

120 « -10:  
- » -  
= -  
« -10:  
120- . -2014. - ., .3. - . 124-127 »,

• • , • • ,  
• • , • •

[1-11].

, , [6], ,  
- , , [7].

[8],

[9].

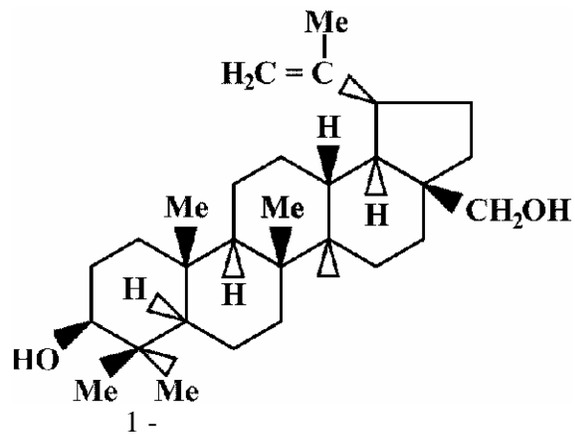
( . .).

[10].

[11].

## Ziziphus mauritiana (Lam Phamnaceae)

## Ziziphus mauritiana (Lam Phamnaceae)

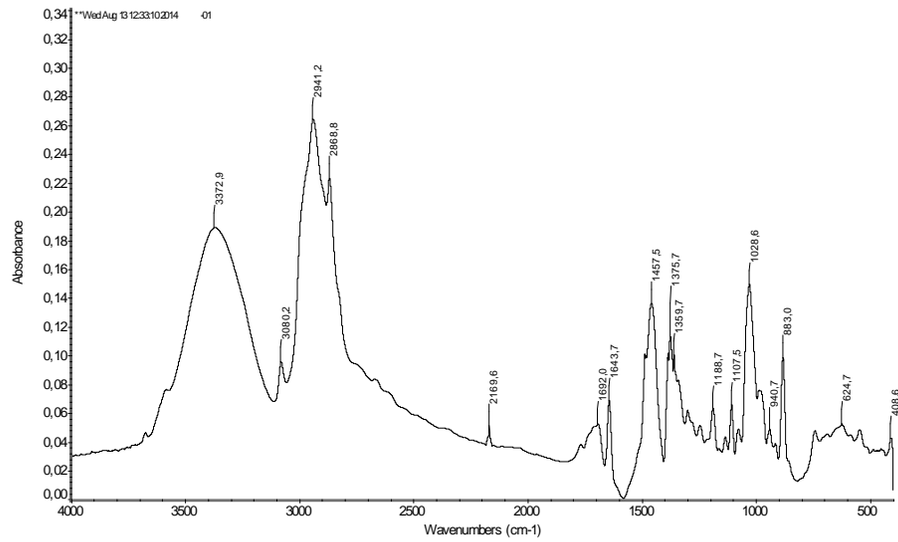


76%-

253-256<sup>0</sup> ( . . 258<sup>0</sup> ). 63%.

( , - , )

1660-1640<sup>-1</sup> 3410-3380<sup>-1</sup>, (- ) = , 2940-2880<sup>-1</sup>



2 - -

1. . . . .
2005. .31. 3. .320-325.
2. . . . .
- .2002. 6. .21-26.
3. . . . .
- .2003. 1. .43-45.
4. . . . .1997. .43. .
- 263-268.
5. . . . .
- :
- . . . . .
- . . . . ., 2008. .199-20. 05.
6. Simonsen J.L., Ross W.C.J., The Triterpenes. Vol. 4. Univ. Press. Cambridge. 1957. P. 287-367.
7. . . . .
- « . . . . ., 1994. .34.
8. Hayek E.W.H., Jordis U., Moche W., Sauter F. Phytochemistry. 28 (1989). P. 2229.
9. Cinta Pinzaru S., Leopold N., Kieper W.. Talanta, 57 (2002). P. 625.
10. . . . .1998. .
24. 10. .787-793.
11. . . . .
- .2000. .26. .215.