A Cultura do Medronheiro Arbutus unedo L.

Centro Cultural Gil Vicente / Sardoal

Manuel Sequeira
Direção Regional de Agricultura e Pescas do Centro
Delegação de Castelo Branco

O Medronheiro

Condução da Cultura

O medronheiro na maior parte das situações cresce em forma de arbusto, sem qualquer intervenção que possibilite a renovação de novos ramos. A maior parte das intervenções são no sentido de reduzir o tamanho do arbusto e facilitar a colheita. Contudo, os ramos do interior ficam enfraquecidos com a ausência de luz e acabam por secar.

O Medronheiro

-A floração do medronheiro ocorre nos ramos do ano. Sendo muito importante o aparecimento de novos ramos, todos os anos, contrariando-se assim a safra e contra safra.

-O porte do medronheiro deve ser baixo, para que os frutos possam ser colhidos diretamente da arvore sem auxilio de escadotes.

O Medronheiro

Poda de Formação

Tem por objetivo adaptar a planta a uma determinada forma. Esta intervenção é feita após a plantação nos primeiros anos, geralmente na época do repouso vegetativo.

Um dos sistemas de condução mais comuns no medronheiro é em (arbusto/toiça), os rebentos são emitidos desde a base lenhosa ao nível da superfície do solo.

O Medronheiro

DIREÇÃO REGIONAL DE AGRICULTURA E PESCAS DO CENTRO

Medronheiro com arbusto/toiça

-Deixam-se 2 a 5 hastes com altura de 30 a 60 cm, as quais ramificam a partir desta altura.

Medronheiro com tronco único

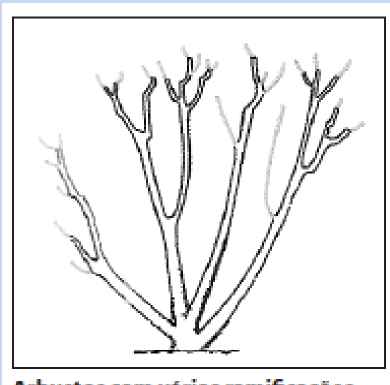
-Deixa-se um só tronco com cerca de 20 a 40 cm de altura a partir da qual se inserem os ramos.



O Medronheiro



Sistema de Condução (Arbusto/Toiça)

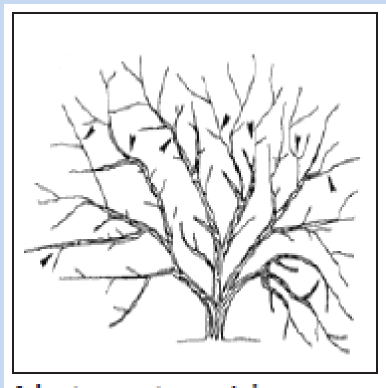


Arbustos com várias ramificações.





Sistema de condução (Tronco Único)



Arbustos com tronco único.





O Medronheiro

Sistema de condução (Arbusto/Toiça)



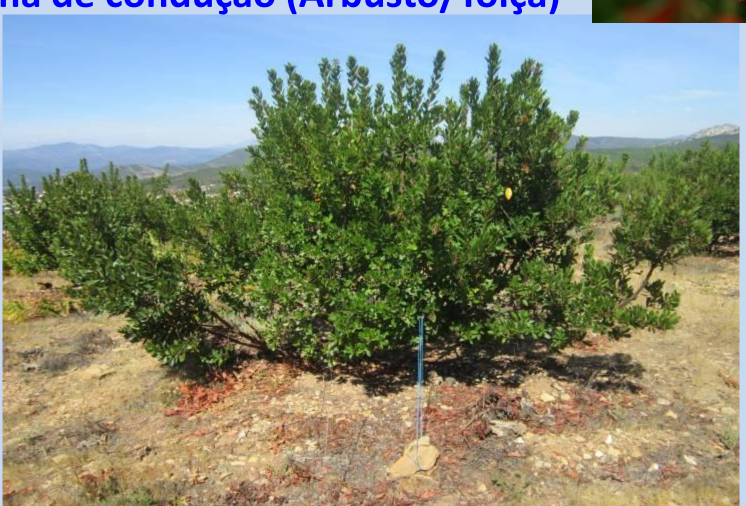


Fotos: Internet



O Medronheiro

Sistema de condução (Arbusto/Toiça)



O Medronheiro

Medronheiro com arbusto/ de 3 eixos

Quando a planta tiver uma altura de 70 cm deve ser atarracada a 5 cm acima do solo. O primeiro gomo abaixo do atarraque ficará voltado para os ventos dominantes. Após, o crescimento dos ramos laterais, quando estes atingirem 15 a 20 cm de comprimento selecionam-se 4 a 5 ramos, bem distribuídos, para darem origem a 3 eixos. Eliminando-se os ramos provenientes do tronco e os restantes rebentos provenientes das raízes.

O Medronheiro

-Os três eixos selecionados, devem ter uma inclinação natural sensivelmente de 45°, e deverão eliminar-se todos os ramos que se situem nos primeiros 50 cm acima do solo. A eliminação destes ramos tem como objetivo facilitar a manutenção na linha das árvores, para que estas fiquem livres de infestantes. Os três eixos vão crescer livremente, sem qualquer atarraque, até à altura pretendida (2,20-2,5 m).

As plantas com três eixos podem ter um compasso de 6m x 3m, com uma densidade de 555 árvores / ha.

O Medronheiro

direção regional de agricultura e pescas do centro

Medronheiro em vaso baixo

-Deixa-se uma vara com cerca de 70 cm que será atarracada a 50 - 60 cm de altura a partir da qual se inserem os ramos laterais, quando estes tiverem 15 a 20 cm de comprimento, selecionam-se 4 a 5 ramos, distribuídos pelo tronco, para darem origem a um vaso com 3 ou 4 pernadas.

 Compasso de 6m x 4m, com uma densidade de 416 árvores / ha.

O Medronheiro

Sistema de condução (Vaso)



Fotos: Internet

O Medronheiro

Poda de Frutificação

Os medronheiros deve ser submetidos a podas ligeiras e pouco frequentes, sendo as manutenção realizadas anualmente durante repouso vegetativo e somente para eliminar os ramos mortos, secos, partidos, doentes excessivamente desenvolvidos e entrelaçados. Caso seja necessário a realização de uma poda de rejuvenescimento, esta devera ocorrer a cada 3 a 4 anos, para fazer o rebaixamento do medronheiro.

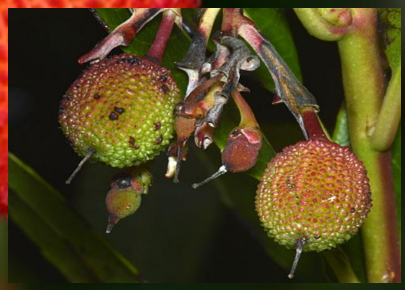
O Medronheiro

Piolho Verde (Wahegreniella nervata arbuti)









O Medronheiro

Piolho Negro (Aphis arbuti)







O Medronheiro

Pragas do Medronheiro

Praga	Substância ativa	Produto comercial	(IS)
Piolho verde	OTHER !	Karate + (Syncenta)	
(Aphis	Lambda-	Judo (Sapec)	7
Wahegreniella	cialotrina	Atlas (Seletis)	
nervata)			
		Confidor classic	
Piolho negro	Imidaclopride	(Bayer)	14
(Aphis arbuti)		Gaucho (Sapec)	
		Corsario (Sapec)	

MSequeira - Sardoal – 19 novembro 2015

O Medronheiro

Borboleta do Medronheiro (Charaxes jasius)



Fotos: Internet

O Medronheiro

Borboleta do Medronheiro (Charaxes jasius)

	Jan	até	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Voo / Imago		浴	¥	XX		XX	XX			
Ovos										
Lagartas	*	¥		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	
Pupas				100	Sylvi.		100			

O Medronheiro

Traça do Medronho (Cacoecimorpha pronubana)













O Medronheiro

Mancha negra medronho (Septoria unedonis)



O Medronheiro

Pragas/ Doença do Medronheiro

Praga/ Doença	Substância ativa	Produto comercial	(IS)
Traça do Medronho (Cacoecimorpha pronubana)	(Emamectina benzoato)	AFFIRM (Syngenta)	(7)
Mancha negra (Septoria unedonis)	Tirame Zirame	TM 80 (Sapec) Pamarsol Ultra D (Sapec) Urame 80 WG (Agroquisa) Zidoro Ag (NUFARM_P) Zico (Selectis)	(42) (28)

Foto: Internet MSequeira - Sardoal – 19 novembro 2015

