

**Goodyera striata Rchb.**



Subfamilia: Orchidoideae

Tribu: Cranichideae

Subtribu: Goodyerinae

**Etimología:** En honor de John Goodyer (1592- 1664) botánico ingles.

**Descripción:** Pequeña hierba terrestre, raras veces epífita o litófita, simpodial, siempre verde. Entre 18 – 40 cm de alto.

Rizoma decumbente (rastrero, recordemos que es un tallo subterráneo, lo que quiere decir que crece de forma horizontal, con entrenudos, emitiendo raíces). Esto le permite tener una distribución casi global, incluyendo Canadá en el Nuevo Mundo. (Al menos al género). Este rizoma, de tanto en tanto, se vuelve ascendente, formando un tallo erecto. Esto permite ver en el campo varias plantas cercanas de esta especie. Tanto el rizoma, como las raíces son de un color café- rojizo.

Tallo glabro, con entrenudos, y recubierto de vainas foliares. Su diámetro son 3-5 cm.

Hojas alternas, salen de la mitad del tallo y llegan hasta donde comienza la inflorescencia.

El color de la hoja es verde, sin manchas, el envés es más claro. Nervio medio longitudinal blanco, en algunas hojas.

La forma de las hojas presenta un polimorfismo, la mayoría es elíptica – lanceolada, pero hay hasta cordadas. Hay personas que cultivan esta planta no tanto por sus flores como por las hojas que duran mucho tiempo. Hojas acuminadas, bordes de la lámina ondulados en algunos casos, miden: 45 – 80 mm de largo por 18 – 22 mm ancho.

Inflorescencia terminal en racimo, altamente pubescente con más de 40 flores, mide 13 – 30 cm.

Bráctea floral pubescente, 10 mm de largo. Flores de color blanco a rosa pálido.

Sépalos laterales subulados, acuminados, miden 4 mm de largo por 2 de ancho. El dorsal muy similar en tamaño.

Pétalos unidos, 3 mm de largo por 1.3 mm de ancho.

Labelo cóncavo, en forma de saco, con bordes encorvados, con tubérculos.

**Distribución en Honduras:** Bosques nublados, bosques de pinos de altura.

**Fenología:** Temporada lluviosa, de Octubre a Enero.

**Identifico:** Paul House

