



Kefersteinia lehmannii Ortiz
Fotografía: Pedro Ortiz V.
Dibujo: F. C. Lehmann

KEFERSTEINIA LEHMANNII Ortiz, sp. nov.

TIPO: F. C. Lehmann, Icones Plantarum t. 172 (Kew).

No se conoce ejemplar de herbario correspondiente a este dibujo hecho por Lehmann, ni se ha vuelto a descubrir una planta que coincida con el dibujo. Este, sin embargo, es lo suficientemente claro y preciso para poder decir que se trata de una especie no publicada aún y así se designa el dibujo como tipo. Hace parte (como número 172) de una serie de dibujos de Lehmann con el título de Icones Plantarum. Esta serie fue adquirida por el Jardín Botánico Real de Kew, donde se conserva. La procedencia de la planta es desconocida, pero se puede suponer que sea de Colombia o del Ecuador. El dibujo se reproduce aquí con la debida autorización del herbario de Kew.

(*) Universidad Javeriana. Bogotá.

Similis Kefersteiniae auriculatae Dressler et aliarum specierum praedictarum callo columnari, a quibus distinguitur labello longe unguiculato non auriculato dein subito expanso apice bilobulato, callo alto columnari apice longitudinaliter bipartito, columna ventraliter tridentata in medio, basi tenui, in medio subito expansa.

Las medidas que damos a continuación están tomadas del dibujo de Lehmann. Parece probable que este reproduce la planta y las flores en tamaño natural.¹

Plantas cespitosas, medianas, con raíces gruesas. Tallos reducidos sin pseudobulbos, con vainas foliares en la base. Hojas oblongo-elípticas, agudas, de hasta 23 cm de largo x 2 cm de ancho. Inflorescencias erectas, unifloras, más de una por planta, que nacen de la axila de las hojas, pedúnculo de unos 6 cm, con dos brácteas ensanchadas apicalmente, ovario pedicelado. Flores relativamente grandes, abiertas, resupinadas, de color blanquecino (o quizás crema verdoso, como suelen ser la mayoría) con abundantes punticos morados, mucho más densos en el labelo y sobre todo en la parte central, hasta ser sólidamente morado. Sépalos oblongo-elípticos agudos, el dorsal de 25 mm largo x 6 mm de anchura máxima, sépalos laterales algo falcados, de 30 mm de largo x 6 mm de ancho; pétalos semejantes al sépalo dorsal, de 20 mm de largo x 6-7 mm de anchura máxima. Labelo articulado al pie de la columna, largamente unguiculado, luego súbitamente ensanchado, con dos lóbulos pequeños en el ápice, de aproximadamente 30 mm de largo y 25 de anchura máxima; en la base hay un callo columnar, ensanchado en el ápice y partido longitudinalmente. Columna con pie notorio, ligeramente curva, con base estrecha, ensanchada hacia la mitad y con tres dientes en el medio por la parte ventral, el diente del medio formado por la quilla longitudinal; rostelo triangular. Antera y polinios típicos del género, por cuanto se puede deducir del dibujo.

ETIMOLOGÍA: Dedicada al gran orquideólogo alemán que vivió en Popayán, F. C. Lehmann, quien hizo el dibujo que se toma como tipo.

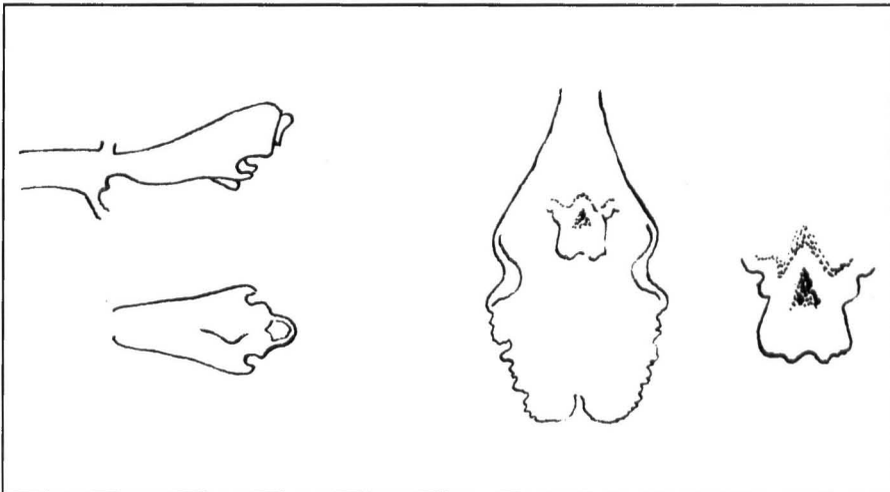
No se tienen más datos sobre esta planta. Me parecía que era justo hacer este homenaje a F. C. Lehmann, publicando esta especie dedicada a su nombre. No es imposible que vuelva a aparecer.

Agradezco al Dr. Jeffrey Wood, del Herbario de orquídeas de Kew, Inglaterra, por haberme facilitado una fotocopia del dibujo de Lehmann.

Este dibujo hace parte, como No. 172, de una serie de dibujos que Lehmann llamó *Icones Plantarum*, entre los que hay muchos de orquídeas y entre ellas varias del género *Kefersteinia*. Hay, por ejemplo, un dibujo de una que tiene el nombre de *Kefersteinia paradoxantha* y que coincide con *K. ocellata* Garay; hay otro dibujo sin nombre, que corresponde a *K. sanguinolenta* Rchb. f. y otro que parece corresponder a *K. tolimensis*. Estos dibujos están sin terminar. Solamente están trazadas las líneas y dado el color a las flores y a veces a alguna hoja. Sin duda él tenía la intención de terminar o hacer terminar estos dibujos (hay otros de otras especies que sí están terminados) y publicarlos. Sería una idea digna de considerar la de publicar todos estos dibujos, al menos los de orquídeas.

Kefersteinia lehmannii pertenece al grupo que se caracteriza por tener un callo columnar, es decir, en forma de columna (grupo en el cual también se encuentran *K. auriculata*, *K. guacamayoana*, *K. ocellata*, *K. perlonga*, *K. stevensonii*, *K. taurina*, *K. taggesellii*, *K. trullata*) pero se distingue de todas ellas por varias características: el labelo es largamente unguiculado y luego ensanchado; carece de aurículas en la base (a diferencia de *K. auriculata* y de *K. ocellata*); no es cóncavo y corto (a diferencia de *K. guacamayoana*, *K. perlonga*, *K. trullata* y *K. stevensonii*).

Quizás la especie más cercana es *K. taggesellii* Neudecker, recientemente publicada, pero se diferencia por no tener los sépalos laterales reflexos,



Columna y labelo de *Kefersteinia elegans* Garay

por tener más larga la uña del labelo, por tener el callo más alto y bipartito, por la forma de la columna, y por tener las hojas más anchas.

Esperamos que se vuelva a encontrar este especie, que me parece notable por el tamaño de las flores y por su colorido intenso.