

Электронный дополнительный материал

УДК 582.736.099:57.08:581.6

LOTUS CORNICULATUS L. – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ВИД РОДА LOTUS L.*

© О.Н. Змеева¹, Н.Э. Коломиец^{2**}, Н.Ю. Абрамец², Р.А. Бондарчук³

¹ Национальный исследовательский Томский государственный университет,
пр. Ленина, 36, Томск, 634050 (Россия)

² Сибирский государственный медицинский университет, Московский тракт, 2,
Томск, 634050 (Россия), e-mail: borkol47@mail.ru

³ Кировский государственный медицинский университет, ул. К. Маркса, 112,
Киров, 610998 (Россия)

* Полный текст статьи опубликован: Змеева О.Н., Коломиец Н.Э., Абрамец Н.Ю., Бондарчук Р.А. *Lotus corniculatus* L. – перспективный вид рода *Lotus* L. // Химия растительного сырья. 2017. №4. С. 5–14. DOI: 10.14258/jcprm.2017041779.

** Автор, с которым следует вести переписку.

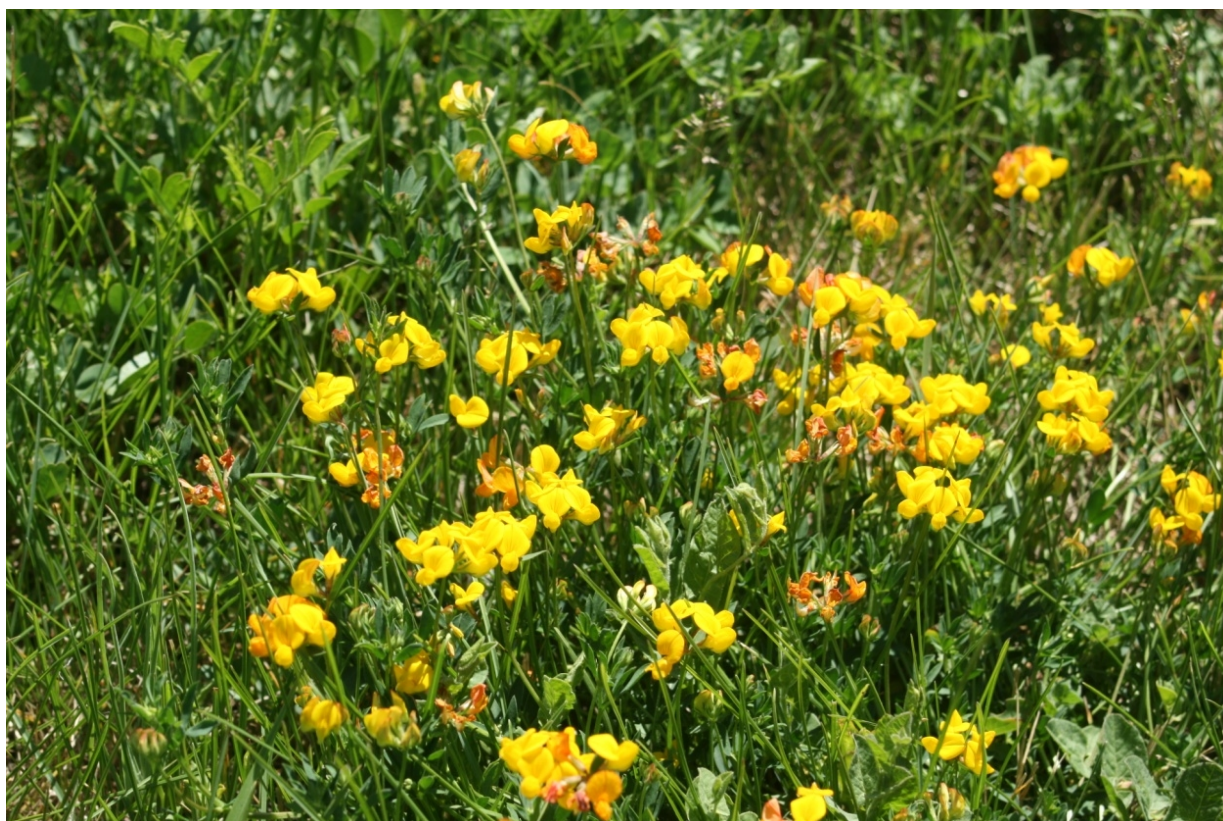


Рис. 1. *Лядвенец рогатый* (опытная станция «Malheur», Онтарио, Канада)



Рис. 2. *Лядвенец рогатый* (опытное поле Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа, Томск, Россия)