

BIULETYN OGRODÓW BOTANICZNYCH
Nr 3/1961

LUDMIŁA KARPOWICZOWA

STANGERIA PARADOXA TH. MOORE ZAOWOCOWAŁA W WARSZAWSKIM OGRODZIE
BOTANICZNYM

W uzupełnieniu artykułów, które ukazały się w nr 2/1955 Biuletynu Ogrodów Botanicznych na temat stangerii — informujemy, że druga z rzędu próba zapylenia tej rośliny dokonana między 16 a 30. XII. 1959 r. dała pozytywny wynik. W pierwszych dniach stycznia 1961 r. «szyszka» żeńska zaczęła rozpadać się i wśród kilku-



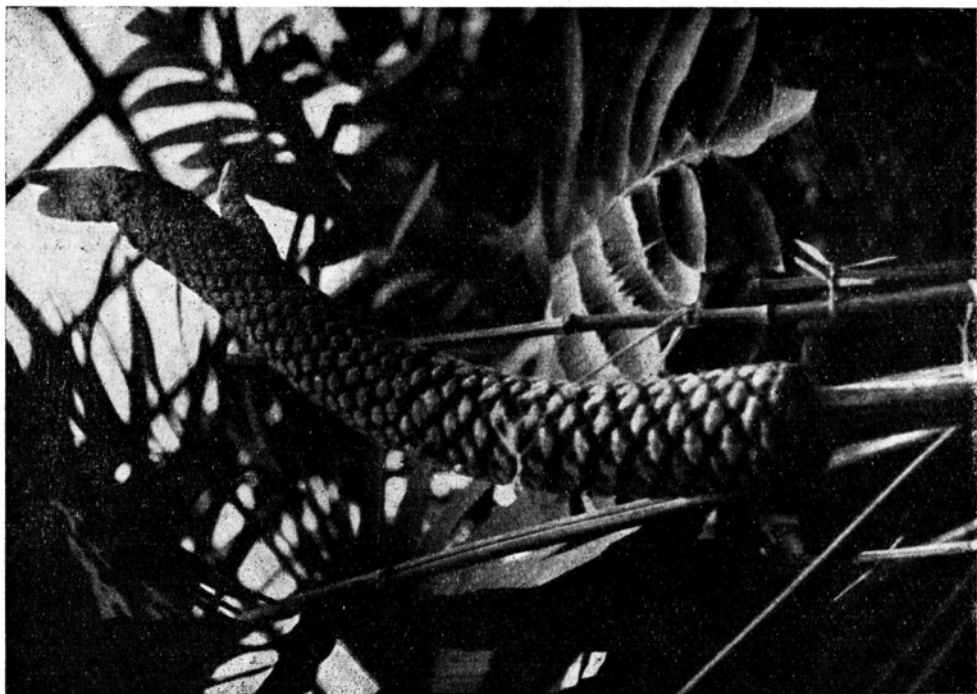
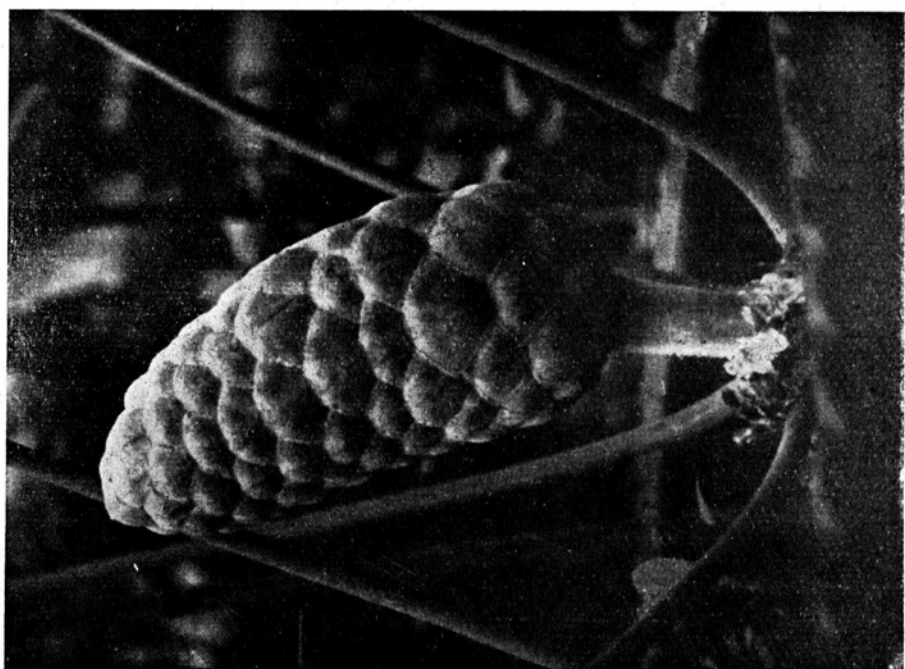
Ryc. 1. Nasiona *Stangeria paradoxa* Th. Moore. Fot. Z. Podbielkowski

dziesięciu nasion zupełnie nierozwiniętych lub niedokształconych — normalnie wykształciły się dwa. Długość nasion wynosiła ponad 3,5 cm, szerokość ponad 2,5 cm. Opisu budowy nasienia nie podajemy, gdyż zainteresowani znajdą go w wyżej wspomnianych artykułach.

Jest to pierwszy w Polsce wypadek zaowocowania *Stangeria paradoxa*.

Obydwa okazy stangerii, męski i żeński, ustawione są w wysokich, dużych, drewnianych wazonach w szklarni tropikalnej, w której przeciętna temperatura wynosi 20—22°C.

Zamieszczamy zdjęcia kwiatów żeńskiego i męskiego z r. 1960. Długość pierwszego wynosiła bez szypułki 22 cm, długość drugiego 40 cm.

Ryc. 3. *Stangeria paradoxa* Th. Moore, kwiat męski. Fot. J. SzuletaRyc. 2. *Stangeria paradoxa* Th. Moore, kwiat żeński. Fot. J. Szuleta