

Tab. 1: Sortiment masožravých rostlin a materiálů dostupný na českém trhu

Masožravé rostliny a materiál	Prodejny						
	bauMax České Budějovice	BAUHAUS České Budějovice	UNI HOOBY České Budějovice	Květinářství KVĚTINY Kamélie	Květinářství KVĚTINY (M. Kalistová)	Květinářství Holandské květiny	Květinářství ROZALIE - květinový ateliér
<i>Aldrovanda</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Byblis</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cephalotus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Darlingtonia</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dionaea</i>	Ano	Ano	Ano	Ano	-	-	Ano
<i>Drosera</i>	Ano - mix	Ano - mix	Ano - mix	Ano - mix	-	-	Ano - mix
<i>Drosophyllum</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Genlisea</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heliamphora</i>	-	-	-	-	-	-	Ano
<i>Nepenthes</i>	Ano	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ano
<i>Pinguicula</i>	Ano	Ano	Ano	-	-	-	Ano
<i>Sarracenia</i>	Ano - mix	Ano - mix	Ano - mix	Ano - mix	-	-	Ano
<i>Utricularia</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Roridura</i>	-	-	-	-	-	-	-
masožravé bromelie	-	-	-	-	-	-	-
substrát pro masožravé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
rašelina	Ano - mix	Ano - mix	Ano	-	-	-	-
křemičitý písek	-	Ano	-	-	-	-	-
perlit	Ano	Ano	Ano	-	-	-	-
květináče	Ano	Ano	Ano	-	-	-	-
nužky	Ano	Ano	Ano	-	-	-	-
pinzety	Ano	Ano	Ano	-	-	-	-
štítky	Ano	Ano	Ano	-	-	-	-

Masožravé rostliny a materiál	Prodejny						
	Květinářství LILLI MARLEN	Květinářství KLAUDIE	masozraverostliny.com K. Pásek	sarracenia.cz M. Srba	labflytrap.com Michal Kouba	mujweb.cz/fytoreidl FYTO REIDL J. Reidl	masozraverostliny.info J. Srbová
<i>Aldrovanda</i>	-	-	Ano (9)	Ano	-	-	-
<i>Byblis</i>	-	-	-	-	-	Ano (1)	-
<i>Cephalotus</i>	-	-	-	Ano (1)	Ano (1)	Ano (1)	Ano (1)
<i>Darlingtonia</i>	-	-	Ano (1)	Ano (1)	-	Ano (1)	-
<i>Dionaea</i>	Ano	Ano	Ano (20)	Ano (4)	Ano (5)	Ano (2)	Ano (11)
<i>Drosera</i>	Ano	-	Ano (72)	Ano (8)	Ano (20)	Ano (44)	Ano (15)
<i>Drosophyllum</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Genlisea</i>	-	-	Ano (13)	-	-	Ano (1)	-
<i>Heliamphora</i>	-	-	Ano (13)	Ano (3)	Ano (3)	-	-
<i>Nepenthes</i>	Ano	Ano	Ano (49)	Ano (4)	Ano (11)	Ano (22)	-
<i>Pinguicula</i>	Ano	-	Ano (103)	Ano (6)	-	Ano (16)	Ano (9)
<i>Sarracenia</i>	Ano - mix	Ano	Ano (77)	Ano (47)	Ano (3)	Ano (14)	Ano (24)
<i>Utricularia</i>	-	-	Ano (90)	Ano (2)	-	Ano (23)	Ano (3)
<i>Roridura</i>	-	-	-	-	-	-	-
masožravé bromelie	-	-	Ano (8)	-	-	-	-
substrát pro masožravé rostliny	-	-	Ano (13)	Ano (2)	Ano (2)	Ano	Ano (2)
rašelina	-	-	-	-	-	Ano	Ano
křemičitý písek	-	-	Ano (2)	-	-	-	Ano
perlit	-	-	Ano	Ano	-	Ano	Ano
květináče	-	-	-	Ano (3)	Ano (2)	Ano (3)	Ano (4)
nužky	-	-	-	Ano (2)	-	-	Ano (2)
pinzety	-	-	-	Ano (4)	-	-	Ano (4)
štítky	-	-	Ano	Ano	Ano	-	-

Poznámky:

(3) v závorce je vždy uveden počet nabázených druhů a kultivarů

Tab. 2: Sortiment vhodných masožravých rostlin do interiéru (vyhodnocený dle autora)

Taxon	Vzdušná vlhkost	Teplota	Světlo	Umístění do interiéru	Vhodný
<i>Dionaea muscipula</i>	60 - 80 %	v létě bez problému, v zimě potřebuje nižší	plné osvětlení	parapety jižních oken	2
<i>Drosera capensis</i>	50- 80%	celoročně bez problému	plné osvětlení	světlá místa, snese i částečné zastínění	1
<i>Drosera capillaris</i>	50- 70%	pokojevé teploty zvládá i v zimě	plné osvětlení	Světlá místa, jižně orientované expozice	1
<i>Drosera rotundifolia</i>	50 - 70 %	nevyhovující, potřebuje studenou zimu	plné osvětlení	jen na léto, jinak nevhodná	5
<i>Drosera scorpioides</i>	40 - 80 %	v létě okolo 25 C° v zimě okolo 15C°	plné osvětlení	zima - chladnější místo, léto světlé místo	3
<i>Drosera madagascariensis</i>	50 - 80 %	v létě okolo 25 C° v zimě okolo 15C°	plné osvětlení	světlé místo	2
<i>Sarracenia psittacina</i>	40 - 50%	na zimu nižší okolo 10 °C	plné osvětlení	Jižní okna, světlá místa, zima - chladné světlé	2
<i>Sarracenia leucophylla</i>	41 - 50%	na zimu nižší okolo 10 °C	plné osvětlení	Jižní okna, světlá místa, zima - chladné světlé	3
<i>Sarracenia rubra</i>	42 - 50%	na zimu nižší okolo 10 °C	plné osvětlení	Jižní okna, světlá místa, zima - chladné světlé	2
<i>Sarracenia purpurea</i>	43 - 50%	na zimu nižší okolo 10 °C	plné osvětlení	Jižní okna, světlá místa, zima - chladné světlé	2
<i>Nepenthes alata</i>	70 - 90 C	70 - 90 C	světlé místo, ale ne přímé slunce	Lze i volně v pokoji, optimální paludárium	2
<i>Pinguicula agnata</i>	60%	70%	může být i částečně v zástinu	polouzavřené nádoby, parapety	1
<i>Pinguicula vulgaris</i>	60%	chladnomilná	světlé místo	nevhodná	5
<i>Heliamphora heterodoxa</i>	75 - 95 %	vyšší teploty	světlé místo, ale ne přímé slunce	paludárium	3
<i>Cephalotus follicularis</i>	76 - 95 %	zimní teploty okolo 15 C°	rozptýlené světlo/ polostín	paludárium	3

Poznámky:

Slopec **Vhodný** - Taxon je hodnocen podle možnosti pěstování v interiéru stupnicí 1 - 5, přičemž hodnota 1 znamená maximálně vhodný, hodnota 5 zcela nevhodný

Tab. 3: Trvanlivost květů *Sarracenia* v roztocích

Taxon	Roztok			
	Čistá voda	Chrysal Clear Universal	Chrysal Clear Transport & Display	Chrysal Clear Vase & Foam
<i>Sarracenia leucophylla</i>	13	13	13	11
<i>Sarracenia rubra</i>	13	13	12	10
Oba taxony	13	13	12,5	10,5
Zbylé části květu, bez okvětních plátků	45			

Poznámky:

V tabulce je vždy číslicí označen počet dnů, po jakou dobu květy vytrvali v dobrém stavu. Dny jsou uváděny ve výsledném průměru sečtených všech pokusů.