

ukryte są pręciki, z których pięć produkuje pyłek, szósty jest płonny. Słupek w swej części szczytowej jest charakterystycznie skręcony (ryc. 3).

Jedyny okaz *Strelitzia augusta*, liczący około 50 lat, rosnący w szklarni Ogrodu Botanicznego UJ — zakwitł w marcu 1960 r. po raz pierwszy. Kwiatostan wykształcił dziewięć kwiatów. Okres rozwoju kwiatostanu trwał około dwóch miesięcy, pojedyncze zaś kwiaty utrzymywały się prawie 20 dni.



*Kwiatostan Strelitzia augusta. Fot. H. Błaszyk*  
Ryc. 3. Warzka z pręcikami i słupkiem (wielkość naturalna)

REGINA ŻOTKIEWICZ

#### KWITNIENIE STORCZYKÓW SZKLARNIOWYCH W OGRODZIE BOTANICZNYM UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO

Kolekcja storczyków w naszym Ogrodzie obejmuje pięćdziesiąt gatunków, spośród których dziewiętnaście dotychczas dość regularnie kwitnie.

W okresie od czerwca r. 1959 do października r. 1960 prowadziliśmy obserwacje, dotyczące długości okresu od chwili ukazania się pączka do jego rozwinięcia oraz długości i pory kwitnienia poszczególnych gatunków.

Ze względu na pewną rozbieżność w porównaniu z terminami kwitnienia, podanymi w literaturze ogrodniczej — wyniki swych obserwacji zestawiliśmy na niżej zamieszczonej tabeli.

N a z w a	D ł u g o ść o k r e s u		P o r a k w i t n i e n i a
	od ukazania się pączka do jego roz- winięcia się	kwitnienia	
<i>Brassia lawranceana</i> Ldl., v. <i>longissima</i> Rchb.	około 14 dni	11 dni	I, VIII
<i>Calanthe vestita</i> Ldl., v. <i>re- gnieri</i> Veitch.	22 dni	10 dni *	I, XII
<i>Cattleya intermedia</i> Grah. Bra- zylia	14—30 dni	30—50 dni	V, VI, VII
<i>Cattleya labiata</i> Ldl. Brazylia	—	30 dni	VI, VII
<i>Coelogyne cristata</i> Ldl. Indie	—	około 30 dni *	I, III
<i>Cynoches chlorochilum</i> Kl. Ko- lumbia, Wenezuela	do 23 dni	10 dni	I
<i>Epidendrum ciliare</i> L. Brazylia	—	do 38 dni *	X, XI
<i>Gongora bufonia</i> Ldl. Brazylia	około 20 dni	15 dni *	VII
Gongora sp.	9 dni	od 10 do 30 dni *	X, XI, XII
<i>Laelia crista</i> Rchb. f. Brazylia	około 7 dni	około 30 dni	IV, V
<i>Laelia purpurata</i> Ldl. v. <i>blenchei- mense</i> Will. et Warn. Brazylia połudn.	—	—	V, VI
<i>Maxillaria crassifolia</i> Rchb. Brazylia	około 20 dni	7—14 dni	VII, VIII

Nazwa	Długość okresu		Pora kwitnienia
	od ukazania się pączka do jego rozwinięcia się	kwitnienia	
<i>Miltonia clowesii</i> Ldl. Brazylia	przeważnie 30 dni	od 16 do 30 dni; najczęściej 20 dni	I, XII
<i>Oncidium divaricatum</i> Ldl. Brazylia	około 50 dni	przeszło 30 dni *	VII, VIII
<i>Oncidium ornithorhynchum</i> H. B. et Kth. Meksyk	77	około 25 dni *	IX, X
<i>Paphiopedilum insigne</i> Pfitz. Himalaje	40 dni	przeciętnie 50 dni	I
<i>Sobralia sessilis</i> Ldl. Gujana	przeważnie 14 dni	1 doba	I, II, III, XII
<i>Stanhopea oculata</i> Ldl. Meksyk	do 10 dni	od 7 do 14 dni	VII, X
<i>Stanhopea tigrina</i> Batem. Meksyk	około 14 dni	około 7 dni	VII, VIII, IX

Uwaga: \* — dane dotyczą kwiatostanu.

#### OD REDAKCJI

Ukazał się w druku pod redakcją J. Augustynowicza i J. Teleżyńskiej obszerny (190 stron), bogato ilustrowany

PRZEWODNIK PO OGRODZIE BOTANICZNYM UNIWERSY-  
TETU WROCŁAWSKIEGO

Wrocław, 1960 r.

