

131. **Paspalidium** Stapf

Por R.W. Pohl y G. Davidse.

Perennes o anuales. Lígula una membrana ciliada; láminas lineares. Inflorescencia una panícula de racimos, delgada, terminal o axilar desde los nudos superiores; racimos sésiles, delgados, erectos, adpresos, unilaterales, los superiores más cortos y más cercanos, las espiguillas en 2 hileras a lo largo de los lados inferiores de un raquis triquetro, el raquis terminando en una espiguilla reducida o en un pico desnudo. Espiguillas comprimidas dorsalmente, ovadas, agudas, no aristadas, con la gluma inferior mirando hacia afuera, con 2 flósculos; desarticulación por debajo de las glumas, la espiguilla caediza como una unidad; gluma inferior corta, generalmente obtusa; gluma superior casi tan larga como la lema superior; flósculo inferior estaminado o estéril; lema inferior aplanada o sulcada, 5-7-nervia, tan larga como la espiguilla; pálea inferior tan larga como la lema inferior hasta ausente; flósculo superior bisexual, escasamente más corto que la lema inferior; lema superior coriácea, elíptica, 5-nervia, aguda, rugulosa, expuesta en el ápice, con una aréola basal prominente, los márgenes inflexos; pálea superior tan larga como la lema superior y de la misma textura; estambres 3; estilos 2. Fruto una cariopsis; hilo punteado. Aprox. 37 spp. Regiones tropicales y subtropicales, especialmente en el Viejo Mundo.