

径 0.7 毫米，具短柄，上部被曲绵毛，下部被贴伏柔毛；花柱长 3.5 厘米，柱头扁平，长 2 毫米，渐尖，连同花柱被微柔毛。蒴果圆柱状，长 13 毫米，径 3 毫米，基部具约 4 毫米的柄，先端具喙尖，外面被稀疏短头状腺毛，内有种子 4 颗。种子压缩扁，卵形，长 3 毫米，宽 2 毫米，被贴伏长毛，遇水展开，基区长 0.7 毫米。

产云南南部（勐仑）。生于海拔 560—600 米的林下或灌木丛中。热带喜马拉雅也有。

在 T. Anderson 的原始描述中，“foliis... ovatis acutis,... subtus hirsutis; bracteis pulcherrime venosis, magnis, late ovatis, breviter cuspidatis;.... corolla rosea....”与本种不同，他根据的标本是：“tropicis Himalaya Sikkim, alt. 1000—2000 pad. Griffith! Hook. f. & Thoms. ! T. Anderson”。

C. B. Clarke (Fl. Brit. Ind 4: 418. 1884.) 的描述则除 “Leaves 6 by 3 in.,... nerves 12 pair;...” 外，余皆与本种同，他根据的标本是：“Sikkim, alt. 1—3000 ft. Griffith (Kew Distrib. n. 6129). . . ”。

从以上情况看，T. Anderson 与 C. B. Clarke 所根据的标本不完全相同，尽管二人所引的第一号标本（应即选模式）都是 Griffith. 有可能存在不同二种的问题，须在对本属彻底清理确定。

4. 毛冠可爱花（新拟）

Eranthemum pubipetalum S. Z. Huang, sp. nov. in Addenda: 347

多年生草本，高约 0.7 米。小枝 4 棱形，密被短柔毛，节膨大。叶具叶柄，长约 1 厘米，被短柔毛；叶片纸质，椭圆形，稀为卵形，长 4.5—10 厘米，宽 2—3.5 厘米，先端急尖或渐尖，基部楔形，边缘全缘，上面无毛，背面被短柔毛，侧脉每边 5—6 条；穗状花序顶生或腋生，长 3—11 厘米，总梗 4 棱形，长约 3 厘米，密被短柔毛；苞片卵形或椭圆形，长 1.5—2 厘米，黄白色，先端带绿色，脉绿色，上面无毛，背面被短柔毛，边缘有缘毛，每苞片内通常有花 1 朵；小苞片长约 5 毫米，宽约 1.5 毫米；花萼长约 5 毫米，宽约 1 毫米，内面无毛，外面被短柔毛，5 裂达中部，裂片披针形；花冠蓝色，常被短柔毛，花冠管长约 3 厘米，喉长约 4 毫米，冠檐 5 裂，裂片倒卵圆形，长、宽约 8 毫米，先端微下凹；能育雄蕊 2，外露，花丝长约 5.5 毫米，着生于喉基部，花药线形，长 3.5 毫米，2 不育雄蕊短小，棒状，先端膨大，长 1.7 毫米，着生于能育雄蕊内侧，花丝褶几延至花冠管基部。子房无毛，长约 2.5 毫米，径约 1 毫米，花柱中部以上被疏柔毛；柱头单一，披针形。蒴果无毛，长约 1 厘米，内有种子 4 粒。种子扁圆形，密被贴伏长毛。

产广西、贵州和云南。生于海拔 150—700 米的河边灌木丛中或山谷林中阴处。模式标本采自广西桂平。

theris ellipticis, ca 1 mm long. connectivo lato armatis; pollenis grano globoso, triporo, reticulato; ovario oblongo, 2 mm long. glabro; stylo lineare, 7 mm long. pubibus albis parce vestito; stigmate inaequaliter bilobo, lobo longiore recurvo. Capsula teres, utroque acumilata, 15 mm long. 2.7 mm diametro, glabra, bivalvis.

Typus: Xin Jing san (辛景三) 916. Yunnan: Shuang Jiang Xien (双江县). Habitat in sylvis reparum et ad arenam, usque ad 750 m alt.

10. 喜花草属 *Eranthemum* L.

4. 毛冠可爱花

Eranthemum pubipetalus S. Z. Huang, sp. nov.

Species affinis *E. austrosinensi* H. S. Lo, sed foliis saepe ellipticis, floribus caesio-purpureis, extus dense pubescens, ovario glabro, capsulis minoribus, ca. 1 cm longis seminibus dense strigosis differt.

Herba perennis, ca 0.7 m alta. Ramuli quadrangulati dense pubescentes, nodis dilatatis. Folia opposita, chartacea elliptica raro ovata, 4.5—10 cm longa, 2—3.5 lata, apice acuta, basi cuneata, margine integra, supra glabra, cystolithis densis conspicuis, subtus pubescentia, nervis lateralibus utrinque 5—6; petioli ca. 1 cm, pubescentes. Spica terminalis vel axillaris 3—11 cm longa, pedunculi quadrangulati ca. 3 cm longi, dense pubescentes, bracteis ovatis vel ellipticis 1.5—2 cm longis, supra glabra, subtus pubescens, margine ciliatiss, floribus in axillis bractearum saepe 1 sessilibus, bracteolis ca. 5mm longis, ca. 1.5 mm latis. Calyx ca. 5 mm longus, ca 1 mm latus, intus glaber, extus pubescentes, ad medium 5—partitus, segmentis lanceolatis. Corolla caesio-purpurea, extus inferne subglabra, supra medium pubescens, corollae tubo ca 2.5 cm longo, limbo 5—lobo. Stamin 2 inclusa, filamentis ca. 1.5 mm longis, antheris rectis. Ovarium glabrum, ca. 2.5 mm longum, ca 1mm lataum, stylus supra medium pilosus. Capsulae glabrae ca. 1 cm longae, semina 4, compresso-orbiculata dense strigosa.

Holotypus: Huang Se-zei (黄燮才) 9572. Guangxi: Guiping (桂平), Sanjiaoju (三角咀), 2 June 1988. (PE);

Topotypus Huang Se-zei 9449. ibidem, 22 Feb. 1988, (IBSC).