

型疏散的复伞房花序，花序径达 30 厘米。总苞钟状，长约 5 毫米，有 5 个小花；总苞片 3 层，覆瓦状排列；外层苞片短，卵形或披针状卵形，外面被短柔毛及稀疏腺点，长 1—2 毫米；中层及内层苞片渐长，长椭圆形或长椭圆状披针形，长 5—6 毫米，上部及边缘白色、膜质，背面无毛但有黄色腺点。花白色、粉色或红色，花冠长 5 毫米，外面被稀疏黄色腺点。瘦果淡黑褐色，椭圆状，长 3 毫米，有 5 棱，散布黄色腺点。花果期 6—11 月。

产于我国东南及西南部（浙江、福建、安徽、湖北、湖南、广东、广西、云南、四川及贵州）。生山谷、山坡林缘、林下、灌丛或山坡草地上，村舍旁及田间间或有之。海拔 800—1900 米。

在广东、广西又叫六月霜、六月雪、白头翁、斑骨相思、白花姜、秤杆草、野升麻。云南保山称对叶蒿。全草有毒，以叶为甚，但可外敷痈肿疮疖，毒蛇咬伤。功能消肿止痛。

8. 异叶泽兰 红梗草（滇南本草） 红升麻（云南） 图版 22: 1—3

Eupatorium heterophyllum DC., Prodr. 5: 180, 1836; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 12: 203, 1938; Kitam. in Journ. Jap. Bot. 24: 80, 1949; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 257, 1966.—*Eupatorium wallichii* var. *heterophyllum* (DC.) Diels in Notes Bot. Gard. Edinb. 7: 360, 1912.—*Eupatorium mairei* Lévl. in Bull. Acad. Internat. Geogr. Bot. 25: 14, 1915.

多年生草本，高 1—2 米，或小半灌木状，中下部木质。茎枝直立，淡褐色或紫红色，基部径 1—2 厘米，分枝斜升，上部花序分枝伞房状，全部茎枝被白色或污白色短柔毛，花序分枝及花梗上的毛较密，中下部花期脱毛或疏毛。叶对生，中部茎叶较大，三全裂、深裂、浅裂或半裂，总叶柄长 0.5—1 厘米；中裂片大，长椭圆形或披针形，长 7—10 厘米，宽 2—3.5 厘米，基部楔形，顶端渐尖，侧裂片与中裂片同形但较小；或中部或全部茎叶不分裂，长圆形、长椭圆状披针形或卵形。全部叶两面被稠密的黄色腺点，上面粗涩，被白色短柔毛，下面柔软，被密绒毛而灰白色或淡绿色，羽状脉 3—7 对，在叶下面稍突起，边缘有深缺刻状圆钝齿。茎基部叶花期枯萎。头状花序多数，在茎枝顶端排成复伞房花序，花序径达 25 厘米。总苞钟状，长 7—9 毫米；总苞片覆瓦状排列，3 层，外层短，长 2 毫米，卵形或宽卵形，背面沿中部被白色稀疏短柔毛，中内层苞片长 8—9 毫米，长椭圆形，全部苞片紫红色或淡紫红色，顶端圆形。花白色或微带红色，花冠长约 5 毫米，外面被稀疏黄色腺点。瘦果黑褐色，长椭圆状，长 3.5 毫米，5 棱，散布黄色腺体，无毛；冠毛白色，长约 5 毫米。

花果期 4—10 月。

产于我国西南部（四川、云南、贵州、西藏）。生山坡林下、林缘、草地及河谷中。海拔 1700—3000 米。根有发表之效，用以防治感冒；茎或全草用于治疗跌打损伤或妇女病；又叶可敷刀伤。

9. 峨眉泽兰

Eupatorium omeiense Ling et Shih in Addenda 354.

多年生草本，根状茎粗壮，有多数粗大的不定根。茎直立，高1—2米；全株多分枝，分枝纤细，斜升，上部花序分枝伞房状；全部茎枝被尘状污白色微柔毛，花序分枝及花梗上的毛较密，花期中下部疏毛或无毛。叶对生，质薄，薄纸质，有长0.5—1厘米的叶柄；中部茎叶长椭圆形或卵状长圆形，长6—9厘米，宽2—3.5厘米，上面暗绿色，下面色淡，基部楔形，顶端渐尖，羽状脉，侧脉4—5对，纤细，在叶下面稍高起，边缘近全缘或波状或波状圆锯齿，最上部及接花序下部的叶全缘，两面被白色稀疏的短微毛及黄色腺点，沿脉的毛较多。自中部向上及向下的叶渐小，与茎中部叶同形，同质，茎基部叶花期枯萎。头状花序多数，在茎顶及分枝顶端排成复伞房花序。总苞钟状，长4毫米，含5个小花；总苞片2—3层，覆瓦状排列；外层苞片短，椭圆形，长约1毫米；内层及中层苞片渐长，椭圆形，长约4毫米，顶端圆形，背面上方有微毛；全部苞片无腺点。花白色，花冠长4毫米，外面有少数黄色腺点。瘦果淡黑褐色，近椭圆状，5棱，无毛无腺点；冠毛白色，长4毫米。花果期9—11月。

产于四川(峨眉山及天全)。生山坡路边。

10. 南川泽兰 图版 24: 5—8

Eupatorium nanchuanense Ling et Shih in Addenda. 354.

多年生草本，高30—120厘米。根状茎横走，有长达1—3厘米的短节间，节上发出成对的地上茎。地上茎直立，淡褐色、紫红色或暗紫红色，分枝斜升，上部花序分枝伞房状；全部茎枝被皱波状白色短柔毛，花梗上的毛较密，中下部疏毛或脱毛。叶不规则对生，叶腋处常有发育的叶芽。中部茎叶三全裂，有长约1厘米的叶柄；中裂片大，长椭圆形或长披针状椭圆形，长6—8厘米，基部楔形，顶端尾状长渐尖，羽状半裂、深裂或基部一对羽片较大；侧裂片较小，长3—5厘米，长椭圆形或披针状长椭圆形，羽状浅裂或半裂或缺刻状锯齿。上部叶三全裂，或不规则三深裂，侧裂片不等大，中裂片边缘疏缺刻状锯齿，或不分裂，常披针形或卵状披针形。茎基部叶花期枯萎。全部叶上面深绿，下面色淡，两面被稀疏贴伏的白色短毛和黄色腺点。头状花序多数，在茎枝顶端排成复伞房花序，花序径8—12厘米。总苞钟状，长约6毫米；总苞片3层，覆瓦状排列；外层短，椭圆形，长2.5毫米；中内层苞片长5毫米，长椭圆形或披针状长椭圆形；全部苞片顶端圆形，染紫红色。花白色或带红色，花冠长5毫米，外面被稀疏黄色小腺点。瘦果黑褐色，6—7棱，椭圆状，长3毫米，上部近冠毛处被稀疏的白色微毛。冠毛白色，长4毫米。花果期6—7月。

产于四川(南川金佛山)。生山坡，海拔1200—1656米。

11. 多花泽兰

Eupatorium amabile Kitam. in Act. Phytotax. Geobot. 1: 283 1932 et in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B. 13: 294, 1937; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 255, 1966.

“灌木；茎高约1米，不攀援，有分枝，分枝纤细，双叉状，有条纹，上部沿花序被稠密的

附录

ADDENDA

新种特征集要

DIAGNOSES PLANTARUM NOVARUM

Eupatorium L.

Eupatorium fortunei Turcz. var. **angustilobum** Ling, var. nov. foliis linearibus vel linear-lanceolatis vel linear-oblongis characteristicum.

Hupeh, Chien-shih-hsien, H. C. Chow, 1870.

Kweichow: Hsing-yi-hsien, 9, VIII, 1959, Exped. Ansun, 548 (typus); Tai-jiang, N. Steward, 900.

Kwangsi: Yang-so R. H. Shan, 1018.

Eupatorium omeiense Ling et Shih, sp. nov.

Ex affinitate E. japonici Thunb. et E. chinensis Linn., ab utroque foliis integris vel undulatis vel undulato-crenatis, textura tenuibus et capitulis minoribus distinctum.

Szechuan, O-Meishan, 27, IX, 1939, T. N. Liou et C. Wang, 885; eodem loco, 2, IX, 1939, C. W. Yao, 5002; loco dicto, IX, 1952, C. H. Hsiung et al., 32763 (Typus), 14, IX, 32559; 22, IX, 32852 et 5, IX 1957, K. H. Yang 57121 Tien-Chuan-Hsien, 9, IX, 1928, W. P. Fang, 3495; 2, XI, 1951, W. K. Hu et C. Ho, 11801 Sine loco et coll. no 17742, 47118, 7076, 67121, 4642

Eupatorium nanchuanense Ling et Shih, sp. nov.

Species foliis palmati slectis, lobis pinnatifidis vel pinnatilobatis et achaeniis apice puberulis ad omnibus congeneris sinensibus diversum.

Szechuan: Nan-Chuan-Hsien, Kin-Fu-Shan, 26, VI, 1946, K. L. Chu 1646; eodem loco, 15 VIII, 1957, K. F. Li, 62824 (Typus), 19, VII, 42948, 21, VII, 63012, 30, VII, 62457; Nan-Chuan-Hsien, Hsiao-ho-hsiang, 5, VI, 1957, C. H. Hsiung et T. L. Chow 91162e et 18, VI, 91551.