

- M.; El-Dahmy, S. I.; Ateya, A. M.; Abdel-Fattah, H. A. *Fitoterapia* **1994**, *65*, 241–244.
7. Ahmed, A. A.; Ishak, M. S.; Micheal, H. N.; El-Ansari, M. A.; El-Sissi, H. I. *J. Nat. Prod.* **1991**, *54*, 1092–1093.
8. Hamlin, T. A.; Hamann, C. S.; Tantillo, D. J. *J. Org. Chem.* **2015**, *80*, 4046–4053.
9. Kikuchi, H.; Nishimura, T.; Kwon, E.; Kawai, J.; Oshima, Y. *Chem. Eur. J.* **2016**, *22*, 15819–15825.
10. Han, J. C.; Li, F.; Li, C. C. *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *136*, 13610–13613.
11. Han, J. C.; Liu, X.; Zhao, J.; Li, S.; Li, C. C. *Tetrahedron* **2017**, *73*, 3289–3303.
12. Boumaraf, M.; Carbone, M.; Ciavatta, M. L.; Benahia, S.; Ameddah, S.; Menad, A.; Benayache, S.; Benayache, F.; Gavagnin, M. *J. Nat. Prod.* **2017**, *80*, 82–89.
13. El Dahmy, S.; Jakupovic, J.; Bohlmann, F.; Sarg, T. M. *Tetrahedron* **1985**, *41*, 309–316.
14. Ezzat, M. I.; Ezzat, S. M.; El Deeb, K. S.; El Fishawy, A. M.; El Toumy, S. A. *Nat. Prod. Res.* **2016**, *30*, 1753–1761.
15. Wilkomirski, B.; Kucharska, E. *Phytochemistry* **1992**, *31*, 3915–3916.
16. Youssef, D.; Frahm, A. W. *Planta Med.* **1995**, *61*, 570–573.
17. San Feliciano, A.; Barrero, A. F.; Medarde, M.; Miguel del Corral, J. M.; Aramburu Aizpiri, A.; SanchezFerrando, F. *Tetrahedron* **1984**, *40*, 873–878.
18. Rigaku Oxford Diffraction, 2017, CrysAlisPro Software system, version 1.171.39.33c, Rigaku Corporation, Oxford, UK
19. Sheldrick, G. M. *Acta Crystallogr., Sect. A: Found. Adv.* **2015**, *71*, 3–8.
20. Sheldrick, G. M. *Acta Crystallogr., Sect. A: Found. Adv.* **2008**, *64*, 112–122.
21. Dolomanov, O.V.; Bourhis, L. J.; Gildea, R. J.; Howard, J. A. K.; Puschmann, H. *J. Appl. Crystallogr.* **2009**, *42*, 339–341.

