

Photomicrograph. แสดงโครโมโซมของไลเคน (รูป 1) และดอก  
flower buds. (รูป 2 - 8)

- รูป 1. โครโมโซมของ D. thyrsiflorum 12µm Metaphase  
(2n = 34) 560X.
- รูป 2. โครโมโซมของ D. hildebrandii 12µm Metaphase I  
(n = 19) 960X.
- รูป 3. โครโมโซมของ D. grande 12µm Metaphase  
20µm microspores (n = 19) 720X.
- รูป 4. โครโมโซมของ Eria albido-tomentosa 12µm Metaphase  
20µm microspores. (n = 19) 640X.
- รูป 5. โครโมโซมของ Eria cristata 12µm Metaphase  
20µm microspores (n = 19) 320X.
- รูป 6. โครโมโซมของ Cymbidium filalyssonianum 12µm Metaphase I  
(n = 24) 800X.
- รูป 7. โครโมโซมของ Aulophia proluxa 12µm Metaphase  
20µm microspores (n = 28) 640X.
- รูป 8. โครโมโซมของ Ascocentrum miniatum 12µm Metaphase  
20µm microspores (n = 26) 640X.

