

目次

组 2. 密花翠雀花组 Sect. Elatopsis	(1)
亚组 1. 密花翠雀花亚组 Subsect. Densiflora	(16)
系 1. 密花翠雀花系 Ser. Densiflora	(16)
系 2. 甘肃翠雀花系 Ser. Kansuensia	(28)
系 3. 门源翠雀花系 Ser. Menyuanensia	(34)
亚组 2. 囊距翠雀花亚组 Subsect. Metaconitoides	(36)
系 1. 囊距翠雀花系 Ser. Brevicalcarata	(36)
系 2. 大通翠雀花系 Ser. Subumbellata	(46)
系 3. 白蓝翠雀花系 Ser. Albocerulea	(62)
亚组 3. 高翠雀花亚组 Subsect. Elata	(65)
系 1. 高翠雀花系 Ser. Elata	(66)
系 2. 全裂翠雀花系 Ser. Trisecta	(88)
组 3. 翠雀花组 Sect. Delphinastrum	(89)
亚组 1. 须花翠雀花亚组 Subsect. Pogonantha	(118)
系 1. 粗距翠雀花系 Ser. Pachycentra	(118)
系 2. 须花翠雀花系 Ser. Pogonantha	(129)
系 3. 塔城翠雀花系 Ser. Aemulantia	(173)
系 4. 心叶翠雀花系 Ser. Calthifolia	(173)
亚组 2. 湟中翠雀花亚组 Subsect. Huangzhongensia	(175)
亚组 3. 黄片翠雀花亚组 Subsect. Flavidilimba	(177)
系 1. 征镒翠雀花系 Ser. Flavidilimba	(178)
系 2. 文采新翠雀花系 Ser. Flavidilimboida	(178)
亚组 4. 角萼翠雀花亚组 Subsect. Ceratophora	(179)
系 1. 角萼翠雀花系 Ser. Ceratophora	(179)
系 2. 会泽翠雀花系 Ser. Hueizeensia	(201)
亚组 5. 单蕊翠雀花亚组 Subsect. Monogyna	(203)
亚组 6. 翠雀花亚组 Subsect. Grandiflora	(205)
系 1. 丽江翠雀花系 Ser. Likiangensia	(205)
系 2. 川甘翠雀花系 Ser. Pseudotrichophora	(205)
系 3. 翠雀花系 Ser. Grandiflora	(207)
系 4. 蓝翠雀花系 Ser. Caerulea	(228)
系 5. 多枝翠雀花系 Ser. Squamata	(245)
组 4. 三出翠雀花组 Sect. Oligophyllon	(247)
亚属 2. 还亮草亚属 Subgen. Delphinium	(248)
组 1. 还亮草组 Sect. Anthriscifolium	(248)

本期	责任编辑	蒋巧媛	周翠鸣	何永艳	李	莉
	特邀编辑	孙英宝				
	责任校对	何永艳	周翠鸣	蒋巧媛	李	莉
	英文编辑/校对	周翠鸣	何永艳	蒋巧媛	李	莉
	封面/版式设计	蒋巧媛	何永艳	周翠鸣	李	莉

封面说明: 短距翠雀花 (*Delphinium forrestii*) 属于翠雀花亚属 (Subgen. *Delphinastrum*) 短距翠雀花原始群组 (Sect. *Aconitoides*) 短距翠雀花系 (Ser. *Brachycentra*) 中的原始种, 分布于我国云南北部、四川西南部和西藏东南部 (察隅), 生长在海拔 3 500~5 000 m 的多石山坡上、草甸或灌木丛中。

照片示: 短距翠雀花 (*Delphinium forrestii*)。1. 开花植株下部; 2. 开花植株上部; 3. 基生叶; 4. 花瓣; 5. 退化雄蕊; 6. 雄蕊; 7. 雌蕊群。封面照片由张泰利绘图、孙英宝提供, 并由孙英宝撰写封面说明。相关内容详见 2019 年 11 月第 39 卷第 11 期正文 1425~1469 页王文采的中国翠雀花属修订(一)以及本期增刊正文 1~254 页王文采的中国翠雀花属修订(二)。

