

roderidae). Robusta coffee was found also attacked by *M. javanica*. Symptoms shown by roots are described.

#### LITERATURA CITADA

- LORDELLIO, I. G. E., 1972 — Nematode pests of coffee. Em "Economic Nematology", J. M. Webster ed., Academic Press, Londres, pp. 268-284.
- LORDELLIO, I. G. E. & A. P. L. ZAMITH, 1960 — *Meloidogyne coffeicola* sp. n., a pest of coffee trees in the State of Paraná, Brazil (*Nemata, Heteroderidae*). *Rev. Brasil. Biol.* 20(4):375-379.
- MORAES, M. V. de, I. G. E. LORDELLIO, O. A. PICCININ & R. R. A. LORDELLIO, 1972 — Pesquisas sobre plantas hospedeiras do nematóide do caféiteiro, *Meloidogyne eriqua* Goeldi, 1887. *Ciência e Cultura* 24(7):658-660.

NUTRIÇÃO MINERAL DE HORTALIÇAS XVIII. Efeito da omissão dos macronutrientes e do boro, no desenvolvimento e na composição química da ervilha \*

M. A. C. SANTOS \*\*

H. P. HAAG \*\*\*

J. R. SARRUGE \*\*\*

#### RESUMO

O presente trabalho teve o objetivo de estudar alguns aspectos da nutrição da ervilha (*Pisum sativum*, L.), variedade Okaw ("Torta-de-Flor-Roxa") e Asgrow 40 no que concerne:

- 1 — Efeitos das omissões dos macronutrientes e do boro, na obtenção de um quadro sintoniatológico das carencias, na variedade Asgrow 40.
- 2 — Efeitos das carencias dos macronutrientes e do boro na produção de matéria seca e composição química na variedade Asgrow 40.

Sementes de ervilha (*Pisum sativum*, L.) da variedade Asgrow 40, foram postas a germinar em silica, mantendo-se um teor de umidade adequado. Passou-se a regar as plântulas com soluções nutritivas com omissões dos nutrientes, entre 20 e 25 dias após a germinação. Tão logo se delineou o quadro sintoniatológico das carencias, as plantas foram coletadas, mensuradas em altura (cm) e peso da matéria seca (g). Divididas em raízes, caules, folhas inferiores e superiores, flores, vagens e analisadas.

Os dados mostram que:

- 1 — As omissões dos macronutrientes com excesso do magnésio e do enxofre, apresentaram sintomas visuais de deficiência características.
- 2 — A produção da matéria seca foi afetada em todos os tratamentos com omissão de nutrientes, com excesso daqueles nos quais foram omitidos o magnésio e/ou enxofre.
- 3 — Os teores dos nutrientes expressos em porcentagem e/ou partes por milhão em folhas apresentando ou não sintomas de carencias foram:

\* Parte da Dissertação apresentada pelo primeiro autor para obtenção do título de MESTRE pela Universidade de São Paulo. Entregue para publicação em 6/11/72.

\*\* Estação Experimental de Jatunã (IPA) Belem de São Francisco. PE. Bolsista do CNPq — Rio de Janeiro.

\*\*\* Departamento de Química, E.S.A. "Luiz de Queiroz" — U.S.P.

Nutriente	Folhas Inferiores		Folhas Superiores	
	c/ sintomas	s/ sintomas	c/ sintomas	s/ sintomas
Nitrogênio	2,4% (1)	3,6% (1)	2,1%	—
Fósforo	0,1%	0,3%	—	0,5%
Potássio	0,3%	2,6%	0,2%	2,0%
Cálcio	0,7%	2,2%	1,0%	1,0%
Magnésio	0,3%	0,5%	0,3%	0,5%
Enxofre	27 ppm	0,6%	0,1%	4,6%
Boro	0,3%	175 ppm	17 ppm	78 ppm

(1) Folhas inferiores + folhas superiores.

## INTRODUÇÃO

A ervilha (*Pisum sativum*, L.) pertence a família *Leguminosae*, subfamília *Papilionoidae*. Erva cultivada em todo mundo em um grande número de variedades, todas com alto valor nutritivo (HOWARD et alii., 1962).

Originária provavelmente da Etiópia, da Europa Mediterrânea e do Sudoeste da Ásia, no entanto mesmo nestas regiões nunca foi encontrada em estado nativo (ROCHA, 1960).

As variedades são agrupadas em: ervilha para debulhar e ervilha de vagens comestíveis. Em ambos os grupos são encontradas variedades de pequeno porte (25 a 50 cm), de porte médio (50 a 100 cm) e de porte elevado (mais de 100 cm). Dentre as do grupo de vagens comestíveis, destaca-se a Torta-de-flor-Roxa (Okaw), de porte elevado, muito rústica, que no Estado de São Paulo tem apresentado os melhores resultados, segundo BERNARDI (1961). Possui maturação escalonada e o seu cultivo se restringe a pequenas áreas. O seu mercado é como vagens verdes e grãos secos.

Nas variedades para debulhar, é onde se apoiam as indústrias de enlatados, a variedade Asgrow 40 de porte médio, é uma das que tem se destacado pela produtividade e uniformidade de maturação.

O Rio Grande do Sul é o maior produtor de ervilha do Brasil. A cultura ocupa uma área de cerca de 4.800 ha, em duas regiões de produções distintas: Sudeste e Sudoeste do Estado. A produção do ano agrícola de 1966 foi de cerca de 4.000.000 kg de grãos verdes (OLIVEIRA et alii., 1968).

Trata-se de uma cultura que tende a se expandir tanto no Estado do Rio Grande do Sul, como também em outros Estados de clima favorável. Entretanto, são escassos em nosso meio os experimentos com esta leguminosa no que se refere a sua nutrição, base necessária para os programas de adubações.

Os objetivos do presente trabalho são:

- 1 — Obter um quadro sintomatológico das deficiências de nitrogênio, fósforo, potássio, cálcio, magnésio, enxofre e boro.
- 2 — Verificar os efeitos das omissões dos citados nutrientes no crescimento e sobre os teores químicos nos diversos órgãos da planta.

## MATERIAL E MÉTODOS

Em vasos de barro pintados internamente com Neutrol 45\* contendo aproximadamente 7 kg de sílica lavada, foram semeadas cerca de 6 sementes por vaso, mantendo-se um teor de umidade adequado mediante adições periódicas de água. A variedade utilizada foi Asgrow 40.

A germinação deu-se 6 dias após, e passou-se a regar as plântulas por percolação com solução nutritiva conforme Tabela 1 diluída 1:2 nos primeiros 5 dias. Após este usou-se solução nutritiva completa 1:1 e aos 10 dias com solução nutritiva completa sem diluição. As regas eram feitas tantas quantas necessárias ao dia. As soluções deficientes foram administradas de acordo com esquema a seguir, na página seguinte.

As soluções nutritivas eram trocadas a cada 5 dias, sendo que neste período completou-se o volume dos frascos coletores (1 litro) com água destilada para os tratamentos deficientes nos macronutrientes e com água desmineralizada para o tratamento com omissão de boro.

Quando os sintomas de deficiência tornaram-se evidentes, procedia-se a descrição, sendo as cores fixadas com a ajuda do atlas de cores de VILALOBOS E VILALOBOS (1947). Por ocasião da coleta as plantas eram medidas em altura (cm) a partir do colo até o ápice. Em seguida divididas em caules, folhas inferiores e superiores, flores e vagens, lavadas convenientemente com água desmineralizada e colocada a secar em estufa de circulação contínua de ar a 80°C. O esquema experimental foi ao acaso. O material seco dos diversos órgãos foram moídos em moinho Wiley de peneira n.º 20, sendo posteriormente analisados quimicamente.

\* Otto Baumgart Indústria e Comércio, São Paulo.

TABELA 1 — Quantidade em mililitro das soluções estoque por litro de solução nutritiva nos diversos tratamentos. SARRUGE (1970)\*\*

Soluções Estoque	T R A T A M E N T O S									
	Comple- to ml/1	-N	-P ml/1	-K ml/1	-Ca ml/1	-Mg ml/1	-S ml/1	-B ml/1	-Zn ml/1	-Cu ml/1
$\text{KH}_2\text{PO}_4$ M	1	1	—	—	1	1	1	1	—	—
$\text{KNO}_3$ M	5	—	5	—	5	3	3	5	—	—
$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ M	5	—	5	—	5	4	5	—	—	—
$\text{MgSO}_4$ M	2	2	2	2	2	—	—	2	—	—
KCl M	—	5	1	—	—	2	2	—	—	—
$\text{CaCl}_2$ M	—	5	—	—	—	2	2	—	—	—
$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ M	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
$\text{NH}_4\text{NO}_3$ M	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ M	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ M	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Micronu- trientes (1)	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—
Fe-EDTA (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—
Micronu- trientes-B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1

\*\* Comunicação particular — Departamento de Química — E.S.A. "Luiz de Queiroz".

Tratamentos	Solução Nutritiva	Dias após a germinação
Completo	Macro + micronutrientes	6
Omissão de N	Macro - N + micronutrientes	24
" " P	Macro - P + micronutrientes	24
" " K	Macro - K + micronutrientes	24
" " Ca	Macro - Ca + micronutrientes	24
" " Mg	Macro - Mg + micronutrientes	24
" " S	Macro - S + micronutrientes	21
" " B	Macro - B + micronutrientes	20

O nitrogênio foi determinado pelo método Kjeldahl semi micro descrito por MALAVOLTA (1957).

No extrato nítrico-perclórico foram seguidas as recomendações de LOTT et alii (1956) na dosagem do fósforo; potássio por fotometria de chama, método de SARRUGE, (1971); enxofre pelo método do sulfato de bário de CHAPMAN E PRATT (1961). O boro foi determinado pelo método de JOHNSON e ULRICH (1959).

Calcio e magnésio foram determinados no extrato nítrico-perclórico por espectrofotometria de absorção atômica, PERKIN-ELMER (1966).

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

### 1. Sintomas e deficiência

#### 1.1. Nitrogênio

As plantas cultivadas em solução nutritiva com omissão de nitrogênio, eram raquíticas e pouco desenvolvidas. Os órgãos das plantas deficientes eram reduzidos a metade dos das sadias.

Após 11 dias de uso da solução nutritiva em que se omitiu o nutriente, observou-se um amarelecimento e secamento das folhas mais velhas. Os folíolos e estípulas inferiores apresentaram coloração amarelada (LLY 11-7.º), posteriormente secaram e caíram. Os



correspondentes as plantas sadias eram de uma coloração verde vivo (LGL 6-9.º).

Esta clorose progrediu com o decorrer da deficiência, até atingir as folhas medianas e superiores.

Os folíolos e estípulas medianos apresentaram-se amarelados (L 11-10.º), enquanto as plantas sadias apresentaram coloração verde intensa (GGL 7-6.º).

Folíolos e estípulas superiores das plantas deficientes apresentaram-se menos amarelados (LLG 10-10.º) que os inferiores e medianos, porém em nítido contraste com os correspondentes das plantas sadias de coloração verde intensa (GGL 7-5.º).

Houve floração intensa das plantas deficientes, superior a observada nas plantas sadias.

A sintomatologia descrita aos 32 dias de uso da solução nutritiva deficiente concorda com a observada por Laurie e Wagner, (1940), citados por MALAVOLTA (1967).

Sendo a ervilha uma leguminosa, ela fixa o nitrogênio atmosférico através da simbiose das bactérias com as suas raízes, condições de solo tais como: má drenagem, ausência ou pequeno número de *Rhizobium leguminosarum*, reduzido teor de nitrogênio orgânico e inorgânico, reduzido teor de fósforo e potássio solúveis, presença de ferro e alumínio solúveis e indisponibilidade do molibdênio devido ao baixo índice de pH, limitam esta fixação segundo ALEXANDER (1961).

### 1.2. Fósforo

Plantas cultivadas em solução nutritiva com omissão de fósforo, apresentaram-se pouco desenvolvidas e tombadas. Os órgãos aéreos das plantas eram reduzidos e menores do que os das plantas sadias.

Após 26 dias de uso da solução nutritiva deficiente, iniciou-se o murchamento dos bordos das folhas inferiores. Os folíolos e estípulas, de coloração verde azulada (GGL 6-6.º), secaram e caíram com o progredir da carência. Os correspondentes das plantas sadias eram de coloração verde vivo (LG 5-7.º).

Folíolos e estípulas medianos apresentaram também a coloração verde azulada (GGL 6-5.º), ao passo que os correspondentes das plantas sadias eram de coloração verde vivo (LG 5-10.º).

A sintomatologia descrita aos 37 dias de uso da solução nutritiva deficiente, concorda a observada por WALLACE (1944).

### 1.3. Potássio

Plantas vegetando em solução nutritiva na qual o potássio foi omitido, eram pequenas. Os órgãos foliares eram menores e os caules quebradiços.

Após 22 dias de uso da solução nutritiva deficiente, observou-se o amarelecimento das margens das folhas e estípulas mais velhas que secaram com o progredir da carência.

Os folíolos e estípulas medianos, com os bordos crestados, murchos e o interior do limbo de coloração amarelada (L 8-7.º). Os correspondentes das plantas sadias eram de coloração verde escuro (LLG 5-5.º).

Observou-se que os folíolos e estípulas superiores das plantas deficientes, apresentaram início de crestamento dos bordos e amarelecimento do limbo (LLB 6-7.º). Os correspondentes das plantas sadias eram de coloração verde vivo (LLG 5-5.º).

As plantas deficientes apresentaram flores em menor número que as sadias, como também vagens mal formadas e em menor número por planta.

O quadro sintomatológico observado aos 51 dias de uso da solução nutritiva deficiente concorda com o descrito por WOODMAN (1944).

### 1.4. Cálcio

As plantas cultivadas em solução nutritiva com omissão deste nutriente eram menos desenvolvidas que as sadias.

Após 24 dias de uso da solução nutritiva deficiente, as folhas mais velhas tornaram-se amareladas. Os folíolos murcharam com o progredir da carência e apresentaram os bordos voltados para a página inferior.

Folíolos e estípulas medianos com coloração internerval amarelada (L 9-11.º). O amarelecimento progrediu da ponta para a base do órgão foliar. Os correspondentes das plantas sadias permaneceram verdes (LLG 5-5.º).

Flores e vagens eram em número reduzido quando comparadas com as plantas sadias.

O quadro sintomatológico descrito aos 51 dias de uso da solução nutritiva, concorda com o observado por DAY (1929).

### 1.5. Magnésio

Plantas cultivadas em solução nutritiva com omissão de magnésio, tiveram desenvolvimento normal, devido talvez a grande quantidade do nutriente na semente e o absorvido nos primeiros dias de uso da solução nutritiva. Diferiram das sadias, no entanto, pela queda das folhas que foi mais evidente nas plantas deficientes.

Folíolos e estípulas inferiores murchos.

Os folíolos e estípulas medianos eram de uma coloração verde descorado (L 7-10.º), ao passo que as sadias eram de coloração verde vivo (LLG 4.5.º).

Os órgãos foliares superiores das plantas deficientes pouco diferiram quanto a coloração das plantas sadias. Apresentaram tonalidade verde vivo (LLG 5-7.º) para as plantas sadias. Flores e vagens abundantes.

A sintomatologia descrita aos 72 dias de uso da solução nutritiva deficiente em magnésio, discorda totalmente com a observada por Carolus e Brown (1935), citados por MALAVOLTA (1967).

Ciferri (sem data), citado por MALAVOLTA (1970), observou fato semelhante com o feijoeiro. A planta completou o ciclo vegetativo sem demonstrar falta de magnésio. O autor afirmou que a quantidade de magnésio contida na semente foi suficiente para atender a necessidade da planta.

### 1.6. Enxofre

As plantas cultivadas em solução nutritiva com omissão de enxofre, tiveram desenvolvimento semelhante às sadias.

Folíolos e estípulas inferiores murchos. Os medianos amarelados (L 5-12.º), ao passo que os das plantas sadias apresentaram coloração verde vivo (LLG 4.5.º).

Os órgãos foliares superiores das plantas deficientes eram amarelados (L 5-12.º), e os correspondentes das folhas normais eram de coloração verde vivo (LLG 5-11.º). Flores e vagens abundantes.

Este quadro sintomatológico foi observado aos 72 dias após o uso da solução nutritiva deficiente.

HAAG et alii., (1968), também não obteve sintomas de deficiência de enxofre em cebola. Atribuíram ao sulfato ferroso, necessário para a preparação do Fe-EDTA, como fonte de enxofre suficiente para o desenvolvimento da planta.

### 1.7. Boro

Plantas cultivadas em solução nutritiva com omissão de boro, eram menos desenvolvidas que as sadias. Apresentaram morte da gema apical e caules e folhas quebradiças.

Após 21 dias de uso da solução nutritiva deficiente, as folhas mais novas apresentaram escurecimento e murchamento dos ápices. Com o progredir da carencia, observou-se que os folíolos e estípulas ficaram deformados devido ao secamento dos bordos apicais e a saliência das nervuras. A coloração destes órgãos era verde escuro (GGL 6-6.º), ao passo que os sadios tinham coloração verde mais clara (LG 5-10.º).

Os folíolos e estípulas medianos eram coriáceos, com os bordos queimados e de coloração verde escura (GGL 4-6.º), e os correspondentes sadios também eram verde, porém mais claros (LG 5-9.º).

Folíolos e estípulas inferiores de coloração verde escura (GGL 5-9.º) e posteriormente amarelaram e caíram. Os folíolos e estípulas sadios eram também verdes, porém mais claros (LG 5-7.º). Ausência total de flores.

A sintomatologia descrita aos 47 dias após o uso da solução nutritiva deficiente em boro, concorda com as observadas por Peper (1935), citado por MALAVOLTA (1967) e WOODBRIDGE (1969).

## 2. Desenvolvimento das plantas

O desenvolvimento das plantas dos tratamentos completos e deficientes foi avaliado através da altura (cm) das plantas verdes e o peso da matéria seca (g) e os dados acham-se na Tabela 2.

Observou-se aos 57 dias após a germinação, que o tratamento que recebeu todos os nutrientes na solução nutritiva, apresentou o peso da matéria seca das raízes, cerca de cinco vezes ao observado para o tratamento com omissão de nitrogênio. Tal redução no peso seco também foi observado, para os tratamentos que foram omitidos o fósforo e o boro. Por outro lado, as omissões de potássio, cálcio, magnésio e enxofre apresentaram pesos da matéria seca superiores aos tratamentos completos.

McMURTREY (1933), trabalhando com algodoeiro, ARZOLLA (1961) com abacaxizeiro, HAAG (1965) com cana-de-açúcar e COBRA NETO (1967) com feijoeiro, observaram que o peso da matéria seca das raízes das plantas cultivadas em solução nutritiva deficiente em enxofre, apresentaram pesos semelhantes às plantas sadias.

TABELA 2 — Altura (cm) e peso da matéria seca (g) dos órgãos da planta correspondentes aos tratamentos deficientes e completos. Média de 10 plantas/tratamento.

Tratamento	Dias após a germinação	Altura (cm)	ÓRGÃOS DA PLANTA					Total (g)
			Raízes (g)	Caules (g)	Folhas infer. (g)	Flores super. (g)	Flores * vagens (g)	
Macro + micronutrientes	57	44	3,7	2,0	2,6 (1)	—	0,1 (2)	8,4
Omissão de N	57	28	0,8	0,5	0,5 (1)	—	0,1 (2)	1,9
Macro + micronutrientes	67	65	1,9	2,7	1,3	1,2	0,2	7,3
Omissão de P	67	45	1,3	0,9	0,3	0,4	0,1	3,0
Omissão de B	67	30	1,2	1,4	0,7	1,2	—	4,4
Macro + micronutrientes	77	70	2,4	3,4	1,3	1,7	0,7	9,5
Omissão de K	77	53	3,9	1,9	0,8	1,0	0,2	7,8
Omissão de Ca	77	60	3,2	1,5	0,4	0,8	0,1	6,0
Macro + micronutrientes	97	90	2,4	3,6	1,8	1,7	0,9	10,4
Omissão de Mg	97	85	3,8	4,2	1,5	2,1	1,2	12,8
Omissão de S	97	77	3,9	4,0	1,4	2,2	0,6	12,1

(1) Folhas inferiores + folhas superiores

(2) Folhas

Também para os órgãos vegetativos, o nitrogênio apresentou-se como o nutriente mais limitante da produção da matéria seca. Os nutrientes fósforo, cálcio, potássio e boro seguiram-lhe em importância na limitação. As plantas cultivadas com omissão de magnésio e enxofre apresentaram peso da matéria seca superior às sadias.

O peso da matéria seca das flores para os tratamentos completo e deficiente em nitrogênio, foram iguais, devido a intensidade de floração do segundo. As produções de vagens de todos os tratamentos com omissões, com excesso da do magnésio, foram inferiores aos completos correspondentes. O boro foi o nutriente que mais afetou a produção.

Atribuindo-se aos tratamentos completos o valor 100 e exprimindo-se os deficientes em porcentagens destes, observou-se que os tratamentos reduziram a matéria seca na seguinte ordem decrescente: nitrogênio 77%, fósforo 59%, boro 40%, cálcio 37%, potássio 18%.

O fato de plantas cultivadas em solução nutritiva deficiente em magnésio e enxofre, apresentaram peso de matéria seca maior que as completas, foi observado também por HAAG (1965), em estudos com cana-de-açúcar e posteriormente HAAG et alii, (1968), em trabalhos com cebola. Neste último, os autores observaram que a ausência do nitrogênio reduziu em 74% e a do cálcio em 67% o peso da matéria seca em relação às sadias. Valor para o nitrogênio, apesar de a cebola ser outra espécie vegetal, bastante próximo do encontrado para ervilha.

### 3. Teores dos nutrientes

Os teores dos macronutrientes e boro nos órgãos das plantas para os diversos tratamentos encontram-se na Tabela 3.

O teor nitrogênio observado nas folhas das plantas sadias aos 50 dias, foi superior a 3,5%, citado por LAVALLEYE e STEPPE (1966) como adequado. Por outro lado, o teor 3,0% para o potássio, considerado pelos autores como adequado, foi superior ao observado.

O teor de fósforo encontrado nas folhas superiores das plantas deficientes neste tratamento, foi igual ao citado por KLACAN e BERGER (1963) e LAVALLEYE e STEPPE (1966), como teor adequado (0,2%) e para as plantas sadias, o teor encontrado foi o dobro daquele indicado pelos autores (0,25%).

O teor de cálcio encontrado, concorda com 1,0%, valor considerado como adequado na ocasião do florescimento por MACLEAN e BYERS (1968), no entanto o valor correspondente ao magnésio, 0,3%, foi inferior ao observado neste estádio.

TABELA 3 — Teores dos nutrientes encontrados nos tratamentos completos e deficientes. Média de 10 plantas.

Tratamento	Dias após a germinação	ÓRGÃOS DAS PLANTAS								Total mg
		%	Caules mg	Folhas sup. %	Folhas sup. mg	Folhas inf. %	Folhas inf. mg	Flores %	+ Vagens mg	
Macro + micronutr.	57	2,1	41,4	4,6	119,3(1)	—	—	1,4	1,7(2)	162,4
Omissão de N	57	1,3	6,7	2,4	12,5(1)	—	—	3,4	2,2(2)	21,4
Macro + micronutr.	67	0,3	8,0	0,3	4,0	0,5	6,0	0,7	1,2	11,2
Omissão de P	67	0,1	0,9	0,1	0,4	0,2	0,8	0,4	0,2	2,3
Macro + micronutr.	77	3,6	127,1	2,6	33,6	2,0	33,1	2,0	15,4	209,2
Omissão de K	77	1,8	33,2	0,3	2,4	1,0	9,4	1,0	1,4	46,4
Macro + micronutr.	77	0,9	31,5	2,2	28,5	0,9	14,7	0,4	2,8	77,5
Omissão de Ca	77	0,2	3,8	0,7	3,1	0,3	2,2	0,05	0,01	9,1
Macro + micronutr.	97	0,3	11,0	0,5	9,3	0,5	8,2	0,2	2,1	30,6
Omissão de Mg	97	0,1	2,6	0,1	1,3	0,1	1,7	0,1	1,3	6,9
Macro + micronutr.	97	0,5	20,5	0,6	10,8	0,6	10,7	0,2	1,6	43,6
Omissão de S	97	0,2	6,6	0,4	5,2	0,3	6,9	0,2	1,0	19,7
		ppm	ug	ppm	ug	ppm	ug	ppm	ug	ug
Macro + micronutr.	67	51	145	175	235	78	93	52	9	482
Omissão de B	67	22	32	27	20	17	22	—	—	74

(1) Folhas inferiores + folhas superiores

(2) Folhas

E para o boro, os autores afirmam que mesmo sem surgirem sintomas visuais de deficiências, o teor de 18 ppm observado, estava possivelmente na faixa de fome oculta. O valor encontrado neste trabalho concorda com o observado pelos autores.

Apesar de não se ter constatado a deficiência de magnésio e enxofre nas plantas cultivadas com omissão dos nutrientes, observou-se que os teores dos citados nutrientes nos órgãos vegetativos das plantas deficientes eram reduzidos quando comparados com as sadias. Nos órgãos reprodutivos, no entanto, esta diferença era menor, devido talvez, a mobilização deste dos órgãos vegetativos.

A distribuição dos nutrientes nos órgãos das plantas deficientes e sadias não foi idêntica. Enquanto nas plantas sadias o nitrogênio concentrou-se nas folhas, nas plantas deficientes, no entanto, as flores é que apresentaram o teor mais elevado do nutriente, devido talvez a mobilização deste dos outros órgãos da planta. Tal fato também ocorreu com o fósforo, no entanto, foi na porção superior das folhas das plantas sadias que verificou-se a maior concentração do nutriente. O mais alto teor de potássio, tanto nas plantas sadias quanto nas deficientes, foi verificado nos caules. As folhas inferiores das plantas sadias e deficientes, apresentaram teor mais elevado de cálcio. As plantas sadias apresentaram teores mais elevados de magnésio e enxofre nas folhas, porém as deficientes em magnésio apresentaram uma distribuição igual do nutriente nos órgãos da planta; ao passo que nas deficientes em enxofre, o nutriente concentrou-se nas folhas inferiores. Os teores mais elevados em ppm de boro nas plantas sadias e deficientes, encontrou-se nas folhas inferiores.

Os teores totais em miligrama dos nutrientes nitrogênio, fósforo, potássio, cálcio e boro encontrados nas plantas sadias foram 80% maiores que os das plantas deficientes; nas plantas deficientes em magnésio e enxofre, a diferença foi de cerca de aproximadamente 75% e 55%, respectivamente.

Atribuindo-se o valor 100 aos teores em miligrama dos nutrientes nas plantas completas, e exprimindo-se os teores destes nutrientes nas plantas deficientes em porcentagens, observava-se os seguintes valores: para nitrogênio e cálcio houve uma redução de 88%, para o magnésio 87%, para o boro 85%, para o fósforo 80%, para o potássio 78% e para o enxofre 55%. Observava-se que o enxofre foi o nutriente que mais acumulou-se nas plantas deficientes, reforçando portanto, os fatores citados anteriormente como responsável pela inexistência do aparecimento dos sintomas visuais de carência.

### CONCLUSÕES

1 — As omissões dos macronutrientes com excesso do magnésio

e do enxofre, apresentaram sintomas visuais de deficiência características.

2 — A produção de matéria seca foi afetada em todos os tratamentos com omissão de nutrientes, com exceção daqueles nos quais foram omitidos o magnésio e/ou enxofre.

3 — Os teores dos nutrientes expressos em porcentagem e/ou partes por milhão em folhas apresentando ou não sintomas de carências foram:

Nutriente	Folhas Inferiores		Folhas Superiores	
	c/ sintomas	s/ sintomas	c/ sintomas	s/ sintomas
Nitrogênio	2,4%(1)	3,6%(1)	—	—
Fósforo	0,1%	0,3%	0,2%	0,5%
Potássio	0,3%	2,6%	1,0%	2,0%
Cálcio	0,7%	2,2%	0,3%	1,0%
Magnésio	0,1%	0,5%	0,1%	0,5%
Enxofre	0,3%	0,6%	0,3%	0,6%
Boro	27 ppm	175 ppm	17 ppm	78 ppm

(1) Folhas inferiores + folhas superiores

### SUMMARY

— MINERAL NUTRITION OF PEAS (*Pisum sativum* L.3, VARIETIES ASGROW 40 AND OKAW.

Deficiencies of the macronutrients and boron.

The presente work was carried out in order to study:

a — The effect of the omission and presence of the macronutrients and boron on the growth of the plants — variety Asgrow 40;

b — deficiency symptoms of macronutrients and boron in the same variety;

c — the effects of the deficiencies of each macronutrient and boron on the dry matter production and on the chemical composition of the plant-variety Asgrow 40.

### 1 — Deficiencies of the macronutrients

Young peas plants (*Pisum sativum*, L.), variety Asgrow 40 were grown in pots containing pure quartz. Several times a day they were irrigated by percolation with nutrient solution.

The treatments were: complete solution and deficient solution, in which each one of the macronutrient was omitted as well boron. Soon as the malnutrition symptoms appeared, the plants were harvested and divided into: roots, stalks, inferior and superior leaves, flowers, husk containing the seeds. The dry matter was analysed chemically.

### Conclusions:

- 1 — Symptoms of malnutrition were observed for N, P, K, Ca and B;
- 2 — The omission of the macronutrients and boron affected the dry matter production, excepted for magnesium and or sulphur;
- 3 — The nutrient content in the dry matter, expressed in percentages (%) and or parts per million (ppm) in deficient leaves and healthy leaves were:

Nutrient	Inferior leaves		Superiores leaves	
	deficient	healthy	deficient	healthy
N	2.4%(1)	4.6%(1)	—	—
P	0.1	0.3	0.2%	0.5%
K	0.3	2.6	1.0	2.0
Ca	0.7	2.2	0.3	1.0
Mg	0.1	0.5	0.1	0.5
S	0.3	0.6	0.3	0.6
B	27 ppm	175 ppm	17 ppm	78 ppm

(1) Inferior and superior leaves

### 6 — LITERATURA CITADA

ALEXANDER, M. 1961 — Introduction to soil microbiology New York, John Wiley e Sons, Inc, U.S.A.

- ARZOLIA, S. 1961 — Estudos sobre a nutrição mineral do abacaxizeiro (*Ananas sativus*, Schult). "Tese". E. S. A. "Luiz de Queiroz", Piracicaba, São Paulo, (mimeo.).
- BERNARDI, J. B. 1961 — Instruções práticas: Cultura da ervilha. O agrônomo. I. A. C., Campinas, São Paulo, 13(9-10):11-14.
- CHAPMAN, H. D. e PRATT, P. F. 1961 — Methods of analysis for soils plant and waters: Total sulfur in plants. California.
- COBRA NETO, A. 1967 — Absorção e deficiências dos macronutrientes pelo feijoeiro (*Phaseolus vulgaris*, L., var. roxinho). "Tese". E. S. A. "Luiz de Queiroz", Piracicaba, São Paulo, (mimeo.).
- DAY, D. 1929 — Some effects of calcium deficiency on *Pisum sativum*. Plant Physiol. Lancaster, PA, 4:493-506.
- HAAG, H. P. 1965 — Estudos de nutrição mineral na cana-de-açúcar (*Saccharum officinarum*, L.) variedade CB 41-76 cultivada em solução nutritiva. "Tese". E. S. A. "Luiz de Queiroz", Piracicaba, São Paulo (mimeo.).
- HAAG, H. P. e HOMA, P. 1968 — Nutrição mineral de hortaliças: Deficiência de macronutrientes em beringela. Anais da E. S. A. "Luiz de Queiroz". Piracicaba, São Paulo, 26:149-159.
- HOWARD, F. D., MCGILLIVRAY, J. H. e YAMAGUCHI, M. 1962 — Nutrient composition of fresh California-grown vegetables. California, U. S. A. (788): 43.
- JACOBSON, L. 1951 — Maintenance of iron supply in nutrient solutions by a single addition of ferric potassium ethylenediamine tetraacetate. Plant Physiol. 26:411-413.
- JOHNSON, C. M., A. ULRICH 1959 — II Analytical methods for use in plant analysis. Calif. Agr. Sta Exp. Bull. 766. Berkeley, California, USA.
- KLACAN, G. R. e BERGER, K. C. 1963 — Effect of nitrogen and magnesium nutrition on pod and seed development in canning peas. Agron. J. Madison, USA, 55(2):228-231.
- LAVALLEYE, M. e STEPPE, H. H. 1966 — Effects of potash on pea growth and quality. Simposium Potassium. Berna, Switzerland, 8:325-248.
- LOTT, W. L., NERRY, J. P., GALLO, J. R. e MEDSCALF, J. C. 1956 — A técnica da análise foliar aplicada ao cafeeiro. Boletim. I. A. C., Campinas, São Paulo, 79.
- MACLEAN, K. S. e BYERS, D. L. 1968 — Nutrient content of fieldgrown peas. Can. J. Plant Sci. New Scotia, Canadá, 48:155-156.
- MALAVOLTA, E. 1957 — Práticas de química orgânica e biológica. Centro Acadêmico "Luiz de Queiroz", Piracicaba, São Paulo.
- MALAVOLTA, E. 1967 — Manual de química agrícola: Sintomas de deficiência. 2 ed. São Paulo, Editora Agrônoma Ceres.
- MALAVOLTA, E. 1970 — Nutrição mineral de plantas. Curso Pós Graduação de Solos e Nutrição de Plantas, Piracicaba, São Paulo, 218 (mimeo.).
- McMURTRY, J. E. 1933 — Distinctive effects of the deficiency of certain essential elements on the growth of cotton plants in solution cultures. Techn. Bull. Washington, D. C.
- PERKIN-ELMER., 1966 — Analytical methods for atomic absorption spectro photometry. Perkin-Elmer Corp. Connecticut, U. S. A.

- ROCHA, F. F., 1960 — Cultura da ervilha. Hortaliças. Vigosa, Minas Gerais, (7):1-19.
- SARRUGE, J. R., 1971 — Coleta e preparo das amostras vegetais para análise. Curso Pós-Graduação de Solos e Nutrição de Plantas, Piracicaba, S. Paulo, (mimeo.).
- VIALOBOS, C. D. e VIALOBOS, J. 1947 — Atlas de los colores. Buenos Aires, Argentina, El ateneo Editorial.
- WALLACE, T., 1944 — The diagnosis of mineral deficiencies in plants by visual symptoms. London.
- WOODBIDGE, C. G., 1969 — Boron deficiency in pea *Pisum sativum* cv. "Alaska". J. Amer. Soc. hort. Sci. Michigan, U. S. A. 94(5):542-544.