

## REFERENCES

- กองการค่า ชยานคุต. 2528. สมุนไพรไทย. ตอนที่ 4. กรุงเทพมหานคร: กรมป่าไม้.
- จีรภารtranต์ ปะลําหลัก. 2543. ความหลากหลายของพืชสมุนไพรและไม้มงคลที่จำหน่ายบริเวณ  
ถ้ำเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา  
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชุมพล คุณวาสี. 2533. การศึกษาอนุกรรมวิชานและเรณูวิทยาของพืช 10 สกุล ในวงศ์  
Convolvulaceae ที่พบในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต  
ภาควิชาพุกฤษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นันทวน บุณยะประภัศร และ อรนุช โขคชัยเจริญพร. 2541. สมุนไพร ไม้พื้นบ้าน. เล่ม 2.  
กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ประชาชน.
- ปรีณา ไตรเพ็ม. 2542. พืชวงศ์ผักบุ้ง (Convolvulaceae) ในเขตอุทยานแห่งชาติภูพาน จังหวัด-  
สกลนคร. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์ และ คณะ. 2542. ความหลากหลายของพรรณพืชบริเวณโtonangช้าง ภาคใต้ของ  
ประเทศไทย. รายงานฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อ โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษา  
นโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (โครงการ BRT) ภาควิชาชีววิทยา-  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วรรณชัย ชาแท่น. 2543. อนุกรรมวิชานของไม้ล้มลุกและไม้เลี้ยงบริเวณเขาวังเขมร จังหวัด-  
กาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาพุกฤษศาสตร์ คณะ-  
วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วันนะ บุญชัย. 2542. ความสัมพันธ์ระหว่างวัลยชาติและสภาพแวดล้อมบริเวณป่าผลัดใบ  
สวนพุกฤษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยา-  
ศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาพุกฤษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิสุทธิ์ ใบไม้. 2538. สถานภาพความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร:  
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.).
- สมран สุคดี. 2538. การศึกษาอนุกรรมวิชานของพรรณไม้ดอกบริเวณอุทยานป่าหินงาม จังหวัด-  
ชัยภูมิ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาพุกฤษศาสตร์ คณะวิทยา-  
ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เสริมเกียรติ ลอวีระอมรพันธุ์. 2527. การศึกษาเบื้องต้นทางอนุกรมวิธานของพันธุ์ไม้สกุลอิโปเมียที่พบในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- Andersen, S. T. 1960. Silicone oil as a mounting media for pollen grains. Geological Survey of Denmark. IV. Series 4 (1): 1-24.
- Austin, D. F. 1980. Convolvulaceae. Flora of Ceylon. Vol. 1. Faridabad: Oxonian Press.
- Austin, D. F. , and S. Ghazanfar. 1979. Convolvulaceae. Flora of West Pakistan. No. 126. Islamabad: Pan Graphic.
- Babu, C. R. 1977. Convolvulaceae. Herbaceous Flora of Dehra Dun. New Delhi India: Sree Saraswaty Press.
- Backer, C. A. , and Bakhuizen van den Brink Jr. , R. C. 1965. Convolvulaceae. Flora of Java. Vol. 2. The Netherlands: N. V. P. Noodhoft Groningen.
- Chaudhuri, A. B. 1993. Argyreia. Forest Plants of Eastern India. New Delhi: India. S. B. Nangia.
- Choisy, J. D. 1845. Convolvulaceae Orientales. Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Géneve.
- Clarke, C. B. 1885. Convolvulaceae. Flora of British India. Vol. 4. London: L. Reeve & Co.
- Craib, W. G. 1939. Convolvulaceae. Flora of Assam. Vol. 3. Assam: India.
- Craib, W. G. n. d. Contributions to the Flora of Siam Dicotyledons. Scotland: University of Aberdeen.
- Erdtman, G. 1952. Pollen morphology and plant taxonomy: Angiosperm I. Stockholm: Almqvist and Wiksell.
- Erdtman, G. 1960. The acetolysis method. Svensk Botanisk Tidskrift. 54 (4): 561-564.
- Erdtman, G. 1969. Handbook of palynology: Morphology-Taxonomy-Ecology. Denmark: Munksgaard.
- Drury, C. H. 1873. The Useful Plants of India. Delhi: Jayy Press.
- Fang, R. C. and Staples, G. 1995. Convolvulaceae. Flora of China. Vol. 16. China: Science Press.
- Gagnepain and Courchet. 1915. Convolvulaceae. Flora Générale de l' Indo-Chine. 4 : 228-313.

- Gamble, J. S. 1915. Convolvulaceae. Flora of The Presidency of Madras. Part. 1. Calcutta: India.
- Gandhi, K. N. 1978. Convolvulaceae. Flora of Hassan District. Karnataka India: Amerind Publishing.
- Grierson, A. J. C. and Long, D. G. 1999. Convolvulaceae. Flora of Bhutan. Vol. 2. Part. 2. Royal botanic garden edinburgh Royal government of Bhutan. 837 – 845.
- Hara, H. and Yamazaki, T. 1966. Convolvulaceae. The Flora of Eastern Himalaya. University of Tokyo Japan. 263 – 266.
- Harris, J. G. and Harris, M. W. 2001. Plant Identification Terminology. 2<sup>nd</sup> ed. Utah: Spring Lake.
- Hoogland, R. D. 1952. The Convolvulaceae of Malaysia, VIII. Blumea 7. No. 1: 179-192.
- Jones, S. B. and Luchsinger, A. E. 1987. Plant Systematics. McGraw-Hill Singapore.
- Keng, H. 1990. The Concise Flora of Singapore Gymnosperms and Dicotyledons. Kent Ridge: Singapore University Press.
- Kerr, A. F. G. 1911. Contribution to the Flora of Thailand. Kew Bulletin: 423.
- Kerr, A. F. G. 1914. Contribution to the Flora of Thailand. Kew Bulletin: 381.
- Kerr, A. F. G. 1916. Contribution to the Flora of Thailand. Kew Bulletin: 266.
- Kerr, A. F. G. 1941. Contribution to the Flora of Thailand. Kew Bulletin: 12-17.
- Kerr, A. F. G. 1951-1954. Florae Siamensis Enumeratio. Vol. 3, 2. Bangkok: Siam Society.
- Khan, M. S. 1985. Convolvulaceae. Flora of Bangladesh. Bangladesh Agricultural Research Council.
- Koyama, H. et al. 1986. A preliminary check list of the Pteridophytes and Dicotyledons of Doi Inthanon in Thailand. Department of Botany, Faculty of Science, Kyoto University, Japan.
- Koyama, H. et al. 1986. A preliminary check list of the Pteridophytes and Dicotyledons of Phu Kradung in Thailand. Department of Botany, Faculty of Science, Kyoto University, Japan.
- Kurz, S. 1877. Forest Flora of British Burma. Vol. 2 Culcutta: office of the Superintendent of Government Printing.
- Lamk, M. 1814. Encyclopédie Méthodique. supplément 3, 469.

- Lindsay, J. Convolvulaceae. The Forest Flora of North-west and central India. Council India.
- Mabberley, D. J. 1997. The Plant-Book. Cambridge: Cambridge University.
- Maheshwari, J. K. 1963. Convolvulaceae. The Flora of Delhi. India: N. K. Gossain & Co. Private.
- Maxwell, J. F. and Elliott, S. 2001. Vegetation and Vascular Flora of Doi Sutep – Pui National Park, Northern Thailand. Thailand: Printed in Bangkok.
- Merril, E. D. "A commentary on Loureiro Society" Flora Cochinchinensis," The American Philosophical Society 24, No. 2 (June 1935): 1, 16, 25, 328.
- Nairne, A. K. 1894. Convolvulaceae. The Flowering Plants of Western India. India: India Office Education Society's Press.
- Parkinson, C. E. 1923. Convolvulaceae. A Forest Flora of The Andaman Island. Government Central Press.
- Prain, D. 1905. Convolvulaceae. Noviciae Indiacae some Additional Species of Indian Plants. West Newman.
- Ridley, H. N. 1923. Convolvulaceae. The Flora of the Malay Peninsular. Vol. 2 London: L. Reeve & Co. 443-464.
- Roxburgh, W. 1824. Flora Indica. Vol. 2. Calcutta India: Mission press.
- Roxburgh, W. 1975. Lettsomia. Flora Indica or Descriptions of Indian Plants Vol. 2. New York.
- Smitinand, T. 2001. Thai Plant Names. Revised ed. Bangkok: Royal Forest Department.
- Stearn, T. W. 1996. Botanical Latin. 4 th ed. England: Egan Phototypesetting Ltd.
- Van der Post, C. G. and Van der Post, Jr. 1857. Flora Indiae Batavae. Fleisher.
- Van Ooststroom, S. J. 1943. The Convolvulaceae of Malaysia, IV. Blumea. 5: 339-383.
- Van Ooststroom, S. J. 1945. A new species of *Argyreia* from Sumatra (Convolvulaceae). Blumea. 5: 686-691.
- Van Ooststroom, S. J. 1950. The Convolvulaceae of Malaysia, VI. Blumea. 6: 337.
- Van Ooststroom, S. J. 1952. The Convolvulaceae of Malaysia, VII. Blumea. 7: 169-192.
- Van Ooststroom, S. J. and Hoogland R. D. 1953. Convolvulaceae. Flora of Malesiana. Ser. 1, Vol. 4: 388-512.

- Van Steenis, C. G. G. J. (ed.). 1955-1958. Flora Malesiana. Ser. 1, Vol. 5. The Netherlands: P. Noordhoff.
- Wu, C. Y. 1965. Yunnan Tropical. Research Reports.

## **APPENDIX**

## APPENDIX

### STANDARD ABBREVIATION

aff.	affinis	akin to, related to, bordering
c. or ca.	circa or circiter	about, approximately
cf.	confer	compare
comb. nov.	combinatio nova	new combination of name and epithet
cv.	cultivar	cultivarietas
det.	he determined	determinavit
e.g.	for example	exempli gratia
et al.	and others	et aliorum
f.	son or son of	filius or filial
I.c.	compare reference	loco citato
ined.	unpublished	ineditus
nom. nov.	new name	nomen novum
nom. nud	name published	nomen nudum
p.p.	partly, in part	pro parte
sp.	species (singular)	species
spp.	species (plural)	species
ssp.	subspecies	subspecies
var.	variety	varietas
viz	namely	videlicet

## **BIOGRAPHY**

Miss Paweena Traiperm was born on November 24, 1978 in Ayutthaya Province. She was graduated from Khon Kaen University with Bachelor of Science in Biology in 2000, then continued her study for Master of Science in Department of Botany, Chulalongkorn University from 2000-2003.