

เอกสารอ้างอิง



- Afzelius, B.M. G. Erdtman, and F.S. Sjöstrand. 1954. On the fine structure of the spore wall of Lycopodium clavatum as revealed by the electron microscope. Sv. Bot. Tidskr. 48(1) : 155-161
- Alston, A.H.G. 1951. Sélaginellacées. Flore Générale de L' indo-chine, 7(2) : 555-594
- Anderson, L.E. 1954. Hoyer's solution a rapid permanent mounting medium for bryophytes. Bryologist 57:242-244
- Erdtman, G. 1969. Hand book of Palynology, Hafner Publishing Co., Inc. New York : 37-50
- Hellwig, R.L. 1956. Spores of the Heterophyllous Selaginellae of Mexico and Central America. Ann. Missouri Bot. Gard. 56:444-464
- Larsen, S.S. 1975. Pollen Morphology of Thai Species of Bauhinia (Caesalpiaceae). Grana 14:114-131
- Moore, P.D. and J.A. Webb. 1978. An Illustrated Guide to Pollen Analysis. Hodder and Stoughton Limited. London : 30-34
- Tagawa, M. and K. Iwatsuki. 1967. Enumeration of Thai Pteridophytes Collected during 1965-66. The Southeast Asian Studies, 5(1):28-32
- _____ 1979. Selaginellaceae. Flora of Thailand 3(1):14-31
- Tryon, A.F. 1949. Spores of the genus Selaginella in North America, North of Mexico. Ann. Missouri Bot. Gard. 36:413-431

ดัชนีชื่อวิทยาศาสตร์

- S. amblyphylla Alston 1, 4, 13, 17, 35, 49, 77, 78, 79,
80, 84, 85, 87, ภาพที่ 2.2 จ., ภาพที่ 3.18
- S. argentea (Wall. ex Hook. & Grev.) Spring 4, 12, 14, 18, 45, 78,
79, 81, 84, 85, ภาพที่ 3.1
- S. biformis A.Br. ex Kuhn 4, 12, 14, 19, 45, 78, 79, 83, 84,
ภาพที่ 3.2
- S. bisulcata Spring 4, 13, 17, 36, 49, 77, 79, 80, 81,
82, 83, 84, 85, 87, ภาพที่ 3.19
- S. chrysorrhizos Spring 1, 4, 13, 18, 37, 49, 81, 82, 83,
84, 85, ภาพที่ 3.20
- S. delicatula (Desv.) Alston 1, 4, 12, 16, 20, 45, 77, 78, 83,
84, ภาพที่ 2.2 ข., ภาพที่ 3.3
- S. griffithii Spring 4, 12, 14, 22, 46, 77, 79, 84,
ภาพที่ 3.4
- S. helferi Warb. 1, 4, 12, 15, 23, 46, 79, 80, 81,
82, 83, 84, 85, 86, 87, ภาพที่ 2.2 ฉ.,
ภาพที่ 3.5
- S. inaequalifolia (Hook. & Grev.) Spring 4, 12, 24, 46, 77,
79, 81, 83, 84, 85, 86, ภาพที่ 3.6
- S. intermedia (Bl.) Spring 1, 5, 12, 15, 25, 46, 77, 79, 80,
83, 84, ภาพที่ 2.2 ฉ., ภาพที่ 3.7
- S. involvens (Sw.) Spring 5, 12, 15, 26, 46, 77, 79, 83, 84,
85, 86, ภาพที่ 3.8

- S. kurzii Baker 1, 4, 13, 17, 38, 50, 79, 82, 84,
85, ภาพที่ 3.21
- S. lindhardii Hieron. 1, 78
- S. minutifolia Spring 4, 13, 18, 39, 50, 77, 81, 84, 85,
87, ภาพที่ 2.2 ข., ภาพที่ 3.22
- S. monospora Spring 4, 13, 17, 40, 50, 77, 80, 81, 84,
85, 87, ภาพที่ 3.23
- S. ornata (Hook. & Grev.) Spring 4, 13, 17, 41, 50, 77, 81,
84, ภาพที่ 2.2 ฉ., ภาพที่ 3.24
- S. ostenfeldii Hieron. 1, 5, 12, 14, 27, 47, 78, 79, 80,
82, 83, ภาพที่ 3.9
- S. pennata (Don) Spring 1, 4, 13, 17, 42, 59, 79, 80, 83,
84, 85, 86, 87, ภาพที่ 3.25
- S. pubescens (Wall. ex Hook. & Grev.) Spring 5, 12, 14, 28,
47, 77, 79, 80, 81, 83, 84, ภาพที่ 2.2 ก.,
ภาพที่ 3.10
- S. repanda (Desv. ex Poir.) Spring 1, 5, 12, 16, 29, 47, 77,
78, 79, 80, 83, ภาพที่ 3.11
- S. roxburghii (Hook. & Grev.) Spring 5, 8, 12, 16, 30, 48,
79, 81, 82, 83, 84, 86, ภาพที่ 3.12
- S. siamensis Hieron. 1, 5, 12, 15, 31, 48, 77, 78, 79,
80, 81, 83, 84, ภาพที่ 3.13
- S. strigos Bedd. 78
- S. tamariscina (Beauv.) Spring 5, 7, 12, 16, 32, 48, 77, 79,
81, ภาพที่ 3.14

- S. tenuifolia Spring 1, 4, 13, 18, 43, 50, 77, 78, 81,
84, 85, 87, ภาพที่ 3.26
- S. trachyphylla A.Br. ex Hieron. 78
- S. vaginata Spring 5, 7, 12, 15, 33, 48, 77, 79, 81,
ภาพที่ 3.15
- S. wallichii (Hook. & Grev.) Spring 5, 12, 16, 33, 48, 77,
79, 80, 82, 84, 86, ภาพที่ 2.2 ญ.,
ภาพที่ 3.16
- S. willdenowii (Desv.) Baker 1, 5, 12, 15, 34, 48, 78, 79,
80, 81, 82, 83, 84, 85, 87,
ภาพที่ 3.17

ประวัติ

นายวิทยา พงษ์มาดา เกิดวันที่ 21 มีนาคม 2493 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (พฤกษศาสตร์) จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2515 ขณะนี้รับราชการในตำแหน่งอาจารย์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร