

บรรณานุกรม

1. สมจิตร พงศ์พจน์, 2534. พืชกินได้และมีพิษในป่าเมืองไทย, กรุงเทพมหานคร: โอ. เอส. พรินต์ติ้งเฮาส์. 9.
2. วันดี กฤษณพันธ์, 2539. สมุนไพรสารพัดประโยชน์, กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
3. วันดี กฤษณพันธ์; เอมอร โสมณะพันธ์ และ เสาวนีย์ สุริยภณานนท์, 2541. สมุนไพรในสวนครัว, กรุงเทพมหานคร: เมดิคัลมีเดีย. 1.
4. กระทรวงสาธารณสุข, สำนักงานคณะกรรมการสาธารณสุขมูลฐาน, 2541. สวนสมุนไพรในงานสาธารณสุขมูลฐาน, โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก. 28.
5. จรัล ลีรติวงศ์, 2544. พืชสกุลพนมสวรรค์(Clerodendrum) วงศ์กะเพรา(Lamiaceae), วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา)
6. มหาวิทยาลัยมหิดล, คณะเภสัชศาสตร์, 2539. สยามไภษัชยพิภพ ภูมิปัญญาของชาติ, 77.
7. สำนักนายกรัฐมนตรี, องค์การสวนพฤกษศาสตร์, 2538. สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์, 64.
8. Jacke, G.; Rimpler, H. 1983. "Distribution of iridoid glycosides in *Clerodendrum* species", *Phytochemistry*. 22(8), 1729-1734.
9. Toyota, M.; Msonthi, D. J. 1990. "A molluscicidal and antifungal triterpenoid saponin from the roots of *Clerodendrum wildii*", *Phytochemistry*. 29(9), 2849-2851.
10. Prasad, V.; Srivastava, S.; Varsha; Verma, H. N. 1995. "Two basic proteins isolated from *Clerodendrum inerme* Gaertn. are inducers of systemic antiviral resistance in susceptible plants", *Plant Science*. 110, 73-82.
11. Olivieri, F.; Prasad, V.; Valbonesi, P.; Srivastava, S.; Ghosal-Chowdhury, P.; Barbieri, L.; Bolognesi, A.; Stirpe, F. 1996. "A systemic antiviral resistance-inducing protein isolated from *Clerodendrum inerme* Gaertn. is a polynucleotide : adenosine glycosidase (ribosome-inactivating protein)", *FEBS Letters*. 396, 132-134.
12. Hazekamp, A.; Verpoorte, R.; Panthong, A. 2001. "Isolation of bronchodilator flavonoid from the Thai medicinal plant *Clerodendrum petasites*", *J. Ethnopharmacology*. 78, 45-49.
13. Valsaraj, R.; Pushpangadan, P.; Smitt, U. W.; Adsersen, A.; Nyman, U. 1997. "Antimicrobial screening of selected medicinal plants from India" *J. Ethnopharmacology*. 58, 75-83.

14. Narayanan, N.; Thirugnanasambantham, P.; Viswanathan, S.; Vijayasekaran, V.; Sukumar, E. 1999. "Antinociceptive, anti-inflammatory and antipyretic effects of ethanol extract of *Clerodendrum serratum* roots in experimental animals", *J. Ethnopharmacology*. **65**, 237-241.
15. Rangaswami, S.; Sarangan, S. 1969. "Sapogenins of *Clerodendron serratum* constitution of a new pentacyclic triterpene acid, serratagenic acid", *Tetrahedron*. **25**, 3701-3705.
16. Sweeney, A. P.; Wyllie, S. G.; Shalliker, R. A.; Markham, J. L. 2001. "Xanthine oxidase inhibitory activity of selected Australian native plants", *J. Ethnopharmacology*. **75**, 273-277.
17. Cheng, H.-H.; Wang, H.-K.; Ito, J.; Bastow, K. F.; Tachibana, Y.; Nakanish, Y.; Xu, Z.; Luo, T.-Y.; Lee, K.-H. 2001. "Cytotoxic pheophorbide-related compounds from *Clerodendrum calamitosum* and *C. cyrtophyllum*", *J. Nat. Prod.* **64**, 915-919.
18. Kanchanapoom, T.; Kasai, R.; Chumsri, P., Hiraga, Y.; Yamasaki, K. 2001. "Megastigmane and iridoid glucosides from *Clerodendrum inerme*", *Phytochemistry*. **58**, 333-336.
19. Kumar, K. C. S.; Muller, K. 1999. "Medicinal plants from Nepal; II Evaluation as inhibitors of lipid peroxidation in biological membrane", *J. Ethnopharmacology*. **64**, 135-139.
20. Rani, S.; Ahamed, N.; Rajaram, S.; Saluja, R.; Thenmozhi, S.; Muragesan, T. 1999. "Anti-diarrhoeal evaluation of *Clerodendrum phlomidis* Linn. Leaf extract in rats", *J. Ethnopharmacology*. **68**, 315-319.
21. Sinha, N. K.; Seth, K. K.; Pandey, V. B.; Dasgupta, B.; Shah, A. H. 1981. "Flavonoids from the flowers of *Clerodendrum infortunatum*", *Planta Medica*. **42**, 296-298.
22. Akihisa, T.; Ghosh, P.; Thakur, S.; Nagata, H.; Tamura, T.; Matsumoto, T. 1990. "24,24-Dimethyl-25-dehydrolophenol, A 4 α -methylsterol from *Clerodendrum inerme*", *Phytochemistry*. **29**(5), 1639-1641.
23. Bolger, L. M.; Rees, H. H.; Ghisalberti, E. L.; Goad, L. J.; Goodwin, T. W. 1970. "Isolation of two new sterols from *Clerodendrum campbellii*", *Tetrahedron Letters*. **35**, 3043-3046.
24. Akihisa, T.; Ghosh, P.; Thakur, S.; Oshikii, S.; Tamura, T.; Matsumoto, T. 1988. "24 β -Methylcholesta-5,22E,25-triene-3 β -ol and 24 α -ethyl-5 α -cholest-22E-en-3 β -ol from *Clerodendrum fragrans*", *Phytochemistry*. **27**(1), 241-244.
25. Fan, T.; Min, Z.; Song, G.; Iinuma, M.; Tanaka, T. 1999. "Abietane diterpenoids from *Clerodendrum mandarinorum*", *Phytochemistry*. **51**, 1005-1008.

26. Tian, X.-D.; Min, Z.-D.; Xie, N.; Lei, Y.; Jian, Z.-Y.; Zheng, Q.-T.; Xu, R.-N.; Tanaka, T.; Iinuma, M.; Mizuno, M. 1993. "Abietane diterpenoids from *Clerodendrum cyrtophyllum*", *Chem. Pharm. Bull.* **41**(8), 1415-1417.
27. Calis, I.; Hosny, M.; Yuruker, A. 1994. "Inerminosides A1, C and D, three iridoid glycosides from *Clerodendrum inerme*", *Phytochemistry.* **37**(4), 1083-1085.
28. Tian, J.; Zhao, Q.-S.; Zhang, H.-J.; Lin, Z.-W.; Sun, H.-D. 1997. "New cleroidincins from *Clerodendrum indicum*", *J. Nat. Prod.* **60**, 766-769.
29. Nishida, T.; Enzell, C. R. 1986. "Concerted use of Homo- and Hetero-nuclear 2D NMR: ^{13}C and ^1H assignment of sucrose octaacetate", *Magnetic Resonance In Chemistry.* **24**, 179-182.
30. Sucrow, W.; Slopianka, M.; Kircher, H. W. 1976. "The occurrence of C29 sterols with different configurations at C-24 in *Cucurbita pep* as shown by 270 MHz NMR", *Phytochemistry.* **15**, 1533-1535.
31. Kojima, H.; Sato, N.; Hatano, A.; Ogura, H. 1990. "Sterol glycosides from *Prunella vulgaris*", *Phytochemistry.* **29**(7), 2351-2355.
32. Wandji, J.; Tillequin, F.; Mulholland, D. A.; Wansi, J.-D.; Fomum, T. Z.; Fuendjiep, V.; Libot, F.; Tsabang, N. 2002. "Fatty acid esters of triterpenoids and steroid glycosides from *Gambeya africana*", *Planta Medica.* **68**, 822-826.