

# INFLUÊNCIA DO CLORETO DE CÁLCIO NO CRESCIMENTO DE EXPLANTES DE *Gypsophila paniculata* L. (CARYOPHYLLACEAE), CULTIVADOS *in vitro*.

R. JUN TAKANE

Faculdade de Agronomia "Dr. Francisco Maeda", Rua Cel. Flauziano B. Sandoval, 1259 - CEP: 14520-000 - Ituverava

K. MINAMI

Departamento de Horticultura-ESALQ/USP - C.P. 9, CEP: 13418-900 - Piracicaba, SP.

A.A.LUCCHESI; M. DE ALMEIDA

Departamento de Botânica- ESALQ/USP - C.P. 9, CEP: 13418-900 - Piracicaba, SP

**RESUMO:** Este trabalho teve por finalidade verificar a influência do Cloreto de Cálcio ( $\text{CaCl}_2$ ) no crescimento de explantes de *Gypsophila paniculata* L., cultivados em meio de cultura a fim de fornecer subsídios para a micropropagação desta cultura. Foram utilizados como explantes somente as gemas apicais das plantas em fase de crescimento vegetativo. Os explantes foram inoculados em meio de cultura MS (Murashigue & Skoog) modificado com diferentes concentrações de  $\text{CaCl}_2$ : a) 440; b) 880; c) 1.760; d) 2.640 e e) 3.520 mg/l. Os explantes foram deixados em câmara de crescimento sob uma temperatura constante de  $25^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$  sob fotoperíodo de 16 horas. Os explantes do meio de cultura MS com 1.760 mg/l de  $\text{CaCl}_2$  foram os de melhor resultado, com crescimento vigoroso e presença de coloração verde intensa nas folhas. Os explantes do meio de cultura MS com 440 mg/l de  $\text{CaCl}_2$  não apresentaram um crescimento satisfatório, com estiolamento e coloração verde pouco intensa nas folhas; os explantes do meio de cultura MS com 3.520 mg/l de  $\text{CaCl}_2$ , também não apresentaram um crescimento satisfatório, pois com 10 dias de inoculação já se percebia uma menor indução no crescimento, podendo tal efeito ser consequência de dois fatores: excesso de cálcio no meio de cultura ou a toxidez ocasionada pelo cloro.

**Descritores:** *Gypsophila paniculata* L., micropropagação, gemas apicais, cloreto de cálcio.

## INFLUENCE OF CALCIUM CHLORIDE ON THE GROWTH OF *Gypsophila paniculata* L. (CARYOPHYLLACEAE) EXPLANTS, CULTIVATED *in vitro*.

**ABSTRACT:** Shoot tips from plants still in the vegetative growth phase were used as explants. They were sterilised with tetracyclin 1% for four minutes, sodium hypochloride (commercial sanitary water with 5% of active chloride) 20% (v/v) for 15 minutes and alcohol 70 GL for 2 minutes. The explants were inoculated in a growth medium MS (Murashigue & Skoog), with different concentrations of  $\text{CaCl}_2$ : a) 440; b) 880; c) 1,760; d) 2,640 and e) 3,520 mg/l. Explants were kept in a growth chamber at constant temperature ( $25^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ ) with a photoperiod of 16 hours. The explants in the medium modified with 1,760 mg/l of  $\text{CaCl}_2$  presented the best results, with a vigorous growth and presence of intense green color on the leaves. The explants inoculated with 440 mg/l de  $\text{CaCl}_2$  did not have a satisfactory growth after 10 days of incubation, presenting estiolation and low intensity of green color in the leaves. The explants inoculated with 3,520 mg/l of  $\text{CaCl}_2$ , also did not present satisfactory growth after 60 days of inoculation, probably due to an excess of calcium in the medium or chloride toxicity.

**Key Words:** *Gypsophila paniculata* L., shoot tips, micropropagation, calcium chloride.

### INTRODUÇÃO

A espécie *Gypsophila paniculata* L. pertence a família Caryophyllaceae Lindl, a qual possui cerca de 80 gêneros e 2.000 espécies com ampla distribuição em todas as regiões do globo (GEMTCHUJNICOV, 1976). Algumas espécies, são bastante conhecidas pela importância que apresentam na floricultura moderna. São exemplos,

as espécies do gênero *Dianthus* como o *Dianthus caryophyllus*, que são os craveiros, espécies do gênero *Silene*, onde são encontradas a *Silene gallica* que é uma planta ornamental, e principalmente as espécies do gênero *Gypsophila*, sendo as mais importantes a *Gypsophila elegans* e a *Gypsophila paniculata* (ANON, 1978). A *Gypsophila paniculata* é uma planta originária da Ásia Ocidental, região onde predomina o clima

temperado. São plantas arbustivas arredondadas chegando a ter um metro de altura (BARROSO, 1978). No Brasil, são chamados comercialmente de "mosquitinho" ou ainda "branquiha". São utilizadas principalmente no arranjo de buquês florais.

Nos últimos anos, a produção de *Gypsophila paniculata*, tem apresentado um aumento acentuado nos principais locais de comercialização, que são o CEAGESP-SP e o leilão da HOLAMBRA, localizado em Jaguariúna-SP (YANAGIZAWA, 1991). A propagação desta espécie é realizada por dois métodos, através de semente e vegetativamente através da estaquia.

A propagação através da semente não é usual entre os floricultores no Brasil, pois, as sementes são todas importadas, além da dificuldade de serem encontradas no comércio. É usual no Brasil a propagação vegetativa através da estaquia. Mas esta prática apresenta várias dificuldades, pois, requer uma boa infraestrutura como casa de vegetação, assepsia no manejo do material vegetativo, entre outros cuidados.

Sabe-se que as primeiras espécies vegetais propagadas pela técnica de cultura de tecidos foram as plantas ornamentais (MOREL, 1960). Este mesmo autor isolou através da cultura de meristemas, orquídeas do gênero *Cymbidium*, isenta de vírus patógenos a planta, propiciando grande aceitação no comércio da floricultura na época.

Dentre os poucos trabalhos publicados sobre a propagação da espécie *Gypsophila paniculata* L. HILL (1967) e KUSEY *et al.* (1980) trabalharam com a micropropagação desta espécie. HILL (1967) observou que a concentração de 0,5mg/l de ácido naftaleno acético (ANA), induz rizogênese. O mesmo autor, utilizando o ácido 2-4 diclorofenoxiacético, observou que a mesma dosagem usada para este regulador vegetal, resultou somente na produção de calos.

KUSEY *et al.* (1980) determinaram que o meio contendo sais de MS (1962) suplementado com 0,4 mg/l de tiamina HCl, 30g/l de sacarose, 100mg/l de mesoinositol mais 7,0g/l de agar, com pH ajustado para 5,6, contendo 0,05mg/l de ácido naftaleno acético (ANA) e 1,0mg/l de 6-benzilaminopurina (6-BAP), provocou organogênese direta, a partir de explantes de gema apical.

Além da *Gypsophila paniculata*, existem trabalhos realizados com os cravos (*Dianthus caryophyllus* L.). HACKETT & ANDERSON (1967), trabalharam com ápice caulinar e obtiveram calos, em meio WHITE

(1943) ou MS (1962) com uma concentração de 1,0mg/l de ANA, houve uma ampla porcentagem de regeneração. Com a inoculação de explantes em meio basal com 5 vezes a concentração dos sais inorgânicos mais 2,0mg/l de ANA, obtiveram produção de calos. Estes calos foram repicados e cultivados no mesmo tipo de meio mas com uma concentração de 5mg/l de ANA. Observaram organogênese indireta, e com 6 a 8 semanas puderam isolar as plântulas dos calos.

EARLE & LANGHANS (1975) propagaram cravo em meio de cultura contendo concentrações de reguladores vegetais quase que semelhante às de KUSEY *et al.* (1980). Estes autores utilizaram ápices caulinares como explantes, que foram inoculados em meio sólido contendo 0,5mg/l de cinetina e 0,1mg/l de ANA. Após o surgimento dos primeiros perfilhos, estes foram transferidos para meio líquido com uma rotação de 1 rpm. Com este procedimento obtiveram grande quantidade de perfilhos a partir dos explantes.

Ainda com relação a propagação de cravos, ENGVILD (1972), trabalhou com a cultura de calos e suspensão de células desta mesma espécie. A cultura de calos foi mantida em meio com a metade dos sais de MS (1962), 3% de sacarose, 100mg/l de mesoinositol, 0,5mg/l de tiamina HCl, piridoxina HCl e ácido nicotínico com 10,0g/lk de agar. Utilizando este meio de cultura com  $3 \times 10^{-6}$ M de ácido indol-acético (IAA), combinado com  $3 \times 10^{-6}$ M de benzilaminopurina (BAP), conseguiu-se um crescimento ótimo dos calos. Diversas tentativas para a indução da organogênese em calos foram realizadas, mas nenhuma apresentou sucesso.

A palavra *Gypsophila* vem da união de duas palavras gregas que são: *Gypso*, que significa gesso e *phyllum*, que exprime afinidade. O gesso é utilizado na agricultura como fornecedor, principalmente de Cálcio, entre outros nutrientes. Intuitivamente os floricultores da região de Atibaia-SP, a 60 km de São Paulo, utilizam doses elevadas de calcário e gesso na produção desta espécie vegetal.

O Cálcio possui funções conhecidas como o de função estrutural, absorção iônica, particularmente na correção do efeito desfavorável da concentração hidrogeniônica excessiva, ativador de enzimas entre outras (MALAVOLTA, 1980).

Com o presente trabalho, procurou verificar a influência do Cloreto de Cálcio ( $\text{CaCl}_2$ ), no crescimento *in vitro* de *Gypsophila paniculata*

L, bem como fornecer subsídios para a micropropagação desta espécie.

**MATERIAL E MÉTODOS**

O presente trabalho foi conduzido no Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais do Departamento de Botânica da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - Universidade de São Paulo.

Foram utilizados como explantes gemas apicais com tamanho padronizado de 2,5cm. Todas as gemas foram coletadas de plantas de *Gypsophila paniculata* L. em fase de crescimento vegetativo.

Os explantes foram esterilizados inicialmente em água corrente com detergente comercial por 15 minutos e lavados com água destilada. Após, o explante foi mergulhado em solução de tetraciclina a 1% por 4 minutos, no interior da câmara de fluxo contínuo, em seguida mergulhado em solução de hipoclorito de sódio (água sanitária comercial, contendo 5,0% de cloro ativo) 20%(v/v) durante 20 minutos, e finalmente em álcool 70°GL por 2 minutos. Após lavadas em água destilada e autoclavada, os explantes foram colocadas em placas de Petri.

Os explantes esterilizados foram inoculados em meio de cultura contendo sais de MURASHIGUE & SKOOG (1962), com modificações na concentração de CaCl<sub>2</sub>:

- a) Sais de MURASHIGUE & SKOOG (1962) com a concentração original de 440mg/l de CaCl<sub>2</sub> (T1);
- b) Sais MS com a concentração de 880mg/l de CaCl<sub>2</sub> (T2);
- c) Sais de MS com a concentração de 1760mg/l de CaCl<sub>2</sub> (T3);
- d) Sais de MS com a concentração de 2640mg/l de CaCl<sub>2</sub> (T4);
- e) Sais de MS com a concentração de 3520mg/l de CaCl<sub>2</sub> (T5).

Todos os meios de cultura foram acrescidos com 30g/l de sacarose, 0,4mg/l de tiamina, 100mg/l de mesoinositol, 7,0g/l de agar e pH ajustado para 5,8. Utilizaram-se neste trabalho, tubos de ensaio (15x2,5cm), com 10ml de meio de cultura em cada tubo e fechados com tampas de aço inox. Os meios foram autoclavados sob uma pressão de 137 kg/cm<sup>2</sup>, à temperatura de 121°C por 15 minutos.

Após a inoculação dos explantes, estes foram acondicionados em câmara de crescimento sob uma temperatura constante de 25°C ± 2°C, sob uma iluminação de 75µmol s<sup>-1</sup> m<sup>2</sup> de intensidade luminosa (lâmpadas fluorescentes luz do dia) por um fotoperíodo de 16 horas.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

A TABELA 1 apresenta os dados de crescimento em altura dos explantes, aos 25 dias de cultura *in vitro*. A análise de variância mostrou diferenças significativas entre os tratamentos. No teste de comparação de médias a 1%, verifica-se superioridade do tratamento T3 sobre os demais, sendo que T1, T2 e T4 situaram na faixa intermediária, e o tratamento T5 o de menor resultado.

A TABELA 2 contém os dados médios do peso da matéria seca dos explantes, após 25 dias de cultura *in vitro*. O teste de comparação de médias (teste de Tukey) mostrou em nível de 1% a superioridade do tratamento T3 sobre os demais, comprovando os resultados do teste observado na TABELA 1. Passados exatamente 10 dias após a inoculação dos explantes, observou-se visíveis diferenças no crescimento dos explantes, nos vários meios de cultura (Figura 1). Os explantes que mais se destacaram, foram os do meio de MS (1962), contendo 1760 mg/l de CaCl<sub>2</sub>, além do maior crescimento, os explantes apresentavam-se com pouco ou nenhum estiolamento, apresentando vigor e coloração verde intensa nas folhas.

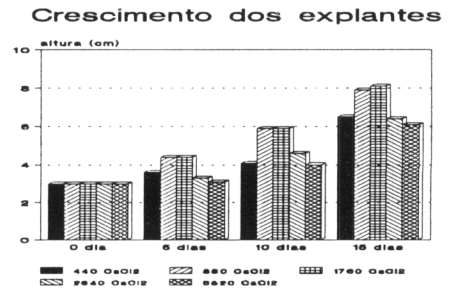


Figura 1 - Crescimento dos explantes de *G. paniculata* nas diferentes concentrações de CaCl<sub>2</sub>: T1 (meio MS com 440 mg/l de CaCl<sub>2</sub>); T2 (meio MS com 880 mg/l de CaCl<sub>2</sub>); T3 (meio MS com 1.760 mg/l de CaCl<sub>2</sub>); T4 (meio MS com 2.640 mg/l de CaCl<sub>2</sub>); T5 (meio MS com 3.520 mg/l de CaCl<sub>2</sub>).

TABELA 1 - Efeito da concentração do  $\text{CaCl}_2$  no crescimento em altura dos explantes de *G. paniculata* L., 25 dias após a inoculação nos meios de cultura MS modificado.

Tratamentos	Altura dos Explantes (cm)
T1 - 440 mg $\text{CaCl}_2$ /l	7,180 AB
T2 - 880 mg $\text{CaCl}_2$ /l	6,704 B
T3 - 1.760 mg $\text{CaCl}_2$ /l	8,326 A
T4 - 2.640 mg $\text{CaCl}_2$ /l	4,364 BC
T5 - 3.520 mg $\text{CaCl}_2$ /l	6,990 C
F (trat.)	16,912 **
CV (%)	9,846

\*\* Significativo ao nível de 1% de probabilidade

OBS: Letras diferentes, numa mesma coluna, indicam diferenças significativas entre as médias, pelo teste de Tukey.

TABELA 2 - Efeito da concentração do  $\text{CaCl}_2$  na produção de matéria seca (mg) dos explantes de *G. paniculata* L., 25 dias após a inoculação nos meios de cultura MS modificado.

Tratamentos	Altura dos Explantes (cm)
T1 - 440 mg $\text{CaCl}_2$ /l	35,32 B
T2 - 880 mg $\text{CaCl}_2$ /l	40,32 AB
T3 - 1.760 mg $\text{CaCl}_2$ /l	55,74 A
T4 - 2.640 mg $\text{CaCl}_2$ /l	39,26 AB
T5 - 3.520 mg $\text{CaCl}_2$ /l	33,24 B
F (trat.)	6,848 **
CV (%)	18,536

\*\* Significativo ao nível de 1% de probabilidade

OBS: Letras diferentes, numa mesma coluna, indicam diferenças significativas entre as médias, pelo teste de Tukey.

O estiolamento foi freqüente nos explantes inoculados no meio de cultura com sais de MS com a concentração original do sal  $\text{CaCl}_2$ , e para explantes deste meio de cultura diferentemente do anterior, as folhas não apresentavam-se com a coloração verde intensa. Os explantes do meio de cultura MS com 2.640 mg/l e 3.520 mg/l de  $\text{CaCl}_2$ , apresentaram crescimento reduzido. No meio de cultura MS com 3.520 mg/l de  $\text{CaCl}_2$ , após o 10º dia de inoculação, observou-se um crescimento muito lento, prejudicado, com a provável consequência do excesso de Ca ou pela

toxidez do Cloro no meio de cultura. Analisando-se os pesos das matérias secas, após 20 dias de meio de cultura, notou-se superioridade dos explantes do meio MS, contendo 1760 mg/l de  $\text{CaCl}_2$  sobre os demais, alcançando em algumas repetições, o dobro do peso sobre os menores.

É interessante assinalar que, diferente das maiores das culturas, a porcentagem de enraizamento é muito pequena (4%). Esta baixa taxa de enraizamento pode ser prejudicial na etapa da aclimação desta cultura. KUSEY & HAMMER (1980) conseguiram o enraizamento, somente após

o tratamento dos explantes com ácido naftaleno acético (ANA) ou ácido indolbutírico (IBA). Ainda em relação a rizogênese, HILL (1967) obteve o enraizamento a partir de calos em meio de cultura com 0,5 mg/l de ANA, com baixa dosagem de 2-4 diclorofenoxiacético (2-4D).

### CONCLUSÕES

1 - O meio de cultura que mostra uma melhor resposta para o crescimento de explantes da espécie *Gypsophilla paniculata* L., é o meio de cultura com sais de MURASHIGE & SKOOG (1962), com a concentração de 1.760 mg/l de CaCl<sub>2</sub> (T3).

2 - O meio de cultura com sais de MS com 440 mg/l de CaCl<sub>2</sub> não se mostrou satisfatório, devido ao alto índice de estiolamento ocorrido nos explantes (T1).

3 - Não houve efeito positivo dos meios de cultura estudados na rizogênese dos explantes.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANON. *Gypsophilla* clean-up. *Grower*, London, v.90, n.18, p.869, 1978.

BARROSO, G.M. Família Caryophyllaceae Lindl. In: \_\_\_\_\_, *Sistemática das angiospermas do Brasil*. São Paulo: EDUSP, v.1, p.103-108, 1978.

EARLE, E.D.; LANGHANS, R.W. Canations propagation from shoot tips cultured in liquid medium. *HortScience*, Saint Paul, v.10, n.6, p.608-610, 1975.

ENGVILD, K.C. Callus and cells suspension cultures of carnation. *Physiologia Plantarum*, Lancaster, v.26, p.62-66, 1972.

GEMTCHUJNICOV, I.D. Família Caryophyllaceae Lindl. In: GEMTCHUJNICOV, I.D. *Manual da taxonomia vegetal*, São Paulo: Ceres, v.1, p.228-230, 1976.

HACKETT, W.P.; ANDERSON, J.M. Asept multiplication and maintenance of differentiated carnation shoot tissue derived from shoot apices. *American Society for Horticultural Science Journal*, Alexandria, v.90, p.365-369, 1967.

HILL, G.P. Root formation in callus culture of *Gypsophilla paniculata* L. *Naturwissenschaften*, Berlin, v.54, p.522, 1967.

KUSEY, W.E. Jr.; HAMMER, P.A.; WEILER, T.C. *In vitro* propagation of *Gypsophilla paniculata* L. Bristol Fairy. *HortScience*, Saint Paul, v.15, p.600-601, 1980.

MALAVOLTA, E. Macroelemento catiônico: cálcio. In: \_\_\_\_\_, *Elementos de nutrição mineral de plantas*. São Paulo, Ed. Agronômica Ceres, 1980. v.1, p.163-166.

MOREL, G.M. Producing virus free *Cymbidiuns*. *American Orchid Society Bulletin*, Palm Beach, v.29, p.495-497, 1960.

MURASHIGUE, T. & SKOOG, F. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. *Physiologia Plantarum*, Kobenhavn, v.15, p.473-497, 1962.

WHITE, P.R. *A handbook of plant tissue culture*. Lancaster: Jacques Cattel, 1943. 277p.

YANAGIZAWA, S.S. Uma cultura que rende dinheiro. *Informe GEP/DESR*, Piracicaba, v.4, n.7, p.15, 1991.

---

Enviado para publicação em 05.10.92  
Aceito para publicação em 08.08.93