

象州、大瑶山、大苗山、龙胜、贺县、全州、蒙山)、四川(合川、南川、灌县、秀山),贵州(遵义、习水、江口、榕江)等省区;多生于海拔200—1200米的山地、沟谷林中或山坡沟谷溪边灌丛中或路旁。日本也有分布。模式标本在日本的长崎。

1b. 大花红淡比(变种)(新拟)

var. *wallichiana* (DC.) Sealy in Curtis's Bot. Mag. 163 (1); sub tab. 9606, 1940; 西藏植物志3: 264, 1986; H. Koba, S. Akiyama, Y. Endo & H. Ohba Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 124. 1994 —— *C. ochnacea* DC. var. *wallichiana* DC. in Mem. Soc. Phys. Gen. 1: 413, 1822 et Mem. Fam. Ternstroem. 21, 1823 et Prodr. 1: 524, 1824. —— *C. ochnacea* DC. var. *kaempferiana* DC. in Mem. Soc. Phys. Gen. 1: 413, 1822 et Mem. Fam. Ternstroem. 21, 1823. —— *C. lushai* (Ham. ex D. Don) G. Don. Gen. Syst. 1: 566, 1831. —— *C. lushai* (Ham. ex D. Don) G. Don var. *wallichiana* (DC.) G. Don, Gen. Syst. 1: 567, 1831. —— *C. wallichiana* (DC.) Sieb. et Zucc., Fl. Jap. 1: 154, 1841. —— *C. ochnacea* DC. var. *lushai* (Ham. ex D. Don) Dyer in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 284, 1874. —— *C. japonica* Thunb. var. *grandiflora* (Wall. ex Choisy) Kobuski in Journ. Arn. Arb., 18: 125, 1937; 中国高等植物图鉴补编2: 481, 1983; 横断山区维管植物, 上册1192, 1993.

本变种和原变种的主要区别在于:叶片较大,长10—15厘米,宽4—6厘米,顶端急短尖,尖头钝;花通常1—3(—5)朵簇生,花梗也较长,长可达2.5—3厘米等。

分布于四川(雷波、武隆、峨眉山)、云南(腾冲、澜沧江、贡山、怒江、景东、嵩明)及西藏(墨脱)等省区;多生于海拔1600—2000米的山地阔叶林或针叶林中。印度东北部、尼泊尔、缅甸也有分布。模式标本采自印度东北部喀西山。

1c. 森氏红淡比(变种) 森氏杨桐(台湾植物志)

var. *morii* (Yamamoto) Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, 25: 250, 1935; Kobuski in Journ. Arn. Arb. 18: 126, 1937; Keng in Taiwania 1: 250, 1950; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 1: 24, pl. 200, 1960; 台湾树木志586, pl. 230, 1963; 台湾植物志2: 604, 1976; 中国高等植物图鉴补编2: 481, 1983. —— *Eurya ochnacea* DC. var. *morii* Yamamoto, Suppl. Icon. Pl. Formos. 3: 40, f. 13, 1927. —— *Tristylium ochnaceum* Merr. var. *morii* Sasaki, List, Pl. Formosa, 294, 1928. —— *Sakakia morii* (Yamamoto) Yamamoto et Masamune in Journ. Trop. Agric. 2: 34, 1930; Yamamoto et Mori in Sylvia 5: 44, 1934; Kanchira, Formosan Trees 470, 1936.

本变种和原变种的主要区别是:叶片较大,倒卵形、倒卵状椭圆形,长可达10厘米,宽达4.5厘米,顶端宽钝形或近圆形,并有短钝头,基部狭楔形或楔形;中脉在上面凹下,下面隆起,侧脉10—12对以及叶柄长0.8—1.2厘米等。

特产于我国台湾;分布于台北、台中及台东各地,北部低海拔山区尤为普遍。

我们未见到本变种标本，以上记述是根据原始文献及李惠林先生的《台湾植物志》2：604，1976写出的。

1d. 早田氏红淡比（变种） 早田氏杨桐（台湾植物志）

var. *hayatai* (Masamune et Yamamoto) Kobuski in Journ. Arn. Arb. **18**: 124, 1937; Keng in Taiwania **1**: 249, 1950; 台湾树木志 585, 1963; 台湾植物志 **2**: 603, 1976. — *Sasakia hayatai* Masamune et Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agric. **5**: 350, 1933; Yamamoto in Sylvia, **5**: 43, f. 37, 1934.

本变种和原变种的主要区别在于：叶片较狭小，长圆状披针形，长3.5—5厘米，宽仅12—17毫米，顶端尖，尖头钝或微凹以及叶柄较短，长约1厘米。

特产于我国台湾南投等地。

目前我们仅有 Suzuki-Tohio (S. T. 16762) 两份标本，从叶形看，似乎与原变种无多大差异，在没有得到更多标本之前，暂时仍用这个名称。

1e. 齿叶红淡比（变种）（中国高等植物图鉴补编） 图版16: 4—5

var. *lipingensis* (Hand.-Mazz.) Kobuski in Journ. Arn. Arb. **18**: 126, 1937, excl. Haiana species et syn. *Sakakia longicarpa* Yamamoto; Keng in Taiwania **1**: 252, 1950; 台湾树木志 586, 1963; 台湾植物志 **2**: 604, 1976; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 481, 1983; 贵州植物志 **5**: 67, 1988; 四川植物志 **8**: 203, 1989. — *Eurya ochnacea* (DC.) Szyszlowicz var. *lipingensis* Hand.-Mazz. in Akad. Anz. Wiss. Wien. 180, 1921 (Pl. Nov. Sin. Forts **13**: 14, 1921), et Symb. Sin. **7**: 399, 1931.

本变种和原变种的主要区别在于：叶缘有明显的锯齿以及顶芽、嫩枝、叶柄均疏生短柔毛，有时花梗也疏被短柔毛。

分布于陕西东南端（平利）、台湾（台中）、湖北西南部（来凤、恩施）、湖南西北部（永顺、石门、沅陵）、广西北部（罗城、兴安、环江、融水）、四川东部（南川、奉节、雷波）、贵州（习水、江口、清镇、遵义、印江、梵净山、兴仁、瓮安、石阡、松桃、德江、凯里、施秉、三都、惠水、黎平、贞丰）等地；生于海拔250—1500米的山地密林或沟谷溪边疏林中，也见于林缘路旁灌丛中。模式标本采自贵州黎平。

1f. 台北红淡比（变种） 台北杨桐（台湾植物志）

var. *taipehensis* Keng in Taiwania **1**: 251, 1950; 台湾树木志 586, 1963; 台湾植物志 **2**: 604, 1976.

本变种和原变种的主要区别是：叶较小，长圆状披针形，长3—3.5厘米，宽1.2—2厘米，顶端尖，尖头钝或微凹，基部楔形，边缘有细锯齿，稍反卷，中脉在上面凹下，下面凸起，叶柄长约1厘米等。

特产于我国台湾，见于台北市及其北部山区。

我们未见到标本，以上记述是根据原始文献及李惠林先生的《台湾植物志》2: 604,