

Krause in Engl. et Prantl, Natürliche Pflanzenfam. aufl. 2,
15a: 260. 1930.

多年生草本；根状茎粗短，稍肉质。叶基生，莲座状，匙形、倒披针形至近条形，基部渐狭成柄。花葶从叶簇的侧面腋部抽出，上面生有几枚鞘状或苞片状叶；总状花序顶生，无苞片；花下垂，而后上举；花被片6，离生，宿存；雄蕊6，花药马蹄状，基着，药室汇合成一室，开裂后呈丫状或盾状；子房3裂，3室，胚珠多数；花柱生于子房顶端凹缺处，单一，长或短；柱头头状或叉状3裂。蒴果深3裂，三棱状。种子多数，细梭状，两端有长尾，全长4—5毫米。

共4种，主要产我国，缅甸也有分布。

分 种 检 索 表

1. 在花期，雄蕊与花柱多少伸出花被之外(比花被片长)；柱头小头状，稍3裂；花梗长4—10毫米，通常比花被片稍长或近等长；3—4月份开花。
 2. 花梗和花被片各长6—10毫米；在花期，雄蕊和花柱明显伸出花被之外(雄蕊比花被片长约1/3)；子房3深裂，分裂部分达全长的2/5—1/3(四川、湖南、广西).....1. 丫蕊花 *Y. thibetica* Franch.
 2. 花梗和花被片各长4—6毫米；在花期，雄蕊和花柱仅稍伸出花被之外(雄蕊仅稍长于花被片)；子房3浅裂，分裂部分约为全长的1/4—1/5(贵州、湖南、广西、广东).....2. 小果丫蕊花 *Y. cavaleriei* Lévl. ex Vat.
1. 在花期，雄蕊与花柱不伸出花被之外(比花被片短)；柱头深3裂，裂片长0.5—0.8毫米，外弯；花梗长2—3(—4)毫米，短于花被片；6—7月份开花。
 3. 花柱短，长约1毫米，在果期常宿存于蒴果顶端凹缺之中；蒴果比宿存花被片长；花较小，花被片长4—5毫米，近匙形或倒披针形(云南、西藏).....3. 云南丫蕊花 *Y. yunnanensis* W. W. Sm. et J. F. Jeffr.
 3. 花柱长，长2.5—4毫米，在果期明显高举于蒴果凹缺之上；蒴果比宿存的花被片短；花较大，花被片长7—12毫米，常为条状披针形(云南、西藏).....4. 高山丫蕊花 *Y. alpinia* Wang et Tang

1. 丫蕊花 图4

Ypsilandra thibetica Franch., Pl. David. 2: 132, t. 17. 1888. — *Y. thibetica* Franch. var. *angustifolia* Wang et Tang, 静生生物所汇报 n. ser. 1: 106. 1943.

根状茎粗约1厘米，长1—5厘米。叶宽(0.6—)1.5—4.8厘米，连柄长6—27厘米。花葶通常比叶长，较少短于叶，长7—52厘米；总状花序具几朵至二十几朵花，花梗比花被稍长；花被片白色、淡红色至紫色，近匙状倒披针形，长6—10毫米，3—5脉；雄蕊长10—18毫米，至少有1/3伸出花被；子房上部3裂约达1/3—2/5，花柱长16—20毫米，稍高于雄蕊，在果期则明显高出雄蕊之上，柱头小，头状，稍3裂。蒴果长约为宿存的花被片的1/2—2/3。种子细梭状，两端有长尾，连尾长4—5毫米。花期3—4月，果期5—6月。

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