

Электронный дополнительный материал

УДК 615.322:543.544

ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И ИРИДОИДЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ *LEONURUS DEMINUTUS* V.I. KREZC. (LAMIACEAE)*

© Я.В. Соколова^{1**}, В.М. Мирович¹, Д.Н. Оленников², Л.В. Дударева³

¹ Иркутский государственный медицинский университет, ул. Красного Восстания, 1, Иркутск, 664003 (Россия), e-mail: sokolovayana@mail.ru

² Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, ул. Сахьяновой, 6, Улан-Удэ, 670047 (Россия)

³ Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, ул. Лермонтова, 132, Иркутск, 664054 (Россия)

* Полный текст статьи опубликован: Соколова Я.В., Мирович В.М., Оленников Д.Н., Дударева Л.В. Фенольные соединения и иридоиды надземной части *Leonurus deminutus* V.I. Krezc. (Lamiaceae) // Химия растительного сырья. 2023. №3. С. 133–141. DOI: 10.14258/jcrpm.20230311676.

** Автор, с которым следует вести переписку.

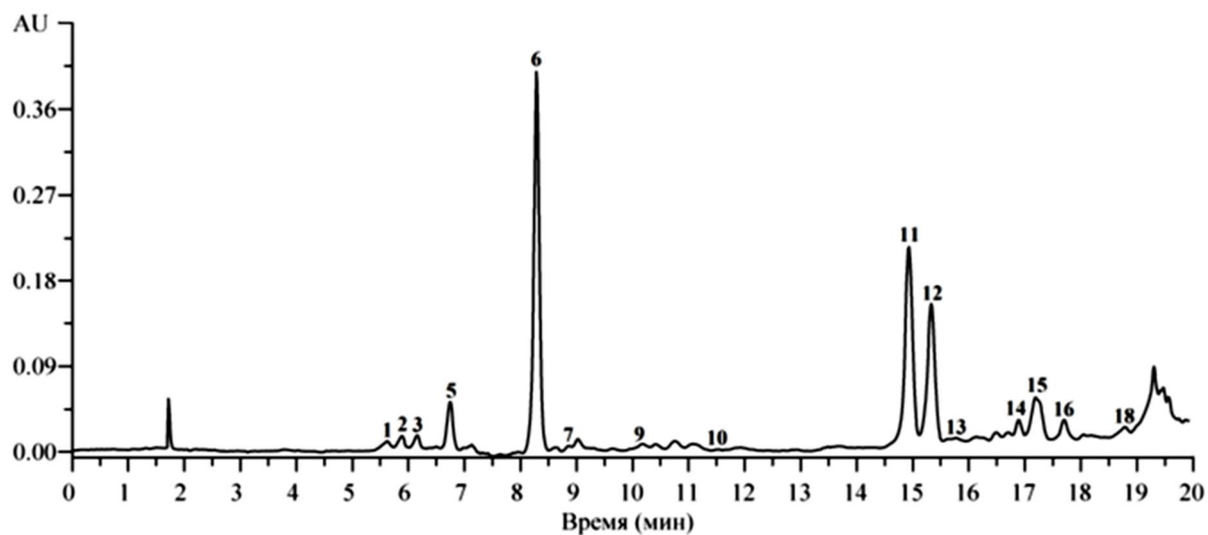


Рис. 1. Хроматограмма (ВЭЖХ-ДМД, 330 нм) спиртового экстракта из надземной части *L. deminutus*. Числами обозначено положение соединений 1–18 согласно таблице 1

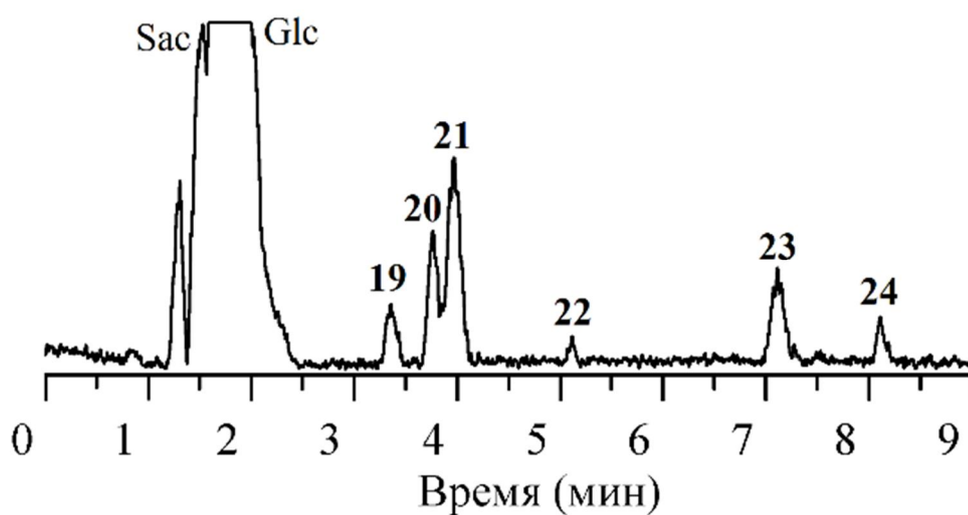


Рис. 2. Хроматограмма фракции иридоидов *L. deminutus*. Числами обозначено положение соединений 19–24 согласно таблице 3. Примесные компоненты: Sac – сахароза, Glc – глюкоза