

Na Natureza:

Peça por plantas nativas

Demonstre seu interesse em paisagismo naturalista por sempre optar por plantas nativas com seus paisagistas, jardineiros, e os viveiristas (em viveiros comerciais).

Preserve plantas nativas já existentes

As melhores plantas nativas são aquelas que já estão presentes em seu jardim. Minimize o desmatamento das espécies nativas.

Se torne um proponente

Junte-se a vários residentes da ilha que estão promovendo o paisagismo naturalista. Compartilhe essa informação para incentivar família, amigos, e vizinhos a participar desse movimento!

Proteja nossa terra e nossas águas

Independente que seja plantas nativas, ornamentais ou gramados, sempre escolha plantios de baixa manutenção que requer menos água, menos tempo de rega, e que não precisa de fertilizantes, herbicidas, pesticidas, ou sprays repelentes de veados.

Não é tudo ou nada

Com a adição de plantas nativas e a redução do tamanho de gramados e quintais você está estimulando e apoiando ecossistemas resilientes, preservando a biodiversidade, e apoiando os polinizadores, e criando paisagens e jardins que prosperam com intervenção mínima. Todas essas ações constroem nossa resiliência perante a mudança climática.

Estabeleça um plano de 5 anos: Adicione três plantas nativas por ano com a meta de longo prazo de chegar a **70% nativo e 30% cultivado ornamental**.



Uma iniciativa da

THE VINEYARD WAY



Gostaria de mais informação?

Escaneie o código QR para mais informação sobre a lista de plantas recomendadas, exemplos de designs de jardins, fotos, fornecedores por atacadistas, e recursos locais.



Paisagismo baseado

Proprietários são fundamentais na construção da resiliência da nossa ilha à mudança climática. Quando promovendo o **paisagismo naturalista**, com toda planta nativa adicionada a sua paisagem/terreno e ao seus jardins você está contribuindo à sustentabilidade dos nossos ecossistemas locais para futuras gerações.

Adicione espécies nativos

Eles estão adaptados ao ambiente único da nossa ilha e contribuem aos passos iniciais à criar um habitat para polinizadores e outra fauna silvestre.

Reduza e faça a transição dos seus gramados/quintais

Apoie paisagens e jardins que possuem uma área reduzida de gramado, que incorpore alternativas como plantas de cobertura (cobertura de solo) ou vagens, ou espécie de gramínea que requerem menos água, manutenção de corte, e que não requerem fertilizantes. Envie um e-mail à info@vineyardconservation.org para aprender mais sobre como criar gramados e quintais mais sustentáveis.

Se familiarize com seu quintal

Entre em contato com "Natural Neighbors" (Vizinhos Naturalistas) para aprender mais sobre como adicionar plantas nativas e características da sua propriedade que beneficiam os polinizadores e a fauna silvestre local. Agende uma visita: rcouse@biodiversityworksmv.org

PLANTINO NATIVO

Um guia rápido para proprietários de Martha's Vineyard



20 Plantas principais

Arrowwood	Burning bush
Bearberry	Japanese pachysandra or Vinca
Blue flag irises	Daylilies
Eastern red cedar	Leyland cypress
Goldenrods & Asters	Oxeye daisies
Inkberry	Boxwood or Japanese holly
Switchgrass	Silvergrass
Além dos 20 melhores	
Bayberry	Privet
Virginia rose	Beach rose
Blueberry	Japanese barberry
Para gramados	
Clover, Rye, Fescues Creeping strawberry	Kentucky bluegrass



NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	FLORES-CIMENTO	TIPO	LUMINOSIDADE	SOLO	BENEFÍCIOS
American holly	<i>Ilex opaca</i>	P			W/M	
Arrowwood	<i>Viburnum dentatum</i>	P			M/D	
Beach plum	<i>Prunus maritima</i>	P			M/D	
Bearberry	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	P			M/D	
Beetlebung	<i>Nyssa sylvatica</i>	P			W/M	
Blue flag iris	<i>Iris versicolor</i>	P			W	
Cardinal flower	<i>Lobelia cardinalis</i>	V			W	
Eastern red cedar	<i>Juniperus virginiana</i>	P			M/D	
Inkberry	<i>Ilex glabra</i>	P			W/M/D	
Joe Pye weed	<i>Eutrochium dubium</i>	V			M/D	
Little bluestem	<i>Schizachyrium scoparium</i>	O			M/D	
New England aster	<i>Symphyotrichum novae-angliae</i>	O			M	
Orange butterfly weed	<i>Asclepias tuberosa</i>	V			M/D	
Pennsylvania sedge	<i>Carex pensylvanica</i>	P			M/D	
Red columbine	<i>Aquilegia canadensis</i>	P			M	
Seaside goldenrod	<i>Solidago sempervirens</i>	O			M/D	
Swamp milkweed	<i>Asclepias incarnata</i>	V			W/M	
Swamp rose-mallow	<i>Hibiscus moscheutos</i>	V			W/M	
Sweet pepperbush	<i>Clethra alnifolia</i>	V			W/M	
Switchgrass	<i>Panicum virgatum</i>	P			W/M	

FLORES-CIMENTO	V Verão	TIPO	Perene	LUMINOSIDADE	Sol Pleno	TIPO DE SOLO	W Molhado	BENEFÍCIOS	Hospedeiro larval	Abelha	Local do ninho
	P Primavera		Arbusto		Sol Parcial/SombraParcial		M Húmido		Insetos benéficos	Resistente a cervos	Pássaros
	O Outono		Árvore		Sombra		D Seco, Drenado		Beija flor	Abelha Especialista	Materiais de ninho
			Gramas, gramíneas					O colibri			

NÃO PLANTE



REMOVER/SUBSTITUIR

