

产四川中部至东南部(黑水、宝兴、天全、峨眉、雷波、合川、南川等)、湖南南部(雪峰山区)和广西东北部(全州县、临桂、兴安、龙胜等)。生于林下、路旁湿地或沟边,海拔1300—2850米。

2. 小果丫蕊花

Ypsilandra cavaleriei Lévl. et Vnt.
in Lévl., Liliac. etc. Chine 47. 1905.—
Y. parviflora Wang et Tang, 静生生物所汇报 n. ser. 1: 106. 1943.

体态近上种,植株大小的变化也比较大。但花较小,红色或白色;花梗与花被片各长4—6毫米;雄蕊与花柱较短,仅稍伸出于花被外,只在果期明显伸长;子房上部浅3裂,约达全长的1/4—1/5。蒴果长约为花被片的2/3。种子长约4毫米。花期3—4月,果期4—5月。

产贵州(中部至南部)、湖南南部(宜章)、广西(金秀)和广东西北部(乳源)。生于海拔1000—1400米的山坡或溪旁。



图4 丫蕊花 *Ypsilandra thibetica* Franch.
(冯晋庸绘)

3. 云南丫蕊花 图5

Ypsilandra yunnanensis W. W. Sm. et J. F. Jeffr. in Notes Bot. Gard. Edinb. 9: 143. 1916.—
Y. yunnanensis W. W. Sm. et J. F. Jeffr. var. *micrantha* Hand.-Mzt. in Sitzgsanz. Akad. W. W. 60: 155. 1923.



图5 云南丫蕊花 *Ypsilandra yunnanensis* W. W. Sm. et J. F. Jeffr.
(冯晋庸绘)

植株大小变化较大。叶连柄长2—13厘米,宽1—2厘米。花葶通常长于叶,长3—30(—40)厘米,总状花序较狭;花梗较短,长2—3毫米;花被片近匙形或倒披针形,长4—5毫米;雄蕊短于花被片,在果期可稍露出花被外;子房上部3浅裂;花柱短,长约1毫米,在果期不延长;柱头3裂,裂片长约0.8毫米,外弯。蒴果三棱状倒卵形,成熟时比花被片稍长,宽可达1厘米。种子长约5毫米。花期6—7月,果期8—10月。

产云南西北部(德钦、贡山等)和西藏(波密)。生于草坡、杜鹃林下或灌丛边缘,海拔3300—4000米。

4. 高山丫蕊花