

等人曾将采自四川城口、贵州安顺、甘肃渭源和舟曲(西固)及台湾新高山的标本分别鉴定为 *J. squamata* var. *fargesii* Rehd. et Wils., *J. lemeeana* Lévl. et Blin., *J. kansuensis* Kom. 及 *J. morrisonicola* Hayata. 经查核各原始文献及大量标本(其中包括上列各种的原产地标本)，他们列举的主要特征并非稳定的形态性状，故予归并。本种与垂枝香柏 *S. pingii* (Cheng) Cheng et W. T. Wang 及其变种香柏“var. *wilsonii* (Rehd.) Cheng et L. K. Fu”的亲缘关系密切，其区别在于它的生叶小枝不呈柱状六棱形，叶通常较长，叶背沿脊具细纵槽。

粉柏(栽培变种)(中国树木学) 山柏树(中国树木分类学)，翠柏(华北经济植物志要)

cv. ‘Meyeri’，Dallimore and Jackson, rev. Harrison, Handb. Conif. and Ginkgo. ed. 4. 276. 1966.—*Juniperus squamata* Buch.-Hamilt. var. *meyeri* Rehd. in Journ. Arn. Arb. 3: 207. 1922, ibidem 4: 127. 1923, Man. Cult. Trees and Shrubs 11. 1927, ed. 2. 63. 1940, et Bibliogr. 58. 1949; Beissn. u. Fitsch. Handb. Nadelh. ed. 3. 593. 1930; Bailey, Cult. Conif. 191. 1933; 陈嵘，中国树木分类学 69. 1937; Dallimore and Jackson, Handb. Conif. ed. 3. 327. 1948; 郝景盛，中国裸子植物志，再版 97. 1951；北京师范大学生物系，北京植物志，上册 126. 1962.—*Sabina lemeeana* (Lévl. et Blin.) Cheng et W. T. Wang var. *meyeri* (Rehd.) Cheng et W. T. Wang, 中国树木学 1: 251. 1961.

直立灌木，小枝密。叶排列紧密，上下两面被白粉，条状披针形，长 6—10 毫米，先端渐尖。球果卵圆形，长约 6 毫米。

粉柏系栽培植物，天津、北京、上海、南京、杭州、庐山、山东、河南、江苏等省市栽培作庭园树或盆栽。

粉柏与高山柏的区别在于叶的上下两面均被白粉。

3. 垂枝香柏(植物分类学报) 乔松(经济植物手册)

Sabina pingii (Cheng ex Ferré) Cheng et W. T. Wang, comb. nov.—*Juniperus pingii* Cheng in Trav. Lab. Forest. Toulouse V, 1 (2): 93. 1939, sine descrip. lat., et apud Ferré, ibidem II, 2 (2): 10. 1941; 郑万钧，中大林学所报告，树木学 1: 2. 1947.

Sabina pingii (Cheng ex Ferré) Cheng et W. T. Wang var. *pingii*
图版 82: 1—3