

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