

kielkujących gatunków z rodzajów *Vriesea* i *Tillandsia*. Siewki skiełkowane na bibule należało możliwie szybko pikować, przy czym przenoszenie roślin z zaczątkami korzeni lub nawet bez nich — powodowało wyniszczenie wielu siewek. Szczególnie łatwo ulegały uszkodzeniu siewki z rodzajów *Vriesea* i *Tillandsia*, których nasiona pokryte są włoskami, oraz siewki *Lindmania penduliflora* o bardzo drobnych nasionach.

Najlepszym podłożem okazała się mieszanina torfu ogrodniczego z piaskiem rzeczonym, na którym siewki pozostawiano co najmniej 3 miesiące. Przy dość ograniczonym podlewaniu siewki wykształcały obfity system korzeniowy, który u gatunków *Billbergia* po kilku miesiącach osiągał długość kilkunastu centymetrów.

Z uwagi na łatwo dostępny w uprawie torf i piasek, dogodny do dezynfekcji, a przede wszystkim dobre wyniki kiełkowania nasion i początkowego rozwoju siewek roślin z rodziny *Bromeliaceae* — podłoże to wydaje się najwłaściwsze i godne polecenia.

LITERATURA

- Łukasiewicz A., 1959. Kiełkowanie nasion niektórych gatunków z rodziny *Bromeliaceae*. Biul. Ogr. Bot., nr 3.
- Miessner E., 1958. Zierpflanzen. Deutscher Bauerverlag, str. 134/5.
- Richter W., 1962. Zimmerpflanzen von heute und morgen: Bromeliaceen. Neumann Verlag Radebeul, str. 108—112.
- Steffen A., 1950. Handbuch der Marktgärtnerei. P. Parey Verlag, s. 103.

WYKAZ PRAC OGŁOSZONYCH DRUKIEM W ROKU 1962 (POZA WYDAWNICTWAMI P. T. B.) PRZEZ PRACOWNIKÓW OGRODÓW BOTANICZNYCH:

1. Ogród Botaniczny U. A. M. w Poznaniu:

- Czubińska Maria, «Rozmieszczenie *Galium rotundifolium* L. na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej». Bad. Fizjogr. nad Polską Zach. X.
- Tobolski Kazimierz, «Próba określenia wieku wydm Międzyrzecza Warciańsko-Noteckiego metodą palynologiczną». Bad. Fizjogr. nad Polską Zach. X.
- «Nowe stanowiska rzadszych roślin na Pobrzeżu Gdańskim». Bad. Fizjogr. nad Polską Zach. X.
- «Notatki florystyczne z Południowej Wielkopolski». Przyroda Polski Zachodniej.
- «Próba określenia wieku wydm wschodniej części Międzyrzecza Warciańsko-Noteckiego metodą palynologiczną». Sprawozdania PTPN. Poznań.
- Karnkowska Maria, «Praktyczne wskazówki dla producentów kaktusów». Hasło Ogr.-Roln., nr 2.
- «Jak pielęgnować kaktusy w kolekcjach szkolnych». Biologia w Szkole, nr 3.
- Łukasiewicz Aleksander, «Morfologiczno-rozwojowe typy bylin». PWN. Poznań.
- Wolska Krystyna, «Projektowany rezerwat goździka siniego (*Dianthus caesius* Sm.) w Nadleśnictwie Sowiniec w pow. Śrem (woj. poznańskie)». Przyroda Polski Zach., nr 1—4. Poznań, 1960 (numer ukazał się w druku w 1962 r.).

2. Ogród Botaniczny U. J. w Krakowie:

- Renke Jerzy, «Uprawa azalii doniczkowych». Hasło Ogr.-Roln., nr 6. Tarnów.
- «Rozmnażanie drzew i krzewów szpilkowych przez szczepienie». Hasło Ogr.-Roln., nr 8. Tarnów.
- «Uprawa goździków szklarniowych». Hasło Ogr.-Roln., nr 9. Tarnów.

3. Ogród Botaniczny Uniwersytetu we Wrocławiu:

Gumińska Zofia, «Hydroponiczna uprawa roślin». Hasło Ogr.-Roln., nr 5. Tarnów.

«Hydroponiczna uprawa roślin». Wszechświat, nr 4. Kraków.

«Zastosowanie praktyczne wyników badań nad działaniem związków próchnicznych». Hasło Ogr. Roln., nr 10. Tarnów.

Hrynkiewicz-Sudnik J., «Zmienność i rozmieszczenie brzozy czarnej (*Betula obscura* Kot.) w Polsce». Arboretum Kórnickie, VII. Warszawa—Poznań.

«Ochrona brzozy czarnej w Polsce». Chrońmy przyrodę ojczystą, nr IX.

Augustynowicz Jan, «Pędzenie krzewów kwiatowych w pokoju». Hasło Ogr.-Roln., nr 2. Tarnów.

«Ogródki skalne». Hasło Ogr.-Roln., nr 7. Tarnów.

«Byliny wczesnej jesieni». Hasło Ogr.-Roln., nr 8. Tarnów.

4. Ogród Botaniczny U. W.:

Karpowiczowa Ludmiła, «Wykaz drzew i krzewów Ogrodu Botanicznego U. W.» — PWN, Warszawa.

Szober Janina, «Wpływ niektórych grzybów na rozkład drewna w wodzie morskiej». Archiwum Hydrotechniki, nr 4. Instytut Budownictwa Wodnego PAN. Gdańsk.