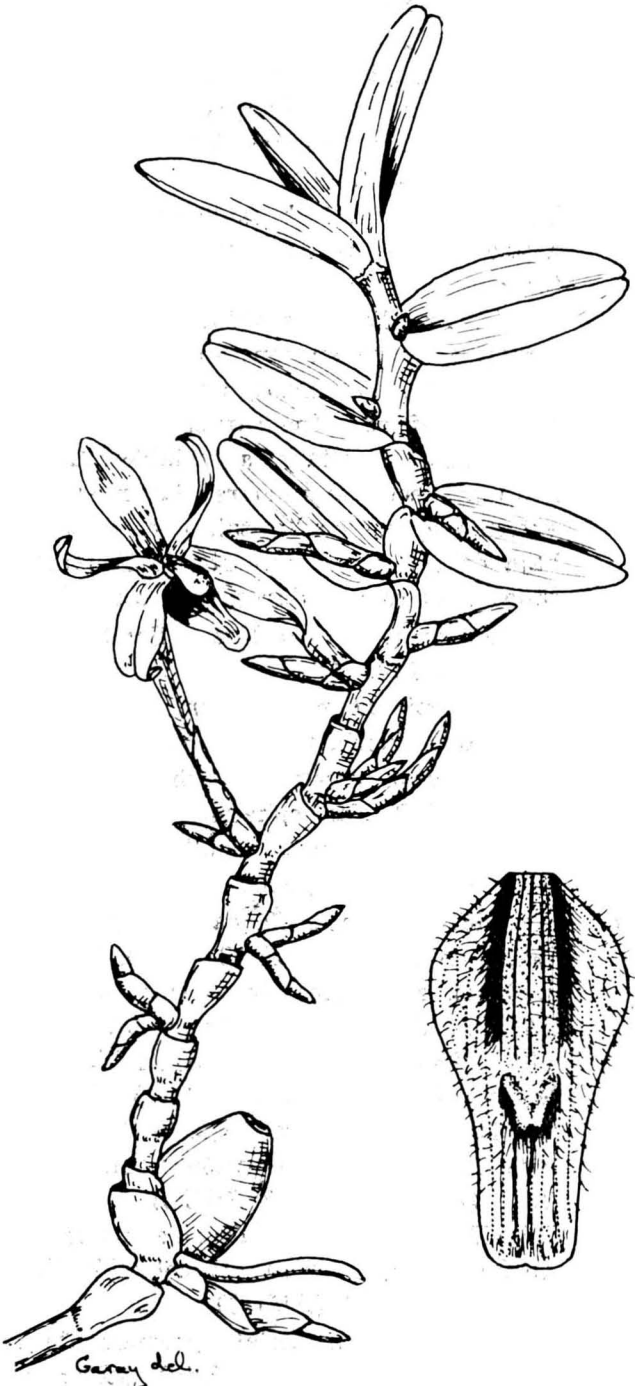


*Cyrtidium Stumpflei* Garay, sp. nov.

Geophytica vel epiphytica, subfruticosa, usque ad 70 cm. alta; radicibus filiformibus, leviter flexuosis, glabris; pseudobulbis ovoides, bifoliatis; caulis lateralibus, superpositis, erectis vel leviter arcuatis, foliosis, usque ad 15 cm. longis; foliis distichis, satis carnosis, ellipticis vel oblongo-ellipticis, apice obtusis, bilobis, basi vaginatis, usque ad 5 cm. longis, 1.5 cm. latis; inflorescentiis axillaribus vaginis imbricantibus obtectis, unifloris; floribus succedaneis, viridibus, extus purpureo-maculatis; sepalo postico obovato-oblongo, acuto, 18 mm. longo, 4 mm. lato; sepalis lateralibus sepalo postico simillimis sed paulo obliquis, apice involutis, 17 mm. longis, 4 mm. latis; petalis linearis-oblongis, obtusis, 16 mm. longis, 4 mm. latis; labello e cuneata basi obovato, dimidio anteriori subquadrato elongato, apice subtruncato, retuso; disco a basi usque ad medium longitudinaliter incrassato puberulcoque, in medio callo 2-partito, V-formi ornato, ceterum excepto apice hirsuto; toto labello 13 mm. longo, 6 mm. lato; columna arcuata, glabra; ovario triquetro.

Distribución: PERU. Dept. Chanchamayo, en las vertientes orientales de los Andes, area de Tarma, hacia la región selvática de San Ramón y La Merced, 2.000 m. alt.



Garay del.

**Cyrtidium Stumpflei** Garay

colección R. Stumpfle s. n. TIPO (AMES). El material TIPO es cultivado por Mr. Lee Kuhn en J. & L. Orchids, Chestnut Hill Road, Pottstown, Pennsylvania; Dept. Cuzco, Provincia Convención, 1.500 m. alt. colección C. Vargas N° 12977 (AMES); sin localidad clara, Marzo 1877, colección M. Vidal-Sénege N° 4882 (P).

Observación : Esta nueva especie ha sido designada en honor del activo coleccionista Sr. Rodolfo Stumpfle, a solicitud de sus amigos.

El Sr. Stumpfle informa que las plantas son terrestres y se encuentran a elevaciones de 2.000 m. en ambientes fríos, expuestos. Los tallos son duros y leñosos, (no carnosos), ramificados y con seudobulbos a distancias variables. Los capullos florales aparecen al iniciarse las nuevas hojas en el extremo apical de los tallos rizomatosos. La parte baja de estos está cubierta de líquenes. Los viejos tallos florales son duros, casi como tunas.