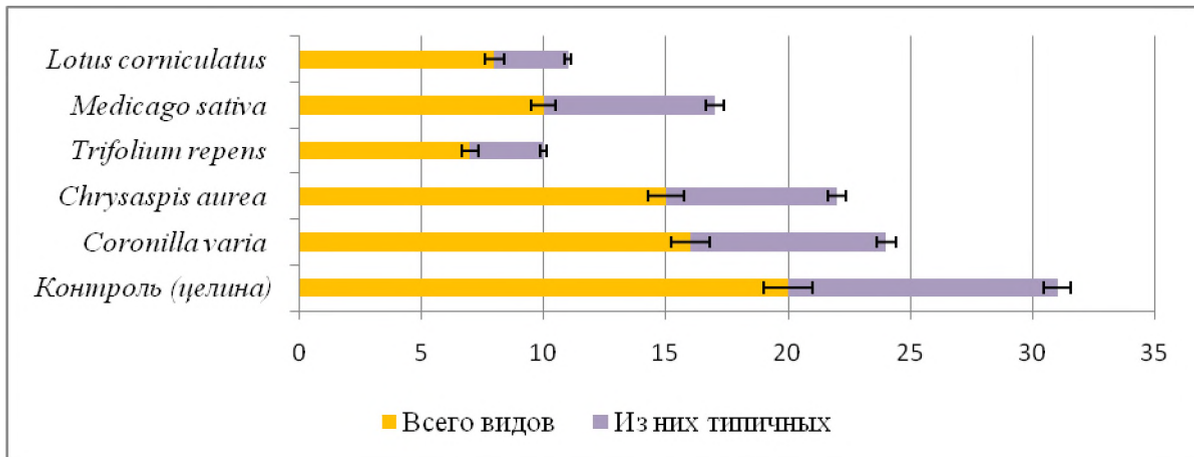


(. . .)
 . . .
 {*Chrysaspis aurea* (Poll.) Greene),
 {*Medicago sativa* L.),
 {*Coronilla varia* L.),
 {*Trifolium*
 {*Lotus corniculatus*
repens L.),
 L.).
 2016 .

39

{16 .).

{*Penicillium*
expansum, *Trichoderma lignorum*), {*Aspergillus ustus* *Cunninghamella echinulata*),
 {*A. niger*, *A. terreus*, *Cladosporium epiphyllum*, *Fusarium solani*, *Mucor hiemalis*,
Paecilomyces lilacinus *Rhizopus stolonifer*) 9
 { . 1),
 { . . 1).



<i>Louts coniiictilaUis</i>				
<i>Me die ago saliva</i>	1	1		
<i>Trifolitttt repeus</i>		1		
<i>Chtrysaspis aurea</i>	1	1		
<i>Corouilla varia</i>				
Коллтур fij // /	“	1	1	—

0 20 40 60 80 100 120
 C^ o) (io) | 1 (. /)

. 1.

(. . 1), 26-98% (17%).

5-17% (15%), 6-17% ().

C. varia 2 (*Alternaria tenuissima*, *F. merismoides*) 6 (*C. echinulata*, *P. decumbens*, *P. funiculosum*, *P. viridicatum*, *Phoma melaena*, *Rh. microsporus*). *Ch. aurea*

A. terreus, *T. Lignorum* 5 (*A. alternata*, *A. ochraceus*, *Candida albicans*, *F. merismoides*, *P. martensii*). *T. repens* 3 (*Actinomucor elegans*, *F. chlamydosporum*, *Rh. microspores*). *M. sativa* 4 (*F. merismoides*, *F. semitectum*, *P. cyclopium*, *Rh. microsporus*) 3 (*A. terreus*, *A. ustus*, *P. lanosum*). *L. corniculatus* 1 (*A. terreus*), 2 (*F. chlamydosporum*, *P. martensii*).

Penicillium, 9- *Aspergillus*, *Fusarium*, 7 6 *Rhizopus*, *Alternaria* *Mucor*, 10 1 *Rh. microsporus*, (*C. varia*, *T. repens*, *M. sativa*) *Ch. aurea* *L. corniculatus*. *A. terreus*.

5 (*C. epiphyllum*, *F. solani*, *M. hiemalis*, *P. lilacinum*, *Rh. stolonifer*) (*Acremonium strictum*, *A. versicolor*, *F. oxysporum*).

: *A. elegans*, *A. alternata*, *A. tenuissima*, *A. ochraceus*, *Bipolaris australensis*, *C. albican*, *F. chlamydosporum*, *F. merismoides*, *F. semitectum*, *F. subglutinans*, *M. strictus*, *P. cyaneofulvum*, *P. cyclopium*, *P. lanosum*, *P. martensii*, *P. viridicatum*, *Ph. melaena*, *Rh. nigricans*, *Verticillium album*. *F. merismoides* *C. varia*, *M. sativa*, *C. aurea*.

Alternaria, *Aspergillus*, *Fusarium*, *Penicillium*, () 25% [, 2002]. (73%) *C. aurea* 87%. *C. varia* (63% 77%) *M. sativa* (70% 49%). 65% 66%. (43%) *Trifolium repens*, (19%). *Trifolium repens* *Lotus corniculatus* 22% 15%, 47% 29% (8%) (21%) *Chrysaspis aurea*.

: *T. repens* ^ *C. varia* ^ *M. sativa* ^ *L. corniculatus* ^ *C. aurea*. 55% 51%.

5-26%, 8-37% .
C. aurea,
 2% 18%, .
 : A.
alternata, *A. fumigatus*, *A. niger*, *B. australensis*, *P. expansum* C.
albicans [., 2003; , 2009]. 40%
 29%. *C. aurea*
 27% 13%. *C. varia* *L. corniculatus*
 (14% 12%).
M. sativa (10%, - 5%), *Trifolium*
repens .
 (13-40%) (15-29%) .
Fusarium, ,
 [., 2011].
F. solani c 8% *F. oxysporum*
 .
Trichoderma lignorum
Chrysaspis aurea (69%)
 (28%). *Chrysaspis aurea* ,
Fusarium (8 9%)
).
 -
 ,
 ,
 [, , 2009].
 . . . 2011.
 « . . . », 5: 1-54.
 . . . 2003.
in vitro . . . *Candida albicans* .
 : 52-54.
 . . . 2002.
 , 4 (4): 3-7.
 . . . 2009.
 . . . 11 (2): 41-43.
 . . . 2009.
 . . . 11 (1): 30-33.

(PELOPHYLAX ESCULENTUS COMPLEX)

. . .
 . . . , . . . ,
 ,
 complex) :
Pelophylax ridibundus (Pallas, 1771);
Pelophylax esculentus (Linnaeus, 1758);
Pelophylax lessonae