



Изучение состава фенольных соединений лапчатки прямостоячей ВЭЖХ

Бубенчикова В.Н., Сухомлинов Ю.А.

Курский государственный медицинский университет

Аннотация

В статье приведены результаты исследования фенольных соединений корневищ *Potentilla erecta* L. методом ВЭЖХ. В исследуемом виде обнаружено 11 веществ фенольной природы, которые в основном представлены флавоноидами, фенолкарбоновыми кислотами. 5 фенольных соединений в лапчатке прямостоячей идентифицированы впервые.
