

Wytłumaczenie zjawiska zrastania wymagałoby dokładnego przestudiowania całego procesu, poczynając od fazy dwóch pączków kwiatowych, ich kwitnienia, zapłodnienia i owocowania. Występowanie zrośniętych owoców u jabłoni wykazuje, że brały w tym udział dwa dna kwiatowe i słupkowiec tychże kwiatów.

LUDMIŁA KARPOWICZOWA

Ogród Botaniczny UW

#### KILKA SŁÓW O POCHODZENIU NAZWY „BAZYLIA“

W ogrodach botanicznych dość często uprawiana jest bazylia pospolita (*Ocimum basilicum* L.). Niewątpliwie niektórych czytelników „Biuletynu“ zainteresuje pochodzenie tej nazwy.

Po raz pierwszy nazwa basilikon ukazuje się u lekarza greckiego Aetiosa (VI w. n. ery) i jest tłumaczeniem z perskiego *śah-siparum*, co znaczy — przyjemnie pachnące ziele króla. Wydaje się to wskazywać na szczególne wyróżnienie i wysoką ocenę tej rośliny. Nazwa basilikon (łacińska — *basilicum*) przyjęła się niemal we wszystkich językach europejskich i tak: angielska — *basil*; francuska — *basilic*; włoska — *basilico*; duńska — *basilike*; rumuńska — *basileac*; czeska — *bazalka*; bułgarska — *bosilek*; rosyjska — *bazilik*; serbokroacka — *bosiljak*; polska — *bazylia*.

(Patrz: artykuł Heinricha Marzella w „Essays in biohistory“. Regnum Vegetabile vol. 71, 1970).

TERESA BIELSKA

#### WZORCOWA KOLEKCJA NASION OGRODU BOTANICZNEGO UW

(Komunikat)

Ogród Botaniczny UW posiada kolekcję nasion, która w chwili pisania notatki obejmuje 4134 gatunki i odmiany.

W kolekcji znajdujemy przedstawicieli następujących 1146 rodzajów:

*Abies* (12 gat.); *Abrus* (1); *Abutilon* (2); *Acacia* (18); *Acaena* (7); *Acantholimon* (2); *Acanthopanax* (1); *Acanthophoenix* (1); *Acanthostachys* (1); *Acanthus* (3); *Acer* (25); *Achillea* (29); *Achyrrachaena* (1); *Aeidan-*