

plukanetii Yamazaki, Journ. Jap. Bot. 27: 66. 1952.—*Calorhabdos axillaris* Benth. et Hook. f. ex S. Moore, Journ. Bot. 230. 1875, quoad specim.—*Clematis cheusanensis* Plukenet, Opera, Amalteum Bot. ed. 2, 4: 60, tab. 384, f. 1. 1769. nom. illegit.

茎弓曲, 顶端着地生根, 多少被黄色倒生卷毛。叶长卵形至卵状披针形, 膜质至纸质, 长9—16厘米, 宽3—6厘米。花序长1.5—5厘米; 苞片及花萼裂片钻形, 具睫毛或否。

产福建西北部、江西、湖南、贵州东北部、湖北(兴山)。生林下及林缘草地。

5. 宽叶腹水草(中国高等植物图鉴) 图65

Veronicastrum latifolium (Hemsl.) Yamazaki, Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, sect. 3, 7: 130. 1957; 中国高等植物图鉴, 4: 46. 图5505. 1975.—*Calorhabdos latifolia* Hemsl. Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 196. tab. 4, 1890.—*Botryopleuron latifolium* Hemsl. Hook. Icon. Pl. 27: sub tab. 2670, 1900.

茎细长, 弓曲, 顶端着地生根, 长达1米余, 圆柱形, 仅上部有时有狭棱, 通常被黄色倒生短曲毛, 少完全无毛。叶具短柄, 叶片圆形至卵圆形, 长3—7厘米, 宽2—5厘米, 长略超过宽, 基部圆形, 平截形或宽楔形, 顶端短渐尖, 通常两面疏被短硬毛, 少完全无毛, 边缘具三角状锯齿。花序腋生, 少兼顶生于侧枝上, 长1.5—4厘米; 苞片和花萼裂片有睫毛; 花冠淡紫色或白色, 长约5毫米, 裂片短, 正三角形, 长不及1毫米。蒴果卵状, 长2—3毫米。种子卵球状, 长0.3毫米, 具浅网纹。花期8—9月。

产四川(西至天全)、贵州、湖南、湖北。生林中或灌丛中, 有时倒挂于岩石山。

与腹水草极近, 体态和花冠几乎一致, 但本种叶片短而宽, 顶端短渐尖而非长渐尖, 多少被毛, 叶缘具三角状锯齿, 茎大多数被短曲毛, 与腹水草(亚种)异域分布而形态上可分, 与细穗腹水草几乎同域, 但形态上差别虽不大而却稳定且清楚可分, 看来还是两个比较自然的种。

6. 爬岩红(浙江地方名、中国高等植物图鉴)、钓鱼杆、多穗草 图66

Veronicastrum axillare (Sieb. et Zucc.) Yamazaki, Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, sect. 3, 7: 130. f. 20. 5 et 6, 1957.—*Paederota axillaris* Sieb. et Zucc. Alh. Akad. Muech. 4, 3: 144. 1846.—*Calorhabdos axillaris* (Sieb. et Zucc.) Benth. et Hook. f. ex S. Moore, Journ. Bot. 230. 1875, excl. specim.—*Botryopleuron axillare* (Sieb. et Zucc.) Hemsl. Hook.



图 65 宽叶腹水草 *Veronicastrum latifolium* (Hemsl.) Yamazaki,
1.植株；2.苞片及花；3.花冠(剖开)及雄蕊。(许介眉绘)