

เอกสารอ้างอิง : กระเจาะ 42(2)

1. ราชันย์ ภูมา, สมราน สุดดี, บรรณาธิการ. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย เต็ม สมิตินันท์ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2557. กรุงเทพฯ: สำนักงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช; 2557.
2. *Hesperethusa crenulata* (Roxb.) Roem. The plant list. [Internet]. 2012 [cited 2021 Jan 22]. Available from: <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50172375>.
3. นันทวัน บุญยะประภัศร, อรุณช โชคชัยเจริญพร, บรรณาธิการ. สมุนไพร..ไม้พื้นบ้าน (3). กรุงเทพฯ: บริษัท ประชาชน จำกัด; 2542.
4. วงศ์สถิตย์ ฉั่วกุล, พร้อมจิต ศรีลัมพ์, รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล และคณะ. สยามโภชนาการพืช ภูมิปัญญาของชาติ. กรุงเทพฯ: บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์ พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน); 2538.
5. Verheij EWM, Coronel RE (Eds). Plant Resources of South-East Asia 2: Edible Fruits and Nuts. Bogor: PROSEA Foundation, 1992.
6. ราชบัณฑิตยสถาน. อนุกรมวิธานพืช อักษร ก ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์; 2547.
7. ทานาคา ประโยชน์ดี ๆ สรรพคุณเด่น ๆ และข้อมูลงานวิจัย [อินเทอร์เน็ต]. ดิสไทย; 2560 [เข้าถึงเมื่อ 2 เม.ย. 2564]. เข้าถึงได้จาก: <https://www.disthai.com/17217259/%E0%B8%97%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B8%B2>.
8. Goldsberry A, Dinner A, Hanke CW. Thanaka: traditional Burmese sun protection. J Drug Dermatol. 2014;13(3):306-7.
9. กระเจาะ ไม้พื้นเมืองกลิ่นหอม [อินเทอร์เน็ต]. มูลนิธิสุขภาพไทย; 2562 [เข้าถึงเมื่อ 30 มี.ค. 2564]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.thaihof.org/%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B9%81%E0%B8%88%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A1%E0%B9%89%E0%B8%9E%E0%B8%B7%E0%B9%89%E0%B8%99%E0%B9%80%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%81%E0%B8%A5%E0%B8%B4%E0%B9%88/>.
10. Nayar MNS, Bhan MK, George V. Chemical investigation of the stem bark of *Hesperethusa crenulata*. Curr Sci. 1971;40(21):570-1.
11. Srivastava SD, Halwe K, Srivastava SK. New coumarins from *Limonia crenulata*. Fitoterapia. 1997;68(5):410-2.
12. Niu XM, Li SH, Peng LY, Rao GX, Sun HD. A new indole alkaloid from *Limonia crenulata*. Chin Chem Lett. 200;12(3):243-4.
13. Niu XM, Li SH, Peng LY, Lin ZW, Rao GX, Sun HD. Constituents from *Limonia crenulata*. J Asian Nat Prod Res. 2001;3(4):299-311. doi: 10.1080/10286020108040370.
14. Joo S-H, Lee S-C, Kim S-K. UV absorbent, marmesin, from the bark of thanakha, *Hesperethusa crenulata* L. J Plant Biol. 2004;47(2):163-5. doi: 10.1007/BF03030648.
15. มยุรี กัลยาวัฒนกุล. รายงานการวิจัย เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานของเนื้อไม้กระเจาะ สำหรับอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง. เชียงราย: มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง; 2550.
16. เนตรนภา เพ็ญศรี, พราวมาศ แก้วประการ. การพัฒนาโลชั่นกันแดดจากสารสกัดแอลกอฮอล์กระเจาะ [โครงการพิเศษปริญญาเภสัชศาสตร์บัณฑิต]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2550.

17. Kanlayavattanakul M, Phrutivorapongkul A, Lourith N, Ruangrunsi N. Pharmacognostic specification of *Naringi crenulata* stem wood. *J Health Res.* 2009;23(2):65-9.
18. Sampathkumar S, Ramakrishnan N. Phytochemical and GC-MS analysis of *Naringi crenulata* (Roxb) Niclos. stem. *BRI.* 2011;4(1):9-12.
19. Sampathkumar S, Ramakrishnan N. GC-MS Analysis of methanolic extract of *Naringi crenulata* (Roxb.) Nicols. stem. *J Pharm Res.* 2012;5(2):1102-4.
20. Thongchai W, Liawruangrath B, Liawruangrath S. High performance liquid chromatographic determination of arbutin in skin whitening creams and medicinal plant extracts. *J Cosmet Sci.* 2007;58:35-44. doi: 10.1111/j.1468-2494.2007.00391_4.x.
21. Aung HM, Kanpipit N, Thapphasaraphong S. Effects of thanaka (*Hesperethusa crenulata*) stem bark extract on collagen activation and antimelanogenesis for cosmetic applications. *Trop J Nat Prod Res.* 2024;8(1):5852-60. doi: 10.26538/tjnpr/v8i1.21.
22. Lee S-S, Kim H-G, Park E-H, Kim KJ, Bang M-H, Kim G, et al. Antioxidant and anti-inflammatory effects in lipopolysaccharide-induced THP-1 cells of coumarins from the bark of *Hesperethusa crenulata* R. *Appl Biol Chem.* 2021;64(1):90. doi: 10.1186/s13765-021-00665-8.
23. จารุภา วิโยชน์, นันทกา โกรานา. รายงานการวิจัย เรื่อง ผลของสารสกัดจากเปลือกไม้กระเจตต่อการฟื้นฟูการทำงานของ เซลล์ไฟโบรบลาสต์ที่แยกได้จากผิวหนังมนุษย์บริเวณที่เป็นริ้วรอย. *พิษณุโลก: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร;* 2554. doi: 10.14457/NU.res.2012.36.
24. Muangton W. Development of nanoparticles entrapped thanakha's (*Naringi crenulata*) bark and aloe's (*Aloe vera*) gel extract for application in sunscreen product [dissertation]. Phitsanulok: Naresuan University; 2010. doi: 10.14457/NU.the.2010.5.
25. Wangthong S, Palaga T, Rengpipat S, Wanichwecharungruang SP, Chanchaisak P, Heinrich M. Biological activities and safety of thanaka (*Hesperethusa crenulata*) stem bark. *J Ethnopharmacol.* 2010;132:466-72. doi: 10.1016/j.jep.2010.08.046.
26. Amornnoppattanakul P, Khorana N, Viyoch J. Effects of *Hesperethusa crenulata*'s bark extract on production of pro-collagen type I and inhibition of MMP-1 in fibroblasts irradiated UVB. *ICCEPS'2012;* 2012 Jul 28-29; Pattaya, Thailand; 2012.
27. Diffey BL, Tanner PR, Matts PJ, Nash JF. *In vitro* assessment of the broad-spectrum ultraviolet protection of sunscreen products. *J Am Acad Dermatol.* 2000;43:1024-35. doi: 10.1067/mjd.2000.109291.
28. ภาวัญญา มีมั่งคั่ง. แนวทางการเลือกและการใช้ผลิตภัณฑ์ป้องกันแสงแดด [อินเทอร์เน็ต]. กองแผนงานและวิชาการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา; 2556 [เข้าถึงเมื่อ 5 เม.ย. 2564]. เข้าถึงได้จาก: <https://www.tci-thaijo.org/index.php/fdajournal/article/download/138742/103095/>.

29. Kanlayavattanakul M, Lourith N. Sunscreen liquid foundation containing *Naringi crenulata* powder. Adv Mat Res. 2012;506:583-6. doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.506.583.