Géneros afines a Chondrorhyncha

Género	Relación / Afinidad	Rasgos distintivos	Hábitat
Chondroscaphe	Género más cercano; muchas especies transferidas desde Chondrorhyncha.	Labelo trilobado, columna corta, flores blancas o crema, sépalos carnosos.	Epífita en bosques nublados andinos, entre 1200–2200 m.
Cryptarrhena	Afinidad morfológica dentro de Stanhopeinae.	Flores blancas, labelo prominente y filiforme, tallos delgados.	Bosques húmedos tropicales de baja altitud.
Pescatorea	Cercanía morfológica superficial.	Flores grandes, simétricas, labelo ancho, pétalos carnosos.	Bosques húmedos montanos, epífita en ramas gruesas.
Kefersteinia	Relación molecular próxima dentro del clado Chondrorhyncha–Chondroscaphe.	Flores cerosas, labelo amplio, sépalos extendidos, sin pseudobulbos.	Bosques nublados interandinos, zonas de alta humedad.
Warrea / Warreopsis	Afinidad ecológica más que filogenética.	Inflorescencias cortas, labelo ornamentado, fragancia intensa.	Bosques tropicales y subtropicales, preferencia por zonas bajas.
Chaubardiella	Parte del grupo Chondrorhyncha sensu lato.	Pseudobulbos evidentes, labelo extendido y carnoso.	Bosques húmedos montanos, entre 1000–1800 m.

Tabla diseñada por el profesor Édgar Herrera

Referencias:

Dressler, R. L. (2003). Phylogeny and Classification of the Orchid Family.

Dodson, C. H. & Dressler, R. L. (1990). Flora of Ecuador: Orchidaceae Chondrorhyncha-Chondroscaphe.

Whitten, W. M., Williams, N. H., & Chase, M. W. (2000). *Phylogenetic relationships of Chondrorhyncha and allied genera based on DNA sequences*. *Lindleyana*, 15(2), 85–102.

Pridgeon, A. M., Cribb, P. J., Chase, M. W., & Rasmussen, F. N. (2005). Genera Orchidacearum, Vol. 4: Epidendroideae (Part 1).