

**АНАКАРДОВЫЕ КИСЛОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ЦВЕТКОВ И ЛИСТЬЕВ *COMARUM SALESOVIANUM*
(ROSACEAE)**

© Букреева Т. В., Шаварда А. Л.*

Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург, Россия

* E-mail: shavarda@binran.ru

В результате исследования компонентного состава экстрактивных веществ листьев и цветков *Comarum salesovianum* (Steph.) Aschers. et Graebn. на их поверхности обнаружены анакардовые кислоты – 6-нонилсалициловая, 6-(8-ноненил)салициловая и их гомологи 6-нонадиенилсалициловая, 6-ундецилсалициловая и 6-(10-ундеценил)салициловая кислоты. Кроме того, из листьев этого вида выделены мио-инозит и 3-глюкуронид кверцетина, а из цветков – соль яблочной кислоты.

Ключевые слова: *Comarum salesovianum*, листья и цветки, анакардовые кислоты, 6-нонилсалициловая, 6-(8-ноненил)салициловая, 6-нонадиенилсалициловая, 6-ундецилсалициловая, 6-(10-ундеценил)салициловая, мио-инозит, 3-глюкуронид кверцетина, соль яблочной кислоты.