

钝至截形，全缘或有浅齿及黄褐色睫毛；花瓣倒卵形或近圆形，长10—15毫米，宽8—15毫米，淡红色或白色；雄蕊45—50，长约花瓣之半；花柱5，基部合生，下半部被柔毛或绵毛，柱头头状。果实卵球形或近圆柱形，先端有突起，长8—12厘米，宽6—7厘米，黄色有红晕，味芳香。花期3—5月，果期9—10月。

产陕西、甘肃、江西、湖北、湖南、四川、云南、贵州、广西。生山坡、林边、道旁、栽培或野生，海拔900—2500米。模式标本采自湖北宜昌。

果实入药可作木瓜的代用品。各地习见栽培，耐寒力不及木瓜和皱皮木瓜。

4. 日本木瓜 倭海棠(中国树木分类学)，榿子、和圆子(中国药学大辞典)

Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach, *Hist. Nat. Veg. Phan.* **2**:159. 1834. p. p. quoad. basonym.; Makino in *Bot. Mag. Tokyo* **22**:63. 1908; Koidz. in *Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo* **34** (1):95. 1913; Rehd. in *Sarg. Pl. Wils.* **2**:298. 1915; 陈嵘, *中国树木分类学* 427. 1937; Nakai in *Journ. Jap. Bot.* **15**:779. 1939; Ohwi, *Fl. Jap.* 547. 1965.——*Pyrus japonica* Thunb. *Fl. Jap.* 207. 1784.——*Cydonia japonica* Pers. *Syn. Pl.* **2**:40. 1807; DC. *Prodr.* **2**:638. 1825; Makino in *Bot. Mag. Tokyo* **22**:63. 1908. p. p.——*Pyrus maulei* Masters in *Gard. Chron. n. ser.* **1**:756. f. 159. 1874; Hook. f. in *Curtis's Bot. Mag.* **110**: t. 6780. 1884.——*Chaenomeles maulei* Schneid. *Ill. Handb. Laubh.* **1**:731. f. 405 q-s. 406 c-d. 1906.

矮灌木，高约1米，枝条广开，有细刺；小枝粗糙，圆柱形，幼时具绒毛，紫红色，二年生枝条有疣状突起，黑褐色，无毛；冬芽三角卵形，先端急尖，无毛，紫褐色。叶片倒卵形、匙形至宽卵形，长3—5厘米，宽2—3厘米，先端圆钝，稀微有急尖，基部楔形或宽楔形，边缘有圆钝锯齿，齿尖向内合拢，无毛；叶柄长约5毫米，无毛；托叶肾形有圆齿，长1厘米，宽1.5—2厘米。花3—5朵簇生，花梗短或近于无梗，无毛；花直径2.5—4厘米；萼筒钟状，外面无毛；萼片卵形，稀半圆形，长4—5毫米，比萼筒约短一半，先端急尖或圆钝，边缘有不明显锯齿，外面无毛，内面基部有褐色短柔毛和睫毛；花瓣倒卵形或近圆形，基部延伸成短爪，长约2厘米，宽约1.5厘米，砖红色；雄蕊40—60，长约花瓣之半；花柱5，基部合生，无毛，柱头头状，有不明显分裂，约与雄蕊等长。果实近球形，直径3—4毫米，黄色，萼片脱落。花期3—6月，果期8—10月。

原产日本。我国陕西、江苏、浙江庭园习见栽培，有白花、斑叶和平卧变种，供观赏用。

5. 西藏木瓜

Chaenomeles thibetica Yü, *植物分类学报* **8**:234. 1963.