

LITERATURA

1964. A Manual of Aquarium Plants, Solihull.

Walter C. Muenscher, 1964. Aquatic Plants of the United States, New York.

Wendt A., 1952. Die Aquarienpflanzen in Wort und Bild, Stuttgart.

De Wit H. C. D., 1958. Aquarienpflanzen, t. I, II, Wageningen.

LUDMILA KARPOWICZOWA

CATASETUM GNOMUS ANDRÉ
W WARSZAWSKIM OGRODZIE BOTANICZNYM

Kolekcja storczyków powiększyła się w naszym Ogrodzie o dość rzadko w szklarniach spotykany i interesujący gatunek, a mianowicie *Catasetum gnomus* André.

Rodzaj *Catasetum* obejmuje ponad 100 gatunków, których ojczyzną są kraje tropikalne od Brazylii po Indie Zachodnie.



Catasetum gnomus André

Fot. I. Hołderna

Catasetum gnomus pochodzi z Brazylii i jest gatunkiem dość zmiennym. Jego nibybulwy mają kształt podłużnie-jajowaty; liście są podłużnie-lancetowate, u nasady pochwiaste. Kwiaty barwne, o ogólnym kolorycie (u okazu w naszej kolekcji) ciemnopurpurowym, z ciemniej nakrapianą warzką, u nasady zielonkawą, wykształcającą jaśniejszy jak gdyby kapturek i o wygiętych brzegach. L. H. Bailey dość słusznie określa kwiaty *Catasetum gnomus*, jako «groteskowe». — Zebrane są one w luźne kwiatostany.

Storczyk zakwitł u nas w listopadzie (1966 r.) w szklarni o temperaturze umiarkowanej.