

## O NOWYCH STORCZYKACH OTRZYMANYCH Z BRAZYLII

Ogród Botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego

Krakowski ogród botaniczny posiadał przed wojną bogatą kolekcję storczyków, z których wiele przywiózł w połowie ubiegłego stulecia J. Warszawicz. W okresie drugiej wojny światowej kolekcja ta uległa zniszczeniu i tylko nieliczne okazy pozostały przy życiu.



Ryc. 1. *Laelia-Cattleya elegans*. Fot. St. Łuczko

Dzięki szczęśliwemu przypadkowi ogród nasz wzbogacił się ostatnio w nowe gatunki storczyków brazylijskich. Inżynier Edmund Gardoliński, zamieszkały w Porto Alegre, wielki ich miłośnik i jeden z członków tamtejszego Klubu Miłośników Storczyka (Circulo Gaúcho de Orquidofilos), w wyniku nawiązanych z prof. dr Władysławem Szaferem kontaktów, przysłał ogrodowi kolekcję, składającą się z 75 okazów. Wśród nich jest wiele gatunków bardzo cennych i rzadkich, których ogród w swoich zbiorach dotychczas nie posiadał, są to:

*Aspasia lunata* Ldl.; *Brassavola perrinii* Ldl.; *Cattleya luteola* Ldl.; *Cattleya purpurata* Beer; *Catasetum macrocarpum* Rich.; *Gomesa crispa* Kl. et Rchb.; *Gomesa recurva* R. Br.; *Sigmatostalix radicans* Rchb.; *Sophronitis cernua* Ldl.

Uprawa tropikalnych epifitycznych storczyków natrafia na wiele trudności, które opanowali brazylijscy hodowcy. Uprawiają oni te rośliny w specjalnych glinianych doniczkach z otworami, w koszykach z plastiku lub wprost na korze paproci drzewiastych, nazywanych przez nich «xaxim». Odpowiednia temperatura, wilgotność i dostęp świeżego powietrza (racjonalne przewietrzanie pomieszczeń), wreszcie regulowanie dostępu światła przez odpowiednie cieniowanie okien — oto warunki niezbędne do osiągnięcia powodzenia w uprawie storczyków.

Wychodzący w Rio de Janeiro miesięcznik «Orquidea», zawierający opisy poszczególnych gatunków i dający przegląd zdobyczy specjalnie organizowanych wypraw i wystaw storczyków, jest dowodem wielkiego zainteresowania, okazywanego tym roślinom przez społeczeństwo brazylijskie.

Przywiezione do Polski storczyki rozwijają się dobrze; ładnie kwitną i wykazują duże bogactwo form kwiatów.

Poniższe zestawienie podaje terminy zakwitania storczyków brazylijskich w okresie od 14. VI. 59 r. do 30. X. 1960 r.

Nazwa rośliny	Zakwitła w Ogrodzie Botan. UJ	Ilość kwiatów	Dane z literatury
<i>Cattleya intermedia</i> Grah.	12. VII. 1960	2	V—VII
<i>Cattleya intermedia</i> Grah. «Fantasia»	14. VII. 1959	5	V—VII
<i>Cattleya intermedia</i> Grah.	4. VII. 1959	5	V—VII
<i>Cattleya intermedia</i> Grah.	12. VII. 1960	2	V—VII
<i>Cattleya intermedia</i> Grah.	18. VII. 1960	2	V—VII
<i>Cattleya forbersii</i> Ldl.	2. VI. 1960	2	VI—VIII
<i>Cattleya luteola</i> Ldl.	20. X. 1959	9	X—XI
	3. X. 1960	14	
<i>Cattleya interguttata</i> Ldl.	16. IX. 1959	2	X—XI
( <i>C. intermedia</i> x <i>C. guttata</i> )	25. IX. 1960	3	
<i>Cattleya autumnalis</i> Beer	18. X. 1959	5	X—I
	12. X. 1960	4	
<i>Cattleya schilleriana</i> Rchb.	18. XI. 1959	5	XI—I
<i>Laelia-Cattleya elegans</i>	16. IX. 1959	7	IX—XII
( <i>L. purpurata</i> x <i>C. guttata</i> )			
<i>Laelia-Cattleya elegans</i>	26. XI. 1959	3	IX—XII
	20. XII. 1959	3	
<i>Laelia purpurata</i> Ldl.	20. VII. 1959	3	V—VII
var. <i>russeliana</i>	14. VI. 1960	3	
<i>Bifrenaria inodora</i> Ldl.	28. V. 1960	3	III—V
<i>Epidendrum floribundum</i> H. B. et Kth.	18. XII. 1959	6	IX—XII
<i>Miltonia regnellii</i> Rchb.	20. VIII. 1960	2	VII—VIII
<i>Catasetum macrocarpum</i> Rchb.	5. IX. 1959	18	IX—XII
<i>Brassavola perrinii</i> Ldl.	22. XI. 1960	38	V—VII
		(6 kwiatost.)	
<i>Sigmatostalix radicans</i> Rchb.	10. IX. 1959	ok. 200	VII—VIII
	16. IX. 1960	ok. 300	

Dalsze prowadzenie obserwacji i zapisków pozwoli na wysnucie wniosków, dotyczących periodyzmu zakwitania storczyków w naszych warunkach szklarniowych.

#### SPROSTOWANIE

W zeszycie 1/61 tomu V „Wiadomości Botanicznych“ w artykule W. Wróbel-Stermińskiej „Rzadko kwitnąca *Strelitzia augusta* THNB.“ (Biuletyn Ogrodów Botanicznych) zostały błędnie umieszczone podpisy pod rycinami.

Powinno być:

- str. 100, ryc. 1. Kwiat *Strelitzia augusta* (wielkość naturalna)
- str. 101, ryc. 2. Warzka z pręcikami i słupkiem (wielkość naturalna)
- str. 102, ryc. 3. Kwiatostan *Strelitzia augusta*. Fot. H. Błaszczyk.