

## เอกสารอ้างอิง : ดาหลา\_39(2)

1. ราชันย์ ภูมา, สมราน สุดดี, บรรณาธิการ. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย เต็ม สมิตินันท์ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2557. กรุงเทพฯ: สำนักงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช; 2557.
2. สำนักส่งเสริมและการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. พืชสมุนไพรปัตตานี. ปัตตานี: สมิ-  
ลัน เพรส; 2561.
3. *Etligeria elatior* (Jack) R.M.Sm. World Flora Online. [Internet]. 2012 [cited 2021 Dec 12]. Available from: <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000415565>.
4. กาญจนา ตีวิเศษ, บรรณาธิการ. ผักพื้นบ้านภาคใต้. กรุงเทพฯ: องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก; 2542.
5. de Guzman CC, Siemonsma JS, editors. Plant Resources of South-East Asia No 13. Spices. Leiden, Netherlands: Backhuys Publishers; 1999.
6. Lim TK. Edible medicinal and non medicinal plants: Volume 8, Flowers. New Delhi India: CBS Publishers; 2014.
7. ไม้ดอกไม้ประดับ ดาหลา ความงามที่กินได้ [อินเทอร์เน็ต]. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดตรัง (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง); 2560 [เข้าถึงเมื่อ 12 มี.ค. 2564]. เข้าถึงได้จาก: [https://www.technologychaoban.com/flower-and-decorating-plants/article\\_11668](https://www.technologychaoban.com/flower-and-decorating-plants/article_11668)
8. พยัคฆ์ ลำพรหมสุข. “ดาหลา” พืชร่วมยางพาราเสริมรายได้ [อินเทอร์เน็ต]. งานวิชาการเกษตร ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ; 2562 [เข้าถึงเมื่อ 12 มี.ค. 2564]. เข้าถึงได้จาก: <http://r12.ldd.go.th/main/?name=knowledge&file=readknowledge&id=21>
9. Lachumy SJT, Sasidharan S, Sumathy V, Zuraini Z. Pharmacological activity, phytochemical analysis and toxicity of methanol extract of *Etligeria elatior* (torch ginger) flowers. Asian Pac J Trop Med. 2010;769-74. doi: 10.1016/S1995-7645(10) 60185-X.
10. Chan EWC, Lim YY, Wong SK. Phytochemistry and pharmacological properties of *Etligeria elatior*: A review. Pharmacogn J. 2011;3(22):6-10. doi: 10.5530/pj.2011.22.2
11. Jaafar FM, Osman CP, Ismail NH, Awang K. Analysis of essential oils of leaves, stems, flowers and rhizomes of *Etligeria elatior* (Jack) R. M. Smith. Malaysian J Anal Sci. 2007;11(1):269-73.
12. Zoghbi MGB, Andrade EHA. Volatiles of the *Etligeria elatior* (Jack) R. M. Smith and *Zingiber spectabile* Griff.: Two Zingiberaceae cultivated in the Amazon. J Essent Oil Res. 2005;17:209-11. doi: 10.1080/10412905.2005.9698878.
13. Susanti D, Awang NA, Qaralleh H, Mohamed HIS, Attoumani N. Antimicrobial activity and chemical composition of essential oil of Malaysian *Etligeria elatior* (Jack) R.M. Smith flowers. J Essent Oil Bear Plants. 2013;16(2):294-99. doi: 10.1080/0972060X. 2013.793968.

14. Phuriyakorn S, Seechamnaturakit V, Wichienchot S. Antioxidant and prebiotic gut-microbiota effects of dietary phenolic compounds in *Etlingera elatior* extracts. *Int Food Res J*. 2019;26(6):1751-61.
15. Chang YQ, Tan SN, Yong JWH, Ge L. Determination of flavonoids in *Costus speciosus* and *Etlingera elatior* by liquid chromatography-mass spectrometry. *Analytical Letters*. 2012;45:345-55. doi: 10.1080/00032719.2011.644740.
16. Mutakin M, Juwita T, Megantara S, Puspitasari IM, Levita J. Determination of quercetin and rutin in the ethyl acetate fraction of *Etlingera elatior* (Jack) R.M. Smith flower by reversed-phase liquid chromatography-mass spectroscopy. *Rasayan J Chem*. 2020; 13(3):1379-85. doi: 10.31788/RJC.2020.1335723.
17. Whangsomnuek N, Mungmai L, Mengamphan K, Amornlerdpison D. Bioactive compounds of aqueous extracts of flower and leaf of *Etlingera elatior* (Jack) R.M.Sm. for cosmetic application. *Maejo Int J Sci Technol*. 2019a;13(03):196-208.
18. Nithitanakool S, Teeranachaideekul V, Ponpanich L, Nopporn N, Junhunkit T, Wanasawas P, et al. *In vitro* and *in vivo* skin whitening and anti-aging potentials of hydroglycolic extract from inflorescence of *Etlingera elatior*. *JAASP*. 2014;3:314-25.
19. Whangsomnuek N, Mungmai L, Mengamphan K, Amornlerdpison D. Efficiency of skin whitening cream containing *Etlingera elatior* flower and leaf extracts in volunteers. *Cosmetics*. 2019b;6(3):39. doi: 10.3390/cosmetics6030039.
20. Maimulyanti A, Prihadi AR. Chemical composition, phytochemical and antioxidant activity from extract of *Etlingera elatior* flower from Indonesia. *J Pharmacogn Phytochem*. 2015;3(6):233-8.
21. Sungthong B, Srichaikul B. Antioxidant activities, acute toxicity and chemical profiling of torch ginger (*Etlingera elatior* Jack.) inflorescent extract. *Pharmacogn J*. 2018; 10(5):979-82. doi: 10.5530/pj.2018.5.166.
22. Ng XN, Chye FY, Mohd Ismail A. Nutritional profile and antioxidative properties of selected tropical wild vegetables. *Int Food Res J*. 2012;19(4):1487-96.
23. Yan SW, Asmah R. Comparison of total phenolic contents and antioxidant activities of turmeric leaf, pandan leaf and torch ginger flower. *Int Food Res J*. 2010;17:417-23.
24. Andarwulan N, Batari R, Sandrasari DA, Bolling B, Wijaya H. Flavonoid content and antioxidant activity of vegetables from Indonesia. *Food Chem*. 2010;121:1231-5. doi: 10.1016/j.foodchem.2010.01.033.
25. Jackie T, Haleagrahara N, Chakravarthi S. Antioxidant effects of *Etlingera elatior* flower extract against lead acetate – induced perturbations in free radical scavenging enzymes and lipid peroxidation in rats. *BMC Res Notes*. 2011;4:67. doi: 10.1186/1756-0500-4-67.

26. Anzian A, Rashidah S, Saari N, Sapawi CW, Hussin ASM. Chemical composition and antioxidant activity of torch ginger (*Etilingera elatior*) flower extract. FABJ. 2017; 5(1):32-49. doi: 10.14456/fabj.2017.4.
27. Ramasamy S, Mazlan NA, Ramli NA, Rasidi WNA, Manickam S. Bioactivity and stability studies of anthocyanin-containing extracts from *Garcinia mangostana* L. and *Etilingera elatior* Jack. Sains Malaysiana. 2016;45(4):559–65.
28. Khor P-Y, Mohamed FSN, Ramli I, Nor NFAM, Razali SKCM, Zainuddin JA, et al. Phytochemical, antioxidant and photo-protective activity study of bunga kantan (*Etilingera elatior*) essential oil. JAPS.2017;7(08):209-13. doi: 10.7324/JAPS.2017.70828.
29. Aldi Y, Husni E, Yesika R. Activity of kincung flowers (*Etilingera Elatior* (Jack) R.M.Sm.) on total leukocytes and percentage of leukocytes in allergic male white mice. Pharmacog J. 2020;12(1):1648-55. doi: 10.5530/pj.2020.12.8.
30. Husni E, Yesika R, Aldi Y. The extract of kincung flower (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm.) activity to decrease IL-4 and IgE levels in type I hypersensitivity white male mice. Pharmacogn J. 2020;12(4):682-6. doi: 10.5530/pj.2020.12.100.