

3 $\frac{1}{2}$ -4 cm. longum, tubo ovato extus tomentoso-pubescenti, intus pilosuscupo; laciniis exterioribus spathulato-lanceolatis obtusiusculis, sinibus acutis basi disjunctis, utrinque tenuiter pubescentibus; laciniis interioribus linearibus apicem stylorum attingentibus, perianthii tubo e basi ad medium longitudinem circiter adnatis, superne utrinque adpresso pilosis. ACHENIUM late trialatum, brunneo-olivaceum, vix nitidum: faciebus obovatis, abrupte acuminatis, lăvibus.

Provenit in provincia brasiliensi Bahia ad oras fluminis San-Francisco. — V. S., Herb. Lessert (Blanchet, pl. exs., n° 2917).

36. TRIPALARIS LINDENIANA †.

ARBOR ramulis striatis glabris. FOLIA oblongo-lanceolata, 2-3 dm. longa, 8-10 cm. lata, anguste acuminata, basi attenuata, membranacea, subtus juxta costam ferrugineo-villosa, cæterum glaberrima; petiolo 10-15 cm. longo. INFLORESCENTIA terminalis foliis longior: ramis bracteisque (ovato-lanceolatis) pubescentibus. PERIANTHIUM fructiferum 4-5 cm. longum, tubo oblongo-ovato utrinque pubescente, laciniis exterioribus linear-lanceolatis obtusiusculis, utrinque tenuissime pubescentibus, sinibus latiusculis basi disjunctis; laciniis interioribus linearibus, achenio paulo longioribus, utrinque pubescenti-pilosus: pilis adpressis, e basi ad tertiam circiter longitudinis partem tubo adnatis. ACHENIUM trialatum nitidum, pallide brunneo-olivaceum: faciebus ovatis attenuato-acutis, lăvibus aut obsolete fastigiatim striato-costulatis.

Crescit in provincia Rio-Hacha Novo-Granatensem. — V. S., Herb. Lessert (Linden, pl. exs. 1648).

Nota. J'ai exposé, dans le tableau qui suit, les caractères principaux de toutes les espèces actuellement connues du genre *Triplaris*, à l'exception du *T. Riedeliana* Fisch. et Mey., qui ne m'est pas suffisamment connu. Cet arbre, découvert au Brésil par M. Riédel, près de Casalbasco, sur les frontières de la Bolivie, se rapproche du *T. tomentosa* par ses feuilles tomenteuses en dessous; mais celles-ci sont pubescentes et scabres à leur face supérieure, ce qui n'a pas lieu dans ma plante, qui appartient d'ailleurs à une tout autre région: point assez important à prendre en considération dans l'étude d'un genre dont les espèces paraissent être assez localisées.