

表面深绿色,无毛,背面淡绿色,近于无毛,中脉在表面下陷,在背面凸起,侧脉羽状,在表面明显,脉上多少被毛;叶柄长4—9毫米,无毛。总状花序长5—10厘米,着生叶腋,近基部有2—3枚叶状苞片,小苞片早落;花序轴上微被柔毛;花梗长约6毫米,近于无毛;花萼深5裂,裂片长椭圆形,长约2.5毫米,宽约1毫米,外面近于无毛;花冠圆筒状,长约8毫米,径约4.5毫米,外面疏被柔毛,上部浅5裂,裂片向外反折,先端钝圆;雄蕊10枚,花丝线形,长约4毫米,顶端有2枚芒状附属物,中下部疏被白色长柔毛;子房近球形,无毛,花柱长约6毫米,柱头头状,略伸出花冠外。蒴果球形,直径4—5毫米,缝线增厚;种子短线形,无翅。花期5—6月,果期7—9月。

产台湾、福建、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南、西藏等省区。生于海拔700—2800米的林中。巴基斯坦、尼泊尔、锡金、不丹、印度(北部)、泰国、马来半岛也有。

近代植物学书籍中,常用“南烛”作 *Lyonia ovalifolia* (Wall.) Drude 的种名,用“南烛属”作 *Lyonia* 的属名。但据考证,我国历代本草书籍记载的南烛,原植物是 *Vaccinium bracteatum* Thunb. (本卷册内对该种中名亦有讨论)。中名因此作了更动。

### 变种检索表

1. 蒴果无毛。
  2. 叶片较狭,椭圆状披针形,基部楔形或阔楔形;萼片较狭,披针形 ..... 1b. 狭叶珍珠花 var. *lanceolata* (Wall.) Hand. -Mazz.
  2. 叶片较宽,卵形、椭圆形,基部钝圆或心形。
    3. 果实较大,直径4—5毫米;萼裂片长椭圆形 ..... 1a. 珍珠花 var. *ovalifolia*
    3. 果实较小,直径约3毫米;萼裂片三角状卵形 ..... 1c. 小果珍珠花 var. *elliptica* (Sieb. et Zucc.) Hand. -Mazz.
1. 蒴果密被柔毛 ..... 1d. 毛果珍珠花 var. *hebecarpa* (Franch. ex Forb. et Hemsl.) Chun

1b. 狭叶珍珠花(变种) 狭叶南烛(中国树木分类学)、狭叶缙木(广州植物志)、披针叶米饭花(西藏植物志、云南植物志)

var. *lanceolata* (Wall.) Hand. -Mazz. Symb. Sin. 7(4): 788. 1936; 广州植物志 466. 1956; 中国高等植物图鉴 3: 177. 图 4308. 1974; Judd in Journ. Arn. Arb. 62: 164. fig. 24. 1981; 西藏植物志 3: 689. 1986; 云南植物志 4: 567. 图版 160, 5—6. 1986. — *Andromeda lanceolata* Wall. in Asiat. Res. 13: 390. 1820. — *A. squamulosa* D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 149. 1825. — *Pieris lanceolata* (Wall.) D. Don in Edinb. New Phil. Journ. 17: 159. 1834. — *P. ovalifolia* (Wall.) D. Don var. *lanceolata* (Wall.) C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 461. 1882. — *P. koyangensis* Lév. in Bull. Acad. Int. Gèogr. Bot. 12: 253. 1903. — *P. ulbrichii* Lév. in Bull. Soc. Bot. France 53: 205. 1906. — *Vaccinium mairei* Lév. in Bull. Acad. Int. Gèogr. Bot. 25: 21. 1915. — *Xolisma ovalifolia* (Wall.) Rehd. var. *la-*

*nceolosa* (Wall.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. **5**: 52. 1924. — *Lyonia compta* (W. W. Smith et Jeffr.) Hand. -Mazz. var. *stenantha* Hand. -Mazz. Symb. Sin. **7**(4): 790. 1936. — *Pieris ovalifolia* (Wall.) D. Don var. *tomentosa* Fang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **10**: 241. 1938.

与原变种的区别在于叶椭圆状披针形,先端钝尖或渐尖,基部狭窄,楔形或阔楔形;叶柄长 6—8 毫米;萼片较狭,披针形。

产福建、湖北、广东、广西、四川、贵州、云南、西藏等省区。生于海拔 700—2 400 米的林中。缅甸、印度(喀西山)也有。

1c. **小果珍珠花(变种)** 小果南烛(中国树木分类学)、小果卵叶檫木(峨眉植物图志)、缙木(中国高等植物图鉴)、椭圆南烛(江苏植物志)、小果米饭花(云南植物志)

var. **elliptica** (Sieb. et Zucc.) Hand. -Mazz. Symb. Sin. **7**: 788. 1936; Rehd. Man. Cult. Trees and Shurbs ed. 2. 734. 1940; Fang, Icon. Pl. Omei. **1**(2): Pl. 83. 1944; 中国高等植物图鉴 **3**: 177. 图 4307. 1974; J. Ohwi, Fl. Jap. 1039. 1978; Judd in Journ. Arn. Arb. **62**: 153. fig. 21. 1981; 江苏植物志, 下册: 594. 1982; 云南植物志 **4**: 569. 1986. — *Andromeda elliptica* Sieb. et Zucc. Abh. Math. -Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München **4**: 126. 1846. — *Pieris ovalifolia* (Wall.) D. Don var. *elliptica* (Sieb. et Zucc.) Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. **1**: 552. 1913. — *P. formosana* Komatsu in Matsum. Ic. Pl. Koishikav. **3**: 71. t. 181. 1916. — *P. pilosa* Komatsu in l. c. **3**: 73. t. 182. 1916. — *P. elliptica* (Sieb. et Zucc.) Nakai in Tokyo Bot. Mag. **33**: 207:1919. — *Xolisma ovalifolia* (Wall.) Rehd. var. *elliptica* (Sieb. et Zucc.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. **5**: 52. 1924. — *X. elliptica* (Sieb. et Zucc.) Nakai, Trees and Shrubs Jap. ed. 1. (rev.) 204. 1927. — *X. formosana* (Komatsu) Nakai, l. c. 204. 1927. — *X. formosana* (Komatsu) Nakai var. *pilosa* (Komatsu) Nakai, l. c. 204. 1927.

与原变种不同在于叶较薄,纸质,卵形,先端渐尖或急尖;果实较小,直径约 3 毫米;果序长 12—14 厘米。

产陕西南部、江苏、安徽南部、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南等省区。生于阳坡灌丛中。日本也有。

1d. **毛果珍珠花(变种)** 毛果米饭花(云南植物志)

var. **hebecarpa** (Franch. ex Forb. et Hemsl.) Chun in Sunyatsenia **4**: 253. 1940; Judd in Journ. Arn. Arb. **62**: 157. fig. 21. 1981; 云南植物志 **4**: 569. 1986. — *Pieris ovalifolia* (Wall.) D. Don var. *hebecarpa* Franch. ex Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 17. 1889. — *P. henryi* Lévl. in Bull. Soc. Bot. France **53**: 204. 1906. — *P. mairei* Lévl. in Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. **25**: 21. 1915. — *P. mairei*