

PROPAGAÇÃO DE OLIVEIRA CV. GRAPPOLO UTILIZANDO DIFERENTES PORTA-ENXERTOS E TIPOS DE ENXERTIA DE GARFAGEM

FABRÍCIO CARLOTTO RIBEIRO¹; MARCO AURÉLIO ROSA DE FARIA²; ENILTON FICK COUTINHO³; JOSÉ CARLOS FACHINELLO⁴

INTRODUÇÃO

Atualmente, no Brasil, várias pesquisas estão sendo realizadas com a cultura da oliveira, a qual tem registrado aumento nas áreas de plantios comerciais em nosso país. No entanto, ainda são incipientes os conhecimentos técnicos, principalmente relacionados à propagação e obtenção de mudas, a qual é considerada uma das principais causas que impedem a ampliação dos plantios. Assim, torna-se importante determinar um método de propagação eficiente para a obtenção de mudas de qualidade e em quantidades suficientes para a implantação de áreas comerciais.

Apesar de ter sido introduzida no Brasil há muitas décadas, o cultivo de oliveiras não prosperou devido à falta de estudos científicos e da adaptação tecnológica (OLIVEIRA; ANTUNES; SCHUCH, 2006). Porém, a retomada da pesquisa com oliveiras, busca elucidar temas relacionados à introdução e avaliação de germoplasma, em diferentes condições edafoclimáticas, utilização de modernas técnicas de manejo e, principalmente determinação de método(s) de propagação eficiente(s) e economicamente viável(eis).

Mesmo os frutos da oliveira possuindo sementes viáveis, a reprodução sexual não é desejada no estabelecimento de plantios comerciais, em razão de as plantas apresentarem variabilidade e longo período juvenil (OLIVEIRA et al., 2009). Portanto, a propagação vegetativa apresenta-se como técnica viável para o processo de formação de mudas, mantendo, assim, as características genéticas das plantas-matrizes, uniformidade, porte reduzido e precocidade de produção (FACHINELLO et al., 1994; HARTMANN; KESTER, 1980).

Apesar da propagação da oliveira por estaquia ser uma prática difundida nos países tradicionalmente produtores, em alguns casos, a enxertia necessita ser realizada, principalmente em cultivares que apresentam baixa capacidade de enraizamento, para obter os benefícios do portaenxerto (HARTMANN et al., 2002) ou, ainda, quando se deseja introduzir determinada cultivar

¹ Eng, Agr., M.Sc., Estudante de doutorado em Agronomia, UFPel/RS, e-mail: fabriciocarlotto@yahoo.com.br

² Téc. Agr., Assistente A, Embrapa Clima Temperado/RS, e-mail: marco.aurelio@cpact.embrapa.br

³ Eng. Agr., Dr., Pesquisador A, Embrapa Clima Temperado/RS, e-mail: enilton.coutinho@cpact.embrapa.br

⁴ Eng. Agr., Dr., Prof. Titular Depto. Fitotecnia, FAEM/UFPel, e-mail: jfachi@ufpel.edu.br

com interesse agronômico e não se dispõe de grande quantidade de material propagativo. No entanto, o método de enxertia é limitado pela falta de estudos sobre a melhor combinação entre enxerto e porta-enxerto, tanto no mesmo gênero como em gêneros distintos (CAÑAS; CARRAMOLINO; VICENTE, 1987; STANDARDI; MICHELI; PICCIONI, 1998).

No Brasil, são raros os estudos relacionados à propagação de oliveira por enxertia. Sendo assim, não estão definidos o(s) tipo(s) de enxertia(s) e o(s) porta-enxerto(s) empregado(s) nessa forma de produção de mudas, sendo utilizados porta-enxertos de cultivares da própria espécie, ou de gêneros diferentes, tal como o ligustro (*Ligustrum* sp.). Este apresenta grande facilidade de enraizamento, além de ser facilmente encontrado material para multiplicação, podendo-se dispor de grande quantidade de porta-enxertos em curto espaço de tempo. Nesse sentido, Fernandes (1981), trabalhando com enxertia de oliveira, buscou determinar a melhor época de enxertia para as cultivares Alto D'Ouro e Penafiel, sobre ligustro. Além do trabalho relatado anteriormente, praticamente inexistem, no Brasil, informações relacionadas à enxertia de oliveira sobre ligustro.

Em consequência desta falta de informações que envolvem a produção de mudas de oliveira, realizou-se o presente trabalho com o objetivo de verificar o potencial de dois portaenxertos para oliveira "Grappolo", bem como dois métodos de enxertia.

MATERIAL E MÉTODOS

O trabalho foi realizado na Embrapa Clima Temperado, localizada em Pelotas/RS (coordenadas geográficas: 31°40'47"S e 52°26'24"W; 60m de altitude), no período de julho a dezembro de 2010, sendo conduzido em casa de vegetação (temperatura média de 25°C e umidade relativa do ar variando entre 75 e 80%).

As mudas de ligustro (*Ligustrum sp.*) e oliveira "Arbequina" utilizadas como portaenxertos, foram obtidas por meio de enraizamento de estacas e germinação de sementes, respectivamente e, apresentavam aproximadamente 0,5 cm de diâmetro no momento da enxertia. Ambos foram cultivados em sacos plásticos pretos para produção de mudas, contento aproximadamente 2,0 L de substrato hortícola Plantmax[®].

O material utilizado como enxerto da cultivar Grappolo, foi coletado em plantas matrizes da propriedade Rigo Vinhedos & Olivais[®], localizada no município de Dom Pedrito/RS. Os garfos de oliveira foram padronizados com comprimento de 10 cm e cerca de 0,5 cm de diâmetro, contendo entre três e quatro pares de gemas vegetativas. Posteriormente, foram submetidos à enxertia, pelo método de garfagem de fenda dupla (*inglês complicado*) sobre os dois porta-enxertos e, fenda dupla e fenda simples, sobre "Arbequina".

Aos 120 dias, avaliou-se a porcentagem de pegamento dos enxertos (enxertos que apresentavam brotação e união entre enxerto/porta-enxerto). O delineamento experimental

empregado foi o inteiramente casualizado, com cinco repetições de 10 enxertos por tratamento. Os resultados do experimento foram submetidos à análise de variância, sendo as médias comparadas pelo teste de Tukey (p<0,05) utilizando o software Sanest (Sistema de Análise Estatística). Os dados percentuais originais foram transformados em arco seno da raiz quadrada de x/100.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Observou-se pela análise da variância que não houve interação entre as variáveis do fator método de enxertia, ocorrendo somente significância para o fator tipo de porta-enxerto.

Em relação ao porta-enxerto utilizado, observou-se que os porta-enxertos obtidos pela germinação de sementes de oliveira cv. Arbequina apresentaram melhor desempenho que os obtidos de ligustro para variável percentagem de pegamento (61,2% e 4,1%, respectivamente) (Tabela 1). Com base nos resultados, pode-se inferir que esta cultivar de oliveira apresenta baixa afinidade com porta-enxertos de espécies de gênero diverso. Contrapondo estes resultados, Fernandes (1981), obteve bons índices de pegamento de oliveiras Alto D'Ouro e Penafiel sobre porta-enxerto do gênero *Ligustro*.

Na comparação entre os métodos de enxertia, observou-se que, para ambos as formas (Dupla Fenda e Fenda Simples), o percentual de pegamento foi de cerca de 60%, porém sem diferença. Desta forma, ambos os tipos de enxertia de garfagem podem ser empregadas com sucesso para a obtenção de mudas de oliveiras, sendo o critério de escolha dado em função da capacitação do enxertador.

Cabe ressaltar que novos testes estão sendo realizados para verificar a possibilidade de utilização de outros tipos de enxertia, como a de garfagem em fenda cheia e enxertia de borbulhia de escudo. Além disso, outras cultivares estão sendo testadas, podendo ser ainda, a utilização do ligustro uma forma viável de produção de mudas, principalmente para pequenos produtores que desejam minimizar o custo de implantação da cultura.

Tabela 1 - Porcentagem de pegamento de oliveiras sobre dois porta-enxertos e, dois tipos de enxertia de garfagem sobre oliveira "Arbequina". Embrapa Clima Temperado, Pelotas/RS, 2010.

Porta-enxerto	Pegamento (%)
Arbequina	61,2 a
Ligustro	4,1 b
C.V. (%)	24,22
Método de enxertia ("Arbequina")	Pegamento (%)
Dupla Fenda	65,3 ^{ns}
Fenda Simples	57,5

C.V. (%) 22,37

Dados seguidos de mesma letra na coluna não diferem entre si estatisticamente ao nível de 5% de significância pelo teste Tukey.

CONCLUSÕES

Concluí-se que o porta-enxerto obtido de oliveira "Arbequina", independentemente do método de enxertia (garfagem de dupla fenda ou fenda simples), apresenta melhor pegamento/união entre enxerto e porta-enxerto, podendo ser utilizado para a produção de mudas de oliveira cv. Grappolo.

REFERÊNCIAS

CAÑAS, L.A.; CARRAMOLINO, L.; VICENTE, M. Vegetative propagation of the olive tree from *in vitro* cultured embryos. **Plant Science**, Limerick, v.50, p. 85-90, 1987.

FACHINELLO, J. C. et al. **Propagação de plantas frutíferas de clima temperado**. Pelotas: UFPel, 1994. 179 p.

FERNANDES, E. A. Enxertia da oliveira (*Olea europaea* L.) sobre ligustrum (*Ligustrum ovalifolium*, Hassk.): estudo de época. 1981. 45f. Dissertação (Mestrado em Agronomia). Universidade Federal de Pelotas.

HARTMANN, H. T.; KESTER, D. E. **Propagacion de plantas:** principios y practicas. 2° ed. México. CECSA, 1980. 814 p.

HARTMANN, H. T. et al. **Plant propagation:** principles and practices. 7. ed. New Jersey: Prentice Hall, 2002. 880 p.

OLIVEIRA, A. F. de et al. Estaquia de oliveira em diferentes épocas, substratos e doses de AIB diluído em NAOH e álcool. **Ciência e Agrotecnologia**, Lavras, v. 33, n. 1, p. 79-85, 2009.

OLIVEIRA, A. F. de; ANTUNES, L. E. C.; SCHUCH, M. W. Caracterização morfológica de cultivares de oliveira em coleção e considerações sobre seu cultivo no Brasil. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v. 231, n. 27, p. 55-62, 2006.

STANDARDI, A.; MICHELI, M.; PICCIONI, E. Propagaziione "in vitro" dell'olivo: acquisizione e prospettive. **Rivista di Frutticoltura**, Bolonha, n.7/8, p. 19-23, 1998.