

Cyrtidium frontinoense Garay, sp. nov.

Epiiphytica, scandenti, supra metrali; radicibus crassis, glabris; caulis satis crassis, leviter flexuosis, apicem versus foliosis; foliis distichis, crasse carnosis, oblongo-linearibus, oblique bilobulatis, obtusis, basi cum vaginis valde adpresis articulatis, usque ad 7 cm. longis, 2 cm. latis; inflorescentiis axillaribus, valde abbreviatis, racemosis, unifloris; bracteis complanatis, dorsaliter carinatis, usque ad 12 mm. longis; floribus succedaneis, primum brunneo-ochraceis, deinde roseo-carneis, crassis; sepalo postico reflexo, anguste ovato-lanceolato, acuminato, dorsaliter carinato, 20 mm. longo, 7 mm. lato; sepalis lateralibus reflexis, obliquis, ovato-lanceolatis, acuminatis, apicem versus dorsaliter subcarinato-incrassatis, 20 mm. longis, 8 mm. latis; petalis reflexis, ovato-ellipticis, acutis, 18 mm. longis, 9 mm. latis; labello carnoso, toto superficie hirsuto, 3-lobo; lobis lateralibus subrotundis, reflexis, lobo intermedio triangulari, obtuso; disco longitudinaliter incrassato in medio, supra basin callo ligulato ornato; toto labello 9 mm. longo, expanso 8 mm. lato; columna gracili, arcuata; ovario triquetro cum pedicello 2.5 cm. longo.

Distribución: COLOMBIA. Dept. Antioquia, Frontino, cerca al aeropuerto, 1.400 m. alt. Julio 1965, colección G. Escobar N° 13 TIPO (AMES); Represa Miraflores, en sombra densa, 2.400 m. alt. Agosto 1967, colección Garay, Sweet & Escobar s.n. (AMES).

Observación: Esta nueva especie puede separarse claramente del *C. rhomboglossum* (Lehm. & Krzl.) Schltr. por la forma de sus hojas y la callosidad del labelo. Las flores cambian de color con el tiempo; las jóvenes muestran color parduzco, ocasionalmente con un toque rojizo claro; las flores más viejas son de color rosa-pálido y llegan al rosa-oscuro poco antes de marchitarse.



Cyrtidium frontinoense Garay