## CONSTITUINTES QUÍMICOS DE Solanum buddleifolium SENDTN

Francisco das Chagas L. Pinto, Maria da Conceição M. Torres, Edilberto R. Silveira e Otília Deusdênia L. Pessoa\* Departamento de Química Orgânica e Inorgânica, Centro de Ciências, Universidade Federal do Ceará, CP 12.200, 60021-940 Fortaleza – CE, Brasil Raimundo Braz-Filho Departamento de Química, Universidade Estadual do Norte Fluminense, 28013-602 Campos – RJ, Brasil Maria Lenise da Silva Guedes

Departamento de Botânica, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia, 40170-115, Campus Universitário de Ondina – BA, Brasil



Figura 1S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>) de 2



Figura 2S. Espectro de RMN <sup>13</sup>C (75 MHz, CDCl<sub>3</sub>) de 2



Figura 3S. Espectro de RMN<sup>1</sup>H (500 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 3



Figura 4S. Espectro de RMN<sup>13</sup>C (125 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 3



Figura 5S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H (500 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 4



Figura 6S. Espectro de RMN<sup>13</sup>C (125 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 4



Figura 7S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H (300 MHz, C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N) de 5



Figura 8S. Espectro de RMN  $^{13}C$  (75 MHz,  $C_5D_5N$ ) de 5



*Figura 9S. Espectro de RMN* <sup>1</sup>*H* , <sup>1</sup>*H NOESY* (300 x 300 *MHz*, *C*<sub>5</sub>*D*<sub>5</sub>*N*) *de* 5



Figura 10S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H (500 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 6



Figura 11S. Espectro de RMN <sup>13</sup>C (125 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 6



Figura 12S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H (500 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 7



Figura 13S. Espectro de RMN<sup>13</sup>C (125 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 7

Pinto et al.



Figura 14S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H (500 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 8



Figura 15S. Espectro de RMN <sup>13</sup>C (125 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 8



Figura 16S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H (300 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 9



Figura 17S. Espectro de RMN<sup>13</sup>C (75 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 9



Figura 18S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H NOE seletivo (300 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 9



Figura 19S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H NOE seletivo (300 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 9



Figura 20S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H (300 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 10



Figura 21S. Espectro de RMN<sup>13</sup>C (75 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 10



Figura 22S. Espectro de RMN<sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C HMBC (500 x 125 MHz, C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N) de 10



Figura 23S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H, <sup>1</sup>H NOESY (500 x 500 MHz, C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N) de 10



Figura 24S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H (300 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 11



Figura 25S. Espectro de RMN <sup>13</sup>C (75 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 11



Figura 26S. Espectro de RMN<sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C HMBC (500 x 125 MHz, C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N) de 11



Figura 27S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H, <sup>1</sup>H NOESY (500 x 500 MHz, C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N) de 11



Figura 28S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H (300 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 12



Figura 29S. Espectro de RMN <sup>13</sup>C (75 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 12



Figura 30S. Espectro de RMN<sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C HMBC (300 x 75 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 12



Figura 31S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H, <sup>1</sup>H NOESY (300 x 300 MHz, CD<sub>3</sub>OD) de 12



Figura 32S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H (500 MHz,  $C_5D_5N$ ) de 13



*Figura 33S. Espectro de RMN* <sup>13</sup>*C* (125 *MHz, C*<sub>5</sub>*D*<sub>5</sub>*N*) *de* 13