

3. **Dennstaedtia** Bernh.

Por **R.C. Moran**.

Terrestres; rizoma corto a largamente rastrero, sin escamas, peloso, los tricomas pardo oscuro pluricelulares con paredes transversales aplanadas, torcidos; hojas 1-4(-7) m, erectas a escandentes; pecíolo con la base frecuentemente con yemas, éstas desarrollándose en rizomas, el haz vascular en forma de en corte transversal; lámina 1-4-pinnada, frecuentemente más ancha en la base, algunas especies con yemas prolíferas cerca de la axila de las pinnas distales; pínulas dispuestas anadrómicamente; nervaduras libres, terminando antes de los márgenes, el ápice delgado o engrosado de manera claviforme a punteada; soros marginales, deflexos, terminales en el ápice de las nervaduras, naciendo en la mayoría en el seno entre 2 lobos adyacentes o segmentos; indusio doble, el adaxial y abaxial verdes como el tejido laminar, separados y entonces 2-valvados o fusionados y ciatiformes; esporas tetraédricas globosas; $x=30, 33, 34, 46, 47$. Aprox. 70 spp. Nuevo Mundo, Japón, Malasia, Madagascar, Polinesia.

Bibliografía: Tryon, R.M. *Contr. Gray Herb.* 187: 23-52 (1960).