

生叶相同,较小。复伞形花序分枝较多,伞形花序直径3—7厘米,花序梗上端密生粗毛;有总苞片1—8,有时无,线状披针形,先端细长,线形,长0.8—1厘米,外侧被柔毛;伞辐14—25,长1.5—4厘米,不等长或近等长,内侧有白色短毛;小伞形花序有花14—18,小总苞片6—8,比花柄稍长,线形或线状披针形,外侧被白色柔毛;萼齿不显著;花柱短,弯曲,花柱基圆锥形。果实长圆形,分生果背部扁压,长约6毫米,宽3毫米,背棱线形,尖锐突起,侧棱呈翅状,棱槽内有油管1—2,合生面油管4—6,油管稍粗大。胚乳腹面平直或微凹入。花期7—8月,果期8—9月。

产江西(上犹、寻乌)、广西(龙胜、全州、资源、兴安)。生长于海拔800—2100米的山坡林缘路旁或山顶草丛中。模式标本采自广西龙胜。

### 12. 松潘前胡(植物分类学报)

**Peucedanum songpanense** Shan et Pu in Act. Phytotax. Sin. 27(1):65. 1989.

多年生草本,高30—40厘米。根圆柱形或圆锥形,长8—12厘米,直径0.5—1.5厘米,不分枝或有少数分支。茎单一或2—4丛生,带紫色,基部木质化,不分枝或中上部1—2分枝。基生叶有柄,长7—11厘米;叶片3深裂或一回羽状分裂,末回裂片卵形至长卵形,长1.5—4厘米,宽0.5—2厘米;茎上部叶较小,向上逐渐简化,无柄,叶鞘长卵形,叶片3裂。复伞形花序顶生和侧生,顶生复伞形花序常复出1—2个复伞形花序,侧生伞形花序有叶腋发出,复伞形花序直径4—9厘米,总苞片1—8,披针形,大小不等,长0.5—5厘米,宽0.1—0.5厘米,全缘,顶端3裂或一回羽状分裂;伞辐8—25,带紫红色,不等长,一般长2—6厘米;小总苞片线形或披针形,全缘,不等大,长0.3—1厘米,宽0.5—1毫米;小伞形花序有花8—20,花柄不等长,长0.3—1.2厘米;无萼齿;花瓣倒卵形,白色,大小不等,基部有爪,顶端微凹,有内折小舌片;花柱基圆锥形,花柱与花柱基近等长。分生果长圆形,背腹扁压,长5—7毫米,宽4—5毫米,中棱和背棱突起,侧棱翅状;棱槽中油管单生,合生面油管2;胚乳腹面平直。果期10月。

产四川(松潘)。生长于海拔高2800—3000米的耕地边或以桦木为主的疏林下。模式标本采自松潘。

本种与滇西前胡 *P. delavayi* Franch. 相近,但本种的总苞片一回羽状分裂,叶片为3裂或一回羽状分裂;顶生复伞形花序常复出1—2复伞形花序;小总苞片全缘;花瓣基部有爪;分生果棱槽中油管单生。而滇西前胡的基生叶一至二回羽状分裂,顶生复伞形花序无再复出的复伞形花序;小总苞片一回羽状分裂;花瓣基部楔形;分生果棱槽中油管1—3,合生面油管4—6。

### 13. 滨海前胡(中国高等植物图鉴) 图版 62

**Peucedanum japonicum** Thunb. Fl. Jap. 117. 1784; DC. prodr. 4:182. 1830; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. 203. 1845; Franch. et Sav. Enum. Fl. Jap. 11: 189. 1875; Yabe in Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 16(4):95. 1902; de Boiss. in Bull. Herb.