

Antennaria cinnamomea DC. var. *angustior* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 178. 1866.—*Gnaphalium margaritaceum* L. var. *timua* O. Kuntze, Rev. Gen. Pars 1. 1891.—*Anaphalis cinnamomea* DC. var. *angustior* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 40: 148. 1926.—*Anaphalis margaritacea* Benth. ssp. *angustior* Kitam. in Mem. Coll. Sc. Kyoto Univ. ser. B. 13: 243. 1937; S. Y. Hu, in Quart. Journ. Taiw. Mus. 18, 1—2: 109. 1965.—*Anaphalis margaritacea* Benth. var. *inter angustifoliam et cinnamomeam* Hand.-Mazz., l. c. 238. 1938.—*Anaphalis griffithii* auct. non Hook. f.; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 7: 206. 1912.

茎高30—60，有时达100厘米，叶线状披针形，长5—9厘米，宽0.3—0.8厘米，基部稍狭，半抱茎，边缘稍反卷，上面被蛛丝状毛，后常脱毛，下面被灰白色或浅褐色厚棉毛，有在下面凸起的中脉，常有近边缘的两侧脉；总苞长6—8毫米，径8—13毫米。

产四川、云南、西藏、甘肃南部、陕西南部（秦岭）、青海东部、湖北西部、湖南南部及广西北部。生于亚高山或低山草地、石砾地、山沟及路旁。海拔300—3400米。印度、苏联远东地区、日本、北美都有分布。在欧洲已驯化，常栽培供观赏用。

此种的模式产地在加拿大。亚洲东部的植物叶较狭长，上端长尖，曾经前人视作变种（var. *angustior* Nakai）或亚种，但有时不易与美洲的植物区别。此变种多变异，常可见到的变型是：1. 头状花序较小，总苞长约6毫米，总苞片顶端钝或圆形。2. 头状花序较大，总苞长8毫米，总苞片顶端稍尖。后者与喜马拉雅地区的另一种 *A. griffithii* Hook. f. 稍相似。

珠光香青线叶变种

var. *japonica* (Sch.-Bip.) Makino, in Tokyo Bot. Mag. 22: 36. 1908.—*Antennaria japonica* Sch.-Bip. in Zoll. Syst. Veg. Ind. Arch. 126. 1854.—*Gnaphalium margaritaceum* L. γ. *angustifolium* Franch. et Savat., Enum. Pl. Jap. 1: 242. 1875. Miq., Prol. Fl. Jap. 110. 1866—67; Maxim., in Bull. Acad. Sc. St. Pétersb. 27: 480. 1881—*Anaphalis margaritacea* Benth. var. *angustifolia* (Franch. et Sav.) Hayata, Pl. Mont. Formos. 128. 1908; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1102. 1936.—*Anaphalis margaritacea* Benth. ssp. *japonica* (Sch.-Bip.) Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. 5: 148. 1936; S. Y. Hu, in Quart. Journ. Taiw. Mus. 18, 1—2: 109. 1965.—

Anaphalis margaritacea Benth. var. *tsoongiana* Ling in Contr. Bot. Surv. N—W. China 1, 2: 12. 1939.

茎高30—60厘米；叶线形，长3—10厘米，宽0.3—0.6厘米，顶端渐尖，下部叶顶端钝或圆形，上面被蛛丝状毛或脱毛，下面被淡褐色或黄褐色密棉毛；总苞同上变种，有时较小，长仅5毫米；花冠长约3毫米。

产甘肃西部和南部、陕西南部、四川、湖北西部、贵州、云南、西藏（波密、察隅）。生长环境同上，极常见。朝鲜、日本也有分布。

此变种在叶的长、宽和节间的长短等方面有极大的变异。通常不分枝，但茎断折后多分枝，且密生较短而顶端圆形的叶，与寻常生于茎下部的叶相似（var. *tsoongiana* Ling）。此变种与下一变种间有中间类型（var. *inter angustifoliam et cinnamomeam* Hand.-Mazz.）存在。

珠光香青黄褐变种

var. *cinnamomea* (DC.) Herd. ex Maxim. in Bull. Ac. Sc. St. Péter-sb. 27: 481. 1882; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1102. 1936.—*Antennaria cinnamomea* DC., Prodr. 6: 270. 1837.—*Anaphalis cinnamomea* (DC.) C. B. Clarke, Comp. Ind. 104. 1876; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 281. 1881; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. 2: 478. 1934.—*Gnaphalium cinnamomeum* Wall., Cat. 2944. 1831, nom. nud.

茎高50—100厘米，叶长圆状或线状披针形，长4—9厘米，宽0.7—1.2厘米，有时达2.5厘米，基部抱茎，顶端渐尖，上面被灰白色蛛丝状棉毛，下面被黄褐色或红褐色厚棉毛，有在下面凸起的三出脉或五出脉。总苞同上变种。

产云南、四川、贵州、甘肃南部及东部（榆中、天水）、陕西南部、湖北西部（恩施）。生于低山或亚高山灌丛、草地、山坡和溪岸。海拔500—2800米。较常见。也分布于尼泊尔、锡金、不丹、印度及缅甸。

此变种多变异，叶有时较大而具强壮的五出脉。有一较稀见的矛叶变型 f. *lancea* Ling et Shih (an var. in sched.), 茎高约50厘米，叶卵圆状披针形，长7—9厘米，宽2—2.5厘米，基部急狭或近圆形，抱茎，有明显的五出脉，或在两条脉之间有较细的脉而成九出脉状，上部叶较小，长5厘米。雄株的头状花序极少（有时仅20个），总苞长约4毫米，径5—7毫米，总苞片约5层。雌株未见到。产云南西北部（贡山、俅江）。生于山谷坡地。海拔2800—2900米。可能是不正常发育的类型。

此变种曾被合并于原变种 var. *margaritacea* 中 (S. Y. Hu, l. c., 1965)。