

# Charakteristika jetelovin v travních porostech

Jiří Skládanka

Druh	Kh	H	N	R	M
Čičorka pestrá ( <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen)	-4	3	1	8-6	2/-/1
Hrachor bahenní ( <i>Lathyrus palustris</i> L.)	5/4	7	2	7	2/-/1
Hrachor luční ( <i>Lathyrus pratensis</i> L.)	7/5	6	3	7-6	2/-/1
Jehlice trnitá ( <i>Ononis spinosa</i> L.)	-1!	2	1	6-8	-/-/1
Jetel ladní ( <i>Trifolium campestre</i> Schreb.)	4	3	2	6-8	2/-/1
Jetel luční ( <i>Trifolium pratense</i> L.)	7	4	3	5-7	3/-/3
Jetel plazivý ( <i>Trifolium repens</i> L.)	8	4	4	5-7	4/-/3
Jetel pochybný ( <i>Trifolium dubium</i> Sibth.)	6	4	3	5-7	2/-/2
Jetel prostřední ( <i>Trifolium medium</i> L.)	4	3	1	6-8	2/-/1
Jetel zvrhlý ( <i>Trifolium hybridum</i> L.)	6	7	3	5-6	4/-/3
Kručinka barvířská ( <i>Genista tinctoria</i> L.)	0!			6-5	1/-/2
Štírovník bažinný ( <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr)	7/5	8	2	6-7	2/-/1
Štírovník růžkatý ( <i>Lotus corniculatus</i> L.)	7/5	3	2	6-8h	2/-/1
Tolice dětelová ( <i>Medicago lupulina</i> L.)	7/5	3	2	8-7	3/-/2
Úročník bolhoj ( <i>Anthyllis vulneraria</i> L.)	5	2	1	7	2/-/2
Vičenec ligrus ( <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.)	7	2	2	7-8	4/-/4
Vikev plotní ( <i>Vicia sepium</i> L.)	6/5	4	4	6-8	2/-/1
Vikev ptačí ( <i>Vicia cracca</i> L.)	6/5	5	3	5-7	1/-/1



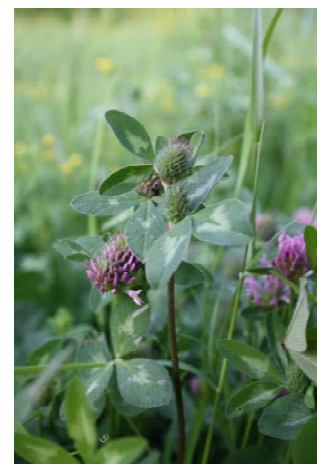
Číslo vody (H)	Charakteristika
1	Ukazatele vyprahlých stanovišť; druhy omezené na suché půdy, bývají také na půdách často vysychavých
2	Přechod mezi H1 a H3
3	Ukazatele sucha; na suchých půdách hojněji než na půdách čerstvě vlhkých, chybějí na vlhkých půdách
4	Přechod mezi H3 a H5
5	Ukazatele čerstvě vlhkých stanovišť; výskyt zejména na středně vlhkých půdách; na mokřích a častěji vysychavých půdách chybějí
6	Přechod mezi H5 a H7
7	Ukazatele vlhkých stanovišť; dobře provlhčené, ale nikoliv vlhké půdy
8	Přechod mezi H7 a H9
9	Ukazatele mokra; často přemokřené a málo provzdušněné půdy
10	Vodní nebo pobřežní rostliny schopné snášet dlouhodobý pokles hladiny
11	Vodní rostliny kořenicí pod vodou a vyčnívající nad její povrch nebo vzplývající
12	Vodní rostliny stále nebo skoro stále pod vodou

Číslo dusíku (N)	Charakteristika
1	Ukazatele stanovišť s nízkou zásobou přijatelných živin
2	Ukazatele stanovišť s malou zásobou přijatelných živin
3	Ukazatele stanovišť se střední zásobou přijatelných živin
4	Ukazatele stanovišť s optimálním výživným režimem
5	Ukazatele stanovišť s vysokou zásobou živin až nadbytkem živin

Kh = krmná hodnota: na stupnici od -4 do 8 odpovídají vyšší hodnoty hodnotným až vysoce hodnotným druhům; nižší krmná hodnota za lomítkem platí při podílu daného druhu > 10%; symbol (!) snížení krmné hodnoty při podílu daného druhu > 3%

R – reakce půdy: 4 extrémně kyselá (pH 1 – 4,5); 5 silně kyselá až kyselá (pH 4,5 – 5,5); 6 slabě kyselá (pH 5,5 – 6,5); 7 neutrální (pH 6,5 – 7,2); 8 alkalická až silně alkalická (pH >7,2); h halofyt

M – medonosnost: 1 slabá; 2 střední; 3 dobrá; 4 velmi dobrá (hodnota nektaru/medovice/pylu)



NOVÁK, J. *Pasienky, lúky a trávničky*. Prievidza: Patria I. Spol. s.r.o., 2008, 708 s.

ELLENBERG, H., 1974: *Zeigerwerte mitteleuropäischer Gefäßpflanzen*. Scripta Geobotanica IX. Göttingen: E. Goltze. 97 s.