

Symphyotrichum oblongifolium 'Ra dk' 'Fa k' e'

My i he we was a e . T da ff ed ih he b**r**íia Pre Pff 🌉 e e cigrea e ,a er∕ar hr? heir rechtrigarde, bria ed ad a rá, a rá g r fadide, adi aie ♠ace.Lieofc 🕅, heir ar 🕅 eri Mchhe Mtb e,ര Koe,≀i , MV hieb V fir h Rayar he charge if ea it . A bi ir a rérife adde a er in he rén air Phr Phrig Phr id, b heir a rábea adgarde Mert ca n be her ıÃÃ ed.A e√be dbea if " iha a√mé Pfgráe ad reveré ia i a i e e ia a Mara and 7.

And him a 250 No Pra er aré a le PR NATA AMERICA, E Proc, A ia, a d Pra ie er e , he R her held here. MP? c i a ed a ev a vé he váace P? veré ia, b heré aré a a, bie ia, a d MAN vecie MA. A er aréi he A eráceae Ardai falle, have in he i e crantie wa r'c réfridia d'a Mré . The artó r effec Mr he a er Mr erî he Prigi PfbPthi cPMAP a q ge eric alle a er cruye fring he Gree Frá frí ar. Theré aré abra 1,300 ge erá a d 21,000 recie i A eráceae, Mai gr

Pre Pr he ≀arge ad MarA reciaied Afroa faMulie . T eMeace rende aManaga ch a dahia (Dahlia ...), .), Sha a dai ie (Leucanthe adi ia (Zinnia 🐠.). Rece he ge erić akve kritinakve Merdin Doellingeria, Eurybia, a d Symi ha e chance ed wa er fry gar all have have he bee e**Mer**áced ne Rra Hric⊤ ha fi adfined he e alle aie∧a ProjajaiPr aré Me oa le. Na aie a er

grá e, he her ververéd hrit gha a dcare Proa ed i large eer . SPANE recie cha Ea I die a er (Astertongolensis) b FFM - ear Mer. A er chave i a dier i Af ie a d habi, adan i g Proveré ia britáer, rific erié, Mindad garde, ad a rái ic a dcare . Five allie nod a ev (Eurybia divaricata) a d hea h a er (Symphyotrichum ericoides 'S ₱ F ♥') MA d bea if " i Me ce∾ iMa gMM d cMe√. RMb b h recie cha caicMa er∕ (S. lateriflorum) a d a Maic a er (S. oblongifolium) ha e hr bi e habi ha r er fra Mai g. ma a er aré grand i Med chare fire ea Radina, hie he e la répace de la répace del fr fai M/ M/ ha becruve of ra.

T E S

Be ee 2003 a d 2009, he Chicagin Bha ic Garde (USDA Hardi e Zha e 5b, AHS Pa Hea Zha e 5) e a a ed 119 differé a er i f III- a d maria-hade ria. The gha ha he chamarai e ria a hade if a di g a er fhr Ummer Mid e er garde. The di o ded mecie, c I i ar, a dh bha ha a i e a dha a i e a er . Whie he mica e a a in merihad fhr meré ia i fh r ear, he a eráge e a a in merihad fhr he a er a i ear.

Fie o a Miff each a Miff erégment i ide-b-ide o Miff for ea common Miff o and care o e miff ed Miff ce. The e a a im garde a e o Miff ed Miff i d'immon a d'écei ed a o e

НН

	У										
O <u>•</u> a Ra	A <u>•</u>		F & C	F & S &	B F	6	F & C & &	P a H.	P a W <u>6</u>	M '6 C R a &	R. a 🚣
нннн	Aster amell s'D & _ Pe chek'		la 🖣 de	1 ¶.	id Se	-la e Oc	e∡ celle	20¶.	36¶.	e _x celle	e _x celle
НН	Aster amell s'Rud 📗 h G 🚅 he'		da k la 🗗 de	1 7.	id Jul-	la e Se	ex celle	207 .	25¶.	ex celle	g 🚚
Н	Aster frikartii 'Fl 🗝 a' Deligh '		la 🗗 de	21 .	id Ja	- id Oc	**	127 .	6¶.	ex celle	g 🚚
Н	Aster frikartii 'Jd gf au'		i J e	21 .	la e Jul-	eal, Oc	fai	187 .	18¶.	ex celle	ex celle
НН	Aster frikartii 'M		la 🖥 de -blue	29 .	la e Jul-	-lae Òc	g 🚚	22¶.	32¶ .	e _x celle	**
НН	Aster frikartii 'Wû de 🐧 S fa'		la 🖣 de -blue	29 .	la e Jul-	· id Oc	fai	23¶.	32¶ .	e _x celle	fai
ннннн	Aster tataric s'J dai'		i Je -blue	1 ๆ .	la e Se	-la e N 👞	ex celle	40¶.	32¶ .	ex celle	e∡celle
нннн	Aster tongolensis 'Wabu ge do' '('Wa	bugSa′)	i Je -blue	29 .	ea l Ja	l - id Jul	g 🚚	20¶.	247 .	ex celle	g 🚚
нннн	Doellingeria mbellata		hi e	٩.	ea l [.] Au	.g- id Oc	ex celle	60¶.	55 9 .	ex celle	ex celle
ннннн	E r bia di aricata		hi e	٩.	ea l [.] Au	.g-eal, N 💂	ex celle	247 .	46¶.	ex celle	e∡celle
ннннн 1	Ca ie'	ligh և le	1 7 .	eal, Se -		g Åd	36¶.	30¶.	fai	e∡ c elle	
S mph otric	ch m'Cele e'	i J e	17 .	ea l ^{'y} Se -		fai	35 7 .	287 .	e∡celle	е, 🕶	
S mph otric	ch m'C 🚙 be Fi hac e'	¶ k	٩.	la e Å⊾g-la		fai	347 .	347 .	e /	ex celle o	
	ch m'D ag 🖫 '	i <u>J</u> e -blue	1 7 .	eal, Se -		g 🚜	18¶.	187 .	ex celle	e, 🕶	
S mph otric	ch m'Judi h'	i Je -blue	1 7 .	ea l ^y Se -		**	36¶.	347 .	g 🔩	e, y	
S mph otric	ch m'Ka ἢ Milka'	bigh և le	٩.	id Se -la	'	**	37¶.	247 .	g 🚜	e ,	
S mph otric	ch m'K, lie'	ale ¶ k	٩.	eal, Se -		ex celle	46 7 .	40 ባ .	ex celle	ex c elle	
	ch m 'Lilac Blue Ad ial'	la 🗗 de	٩.	id Se -e		е. 🛶	39¶.	347 .	g 🚚	e, 🕶	
	ch m'Li le Cal _{se} '	i J e −bl∟e	٩.	id Se -e	1	fai y	31¶.	237 .	g 🚜	e ,	
	ch m'Li le D ູ i ້′	ພືle-¶lk	¶.D	eal, Se -	, ~	**	30¶.	227 .	ex c e ll e	e , v	
	ch m'L⊾ke Vika g′	ed- u le	1 7.	la e Xug-e		**	10¶ .	147 .	ex celleื	ex celle	
S mph otric	-	ı. le	1 ቫ .	la e Aug-e		fai	9 7 .	127 .	e∡celle	ex celle	
S mph otric		la 🖁 de - 🖣 k		id Se -		fai	147 .	247 .	fai	fai	
	ch m'Mel 🔩 '	la 🖁 de	1 7.	la e Aug-e		g 🚜	27¶.	247 .	е, 🥦	0	
	ch m'Milka ^{, y}	ligh i J e	1¶.D	la e Se -e	1.	g * ∳q	36¶.	287 .	g 🎉	fai y	
	ch m'Mi Be ie'	la 🗗 de	19.		, N _ *	۹ /a	59 7 .	40¶.	g ** ₫	g 🔩	
•	ch m'Och e dgl ₄e '	ւ le-¶k	۹.	eal Se -	1. ~	g 🚜	40 ግ .	40¶.	ex celle	е, 🚜	
	ch m'Pixie Da k'	ւ le	٩.	la e dul, -		***	29¶.	27¶.	e,	ex celle	
S mph otric		hi e	19.	la e Aug ^y		fai	35¶ .	36¶.	_ y		
•	ch m'Pu le Vikilg'	ւ le-blue	17 .	eal, Aug-		**	35¶.	337 .	fai y	g 🔩	
	ch m'Red S a '	age a	1 7.	ea l ^y Aug-		**	15¶.	217 .	e \	**	
•	ch m′R ₃al O al′	ale la 🖣 de	1 7.	la e Xug-		g * ∳q	217 .	24¶ .	ex celle	ex celle	
	ch m'Sta Al g'	i id ¶ k	19.	id Se -la		3 88	97 .	12¶ .	ex celle		
	ch m'Whie ^y Cli ax'	hi e	1 7.	eal, Se -		g 📆	50 7 .	36¶.	**	e ,	

O <u>sa</u> Ra	A <u>•</u>	F <u>s</u>	F &	B P. 6	F & C & &	P a H.	P a W '6	M '6 R a a	RJ R.s. a &
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	S mph otrich m dr mmondii a . dr mmondii S mph otrich m ericoides 'Blue S a ' S mph otrich m ericoides 'E lk ' ig' S mph otrich m ericoides 'Fi S ' S mph otrich m ericoides 'S Flue ' S mph otrich m lae e S mph otrich m lae e 'Bluebi d' S mph otrich m lae e 'Calli e'	la e de -blue ale blue ale la e de -blue hi e hi e la e de i je -blue	ሻ . ሻ . ሻ . ሻ . 1ሻ . 1ሻ .	la e Se -ea l, N , ea l, Se -la e Se ea l, Se -la e Se ea l, Se ea	g ﴿d ex celle ex celle ex celle fai fai	49" . 33" . 42" . 19" . 8" . 44" .	45¶ . 50¶ . 56¶ . 40¶ . 48¶ . 39¶ .	g ex celle ex celle ex celle ex celle ex celle	ex celle e g - velle fai ex celle ex celle g - d

O 👪 Ra	A <u>•</u>	F C	F & S &	B P. 6	F & C & & &	P a H.	P a W′ <u>6</u>	M 6 Rec a 2	R↓ R.⊾. a .4
нннн	S mph otrich m no i-belgii 'Cli ax'	la e de -blue	1 ¶.	eal, Se -eal, N 💂	ex celle	46¶ .	40¶ .	e _x celle	e <u>x</u> cell e
НН	S mph otrich m no i-belgii 'C i 🐧 B "cade'	ւ le- ed	1 7.	ea l ^y Se -ea l ^y Oc	11	267 .	26¶.	fai	g 🚜
НН	S mph otrich m no i-belgii 'Da iela'	ւ le	1 ¶.D	laeŠe-eal, N	fai	127 .	24¶.	e∡celle	е,
ΗH	S mph otrich m no i-belgii 'E 🗗 ide'	la 🖁 de -blue	2¶.D	eal, Se -ea , Oc	e∡celle	22¶.	149 .	fai	e y
Η	S mph otrich m no i-belgii 'Fell 💂 hi '	ale ¶ k	1 ¶.D	ea l ^y Se -ea l ^y Oc	11	29¶.	33¶.	e∡celle	e, y
ΙН	S mph otrich m no i-belgii 'F eda Balla d'	ւ le- ed	1 ¶.D	la e Åug-ea l Óc	1.1	20¶.	18¶ .	**	ex cĕlle
ΙH	S mph otrich m no i-belgii'Ha i 🦜' Blue'	i Je -blue	1 ¶.D	eal, Se - id ^y Oc	ex celle	36₹ .	38¶.	**	е, 🐙
ΙН	S mph otrich m no i-belgii 'Hell Richa d'	∟ le-¶k	1 7.	ea l ^{`y} Jul-la e Se	fai	117 .	30¶.	g 🚜	e, y
1	S mph otrich m no i-belgii 'Jet '	ւ le- ed	1 ¶.D	lae∛Jul-idOc	fai	147 .	17¶.	e _x c elle	e, y
Η	S mph otrich m no i-belgii 'Kie a hi e' Sa hi e	iid i. <u>↓</u> e	1 7.	id Se - id Oc	fai	247 .	22¶.	e∡celle	e, y
НН	S mph otrich m no i-belgii 'Lad, ¶ Blue'	la 🖁 de -blue	1 7.	ea l Se - id Oc	fai	147 .	30¶ .	excelleื	e ,
НН	,	h ichu i-belgii	i)Tj/T1 <u>1</u> < <td>ITex <fepf0009>>> BDC ()1</fepf0009></td> <td>ΓjEMC 6.625 0 Td(</td> <td></td> <td><<5ig.ITe_x <feff(< td=""><td>-</td><td>1 22</td></feff(<></td>	ITex <fepf0009>>> BDC ()1</fepf0009>	ΓjEMC 6.625 0 Td(<<5ig.ITe _x <feff(< td=""><td>-</td><td>1 22</td></feff(<>	-	1 22

Rea ed habi ıa e i he ea 🧗 e**r**é F? CFMAP IN Ma a e e ecia a Myse n a a rad e**M**∕r⊷habi ih Promo Proposed eMo-b ear eMaler Areach ear. AMArg he a a ih cŔ i e ₁ ベダダ habi e**r**é Symphyotrichum 'Cee e', S. 'Li ie Carr ' ', S. novae-angliae 'Ser eMeer bi , 5. novae-angliae 'Tréa ré', a d S. novi-belgii 'B e Da be'. Mea réme heu Tabe 1 eré a e befriré Provi g Picc rréd. I a fe ca e , di créma cie eré ra ed beee he e eec ed ea ie ad ha e ac aı a . A 54 i che aı, S. novi-belgii 'Chry er'' a ear 2 fee aıer ha redi i erá réciair. A d hie heré a a igh differé ce i 🕅 er chip be ee 'Ochber'S ie 'a d'Radr 'Far fr e'. •a r f 'Oc r ber S ie ' eré ear ice he a icirea ed heigh i Prima. The a er eré Prideadheaded d ¶ g he ¶áad eedig ∰ e e¶á ጭecie eré crance no ered i he ría onŘ, ahŘgh Ře enréŘen√ ovnŘic. Seedi g Mr Eurybia divaricata, S. novae-angliae, a d S. oblongifolium eré 🕅 a ¶b́ ed Pa recicciia.√

The a er eré ge erán adam abe rhe he chair he e ie, he her a a ed i he f n- rhar ia-hade mha. U frir a e, he c n i ar rhar frikartii eré ad er e affec ed b he i er e rha. Ma a er eemmed rhine ih he ma d did rhar e ih he ma he er e emmed rhine ih he ma he er rhead in ga ir rha he ma bed ni e char rhe ed rha i créa e i di ea e i e . I fac, grin i g rhar a er rhae her i a crimmar garde gréan i créa ed he rhar e i frir, a d e er rha de rhar e char a er rhae e cha mha der made ma er rhae e char e ch

offe office in the new a from the hold of the new and the new and

FAiarr a d NA der Made are TIMA fac Mor MagMa iga er cce f n . BAh dieae arédebiiaig raa heahad di g ¶ g Miea e a d nea habi .R di ea e 🏕 d ce réddi h, Ma ge, Ma brit re Pi he de√ide Pifteae ad arRg eMar Pfhee Trénoa.R fgi ráré i i feced 🕫 a beca e he eed ii i g 🕫 a Pr rie; hPr e er/r i fecili? di**Miti h he m**al**Me a di Na** brédcig Rerardcir ad eae a MAPÉ Nové ae Pr iq**ø**a .R S. novi-belgii c i ar a d réa ed h bríd ha Phera er i he ra. Alla ghe a a eré Mar affec eu b Aster frikartii 'M ch', Eurybia macrophylla, Symphyotrichum 'Aré', S. 'Cee e', S. 'Drágr?', S. 'J di h', S. 'Kanáwii—Mira, Rabbi a d deer eré raca ir a re he Má gaMáe . A deeMe o im fe ce M ded he Mágarde, b heré a a eMir rábbi ... Rabbi brita ig a crown hore edia ear rif he Má, Mé i gị i fré e Mi Méréea ed dalwage h hara er. Rabbi bin i g affec ed he in a dina b ca i girrég₁ar eMa/heigh , redci g r er ∾rAd cir, a d/Ar deaig brAMA iMe. A er daMaged brappi i each ear i o ded: Symphyotrichum 'Cee e', S. 'Me Md', S. 'Och e da Mé ', S. 'P **r‰** e Vi i g', S. 'Whie Oi**⊠we', S. en**coides 'Er ig', S. novi-belgii 'BeGA' a d S. novi-belgii 'Da iea'. I addi in S. 'Care Crd', S. 'Li le Carr ', S. 'Mi a', S. cordifolium, S. laeve 'K \(\mathbf{r}' \), S. lateriflorum, S. lateriflorum 'Lad i Bac', S. lateriflorum 'LR e ', S. lateriflorum ar horizontale, S. novi-belgii 'Proa', a d S. turbinellum eré rábbi-brit ed i Mirré ha n e ear Pri a ear. De Prheec rede ift fe ce, fe erá er eré dalmaged b deer, e cero ra e erá- igh rerirad i 2003 he fai ré re ec ré he ga e réed i a fair Meer hi a a bei g brit ed. Alle g he deer brit ed a er eré: S. 'Bin' Big_B e', S. 'Ca ie', S. 'CMMbe Fittacre, S. 'Li re Carm' ', S. 'Line DM'', S. 'Meba', S. 'Mila', S. 'Och e dg 🚧 ', S. 'P ff', S. 'P 庵 e Viig', *S.* 'RÉ'a Ora', *S.* 'S A **M**(r∕g', S. 'Whi e O iMa-', *S. laeve*, *S. lanceolatum* a... lanceolatum, S. lateriflorum 'Lad i Bac', S. novae-angliae, S. novae-angliae 'A de e a AMA-PA cire, S. novae-angliae 'Hami' g it ' Pi ', S. novae-angliae 'Hera Lac', S. novae-angliae 'HR e R g Pi ', S. novae-angliae 'Mr. S.T. Wrigh ', S. novae-angliae 'P Ke Drime', S. novae-angliae 'Tréa ré', a d a 38 c i ar fif S novi-belgii. The e e Pf da Mage Pb er ed d n g hi h n n n e n n d i dica e ha a e n aré de erá ie awweaig 🕅 dee 🌠

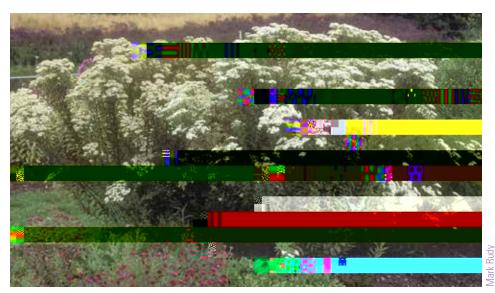
Eurybia divaricata, E. divaricata 'Ea er Sar, Symphyotrichum 'Care Crd', S. 'Kıie', S. 'Mi Be ie', S. dr Mark dit ar. drummondii, S. ericoides 'Er ig', S. ericoides 'Fir S \ ₱ ', S. ericoides 'S \ ₱ lateriflorum 'Lad i Bac', S. novae-angliae, S. novae-angliae 'A de e a Pa Gerbe', S. novae-angliae 'Barr B e', S. novae-angliae 'Harff g 🛱 ' Pi ', S. novae-angliae 'HR e R g Pi ', S. novae-angliae 'Lach g', S. novae-angliae 'Mr√. S.T. Wrigh', S. novae-angliae 'P ree DPMe', S. novae-angliae 'Tréa ré', S. novae-angliae 'Weddi g Lace', S. novi-belgii 'Ba bฅ', S. novi-belgii 'B e La e', S. novi-belgii 'Chrif er'', S. novi-belgii 'MariMé', S. novi-belgii 'PM' ena', S. oblongifo-lium 'Fa', S. oblongifolium 'Oc Meter's ie', S. oblongifolium 'Ra d'M'. Fa Mé', S. oblongifolium ar angustatus, a d S. turbinellum. A ha df i Mf a a i ed fm' Mf e Mee' a u uleu i he l' i er, i o di g Aster frikartiic i i ar 'Fima' Deigh', 'J gfra', a d'W der VM Safa', a ena Symphyotrichum 'LM e Vi i g', S. 'Magic', S. 'S AMA', S. novi-belgii 'Rich e', a d S. novi-belgii

trichum novi-belgii), hich i ch ideréd crid hará riusda zrie 4 (M) 30 degrée Fahré hei), ac aı fferéd Mirré i erik ha a kher necie i kr Má. Of he 62 S. novi-belgii ♠e ,i o di g ciaríadh brid, rift ghe rerice ifit he a a died A Mgh i he V i ex 37 rerće rf he a a died r f n d r g he ecki d i ek, a d i nekée eké e ek ij réd. The igica ∾a rk récravded d ¶ g he ec♠ d i e¶ ₱ 12004-05 did ₱ chiné not de he man e eve e eve e eve e diith d' g he Má rentha. I fac, he 2004-05 i er a he Made fine la ear ih ki ki da kif berki ekurrerá réadigica ráfai(ee Table 2). HP e er hea h P Ma gréa réd ced d ríg he 2004 grá i g ea 🕅 d e 🖺 e e 🗗 i fec i🖺 _ha ck no ed k heir demule i ne b ee i er. l he e d, he e eré na ıŘ ic Médi i eViné ⊤edi Pr. 18 S. novi-belgii a a i h 🕅 e 🏞 🛍 🎢 🕳 🔻 aiea heed Aff he Má. I hecae Aff Phera er, a a Ph Pher i er a diréc: réaed RAPPY va heah Poer ed i he ∧o**r**éir[®] Marker: 1 addring, he Aster frikartii c 1 i ar (USDA Zr e 5-8), eré ned rer i erd e re ce ie ri e e ráher ha crit emmerá ré. Thi secie ré iré hars drái age fr Pro im/ my grift II.

A Moder Fin ond criar i he Ma eré de e Moded a Micromá a erai e Mr ea Mr a Mode b eré dere a aim Mr de ermine heira gé i a garde reré ia . Thi re Mr a eri roica a h brid Mr Symphyotrichum novi-belgii, a d

Ta : •2: W. • • S. J. a 2003-2009

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
e e eaue F(C)	-5(-21)	-9(-23)	-2(-19)	-8(-22)	-10(-23)	-6(-21)	-17(-27)	
e e ealedae	1/27	1/30	12/7	2/18	3/5	1/20	1/16	
lighe e ea∟e F(C)	98(37)	93(34)	100(38)	100(38)	96(35)	93(34)	96(35)	
lighe e ea∟edae	8/22	6/6	6/24	7/31	7/9	7/17	8/9	
lu be 賃g 🚚 g ea 🦜 da, ª	150	155	158	143	196	181	175	
L be {da, bel 0 F (-18 C)	4	10	2	2	11	16	8	
L be {da, ab e 90 F (32 C)	15	5	24	15	20	6	7	
a f 🔩 dae	5/4	5/3	5/4	5/7	4/16	4/30	4/18	
i f 🔩 da e	10/1	10/5	10/23	10/12	10/28	10/28	10/10	
lal an fall on the company of the co	31.7(80.5)	35.5(90.2)	24.4(61.9)	42.5(107.9)	41.0(104.1)	49.5(125.7)	38.8(95.5)	
¶ Lal ¶	15.6(39.6)	27.2(69.1)	44.4(112.7)	23.4(59.4)	38.5(97.8)	78.5(199.4)	28.8(75.2)	

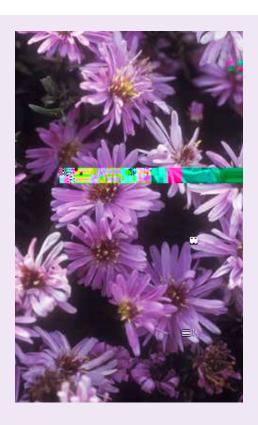


Doellingeria umbellatus

S

O rréie Mic₁iaeda er a he₁arge Má de Má e a he Chicag Ma Bina ic Ga√ráe. Of he 116 i e a ai he √rá, 26 a a récei ed rai g fr rai g habi, Pre√rMad ciPr, dieae réiace, ad i er riabii hrangha a ieare a air erm Se e a er récei ed e censima e-are cere ráig frir heir R erái nerfirma ce, i o al g Aster tataricus 'Ji dai', Eurybia divaricata, E. divaricata 'Ea er Sar, Symphyotrichum ericoides 'S 🕅 F F'', S. lateriflorum, S. lateriflorum 'Lad i Bac', a d S. oblongifolium 'Ra dr?' Fa r fe'. F r her fare, 19 a er récei ed fr r ar grand rái g fr heir rag reramae ce .

FPAiar di ea e cha MA der MAHdead ramé i Maring factor raming grant i g a e√ e. Seecig dieae-√éia 📭 a i he garde er 🖍 defe e agai hee Pife debiiaig ad dig pifg re . De roi e ar i g degrée rff ceroibii Piffiar di ea e alla prime a er heré eré 26 a a ha de Mara rá eu nigh réiace r°br°h ror der Modele a d r . Whie Maye a er T hi grA ↔ eré řířerí rřig merířimáer, 17 n he 26 a a récei ed grad re cere ráig io dig Aster amellus 'DA MY'O A Pe che ', A. tataricus 'Ji dai', Doellingeria umbellata, Eurybia divaricata, E. divaricata 'Ea er Sar, Symphyotrichum 'Care CÃd', S. 'K ie', S. ericoides 'S Ā F F', S. lateriflorum, S. lateriflorum 'Lad i Bac ', S. lateriflorum 'LR e ', S. lateriflorum ar. horizontale, S. novi-belgii 'OiMa-',



The Pla E alua i P g a i u ged b, he W a a 'B a d f he Chicag H icul u al S çie