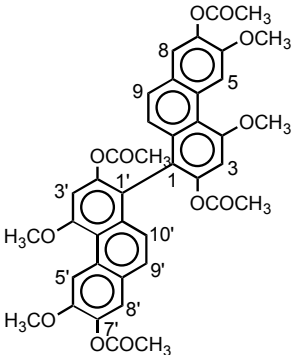


S.No. Gross formula	Structure	Solvent	$\delta_C$ [ppm] / $^nJ$ [Hz]	Ref.
1878. C <sub>40</sub> H <sub>34</sub> O <sub>12</sub>		CDCl <sub>3</sub>	119.1(C-1;1'), 147.9(C-2;2'), 102.9(C-3;3'), 158.9(C-4;4'), 117.9(C-4a;4'a), 129.1(C-4b;4'b), 110.9(C-5;5'), 150.0(C-6;6'), 139.7(C-7;7'), 120.7(C-8;8'), 127.9(C-8a;8'a), 127.8(C-9;9'), 123.3(C-10;10'), 134.4(C-10a;10'a), 56.1(OCH <sub>3</sub> ), 55.8(OCH <sub>3</sub> ), 169.2(O <u>C</u> OCH <sub>3</sub> ), 168.9(O <u>C</u> OCH <sub>3</sub> ), 20.5(O <u>C</u> OCH <sub>3</sub> ), 19.9(O <u>C</u> OCH <sub>3</sub> )	98Maj

## Reference

- 98Maj Majumder, P.L., Banerjee, S., Lahiri, S., Mukhoti, N., Sen, S.: *Phytochemistry* **47** (1998) 855