

KEFERSTEINIA Rchb. f.

Kefersteinia costaricensis Schltr., Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 413. 1918; *Chondrorhyncha costaricensis* (Schltr.) P.H. Allen.

Epífitas cespitosas, hasta 15 cm de alto, raíces flexuosas; tallos muy cortos, completamente cubiertos por las bases de las hojas. Hojas lanceoladas, 14 cm de largo y 2 cm de ancho, acuminadas, con bordes algo ondeados, articuladas; pecíolo conduplicado. Inflorescencia solitaria, uniflora, lateral desde las axilas de las hojas, las brácteas florales infundibuliformes, las flores 2 cm de diámetro, suberectas hasta subpéndulas, vistosas, carnosas, patentes, blancas con manchas rojo-violetas sobre el labelo y los pétalos; sépalos cóncavos, el dorsal elíptico-lanceolado, 11 mm de largo y 4 mm de ancho, agudo, los laterales 15 mm de largo y 5 mm de ancho, oblicuos; pétalos oblicuamente lanceolados, 10 mm de largo y 5 mm de ancho; labelo articulado al pie de la columna, suborbicular, 10 mm de largo y de ancho, erecto y casi paralelo a la columna en posición natural, contraído hacia el ápice dando la impresión de ser 3-lobado cuando aplanado, la porción contraída encorvada, truncada, con bordes erosos, el callo rectangular, 2.5 mm de largo y 4.5 mm de ancho, bifurcado, carnoso, sulcado; columna triangular, trapezoide, con un pie arqueado, la antera ventral, operculada, incumbente, polinios 4, 2 grandes y 2 pequeños; ovario arqueado, 1 cm de largo, delgado, pedicelado.

Rara, bosques nublados montanos, Rivas; 1350 m; fl may; *Heller 8274, s.n.*; Nicaragua a Panamá. Esta especie rara puede reconocerse por su labelo suborbicular, contraído hacia el ápice truncado, el callo rectangular, bifurcado, y las manchas rojo-violetas sobre el labelo y los pétalos. Género neotropical con 36 especies.