨属 <i>Pleurosoriopsis</i> <i>s</i>	睫毛蕨 <i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	0	1
	修蕨属 <i>Selliguea</i>	金鸡脚假瘤蕨 <i>Selliguea hastata</i> (Thunb.) H. Ohashi & K. Ohashi	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	1
蹄盖蕨科 Athyriaceae	蹄盖蕨属 <i>Athyrium</i>	长江蹄盖蕨 <i>Athyrium iseanum</i> Rosenst.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	1
	对囊蕨属 <i>Deparia</i>	对囊蕨 <i>Deparia boryana</i> (Willd.) M. Kato	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	0	0
		大久保对囊蕨 <i>Deparia okuboana</i> (Makino) M. Kato	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	0	1
		毛轴假蹄盖蕨 <i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M.Kato	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		单叉对囊蕨 <i>Deparia unifurcata</i> (Baker) M.Kato	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	双盖蕨属 <i>Diplazium</i>	食用双盖蕨 <i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.	石松类和蕨类 lycophytes and ferns		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
		镰羽双盖蕨 <i>Diplazium griffithii</i> T.Moore	石松类和蕨类 lycophytes and ferns	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	0	1
五味子科 Schisandraceae	冷饭藤属 <i>Kadsura</i>	南五味子 <i>Kadsura longipedunculata</i> Finet & Gagnep.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
三白草科 Saururaceae	裸蒴属 <i>Gymnotheca</i>	狗笠耳 <i>Gymnotheca chinensis</i> Decne.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
	蕺菜属 <i>Houttuynia</i>	蕺菜 <i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
胡椒科 Piperaceae	草胡椒属 <i>Peperomia</i>	石蝉草 <i>Peperomia dindygulensis</i> Miq.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
	胡椒属 <i>Piper</i>	山蒟 <i>Piper hancei</i> Maxim.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		河池胡椒 <i>Piper hochiense</i> Y.C.Tseng	藤本 vine		EN	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		毛蒟 <i>Piper hongkongense</i> C.DC.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		假蒟 <i>Piper sarmentosum</i> Roxb.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
马兜铃科 Aristolochiaceae	马兜铃属 <i>Aristolochia</i>	革叶马兜铃 <i>Aristolochia scytophylla</i> S.M.Hwang & D.Y.Chen	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		变色马兜铃 <i>Aristolochia versicolor</i> S.M.Hwang	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 云南 Yunnan	I	0	0	0	1
	细辛属 <i>Asarum</i>	尾花细辛 <i>Asarum caudigerum</i> Hance	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	0
		地花细辛 <i>Asarum geophilum</i> Hemsl.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 云南 Yunnan	I	1	0	1	0
木兰科 Magnoliaceae	木兰属 <i>Magnolia</i>	长叶木兰 <i>Magnolia championii</i> Benth.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	EN	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
番荔枝科 Annonaceae	藤春属 <i>Alphonsea</i>	藤春 <i>Alphonsea monogyna</i> Merr. & Chun	灌木 shrub		VU	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	假鹰爪属 <i>Desmos</i>	假鹰爪 <i>Desmos chinensis</i> Lour.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	瓜馥木属 <i>Fissistigma</i>	凹叶瓜馥木 <i>Fissistigma retusum</i> (H.L.év.) Rehder	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	野独活属 <i>Miliosia</i>	野独活 <i>Miliosia balansae</i> Finet & Gagnep.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	0	1
		中华野独活 <i>Miliosia sinensis</i> Finet et Gagnep.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
莲叶桐科 Hernandiaceae	青藤属 <i>Illigera</i>	宽药青藤 <i>Illigera celebica</i> Miq.	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	0	1	0	1
		红花青藤 <i>Illigera rhodantha</i> Hance	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	1
樟科 Lauraceae	樟属 <i>Cinnamomum</i>	阴香 <i>Cinnamomum burmanni</i> (Nees & T.Nees) Blume	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	厚壳桂属 <i>Cryptocarya</i>	岩生厚壳桂 <i>Cryptocarya calcicola</i> H.W.Li	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	木姜子属 <i>Litsea</i>	黄丹木姜子 <i>Litsea elongata</i> (Nees) Hook. f.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		圆叶豺皮樟 <i>Litsea rotundifolia</i> (Nees) Hemsl.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		轮叶木姜子 <i>Litsea verticillata</i> Hance	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	新木姜子属 <i>Neolitsea</i>	海南新木姜 <i>Neolitsea hainanensis</i> Yen C.Yang & P.H.Huang	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
金粟兰科 Chloranthaceae	金粟兰属 <i>Chloranthus</i>	金粟兰 <i>Chloranthus spicatus</i> (Thunb.) Makino	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	0
菖蒲科 Acoraceae	菖蒲属 <i>Acorus</i>	金钱蒲 <i>Acorus gramineus</i> Aiton	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		石菖蒲 <i>Acorus tatarinowii</i> Schott	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
天南星科 Araceae	海芋属 <i>Alocasia</i>	尖尾芋 <i>Alocasia cucullata</i> (Lour.) G.Don	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		热亚海芋 <i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G.Don	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	1	1	0	1

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	matK	rbcL	ITS	psbA- trnH
		海芋 <i>Alocasia odora</i> (G.Lodd.) Spach	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	魔芋属 <i>Amorphophallus</i>	南蛇棒 <i>Amorphophallus dumii</i> Tutcher	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	0
		花魔芋 <i>Amorphophallus konjac</i> K.Koch	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	雷公连属 <i>Amydrium</i>	雷公连 <i>Amydrium sinense</i> (Engl.) H.Li	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
	天南星属 <i>Arisaema</i>	奇异南星 <i>Arisaema decipiens</i> Schott	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	麒麟叶属 <i>Epipremnum</i>	麒麟叶 <i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	半夏属 <i>Pinellia</i>	滴水珠 <i>Pinellia cordata</i> N.E.Br.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		半夏 <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Makino	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	1
	石柑子属 <i>Pothos</i>	石柑子 <i>Pothos chinensis</i> (Raf.) Merr.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		螳螂跌打 <i>Pothos scandens</i> L.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	崖角藤属 <i>Rhaphidophora</i>	崖角藤 <i>Rhaphidophora hongkongensis</i> Schott	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
		毛过山龙 <i>Rhaphidophora hookeri</i> Schott	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	0
	斑龙芋属 <i>Sauromatum</i>	独角莲 <i>Sauromatum giganteum</i> (Engl.) Cusimano & Hett.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
薯蓣科 Dioscoreaceae	薯蓣属 <i>Dioscorea</i>	小叶薯蓣 <i>Dioscorea benthamii</i> Prain & Burkill	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
		光叶薯蓣 <i>Dioscorea glabra</i> Roxb.	藤本 vine		VU	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		三叶薯蓣 <i>Dioscorea simulans</i> Prain & Burkill	藤本 vine		VU	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
		细柄薯蓣 <i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. & Sav.	藤本 vine		VU	广东 Guangdong	I	1	1	0	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	蒟蒻薯属 <i>Tacca</i>	箭根薯 <i>Tacca chantrieri</i> André	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		水田七 <i>Tacca plantaginea</i> (Hance) Drenth	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
百部科 Stemonaceae	百部属 <i>Stemona</i>	大百部 <i>Stemona tuberosa</i> Lour.	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
菝葜科 Smilacaceae	菝葜属 <i>Smilax</i>	短柱肖菝葜 <i>Smilax binchuanensis</i> P.Li & C.X.Fu	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		马甲菝葜 <i>Smilax lanceifolia</i> Roxb.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		折枝菝葜 <i>Smilax lanceifolia</i> Roxb. var. <i>elongata</i> (Warb.) F.T.Wang & Tang	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		抱茎菝葜 <i>Smilax ocreata</i> A.DC.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
百合科 Liliaceae	天门冬属 <i>Asparagus</i>	天门冬 <i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
兰科 Orchidaceae	斑叶兰属 <i>Goodyera</i>	斑叶兰 <i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rchb.f.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	1	1	1	1
	舌喙兰属 <i>Hemipilia</i>	广西舌喙兰 <i>Hemipilia kwangsiensis</i> Tang & F.T.Wang ex K.Y.Lang	草本 herbaceous		VU	广西 Guangxi	III	1	1	1	1
	羊耳蒜属 <i>Liparis</i>	那坡羊耳蒜 <i>Liparis napoensis</i> L.Li, H.F.Yan & S.J.Li	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	V	1	0	1	0
		见血青 <i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	芋兰属 <i>Nervilia</i>	青天葵 <i>Nervilia fordii</i> (Hance) Schltr.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
	线柱兰属 <i>Zeuxine</i>	线柱兰 <i>Zeuxine strateumaticea</i> (L.) Schltr.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
天门冬科 Asparagaceae	蜘蛛抱蛋属 <i>Aspidistra</i>	洞生蜘蛛抱蛋 <i>Aspidistra cavicola</i> D.Fang & K.C.Yen	草本 herbaceous		CR	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		环江蜘蛛抱蛋 <i>Aspidistra huanjiangensis</i> G.Z.Li & Y.G.Wei	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	V	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	竹根七属 <i>Disporopsis</i>	竹根七 <i>Disporopsis fuscopicta</i> Hance	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
	沿阶草属 <i>Ophiopogon</i>	褐鞘沿阶草 <i>Ophiopogon dracaenoides</i> (Baker) Hook.f.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		间型沿阶草 <i>Ophiopogon intermedius</i> D.Don	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		狭叶沿阶草 <i>Ophiopogon stenophyllus</i> (Merr.) L.Rodr.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
	球子草属 <i>Peliosanthes</i>	大盖球子草 <i>Peliosanthes macrostegia</i> Hance	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
棕榈科 Arecaceae	省藤属 <i>Calamus</i>	省藤 <i>Calamus inermis</i> T.Anderson	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		鱼尾葵 <i>Caryota maxima</i> Blume ex Mart.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		董棕 <i>Caryota urens</i> L.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	石山棕属 <i>Guihaia</i>	石山棕 <i>Guihaia argyrata</i> (S.K.Lee & F.N.Wei) S.K.Lee, F.N.Wei & J.Dransf.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
	棕竹属 <i>Rhapis</i>	矮棕竹 <i>Rhapis humilis</i> Blume	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
鸭跖草科 Commelinaceae	鸭跖草属 <i>Commelina</i>	耳苞鸭跖草 <i>Commelina auriculata</i> Blume	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	0	0	0
		鸭跖草 <i>Commelina communis</i> L.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	杜若属 <i>Pollia</i>	杜若 <i>Pollia japonica</i> Thunb.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	0
	竹叶草属 <i>Streptolirion</i>	竹叶草 <i>Streptolirion volubile</i> Edgew.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	0
姜科 Zingiberaceae	山姜属 <i>Alpinia</i>	山姜 <i>Alpinia chinensis</i> (Retz.) Roscoe	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		草豆蔻 <i>Alpinia katsumadai</i> Hayata	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	0
	砂仁属 <i>Wurfbainia</i>	砂仁 <i>Wurfbainia villosa</i> (Lour.) Skornick. & A.D.Poulsen	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
莎草科 Cyperaceae	藨草属 <i>Carex</i>	十字苔草 <i>Carex cruciata</i> Wahlenb.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	0	1	0
		隐穗苔草 <i>Carex cryptostachys</i> Brongn.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	0	1	0
		霹雳苔草 <i>Carex perakensis</i> C. B. Clanke	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	0	1	0
	岩胡子草属 <i>Erioscirpus</i>	丛毛羊胡子草 <i>Erioscirpus comosus</i> (Wall.) Palla	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
	飘拂草属 <i>Fimbristylis</i>	两歧飘拂草 <i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		暗褐飘拂草 <i>Fimbristylis fusca</i> (Nees) Benth. ex C.B.Clarke	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
禾本科 Poaceae	荩草属 <i>Arthraxon</i>	荩草 <i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		茅叶荩草 <i>Arthraxon prionodes</i> (Steud.) Dandy	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	越南竹属 <i>Bonia</i>	单枝竹 <i>Bonia saxatilis</i> (L.C.Chia, H.L.Fung & Y.L.Yang) N.H.Xia	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	画眉草属 <i>Eragrostis</i>	画眉草 <i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	求米草属 <i>Oplismenus</i>	竹叶草 <i>Oplismenus compositus</i> (L.) P.Beauv.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	0
		狭叶求米草 <i>Oplismenus undulatifolius</i> (Arduino) Beauv. var. <i>imbecillis</i> (R. Br.) Hack.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	露籽草属 <i>Ottochloa</i>	露籽草 <i>Ottochloa nodosa</i> (Kunth) Dandy	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	黍属 <i>Panicum</i>	短叶黍 <i>Panicum brevifolium</i> L.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	0
	雀稗属 <i>Paspalum</i>	圆果雀稗 <i>Paspalum orbiculare</i> G.Forst.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	0
伪针茅属 <i>Pseudoraphis</i>	伪针茅 <i>Pseudoraphis spinescens</i> (R.Br.) Vickery	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0	

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	狗尾草属 <i>Setaria</i>	棕叶狗尾草 <i>Setaria palmifolia</i> (J.Koenig) Stapf	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		皱叶狗尾草 <i>Setaria plicata</i> (Lam.) T.Cooke	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
		狗尾草 <i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
罂粟科 Papaveraceae	紫堇属 <i>Corydalis</i>	中越黄堇 <i>Corydalis balansae</i> Prain	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		岩黄连 <i>Corydalis saxicola</i> Bunting	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
防己科 Menispermaceae	木防己属 <i>Cocculus</i>	樟叶木防己 <i>Cocculus laurifolius</i> DC.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	轮环藤属 <i>Cyclea</i>	毛叶轮环藤 <i>Cyclea barbata</i> Miers	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	0
		百解藤 <i>Cyclea hypoglauca</i> (Schauer) Diels	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
	秤钩风属 <i>Diploclisia</i>	苍白秤钩风 <i>Diploclisia glaucescens</i> (Blume) Diels	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	千金藤属 <i>Stephania</i>	千金藤 <i>Stephania japonica</i> (Thunb.) Miers	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		粪箕笃 <i>Stephania longa</i> Lour.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
	大叶藤属 <i>Tinomiscium</i>	大叶藤 <i>Tinomiscium petiolare</i> Hook.f. & Thomson	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	青牛胆属 <i>Tinospora</i>	青牛胆 <i>Tinospora sagittata</i> (Oliv.) Gagnep.	藤本 vine		EN	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		中华青牛胆 <i>Tinospora sinensis</i> (Lour.) Merr.	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
小檗科 Berberidaceae	小檗属 <i>Berberis</i>	阔叶十大功劳 <i>Berberis bealei</i> Fortune	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	十大功劳属 <i>Mahonia</i>	短序十大功劳 <i>Mahonia breviracema</i> Y.S.Wang & P.G.Xiao	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
	南天竹属 <i>Nandina</i>	南天竹 <i>Nandina domestica</i> Thunb.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	matK	rbcL	ITS	psbA- trnH	
毛茛科 Ranunculaceae	银莲花属 <i>Anemone</i>	秋海棠叶银莲花 <i>Anemone begoniifolia</i> H.L.év. & Vaniot	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0	
		铁线莲属 <i>Clematis</i>	绣毛铁线莲 <i>Clematis leschenaultiana</i> DC.	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		扬子铁线莲 <i>Clematis puberula</i> Hook.f. & Thomson var. <i>ganpiniana</i> (H.L.év. & Vaniot) W.T.Wang	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0	
	唐松草属 <i>Thalictrum</i>	大叶唐松草 <i>Thalictrum faberi</i> Ulbr.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0	0
		盾叶唐松草 <i>Thalictrum ichangense</i> Lecoy. ex Oliv.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1	1
清风藤科 Sabiaceae	清风藤属 <i>Sabia</i>	阴地唐松草 <i>Thalictrum umbricola</i> Ulbr.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0	
		灰背清风藤 <i>Sabia discolor</i> Dunn	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	0	0	
		柠檬清风藤 <i>Sabia limoniacea</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	0	1	
秋海棠科 Begoniaceae	秋海棠属 <i>Begonia</i>	小花清风藤 <i>Sabia parviflora</i> Wall.	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	0	1	
		短葶秋海棠 <i>Begonia × breviscapa</i> C.I Peng, Yan Liu & S.M.Ku	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	广西 Guangxi	IV	0	0	0	0	
		蛛网脉秋海棠 <i>Begonia arachnoidea</i> C.I Peng, Yan Liu & S.M.Ku	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	1	0	
		星果草叶秋海棠 <i>Begonia asteropyrifolia</i> Y.M.Shui & W.H.Chen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	广西 Guangxi	V	0	0	0	0	
		橙花侧膜秋海棠 <i>Begonia aurantiiflora</i> C.I Peng, Yan Liu & S.M.Ku	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	广西 Guangxi	IV	0	0	0	0	
		北越秋海棠 <i>Begonia balansana</i> Gagnep.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0	
		巴马秋海棠 <i>Begonia bamaensis</i> Yan Liu & C.I Peng	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	广西 Guangxi	IV	0	0	1	0	

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		双花秋海棠 <i>Begonia biflora</i> T.C.Ku	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	VU	云南 Yunnan	III	1	1	1	1
		越南秋海棠 <i>Begonia bonii</i> Gagnep.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		昌感秋海棠 <i>Begonia cavaleriei</i> H.L.é.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	VU	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	0	1	0
		凤山秋海棠 <i>Begonia chingii</i> Irmsch.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	III	0	0	1	0
		弯果秋海棠 <i>Begonia curvicarpa</i> S.M.Ku, C.I Peng & Yan Liu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	V	0	0	1	0
		柱果秋海棠 <i>Begonia cylindrica</i> D.R.Liang & X.X.Chen	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	0	1	1	1
		大新秋海棠 <i>Begonia daxinensis</i> T.C.Ku	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	1	1	0	1
		德保秋海棠 <i>Begonia debaoensis</i> C.I Peng, Yan Liu & S.M.Ku	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		食用秋海棠 <i>Begonia edulis</i> H.L.é.	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	0	1	0
		紫背天葵 <i>Begonia fimbristipula</i> Hance	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi	I	0	0	1	0
		秋海棠 <i>Begonia grandis</i> Dryand.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	0
		广西秋海棠 <i>Begonia guangxiensis</i> C.Y.Wu	草本 herbaceous		EN	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		马山秋海棠 <i>Begonia jingxiensis</i> D.Fang & Y.G.Wei	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	0	0	1	0
		癞叶秋海棠 <i>Begonia leprosa</i> Hance	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	0	0	1	0
		陆氏秋海棠 <i>Begonia lui</i> S.M.Ku, C.I Peng & Yan Liu	草本 herbaceous		DD	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		罗城秋海棠 <i>Begonia luochengensis</i> S.M.Ku, C.I Peng & Yan Liu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	1	0
		鹿寨秋海棠 <i>Begonia luzhaiensis</i> T.C.Ku	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	1
		龙州秋海棠 <i>Begonia morsei</i> Irmsch.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		裂叶秋海棠 <i>Begonia palmata</i> D.Don	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	0
		小叶秋海棠 <i>Begonia parvula</i> H. L.é. & Vaniot	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	0	1	0
		一口血秋海棠 <i>Begonia picturata</i> Yan Liu, S.M.Ku & C.I.Peng	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		罗甸秋海棠 <i>Begonia porteri</i> H.L.é. & Vaniot	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
		突脉秋海棠 <i>Begonia retinervia</i> D.Fang, D.H.Qin & C.I.Peng	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	广西 Guangxi	III	0	0	1	0
		刺盾叶秋海棠 <i>Begonia setulosopeltata</i> C.Y.Wu	草本 herbaceous		EN	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		长柄秋海棠 <i>Begonia smithiana</i> T.T.Yu ex Irmsh.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		变异秋海棠 <i>Begonia variifolia</i> Y.M.Shui & W.H.Chen	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		少瓣秋海棠 <i>Begonia wangii</i> T.T.Yu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 云 南 Yunnan	I	1	1	0	1
		卓云秋海棠 <i>Begonia zhuoyuniae</i> C.I.Peng, Yan Liu & K.F.Chung	草本 herbaceous		DD	广西 Guangxi	IV	0	0	0	0
		长纤秋海棠 <i>Begonia longiciliata</i> C.Y.Wu	草本 herbaceous		LC	贵州 Guizhou	III	0	0	0	0
黄杨科 Buxaceae	黄杨属 <i>Buxus</i>	阔柱黄杨 <i>Buxus latistyla</i> Gagnep.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	0
		杨梅黄杨 <i>Buxus myrica</i> H.L.é.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	0
	野扇花属 <i>Sarcococca</i>	野扇花 <i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵 州 Guizhou	I	1	1	1	0
虎皮楠科 Daphniphyllaceae	虎皮楠属 <i>Daphniphyllum</i>	牛耳枫 <i>Daphniphyllum calycinum</i> Benth.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
虎耳草科 Saxifragaceae	虎耳草属 <i>Saxifraga</i>	大桥虎耳草 <i>Saxifraga daqiaoensis</i> F.G.Wang & F.W.Xing	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	V	1	1	1	1
		虎耳草 <i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
葡萄科 Vitaceae	蛇葡萄属 <i>Ampelopsis</i>	蛇葡萄 <i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy.	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		乌敛莓属 <i>Causonis</i>	乌敛莓 <i>Causonis japonica</i> (Thunb.) Raf.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1
		狭叶乌敛莓 <i>Cayratia lanceolata</i> (C.L.Li) J.Wen & Z.D.Chen	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
	地锦属 <i>Parthenocissus</i>	绿叶地锦 <i>Parthenocissus laetevirens</i> Rehder	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	0	1	1	1
	崖爬藤属 <i>Tetrastigma</i>	角花崖爬藤 <i>Tetrastigma ceratopetalum</i> C.Y.Wu	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
		三叶崖爬藤 <i>Tetrastigma hemsleyanum</i> Diels & Gilg	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		无毛崖爬藤 <i>Tetrastigma obtectum</i> (Wall. ex M.A.Lawson) Planch. ex Franch. var. <i>glabrum</i> (L. & Vant.) Gagnep.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		崖爬藤 <i>Tetrastigma obtectum</i> (Wall. ex M.A.Lawson) Planch. ex Franch.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		厚叶崖爬藤 <i>Tetrastigma pachyphyllum</i> (Hemsl.) Chun	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		扁担藤 <i>Tetrastigma planicaule</i> (Hook.f.) Gagnep.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	柔毛网脉崖爬藤 <i>Tetrastigma retinervium</i> Planch. var. <i>pubescens</i> C.L.Li	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	1	

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
豆科 Fabaceae	海红豆属 <i>Adenanthera</i>	海红豆 <i>Adenanthera microsperma</i> Teijsm. & Binn.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
	合欢属 <i>Albizia</i>	黄豆树 <i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	鱼藤属 <i>Derris</i>	尾叶鱼藤 <i>Derris caudatilimba</i> F.C.How	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	0	0	1	0
		鱼藤 <i>Derris trifoliata</i> Lour.	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	山黑豆属 <i>Dumasia</i>	瑶山山黑豆(山黑豆) <i>Dumasia truncata</i> Siebold & Zucc.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	象耳豆属 <i>Enterolobium</i>	象耳豆 <i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	皂荚属 <i>Gleditsia</i>	小果皂荚 <i>Gleditsia australis</i> Hemsl.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	0	0	1	0
	长柄山蚂蝗属 <i>Hylodesmum</i>	长柄山蚂蝗 <i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H.Ohashi & R.R.Mill	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	马鞍树属 <i>Maackia</i>	马鞍树 <i>Maackia hupehensis</i> Takeda	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	含羞草属 <i>Mimosa</i>	巴西含羞草 <i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
	油麻藤属 <i>Mucuna</i>	大果油麻藤 <i>Mucuna macrocarpa</i> Wall.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	羊蹄甲属 <i>Phanera</i>	红绒毛羊蹄甲 <i>Phanera aurea</i> (H.L.&v.) Mackinder & R.Clark	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
		龙须藤 <i>Phanera championii</i> Benth.	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	香槐属 <i>Platysprion</i>	翅荚香槐 <i>Platysprion platycarpum</i> (Maxim.) Maxim.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	葛属 <i>Pueraria</i>	葛 <i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		葛麻姆 <i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.)	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	鹿藿属 <i>Rhynchosia</i>	鹿藿 <i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	宿苞豆属 <i>Shutteria</i>	西南宿苞豆 <i>Shutteria vestita</i> Wight & Arn.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
远志科 Polygalaceae	远志属 <i>Polygala</i>	尾叶远志 <i>Polygala caudata</i> Rehder & E.H.Wilson	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
		叉枝远志 <i>Polygala furcata</i> Royle	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
蔷薇科 Rosaceae	李属 <i>Prunus</i>	腺叶野樱 <i>Prunus phaeosticta</i> (Hance) Maxim.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	火棘属 <i>Pyracantha</i>	火棘 <i>Pyracantha crenulata</i> (D.Don) M.Roem.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	枇杷属 <i>Rhaphiolepis</i>	野枇杷 <i>Rhaphiolepis cavaleriei</i> (H.L.&v.) B.B.Liu & J.Wen	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	蔷薇属 <i>Rosa</i>	小果蔷薇 <i>Rosa indica</i> L.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi	I	0	0	1	0
	悬钩子属 <i>Rubus</i>	大乌泡 <i>Rubus clinocephalus</i> Focke	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	0	1	1	1
		山莓 <i>Rubus corchorifolius</i> L.f.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		红泡刺藤 <i>Rubus niveus</i> Thunb.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		光滑悬钩子 <i>Rubus tsangii</i> Merr.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		川黔悬钩子 <i>Rubus wallichianus</i> Wight & Arn.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
鼠李科 Rhamnaceae	勾儿茶属 <i>Berchemia</i>	多叶勾儿茶 <i>Berchemia polyphylla</i> Wall. ex M.A.Lawson	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		云南勾儿茶 <i>Berchemia yunnanensis</i> Franch.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	枳椇属 <i>Hovenia</i>	毛果枳椇 <i>Hovenia trichocarpa</i> Chun & Tsiang	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	鼠李属 <i>Rhamnus</i>	黄鼠李 <i>Rhamnus fulvotincta</i> F.P.Metcalf	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		广西鼠李 <i>Rhamnus kwangsiensis</i> Y.L.Chen & P.K.Chou	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
	雀梅藤属 <i>Sageretia</i>	皱叶雀梅藤 <i>Sageretia rugosa</i> Hance	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	0	0	1	1
		雀梅藤 <i>Sageretia thea</i> (Osbeck) M.C.Johnst.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	枣属 <i>Ziziphus</i>	毛脉枣 <i>Ziziphus pubinervis</i> Rehder	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
榆科 Ulmaceae	榆属 <i>Ulmus</i>	越南榆 <i>Ulmus lanceifolia</i> Roxb.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
大麻科 Cannabaceae	朴属 <i>Celtis</i>	紫弹树 <i>Celtis biondii</i> Pamp.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		朴树 <i>Celtis sinensis</i> Pers.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 云南 Yunnan	I	1	1	1	1
		樟叶朴 <i>Celtis timorensis</i> Span	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
桑科 Moraceae	构属 <i>Broussonetia</i>	楮 <i>Broussonetia × kazinoki</i> Siebold	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		藤构 <i>Broussonetia kaempferi</i> Siebold	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		构树 <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'H.é. ex Vent.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	水蛇麻属 <i>Fatoua</i>	水蛇麻 <i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	榕属 <i>Ficus</i>	高山榕 <i>Ficus altissima</i> Blume	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		歪叶榕 <i>Ficus cyrtophylla</i> (Miq.) Miq.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		天仙果 <i>Ficus erecta</i> Thunb.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		大叶水榕 <i>Ficus glaberrima</i> Blume	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		藤榕 <i>Ficus hederacea</i> Roxb.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		竹叶榕 <i>Ficus macropodocarpa</i> H.L.é. & Vaniot	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		薜荔 <i>Ficus pumila</i> L.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi	I	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		爬藤榕 <i>Ficus sarmentosa</i> Buch.-Ham. Ex J.E.Sm var. <i>impressa</i> (Champ.) Corner	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		尾尖爬藤榕 <i>Ficus sarmentosa</i> Buch.-Ham. Ex J.E.Sm var. <i>lacrymans</i> (Levl. ex Vant) Corner	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		匍茎榕 <i>Ficus sarmentosa</i> Buch.-Ham. ex Sm.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		华丽榕 <i>Ficus superba</i> Miq.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		台湾榕 <i>Ficus taiwaniana</i> Maxim.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		斜叶榕 <i>Ficus tinctoria</i> G.Forst.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		黄葛树 <i>Ficus virens</i> Aiton	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	橙桑属 <i>Maclura</i>	构棘 <i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	桑属 <i>Morus</i>	桑树 <i>Morus alba</i> L.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		鸡桑 <i>Morus australis</i> Poir.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	0
		崖桑 <i>Morus mongolica</i> (Bureau) C.K.Schneid.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 云南 Yunnan	I	1	1	1	0
荨麻科 Urticaceae	苎麻属 <i>Boehmeria</i>	长序苎麻 <i>Boehmeria dolichostachya</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	0	0	0
		大叶苎麻 <i>Boehmeria japonica</i> (L.f.) Miq.	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I		1	1	0
		青叶苎麻 <i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>tenacissima</i> (Gaudich.) Miq.	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I		1	1	1
		苎麻 <i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	亚灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I		1	1	1
		长叶苎麻 <i>Boehmeria penduliflora</i> Wedd. ex D.G.Long	亚灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		赤麻 <i>Boehmeria silvestrii</i> (Pamp.) W.T. Wang	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	1	1	1
		帚序苳麻 <i>Boehmeria zollingeriana</i> Wedd.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	0
	楼梯草属 <i>Elatostema</i>	渐尖楼梯草 <i>Elatostema acuminatum</i> (Poir.) Brongn.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	0
		拟疏毛楼梯草 <i>Elatostema albopilosoides</i> Q.Lin & L.D.Duan	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	EN	贵州 Guizhou	III	0	0	1	1
		星序楼梯草 <i>Elatostema asterocephalum</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	1
		黑纹楼梯草 <i>Elatostema atrostriatum</i> W.T.Wang & Y.G.Wei	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	DD	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		深绿楼梯草 <i>Elatostema atroviride</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	0	0	0
		华南楼梯草 <i>Elatostema balansae</i> Gagnep.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	0	1	1
		巴马楼梯草 <i>Elatostema bamaense</i> W.T.Wang & Y.G.Wei	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		对序楼梯草 <i>Elatostema binatum</i> W.T.Wang & Y.G.Wei	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	广西 Guangxi	IV	0	0	1	1
		苳麻楼梯草 <i>Elatostema boehmerioides</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	0	0	0	0
		短齿楼梯草 <i>Elatostema brachyodontum</i> (Hand.-Mazz.) W.T.Wang	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	1
		侧岭楼梯草 <i>Elatostema celingense</i> W.T.Wang, Y.G.Wei & A.K.Monro	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		折苞楼梯草 <i>Elatostema conduplicatum</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	DD	广西 Guangxi	V	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		革叶楼梯草 <i>Elatostema coriaceifolium</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	0	0	0
		刀状楼梯草 <i>Elatostema cultratum</i> W.T.Wang	草本 herbaceous		DD	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		骤尖楼梯草 <i>Elatostema cuspidatum</i> Wight	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		锐齿楼梯草 <i>Elatostema cyrtandrifolium</i> (Zoll. & Moritzi) Miq.	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	1	1	1	1
		密晶楼梯草 <i>Elatostema densistriolatum</i> W.T.Wang & Z.Y.Wu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	V	1	1	1	0
		凤山楼梯草 <i>Elatostema fengshanense</i> W.T.Wang & Y.G.Wei	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	1
		圆序楼梯草 <i>Elatostema gyrocephalum</i> W.T.Wang & Y.G.Wei	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	广西 Guangxi	V	0	0	1	1
		河口楼梯草 <i>Elatostema hekouense</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	III	0	0	0	0
		异被赤车 <i>Elatostema heterolobum</i> (Wedd.) Hallier f.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	1
		贺州楼梯草 <i>Elatostema hezhouense</i> W.T.Wang, Y.G.Wei & A.K.Monro	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	V	0	0	1	1
		宜昌楼梯草 <i>Elatostema ichangense</i> H.Schroet.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	0	0	0
		楼梯草 <i>Elatostema involucratum</i> Franch. & Sav.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	1	1	1
		靖西楼梯草 <i>Elatostema jingxiense</i> W.T.Wang & Y.G.Wei	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		狭叶楼梯草 <i>Elatostema lineolatum</i> Wight	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	0	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		长苞楼梯草 <i>Elatostema longibracteatum</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	1	1	1	0
		显脉楼梯草 <i>Elatostema longistipulum</i> Hand.- Mazz.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵 州 Guizhou	I	0	0	1	1
		龙州楼梯草 <i>Elatostema lungzhouense</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	1	1
		罗城楼梯草 <i>Elatostema luochengense</i> W.T.Wang	草本 herbaceous		DD	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		多序楼梯草 <i>Elatostema macintyreii</i> Dunn	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi; 云 南 Yunnan	I	0	0	1	1
		巨序楼梯草 <i>Elatostema megacephalum</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	0	0	0	0
		黑叶楼梯草 <i>Elatostema melanophyllum</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	III	0	0	0	0
		小果楼梯草 <i>Elatostema microcarpum</i> W.T.Wang & Y.G.Wei	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		异叶楼梯草 <i>Elatostema monandrum</i> (Buch.- Ham. ex D.Don) H.Hara	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		多茎楼梯草 <i>Elatostema multicaule</i> W.T.Wang, Y.G.Wei & A.K.Monro	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	VU	广西 Guangxi; 云 南 Yunnan	I	0	0	1	1
		瘤茎楼梯草 <i>Elatostema myrtilloides</i> (H.L.Év.) Hand.-Mazz.	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	LC	广西 Guangxi; 贵 州 Guizhou	I	0	0	1	1
		硬角南川楼梯草 <i>Elatostema nanchuanense</i> var. <i>schleroceras</i> W.T.Wang	草本 herbaceous		DD	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		瘤茎楼梯草 <i>Elatostema nanchuanense</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵 州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	0	0	0
		托叶楼梯草 <i>Elatostema nasutum</i> Hook.f.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	1	1	1

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		长圆楼梯草 <i>Elatostema oblongifolium</i> S.H.Fu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	0	1	1
		隐脉楼梯草 <i>Elatostema obscurinerve</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	II	0	0	0	0
		小叶楼梯草 <i>Elatostema parvum</i> (Blume) Blume ex Miq.	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	LC	广西 Guangxi; 云南 Yunnan	I	1	1	1	1
		密齿楼梯草 <i>Elatostema pycnodontum</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	0	0	0
		多枝楼梯草 <i>Elatostema ramosum</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		曲枝楼梯草 <i>Elatostema recurviramum</i> W.T.Wang & Y.G.Wei	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		曲毛楼梯草 <i>Elatostema retrohirtum</i> Dunn	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	1	1	0
		反糙毛楼梯草 <i>Elatostema retrorstrigosum</i> W.T.Wang, Y.G.Wei & A.K.Monro	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		花葶楼梯草 <i>Elatostema scaposum</i> Q.Lin & L.D.Duan	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		裂托楼梯草 <i>Elatostema schizodiscum</i> W.T.Wang & Y.G.Wei	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		紫花楼梯草 <i>Elatostema sinopurpureum</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	EN	贵州 Guizhou	V	0	0	1	1
		条叶楼梯草 <i>Elatostema sublineare</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	1	1	1
		细脉楼梯草 <i>Elatostema tenuinerve</i> W.T.Wang & Y.G.Wei	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	V	0	0	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		铁厂楼梯草 <i>Elatostema tiechangense</i> L.F.Fu, Y.G.Wei & A.K.Monro	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	EN	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		西畴楼梯草 <i>Elatostema xichouense</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	0	0	0
	蝎子草属 <i>Girardinia</i>	大蝎子草 <i>Girardinia diversifolia</i> (Link) Friis	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
	艾麻属 <i>Laportea</i>	珠芽艾麻 <i>Laportea bulbifera</i> (Siebold & Zucc.) Wedd.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		葡萄叶艾麻 <i>Laportea violacea</i> Gagnep.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	假楼梯草属 <i>Lecanthus</i>	假楼梯草 <i>Lecanthus peduncularis</i> (Wall. ex Royle) Wedd.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	1	1	1	1
	花点草属 <i>Nanocnide</i>	毛花点草 <i>Nanocnide lobata</i> Wedd.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	紫麻属 <i>Oreocnide</i>	紫麻 <i>Oreocnide frutescens</i> (Thunb.) Miq.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		广西紫麻 <i>Oreocnide kwangsiensis</i> Hand.-Mazz.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	VU	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		倒卵叶紫麻 <i>Oreocnide obovata</i> (C.H.Wright) Merr.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
		长梗紫麻 <i>Oreocnide pedunculata</i> (Shirai) Masam.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		细齿紫麻 <i>Oreocnide serrulata</i> C.J.Chen	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	赤车属 <i>Pellionia</i>	东兰赤车 <i>Pellionia donglanensis</i> W.T.Wang	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	DD	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		光果赤车 <i>Pellionia leiocarpa</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	0	0	0	0
		龙州赤车 <i>Pellionia longzhouensis</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	V	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	冷水花属 <i>Pilea</i>	大苞冷水花 <i>Pilea basicordata</i> W.T.Wang	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
		五萼冷水花 <i>Pilea boniana</i> Gagnep.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	0	0	0
		石油菜 <i>Pilea cavaleriei</i> H.L.é.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	0
		洞生冷水花 <i>Pilea cavernicola</i> A.K. Monro, C.J.Chen & Y.G. Wei	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	VU	广西 Guangxi	IV	0	0	0	0
		纤细冷水花 <i>Pilea gracilis</i> Hand.-Mazz.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		山冷水花 <i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	1	1	0
		长茎冷水花 <i>Pilea longicaulis</i> Hand.-Mazz.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	1	0
		长序冷水花 <i>Pilea melastomoides</i> (Poir.) Wedd.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	0
		冷水花 <i>Pilea notata</i> C.H.Wright	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		盾叶冷水花 <i>Pilea peltata</i> Hance	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	0	0	0	0
		卵形盾叶冷水花 <i>Pilea peltata</i> Hance var. <i>ovatifolia</i> C.J.Chen	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	III	0	0	0	0
		矮冷水花 <i>Pilea peploides</i> (Gaudich.) Hook. & Arn.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		石筋草 <i>Pilea plataniflora</i> C.H.Wright	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		假冷水花 <i>Pilea pseudonotata</i> C.J.Chen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
		厚叶冷水花 <i>Pilea sinocrassifolia</i> C.J.Chen	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	雾水葛属 <i>Pouzolzia</i>	红雾水葛 <i>Pouzolzia sanguinea</i> (Blume) Merr.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
	荨麻属 <i>Urtica</i>	荨麻 <i>Urtica fissa</i> E.Pritz.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		滇藏荨麻 <i>Urtica mairei</i> H.L.é.v.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		咬人荨麻 <i>Urtica thunbergiana</i> Siebold & Zucc.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
葫芦科 Cucurbitaceae	假贝母属 <i>Bolbostemma</i>	刺儿瓜 <i>Bolbostemma biglandulosum</i> (Hemsl.) Franquet	藤本 vine		EN	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	绞股蓝属 <i>Gynostemma</i>	绞股蓝 <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	赤廔属 <i>Thladiantha</i>	长叶赤廔 <i>Thladiantha longifolia</i> Cogn. ex Oliv.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	栝楼属 <i>Trichosanthes</i>	王瓜 <i>Trichosanthes cucumeroides</i> (Ser.) Maxim.	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		裂苞栝楼 <i>Trichosanthes laceribractea</i> Hayata	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		全缘栝楼 <i>Trichosanthes ovigera</i> Blume	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
		短序栝楼 <i>Trichosanthes pilosa</i> Lour.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
		中华栝楼 <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	马廔儿属 <i>Zehneria</i>	马廔儿 <i>Zehneria japonica</i> (Thunb.) H.Y.Liu	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	0
卫矛科 Celastraceae	卫矛属 <i>Euonymus</i>	扶芳藤 <i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	梅花草属 <i>Parnassia</i>	正字梅花草 <i>Parnassia zhengyuana</i> M.X. Ren & J. Zhang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	重庆 Chongqing	V	0	0	0	0
酢浆草科 Oxalidaceae	酢浆草属 <i>Oxalis</i>	酢浆草 <i>Oxalis corniculata</i> L.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	matK	rbcL	ITS	psbA- trnH
		山酢浆草 <i>Oxalis griffithii</i> Edgew. & Hook. f.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	0
堇菜科 Violaceae	堇菜属 <i>Viola</i>	蔓茎堇菜 <i>Viola diffusa</i> Ging.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		柔毛堇菜 <i>Viola fargesii</i> H. Boissieu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	0	0
		犁头草 <i>Viola inconspicua</i> Blume	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		柔毛堇菜 <i>Viola principis</i> Boissieu	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
		毛堇菜 <i>Viola thomsonii</i> Oudem.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
西番莲科 Passifloraceae	西番莲属 <i>Passiflora</i>	蝴蝶藤 <i>Passiflora papilio</i> H.L.Li	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	0	1	0
杨柳科 Salicaceae	梔子皮属 <i>Itoa</i>	伊桐 <i>Itoa orientalis</i> Hemsl.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	柞木属 <i>Xylosma</i>	长叶柞木 <i>Xylosma longifolia</i> Clos	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
大戟科 Euphorbiaceae	山麻秆属 <i>Alchornea</i>	红背娘 <i>Alchornea trewioides</i> (Benth.) Müll.Arg.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	棒柄花属 <i>Cleidion</i>	灰岩棒柄花 <i>Cleidion bracteosum</i> Gagnep.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
		棒柄花 <i>Cleidion brevipetiolatum</i> Pax & K.Hoffm.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	巴豆属 <i>Croton</i>	石山巴豆 <i>Croton euryphyllus</i> W.W.Sm.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	1
		毛果巴豆 <i>Croton lachnocarpus</i> Benth.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		巴豆 <i>Croton tiglium</i> L.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	大戟属 <i>Euphorbia</i>	猫眼草 <i>Euphorbia esula</i> L.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	野桐属 <i>Mallotus</i>	桂野桐 (毛桐) <i>Mallotus barbatus</i> Müll.Arg.	灌木 shrub		CR	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		粗糠柴 <i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll.Arg.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		石岩枫 <i>Mallotus repandus</i> (Rottler) Müll.Arg.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	地构叶属 <i>Speranskia</i>	地构叶 <i>Speranskia tuberculata</i> (Bunge) Baill.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	0	0	0	0
	乌柏属 <i>Triadica</i>	圆叶乌柏 <i>Triadica rotundifolia</i> (Hemsl.) Esser	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	0	0	1	0
	三宝木属 <i>Trigonostemon</i>	长梗三宝木 <i>Trigonostemon philippinensis</i> Stapf	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I		0	1	0
亚麻科 Linaceae	青篱柴属 <i>Tirpitzia</i>	米念芭 <i>Tirpitzia ovoidea</i> Chun & F.C.How ex W.L.Sha	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	0	0
叶下珠科 Phyllanthaceae	五月茶属 <i>Antidesma</i>	五月茶 <i>Antidesma bunius</i> (L.) Spreng.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		山地五月茶 <i>Antidesma montanum</i> Blume	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	秋枫属 <i>Bischofia</i>	秋枫 <i>Bischofia javanica</i> Blume	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		重阳木 <i>Bischofia polycarpa</i> (H.L.év.) Airy Shaw	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	0
	黑面神属 <i>Breynia</i>	网脉守宫木 <i>Breynia reticulata</i> (S.L.Mo ex P.T.Li) Welzen & Pruesapan	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	土蜜树属 <i>Bridelia</i>	大叶土蜜树 <i>Bridelia fordii</i> Hemsl.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	0
	叶下珠属 <i>Phyllanthus</i>	珠子木 <i>Phyllanthus anthopotamicus</i> Hand.-Mazz.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		叶下珠 <i>Phyllanthus urinaria</i> L.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
野牡丹科 Melastomataceae	野海棠属 <i>Bredia</i>	长芒锦香草 <i>Bredia longearistata</i> (C.Chen) R.C.Zhou & Ying Liu	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	0	0	0
	尖子木属 <i>Oxyspora</i>	尖子木 <i>Oxyspora paniculata</i> (D.Don) DC.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	0
	虎颜花属 <i>Tigridiopalma</i>	虎颜花 <i>Tigridiopalma magnifica</i> C.Chen	草本 herbaceous		EN	广东 Guangdong	III	1	1	1	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
旌节花科 Stachyuraceae	旌节花属 <i>Stachyurus</i>	中国旌节花 <i>Stachyurus chinensis</i> Franch.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
漆树科 Anacardiaceae	黄连木属 <i>Pistacia</i>	黄连木 <i>Pistacia chinensis</i> Bunge	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		细叶楷木 <i>Pistacia weinmanniifolia</i> J.Poiss. ex Franch.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
	盐肤木属 <i>Rhus</i>	盐肤木 <i>Rhus chinensis</i> Mill.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
无患子科 Sapindaceae	黄梨木属 <i>Boniodendron</i>	黄梨木 <i>Boniodendron minus</i> (Hemsl.) T.C.Chen	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	0	1	1	0
芸香科 Rutaceae	黄皮属 <i>Clausena</i>	香黄皮 <i>Clausena anisata</i> (Willd.) Hook.f. ex Benth.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		野黄皮 <i>Clausena excavata</i> Burm.f.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	山小橘属 <i>Glycosmis</i>	小花山小橘 <i>Glycosmis parviflora</i> (Sims) Little	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	芸香属 <i>Ruta</i>	芸香草 <i>Ruta graveolens</i> L.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
	花椒属 <i>Zanthoxylum</i>	竹叶椒 <i>Zanthoxylum armatum</i> DC.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		岩花椒 <i>Zanthoxylum dissitum</i> Hemsl.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	苦木科 Simaroubaceae	鸦胆子属 <i>Brucea</i>	鸦胆子 <i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1
楝科 Meliaceae	麻楝属 <i>Chukrasia</i>	麻楝 <i>Chukrasia tabularis</i> A.Juss.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	浆果楝属 <i>Cipadessa</i>	灰毛浆果楝 <i>Cipadessa baccifera</i> (Roxb. ex Roth) Miq.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	楝属 <i>Melia</i>	苦楝 <i>Melia azedarach</i> L.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	地黄连属 <i>Munronia</i>	羽状地黄连 <i>Munronia pinnata</i> (Wall.) W.Theob.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	0
锦葵科 Malvaceae	香椿属 <i>Toona</i>	香椿 <i>Toona sinensis</i> (Juss.) M.Roem.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	翅子树属 <i>Pterospermum</i>	翻白叶树 <i>Pterospermum heterophyllum</i> Hance	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
山柑科 Capparaceae	苹婆属 <i>Sterculia</i>	假苹婆 <i>Sterculia lanceolata</i> Cav.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		苹婆 <i>Sterculia monosperma</i> Vent.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	梵天花属 <i>Urena</i>	地桃花 <i>Urena lobata</i> L.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong	I	1	1	1	1
	山柑属 <i>Capparis</i>	马槟榔 <i>Capparis masaikai</i> H.L.é.	灌木 shrub		VU	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		纤枝槌果藤 <i>Capparis membranifolia</i> Kurz	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	鱼木属 <i>Crateva</i>	钝叶鱼木 <i>Crateva falcata</i> (Lour.) DC.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
鱼木 <i>Crateva formosensis</i> (Jacobs) B.S.Sun		灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1	
十字花科 Brassicaceae	碎米荠属 <i>Cardamine</i>	堇叶碎米荠菜 <i>Cardamine circaeoides</i> Hook.f. & Thomson	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
	阴山芥属 <i>Yinshania</i>	柔毛阴山芥 <i>Yinshania henryi</i> (Oliver) Y.H.Zhang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 云 南 Yunnan	I	1	1	1	1
铁青树科 Olacaceae	赤苍藤属 <i>Erythralum</i>	赤苍藤 <i>Erythralum scandens</i> Blume	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong	I	1	1	1	1
蓝雪科 Plumbaginaceae	白花丹属 <i>Plumbago</i>	白花丹 <i>Plumbago zeylanica</i> L.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
蓼科 Polygonaceae	蓼属 <i>Persicaria</i>	金线草 <i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		九龙盘 <i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	篇蓄属 <i>Polygonum</i>	火炭母 <i>Polygonum chinense</i> L.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵 州 Guizhou; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	虎杖属 <i>Reynoutria</i>	虎杖 <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I		1	1	1
		何首乌 <i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
石竹科 Caryophyllaceae	荷莲豆草属 <i>Drymaria</i>	荷莲豆 <i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Schult.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
苋科 Amaranthaceae	牛膝属 <i>Achyranthes</i>	土牛膝 <i>Achyranthes aspera</i> L.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		牛膝 <i>Achyranthes bidentata</i> Blume	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	麻叶藜属 <i>Chenopodiastrum</i>	细穗藜 <i>Chenopodiastrum gracilispicum</i> (H.W.Kung) Uotila	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	藜属 <i>Chenopodium</i>	藜 <i>Chenopodium album</i> L.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	白花苋属 <i>Ouret</i>	白花苋 <i>Ouret sanguinolenta</i> (L.) Kuntze	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	0
商陆科 Phytolaccaceae	商陆属 <i>Phytolacca</i>	商陆 <i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
绣球花科 Hydrangeaceae	绣球属 <i>Hydrangea</i>	冠盖藤 <i>Hydrangea viburnoides</i> (Hook.f. & Thomson) Y.De Smet & Granados	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
山茱萸科 Cornaceae	八角枫属 <i>Alangium</i>	八角枫 <i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
凤仙花科 Balsaminaceae	凤仙花属 <i>Impatiens</i>	乌头凤仙花 <i>Impatiens aconitoides</i> Y.M.Shui & W.H.Chen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		大叶凤仙 <i>Impatiens apalophylla</i> Hook.f.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	1	1	0
		杏黄凤仙 <i>Impatiens armeniaca</i> S.H.Huang	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		棒凤仙花 <i>Impatiens clavigera</i> Hook.f.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	1	1	0
		湖南凤仙花 <i>Impatiens hunanensis</i> Y.L.Chen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi	I	0	1	1	0
		甘堤龙凤仙花 <i>Impatiens kamtilongensis</i> Toppin	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	0	1	1	0
		荔波凤仙花 <i>Impatiens liboensis</i> K.M.Liu & R.P.Kuang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		龙州凤仙花 <i>Impatiens morsei</i> Hook. f.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	VU	广西 Guangxi	III	0	1	1	0
		细萼凤仙花 <i>Impatiens parvisepala</i> S.X.Yu & Y.T.Hou	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	VU	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		多脉凤仙花 <i>Impatiens polyneura</i> K.M.Liu	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
		菱叶凤仙花 <i>Impatiens rhombifolia</i> Y.Q.Lu & Y.L.Chen	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		田林凤仙花 <i>Impatiens tianlinensis</i> S.X.Yu & L.J.Zhang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	III	0	1	1	0
		文山凤仙花 <i>Impatiens wenshanensis</i> S.H. Huang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	III	0	1	1	0
山榄科 Sapotaceae	肉实树属 <i>Sarcosperma</i>	山胶木 <i>Sarcosperma pedunculatum</i> Hemsl.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	铁榄属 <i>Sideroxylon</i>	革叶铁榄 <i>Sideroxylon wightianum</i> Hook. & Arn.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
柿科 Ebenaceae	柿属 <i>Diospyros</i>	小叶山柿 <i>Diospyros dumetorum</i> W.W.Sm.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		石山柿 <i>Diospyros saxatilis</i> S.K.Lee	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
报春花科 Primulaceae	紫金牛属 <i>Ardisia</i>	细罗伞 <i>Ardisia affinis</i> Hemsl.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	0	0	1	1
		月月红 <i>Ardisia faberi</i> Hemsl.	亚灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I		0	0	1
		剑叶紫金牛 <i>Ardisia ensifolia</i> E.Walker	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		珍珠伞 <i>Ardisia maculosa</i> Mez	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	酸藤子属 <i>Embelia</i>	假刺藤 <i>Embelia scandens</i> (Lour.) Mez	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I		1	0	0
	珍珠菜属 <i>Lysimachia</i>	大桥珍珠菜 <i>Lysimachia daqiaoensis</i> G.D.Tang & R.Z.Huang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广东 Guangdong	V	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	杜茎山属 <i>Maesa</i>	杜茎山 <i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritzi ex Zoll.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		鲫鱼胆 <i>Maesa perlarius</i> (Lour.) Merr.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	密花树属 <i>Myrsine</i>	大叶密花树 <i>Myrsine kwangsiensis</i> (E.Walker) Pipoly & C.Chen	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	珍珠菜属 <i>Lysimachia</i>	独山香草 <i>Lysimachia dushanensis</i> F.H.Chen & C.M.Hu	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		细柄香草 <i>Lysimachia filipes</i> C.Z.Gao & D.Fang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	0	0	0
		灵香草 <i>Lysimachia foenum-graecum</i> Hance	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	1
		邕宁香草 <i>Lysimachia heterobotrys</i> F.H.Chen & C.M.Hu	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	1
		岩居香草 <i>Lysimachia saxicola</i> Chun & F.Chun	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
	报春属 <i>Primula</i>	广南报春 <i>Primula wangii</i> F.H.Chen & C.M.Hu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
山茶科 Theaceae	山茶属 <i>Camellia</i>	德保山茶 <i>Camellia debaoensis</i> R.C.Hu & Y.Q.Liufu	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	V	1	1	1	0
猕猴桃科 Actinidiaceae	猕猴桃属 <i>Actinidia</i>	京梨猕猴桃 <i>Actinidia callosa</i> Lindl. var. <i>henryi</i> Maxim.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		阔叶猕猴桃 <i>Actinidia latifolia</i> (Gardner & Champ.) Merr.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	水东哥属 <i>Saurauia</i>	水东哥 <i>Saurauia tristyla</i> DC.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
茶茱萸科 Icacinaeae	薇花藤属 <i>Iodes</i>	大果薇花藤 <i>Iodes balansae</i> Gagnep.	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		薇花藤 <i>Iodes ovalis</i> Blume	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		瘤枝薇花藤 <i>Iodes seguinii</i> (H.L.év.) Rehder	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		小果薇花藤 <i>Iodes vitiginea</i> (Hance) Hance	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
茜草科 Rubiaceae	岩上珠属 <i>Clarkella</i>	岩上珠 <i>Clarkella nana</i> (Edgew.) Hook.f.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
	虎刺属 <i>Damnacanthus</i>	绣花针 <i>Damnacanthus indicus</i> C.F.Gaertn.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	耳草属 <i>Hedyotis</i>	信宜耳草 <i>Hedyotis xinyiensis</i> X.Guo & R.J.Wang	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	III	1	1	1	1
	丁香属 <i>Luculia</i>	滇丁香 <i>Luculia pinceana</i> Hook.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		毛滇丁香 <i>Luculia pinciana</i> var. <i>pubescens</i> (W.C.Chen) W.C.Chen	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I		0	0	0
	玉叶金花属 <i>Mussaenda</i>	贵州玉叶金花 <i>Mussaenda shikokiana</i> Makino	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	密脉木属 <i>Mycetia</i>	密脉木 <i>Mycetia faberi</i> (Hemsl.) Razafim. & B.Bremer	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	0
	新耳草属 <i>Neanotis</i>	西南新耳草 <i>Neanotis wightiana</i> (Wall. ex Wight & Arn.) W.H.Lewis	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	蛇舌草属 <i>Oldenlandia</i>	阔托叶耳草 <i>Oldenlandia platystipula</i> (Merr.) Chun	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	蛇根草属 <i>Ophiorrhiza</i>	两广螺序草 <i>Ophiorrhiza chenii</i> Razafim. & Rydin	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		光滑螺序草 <i>Ophiorrhiza glabra</i> (L.Wu & Q.R.Liu) Razafim. & Rydin	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	VU	广东 Guangdong	IV	0	0	0	0
		腺叶螺序草 <i>Ophiorrhiza glandulosa</i> (L.Wu & Q.R.Liu) Razafim. & Rydin	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		大苞蛇根草 <i>Ophiorrhiza grandibracteolata</i> F.C.How ex H.S.Lo	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		日本蛇根草 <i>Ophiorrhiza japonica</i> Blume	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 云南 Yunnan	I	1	1	1	0
		少花螺序草 <i>Ophiorrhiza kainulainenii</i> Razafim. & Rydin	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		龙州螺序草 <i>Ophiorrhiza lii</i> Razafim. & Rydin	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		陆氏螺序草 <i>Ophiorrhiza lui</i> (Yan Liu & L.Wu) Razafim. & Rydin	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	VU	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		小果螺序草 <i>Ophiorrhiza microphylla</i> (H.S.Lo) Razafim. & Rydin	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		毛螺序草 <i>Ophiorrhiza puffii</i> Razafim. & Rydin	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		短小蛇根草 <i>Ophiorrhiza pumila</i> Champ. ex Benth.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		粘毛螺序草 <i>Ophiorrhiza robbrechtii</i> Razafim. & Rydin	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	LC	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
	鸡矢藤属 <i>Paederia</i>	鸡矢藤 <i>Paederia foetida</i> L.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	九节属 <i>Psychotria</i>	九节 <i>Psychotria asiatica</i> L.	亚灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		驳骨九节 <i>Psychotria prainii</i> H.L.&v.	亚灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	0	0	0	0
		蔓九节 <i>Psychotria serpens</i> L.	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I		1	1	1
	鱼骨木属 <i>Psydrax</i>	铁屎米 <i>Psydrax dicoccos</i> Gaertn.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	茜草属 <i>Rubia</i>	金剑草 <i>Rubia alata</i> Wall.	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		东南茜草 <i>Rubia argyi</i> (H.L.&v. & Vaniot) H.Hara	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	matK	rbcL	ITS	psbA- trnH
		茜草 <i>Rubia cordifolia</i> L.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	螺序草属 <i>Spiradiclis</i>	洞生螺序草 <i>Spiradiclis cavicola</i> L.Wu, Hareesh & B.Pan	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone 和弱光带 twilight zone	DD	贵州 Guizhou; 广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		匍匐螺序草 <i>Spiradiclis repens</i> L.Wu & Yan Liu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		粗筒螺序草 <i>Spiradiclis tubiflora</i> L.Wu, B.M.Wang & B.Pan	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	广东 Guangdong	III	0	0	0	0
龙胆科 Gentianaceae	串钱草属 <i>Phyllocyclus</i>	串钱草 <i>Phyllocyclus lucidissimus</i> (H.L.év. & Vaniot) Thiv	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
马钱科 Loganiaceae	蓬莱葛属 <i>Gardneria</i>	卵叶蓬莱葛 <i>Gardneria ovata</i> Wall.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
	度量草属 <i>Mitreola</i>	大叶度量草 <i>Mitreola pedicellata</i> Benth.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	1
		阳春度量草 <i>Mitreola yangchunensis</i> Q.X.Ma, H.G.Ye & F.W.Xing	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	广东 Guangdong	V	1	1	0	0
		凤山度量草 <i>Mitreola pingtaoi</i> D.Fang & D.H.Qin	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	LC	广西 Guangxi	III	0	1	0	1
		匙叶度量草 <i>Mitreola spathulifolia</i> D.Fang & L.S.Zhou	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	IV	0	0	0	0
夹竹桃科 Apocynaceae	清明花属 <i>Beaumontia</i>	清明花 <i>Beaumontia grandiflora</i> Wall.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
	吊灯花属 <i>Ceropegia</i>	短序吊灯花 <i>Ceropegia christenseniana</i> Hand.-Mazz.	藤本 vine		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
	金凤藤属 <i>Dolichopetalum</i>	金凤藤 <i>Dolichopetalum kwangsiense</i> Tsiang	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	醉魂藤属 <i>Heterostemma</i>	醉魂藤 <i>Heterostemma alatum</i> Wight & Arn.	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	0	0

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	matK	rbcL	ITS	psbA- trnH
	萝芙木属 <i>Rauvolfia</i>	萝芙木 <i>Rauvolfia verticillata</i> (Lour.) Baill.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	鲫鱼藤属 <i>Secamone</i>	鲫鱼藤 <i>Secamone elliptica</i> R.Br.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	弓果藤属 <i>Toxocarpus</i>	弓果藤 <i>Toxocarpus wightianus</i> Hook. & Arn.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	0	1	0	0
	络石属 <i>Trachelospermum</i>	络石 <i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem.	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
	水壶藤属 <i>Urceola</i>	花皮胶藤 <i>Urceola micrantha</i> (Wall. ex G.Don) D.J.Middleton	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	倒吊笔属 <i>Wrightia</i>	蓝树 <i>Wrightia laevis</i> Hook.f.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
紫草科 Boraginaceae	厚壳树属 <i>Ehretia</i>	密花厚壳树 <i>Ehretia densiflora</i> F.N.Wei & H.Q.Wen	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
	盾果草属 <i>Thyrocarpus</i>	盾果草 <i>Thyrocarpus sampsonii</i> Hance	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
茄科 Solanaceae	红丝线属 <i>Lycianthes</i>	十萼茄 <i>Lycianthes biflora</i> (Lour.) Bitter	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	0	0	0
		滇红丝线 <i>Lycianthes yunnanensis</i> (Bitter) C.T.Wu & S.C.Huang	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
	灯笼果属 <i>Physalis</i>	灯笼草 <i>Physalis angulata</i> L.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	茄属 <i>Solanum</i>	牛茄子 <i>Solanum capsicoides</i> Allioni	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	0	1	1
		假烟叶树 <i>Solanum donianum</i> Walp.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		千年不烂心 <i>Solanum lyratum</i> Thunb.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		喀西茄 <i>Solanum myriacanthum</i> Dunal	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	1	1
		野海茄 <i>Solanum pittosporifolium</i> Hemsl.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
木犀科 Oleaceae	素馨属 <i>Jasminum</i>	青藤仔 <i>Jasminum nervosum</i> Lour.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	女贞属 <i>Ligustrum</i>	小蜡 <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong; 广西 Guangxi	I	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		多毛小蜡 <i>Ligustrum sinense</i> Lour. var. <i>coryanum</i> (W. W. Smith) Hand.-Mazz.	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
苦苣苔科 Gesneriaceae	芒毛苣苔属 <i>Aeschynanthus</i>	芒毛苣苔 <i>Aeschynanthus acuminatus</i> Wall. ex A.DC.	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I		1	1	1
		滇南芒毛苣苔 <i>Aeschynanthus austroyunnanensis</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
	异唇苣苔属 <i>Allocheilos</i>	异唇苣苔 <i>Allocheilos cortusiflorum</i> W.T.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	云南 Yunnan	I	0	0	0	0
	盾座苣苔属 <i>Epithema</i>	盾座苣苔 <i>Epithema carnosum</i> Benth.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	1	1	1	0
	光叶苣苔属 <i>Glabrella</i>	光叶粗筒苣苔 <i>Glabrella leiophylla</i> (F.Wen & Y.G.Wei) F.Wen, Y.G.Wei & Mich.Möller	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	IV	0	0	1	0
		革叶光叶苣苔 <i>Glabrella mihieri</i> (Franch.) Mich.Möller & W.H.Chen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	0	0	1	0
	半蒴苣苔属 <i>Hemiboea</i>	华南半蒴苣苔 <i>Hemiboea follicularis</i> C.B.Clarke	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	0
		纤细半蒴苣苔 <i>Hemiboea gracilis</i> Franch.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	0
		大苞半蒴苣苔 <i>Hemiboea magnibracteata</i> Y.G.Wei & H.Q.Wen	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	0
		单座苣苔 <i>Hemiboea ovalifolia</i> (W.T.Wang) A.Weber & Mich.Möller	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	0
		粉花半蒴苣苔 <i>Hemiboea roseoalba</i> S.B.Zhou, Xin Hong & F.Wen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong	III	0	0	0	0
		腺毛半蒴苣苔 <i>Hemiboea strigosa</i> Chun ex W.T.Wang & K.Y.Pan	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	0	1	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		半蒴苣苔 <i>Hemiboea subcapitata</i> C.B.Clarke	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 云南 Yunnan	I	1	1	1	0
		绥阳半蒴苣苔 <i>Hemiboea suiyangensis</i> Z.Y.Li, S.W.Li & X.G.Xiang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	V	1	1	1	0
	汉克苣苔属 <i>Henckelia</i>	耳叶唇柱苣苔 <i>Henckelia auriculata</i> (J.M.Li & S.X.Zhu) D.J.Middleton & Mich.Möller	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	0	0	1	0
	凹柱苣苔属 <i>Litostigma</i>	凹柱苣苔 <i>Litostigma coriaceifolium</i> Y.G.Wei, F.Wen & Mich.Möller	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	III	0	0	0	0
		水晶凹柱苣苔 <i>Litostigma crystallinum</i> Y.M.Shui & W.H.Chen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	云南 Yunnan	II	0	0	0	0
		那坡凹柱苣苔 <i>Litostigma napoense</i> Y.Feng Huang, B.M.Wang & Y.S.Chen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	II	0	0	0	0
		屏边凹柱苣苔 <i>Litostigma pingbianense</i> Y.S.Chen & B.M.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
	紫花苣苔属 <i>Loxostigma</i>	斜柱苣苔 <i>Loxostigma griffithii</i> (Wight) C.B. Clarke	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	I	1	1	1	1
	吊石苣苔属 <i>Lysionotus</i>	多齿吊石苣苔 <i>Lysionotus denticulosus</i> W.T.Wang	亚灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	0	1	0
		凤山吊石苣苔 <i>Lysionotus fengshanensis</i> Yan Liu & D.X.Nong	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	1	0	1	0
		长梗吊石苣苔 <i>Lysionotus longipedunculatus</i> (W.T.Wang) W.T.Wang	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I		0	1	0
		长圆吊石苣苔 <i>Lysionotus oblongifolius</i> W.T.Wang	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	III		0	1	0
	钩序苣苔属 <i>Microchirita</i>	钩序唇柱苣苔 <i>Microchirita hamosa</i> (R.Br.) Yin Z.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 云南 Yunnan	I	0	1	1	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	喜鹊苣苔属 <i>Ornithoboea</i>	滇桂喜鹊苣苔 <i>Ornithoboea wildeana</i> Craib	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 云南 Yunnan	I	0	1	1	0
	蛛毛苣苔属 <i>Paraboea</i>	网脉蛛毛苣苔 <i>Paraboea dictyoneura</i> (Hance) B.L.Burt	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	0
		白云岩蛛毛苣苔 <i>Paraboea dolomitica</i> Z.Y.Li, X.G.Xiang & Z.Y.Guo	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	VU	贵州 Guizhou	III	1	1	1	0
		白花蛛毛苣苔 <i>Paraboea glutinosa</i> (Hand.-Mazz.) K.Y.Pan	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		垂花蛛毛苣苔 <i>Paraboea nutans</i> D.Fang & D.H.Qin	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	1	0
		盾叶蛛毛苣苔 <i>Paraboea peltifolia</i> D.Fang & L.Zeng	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	IV	1	1	0	0
		锈色蛛毛苣苔 <i>Paraboea rufescens</i> (Franch.) B.L.Burt	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		蛛毛苣苔 <i>Paraboea sinensis</i> (Oliv.) B.L.Burt	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		三萼蛛毛苣苔 <i>Paraboea trisepala</i> W.H.Chen & Y.M.Shui	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	IV	0	0	1	0
		密叶蛛毛苣苔 <i>Paraboea velutina</i> (W.T.Wang & C.Z.Gao) B.L.Burt	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	IV	0	0	1	0
	石山苣苔属 <i>Petrocodon</i>	朱红苣苔 <i>Petrocodon coccineus</i> (C.Y.Wu) Yin Z.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
		石山苣苔 <i>Petrocodon dealbatus</i> hance	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
		广西石山苣苔 <i>Petrocodon guangxiensis</i> (Yan Liu & W.B.Xu) W.B.Xu & K.F.Chung	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	IV	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		全缘叶石山苣苔 <i>Petrocodon integrifolius</i> (D.Fang & L.Zeng) A. Weber & M.Mdler	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	IV	0	0	1	0
		江西石山苣苔 <i>Petrocodon jiangxiensis</i> F.Wen, L.F.Fu & L.Y.Su	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	江西	III	0	0	1	0
		靖西细筒苣苔 <i>Petrocodon jingxiensis</i> (Yan Liu, H.S.Gao & W.B.Xu) A.Weber & Mich.Mdler	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	广西 Guangxi	V	1	1	0	0
		披针叶石山苣苔 <i>Petrocodon lancifolius</i> Fang Wen & Y.G.Wei	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		陆氏石山苣苔 <i>Petrocodon lui</i> (Y.Liu & W.B.Xu) A.Weber & M.Mdler	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	V	0	1	1	0
		小黄花石山苣苔 <i>Petrocodon luteoflorus</i> Lei Cai & F.Wen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	III	0	0	0	0
		绵毛长蒴苣苔 <i>Petrocodon niveolanus</i> (D.Fang & W.T.Wang) A.Weber & Mich.Mdler	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
		反折石山苣苔 <i>Petrocodon retroflexus</i> Qiang Zhang & J.Guo	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	贵州 Guizhou	V	0	0	1	0
		天等文采苣苔 <i>Petrocodon tiandengensis</i> (Yan Liu & B.Pan) A.Weber & Mich.Mdler	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	IV	0	0	1	1
		柔毛石山苣苔 <i>Petrocodon villosus</i> Xin Hong, F.Wen & S.B.Zhou	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		文山石山苣苔 <i>Petrocodon wenshanensis</i> Xin Hong, W.H.Qin & F.Wen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	云南 Yunnan	V	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	石蝴蝶属 <i>Petrocosmea</i>	金腺石蝴蝶 <i>Petrocosmea adenophora</i> Z.J.Huang & Z.B.Xin	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	云南 Yunnan	V	0	0	0	0
		富宁石蝴蝶 <i>Petrocosmea funingensis</i> Qiang Zhang & B.Pan	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	IV	0	0	0	0
		蒙自石蝴蝶 <i>Petrocosmea iodoides</i> Hemsl.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	0	1	1
		滇黔石蝴蝶 <i>Petrocosmea martini</i> (H. L.év.) H. L.év.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵 州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	1	0	1	1
		琦润石蝴蝶 <i>Petrocosmea qiruniae</i> M.Q.Han, Li Bing Zhang & Yan Liu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		青翠石蝴蝶 <i>Petrocosmea viridis</i> M.Q. Han & Yan Liu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	V	0	0	0	0
		毅刚石蝴蝶 <i>Petrocosmea weiyigangii</i> F.Wen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
	报春苣苔属 <i>Primulina</i>	异序报春苣苔 <i>Primulina anisocymosa</i> F.Wen, Xin Hong & Z.J.Qiu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong	III	0	0	1	0
		银叶报春苣苔 <i>Primulina argentea</i> Xin Hong, F.Wen & S.B.Zhou	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	V	0	1	1	0
		齿苞报春苣苔 <i>Primulina beiliuensis</i> B.Pan & S.X.Huang var. <i>fimbribracteata</i> F.Wen & B.D.Lai	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	广东 Guangdong	V	0	1	1	0
		羽裂小花苣苔 <i>Primulina bipinnatifida</i> (W.T.Wang) Yin Z.Wang & J.M.Li	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	1	1	1
		囊筒报春苣苔 <i>Primulina carinata</i> Y.G.Wei, F.Wen & H.Z.Lü	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	III	0	1	1	0
		肉叶报春苣苔 <i>Primulina carnosifolia</i> (C.Y.Wu ex H.W.Li) Yin Z.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	云南 Yunnan	III	0	1	1	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		暗疏色小花苣苔 <i>Primulina cerina</i> F.Wen, Yi Huang & W.C.Chou	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		池州报春苣苔 <i>Primulina chizhouensis</i> Xin Hong, S.B.Zhou & F.Wen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	安徽	I	0	1	1	0
		闭苞报春苣苔 <i>Primulina clausa</i> P.W.Li & M.Kang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
		心叶小花苣苔 <i>Primulina cordifolia</i> (D.Fang & W.T.Wang) Yin Z.Wang	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	III	1	1	1	1
		德保报春苣苔 <i>Primulina debaoensis</i> N.Jiang & Hong Li	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	V	1	1	1	0
		歧色报春苣苔 <i>Primulina dichroantha</i> F.Wen, Y.G.Wei & S.B.Zhou	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	IV	0	0	1	1
		牛耳朵 <i>Primulina eburnea</i> (Hance) Yin Z.Wang	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		凤山报春苣苔 <i>Primulina fengshanensis</i> F.Wen & Yue Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	V	0	1	1	1
		紫腺小花苣苔 <i>Primulina glandulosa</i> (D.Fang, L.Zeng & D.H.Qin) Yin Z.Wang	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	1
		桂林唇柱苣苔 <i>Primulina gueilinensis</i> (W.T.Wang) Yin Z.Wang & Yan Liu	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	1
		贺州小花苣苔 <i>Primulina hezhouensis</i> (W.H. Wu & W.B. Xu) W.B. Xu & K.F. Chung	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	V	0	1	1	1
		冬花报春苣苔 <i>Primulina hiemalis</i> Xin Hong & F. Wen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	DD	广西 Guangxi	III	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		莲座状河池报春苣苔 <i>Primulina hochiensis</i> (C.C.Huang & X.X.Chen) Mich.Moller & A.Weber var. <i>rosulata</i> F.Wen & Y.G.Wei	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	1
		怀集报春苣苔 <i>Primulina huaijiensis</i> Z.L.Ning & Jing Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong	V	1	1	1	0
		湖南报春苣苔 <i>Primulina hunanensis</i> K. M. Liu & X. Z. Cai	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	湖南	III	0	1	1	1
		江华报春苣苔 <i>Primulina jianghuaensis</i> K.M.Liu & X.Z.Cai	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	湖南	IV	0	1	1	1
		靖西小花苣苔 <i>Primulina jingxiensis</i> (Yan Liu, W.B.Xu & H.S.Gao) W.B.Xu & K.F.Chung	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	IV	0	1	1	1
		大齿报春苣苔 <i>Primulina juliae</i> (Hance) Mich.Moller & A.Weber	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	III	0	1	1	0
		乐昌报春苣苔 <i>Primulina lechangensis</i> Xin Hong, F.Wen & S.B.Zhou	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong	III	0	1	1	0
		李氏唇柱苣苔 <i>Primulina leei</i> (F.Wen, Yue Wang & Q.X.Zhang) Mich.Moller & A.Weber	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	1	1	0
		荔波报春苣苔 <i>Primulina liboensis</i> (W.T.Wang & D.Y.Chen) Mich.Moller & A.Weber	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		灵川小花苣苔 <i>Primulina lingchuanensis</i> (Yan Liu & Y.G.Wei) Mich.Moller & A.Weber	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		香花报春苣苔 <i>Primulina linglingensis</i> (W.T.Wang) Mich.Möller & A.Weber var. <i>fragrans</i> F.Wen, Y.Z.Ge & B.Pan	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	III	0	1	1	1
		龙氏唇柱苣苔 <i>Primulina longii</i> (Z.Yu Li) Z.Yu Li	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	1
		龙州唇柱苣苔 <i>Primulina lungzhouensis</i> (W.T.Wang) Mich.Möller & A.Weber	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	0	1	1	0
		罗城文采苣苔 <i>Primulina luochengensis</i> (Yan Liu & W.B.Xu) Mich.Möller & A.Weber	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广西 Guangxi	V	0	1	1	1
		黄纹报春苣苔 <i>Primulina lutvittata</i> F.Wen & Y.G.We	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	LC	广东 Guangdong	III	0	1	1	1
		马坝报春苣苔 <i>Primulina mabaensis</i> K.F.Chung & W.B.Xu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广东 Guangdong	V	0	1	1	1
		药用唇柱苣苔 <i>Primulina medica</i> (D.Fang ex W.T.Wang) Yin Z.Wang	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong	III	0	0	0	1
		微小报春苣苔 <i>Primulina minor</i> F.Wen & Y.G.We	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	湖南	IV	0	1	1	1
		密毛小花苣苔 <i>Primulina mollifolia</i> (D.Fang & W.T.Wang) J.M.Li & Yin Z.Wang	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	0	1	1	1
		多裂小花苣苔 <i>Primulina multifida</i> B.Pan & K.F.Chung	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	IV	0	1	1	1
		南丹报春苣苔 <i>Primulina nandanensis</i> (S.X.Huang, Y.G.We & W.H.Luo) Mich.Möller & A.Weber	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵 州 Guizhou	III	0	1	1	1
		直蕊唇柱苣苔 <i>Primulina orthandra</i> (W.T.Wang) Mich.Möller & A.Weber	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	III	0	1	1	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		假烟叶唇柱苣苔 <i>Primulina pseudoheterotricha</i> (T.J.Zhou, B.Pan & W.B.Xu) Mich.Möller & A.Weber	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	III	1	1	1	1
		罗城唇柱苣苔 <i>Primulina pseudolinearifolia</i> W.B.Xu & K.F.Chung	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	1	1	0
		假密毛小花苣苔 <i>Primulina pseudomollifolia</i> W.B.Xu & Yan Liu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	IV	0	1	1	1
		拟粉花报春苣苔 <i>Primulina pseudoroseoalba</i> Jian Li, F.Wen & L.J.Yan	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	1	1	0
		翅柄唇柱苣苔 <i>Primulina pteropoda</i> (W.T.Wang) Yan Liu	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	III	0	1	1	0
		清远报春苣苔 <i>Primulina qingyuanensis</i> Z.L.Ning & Ming Kang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广东 Guangdong	IV	0	1	1	0
		文采苣苔 <i>Primulina renifolia</i> (D.Fang & D.H.Qin) J.M.Li & Yin Z.Wang	草本 herbaceous	弱光带 twilight zone	CR	广西 Guangxi	IV	0	1	1	1
		小花苣苔 <i>Primulina repanda</i> (W.T.Wang) Yin Z.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	1	1	1
		红苞报春苣苔 <i>Primulina rubibracteata</i> Z.L.Ning & M.Kang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	湖南	III	0	1	1	1
		寿城唇柱苣苔 <i>Primulina shouchengensis</i> (Z.Yu Li) Z.Yu Li	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	IV	1	1	1	1
		菱叶唇柱苣苔 <i>Primulina subrhoidea</i> (W.T.Wang) Yin Z.Wang	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	1
		桂林小花苣苔 <i>Primulina subulata</i> var. <i>guilinensis</i> (W.T.Wang) W.B.Xu & K.F.Chung	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	matK	rbcL	ITS	psbA- trnH
		钟冠报春苣苔 <i>Primulina swinglei</i> (Merr.) Mich.Mdler & A.Weber	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		报春苣苔 <i>Primulina tabacum</i> Hance	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		三苞唇柱苣苔 <i>Primulina tribracteata</i> (W.T.Wang) Mich.Mdler & A.Weber	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	1
		钟氏报春苣苔 <i>Primulina tsoongii</i> H.L.Liang, Bo Zhao & F.Wen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	VU	广西 Guangxi	III	0	1	1	0
		多色报春苣苔 <i>Primulina versicolor</i> F.Wen, B.Pan & B.M.Wang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	CR	广东 Guangdong	V	0	1	1	0
		长毛唇柱苣苔 <i>Primulina villosissima</i> (W.T.Wang) Mich.Mdler & A.Weber	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	III	0	1	1	0
		软叶唇柱苣苔 <i>Primulina weii</i> Mich.Mdler & A.Weber	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong	IV	0	0	1	0
		燕峒报春苣苔 <i>Primulina yandongensis</i> Ying Qin & Yan Liu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	EN	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
		玉林小花苣苔 <i>Primulina yulinensis</i> Ying Qin & Yan Liu	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	V	0	0	0	0
	尖舌苣苔属 <i>Rhynchoglossum</i>	尖舌苣苔 <i>Rhynchoglossum obliquum</i> Blume	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵 州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	1	1	0
车前科 Plantaginaceae	车前属 <i>Plantago</i>	车前草 <i>Plantago depressa</i> Willd.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
玄参科 Scrophulariaceae	醉鱼草属 <i>Buddleja</i>	白背枫 <i>Buddleja asiatica</i> Lour.	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I		1	1	1
		醉鱼草 <i>Buddleja lindleyana</i> Fortune	亚灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广 东 Guangdong	I	1	1	1	1
	通泉草属 <i>Mazus</i>	美丽通泉草 <i>Mazus pulchellus</i> Hemsl.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	1	1	1
母草科 Linderniaceae	蝴蝶草属 <i>Torenia</i>	母草 <i>Torenia crustacea</i> (L.) Cham. & Schldl.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
爵床科 Acanthaceae	十万错属 <i>Asystasia</i>	宽叶十万错 <i>Asystasia gangetica</i> (L.) T.Anderson	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	恋岩花属 <i>Echinacanthus</i>	黄花恋岩花 <i>Echinacanthus lofouensis</i> (H.L.év.) J.R.I.Wood	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
	爵床属 <i>Justicia</i>	华南野靛棵 <i>Justicia austrosinensis</i> H.S.Lo & D.Fang	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	0	0	0	0
		圆苞杜根藤 <i>Justicia championii</i> T.Anderson ex Benth.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
		野靛棵 <i>Justicia patentiflora</i> Hemsl.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	1	1
		黄花野靛棵 <i>Justicia pseudospicata</i> H.S.Lo & D.Fang	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	0	0	1	0
		杜根藤 <i>Justicia quadrifaria</i> (Nees) T. Anderson	藤本 vine	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	1
	号角花属 <i>Mackaya</i>	白接骨 <i>Mackaya neesiana</i> (Wall.) Das	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
	孩儿草属 <i>Rungia</i>	孩儿草 <i>Rungia pectinata</i> (L.) Nees	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	0	1
	马蓝属 <i>Strobilanthes</i>	华南马蓝 <i>Strobilanthes austrosinensis</i> Y.F.Deng & J.R.I.Wood	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
		桂越马蓝 <i>Strobilanthes bantonensis</i> Lindau	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
		板蓝 <i>Strobilanthes cusia</i> (Nees) Kuntze	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		串花马蓝 <i>Strobilanthes cystolithigera</i> Lindau	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
		球花马蓝 <i>Strobilanthes dimorphotricha</i> Hance	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	1
		翅枝马蓝 <i>Strobilanthes pateriformis</i> Lindau	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	matK	rbcL	ITS	psbA- trnH
紫葳科 Bignoniaceae	菜豆树属 <i>Radermachera</i>	菜豆树 <i>Radermachera sinica</i> (Hance) Hemsl.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	0	1
唇形科 Lamiaceae	筋骨草属 <i>Ajuga</i>	大籽筋骨草 <i>Ajuga macrosperma</i> Wall. ex Benth.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	大青属 <i>Clerodendrum</i>	臭牡丹 <i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I		1	1	1
		大青 <i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> Turcz.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		桢桐 <i>Clerodendrum japonicum</i> (Thunb.) Sweet	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi, 广东 Guangdong	I		1	1	1
	鞘蕊花属 <i>Coleus</i>	排草香 <i>Coleus strobilifer</i> (Roxb.) A.J.Paton	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	0	0
	香薷属 <i>Elsholtzia</i>	香薷 <i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		牛尾草 <i>Isodon ternifolius</i> (D.Don) Kud ô	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	III	1	1	1	1
	假糙苏属 <i>Paraphlomis</i>	短叶假糙苏 <i>Paraphlomis brevifolia</i> C.Y.Wu & H.W.Li	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	0
		狭叶假糙苏 <i>Paraphlomis javanica</i> Prain var. <i>angustifolia</i> C.Y.Wu et H.W.Li	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	豆腐柴属 <i>Premna</i>	石山豆腐柴 <i>Premna fulva</i> Craib	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	0	0	1
		豆腐木 <i>Premna microphylla</i> Turcz.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		狐臭柴 <i>Premna puberula</i> Pamp.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	0	0
	三对节属 <i>Rothea</i>	三对节 <i>Rothea serrata</i> (L.) Steane & Mabb.	亚灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I		1	0	1
	黄芩属 <i>Scutellaria</i>	韩信草 <i>Scutellaria indica</i> L.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
	香科科属 <i>Teucrium</i>	二齿香科科 <i>Teucrium bidentatum</i> Hemsl.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		血见愁 <i>Teucrium viscidum</i> Blume	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
	牡荆属 <i>Vitex</i>	黄荆 <i>Vitex negundo</i> L.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		山牡荆 <i>Vitex quinata</i> (Lour.) F.N.Williams	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
列当科 Orobanchaceae	钟萼草属 <i>Lindenbergia</i>	野地钟萼草 <i>Lindenbergia indica</i> (L.) Vatke	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	0	0	1	0
		钟萼草 <i>Lindenbergia philippensis</i> (Cham. & Schltld.) Benth.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
青荚叶科 Helwingiaceae	青荚叶属 <i>Helwingia</i>	青荚叶 <i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
冬青科 Aquifoliaceae	冬青属 <i>Ilex</i>	冬青 <i>Ilex chinensis</i> Sims	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
菊科 Asteraceae	山黄菊属 <i>Anisopappus</i>	山黄菊 <i>Anisopappus chinensis</i> (L.) Hook. & Arn.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	1
	紫菀属 <i>Aster</i>	三脉紫菀 <i>Aster ageratoides</i> Turcz.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		秋分草 <i>Aster verticillatus</i> (Reinw.) Brouillet, Semple & Y.L.Chen	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	0	1	1	0
	艾纳香属 <i>Blumea</i>	馥芳艾纳香 <i>Blumea aromatica</i> DC.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	0	0	1	1
		艾纳香 <i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
		见霜黄 <i>Blumea lacera</i> (Burm.f.) DC.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	1
		裂苞艾纳香 <i>Blumea martiniana</i> Vaniot	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	0	0	1	1
		大头艾纳香 <i>Blumea megacephala</i> C.T.Chang & C.H.Yu	亚灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	0	1	1
	菊属 <i>Chrysanthemum</i>	野菊 <i>Chrysanthemum indicum</i> L.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	藤菊属 <i>Cissampelopsis</i>	岩穴藤菊 <i>Cissampelopsis spelaeicola</i> (Vaniot) C.Jeffrey & Y.L.Chen	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	0	0	0	0

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	matK	rbcL	ITS	psbA- trnH
	蔓斑鸠菊属 <i>Decaneuropsis</i>	广西斑鸠菊 <i>Decaneuropsis chingiana</i> (Hand.-Mazz.) H.Rob. & Skvarla	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	0	0	0	0
	一点红属 <i>Emilia</i>	一点红 <i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	飞蓬属 <i>Erigeron</i>	飞蓬 <i>Erigeron canadensis</i> L.	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	异裂菊属 <i>Heteroplexis</i>	柳州异裂菊 <i>Heteroplexis incana</i> J.Y.Liang	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	0
		绢毛异裂菊 <i>Heteroplexis sericophylla</i> Y.L.Chen	草本 herbaceous		LC	广西 Guangxi	III	1	1	1	0
	假臭草属 <i>Praxelis</i>	假臭草 <i>Praxelis clematidea</i> (Hieron. ex Kuntze) R.M.King & H.Rob.	草本 herbaceous		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	0
	斑鸠菊属 <i>Strobocalyx</i>	树斑鸠菊 <i>Strobocalyx arborea</i> (Buch.-Ham.) Sch.Bip.	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	0
荚蒾科 Viburnaceae	接骨木属 <i>Sambucus</i>	接骨草 <i>Sambucus javanica</i> Reinw. ex Blume	亚灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 广东 Guangdong	I	1	1	1	1
		接骨木 <i>Sambucus williamsii</i> Hance	灌木 shrub		LC	广东 Guangdong	I	1	1	1	1
	荚蒾属 <i>Viburnum</i>	水红木 <i>Viburnum cylindricum</i> Buch.-Ham. ex D.Don	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
忍冬科 Caprifoliaceae	忍冬属 <i>Lonicera</i>	孤腺忍冬 <i>Lonicera hypoglauca</i> Miq.	藤本 vine		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
海桐科 Pittosporaceae	海桐属 <i>Pittosporum</i>	光叶海桐 <i>Pittosporum glabratum</i> Lindl.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
五加科 Araliaceae	楸木属 <i>Aralia</i>	黄毛楸木 <i>Aralia chinensis</i> L.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	VU	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	五加属 <i>Eleutherococcus</i>	三叶五加 <i>Eleutherococcus trifoliatus</i> (L.) S.Y.Hu	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1
	常春藤属 <i>Hedera</i>	常春藤 <i>Hedera sinensis</i> (Tobler) Hand.-Mazz.	草本 herbaceous	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou	I	1	1	1	1
	鹅掌柴属 <i>Heptapleurum</i>	短序鸭脚木 <i>Heptapleurum bodinieri</i> H.L.&.	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi; 贵州 Guizhou; 云南 Yunnan	I	0	0	0	0

符龙飞, Alexandre K. Monro, 韦毅刚 (2022) 中国喀斯特洞穴维管植物多样性. 生物多样性, 30, 21537. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021537>.

科 Family	属 Genus	种 Species	习性 Habit	洞内分布地 Distribution in cave	濒危等级 Endangered category	分布(省级) Distribution (Provincial level)	特有性 Endemism	<i>matK</i>	<i>rbcL</i>	ITS	<i>psbA-trnH</i>
		鸭脚木 <i>Heptapleurum heptaphyllum</i> (L.) Y.F.Deng	灌木 shrub		LC	广西 Guangxi	I	0	0	0	0
	通脱木属 <i>Tetrapanax</i>	通脱木 <i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch	灌木 shrub	洞口带 entrance zone	LC	广西 Guangxi	I	1	1	1	1