

เอกสารอ้างอิง

1. พร้อมจิต ตรีลัมพ์ รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล วงศ์สถิตย์ ฉั่วกุล และคณะ. สมุนไพรสวนสิริรุกขชาติ. กรุงเทพฯ: บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งกรุ๊ป จำกัด, 2535:257 หน้า.
2. มาโนช วามานนท์ เพ็ญนภา ทวีชัยเจริญ. ผักพื้นบ้าน : ความหมายและภูมิปัญญาของสามัญชนไทย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2538:256 หน้า.
3. กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. ตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2535:97 หน้า.
4. นันทวัน บุญยะประภัศร อรุณช โศคชัยเจริญพร, บรรณาธิการ. สมุนไพรไม้พื้นบ้าน เล่ม 4. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด, 2543:740 หน้า.
5. Pachaly P, Tan TJ. Alkaloids from *Tiliacora triandra* Diels (Menispermaceae), II: yanangine, a new bisbenzylisoquinoline alkaloid. Arch Pharm (Weinheim) 1986;319(9): 841-9.
6. Pachaly P, Tan TJ. Alkaloids from *Tiliacora triandra* Diels (Menispermaceae), III: tilianagine, a new bisbenzylisoquinoline alkaloid. Arch Pharm (Weinheim) 1986; 319(10):872-7.
7. Pachaly P, Tan TJ, Khosravian H, Klein M. Alkaloids from *Tiliacora triandra* Diels (Menispermaceae), I: The structure of the new bisbenzylisoquinoline alkaloid yanangcorinine. Arch Pharm (Weinheim) 1986;319(2):126-133.
8. Pachaly P, Khosravian H. Tilitriandrine: a new bisbenzylisoquinoline alkaloid from *Tiliacora triandra*. Planta Med 1988;54(6):516-9.
9. Sukantawarin P, Srisuwan C, Mahaweerawat U, Mongkolsirikieat S. Investigation for oxalate oxidase and some properties of this enzyme form *Amaranthus spinosus* L. Abstr 10th Conference of Science and Technology Thailand, Chiangmai, Thailand, 1984:276-7.
10. Singthong J, Ningsanond S, Cui SW. Extraction and physicochemical characterisation of polysaccharide gum from yanang (*Tiliacora triandra*) leaves. Food Chemistry 2009; 114(4):1301-7.
11. กัญจนา โป๊ะเงิน ภัทรียา สุทธิเชื้อนาค. การตรวจผลึกแคลเซียมออกซาลेटในผักพื้นเมืองภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. การประชุมวิชาการเรื่องความก้าวหน้าด้านพฤกษศาสตร์: สมุนไพรและวัชพืช ประจำปี 2542, 9-10 มี.ค. 2542, กรุงเทพฯ:2-1-2-4.

12. ปานทิพย์ บุญส่ง ภัฏฐา เล่าหกุลจิตต์ อรพิน เกิดชูชื่น. การวิเคราะห์สารประกอบ polyphenolics และสารให้สีจากใบ *Tiliacora triandra* (Diels). วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 2552;40(3)(พิเศษ):13-6.
13. Pachaly P, Khosravian H. New bisbenzylisoquinoline alkaloids from *Tiliacora triandra*. *Planta Med* 1988;54(5):433-7.
14. Ayudhaya TD, Nutakul W, Khunaneek U, et al. Study on the vitro antimalarial activity of some medicinal plants against *Plasmodium falciparum*. *Bull Dept Med Sci* 1987;29:22-38.
15. Wiriyachitra P, Phuriyakorn B. Alkaloids of *Tiliacora triandra*. *Aust J Chem* 1981;34(9):2001-4.
16. Pavanand K, Webster HK, Yongvanitchit K, Dechatiwongse T. Antimalarial activity of *Tiliacora triandra* Diels against *Plasmodium falciparum* in vitro. *Phytother Res* 1989;3(5):215-7.
17. Wiriyachitra P, Phuriyakorn B. Alkaloids of *Tiliacora triandra*. *Abstr 4th Asian Symp Med Plants Spices, September 15-19, Bangkok, Thailand, 1980:55.*
18. Pornsiriprasert D, Rittitid W, Janaakul C, Wiriyachitra P. Chemical constituents from *Tiliacora triandra* and their hypotensive effect in rats. *Abstr 10th Conference of Science and Technology, Chiangmai, Thailand 1984:371-2.*
19. Saiin C, Markmee S. Isolation of anti-malarial active compound from Yanang (*Tiliacora triandra* Diels). *Kasetsart J (Nat Sci)* 2003 ;37:47-51.
20. อัมภา คนชื้อ ชยันต์ พิเชียรสุนทร จินตนา สัตยาตัย และคณะ. การศึกษาฤทธิ์ลดไข้ของยาเบญจโลกวิเชียรในสัตว์ทดลอง. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก 2008;6(2): 42.
21. Mokkahasmit M, Ngarmwathana W, Sawasdimongkol K, Permiphath U. Pharmacological evaluation of Thai medicinal plants. (continued). *J Med Ass Thailand* 1971;54(7):490-504.
22. Ikegami F, Duangteraprecha S, Kurimura N, et al. Chemical and biological studies on some Thai medicinal plants. *J Sci Soc Thailand* 1990:16:25-31.
23. ปณิต ตั้งสุจริต วีรพล คู่คงวิริยพันธุ์ ยุพา คู่คงวิริยพันธุ์ และคณะ. การตรวจสอบฤทธิ์ระงับปวดและฤทธิ์ต้านอักเสบของพืชผักพื้นบ้านอีสาน. *ศรีนครินทร์เวชสาร* 2006;21(4): 305-10.

24. Dechatiwongse T, Chavalittumrong P, Nutakul W. Isolation of the in vitro antimalarial principles from *Tiliacora triandra* Diels. วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 1987;29(1):33-8.
25. ทวีผล เตชาติวงศ์ ณ อรุณยา, วุฒิชัย นุตกุล และคณะ. การศึกษาฤทธิ์ของสมุนไพรต่อเชื้อ มาลาเรียพลาสโมดิซึมในหลอดทดลอง. การสัมมนาเรื่องสมุนไพรกับมาลาเรีย วันที่ 10 พฤศจิกายน 2532:หน้า 1-12.
26. Nanasombat S, Teckchuen N. Antimicrobial, antioxidant and anticancer activities of Thai local vegetables. Journal of Medicinal Plants Research 2009;3(5):443-9.
27. บังอร วงศ์รักษ์ ศศิลักษณ์ ปิยะสุวรรณณ์. ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของผักพื้นบ้าน. โครงการพิเศษ คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล, 2006.
28. จงรัก วัจนคุปต์. การตรวจหาสมุนไพรไทยที่มีอำนาจทำลายเชื้อ Bacteria. Special Project Chulalongkorn University, 1952.
29. ดาลัด พรศิริประเสริฐ วิบูลย์ ฤทธิ์ทิศ ฉวีวรรณ จันทกุล และคณะ. สารเคมีจากต้นย่านางและฤทธิ์ในการลดความดันโลหิตในหนู. การประชุมวิชาการเรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศ ครั้งที่ 8, 1982:371-2.
30. Murakami A, Kondo A, Nakamura Y, Ohigashi H, Koshimizu K. Possible anti-tumor promoting properties of edible plants from Thailand, and identification of an active constituent, cardamonin, of *Boesenbergia pandurata*. Biosci Biotech Biochem 1993; 57(11): 1971-3.
31. Ingkaninan K, Temkitthawon P, Chuenchom K, et al. Screening for acetylcholinesterase inhibitory activity in plants used in Thai traditional rejuvenating and neurotonic remedies. J Ethnopharmacol 2003;89:261-4.
32. Mokkhasmit M, Swatdimongkol K, Satrawaha P. Study on toxicity of Thai medicinal plants. Bull Dept Med Sci 1971;12(2/4):36-65.
33. Sireeratawong S, Lertprasertsuke N, Srisawat U, et al. Acute and subchronic toxicity study of the water extract from *Tiliacora triandra* (Colebr.) Diels in rats. Songkhanarin J Sci Technol 2008;30(5):611-9.
34. Saorith SK. Some medicinal plants of Laos: *Cyclea barbata* and *Tiliacora triandra*. Trav Lab Matiere Med Pharm Galenique Fac Pharm (Paris) 1967;52:1.