

PLEUROTHALLIS ? PACHYRACHIS, Nob. (Tab. 74.)

P. pseudobulbis ovoideo-compressis, squamis vestitis, apice 1-2-phyllis; foliis elliptico-oblongis obtusis, coriaceis, subtus subcarinatis; scapo radicali simplici, spithameo, foliis cum pseudobulbo longiori, squamato, in parte florifera incrassato-carnoso; floribus sessilibus, parvulis, spicatis, squamis basi lata semiovalibus concavis acutis; sepalo supremo concavo, apice longissime apiculato, lateralibus basi inter se coalitis, obliquis, recurvis, longissime acuminatis; internis (petalis) multo brevioribus obovalibus obtusis, tenuissimis, utrinque lateri gynostemii applicatis; basi externe appendice triangulari auctis, angulis inferioribus in nervos seu alas in ovario decurrentibus; labello unguiculato, gynostemio parallelo, ejus basi longe productæ affixo, tertia parte inferiori erecto, cæterum explanato crasso, carnoso, linguæformi obtuso; gynostemio oblongo, clavato, ad partem superiorem antice longe bidentato.

Crescit in cortice arborum sylvarum insulæ Cubæ.

Observaciones. El carácter mas notable que distingue esta especie, es el eje de su espiga que es espeso y carnoso, y recuerda algo la forma de algunas especies de *BOLBOPHYLLUM*, que crecen en las islas australes de Africa; por ejemplo el *B. clavatum*. Los sépalos interiores ó petalos presentan en su faz externa, y hacia su base, un apendiz petaloideo triangular, cuyos dos ángulos inferiores se prolongan sobre el ovario formando dos nervios salientes ó dos alas apenas marcadas. Hasta ahora no habíamos notado este carácter en ninguna de las numerosas especies del género *PLEUROTHALLIS*, que hemos analizado y dibujado.