

16. 1927, ed. 2. 56. 1940, et Bibliogr. 49. 1949; Dallimore and Jackson, Handb. Conif. ed. 3. 280. t. 48. 1948, rev. Harrison, Handb. Conif. and Ginkgo. ed. 4. 214 t. 43. 1966; 郑万钧等, 植物分类学报 13 (4): 73. 1975.

乔木, 在原产地高达 25 米; 树皮灰褐色, 较薄, 浅纵裂; 大枝近直展或平展; 生鳞叶的小枝不排成平面, 末端鳞叶枝四棱形, 径约 1 毫米。鳞叶交叉对生呈四列状, 排列紧密, 菱形, 先端钝或钝尖, 背部有纵脊及腺槽, 深绿色, 无白粉, 无明显的腺点。球果近球形或椭圆形, 径 2—3 厘米, 生于下弯的短枝顶端, 熟时光褐色或灰色, 种鳞 4—7 对, 顶部有小尖头, 或平而微凹, 凹中有短小尖头, 每种鳞有 8—20 粒种子; 种子有棱脊, 两侧具窄翅。

原产欧洲南部地中海地区至亚洲西部, 广为栽培作庭园树用。我国南京及庐山等地引种栽培, 生长良好。

4. 加利福尼亚柏木(植物分类学报)

Cupressus goveniana Gord. in Journ. Hort. Soc. London 4: 295. f. 1849; Parl. in DC. Prodr. 16 (2): 472. 1868; Kent, Veitch's Man. Conif. ed. 2. 204. 1900; Dallimore and Jackson, Handb. Conif. ed. 3. 271. t. 45. 1948, rev. Harrison, Handb. Conif. and Ginkgo. ed. 4. 205. t. 40. 1966; Bailey, Man. Cult. Pl. rev. 121. 1949; 郑万钧等, 植物分类学报 13 (4): 73. 1975.

乔木, 在原产地高达 20 米; 树皮褐色或灰褐色, 粗糙; 生鳞叶的小枝不排成平面, 末端鳞叶枝四棱形, 径约 1 毫米, 有芳香气味。鳞叶淡绿色或微带黄绿色, 先端尖, 无白粉, 背部无明显的腺点。球果圆球形, 较小, 径 1—1.5 厘米, 深褐色, 有光泽, 无白粉; 种鳞 3—5 对, 顶部有一尖头, 发育种鳞具多数种子。

原产美国加利福尼亚州, 广为栽培作庭园树。我国南京等地引种栽培, 长势很旺。

5. 绿干柏(南京) 美洲柏木(中国树木学)

Cupressus arizonica Greene in Bull. Torr. Bot. Club. 9: 64. 1882; Kent, Veitch's Man. Conif. ed. 2. 201. 1900; Beissn. Handb. Nadelh. ed. 2. 579. f. 149. 1900; Clinton-Baker, Illustr. Conif. 3: 44. cum tab. 1913; Dallimore and Jackson, Handb. Conif. ed. 3. 267. 1948, rev. Harrison, Handb. Conif. and Ginkgo. ed. 4. 200. 1966.—*Cupressus arizonica* Greene var. *bonita* Lemm. Handb. W. Amer. Conebear. ed. 3. 76. 1895.—