

Rozšíření popsaných pylodárných druhů a klonů vrba z hlediska využití pro včelí pastvu - (VRBY PRO VČELÍ PASTVU MOTTL, ŠTĚRBA, KODOŇ 1980)

Rozšíření popsaných pylodárných druhů a klonů vrba z hlediska využití pro včelí pastvu - (VRBY PRO VČELÍ PASTVU MOTTL, ŠTĚRBA, KODOŇ 1980)

název druhu, klonu			Ekologické požadavky				Charakteristika klonu								Druhy výsadeb														
			nadmořská výška		půdy		dosahovaná výška				koruna		doba květu																
latinský	český	číslo klonu	do 300 m	300-500 m	nad 500 m	jílovité	hlinité	štěrkopísky	zrašeliněné	svěží	vyschlavé	vyrazné světlomilné	sraší slabé boční zastínění	keře	stromy	tvar	hustota	vegetační doba	schopnost vegetativního množení zimními řízkami	ohrožení zvěří									
<i>S. elaeagnos</i>	v. hlošinovitá	S-106	x x x			x x				x				do 1 m	do 2 m	do 3 m	do 6 m	do 10 m	do 15 m	do 25 m	nad 25 m	plazivá	rozkládá	huslá	březen II. pol.	x x	x x	x x	x x
<i>S. purpurea</i>	v. nachová	S-276	x x			x x			x x	x								x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x			
<i>S. americana</i>	v. americká	S-110	x x			x x			x x	x								x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x			
<i>S. interior</i>	v. vnitrozemská	S-153	x x x			x x x			x x	x								x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x			
<i>S. fluvialis</i>	v. poříční	S-419	x x			x x x			x x x	x								x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x			
<i>S. hookeriana</i>	v. Hookerova	S-181	x x			x x x			x x x	x								x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x			
<i>S. schraderiana</i>	v. Schraderova	S-044	x x x			x x x			x x x	x								x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x			
<i>S. repens</i>	v. plazivá	S-048	x x			x x x			x x x	x								x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x			
<i>S. repens arenaria</i>																													
<i>S. repens rosmarinifolia</i>	v. plazivá	S-551	x x			x x	x x		x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. melanostachys</i>	v. černokvětá	S-157	x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. hastata</i>	v. šípovitá	S-180	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. lapponum</i>	v. laponská	S-395	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. irrorata</i>	v. ojíněná	S-005	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. caprea x S. caprea</i>	v. jíva x	S-171	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. muscina</i>	v. mechovitá	S-508	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. caprea x S. muscina</i>	v. jíva x	S-508	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. x smithiana</i>	v. Smithova	S-008	x x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. x smithiana</i>	v. Smithova	S-215	x x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. x erdingeri</i>	v. Erdingerova	S-010	x x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. x erdingeri</i>	v. Erdingerova	S-216	x x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. medemii x w.</i>	kříženec v. egyptské	S-037	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. x pontederana</i>	kříženec v. popelavé a nachové	S-173	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. x dasyclados</i>	kříženec v. popelavé a nachové	S-205	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. x vaudensis x w.</i>	kříženec z vol. opylení v. popelavé a černajici	S-004	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. x dichroa</i>	v. pestrá	S-224	x x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x x	x x x	x x x	x x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. x rubens „Latungensis“</i>	v. načervenalá	S-520	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. x sepulcralis</i>	v. náhrobní	S-557	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. repens x S. daphnoides</i>	kříženec v. plazivé a lýkovcové	S-499	x x	x x x	x x x	x x x	x x	x x	x x	x x							x x	x x	x x	x x		x x	x x	x x	x x				
<i>S. x rubra</i>	v. červená	S-294	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x							x x x	x x x	x x x	x x x		x x	x x	x x	x x				