

不同。

我们未见到本种标本,上述特征是根据原描述译出,并参照耿煊(1955年)及李惠林(1965年)的描述。

### 7. 野海棠(拉汉种子植物名称)

**Bredia hirsuta** Blume var. **scandens** Ito et Matsum. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 12: 487. 1898; Matsum. et Hayata l. c. 22: 148. 1906 (Enum. Pl. Formos.)——*B. scandens* (Ito et Matsum.) Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 114. 1911 et Icon. Pl. Formos. 2: 24. 1912; H. Keng et H. L. Li in Fl. Taiwen 3: 849. pl. 831. 1977——*B. hirsuta* auct. non Blume; Sasaki List Pl. Formos. 319. 1928; Kanehira Formos. Trees rev. ed. 511. fig. 473. 1936.

小灌木,直立或攀援,高约1米;茎幼时四棱形,以后圆柱形,分枝多,与叶柄、花序均密被平展的刺毛及腺毛。叶片纸质,卵形、长圆状卵形至椭圆形,顶端钝渐尖,基部圆形至心形,长5—11厘米,宽3—5厘米,边缘具细锯齿,齿尖具刺尖头,基出脉7—9,最中间的一对,常离基部3—6毫米,近边缘的两条不甚明显,叶面除基出脉间有时具数行极疏的糙伏毛外,其余无毛,基出脉微凹,背面仅基出脉及侧脉被微柔毛及疏刺毛,脉隆起;叶柄长1.3—4.5厘米。由聚伞花序组成圆锥花序,顶生,长5—7厘米,宽3—5厘米,花梗长8—12毫米,与花萼均被腺毛;花萼钟状漏斗形,具四棱,管长3毫米,裂片短三角形,顶端急尖,长1毫米以下,具腺毛状缘毛;花瓣白色,卵状圆形或长圆形,上部略偏斜,顶端短急尖或渐尖,外面常于上部被疏腺毛,长8毫米,宽5毫米或长11毫米,宽4.5—6毫米;雄蕊4长4短,长者长约10毫米,花药披针形,长约2毫米,基部具小瘤,药隔下延呈短距;子房半下位,卵形,顶端具膜质冠,冠缘具腺毛。蒴果杯形,为宿存萼所包;宿存萼杯形,具四棱,顶端平截,常冠以宿存萼片,被腺毛,长约4毫米,直径约5毫米,果梗四棱形。花期10—11月,果期约11月。

产我国台湾中部。生于海拔800—2000米的山间林下。模式标本采自台湾台中。

本变种与原变种 *Bredia hirsuta* Blume var. *hirsuta* (产于日本)的主要区别是,植株细弱,多呈攀援状,长雄蕊的花药基部无瘤,无距。

组2. 矮野海棠组——Sect. *Sinobredia* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 21. 1944, p. p. maj.

茎通常匍匐上升;叶片基部心形、浅心形或钝,通常被毛;简单的聚伞花序或紧缩成近伞形花序,有花10朵以下。

### 8. 小叶野海棠

**Bredia microphylla** H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 23. 1944.

匍匐亚灌木或草本,长达20厘米;茎圆柱形,密被红褐色柔毛,下部逐节生根,具分