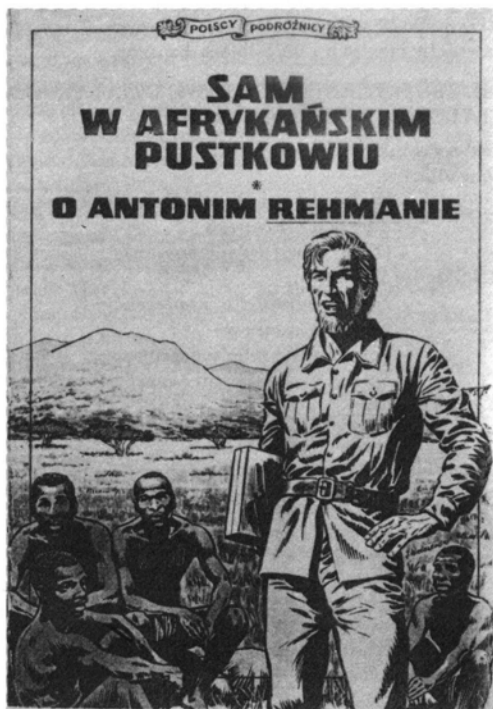


## V A R I A

## BOTANIK POLSKI W KOMIKSIE

## Polish botanist in comics

*Sam w afrykańskim pustkowiu*, 32 stronicowa broszura formatu A4, będąca komiksową wariacją na temat południowoafrykańskiej podróży Antoniego Rehmana, ukazała się w Warszawie, w roku 1988, nakładem „Sportu i Turystyki”. Jest to pierwszy polski komiks poświęcony botanikowi. Niestety, ta unikatowa pozycja rozeszła się natychmiast i zapewne nigdy nie stałaby się dostępna dla szerszych kręgów botaników, gdyby nie zdecydowana postawa członka honorowego PTB prof. dr Jana Kornasia. Uciekając się do dozwolonego w takich razach fortelu, wykupił On *białego kruką* z rąk profanujących to dzieło kilkuletnich wnuków. Wcześniej wywiad z małolatami i próba kupna w/w pozycji we wskazanym przez wnuków kiosku „Ruchu” nie powiodły się. Praca ta, z którą zapoznać powinien się każdy polski botanik, jest dostępna tylko na miejscu w prywatnej bibliotece Profesora.



R.W.-B.

PIERWSZA WYSTAWA  
STORCZYKOWATYCH W KRAKOWIE

## First orchid exhibition in Kraków

W dniach 25–26 listopada 1989 r. odbyła się w Krakowie, w gmachu Wydziału Ogrodniczego Akademii Rolniczej, pierwsza tego typu w naszym mieście, wystawa storczykowatych, której patronowało Polskie Towarzystwo Storczykowe (PTS) im. J. Warszewicza. Pokazane zostały na niej: kolekcja mieszańców *Cattleya* i *Paphiopedilum* przygotowana przez inż. K. Batko z Ogrodu Botanicznego UJ, wolnostojąca witryna epifityczna na planie sześciokąta, wykonana przez C. Michałca, oraz podświetlony sztucznie regał z kolekcją różnych gatunków storczykowatych (m. in. *Miltonia*, *Odontoglossum*, *Paphiopedilum*) według kompozycji C. Michałca i K. Niewęgłowskiego. W gablocie wystawiono zagraniczne publikacje i wydawnictwa książkowe związane z rodziną storczykowatych. Zaprezentowano również plakaty przedstawiające problemy ochrony dzikich gatunków tej grupy roślin w Polsce, a także kolekcję zagranicznych pocztówek i zbiory znaczków poświęconych storczykom. Zaprezentowano również piękne mieszańce takich rodzajów jak: *Cattleya*, *Phalaenopsis* czy *Cymbidium*, pochodzących z profesjonalnych hodowli. W trakcie trwania wystawy, średnio co godzinę, odbywał się w sali wykładowej pokaz przeźroczy pt. *Storczyki Polski*, przygotowany i obsługiwany przez członków PTS z Lublina. Wystawa wywołała duże zainteresowanie krakowian, o czym świadczą nie tylko wpisy w *Książce Wystaw PTS* ale również fakt, że mimo niesprzyjającej aury, odwiedziło ją około 1300 osób. Zła pogoda sprawiła, że nie dotarła na czas dostawa sadzonek z Łodzi, sprzedaż których cieszyłaby się zapewne dużym powodzeniem.

Relację z wystawy zaprezentowano dwukrotnie w lokalnym programie telewizyjnym: 25.XI.1989 r. w *Kronice Krakowskiej* oraz 9.I.1990 r. w *Tele-dziewiątce*. Krótki komentarz ilustrowany zdjęciami storczyków przedstawiono także w ogólnopolskim programie TV – *Panorama dnia*.

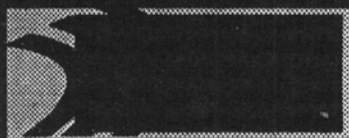
Małgorzata JAGIELLO

NOWE PERIODYKI I SERIE  
NEW JOURNALS AND SERIES

## EVOLUTIONARY TRENDS IN PLANTS

Czasopismo o zasięgu międzynarodowym, poświęcone szeroko pojętym zagadnieniom ewolucji w świecie roślin. Założone w roku 1987. Wydawane są dwa zeszyty w ciągu roku. Wysoką rangę pisma gwarantuje obecność w redakcji takich osób jak: H. G. Baker, J. Heslop-Harrison, G. L. Stebbins,

# evolutionary trends in plants



The world still turns the way it did?  
Evolutionary effects conference report see p. 76

Volume 4 number 2 December 1989

A. Takhtajan czy C. J. Webb. W skład 17-osobowej redakcji złożonej głównie z naukowców anglosaskich, wchodzi również profesor Eugenia Pogan z Krakowa.

Redakcja: Dr. Mark Nicholls (redaktor)  
Evolutionary trends in plants  
P.O. Box 74,  
LEAMINGTON SPA,  
Warwickshire,  
CV31 1FS,  
England U. K.

Zbigniew MIREK

## INFORMACJA BOTANICZNA BOTANICAL INFORMATION

### BIBLIOGRAFIE WYDAWNICTW ZIELNIKOWYCH I. ROŚLINY ZARODNIKOWE

Bibliographies of Exsiccatae  
I. Cryptogamae Exsiccatae

Mówiąc o „wydawnictwach zielnikowych” mamy na myśli ich łaciński odpowiednik „Exsiccata” (spol-

szczone: eksykaty). Na wydawnictwo takie składają się równocześnie dwa elementy:

- okresowo wydawane składki (zestawy, komplety) zaetykietowanych materiałów zielnikowych, obejmujące najczęściej po 25 taksonów (lub wielokrotność tej liczby; rzadko jednak więcej niż 100). Składki takie i gatunki (lub taksony niższej rangi) w ich obrębie są kolejno numerowane. Każda ze składek wydawana jest zwykle w 10, 25, 50, 75 lub 100 identycznych egzemplarzach. W każdym z nich pod określonym numerem znajduje się ten sam takson zebrany na tym samym stanowisku w obrębie jednej populacji.
- drukowany (lub powielany), numerowany wykaz gatunków (tzw. schedy) z pełną informacją o miejscu i dacie zebrania materiału, charakterystyką siedliska oraz nazwiskiem zbieracza, ewentualnie także osoby, która materiał oznaczyła. Analogiczne informacje zawarte są przy każdym z gatunków w poszczególnych zestawach zielnikowych. Każda ze sched, zwykle w formie broszury z tytułem serii (np. *Plantae Vasculares Svalbardenses Exsiccatae*, *Phycoteca Polonica*, *Lichenes Poloniae Meridionalis Exsiccatae*, *Pteridophyta Poloniae Exsiccatae*), autorem, numerem kolejnym, miejscem i datą wydania oraz wydawcą, dołączona jest do składki zielnikowej.

Wydawnictwa zielnikowe mają zasadnicze znaczenie w opracowaniach taksonomicznych. Należy je bezwzględnie cytować wśród materiałów stanowiących podstawę rewizji taksonomicznej nawet wtedy, gdy ze względu na brak miejsca nie wymienia się pełnej listy materiałów. Poza największymi zielnikami, które starają się zdobywać komplet ukazujących się wydawnictw tego typu, wszystkie inne zbiory mają jedynie niewielką ich część lub też nie posiadają ich wcale. Jest to zrozumiałe, zważywszy na fakt, że „eksykaty” wydawane są zwykle w nakładzie nie większym, niż 100 egzemplarzy (często mniejszym) zaś liczba zielników na świecie wynosi blisko 2500.

Polskie zbiory, choć nie są pozbawione wydawnictw tego typu, mają ich jednak znikomą liczbę. Stąd konieczność sięgania do kolekcji, gdzie przetrzymywane są materiały rozprowadzane w formie eksykatów. Orientację w dotychczas wydanych zbiorach tego typu i miejscach ich przechowywania ułatwiają krajowe i międzynarodowe wykazy („bibliografie”) wydawnictw zielnikowych. Poniżej podano cytaty takich właśnie wykazów sporządzonych dla roślin zarodnikowych (z wyłączeniem grzybów i paprotników).

SAYRE G. 1969. *Cryptogamae Exsiccatae*. An annotated bibliography 7 of published exsiccatae of Algae, Lichens, Hepaticae, and Musci. Introduction, I. General cryptogams, II. Algae, III. Lichens. *Memoirs of the New York Botanical Garden* 19(1): 1-174.