

เอกสารอ้างอิง

- กันยารัตน์ ไชยสุด. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรมวิธานของพืชสกุล *Zephyranthes*.
ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- คำปิ่น ธรรมสนิท, อติศร กระแสชัย และวิไลวรรณ อนุสารสุนทร. 2540. การเจริญเติบโตของพืช
สกุลหงส์เหินบางชนิด. วารสารเกษตร 13(3) : 263-273.
- ถกลวรรณ ศิริสวัสดิ์ และพิมพ์ใจ อาภาวัชรุฒม์. 2538. การศึกษาโครโมโซมของพืชกลุ่มกระเจียว
บางชนิดของไทย. การสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 9 วันที่ 22-24 มีนาคม 2538,
เชียงใหม่.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. 2532. การสำรวจพืชวงศ์ขิงในบริเวณภาคใต้ของไทย. รายงานการวิจัยภาควิชา
ชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- ลักดา เอกสมทราเมษฐ์ และกัญญา บุญธรรม. 2538. การนับจำนวนโครโมโซมของพืชวงศ์ขิง.
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- วรรณภา วีรภักดิ์ และอติศร กระแสชัย. 2540. การรวบรวมและศึกษาการเจริญของพืชสกุล
กระเจียวบางชนิด. วารสารเกษตร 13(2) : 127-136.
- สุรวิช วรรณไกรโรจน์. 2540. ปทุมมาและกระเจียว. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์บ้านและสวน,
กรุงเทพฯ.
- Beltran, IC. And Kam, Y.K. 1984. Cytotaxonomic studies in the Zingiberaceae. Notes RBC
Edinb. 41 : (3) 541-559.
- Burkill, I.H. 1966. A Dictionary of the Economic Products of Malay Peninsula, Malaysia,
Ministry of Agriculture and Co-operatives.
- Chen, Z-Y. 1989. Evolutionary patterns in cytology and pollen structure of Asian Zingiberaceae.
In : Holm – Nielsm, B., Nielsen, I.C. & Balslev, H. (eds) , Tropical Forests. Academic
Press limited, New York. pp. 185-191.
- Chen, Z-Y. and Huang, X-X. 1996. Cytotaxonomy of the tribe Alpineae. Proceedings of the
second symposium on the Family Zingiberaceae, Zhongshan University press,
Guangzhou. pp. 112-121.
- Darlington, C.D. and Wylie, A.P. 1950. Chromosome Atlas of Flowering Plants. George Allen
and Unwin Ltd. London.
- Eksomtramage, L.; Sirirugsa, P. and Mayakul, S. 1996. Chromosome counts of Thai

Zingiberaceae. Botany 2000 Asia. The Second Symposium on the Family

Zingiberaceae. 9-12 May 1995. Guangzhou, China.

Eksomtramage, L.; Sirirugsa, P.; Sawangchote, P.; Jornead, S.; Saknimit, T. and Leeratiwong, C.

2001. Chromosome numbers of some monocot species from Ton - Nga - Chang
Wildlife Sanctuary, Southern Thailand. Thai Forest Bulletin (Botany) 29 : 63-71.

Goldblatt, P. 1981. Index to plant chromosome numbers 1975-1978. Monographs in Systematic
Botany from the Missouri Botanical Garden No. 5.

_____. 1984. Index to plant chromosome numbers 1979-1981. Monographs in Systematic
Botany from the Missouri Botanical Garden No. 8.

_____. 1985. Index to plant. Chromosome numbers 1982-1983. Monographs in Systematic
Botany from the Missouri Botanical Garden No. 13.

_____. 1988. Index to plant chromosome numbers 1984-1985. Monographs in Systematic
Botany from the Missouri Botanical Garden No. 23.

Goldblatt, P. and Johnson, D.E. 1990. Index to plant chromosome numbers 1986-1987.

Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden No. 30.

_____. 1991. Index to plant chromosome numbers 1988-1989. Monographs in Systematic
Botany from the Missouri Botanical Garden No. 40.

_____. 1994. Index to plant chromosome numbers 1990-1991. Monographs in Systematic
Botany from the Missouri Botanical Garden No. 51.

_____. 1996. Index to plant chromosome numbers 1992-1993. Monographs in Systematic
Botany from the Missouri Botanical Garden No. 58.

Heywood, V.H. 1968. Modern Method in Plant Taxonomy. Academic Press , London.

Holttum, R.E. 1950. The Zingiberaceae of the Malay Peninsula. The Garden Bulletin Singapore
13 (1) : 1-282.

Larsen, K. 1996. A Preliminary Checklist of the Zingiberaceae of Thailand. Thai Forest Bulletin
(Botany) 24 : 35-49.

Larsen, K.; Ibrahim, H.; Khaw, S.H. and Saw, L.G. 1999. Gingers of Peninsular Malaysia and
Singapore. Natural History Publications (Borneo), Kota Kinabalu.

Mahanty, H.K. 1970. A cytological study of the Zingiberales with species reference to their
taxonomy. Cytologia. 35 : 13-49.

- Puangsomlee, P. and Puff, C. 2001. Chromosome numbers of Thai Rubiaceae. *Nordic J. Bot.* 21 (2) : 165-175.
- Ramachandran, K. 1969. Chromosome numbers in Zingiberaceae. *Cytologia.* 34 : 213-221.
- Saensouk, S. and Jenjittikul, T. 2001. *Kaempferia grandifolia* (Zingiberaceae) a new species from Thailand. *Nordic J. Bot.* 21 (2) : 139-142.
- Stebbins, G.L. 1971. *Chromosome Evolution in Higher Plants.* Edward Arnod (Publisher) Ltd. London.

บรรณานุกรม

- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. 2537. พรรณพืชวงศ์ขิง (Zingiberaceae) : Tribe Hedychieae ในประเทศไทย.
รวมผลงานสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 8 เรื่องพันธุศาสตร์ยุคใหม่ วันที่ 29 มีนาคม
- 1 เมษายน 2536 มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ศาลายา, นครปฐม.
- _____. 2539. พืชสกุล ขิง - ข่า ของประเทศไทย. รายงานการประชุมวิชาการทางพฤกษศาสตร์
เรื่องทรัพยากรพืชของเชิงเขาหิมาลัย วันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2539 ณ สวนพฤกษศาสตร์
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ และ โรงแรมฮอติเดอีนน์, เชียงใหม่.
- Maknoi, C. 2001. " Diversity and Habitat Relationships of Zingiberaceae Along Thai Malaysian
Border in Yala and Narathiwat Province", Master of Science Thesis in Ecology. Prince
of Songkla University.
- Sharma, A.K. and Sharma, A. 1980. Chromosome Technique Theory and Practice. Third
edition. Butterworths. London.