

ACADEMIA REPUBLICII POPULARE ROMÎNE

Biol. Inv. 63

**STUDII SI CERCETARI DE BIOLOGIE
SERIA
BIOLOGIE VEGETALA**

2

TOMUL XI

1959

EDITURA ACADEMIEI REPUBLICII POPULARE ROMÎNE

STUDII ȘI CERCETĂRI DE BIOLOGIE

SERIA

BIOLOGIE VEGETALĂ

Tomul XI, nr. 2

1959

S U M A R

	Pag.
VICTORIA SEVCENCO, O specie de <i>Leptosphaeria</i> parazită pe alga <i>Lemanea fluviatilis</i> (Dillw.) Ag. în R.P.R.	103
C. HOROVITZ, Date despre răspândirea în plantule a zincului absorbit la tratarea semințelor	107
AL. PRIADENCU, I. TARNAVSCHI, A. MELACRINOS, D. MELBER și ELENA BOLDEA, Forme noi de plante obținute din încrucișări îndepărtate la cereale păioase	115
I. F. RADU, Studiul comportării la deshidratare a diferitelor soiuri de cartof .	129
GH. MIHALCA, Studiul florilor și al procesului de înflorire la portaltoaele folosite în viticultura din R.P.R.	143
S. POPESCU, Ameliorarea valorii nutritive a piinii cu vitamine, calciu, alte săruri minerale și proteine digestibile	155
IULIANA PANDELE, Corelația între conținutul în clorofilă al frunzelor și intensitatea activității biochimice în cursul perioadei de vegetație activă la pomii fructiferi	165
I. POENARU și V. LĂZĂRESCU, Condițiile termice necesare pentru pornirea vegetației la viață de vie	181
RECENZII	199

STUDII ȘI CERCETĂRI DE BIOLOGIE
Seria BIOLOGIE VEGETALĂ

Apare de 4 ori pe an

REDACȚIA:
BUCUREȘTI, CALEA VICTORIEI nr. 125
Telefon 15.41.59

ACADEMIE DE LA REPUBLIQUE POPULAIRE ROUMAINE

ÉTUDES ET RECHERCHES DE BIOLOGIE
SÉRIE
BIOLOGIE VÉGÉTALE

Tome XI, n° 2

1959

SOMMAIRE

	Page
VICTORIA SEVCENCO, Une espèce de <i>Leptosphaeria</i> , parasite de l'algue <i>Lemanea fluviatilis</i> (Dillw.) Ag., dans la République Populaire Roumaine	103
C. HOROVITZ, Données sur la répartition dans les plantules, du zinc absorbé lors du traitement des semences	107
AL. PRIADCENGU, I. TARNAVSCHI, A. MELACRINOS, D. MELBER et ELENA BOLDEA, Nouvelles formes de plantes, obtenues par croisements éloignés chez des céréales	115
I. F. RADU, Etude du comportement à la déshydratation des différentes variétés de pommes de terre	129
GH. MIHALCA, Étude des fleurs et de la floraison des porte-greffes en usage dans la viticulture roumaine	143
S. POPESCU, Amélioration de la valeur nutritive du pain, par vitamines, calcium, autres sels minéraux et protéines digestibles	155
IULIANA PANDELE, Les corrélations entre la teneur en chlorophylle des feuilles et l'intensité de l'activité biochimique au cours de la période de végétation active des arbres fruitiers	165
I. POENARU et V. LĂZĂRESCU, Les conditions thermiques nécessaires pour le départ en végétation de la vigne	181
COMPTE RENDUS	199

EDITIONS DE L'ACADEMIE DE LA REPUBLIQUE POPULAIRE ROUMAINE

АКАДЕМИЯ РУМЫНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ТРУДЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ ПО БИОЛОГИИ
СЕРИЯ
БИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

Том XI, № 2

1959

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ВИКТОРИЯ ШЕВЧЕНКО, Паразитный вид <i>Leptosphaeria</i> на водоросли <i>Lemanea fluviatilis</i> (Dillw.) Ag. в Румынской Народной Республике	103
К. ХОРОВИЦ, Данные о распределении в проростках поглощенного при обработке семян цинка	107
А. ПРЯДЧЕНКУ, И. ТАРНАВСКИ, А. МЕЛАКРИНОС, Д. МЕЛБЕР и ЕЛЕНА БОЛДЯ, Новые формы растений при отдаленных скрещиваниях колосовых	115
И. Ф. РАДУ, Поведение различных видов картофеля при сушке	129
Г. МИХАЛКА, Изучение цветков и процесса цветения у привоеев, используемых в виноградарстве Румынской Народной Республики	143
С. ПОПЕСКУ, Повышение питательности хлеба в отношении содержания витаминов, кальция и других минеральных солей и усваиваемых белков	155
ЮЛИАНА ПАНДЕЛЕ, Корреляция между хлорофиллом листьев и интенсивностью биохимической деятельности в течение активного вегетативного периода у плодовых деревьев	165
И. ПОЕНАРУ и В. ЛЭЗЭРЕСКУ, Необходимые температурные условия для начала вегетации виноградной лозы	181
РЕЦЕНЗИИ	199

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ РУМЫНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

O SPECIE DE *LEPTOSPHAERIA* PARAZITĂ PE ALGA *LEMANEA FLUVIATILIS* (DILLW.) AG. ÎN R.P.R.

DE

VICTORIA SEVGENCE

Comunicare prezentată de EUGEN RĂDULESCU, membru corespondent al Academiei R.P.R.,
în ședința din 13 decembrie 1958

Ciupercile parazite pe alge fac parte mai ales din grupurile sistematice inferioare, anume: clasa *Archimycetes* — fam. *Olpidiaceae* și *Woroninaceae* și clasa *Phycomycetes* — ord. *Chytridiales* și fam. *Saprolegniaceae*.

Printre *Ascomycetes* se cunosc foarte putine genuri și specii parazite pe alge, aceste ciuperci fiind adaptate la viață în mediul terestru. Printre cele circa cinci sute de specii ale genului *Leptosphaeria* cele mai multe sunt saprofite și un număr destul de mare sunt parazite pe plante superioare. În literatura micologică am găsit citate ca specii ale acestui gen, parazite pe alge și anume pe *Rhodophyceae* dintre care *Leptosphaeria marina* (Rostr.) și *Chondrus crispus* (L.) Stack și *Leptosphaeria lemameae* (Cohn.) Sacc. pe *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. La noi în țară ciupercile parazite pe alge nu sunt încă studiate și nu am găsit în publicațiile referitoare la microflora țării noastre indicații cu privire la aceste ciuperci.

De aceea am considerat interesant să prezintăm în această notă o specie mai rar întâlnită, care face parte din clasa *Ascomycetes*, ord. *Pseudosphaeriales*, fam. *Pseudosphaeriaceae* (*Pleosporaceae*) gen. *Leptosphaeria* anume: *Leptosphaeria lemameae* (Cohn.) Sacc., Syll. Fung. II, 84 (1883); Winter in Rabenh., Kr. Fl., II, 440 (1887); Brierley, Struct. a life-hist. of *Leptosphaeria lemameae* (Cohn.) Sacc., in Mem. Manch. lit. phil. Soc., 57—1—24/1913; Migula, Kr. Fl., III, 390(1913) Oudem., Enum. Syst. Fung., I, 367(1918), Gwynne-Vaughan a. Barnes, Struct. a. develop. of. Fungi, 267(1937); Kursanov, Naumov., Opredel. niz. rastenii, gribi, III, 239(1954); Ingold, Aquatic Sscomycetes . . . , in Trans. Brit. Mycol. Soc., vol. 38, 157(1955). *Syn.* :

Sphaeria lemameae Cohn. in Berichte der Schles. Ges. f. vaterl. Kultur (1859); Woron., Beitr. Morph. u. Physiol. d. Pilze, III, 1(1886).

Exsicce:

Rabenh., Fungi Europ., nr. 640 et 1637.

Caracterele speciei

Pe filamentele thalului algei se observă puncte negricioase, risipite care reprezintă fructificațiile ciupercii parazite.

Periteciile sunt mici, de 75—150 diametru, globuloase, uneori puțin turtite, complet eufundate în țesut, cu peretele brun, subțire, prevăzute la partea superioară cu un por de deschidere (fig. 1). În periteciu de pe un strat fertil de la bază se formează numeroase asce cilindric-clavate, rotunjite la vîrf și îngroșate, spre bază îngustate, hialine, de $54-78 \times 9-14$, majoritatea de $60-66 \times 10-12$. În asce se formează cîte opt ascospori, dispusi pe două rînduri, bruni-cenușii deschis, fuziformi, drepti sau puțin curbați, septați prin trei pereți transversali în patru celule (fig. 2). Agrosporii măsoară $18-22$ lungime și $4-5$ lățime.

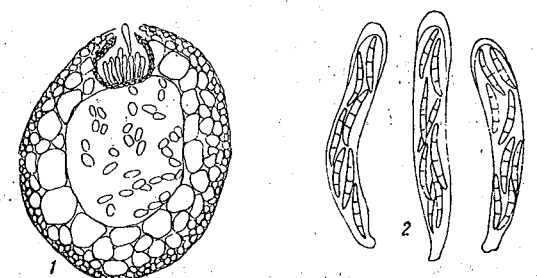


Fig. 1. — *Leptosphaeria lemanae* (Cohn.) Sacc.
1. Secțiune pe thalul de *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var
minor Tarnavscchi și Olteanu la care se observă peritecia ciupercii.
2. Asce cu ascospori.

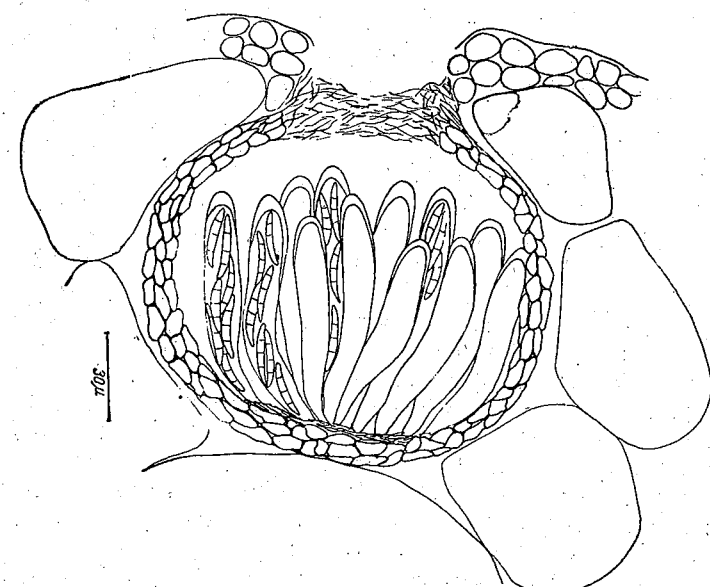


Fig. 2. — *Leptosphaeria lemanae* (Cohn.) Sacc. Peritecie cu asce și ascospori pe *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) var. minor Tarnavscchi și Olteanu.

Habitat: Pe thalul algei roșii *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. și anume pe o varietate nouă descrisă în țara noastră var. *minor* Tarnavscchi și Olteanu.

Pîrăul Pravăt, în dreptul cabanei Obîrșia Lotrului, munții Lotrului, 15.VIII.1955.

Materialul ne-a fost dat spre determinare de către M. Olteanu care l-a recoltat.

OBSERVAȚII

În literatură, pe *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. mai este citată o specie anume *Leptosphaeria fluviatilis* /Phill. rt Plow./Sacc., ale cărei caractere și dimensiuni sunt foarte asemănătoare cu cele date pentru *L. lemanaeae*, ceea ce ne face și pe noi, ca și pe alții cercetători care s-au ocupat cu studiul acestor specii, să ne întrebăm dacă nu este vorba de una și același specie, descrisă sub două denumiri diferite. Comparînd datele obținute din cercetarea materialului nostru, cu cele prezentate de către Ingold în lucrarea sa asupra Ascomycetelor acvatice (l.c.), constatăm că dimensiunile ceva mai mari ale ascosporilor măsurăti de noi corespund cu cele date de acest cercetător ($18-23 \times 5-6$).

Aceasta ne-a îndreptătit să atribuim ciuperca studiată de noi la specia *Leptosphaeria lemanaeae* (Cohn.) Sacc. care de altfel este citată de majoritatea autorilor ca parazită pe această algă.

*Laboratorul de fitopatologie,
Facultatea de științe naturale,
București*

ПАРАЗИТНЫЙ ВИД LEPTOSPHAERIA НА ВОДОРОСЛИ
LEMANEA FLUVIATILIS (DILLW.) AG. В РУМЫНСКОЙ
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

В работе сообщается о редком и новом для микрофлоры страны виде гриба *Leptosphaeria lemanaeae* (Cohn.) Sacc., паразитирующем на красной водоросли *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var. *minor* Tarnavscchi et Olteanu.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВ

Рис. 1. — *Leptosphaeria lemanaeae* (Cohn.) Sacc. 1. Срез через тело водоросли *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var *minor* Tarnavscchi et Olteanu; заметен перитеций гриба. 2. Сумки и аскоспоры.

Рис. 2. — *Leptosphaeria lemanaeae* (Cohn.) Sacc. Перитеций с сумками и аскоспорами на водоросли *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) var. *minor* Tarnavscchi et Olteanu.

UNE ESPÈCE DE *LEPTOSPHAERIA*, PARASITE DE L'ALGUE
LEMANEA FLUVIATILIS (DILLW.) AG., DANS LA
 RÉPUBLIQUE POPULAIRE ROUMAINE

RÉSUMÉ

On trouvera dans cette Note la description d'une espèce de *Leptosphaeria* assez rare et nouvelle pour la microflore de la République Populaire Roumaine : *Leptosphaeria lemameae* (Cohn.) Sacc., parasite de l'algue rouge *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var. *minor* Tarnavscu et Olteanu.

EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1. — *Leptosphaeria lemameae* (Cohn.) Sacc. 1. Coupe du thalle de *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var. *minor* Tarnavscu et Olteanu, montrant le périthèce du champignon.
 2. Asques à ascospores.

Fig. 2. — *Leptosphaeria lemameae* (Cohn.) Sacc. Périthèce à asques et ascospores sur *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var. *minor* Tarnavscu et Olteanu.

DATE DESPRE RĂSPINDIREA ÎN PLANTULE
 A ZINCULUI ABSORBIT LA TRATAREA SEMINTELOR*)

DE

C. HOROVITZ

Comunicare prezentată de N. SALĂGRANU, membru corespondent al Academiei R.P.R.,
 în ședința din 8 ianuarie 1959

INTRODUCERE

Alături de izotopii radioactivi P^{32} , C^{14} , S^{35} și alții în ultimii ani găsește o largă folosire izotopul radioactiv Zn^{65} , atât datorită rolului important al zincului în metabolismul plantelor, cît și datorită faptului că acest izotop având perioada de înjumătățire de 250 zile, reprezintă un trăsor potrivit pentru cercetări de durată.

Cercetări recente au stabilit că : zincul intră în compoziția carboanhidrazei, este necesar pentru formarea auxinelor, citocromilor *a* și *b* și a aldolazei, favorizează fotosinteza și oxidarea proteinelor, catalizează procesele oxidoreducătoare, activează unele vitamine, este un cofactor al 1-histidin-diaminazei (1).

Printre cercetările din ultimii ani s-a urmărit influența iradiierii semințelor sau a înmuierii lor în soluții conținând Zn^{65} asupra dezvoltării, creșterii și recoltei plantelor. În experiențele lui P. A. Vlašiuk (6) tratarea și iradierea semințelor de grâu, porumb, in, sfeclă de zahăr, lupin a determinat o mărire a intensității fotosintezei și a altor procese fiziologice și o creștere a recoltei.

În literatură sunt puține date despre conținutul natural al localizării zincului în timpul germinării semințelor (7), (3), cît și a răspândirii în plante a zincului absorbit la tratarea semințelor (2).

*) Comunicarea de față reprezintă o parte din lucrarea de dizertație a autorului și a fost executată în anul 1955 în Laboratorul de climat artificial al Academiei agricole „K. A. Timireavez” din Moscova, sub conducerea șefului catedrei de fiziolgia plantelor I. I. Gunar și sub îndrumarea docentului V. V. Racinschi, cărora autorul le exprimă și pe această cale sincere mulțumiri.

METODA DE CERCETARE ȘI REZULTATELE OBTINUTE

S-a experimentat cu semințe de orz și de porumb. Astfel s-au înmisiat timp de 6 ore 100 g semințe de orz de primăvară soiul Viner în 100 ml soluție de $Zn^{65}SO_4$, concentrație 0,01%, având radioactivitatea totală 20 microCurie, după care semințele s-au scos din soluție și s-au uscat la temperatura laboratorului.

S-a înregistrat radioactivitatea soluției inițiale și a soluției rămase după scoaterea semințelor. Calculele au arătat că în condițiile date semințele de orz au absorbit din soluție 34,5% Zn^* .

Semințele tratate s-au pus la germinat în chiuvete de portelan cu apă distilată și luminate de lămpi luminiscente, la temperatură constantă de 25°. După 8 zile de germinare plantulele s-au separat în rădăcini, endosperm și frunze și s-au uscat în etuvă la 105°.

Tabloul nr. 1

Repartizarea Zn^* în organele plantulelor de orz
(impulsuri/min. la 100 mg substanță uscată)

Organele plantulei	Nr. de impulsuri	% față de radioactivitatea totală în întreaga plantă
Frunze	131	7,69
Endosperm	666	40,00
Rădăcini	874	52,31
Total	1 671	100,00

Socotind radioactivitatea determinată a tuturor organelor, drept 100%, rezultă că 40% din Zn^* absorbit rămîne în endosperm. Din cantitatea care migrează din endosperm în organele nou formate cea mai mare parte se concentrează în rădăcini și numai o cantitate neînsemnată trece în partea aeriană a plantulei.

Altă serie de experiențe a fost pusă pentru a urmări dinamica răspândirii Zn^* pe organe în primele 8 zile ale germinării semințelor. Ca obiect de cercetare au fost luate semințe de porumb, soiul Liming.

S-au înmisiat timp de 8 ore 200 g semințe în 200 ml soluție de concentrație $Zn^{65}SO_4$ concentrația 0,01%, cu radioactivitatea totală de 40 microCurie. Calculele făcute au arătat că în condițiile acestor experiențe semințele de porumb au absorbit din soluție 28,7% Zn^* .

Semințele tratate s-au pus la germinat în aceleși condiții ca și cele de orz, luându-se zilnic probe de plantule, care s-au separat pe organe și s-au uscat. Alte plantule s-au fixat și pregătit pentru herbarizare. După luarea ultimei probe în a 8-a zi a germinării, plantulele herbarizate s-au acoperit cu placă de roentgen Agfa-Duro și s-au ținut la întuneric timp de 7–40 zile, expoziția optimă găsită fiind de 25 de zile.

În fig. 1 sunt prezentate autoradiografele semințelor negerminate și a plantulelor de porumb în primele 8 zile ale germinării. Rezultă că

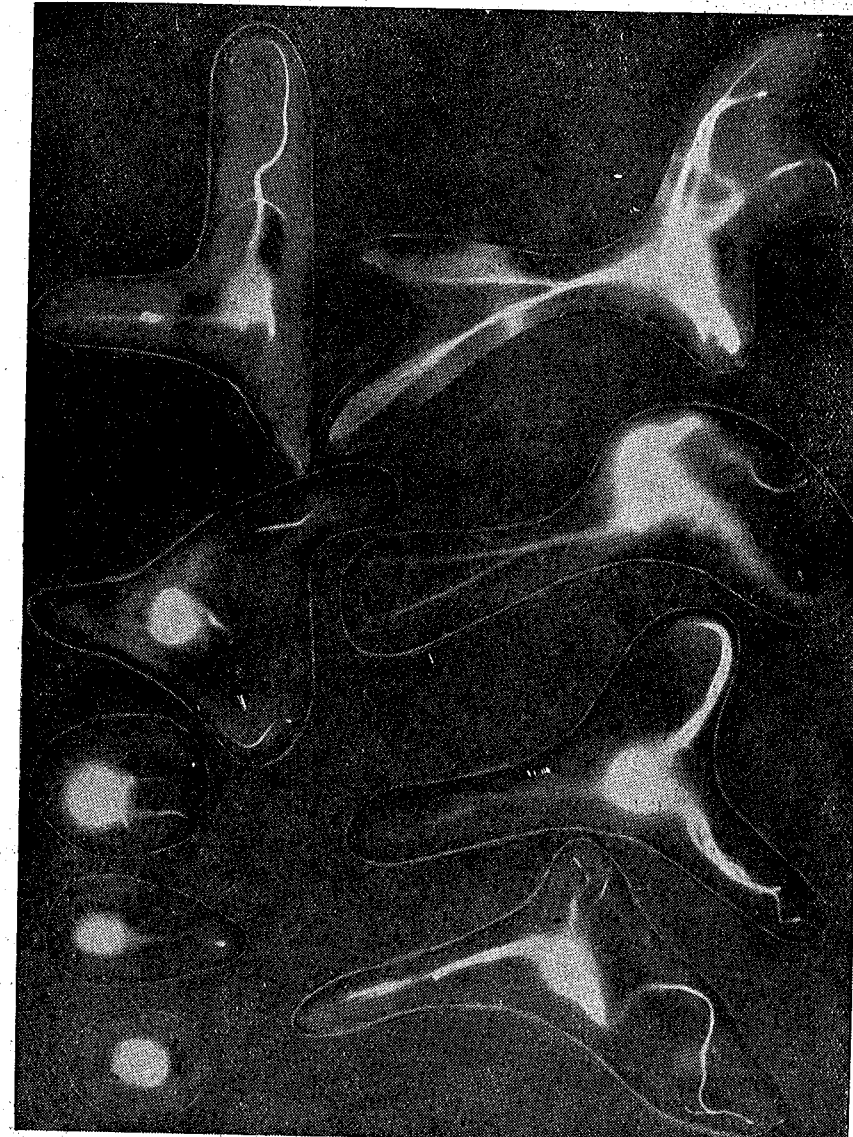


Fig. 1. – Radioantografie semințelor negerminate și ale plantulelor de porumb în primele 8 zile ale germinării.

Caracterele speciei

Pe filamentele thalului algei se observă puncte negricioase, risipite care reprezintă fructificațiile ciupercii parazite.

Periteciile sunt mici, de 75—150 diametru, globuloase, uneori puțin turtite, complet cufundate în tesut, cu peretele brun, subțire, prevăzute la partea superioară cu un por de deschidere (fig. 1). În periteciu de pe un strat fertil de la bază se formează numeroase asce cilindric-clavate, rotunjite la vîrf și îngroșate, spre bază îngustate, hialine, de $54-78 \times 9-14$, majoritatea de $60-66 \times 10-12$. În asce se formează cîte opt ascospori, dispusi pe două rînduri, bruni-cenușii deschis, fuziformi, drepti sau puțin curbați, septați prin trei pereți transversali în patru celule (fig. 2). Agrosorii măsoară $18-22$ lungime și $4-5$ lățime.

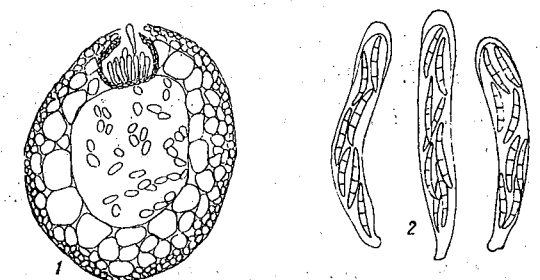


Fig. 1. — *Leptosphaeria lemanae* (Cohn.) Sacc.
1. Secțiune pe thalul de *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var
minor Tarnavscchi și Olteanu la care se observă peritecia ciupercii.
2. Asce cu ascospori.

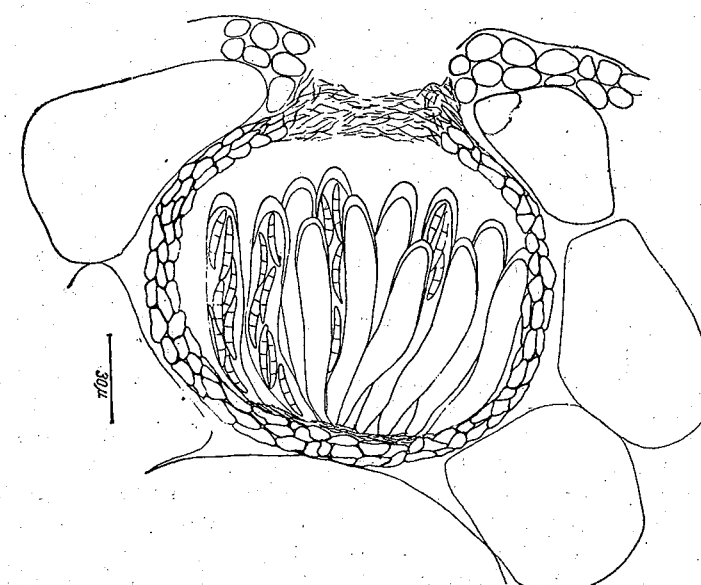


Fig. 2. — *Leptosphaeria lemanae* (Cohn.) Sacc. peritecie cu asce și ascospori pe *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) var. minor Tarnavscchi și Olteanu.

Habitat: Pe thalul algei roșii *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. și anume pe o varietate nouă descrisă în țara noastră var. *minor* Tarnavscchi și Olteanu.

Pîrăul Pravăț, în dreptul cabanei Obîrșia Lotrului, munții Lotrului, 15.VIII.1955.

Materialul ne-a fost dat spre determinare de către M. Olteanu care l-a recoltat.

OBSERVATII

În literatură, pe *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. mai este citată o specie anume *Leptosphaeria fluviatilis* /Phill. rt Plow./Sacc., ale cărei caractere și dimensiuni sunt foarte asemănătoare cu cele date pentru *L. lemanae*, ceea ce ne face și pe noi, ca și pe alți cercetători care s-au ocupat cu studiul acestor specii, să ne întrebăm dacă nu este vorba de una și aceeași specie, descrisă sub două denumiri diferite. Comparînd datele obținute din cercetarea materialului nostru, cu cele prezentate de către Ingold în lucrarea sa asupra Ascomycetelor acvatice (l.c.), constatăm că dimensiunile ceva mai mari ale ascosporilor măsurăti de noi corespund cu cele date de acest cercetător ($18-23 \times 5-6$).

Aceasta ne-a îndreptățit să atribuim ciuperca studiată de noi la specia *Leptosphaeria lemanae* (Cohn.) Sacc. care de altfel este citată de majoritatea autorilor ca parazită pe această algă.

*Laboratorul de fitopatologie,
Facultatea de științe naturale,
București*

ПАРАЗИТНЫЙ ВИД LEPTOSPHAERIA НА ВОДОРОСЛИ
LEMANEA FLUVIATILIS (DILLW.) AG. В РУМЫНСКОЙ
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

В работе сообщается о редком и новом для микрофлоры страны виде гриба *Leptosphaeria lemanae* (Cohn.) Sacc., паразитирующем на красной водоросли *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var. *minor* Tarnavscchi et Olteanu.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВ

Рис. 1. — *Leptosphaeria lemanae* (Cohn.) Sacc. 1. Срез через тело водоросли *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var *minor* Tarnavscchi et Olteanu; заметен перитеций гриба. 2. Сумки с аскоспорами.

Рис. 2. — *Leptosphaeria lemanae* (Cohn.) Sacc. Перитеций с сумками и аскоспорами на водоросли *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) var. *minor* Tarnavscchi et Olteanu.

UNE ESPÈCE DE *LEPTOSPHAERIA*, PARASITE DE L'ALGUE
LEMANEA FLUVIATILIS (DILLW.) AG., DANS LA
 RÉPUBLIQUE POPULAIRE ROUMAINE

RÉSUMÉ

On trouvera dans cette Note la description d'une espèce de *Leptosphaeria* assez rare et nouvelle pour la microflore de la République Populaire Roumaine : *Leptosphaeria lemanaeae* (Cohn.) Sacc., parasite de l'algue rouge *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var. *minor* Tarnavscu et Olteanu.

EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1. — *Leptosphaeria lemanaeae* (Cohn.) Sacc. 1. Coupe du thalle de *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var. *minor* Tarnavscu et Olteanu, montrant le périthèce du champignon.
 2. Asques à ascospores.

Fig. 2. — *Leptosphaeria lemanaeae* (Cohn.) Sacc. Périthèce à asques et ascospores sur *Lemanea fluviatilis* (Dillw.) Ag. var. *minor* Tarnavscu et Olteanu.

DATE DESPRE RĂSPINDIREA ÎN PLANTULE
 A ZINCULUI ABSORBIT LA TRATAREA SEMINTELOR*

DE

C. HOROVITZ

Comunicare prezentată de N. SALĂGEANU, membru corespondent al Academiei R.P.R.,
 în ședința din 8 ianuarie 1959

INTRODUCERE

Alături de izotopii radioactivi P^{32} , C^{14} , S^{35} și alții în ultimii ani găsește o largă folosire izotopul radioactiv Zn^{65} , atât datorită rolului important al zincului în metabolismul plantelor, cât și datorită faptului că acest izotop având perioada de înjumătărire de 250 zile, reprezintă un trăsor potrivit pentru cercetări de durată.

Cercetări recente au stabilit că : zincul intră în compoziția carboanhidrazei, este necesar pentru formarea auxinelor, citoeromilor *a* și *b* și a aldolazei, favorizează fotosinteza și oxidarea proteinelor, catalizează procesele oxidoreducătoare, activează unele vitamine, este un cofactor al 1-histidin-diaminazei (1).

Printre cercetările din ultimii ani s-a urmărit influența iradierei seminTELOR sau a înmuierii lor în soluții conținând Zn^{65} asupra dezvoltării, creșterii și recoltei plantelor. În experiențele lui P. A. Vlašinuk (6) tratarea și iradierea seminTELOR de grâu, porumb, in, sfeclă de zahăr, lupin a determinat o mărire a intensității fotosintezei și a altor procese fiziologice și o creștere a recoltei.

În literatură sunt puține date despre conținutul natural al localizării zincului în timpul germinării seminTELOR (7), (3), cât și a răspândirii în plante a zincului absorbit la tratarea seminTELOR (2).

*) Comunicarea de față reprezintă o parte din lucrarea de dizertație a autorului și a fost executată în anul 1955 în Laboratorul de climat artificial al Academiei agricole „K. A. Timireazev” din Moscova, sub conducerea șefului catedrei de fiziolgia plantelor I. I. Guna și sub îndrumarea docentului V. V. Racinschi, cărora autorul le exprimă și pe această cale sincere mulțumiri.

METODA DE CERCETARE SI REZULTATELE OBȚINUTE

S-a experimentat cu semințe de orz și de porumb. Astfel s-au înmuiat timp de 6 ore 100 g semințe de orz de primăvară soiul Viner în 100 ml soluție de $Zn^{65}SO_4$, concentrație 0,01%, având radioactivitatea totală 20 microCurie, după care semințele s-au scos din soluție și s-au uscat la temperatura laboratorului.

S-a înregistrat radioactivitatea soluției inițiale și a soluției rămase după scoaterea semințelor. Calculele au arătat că în condițiile date semințele de orz au absorbit din soluție 34,5% Zn^* .

Semințele tratate s-au pus la germinat în chiuvete de portelan cu apă distilată și luminate de lămpi luminiscente, la temperatură constantă de 25°. După 8 zile de germinare plantulele s-au separat în rădăcini, endosperm și frunze și s-au uscat în etuvă la 105°.

Tabloul nr. 1

Repartizarea Zn^* în organele plantulelor de orz
(impulsuri/min. la 100 mg substanță uscată)

Organele plantulei	Nr. de impulsuri	% față de radioactivitatea totală în întreaga plantulă
Frunze	131	7,69
Endosperm	666	40,00
Rădăcini	874	52,31
Total	1 671	100,00

Socotind radioactivitatea determinată a tuturor organelor, drept 100%, rezultă că 40% din Zn^* absorbit rămîne în endosperm. Din cantitatea care migrează din endosperm în organele nou formate cea mai mare parte se concentrează în rădăcini și numai o cantitate neînsemnată trece în partea aeriană a plantulei.

Altă serie de experiențe a fost pusă pentru a urmări dinamica răspândirii Zn^* pe organe în primele 8 zile ale germinării semințelor. Ca obiect de cercetare au fost luate semințe de porumb, soiul Liming.

S-au înmuiat timp de 8 ore 200 g semințe în 200 ml soluție de concentrație $Zn^{65}SO_4$ concentrația 0,01%, cu radioactivitatea totală de 40 microCurie. Calculele făcute au arătat că în condițiile acestor experiențe semințele de porumb au absorbit din soluție 28,7% Zn^* .

Semințele tratate s-au pus la germinat în aceleși condiții ca și cele de orz, luându-se zilnic probe de plantule, care s-au separat pe organe și s-au uscat. Alte plantule s-au fixat și pregătit pentru herbarizare. După luarea ultimei probe în a 8-a zi a germinării, plantulele herbarizate s-au acoperit cu placă de roentgen Agfa-Duro și s-au ținut la întuneric timp de 7–40 zile, expoziția optimă găsită fiind de 25 de zile.

În fig. 1 sunt prezentate autoradiografele semințelor negerminate și a plantulelor de porumb în primele 8 zile ale germinării. Rezultă că



Fig. 1. — Radioautogramele semințelor negerminate și ale plantulelor de porumb în primele 8 zile ale germinării.

Zn* ce migrează din sămîntă se concentrează în rădăcini, îndeosebi în vîrfurile lor, în timp ce în frunze se deplasează o cantitate mai mică, observându-se o concentrare mai mare în nervurile frunzei. Pentru determinarea cantitativă a răspîndirii Zn*, probele luate zilnic s-au separat în rădăcini principale și adventive, prima și a 2-a frunză și endospermul. Deoarece în primele zile ale germinării, rădăcinile adventive și a 2-a frunză sunt încă puțin crescute și luarea probelor este dificilă, am calculat în prima și a 2-a zi radioactivitatea totală a rădăcinilor și în prima pînă în a 5-a zi radioactivitatea totală a frunzelor apărute.

Tabloul nr. 2

Repartizarea Zn* în organele plantulelor de porumb (impulsuri/min la 100 mg substanță uscată)

Organele plantulei	Ziua germinării							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Endosperm	104	97	90	89	65	45	44	45
Rădăcina principală	{ 182	{ 239	{ 243	{ 260	{ 299	{ 234	{ 273	{ 259
Rădăcini adventive								
Prima frunză	{ 54	{ 55	{ 94	{ 74	{ 87	{ 91	{ 106	{ 118
A două frunză								

Datele tabloului nr. 2 arată că pe măsura germinării, conținutul de Zn* în endosperm se mișorează treptat ca urmare a deplasării acestuia în organele nou formate. Masa principală de Zn* se concentrează în rădăcini. În timp ce în rădăcina principală această cantitate este relativ constantă din ziua a 2-a pînă în ziua a 8-a, în rădăcinile adventive cantitatea de Zn* crește treptat, în special după ziua a 4-a a germinării. În frunze unde radioactivitatea înregistrată este de 2—5 ori mai mică decît în rădăcini, aceasta se mărește de asemenea treptat pe măsura germinării. În ziua a 7-a a germinării, cantitatea de Zn* în a 2-a frunză este de 2 ori mai mică decît în prima frunză.

INTERPRETAREA REZULTATELOR

În lucrarea lui A. V o c h t i n g (7) se arată că pe măsura germinării zincul se repartizează în cantități aproximativ egale între rădăcinile și frunzele nou formate. În cazul germinării semințelor în mediu conținind zinc, în primele zile plantulele absorb cantități relativ mici de zinc iar din ziua a 8-a a germinării ele absorb zinc proporțional cu concentrația mediului. Dar și în acest caz zincul absorbit se repartizează relativ egal între rădăcini și partea aeriană a plantulelor.

Repartizarea egală între rădăcini și frunze a zincului conținut natural în semințe cît și a zincului absorbit de rădăcini din mediu în primele zile ale germinării, constată în lucrarea lui V o c h t i n g duce la concluzia că în mod obișnuit semințele conțin o cantitate suficientă de zinc (și probabil și alte micro-și macroelemente), pentru a asigura o dezvoltare normală în primele faze.

R. R i p a n și colaboratori (4) arată că din cantitatea de zinc absorbită la înmuierarea semințelor în soluții conținând $Zn^{65}SO_4$ cantitatea

cea mai mare se concentrează în pericarpul porumbului (86—94%) și în tegumentul fasolei (66—83%), în timp ce în organele de rezervă concentrarea este mult mai mică (4—10% în endospermul porumbului și 15—32% în cotiledoanele fasolei). În embrion se concentrează 1—3% din cantitatea absorbită în întreaga sămîntă, socotită 100%.

Proportia mare de zinc absorbită de tegumentul fasolei și în special pericarpul porumbului constată în lucrarea amintită se datorește probabil faptului că semințele nu au fost spălate în apă după înmuierarea lor, în soluție, pentru a îndepărta cantitatea reținută la suprafața lor. L. I. V i g o r o v (5) a găsit că această reținere este mult mai mare pentru cupru și mangan, în timp ce bromul se spălă mai ușor.

Presupunem că deplasarea zincului absorbit prin tratarea semințelor are loc în special odată cu deplasarea substanțelor de rezervă din endosperm în organele nou formate ale plantulei. Acest proces activ are loc chiar de la începutul germinării, așa cum rezultă și din datele experienței noastre cu porumbul, unde am constatat că zincul deplasat în prima zi a germinării din endosperm în rădăcini depășea cantitativ, la unitatea de greutate uscată, conținutul lui în endosperm. Totuși acest fapt poate duce și la presupunerea că o cantitate din zincul absorbit de sămîntă se datorește stării fiziole active a embrionului, deși acesta reprezintă un volum mic din întreaga sămîntă. De altfel V o c h t i n g a găsit că din toată cantitatea de zinc conținută în mod natural în bobul de porumb (29 gama la 1 g substanță uscată) aproximativ un sfert se găsește în endosperm iar celelalte trei sferturi în embrion.

Date asemănătoare cu rezultatele noastre, despre concentrarea zincului absorbit îndeosebi în rădăcini, se comunică și în lucrarea lui G. I. G u b a n o v (2), unde se arată că în cazul înmuierii semințelor de bumbac în soluții conținând P^{32} sau Zn^{65} , atât fosforul cît și zincul s-au acumulat la începutul germinării în cotiledoane iar în zilele următoare fosforul trece în cantitate mare în organele aeriene nou formate, în timp ce zincul se concentrează îndeosebi în rădăcini.

Proprietatea diferită de zinc ce se deplasează din endosperm și învelișul seminței în noile organe constată de noi la orz și porumb se datorește desigur însușirilor biologice, fizice și chimice ale semințelor, fapt stabilit și de către L. A. Z u e v și P. F. G o l u b e v a (8) care au urmărit absorția fosforului radioactiv de către 13 specii de plante.

CONCLUZII

1. Prin înmuierarea semințelor de porumb și orz în soluții conținând zinc, acestea absorb cantități însemnante din acest element, cantități care diferă, alături de alți factori, în funcție de însușirile biologice, fizice și chimice ale semințelor.

2. Cea mai mare parte din zincul absorbit migrează în timpul germinării semințelor odată cu substanțele de rezervă din endosperm în organele nou formate, îndeosebi în rădăcini și într-o mult mai mică măsură în partea aeriană a plantulei.

ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ В ПРОРОСТКАХ ПОГЛОЩЕННОГО ПРИ ОБРАБОТКЕ СЕМЯН ЦИНКА

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

В опытах, проведенных автором в 1955 году в лаборатории искусственного климата Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева с радиоактивным изотопом Zn^{65} изучалось распределение в проростках ячменя и кукурузы цинка, поглощенного при предпосевной обработке семян.

Было установлено, что поглощенное количество цинка колеблется в зависимости от биологических, физических и химических свойств семян. Большая часть цинка, в особенности поглощенного эндоспермом, переходит во время прорастания семян, вместе с запасными веществами, из эндосперма во вновь образовавшиеся органы, главным образом, в корни и, в значительно меньшей степени, в надземную часть проростка.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВ

Рис. 1. — Радиоавтографы непроросших семян и проростков кукурузы в первые 8 дней прорастания.

DONNÉES SUR LA RÉPARTITION DANS LES PLANTULES, DU ZINC ABSORBÉ LORS DU TRAITEMENT DES SEMENCES

RÉSUMÉ

Les expériences, effectuées par l'auteur en 1955, dans le Laboratoire de Climat Artificiel de l'Académie d'Agriculture «K. A. Timiréazev» de Moscou, avec l'isotope radio-actif Zn^{65} , ont eu pour objet l'étude de la répartition, dans les plantules d'orge et de maïs, du zinc absorbé lors du traitement des semences avant les semis. Elles ont prouvé que la quantité de Zn absorbée diffère en raison des propriétés biologiques, physiques et chimiques des semences.

La plus grande partie du zinc absorbé, en particulier par l'endosperme, se déplace pendant la germination des semences, en même temps que les substances de réserve de l'endosperme, vers les organes nouvellement formés, surtout vers les racines et, en une bien moindre mesure, vers la partie aérienne de la plantule.

EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1. — Radio-autographies des semences non germées et des plantules de maïs, au cours des huit premiers jours de la germination.

BIBLIOGRAFIE

- W. Bauméister, *Über den Einfluss des Zinks auf das Pflanzenwachstum*. Protoplasma, 1955, 45, 1, 133—49.
- G. I. Gubanova, *O postuplenii i lokalizации минералных веществ в хлопчатнике*. Izvestia Akademii Uzbeckskoi SSR, 1955, 2, 15—30.
- D. S. Riceman a. G. B. Jones, *Distribution of zinc and copper in seedlings of subterranean clover (*Trifolium subterraneum L.*), in solution culture*. Australian Journal Agricultural Research, 1956, 6, 495—503.
- R. Ripan, E. Pop, I. Ciobanu, G. Marcu et T. Marcu, *Recherches sur la pénétration du zinc dans les caryopses et les semences au moyen de leur traitement par $ZnSO_4$ marqué avec du zinc radio-actif-65*. Geneva, 1958.
- L. I. Vigorov, *Pogloscenie i raspredelenie mikroelementov u zernovoi pšenici*. Dokladi AN — SSSR, 1954, 91, 1, 149—52.
- P. A. Vlasuk, *Mikroelementi i radioaktivne izotopi v pitani rastenii*. Kiev, 1956, p. 76—104.
- A. Vochtling, *Über die Zinkaufnahme von *Zea mays L.* und *Aspergillus niger v. Tiegh* in Einzelkultur und in Mischkultur*. Berichte d. schweiz. botanischen Gesellschaft, 1953, 63, 103—61.
- L. A. Zuev i P. F. Golubeva, *Poglosenie fosfora prorostkami razlicinih rastenii*. Vestnik Moskovskovo gos. universiteta, 1954, 10, 111—7.

FORME NOI DE PLANTE OBȚINUTE DIN ÎNCRUCIȘĂRI ÎNDEPĂRTATE LA CEREALE PĂIOASE

DE

A.I. PRIADCENCU
MEMBRU CORESPONDENT AL ACADEMIEI R.P.R.

I. TARNAVSCHI, A. MELACRINOS, D. MELBER și ELENA BOLDEA

Comunicare prezentată în sedința din 27 septembrie 1957

În dezbinările încrucișărilor îndepărtate, între diferitele specii și genuri de plante, apar forme noi de hibrizi constanți, cu unele însușiri și caractere ale ambilor părinti.

De regulă, obținerea hibrizilor îndepărtăți devine uneori imposibilă din cauza procentului mic sau inexistent de prindere al încrucișărilor între formele puțin înrudite între ele, precum și din cauza sterilității absolute sau parțiale a hibrizilor din prima generație. În schimb, formele noi de hibrizi constanți, rezultați dindezbinările încrucișărilor îndepărtate, retroîncrucișate cu diferite specii și genuri, pot să aibă un procent normal de prindere și o fertilitate a hibrizilor în generațiile următoare. Pe de altă parte, încrucișarea îndepărtată este o metodă de obținere a poliploizilor, care pot deveni genitorii unor soiuri noi de plante.

Hibridarea îndepărtată poate fi extinsă asupra speciilor și genurilor plantelor de cultură și asupra plantelor de cultură cu cele sălbaticice din aceeași familie. Plantele cultivate, îmbunătățite și îngrijite de către om, sunt mai puțin rustice; cu o rezistență mai slabă la diferite intemperii ale mediului ambiental decât cele sălbaticice.

Se cunosc multe forme noi de plante rezultate din încrucișări îndepărtate. Astfel, I. V. Miciurin (2) a obținut forma nouă de *Cerepadus* din încrucișarea vișinului cu mălinul; E. Tschermak (7) a creat forma de *Aegilotricum*, bastard fertil între grâu și *Aegilops*; N. G. Meister și N. A. Tiumentcov (1) au obținut forma constantă de *Secaletricum* din încrucișarea grâului cu secără; N. V. Titin (6) a creat hibrizi constanți între grâu și pir; A. I. Derjabin — hibrizi între *Sorghum vulgare* și *Andropogon halepense* etc.

Prin încrucișarea diferitelor specii și genuri de plante de cultură și a plantelor cultivate cu cele sălbaticice, am obținut mai multe forme noi de hibrizi constanți, care timp de 10—12 ani de cultură și-au menținut însușirile și caracterele lor esențiale.

I. ÎNCRUCIȘĂRILE ÎNDEPARTATE ÎNTRE SPECII ȘI GENURI DE PLANTE CULTIVATE

1) Forma pentaploidă — *Speltoid* (*Tr. vulgare* Vill. × *Tr. durum* Desf.).

În anul 1938 au fost încrucișate 10 soiuri de grâu de toamnă (Hostianum, Forward, A15, A26, Cenad 1652, Iași 80, Alpha stoikaia, Iubileinaia, Harkov 6686 și Cenad 117) cu grînele tari locale din varietățile *melanopus* și *hordeiforme*. Un număr de 296 flori de grâu de toamnă au fost fecundate cu polenul grâului tare din varietatea *melanopus*, obținându-se 184 boabe hibrile, cu un procent de prindere de 62,2%. Concomitent, 225 flori de grâu de toamnă au fost fecundate cu polenul grâului tare din varietatea *hordeiforme*, rezultând 166 boabe hibrile, cu un procent de prindere de 73,8%. În general, încrucișarea grâului obișnuit (*Tr. vulgare*) cu arnăutul (*Tr. durum*) a înregistrat un procent de prindere de 67,2%.

Din boabele hibrile obținute s-a format o populație care a fost cultivată 5 ani consecutiv prin însămîntări de primăvară. Plantele care n-au înspicat pînă la seceriș, avînd caracterul de grâu de toamnă, au fost eliminate din cercetare.

În generația a două și în generațiile următoare intensitatea procesului de dezbinare a fost puternică și variată. În ansamblu, formele hibrile se apropie mult, după înfățișarea lor exterioară, de grînele din speciile *Tr. vulgare* și *Tr. durum*. Caracterele și însușirile cele mai fluctuante sunt: prezența, poziția, lungimea, finețea și culoarea aristelor; părozitatea, mărimea, lungimea, forma și culoarea glumelor; densitatea și forma spicelor; prezența și absența florilor sterile din spiculete; caracterul portiunii de pai de sub spic de a fi plin sau gol; forma și lungimea frunzelor; înălțimea plantelor și durata lor de vegetație; rezistența la rugini; culoarea, forma și mărimea bobului etc.

Prin alegerea și extragerea individuală a plantelor din generațiile înaintate, am izolat o formă constantă pe care am denumit-o *Speltoid*, avînd umărul glumei retezat drept, caracter specific grînelor din specia *Tr. spelta* L. După caracterele morfologice, forma nouă hibridă se apropie mult de specia *Tr. vulgare* v. *cazwiniicum* (spicul alb, aristat, cu gluma păroasă, marginea glumelor ușor colorată în negru cu tendință de a trece și pe ariste, bobul roșu) (fig. 1).

Însușirile și caracterele principale ale formei *Speltoid* sunt următoare: spiculețul alungit; aristele fine și ușor răsfrîrate, albe la bază și mai negricioase spre vîrf; gluma acoperită cu peri fini; umărul glumei este retezat drept, specific grînelor de tip *Spelta*; densitatea medie a spicului este de 15,2; plantele precoce, cu paiul destul de înalt, se treieră greu. Din anul 1948, această formă se cultivă prin însămîntări de toamnă, menținându-și însușirile și caracterele inițiale timp de 12 ani.

Forma nouă încearcă să aducă caracterele celor două specii parentale și anume:

- caractere apropiate de *Tr. vulgare*: forma fuziformă a spicului, lungimea și părozitatea rachisului, lungimea aristelor și forma boabelor;

- caractere apropiate de *Tr. durum*: numărul spiculelor dintr-un spic; numărul florilor din spicule; părozitatea glumei; lungimea, lățimea, grosimea și culoarea bobului;

- caractere intermedii: lungimea spicului, numărul total de spicule dintr-un spic.

Unele caractere ale spiculelor de la baza spicului sunt de dimensiuni mai mici decît la speciile parentale și anume: lungimea și lățimea spiculelui și a glumei, precum și lățimea spicului; majoritatea caracterelor spiculelor din mijlocul și vîrful spicului se apropie de cele ale grâului tare, exceptând lățimea și lungimea glumei care se apropie mai mult de *Tr. vulgare*.

Spicul este de culoare alb-gălbui și complet fertil. Formează boabe mari și grele, avînd o greutate medie (1 000 boabe) de 44,2 g, cu 10—12 g mai mare decît cea a boabelor la grâu obișnuit sau arnăut. Procentul substanțelor proteice este apropiat de cel al părintilor (15,5%). În schimb, bobul are un procent mai ridicat de gluten umed (39,2%) și de gluten uscat (12,9%).

Din punct de vedere citologic, grâu de toamnă prezintă în metafazele diviziunii somatice: $2n = 42$ cromozomi, iar în metafaza heterotipică a diviziunii meiotice: $n = 21$ cromozomi, caracteristici pentru specia *Tr. vulgare*, care este o specie hexaploidă. Specia *Tr. durum* are, în metafaza diviziunii somatice: $2n = 28$ cromozomi, iar în cursul diviziunii reducționale, în diakineză și metafaza propriu-zisă: $n = 14$ cromozomi.

Speltoidul prezintă în metafaza diviziunii somatice: $2n = 35$ cromozomi. Examenul diviziunilor reducționale arată că în diakineză se găsesc 17 + 1 cromozom, sau în alte cazuri 18 bivalenți; în metafaza heterotipică

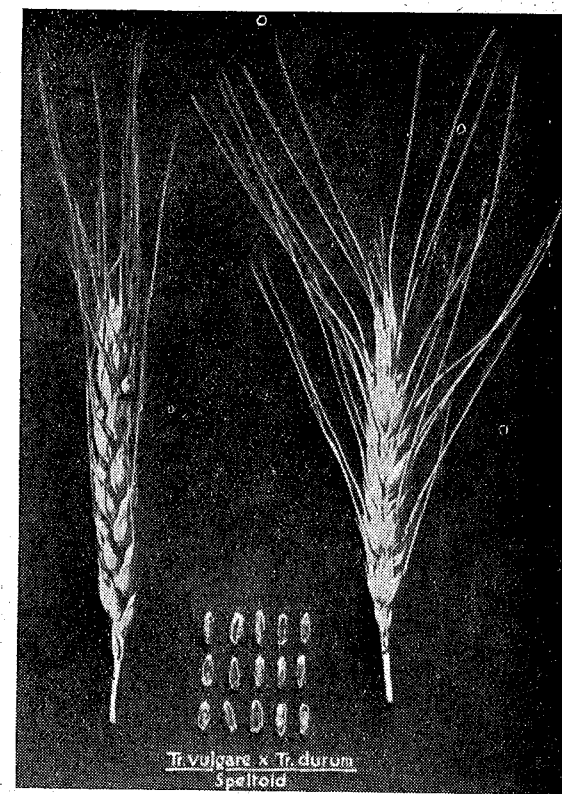


Fig. 1.— *Tr. vulgare* × *Tr. durum*
Speltoid.

se observă, în general, $17 + 1$ cromozomi gemeni. Neregularitățile observate în diviziunea heterotipică și în cursul diviziunii homoiotipice, s-au

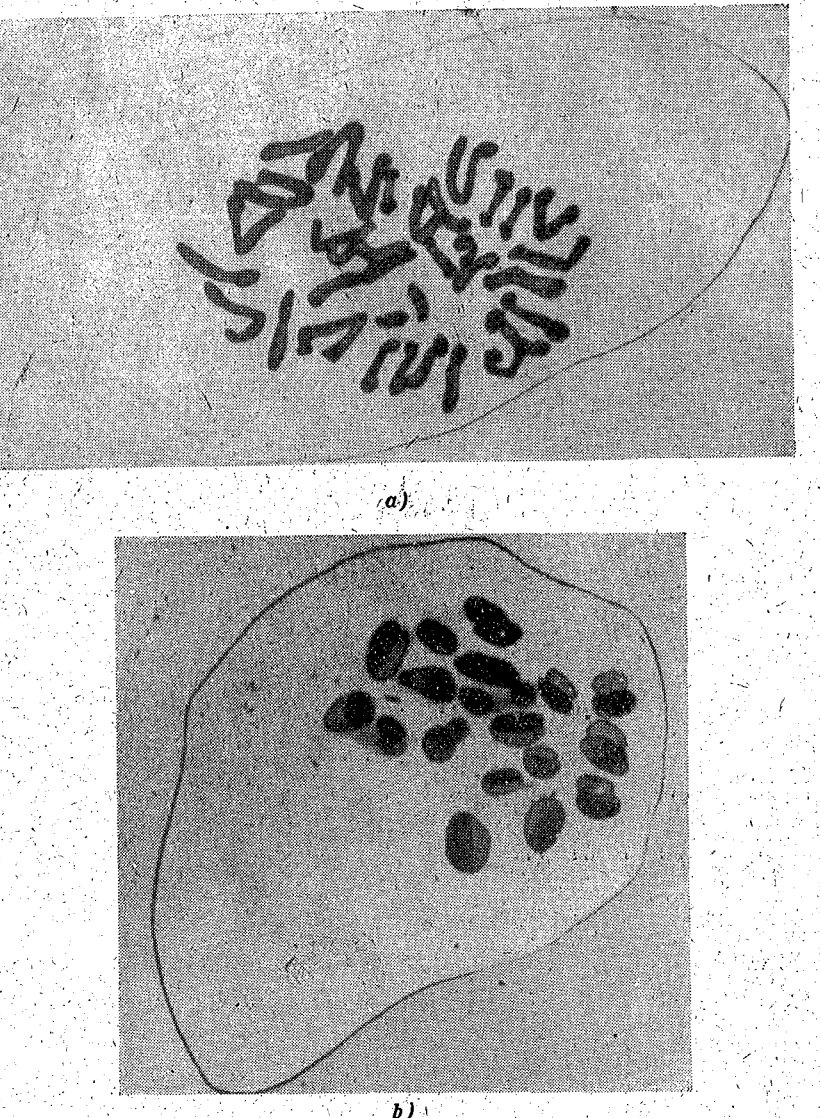


Fig. 2. — Hibridul Speltoid:
a) metafaza diviziunii somatice: $2n = 35$ cromozomi;
b) metafaza heterotipică: $n = 17 + 1$ cromozomi.

apreciat la numai de 2,4%, ele fiind calculate la un număr de 4 000 celule. Hibridul tinde spre o completă stabilizare a caracterelor sale cariologice (fig. 2).

2) Forma amfidiploidă — *Neo-Secalotriticum* (*Tr. vulgare* × *Secale cereale*).

În anii 1939—1944, au fost încrucișate 40 soiuri și populații de grâu de toamnă cu secara de toamnă din soiul Petkus. Un număr de 14 000 flori de grâu au fost fecundate cu polenul secarei și s-au obținut 2 364 boabe hibride, realizând un procent de prindere de 16,6% (3).

Plantele hibride din prima generație au avut o vegetație luxuriantă, însă au rămas sterile. Din retroîncrucișările forțate ale hibridului în F_1 cu grâu și secară, au rezultat un număr mic de boabe hibride, procentul de prindere fiind de 0,2—0,7%. Retroîncrucișarea liberă a hibrizilor în F_1 , cultivăți între parcelele cu grâu sau secară, au dat un procent de prindere de circa 2%.

Fertilitatea hibridului din generația a doua este de asemenea simțitor redusă. Procentul spicelor sterile este destul de ridicat (29%), iar aproape jumătate din plantele din F_2 produc cîte 1—5 boabe la spic. Începînd din generația a treia, hibridul prezintă o fertilitate mult mărită, astfel că în generația următoare numărul spicelor sterile este foarte redus.

În generația a doua și în cele următoare, hibrizii între grâu și secară dezbină în mai multe forme de cultură și semisălbatică. De regulă se formează următoarele categorii principale de plante hibride, pe baza înfățișării lor exteroare: *grîne asciate*, intermediare între formele de cultură și cele sălbatică, cu spicuri rigide sau aspre, cu aristele răsfrirate și ușor sfârșicioase; *grîne indo-euroopeene*, care sunt de cultură și nu se deosebesc cu nimic de grînele obișnuite cultivate; *grîne semisălbătice*, cu spicuri foarte înguste și ascuțite la vîrf, cu aristele aspre și răsfrilate; *grîne cu tulpiuni păroase sub spic*, însușire specifică numai plantelor de secară.

Intensitatea parazitatii tulpinii pe portiunea de sub spic la plantele hibride este foarte variată și această însușire uneori dispără la descendență. Se întîlnesc însă forme hibride foarte apropiate de grâu adevărat, cu portiunea de sub spic păroasă.

Rehibridind cu polen de grâu plantele hibride semisterile din generația a doua, cu portiunea de tulpină de sub spic păroasă, am obținut mai multe descendente fertile cu tulpiuni păroase sub spic, iar după 6 alegeri individuale, am izolat indivizi constanti în această însușire. Formele noi hibride constante, cu peri pe portiunea de tulpină de sub spic, le-am denumit *Neo-Secalotriticum* (fig. 3).

Neo-Secalotriticum este un hibrid constant și fertil, apropiat de grînele din specia *spelta*. Paiul este gol, acoperit sub spic pe o lungime de 3—5 cm cu peri deschiși și fini. Spicul este lung de 11—13 cm, subțiat la vîrf, cu aristă lungă și răsfrată.

Umărul glumei este retezat drept, amintind grînele de tip *spelta*. Îngroșarea locului de inserție nu este pronunțată ca la *Tr. vulgare*.

Mai îngust decît la formele parentale, spicul formează, la baza lui, 1—2 spicule sterile. Forma spiculelor este alungită, cu o densitate medie de 18,1.

Rachisul spicului nu este fragil, iar spiculele se separă greu de axul spicului. Fiecare spiculet formează 2—3 boabe alungite, ușor ovale, de

culoare roșietică, asemănătoare culorii boabelor de grâu. Bobul este strâns lipit de pleve și spiculetele se treză greu. Acest hibrid este sensibil la atacul ruginilor și la cădere.

Caracterele principale ale părintilor întrunite de *Neo-Secalotriticum* se grupează astfel:

— *A proprie de grâu*: lungimea și părozitatea rachisului; numărul florilor din spiculeț; lungimea, lățimea și forma glumei; forma



Fig. 3. — *Neo-Secalotriticum*.

dintelui carenei; lungimea aristelor; lungimea, lățimea, grosimea, culoarea și forma bobului; periuța bazală a bobului.

— *A proprie de secară*: lungimea spiculețului, părozitatea tulpinii sub spic.

— *Intermediare*: înălțimea plantelor, grosimea pâinului sub spic, lungimea și lățimea spicului, numărul spiculelor dintr-un spic.

Secara din soiul Petkus, folosită pentru încrucișările cu grâu este o formă constantă din punct de vedere cariologic. S-au observat $2n = 14$ cromozomi somatici și $n = 7$ cromozomi gemeni în metafaza diviziumii

heterotipice. Grâu de toamnă din specia *Tr. vulgare* prezintă $2n = 42$ cromozomi somatici și $n = 21$ cromozomi gemeni în metafazele heterotipice.

În cariogramele somatice ale hibridului intergeneric *Neo-Secalotriticum* se observă $2n = 56$ cromozomi somatici, iar în celulele mame polinice

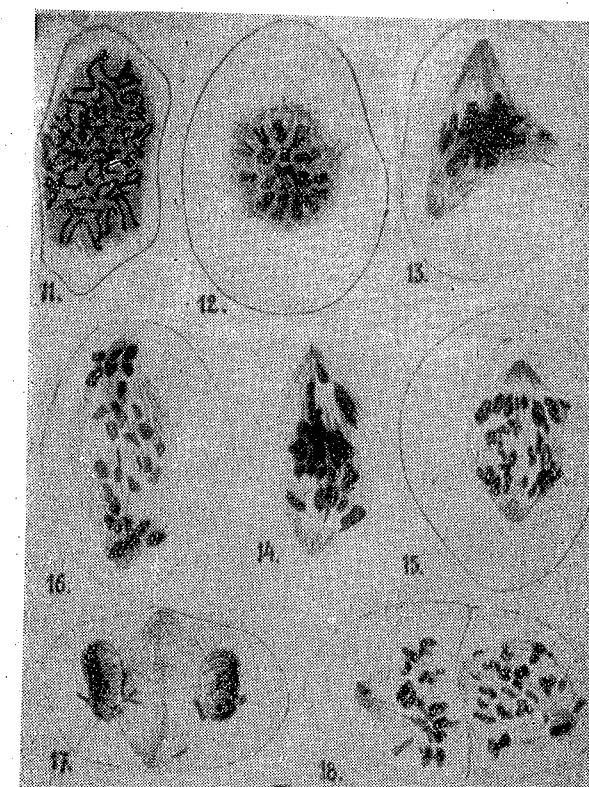


Fig. 4. — Hibridul *Neo-Secalotriticum*:

- 11. metafaza somatică amfidiploidă ($2n = 56$ cromozomi);
- 12. metafaza heterotipică (28 perechi cromozomi);
- 13. fus nuclear tripolar în cursul diviziunii reducționale;
- 14. anafaza heterotipică cu cromozomi înaintați;
- 15. anafaza heterotipică cu numeroși cromozomi întreziati;
- 16. anafaza heterotipică înaintată;
- 17. telofaza heterotipică înaintată;
- 18. meta-anafază homoiotică cu distribuția neregulată a cromozomilor.

se pot vedea în metafaza heterotipică $n = 28$ cromozomi gemeni. Nu se observă cromozomi univalenți (fig. 4).

Neo-Secalotriticum este prin urmare un amfidiploid rezultat din încrucișarea unui grâu hexaploid cu secara diploidă (5).

II. ÎNCRUCIȘĂRILE ÎNDEPĂRTATE ÎNTRE PLANTELE DE CULTURĂ ȘI SĂLBATICE

Forma triploidă — *Neo-Aegilotriticum* — F_1 (*Tr. vulgare* × *Tr. durum*) × *Aegilops ovata* L.

În anii 1937—1942, am executat încrucișări între diferite specii de *Aegilops* (*crassa*, *ovata*, *triuncialis*, *cylindrica*, *squarrosa*, *triaristata*, *umbellulata*) cu secără și grâu, precum și grinele din specia *Tr. vulgare* cu mai multe specii de *Aegilops*.

În total au fost încrucișate un număr de 3435 flori, rezultând 1143 boabe hibride, cu un procent de prindere de 33,3%. Aproape jumătate din boabele hibride au răsărit normal (51,1%), dind plante hibride în F_1 .

Caracterele spicelor de la plantele hibride în F_1 , rezultate din încrucișarea speciilor de *Aegilops* cu secără, sunt mai apropiate de genul *Aegilops*. Înălțimea plantelor este totdeauna intermedie între secără și *Aegilops*. Plantele din generația întâi au rămas complet sterile.

Unele specii de *Aegilops* se prind ușor prin încrucișare cu grâul comun (*Ae. crassa* = 68,5%, *Ae. triaristata* = 50%). Plantele din generația întâi, apropiate după aspectul lor exterior de cele din genul *Aegilops*, au rămas absolut sterile.

Grinele din specia *Tr. vulgare* se încrucișează foarte ușor cu *Ae. triaristata* (55,6%), *Ae. ovata* (46,6%), *Ae. umbellulata* (40,2%) și *Ae. triuncialis* (28,6%). Se încrucișează greu cu *Ae. crassa* (3,5%) și nu se încrucișează cu *Ae. squarrosa*. Aproape jumătate din boabele hibride germează și răsărit normal, dind descendenți asemănători fenotipic mai mult cu *Aegilops*, afară de înălțimea plantelor care a rămas pretutindeni intermedie între grâu și *Aegilops* (4).

Plantele hibride din generația întâi au caracter intermediu, mai ales în ce privește înălțimea tulpinii, forma spicului, culoarea păiului, lungimea articulațiilor de la rachis, forma spiculețelor, lungimea spicului, numărul spiculețelor dintr-un spic. Sterilitatea plantelor crescute în generația întâi a fost absolută și nu s-a obținut nici un bob pentru descendențele următoare.

Retroîncrucișarea forțată a hibrizilor din generația întâi cu grâu, secără și *Aegilops* a dat un procent foarte slab de prindere (1,1—2,4%). De regulă, boabele rezultate sunt foarte zbârcite, aproape seci, fără putere de germinare și de străbatere. Plantele unice crescute în F_2 au rămas de asemenea complet sterile.

Din încrucișările între grâu și *Aegilops* și între *Aegilops* cu grâu și secără se pot obține bastarzi. Urmărirea mai departe a hibrizilor și obținerea descendenților în generațiile viitoare este imposibilă din cauza autosterilității absolute a hibrizilor din prima generație.

Încrucișând însă hibridul din generația întâi — F_1 (*Tr. vulgare* v. *erythrospermum* × *Tr. durum* v. *valenciae*) × *Ae. ovata* — am obținut 15 boabe hibride alungite care semăname toamna au dat, în anul următor, 13 plante fertile, absolut identice din punct de vedere morfologic. Cultivată mai departe, forma aceasta s-a menținut constantă timp de 13 ani (1944—1956). Forma nouă am denumit-o: *Neo-Aegilotriticum* (fig. 5).

Folosirea ca plantă mamă a bastardului din generația întâi între două specii înrudite, simplifică mult metoda de încrucișare a speciilor și genurilor între ele. Astfel, spicul plantelor hibride în F_1 , între speciile *Tr. vulgare* și *Tr. durum*, care este, în bună parte, fertil în generația întâi, este un heterozigot, iar fiecare floare dintr-un astfel de spic are o structură ereditară anumită și deosebită de restul florilor vecine. Spicul întreg poate fi privit ca o colonie de indivizi, fiecare din aceștia fiind înzestrat cu însuși ereditare specifice în ceea ce privește afinitatea față de polenul altor plante.

Spicele de *Neo-Aegilotriticum* au aproape jumătate din însuși moștenite de la grâu și jumătate sau ceva mai mult de la *Aegilops*. Acest lucru face ca aspectul lui în timpul vegetației să fie intermedian, între grâu și *Aegilops*.

După felul lor de manifestare, caracterele spicelor de *Neo-Aegilotriticum* se împart în următoarele trei grupe:

— *caractere propriate de grâu*: lungimea, lățimea și forma spicului; poziția și lungimea aristelor de la glumă și glumelă; numărul spiculețelor dintr-un spic; lățimea glumei și raportul glumei; lățimea/lungimea; numărul nervurilor de la glumela superioară;

— *caractere propriate de Aegilops*: forma spiculețelor; numărul florilor dintr-un spiculeț; forma articulațiilor și fragilitatea rachisului; numărul spiculețelor sterile de la baza spicului; prezența dintișorilor pe ariste; pubescența glumei; forma, structura și lungimea glumelelor; caracterul, forma și culoarea bobului;

— *caractere noi*: numărul aristelor glumei, prezența aristelor pe glumela superioară și pubescența ei.

Un spic de *Neo-Aegilotriticum* are în medie 11 spicule cu 33 flori, din care se obțin circa 15 boabe. Prin urmare, numai 45,4% din florile spicului sunt fertile; deci *Neo-Aegilotriticum* este un hibrid intergeneric semifertil. Spiculetele din spic care rămân sterile, nu se deosebesc la exterior de cele fertile și nici nu au aspectul obișnuit al spiculețelor rudimentare de la baza spicului. Din această cauză le-am denumit „spicule apparent fertile”.

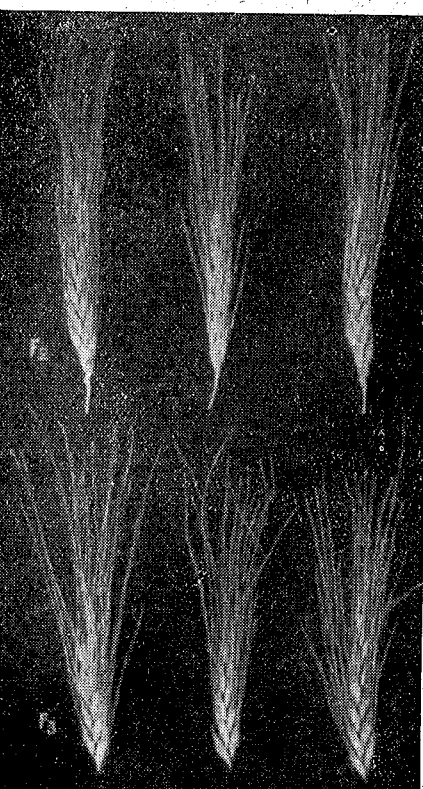


Fig. — 5. *Neo-Aegilotriticum*.

Însușiri ca fertilitatea și mai ales caracterele morfologice ale bastardului de *Neo-Aegilotriticum* s-au păstrat nemodificate timp de 13 ani. Numai prin analize de laborator s-au putut constata unele modificări lente (determinate la 100 spicuri analizate), cum sunt: scăderea ușoară a numărului de spiculele aparent fertile din același spic ($-0,8\%$), ridicarea lentă a fertilității la florile laterale din spiculele ($+2,8\%$) și la cele din mijlocul

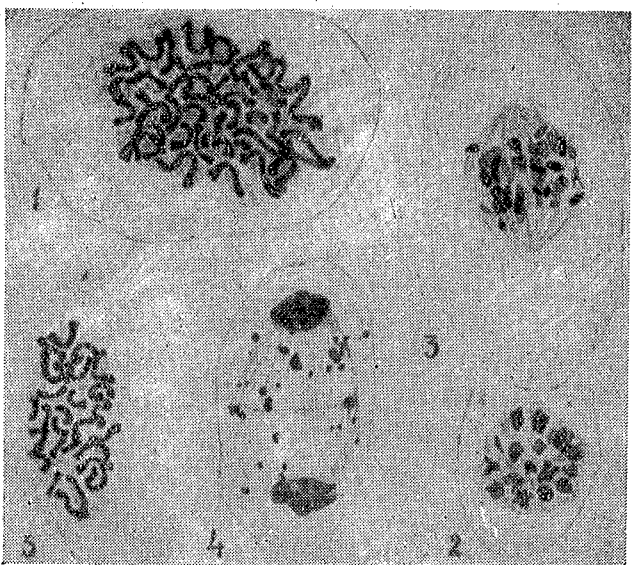


Fig. 6. — Hibridul *Neo-Aegilotriticum*:
1. metafaza somatică ($2n = 42$ cromozomi); 2 și 3. metafaze heterotipice; 4. telofaza heterotipică; 5. metafaza somatică la *Aegilops ovata* ($2n = 28$ cromozomi).

lor ($+0,6\%$), precum și apariția, mai rară, a spiculelor cu 3 boabe ($-0,4\%$).

Neo-Aegilotriticum este o formă semisălbatică, având rachisul spicului fragil. Formează boabe mari, înregistrând greutatea medie de 41–42 g la 1 000 boabe. Bobul acestui bastard are un conținut ridicat în proteină (17,3%), în gluten umed (36,2%) și în gluten uscat (12,2%), în comparație cu boabele grâului obișnuit și ale grâului arnăut.

În celulele somatice speciei de *Ae. ovata* numără cîte 28 cromozomi ($2n$), care se observă bine în mitoza somatică. În diviziunea meiotică, care decurge normal, *Ae. ovata* prezintă 14 cromozomi (n).

În mod normal, hibridul în F_1 între speciile *Tr. vulgare* cu *Tr. durum* numără $2n = 35$ cromozomi. Fiecare floare dintr-un spic hibrid în F_1 prezintă numeroase anomalii și irregularități în diviziunea meiotică. Astfel de flori, fecundate cu polenul altor specii și genuri de cereale, pot da descendență fertili în prima generație și în cele următoare.

În celulele somatice din radicele de *Neo-Aegilotriticum*, în loc de $2n = 70$ cromozomi care trebuiau să apară la forma amfibidiploidă, există numai $2n = 42$ cromozomi. Acest lucru s-ar putea explica prin prezența cromozomilor monovalenți și prin nesepararea unui număr de cromozomi care manifestă o slabă afinitate în metafaza heterotipică (fig. 6).

După aspectul lor morfologic, se constată că un număr de circa 7 cromozomi cefalobrachiali ai hibriderului corespund morfologic cu cromozomii de același tip, întinuit în garnitura cromozomală a formei parentale *Aegilops ovata*. Forma *Neo-Aegilotriticum* poate fi considerată ca un triploid obținut din încrucișări îndepărtate.

Formele noi rezultate din încrucișări îndepărtate între diferite specii și genuri de plante cultivate și între plantele de cultură cu cele sălbaticice, nu prezintă nici un fel de interes economic pentru cultura mare. Fiind forme intermediare interspecific sau intergenerice, ele prezintă un deosebit interes științific pentru retroîncrucișarea lor cu diferite specii și genuri de plante cultivate, în vederea obținerii unui procent normal de prindere și a combaterii sterilității hibrizilor îndepărtați din prima generație.

НОВЫЕ ФОРМЫ РАСТЕНИЙ ПРИ ОТДАЛЕННЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ КОЛОССОВЫХ

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

При скрещивании различных видов и родов культурных растений и культурных растений с дикорастущими были получены три новые устойчивые формы, обладающие некоторыми свойствами и признаками обеих родительских форм.

1. Пентаплоидная форма — *Speltoid* (*Tr. vulgare* × *Tr. durum*)

Путем индивидуального отбора и удаления растений в более поздних поколениях гибрида *Tr. vulgare* × *Tr. durum* была изолирована устойчивая и fertильная форма, названная *Speltoid*, с прямым срезом плеча колосковой чешуи, являющимся характерным признаком вида *Spelta*. По своим морфологическим признакам новая гибридная форма сильно приближается к виду *Tr. vulgare* v. *cazwinicum* (белый остистый колос, опущенная колосковая чешуя, края колосковых чешуй, слегка черноватые, с тенденцией перехода этой окраски и на ости, красное семя).

В метафазе соматического деления *Speltoid* имеет $2n = 35$ хромосом, а в диакинезе и в гетеротипичной метафазе наблюдаются $17 + 1$ хромосом.

2. Амбидиплоидная форма — *Neo-Secalotriticum* (*Tr. vulgare* × *Secale cereale*)

Эта форма была получена путем принудительного переопыления полустерильных гибридов пшеницы с рожью с покрытой волосками частью стебля, расположенной под колосом пыльцой пшеницы, с последующим индивидуальным отбором в течение 6 лет.

Она является устойчивой формой, близкой к пшеницам, принадлежащим к виду *Tr. Spelta*, с опущенной под колосом частью стебля, и получила название *Neo-Secalotriticum*.

В соматических кариограммах этот межродовой гибрид имеет $2n = 56$ хромосом, а в материнских пыльцевых клетках в гетеротипичной метафазе содержит $n = 28$ хромосом.

3. Триплоидная форма — *Neo-Aegilotriticum* [F_1 (*Tr. vulgare* × *Tr. durum*) × *Aegilops ovata*]

Путем скрещивания первого поколения гибрида F_1 (*Tr. vulgare* × *Tr. durum*) с *Aegilops ovata* было получено 15 гибридных семян; будучи посажены осенью, эти семена дали 13 полуфертильных растений, абсолютно одинаковых в морфологическом отношении. При последующей культуре эта форма оставалась устойчивой в течение 13 лет (1944—1956). Она получила название *Neo-Aegilotriticum*.

В соматических клетках корешка у *Neo-Aegilotriticum*, вместо 70 ожидавшихся для амфидиплоидной формы диплоидных хромосом, имеются только по 2 $n = 42$ хромосом, причем 7 цепhalobrachiauxальных хромосом этого гибрида соответствуют в морфологическом отношении хромосомам этого же типа, встречающимся в наборе хромосом отцовской формы *Aegilops ovata*. Форма *Neo-Aegilotriticum* является триплоидной формой, полученной путем удаленных скрещиваний.

Полученные новые формы представляют собой научный интерес для перекрецивания их с различными видами и родами культурных растений с целью получения нормального процента оплодотворения и борьбы со стерильностью первого поколения удаленных гибридов.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВ

Рис. 1. — *Tr. vulgare* × *Tr. durum*. Speltoïde.

Рис. 2. — Гибрид Speltoïde. a — метафаза соматического деления: $2n = 35$ хромосом; b — гетеротипичная метафаза: $n = 17 + 1$ хромосом.

Рис. 3. — *Neo-Secalotriticum*.

Рис. 4. — Гибрид *Neo-Secalotriticum*. 11 — амфидиплоидная соматическая метафаза ($2n = 56$ хромосом); 12 — гетеротипичная метафаза (28 пар хромосом); 13 — триполлярное веретено ядра во время редукционного деления; 14 — гетеротипичная анафаза с первыми хромосомами; 15 — гетеротипичная анафаза со множеством запаздывавших хромосом; 16 — прогрессивная гетеротипичная анафаза; 17 — прогрессивная гетеротипичная телофаза; 18 — гомеотипичная мета-анафаза с непрерывным распределением хромосом.

Рис. 5. — *Neo-Aegilotriticum*.

Рис. 6. — Гибрид *Neo-Aegilotriticum*. 1 — соматическая метафаза ($2n = 42$ хромосом); 2 и 3 — гетеротипичные метафазы; 4 — гетеротипичная телофаза; 5 — соматическая метафаза у вида *Aegilops ovata* ($2n = 28$ хромосом).

NOUVELLES FORMES DE PLANTES, OBTENUES PAR CROISEMENTS ÉLOIGNÉS CHEZ DES CÉRÉALES

RÉSUMÉ

En effectuant des croisements entre différentes espèces et genres de plantes cultivées et entre des plantes cultivées et des plantes spontanées,

on a obtenu trois formes nouvelles constantes, possédant des propriétés et des caractères communs aux deux formes parentales.

1. La forme pentaploïde — *Speltoïde* (*Tr. vulgare* × *Tr. durum*).

Le choix et l'extraction individuelle des plantes des générations avancées de l'hybride *Tr. vulgare* × *Tr. durum* a permis d'isoler une forme constante et fertile, qui a été appelée *Speltoïde*. L'épaule de la glume en est tranchée droit, caractère spécifique des plantes de l'espèce *Spelta*. En ce qui concerne les caractères morphologiques, la nouvelle forme hybride est fort proche de l'espèce *Tr. vulgare* v. *cazinicum* (épi blanc, arête, glume duvetée, bord des glumes à légère coloration noire, qui a une tendance à passer aux aristes). A la métaphase de la division somatique, le *Speltoïde* compte $2n = 35$ chromosomes ; à la diakinèse et à la métaphase hétérotypique, on observe $17 + 1$ chromosomes.

2. La forme amphidiploïde — *Neo-Secalotriticum* (*Tr. vulgare* × *Secale cereale*).

Elle a été obtenue par réhybridation forcée des plantes hybrides et semistériles de blé et de seigle, à la tige barbue au-dessous de l'épi, réhybridation effectuée avec du pollen de blé et suivie de sélection individuelle pendant 6 ans.

C'est une forme constante, qui se rapproche des plantes de l'espèce *Tr. spelta*, à la tige barbue au-dessous de l'épi, et qui est dénommée *Neo-Secalotriticum*.

Dans les caryogrammes somatiques, l'hybride intergénérique présente $2n = 56$ chromosomes, et dans les cellules mères polliniques, à la métaphase hétérotypique, il compte $n = 28$ chromosomes.

3. La forme triploïde — *Neo-Aegilotriticum* [F_1 (*Tr. vulgare* × *Tr. durum*) × *Aegilops ovata*].

Un croisement entre l'hybride de première génération F_1 (*Tr. vulgare* × *Tr. durum*) et *Aegilops ovata* a donné 15 graines hybrides qui, semées en automne, ont donné naissance, l'année suivante, à 13 plantes semi-fertiles, absolument identiques au point de vue morphologique. Cette forme s'est maintenue constante pendant 13 années (1944—1956) ; elle a été appelée *Neo-Aegilotriticum*.

Les cellules somatiques des radicelles de *Neo-Aegilotriticum* contiennent, au lieu de 70 chromosomes diploïdes, comme cela aurait été normal pour une forme amphidiploïde, seulement $2n = 42$ chromosomes ; 7 chromosomes céphalobrachiaux de l'hybride correspondent, au point de vue morphologique, aux chromosomes du même type, qu'on rencontre dans la garniture chromosomale du géniteur *Aegilops ovata*. La forme *Neo-Aegilotriticum* est un triploïde obtenu par croisement éloigné.

Les nouvelles formes obtenues présentent un intérêt scientifique particulier pour la possibilité de rétrocroisement avec différentes espèces et genres de plantes cultivées en vue d'obtenir un pourcentage normal de fécondation et de combattre la stérilité des hybrides de la première génération, issus de croisements éloignés.

EXPLICATION DES FIGURES

- Fig. 1. — *Tr. vulgare* × *Tr. durum*. Speltoïde.
 Fig. 2. — L'hybride Speltoïde. a) Métaphase de la division somatique : $2n = 35$ chromosomes ; b) métaphase hétérotypique : $n = 17 + 1$ chromosomes.
 Fig. 3. — *Neo-Secalotriticum*.
 Fig. 4. — L'hybride *Neo-Secalotriticum*. 11. Métaphase somatique amphidiploïde ($2n = 56$ chromosomes) ; 12. Métaphase hétérotypique (28 paires de chromosomes) ; 13. Fusca nucléaire tripolaire au cours de la division réductionnelle ; 14. Anaphase hétérotypique avec chromosomes d'avant-garde ; 15. Anaphase hétérotypique à nombreux chromosomes en retard ; 16. Anaphase hétérotypique avancée ; 17. Télophase hétérotypique avancée ; 18. Méta-anaphase homotypique avec distribution irrégulière des chromosomes.
 Fig. 5. — *Neo-Aegilotriticum*.
 Fig. 6. — L'hybride *Neo-Aegilotriticum*. 1. Métaphase somatique ($2n = 42$ chromosomes) ; 2 et 3. Métaphases hétérotypiques ; 4. Télophase hétérotypique ; 5. Métaphase somatique chez *Aegilops ovata* ($2n = 28$ chromosomes).

BIBLIOGRAFIE

1. Meister N. G. i sotrud., *Rjano-pšenicinie ghibridi v professe ih izucenia i ispolzovaniia alea selekcií*. Selhozghiz, Moscova, 1936.
2. Miciurin I. V., *Izbrannie socinenia*. Selhozghiz, Moscova, 1954, t. I—IV.
3. Priadencu Al., *Contribuțuni la studiul hibrizilor îndepărtați*. Analele I.C.A.R., 1948/1949, vol. XX.
4. — *Un nou Aegilotriticum*. Analele I.C.A.R., 1946.
5. Tarnavskii I. si Melber D., *Cercetări citologice asupra hibridului sexual *Triticum vulgare* Vill. × *Tr. durum* Desf. si a unor soiuri raionale ca genitorii*. Analele Universității „C.I. Parhon”, Seria științelor naturii, 1957, nr. 13.
6. Tițin N. V., *Otdalennaya ghibridizatsia rastenii*. Selhozghiz, Moscova, 1954.
7. Tschermark E., *Bastardierung zwischen fremden Formen. Die Züchtung der Landwirtschaftlichen Kulturpflanzen*, 1927, vol. IV.

STUDIUL COMPORTĂRII LA DESHIDRATARE A DIFERITELOR SOIURI DE CARTOF

DE

I. F. RADU

Comunicare prezentată de T. BORDELANU, membru corespondent al Academiei R.P.R., în ședința din 29 decembrie 1958

Multipla folosire a cartofului (14), (17) este frînată în bună parte de o perisabilitate destul de accentuată în timpul celor 2—8 luni de păstrare. De aceea, păstrarea și prelucrarea tuberculelor de cartof în vederea asigurării nevoilor populației și ale industriei de-a lungul anului este o problemă preocupă un foarte mare număr de cercetători din cadrul diferitelor institute științifice. Paralel cu studiile pentru îmbunătățirea tehnicii de păstrare în stare proaspătă se înmulțesc și cercetările pentru deshidratarea tuberculelor de cartof (4), (5), (10) și (11). Acestea se referă atât la instalațiile folosite la deshidratare, cât și la tehnologia și tehnica procesului deshidratării (1), (2), (3), (6), (13) și (18).

Tuberculele de cartof deshidratate reprezintă o materie primă cu valoare intrinsecă foarte mare și în același timp unul din cele mai sigure mijloace pentru înălăturarea pierderilor prin păstrare în stare proaspătă.

Cea mai mare dificultate la deshidratarea tuberculelor de cartof constă în faptul că nu întotdeauna se obține un produs finit de culoare acceptabilă și mai ales care să se păstreze ca atare pînă ce trece la consum.

Comportarea la deshidratare a cîtorva soiuri de cartof a fost luată în studiu în anii 1952—1954.

MATERIALUL FOLOSIT

S-au folosit 14 soiuri de cartof, raionate: Frühbote, Viola, Galben impuriu, Gülbaba, Săpunar, Mittelfrûhe, Voran, Ackersegen, Ostbote, Priska, Merkur, Sabina, Carnea și Wohltmann.

Proprietățile fizice ale soiurilor studiate, adică greutatea medie a unui tubercul, forma, dimensiunile, aspectul cojii, culoarea ei, culoarea pulpei, culoarea colților, numărul ochilor, poziția lor și grosimea zonei corticale sint cuprinse în tabloul nr. 1.

Astfel, din datele tabloului nr. 1 reiese că greutatea medie a unui tubercul a variat între 15 g la soiul Sabina și 175 g la soiul Voran.

Forma tuberculelor și dimensiunile lor au fost foarte variabile. Cele mai lungi tubercule au fost la soiul GÜlbaba, iar cele mai scurte și mai turtite la soiul Sabina.

Aspectul cojii a variat între neted și rugos-exfoliant. Culoarea acesteia de asemenea a evidențiat diferite nuanțe, albicioasă, cenusie galbenă, roză etc., iar pulpa, albă cu nuanțe de diferite intensități de galben. Colții soiurilor studiate au avut nuanțe de alb, galben, roz, violet. Cel mai mic număr de ochi pe suprafața tuberculului s-a constatat la soiul Ackersegen, iar cel mai mare la Săpunar. La unele soiuri, ochii au fost adânci la altele superficiale, la unele dispersați aproape deopotrivă pe suprafața tuberculului, iar la altele aglomerati în anumite poziții ale tuberculului.

Grosimea zonei corticale a tuberculelor a variat, nu numai cu soiul și gradul de maturare, ci și cu felul de păstrare de la recoltare pînă la prelucrare și cu durata de timp dintre aceste două momente.

După greutatea medie a tuberculelor, soiurile studiate se pot grupa în ordine descrescîndă, după cum urmează: a) pînă la inclusiv 75 g greutate medie: Galben timpuriu, Mittelfrûhe, Priska, GÜlbaba, Sabina, Frühbote, Ostbote, Viola și Carnea; b) pînă la inclusiv 100 g greutate medie: Wohltmann și Săpunar; c) pînă la inclusiv 120 g greutate medie: Merkur, Ackersegen și Voran.

Însușirile fizice arătate în tabloul nr. 1 condiționează în special procentul de refuzuri¹⁾. Dintre aceste însușiri, greutatea (mărimea), forma și dimensiunile tuberculelor, numărul și adâncimea ochilor sunt cele mai importante. Procentul de refuzuri este influențat într-o măsură redusă și de aspectul și culoarea cojii, iar culoarea pulpei condiționează calitativ produsul finit.

Cum însă desfășurarea complexului de operații tehnice care constituie procesul deshidratării este influențată în afara de formă, aspect, mărime, poziția ochilor, structură, textură și de unele componente (4), (6), (7) (13), (18), în tabloul nr. 2 se dău pentru aceleasi soiuri de cartof și valorile greutății specifice, conținutul în apă, substanță uscată și felul de componere față de aer a pulpei tuberculelor de cartof secționate în bucăți, similar cu cele ce merg la deshidratat.

Din punctul de vedere al greutății specifice, cea mai mică variată între limitele extreme a evidențiat soiurile Carnea și Galben timpuriu cu 0,0011 și 0,0012, iar cea mai mare soiurile Priska și Wohltmann cu 0,072 și 0,0431 (tabloul nr. 2).

Apa și substanța uscată au variat în limite destul de largi și această nu numai cu soiul și cu recolta, ci și cu condițiile și durata de păstrare din la recoltă și pînă în momentul experimentării. Cel mai mare conținut

¹⁾ Ceea ce nu se intrebuintează pentru hrana omului.

Tabloul nr. 1
Valoare medie ați diferențelor proprietăți fizice pentru soiurile de cartof înate în studiu

Soiul	Greutatea medie g	Forma tuberculelor	Dimensiunea tuberculelor num.	Aspectul cojii	Culoarea pulpei colților			Nr. ochilor	Poziția ochilor	Grosimea zonei corticale
					cojii	pulpei	colților			
Ackersegen	80—150	ovoid-plătă	80/60/40-65/60/30	suberificată, exfoliantă	galbenă murdar	gălbuiu	alb-gălbuiu	5—6	apexală și superficială	3—8
Carnea	50—90	ovoidală oval-roundă-plătă	62/59/48-58/52/44	partial suberificată, exfoliantă	roz	albă-gălbuiu	violetă	6—8	dispersată superficială	2—5
Frühbote	40—100	oval-turtită	80/50/40-50/45/40	aproape netedă	gălbuiu	galbenă	galbenă	7—12	apexală, superficială	3—7
Galben timpuriu	25—110	oval-turtită	70/70/30-56/55/20	aproape netedă	gălbuiu	galbenă	galbenă	6—8	dispersată, adâncă și superficială	2—5
GÜlbaba	30—115	alungit-turtită	106/59/25-60/35/15	putin exfoliantă	roz-gălbuiu	albă-gălbuiu	violetă	10—15	apexală și superficială	2—7
Merkur	45—170	variată	85/80/60-60/50/40	idem	cenusie	galbenă intens	galbenă intens	8—12	dispersată, superficială și adâncă	2—7
Mittelfrûhe	50—102	ovoid-plătă	70/65/50-55/50/30	suberificată, parțial exfoliantă	galbenă murdar	albă-gălbuiu	violetă-intens	8—15	apexală, adâncă și semi-adâncă	2—8
Ostbote	20—90	ovoid-alungit-plătă	56/44/24-48/40/18	suberificată, exfoliantă	galbenă albicioasă	albă-gălbuiu	albă-gălbuiu	8—16	apexală, semi-adâncă	3—7
Priska	50—100	ovoid-roundă	70/50/40-50/50/30	aproape netedă	galbenă	albă-gălbuiu	albă-violetă	8—10	apexală, superficială	4—8
Sabina	15—130	ovoid-alungit-plătă	80/60/50-40/30/25	netedă	gălbuiu	galbenă aurie	galbenă aurie	6—8	apexală, adâncime diferență	3—8
Săpunar	50—140	variată	80/65/60-65/45/30	netedă	roz	albă	roz-gălbuiu	12—15	semi-adâncă	2—4
Viola	30—86	alungit-ovoïd-plătă	95/40/30-55/35/25	exfoliază plăci subțiri	galbenă	albă-gălbuiu	albă-violetă	10—15	apexală-superficială	2—7
Voran	50—175	oval-alungită-plătă	100/60/40-50/45/25	exfoliană superficială, adânc crăpată	gălbuiu	galbenă	roz-gălbuiu	6—8	dispersată semi-adâncă	2—8
Wohltmann	25—150	ovoidal-plătă	80/65/50-50/45/30	albicioasă, adânc crăpată	roz	albicioasă	roz-gălbuiu	6—8	dispersată superficială	2—7

Tabloul nr. 2
Valorile medii ale citorva proprietăți care influențează calitatea produsului finit

Soiul	Greutatea specifică	Apa la 105° %	Substanță uscată %	Rezistență la aer a culorii pulpei minute
Ackersegen	1,0590–1,0747	77,45–81,16	18,84–22,55	3–4
Carnea	1,0748–1,0769	78,36–81,78	18,22–21,64	3–4
Frühbote	1,0107–1,0305	76,50–81,06	18,94–23,50	15–20
Galben timpuriu	1,0447–1,0459	80,14–84,21	15,79–19,86	15–20
Gülbaba	1,0393–1,0933	77,19–80,12	19,88–22,81	3–4
Merkur	1,0667–1,0714	78,32–80,46	19,54–21,68	3–4
Mittelfrûhe	1,1250–1,1475	77,98–79,63	20,37–22,02	14–20
Ostbote	1,0637–1,0901	77,04–79,52	20,48–22,96	15–20
Priska	1,0185–1,0905	77,42–80,34	19,66–22,58	3–4
Sabina	1,0215–1,0475	79,36–81,42	18,58–20,64	4–6
Săpunar	1,0544–1,0651	77,80–81,00	19,00–22,40	10–20
Viola	1,0112–1,0362	78,21–81,32	18,68–21,79	3–4
Voran	1,0922–1,1000	79,14–80,78	19,22–20,86	3–4
Wohltmann	1,0263–1,0794	78,05–80,12	19,88–21,95	2

apă la toate soiurile studiate s-a înregistrat imediat după recoltă, iar cea mai mică multă târziu. Tuberculele păstrate pînă în aprilie-mai au evidențiat un conținut în apă de 73–78%, după soi și mai ales după condițiile de păstrare.

La prelucrarea industrială a tuberculelor de cartof, rezistența la aer influențează foarte mult tehnologia și tehnica proceselor respective.

Prin expunerea la aer a tuberculelor secționate s-a constatat că în timp de 2–20 de minute culoarea normală a pulpei a trecut de la tonuș normal (albicios, gălbui etc.) la roz, brun-roșcat, cu tendință de înnegrire.

Se știe că înnegrirea tuberculelor de cartof în timpul deshidratării este cauzată de existența în tubercule a unei substanțe colorante sau de formarea ei în timpul deshidratării. Pentru deshidratare se iau în considerare numai soiurile cu pulpa albicioasă sau albă-gălbui. La acestea înnegrirea este cauzată de formarea substanței colorante în timpul deshidratării sub influența temperaturii, de expunerea la aer a conținutului cellular din celulele secționate, zdrobite etc. și sub acțiunea favorizantă a unor substanțe cu care se contaminează tuberculele de cartof în timpul prelucrării. Dacă se lucrează cu aparatură adecuată, contaminarea este exclusă și în acest caz înnegrirea tuberculelor de cartof (21) să arată prezenta în conținutul lor celular a unor substanțe de tipul tirozinei, care sub influența unor enzime ca tirozinaza (fenoloxidază) se înnegresc sau brunifică. Nu trebuie să se uite nici faptul că brunificarea și înnegrirea sunt strîns legate de respirație.

În vederea fixării ordinei de prelucrare, atunci cind se operează soiuri bine precizate, se face proba rezistenței la aer. Pentru aceasta tuberculele de cartof se secționează în bucăți de mărimea și forma celor ce vor pune la deshidratat și se observă comportarea culorii față de aer. După

timpul necesar, socotit de la tăierea în bucăți și pînă la sezsarea schimbării nuantei normale a culorii, soiurile studiate se grupează în modul următor: soiul Wohltmann este sensibil; soiurile Ackerslegen, Carnea, Gülbaba, Merkur, Priska, Sabina, Viola și Voran sunt puțin sensibile, iar Frühbote, Galben timpuriu, Mittelfrûhe, Ostbote și Săpunar sunt rezistente.

METODA DE LUCRU

După ce tuberculele de cartof curătate de coajă și tăiate în bucăți longitudinale sau transversale, groase de 3–4 mm, au fost supuse la diferite tratamente, s-au deshidratat într-o etuvă electrică.

Tratamentele folosite au fost următoarele: 1. ne tratat (Mt.); 2. opărit 5' la 100° (apă în fierbere); 3. sulfat 5' cu metabisulfit de potasiu p. a. 1% și apoi imediat spălat cu apă rece; 4. tratat 5' cu acid sulfuric p. a. 0,5% și apoi imediat spălat cu apă rece; 5. tratat 5' cu acid tartric p. a. 1% și apoi imediat spălat cu apă rece; 6. tratat 5' cu acid citric p. a. 1% și apoi imediat spălat cu apă rece; 7. fierți întregi, curătați și apoi tăiați în felii.

Scopul acestor tratamente a fost de a împiedica schimbarea culorii prin inhibarea activității enzimelor respective, precum și menținerea gustului și conținutului în vitamine.

După literatura de specialitate, substanțele folosite pentru atingerea acestui scop sunt foarte numeroase, iar natura lor este minerală și organică. Dintre cele mai folosite amintim bioxidul de sulf și derivații lui (1), (2), (4), (16), (18), (20).

Tinând seama de faptul că pentru prevenirea schimbării culorii tuberculelor de cartof este nevoie să se inhibeze sistemele enzimatice și în același timp să se reducă în total sau la minimum cu puțină actiunea oxigenului din aer, la pretratarea lor în vederea deshidratării s-au folosit substanțele amintite mai sus și acțiunea căldurii pentru fier și opărit. Prin căldură se modifică foarte mult starea fizică și parțial și starea chimică a componentelor celulare și se inhibă aproape în întregime activitatea enzimelor. Dintre substanțele folosite, metabisulfitul, prin SO_2 pe care-l pună în libertate, acționează în special ca un consumator de O_2 , iar acidul sulfuric, tartric și citric, mai ales ca modificatori de reacție și de blocare a reacțiilor, care duce la modificarea culorii naturale a tuberculelor de cartof sub influența O_2 din aer și a căldurii.

REZULTATELE OBTINUTE

Rezultatele obținute se referă nu numai la randamentul în produs finit al soiurilor de cartof luate în studiu, ci și la felul cum s-a desfășurat procesul de deshidratare în condiții de temperaturi date, la schimbările fizice suferite de tubercule în acest timp, la aspectul produsului finit și la legătura de interdependentă dintre soi și calitatea produsului finit. Parte din rezultatele obținute sunt date în tabloul nr. 3, din care reiese

că în etuva electrică durata de deshidratare a soiurilor cercetate a variat de la 6 la 8 ore, iar temperatura de uscare, între 60 și 70°.

Cantitatea medie de refuzuri a fost cuprinsă între 15,5 și 24,6%, iar continutul procentual de apă pînă la care s-a făcut uscarea, de 6,10—7,65%.

Tabloul nr. 3

Condiții de deshidratări și randamentul în produs finit pentru soiurile studiate

Soiul	Durata uscării ore	Temperatura de uscare °C	Procentul mediu de:		
			refuzuri la substanța proaspătă	apă la substanța uscată	produs finit
Ackersegen	7-8	60-68	15,5	7,20	28,5
Carnea	6-7	60-65	20,4	6,12	23,6
Frühbote	6-7	62-68	19,3	7,08	24,3
Galben timpuriu	7-8	65-70	19,5	6,10	24,3
Gülbaba	6-7	62-66	21,4	7,65	22,6
Merkur	6-8	64-70	18,1	6,80	26,5
Mittelfrûhe	7-8	65-70	22,0	6,70	25,0
Ostbote	7-8	65-70	19,5	6,50	25,4
Priska	7-8	66-70	21,9	7,10	22,5
Sabina	7-8	65-70	22,3	7,00	21,8
Săpunar	6-7	60-63	19,8	6,16	25,2
Viola	6-7	60-66	20,8	6,30	23,1
Voran	7-8	65-70	20,8	6,40	23,5
Wohltmann	6-7	64-70	24,6	6,40	20,6

Pentru soiurile deshidratate la temperatura și durata de timp indicată în tabloul nr. 3, randamentul în produs finit a variat între 20,6 și 28,5%.

Cu privire la durata uscării, accentuăm că cifrele cele mai mici indică durata deshidratării pentru variantele la care tuberculele de cartof au fost pretrătate, iar cele mai mari, pentru varianta martor (nepretrătate).

Soiurile Carnea, Viola, Săpunar și Gülbaba au fost foarte sensibile la uscare, temperatura critică pentru ele fiind mai joasă decît pentru restul soiurilor cercetate.

Pentru însușirile organoleptice care condiționează calitatea produsului finit, aprecierile privind aspectul și culoarea bucătăilor (feliilor) sunt date în tabloul nr. 4.

Din datele tabloului nr. 4 se desprinde faptul că în funcție de felu pretrătării, același soi de cartof dă un produs finit cu aspect și culoare diferită, după cum reiese din caracteristicile respective. Diferența de aspect și de culoare pentru fiecare soi în parte se datorează nu numai însușirilor de soi, ci și felului cum acestea reacționează în urma pretrătării.

La varianta martor, aspectul produsului finit este în general făinos, iar culoarea variază, și anume este negricioasă la soiurile: Ackersegen, Frühbote, Merkur, Mittelfrûhe, Priska, Viola, Voran și Wohltmann cenușie la Galben timpuriu, Gülbaba, Ostbote, Sabina și Săpunar, și albicioasă la Cärnea.

Tabloul nr. 4
Caracterizarea produsului finit în funcție de variantele experimentale și de soiuri

Soiul	Neträti	Opăriți	Metabisulfit de potasiu 1%	Aspectul și culoarea produsului finit pentru fiecare soi și tratament în parte		
				Acid sulfuric 1%	Acid citric 1%	Acid tartric 1%
Ackersegen	făinos-negricios	fănos-galben-murdar	făinos-sticlos-albicioz	făinos-sticlos-negricios	făinos-sticlos-brun-deschis	făinos-galben-neglicios
Carnea	făinos-albicioz	fănos-sticlos-albicioz	sticlos-alb-gălbuie	sticlos-fănos-gălbuie	sticlos-fănos-brun-gălbuie	sticlos-sticlos-gălbei-neglicios
Frühbote	făinos-negricios	fănos-gălbuie	sticlos-alb-gălbuie	sticlos-fănos-gălben	sticlos-fănos-brun-gălben	sticlos-sticlos-gălben-gălbe-neglicios
Galben timpuriu	fănos-cenușiu-negricios	fănos-cenușiu-neglicios	sticlos-alb-gălbuie	sticlos-fănos-gălben-neglicios	sticlos-fănos-brun-gălben	sticlos-sticlos-gălben-gălbe-neglicios
Gülbaba	fănos-cenușiu-neglicios	fănos-cenușiu-neglicios	sticlos-alb-gălbuie	sticlos-fănos-gălben-neglicios	sticlos-fănos-brun-gălben	sticlos-sticlos-gălben-gălbe-neglicios
Merkur	făinos-negricios	fănos-negricios	sticlos-alb-gălbuie	sticlos-fănos-gălben	sticlos-fănos-brun-gălben	sticlos-sticlos-gălben-gălbe-neglicios
Mittelfrûhe	făinos-negricios	fănos-negricios	sticlos-alb-gălbuie	sticlos-fănos-gălben	sticlos-fănos-brun-gălben	sticlos-sticlos-gălben-gălbe-neglicios
Ostbote	fănos-cenușiu-neglicios	fănos-cenușiu-neglicios	sticlos-gălbuie	sticlos-fănos-gălben-neglicios	sticlos-fănos-brun-gălben	sticlos-sticlos-gălben-gălbe-neglicios
Priska	făinos-negricios	fănos-negricios	sticlos-lucios-alb-gălbuie	sticlos-fănos-gălben	sticlos-fănos-brun-gălben	sticlos-sticlos-gălben-gălbe-neglicios
Sabina	fănos-cenușiu-neglicios	fănos-cenușiu-neglicios	sticlos-fănos-gălben-neglicios	sticlos-fănos-gălben	sticlos-fănos-brun-gălben	sticlos-sticlos-gălben-gălbe-neglicios
Săpunar	fănos-cenușiu-neglicios	fănos-cenușiu-neglicios	sticlos-alb-gălben	sticlos-gălben-roz	sticlos-gălben-rozcat	sticlos-fănos-gălben-rozcat
Viola	făinos-negricios	fănos-negricios	sticlos-gălben-lucios	sticlos-gălben-lucios	fănos-brun-lucios	fănos-brun-lucios
Voran	făinos-negricios	făinos-negricios	fănos-sticlos-gălben-murdar	fănos-galben-albicioz	fănos-sticlos-negricios	fănos-sticlos-brun-albicioz
Wohltmann	făinos-negricios	făinos-negricios	fănos-alb-gălbei	fănos-alb-gălbei	fănos-brun-rozcat	fănos-brun-rozcat

Varianta „fierți” dovedește că, deși în urma acestui tratament se presupune că enzimele s-au inactivat, totuși produsul finit al unor soiuri ca Sabina și Viola capătă nuanțe de brun-gălbui sau brun-roșcat, iar la Wohltmann devine negricios ca și în cazul netratării. De asemenea, produsul finit al tuturor soiurilor cercetate a căpătat o culoare brună cu diferite nuanțe și la tratamentele cu acid citric și tartric, afară de Ackersegen și Voran, care în cazul tratamentului cu acid citric au devenit negricioși și de Săpunar care în ambele cazuri a devenit galben-roșcat.

În funcție de suprafața feliilor de tubercule, în medie, contractibilitatea realizată a dat valorile trecute în tabloul nr. 5, din care rezultă că prin deshidratare feliile de diferite soiuri de cartof având circa 3–4 mm

Tabloul nr. 5

Contractibilitatea medie a soiurilor de cartof în timpul deshidratării exprimată în procente din suprafața feliilor de tubercule de cartof proaspăt

Soiul	Suprafața feliilor de tubercule de cartof (cm^2)			
	naturală	uscată	contractată	%
Ackersegen	12,62	6,18	6,44	51,03
Carnea	10,50	5,09	5,41	51,25
Frühbote	11,39	5,48	5,91	51,88
Galben timpuriu	12,41	5,94	6,47	52,13
Gülbaba	11,20	5,20	6,00	53,57
Merkur	12,60	6,40	6,20	49,22
Mittelfröhne	12,60	6,15	6,45	51,19
Ostbote	12,87	6,75	6,12	47,55
Priska	11,22	5,76	5,46	48,66
Sabina	11,56	6,00	5,56	48,09
Săpunar	13,60	6,52	7,08	52,06
Viola	8,70	4,20	4,50	51,72
Voran	8,30	4,25	4,05	48,70
Wohltmann	8,40	3,80	4,60	55,71

grosime își micșorează suprafața cu 47,55–55,71 %. În condițiile noastre de lucru, la starea fizică și compoziția chimică dată, soiul Ostbote a evidențiat contractarea cea mai mică, iar soiul Wohltmann cea mai mare.

Dacă bucățile de tubercule puse la deshidratare sunt mai groase (4–5 mm), contractarea este mai redusă decât pentru grosimea de 3–4 mm. De exemplu, la Carnea este 42,98 %, la Săpunar de 46,75 %, la Galben timpuriu de 42,60 % și la Frühbote 45,67 % etc.

În afară de grosimea feliilor, contractarea bucăților în timpul deshidratării variază și cu substanța cu care s-a făcut pretratarea. Așa de exemplu, pentru grosimea de 5 mm, contractarea bucăților prin deshidratarea soiului Galben timpuriu a fost de 40,62 % la varianta martor, 51 % la varianta cu metabisulfit și 50,65 % la varianta cu acid sulfuric.

S-a constatat, de asemenea, că la aceeași temperatură și tratament schimbarea culorii se produce după perioade de timp de la începerea deshidratării, ceea ce se lămurește mult mai bine prin cercetarea unei părți din datele trecute în tabloul nr. 6. Constatarea aceasta făcută și de alti

cercetători (21), (22) duce la concluzia că în momentul considerat, în timpul deshidratării, la accelerarea schimbării de culoare contribuie și conținutul în apă al feliilor de tubercule.

În afară de sticlozitate, făinozitate și culoare, aspectul este oarecum influențat și de contractibilitatea bucăților sau feliilor respective (1), (4), (5), (10), (16), care influențează de asemenea ambalarea și păstrarea în bune condiții (3), (4), (18).

De asemenea, trebuie remarcat și faptul că atunci când hidrolizarea amidonului este foarte intensă, cazul tuberculelor de cartof ce vin la deshidratat în primăvară, contractarea este mult mai mare, iar forma feliilor suferă o deformare mult mai accentuată. De exemplu, soiul Săpunar, păstrat pînă în aprilie și mai, deshidratat în aceleși condiții, a evidențiat o contractare de 51,06 % la varianta martor, 61,90 % la varianta cu metabisulfit și 71,78 % la varianta cu acid sulfuric. În această experiență, feliile au avut 3 mm grosime.

Pentru că structura și textura tuberculelor este specifică soiului și gradului de maturare, din punctul de vedere urmărit era interesant să se cunoască dacă diferențele de structură și textură între soiuri pot sau nu să fie reliefate în decursul procesului de deshidratare. În acest scop, pe durata deshidratării s-au făcut determinări de apă din timp în timp și s-a constatat că, deși produsul finit al soiurilor de cartof studiate are aproape același conținut în apă și același grad de contractibilitate, totuși viteza de evaporare a apei, în același interval de timp, diferă de la un soi la altul.

ACESTE AFIRMAȚII SINT CONFIRMATE DE DATELE DIN TABLOUL NR. 6, PENTRU ȘASE SOIURI.

Tabloul nr. 6

Influența structurii și texturii asupra mersului evaporării apei și asupra conținutului în apă al produsului finit

Soiul	Procentul de apă la		$H_2O\ %$ total evapo- rată	Mersul evaporării apei în funcție de temperatură după minute :									
	subst. pro- pas- pătă	pro- dusul finit		20	60	120	180	240	270	Dura- ta usc.	Dif. 9 și 10	H_2O eva- po- rată	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ackersegen	79,30	7,20	72,10	8,60	30,57	52,09	62,64	65,98	66,26	420	150	5,84	
Ostbote	78,28	6,50	71,70	13,82	32,57	56,05	64,09	65,05	66,78	420	150	4,92	
Priska	79,88	7,10	72,70	10,79	31,25	51,86	58,25	61,42	67,06	420	150	5,64	
Săpunar	79,36	6,16	73,20	14,96	47,86	66,25	71,00	71,57	71,82	360	110	1,38	
Voran	79,96	6,40	72,50	13,70	30,65	57,27	63,71	65,33	65,92	420	150	6,58	
Wohltmann	79,08	6,40	72,60	10,44	32,68	49,92	60,35	63,81	64,52	360	110	8,38	

Din examinarea datelor din tabloul nr. 6 se constată că practic la același conținut în apă al soiurilor cercetate înainte de uscare, produsul finit a avut un conținut în apă de 6,16–7,20 %, deci destul de variabil. De asemenea, în același conținut în apă al produsului finit, dinamica evaporării apei a fost foarte diferită, de plidă la soiurile Voran, Wohltmann, Ostbote și la soiurile Priska și Ackersegen. La soiurile Ackersegen, Ostbote

și Voran, după 4 ore s-a evaporat 90% din apa pierdută timp de 7 ore, ceea ce a durat procesul deshidratării, pe către vreme la soiul Wohltmann acest procent a fost atins după 5 ore, iar la soiul Priska după 4 ore. Soiul Săpunar a evaporat însă numai după 2 ore 90% din totalul apei evaporate după 6 ore. Pentru soiul Săpunar, în condițiile noastre de lucru, se poate consi-

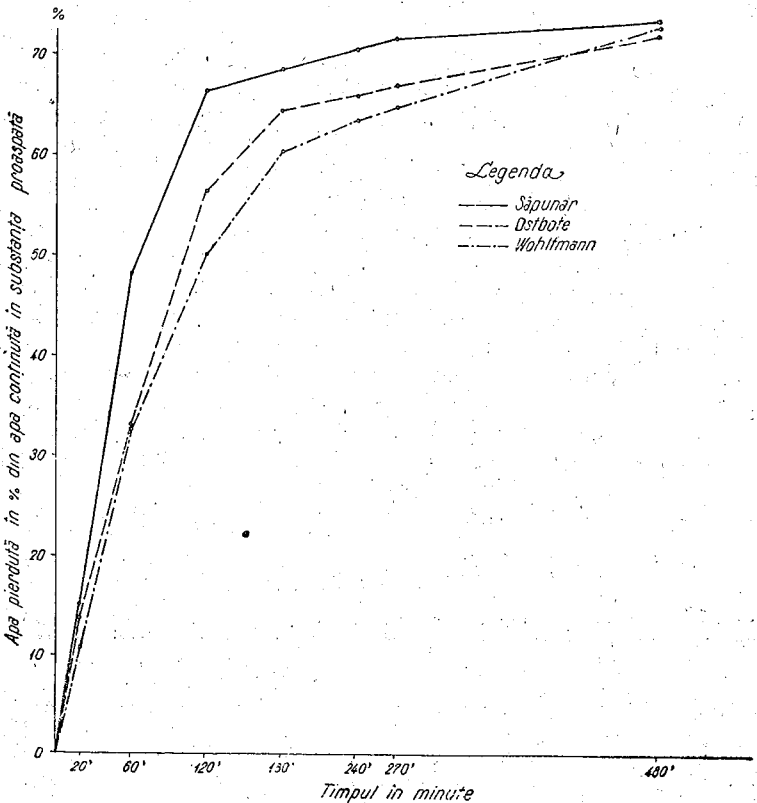


Fig. 1. - Dinamica evaporării apei din feliile de tubercule de cartof în timpul deshidratării.

derea că la temperatura specificată în tabloul nr. 3, deshidratarea este gata după 2 ore, iar pentru celelalte soiuri, după 4–5 ore, însă conținutul în apă al produsului finit este în acest caz mai ridicat decât cel specificat în tablourile nr. 3 și 6. Aceasta se datorează faptului că s-a urmărit deshidratarea pînă ce produsul finit a atins un conținut în apă care să nu cauzeze deteriorarea calitativă a tuberculelor de cartof deshidratate în timpul păstrării.

Cercetările cu privire la influența umidității aerului din spațiile de păstrare și conținutul în apă al tuberculelor de cartof deshidratate puse la păstrare în aceste spații au dus la relațiile arătate de Culpepper (5).

Datele privitoare la deshidratarea soiurilor de cartof specificate în tabloul nr. 1 arată că produsul finit conține 6–7,5% apă.

Înținând seama de relația dintre umiditatea relativă a aerului din spațiul de păstrare și conținutul în apă al produsului finit, ca și de posibilitățile de păstrare, deshidratarea s-a făcut pînă la 6,16–7,50%. Tuberculele de cartof astfel deshidratate, păstrate în spații obișnuite, după 6 luni (toamna + iarna) au avut un conținut în apă de 9–10%, iar în timpul verii, pe măsură ce temperatura aerului a crescut, echilibru s-a stabilit la 7,50–8,50%, deci aproape de limita pericolului deteriorării calitative. În afară de aceasta, datele cuprinse în tabloul nr. 6 arată că neomogenitatea conținutului în apă al produsului finit, pe lîngă structură și textură, se datorează faptului că la deshidratare nu s-a ținut seama de specificul soiurilor cu privire la manifestarea lor în procesul deshidratării. Pentru evitarea acestor neajunsuri (conținut în apă diferit, consum de energie calorice mai mare etc.), este bine ca deshidratarea să se facă pe soiuri sau cel mult pe grupe de soiuri cu aproximativ aceeași dinamică de deshidratare. La aceasta se ajunge prin experimentări prealabile, care durează cel mult 4–6 ore, dar al căror avantaj este foarte mare. Necesitatea acestui comandament se evidențiază foarte bine dacă se examinează graficul din figura nr. 1, care arată mersul evaporării apei din feliile de tubercule de cartof în timpul deshidratării pentru soiurile Săpunar, Ostbote și Wohltmann.

CONCLuzII

1. Soiurile de cartof luate în cercetare diferă prin mărimea și forma tuberculelor, aspectul și culoarea cojii, pulpei și germenilor, numărul, distribuția și poziția ochilor și grosimea zonei corticale, conținutul pulpei în apă și substanță uscată și rezistența pulpei la aer.
2. În condițiile noastre de lucru, la un conținut mediu în apă de 76,50–84,21%, respectiv 15,79–23,50% substanță uscată, refuzurile au variat între 15,50 și 24,6%, durata deshidratării variind între 6 și 8 ore la 60–70°, iar randamentul între 20,6 și 28,5%.
3. Soiul Săpunar s-a dovedit a fi cel mai sensibil la temperatură și în același timp are și temperatura critică cea mai scăzută (63°).
4. Rezistența la aer a culorii feliilor de tubercule de cartof a variat între 2 (soiul Wohltmann) și 20 de minute (soiul Săpunar, Frühbote, Galben timpuriu, Mittelfrüh și Ostbote).
5. Gradul de contractibilitate al tuberculelor deshidratate făță de starea naturală și dinamica evaporării apei în timp, în afară de pretratarea, grosimea bucătilor și durata de la recoltare și pînă la prelucrare, variază cu structura și textura soiului considerat. Variantele cu metabisulfit de potasiu 1% și acid sulfuric 0,5% au dat produse finite de calitate superioară pentru toate soiurile.
6. Conținutul în apă al produsului finit a fost de 6,15–7,50%, iar limita deteriorării calitative în timpul păstrării de 9–10%.
7. Pentru evitarea brunificării produsului finit și economie de energie calorice, se recomandă ca la deshidratare să se introducă în același timp numai soiurile care au aceeași dinamică de evaporare a apei.

ПОВЕДЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ КАРТОФЕЛЯ ПРИ СУШКЕ

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

В работе излагается поведение при сушке некоторых сортов картофеля урожаев 1952—1954 годов, выращенных в Бухарестской области.

В условиях проводившихся исследований было установлено, что изучавшиеся сорта значительно отличаются между собой как в отношении сохранения цвета на воздухе, так и в отношении поведения при одинаковых режимах сушки.

В порядке снижения устойчивости цвета на воздухе изучавшиеся сорта располагаются следующим образом: Фриботе, Остботе, Галбен тимпуриу, Миттель фрюе, Сэпунар, Сабина, Акерзеген, Кария, Гюльбаба, Меркур, Приска, Виола, Воран и Вольтман.

Сорта Сэпунар, Кария, Виола и Гюльбаба являются очень чувствительными к дегидратации, причем они располагаются в порядке снижения чувствительности. Меньше всего контрагируется сорт Сабина и больше всего сорт Вольтман.

Динамика испарения влаги в единицу времени была весьма различной. При температуре в 60—63°C сорт Сэпунар терял в течение 2 часов 90% подлежащей удалению влаги, тогда как сорт Приска лишь 39,12%.

Картофель можно высушить примерно до 6% влажности (в исследуемом случае 6,16—7,50%). При хранении кучей в помещениях с 50—60% влажностью воздуха была установлена 9—10% влажность высущенного картофеля.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВ

Рис. 1.—Динамика потери влаги картофелем во время сушки.

ÉTUDE DU COMPORTEMENT À LA DÉSHYDRATATION DES DIFFÉRENTES VARIÉTÉS DE POMMES DE TERRE

RÉSUMÉ

Les études ont porté sur le comportement à la déshydratation de différentes variétés de pommes de terre, des récoltes 1952 à 1954, obtenues dans la région de Bucarest.

Les pommes de terre des variétés étudiées ont accusé des différences marquées en ce qui concerne le changement de la couleur sous l'influence de l'air et le comportement envers des procédés similaires de déshydration.

Au point de vue de la résistance de la couleur à l'air, elles peuvent être groupées comme suit (en ordre décroissant) : Frühbote, Ostbote, Galben timpuriu, Mittelfrühe, Säpunar, Sabina, Ackersegen, Carnea, Gülbaba, Merkur, Priska, Viola, Voran et Wohltmann.

Sont sensibles à la déshydratation les variétés suivantes (en ordre décroissant) : Säpunar, Carnea, Viola et Gülbaba. Les pommes de terre de la variété Sabina sont celles qui se ratatinent le moins par déshydratation et celles de la variété Wohltmann, le plus.

La marche de l'évaporation de l'eau par heure a été très variable. Les pommes de terre de la variété Säpunar ont perdu en 2 heures, et à une température de 60—63°C, 90% de l'eau qui devait être éliminée, tandis que celles de la variété Priska n'en ont perdu que 39,12%.

Les pommes de terre peuvent perdre l'eau jusqu'à une teneur de 6% (lors des cas étudiés, 6,16 à 7,50%). La teneur en eau des pommes de terre conservées en tas, dans des chambres à l'humidité de 50 à 60%, s'est établie à 9—10%.

EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1.—Marche de la perte d'eau des pommes de terre pendant la déshydratation.

BIBLIOGRAFIE

1. Antonov M. V. i. sotrudniki, *Tehnologia suški kartofelia i plodov*. Selhozghiz, Moscova, 1953.
2. Boischot P., *Conservation des pommes de terre par dessication*. C. R. Ac. Agr., 1942, t. 28, nr. 268.
3. Caldwell I. a. Ch. Culpper, *Dehydration of Sweetpotatoes*. The Canner, 1948, vol. 107, nr. 2.
4. Cronemeyer H., *Die Trocknung der Speisekartoffeln in Scheiben*. Vorratspf. u. Lebensmittel, 1941, nr. 4.
5. Culpepper C. W., Caldwell J. S. a. R. C. Wright, *The behaviour of dehydrated white potatoes in storage*. The Canner, 1917, vol. 104, nr. 16—17.
6. Göerling P., *Anwendung neuer theoretischer Erkenntnisse beim Trocknen von Lebensmittel*. Z. Lebensmittl. Unters. u. Forschg., 1948, vol. 1, nr. 89.
7. Kröner W. u. Lamel H., *Über das Quellungsvermögen von Trockenspeisekartoffeln*. Z. Lebensmittl. Unters. u. Forschg., B. 1940, vol. III, nr. 432.
8. Kröner W., *Kartoffel als Rohstoff*. Lebensmittel. 1938, vol. I, nr. 142.
9. Kröner W. u. W. Völksen, *Die Verteilung des Vitamins C in der Kartoffelknolle*. Vorratspflege u. Lebensmittelforschg., 1940, vol. III, f. 206.
10. Kröner W., *Physikalische und chemische Fragen bei der Herstellung von Trockenspeisekartoffeln*. Vorratspflege. u. Lebensmittelforschg., 1941, vol. 4.
11. — *Verarbeitung nichtdunkelter Kartoffeln*. id. 1.
12. Lamel H. u. V. Kröner, *Sortenauswahl bei der Herstellung von Trockenspeisekartoffeln*. Vorratspf. u. Lebensmittelforschg., 1940, vol. III, f. 441.
13. Loescke H. W. v., *Drying and Dehydration of Food*. New York, 1943.
14. Parmentier A. A., *Examen chimique de la pomme de terre*. Paris, 1773.
15. Parow E., *Handbuch der Kartoffeltrockenerei*. Berlin, 1907.
16. Perry R. L. et al., *Fruit dehydration*. Calif. Agr. Expt. Stat., Bull., 1946, nr. 698.
17. Radu I. F., *Industrializarea cartofilor*. Viață Agricolă, 1943, nr. 1.
18. — *Uscarea fructelor și legumelor*. Manualul Inginerului Agronom, Ed. tehnică, București, 1956, vol. V.
19. Radu I. F. și Bordeianu T., *Industrializarea produselor horticole*. București, 1946.
20. Schieferdecker H., *Das Trocknen von Gemüse und Obst*. Braunschweig, 1941.
21. Schmalfuss H., *Das Dunkeln der Kartoffeln*. Vorratsfl. u. Lebensmittel., 1938, vol. I, 226.
22. Schmalfuss H. u. a., *Der Einfluss des Wassergehaltes auf das Dunkeln des Kartoffeln*. Vorratsfl. u. Lebensmittel., 1940, vol. III, nr. 206.
23. Stelzner G., *Züchtung nicht dicker Kartoffeln*. Vorratspflege u. Lebensmittel., 1938, vol. I, nr. 236.

STUDIUL FLORILOR ȘI AL PROCESULUI DE ÎNFLORIRE LA PORTALTOAIELE FOLOSITE ÎN VITICULTURA DIN R.P.R.

DE

GH. MIHALCA

*Comunicare prezentată de GH. CONSTANTINESCU, membru corespondent al Academiei R.P.R.,
în ședința din 17 ianuarie 1959*

Cunoașterea florilor la plantele din familia *Vitaceae* ajută la identificarea și recunoașterea diferitelor genuri, specii, varietăți și soiuri.

Studiul florilor și al procesului de înflorire la viță portaltoi prezintă importanță practică și științifică.

Din punct de vedere practic, floarea este organul de care ampelograful se folosește mult mai des în munca de identificare și recunoaștere a soiurilor de portaltoiae, decât se folosește de același organ, la recunoașterea soiurilor de viță roditoare. Faptul se explică prin variabilitatea mare pe care o prezintă floarea la portaltoiae, sub aspect morfologic și fiziologic.

Din punct de vedere științific, studiul florilor și al procesului de înflorire la portaltoiae permite sistematicienilor o mai justă grupare a acestora, iar selecționatorului, care îi folosește adesea ca genitori, posibilitatea de a face combinații mai reușite.

În literatura românească unele lucrări de viticultură studiază portaltoiae mai mult sub aspectul adaptării lor la condițiile pedoclimatice din țară. Printre acestea menționăm lucrările lui V. Brezeanu (5), Daniel Graur (14), Dobrescu Rădulescu (19), I. C. Teodorescu (20). Alți autori, ca: Th. Bejan și V. Dvornic (2); D. Bernaz, C. Hogas și A. Billieu (3), At. Bulencea (6), T. Martin (15), în lucrările lor mai recente, se ocupă și de studiul botanic al soiurilor de portaltoiae.

Asupra florilor de portaltoiae autorii citați mai sus fac doar aprecieri sumare, precizând tipul lor: hermafrodite, funcțional femele sau funcțional

mascule. Aceste precizări sunt uneori contradictorii și eronate. Precizări mai complete asupra florilor de portaltoie le face Gh. Constantinescu (9).

★

În lucrarea de față sunt prezentate observațiile făcute asupra florilor la portaltoiale folosite în țară. Acestea au fost făcute în colecția amelografică a Institutului de cercetări agronomice din București și completează la stațiunile Drăgășani și Crăciunel.

METODA DE LUCRU

S-a urmărit începutul înfloritului, notând ziua cînd au apărut primele flori deschise pe inflorescență, condiționat de deschiderea succesivă a restului de flori în decursul aceleiași zile și în cele următoare.

În perioada înfloritului s-au executat următoarele măsurători biometrice: a) numărul staminelor; b) lungimea staminelor; c) lungimea pistilului; d) diametrul ovarului.

Tabloul

Dimensiunile părților componente ale florilor

Denumirea soiului de portaltoie	Tipul florilor	Număr de stamine			Lungimea staminelor (mm)		
		frecven-	maxim	minim	medie	maxi-	mini-
					mă	mă	mă
Mourvedre × Rupestris 1202	♂	5	7	4	3,2	3,7	2,5
Riparia × Rupestris 101-14	♂♀	5	6	5	1,6	1,8	1,2
Berlandieri × Riparia Kober 5 BB	♂♀	5	6	4	1,4	1,8	1,1
Berlandieri × Riparia Kober							
Selecția Crăciunel 2	♂♀	6	7	5	1,2	1,5	0,9
Chasselas × Berlandieri 41 B	♂♀	5	6	5	1,6	1,8	1,5
Riparia × Rupestris 3306	♂♂	6	7	5	3,0	3,5	2,8
Riparia × Rupestris 3309	♂♂	5	7	4	3,5	3,9	3,1
Berlandieri × Riparia 420 A	♂♂	6	7	5	3,1	3,2	2,8
Berlandieri × Riparia Teleki 8 B	♂♂	6	7	5	3,2	3,5	3,0
Berlandieri × Riparia Teleki							
Selectia Buftea	♂♂	6	7	4	3,0	3,2	2,8
Solonis × Riparia 1616	♂♂	5-6	7	4	3,0	3,2	2,5
Riparia Gloire	♂	6	8	5	3,6	4,2	3,2
Rupestris du Lot	♂	5	7	4	3,7	4,5	3,2
Aramon × Rupestris Ganzin nr. 1	♂	5	6	4	4,0	4,7	3,6

Pe baza acestor elemente, de natură morfologică și pe baza altora de natură fiziolitică, s-a putut face clasificarea florilor din punct de vedere morfologic și funcțional.

Polenul a fost cercetat sub aspectul formei pe care o prezintă și al capacitatei lui de germinare. El a fost pus la germinat în camere umede, cu soluție de zahăr candel 20%, la temperatură de 22-24°.

REZULTATE OBTINUTE

Observațiile și măsurările făcute, prezentate în tablourile nr. 1 și 2, permit să se deosebească următoarele grupe de flori: hermafrodite, cu funcții normale (δ^+); hermafrodite, cu funcții unisexuat-femele (ginodiname) ($\delta^+ \varphi^-$); hermafrodite, cu funcții unisexuat-mascule (androdiname) ($\delta^+ \delta^-$) și flori morfologic (unisexuat) mascule (δ^+).

Rezultatele noastre confirmă gruparea făcută de Gh. Constantinescu (9).

nr. 1

la portaltoiale folosite în viticultura din R.P.R.

	Lungimea pistilului (mm)			Diametrul ovarului (mm)			Polenul
	medie	maxi-	mini-	medie	maxim	minim	
Mourvedre × Rupestris 1202	2,8	3,0	2,5	1,3	1,4	1,2	putin abundant, germinație slabă
Riparia × Rupestris 101-14	2,0	2,2	1,7	1,0	1,1	0,9	puțin abundant, nu germează
Berlandieri × Riparia Kober 5 BB	1,6	1,7	1,5	0,9	1,0	1,0	slab abundant, nu germează
Berlandieri × Riparia Kober							
Selecția Crăciunel 2	1,6	1,7	1,5	1,0	1,1	1,0	slab abundant, nu germează
Chasselas × Berlandieri 41 B	1,9	2,0	1,8	1,2	1,3	1,1	abundent, nu germează
Riparia × Rupestris 3306	-	-	-	-	-	-	puțin abundant, germează
Riparia × Rupestris 3309	-	-	-	-	-	-	puțin abundant, germează
Berlandieri × Riparia 420 A	-	-	-	-	-	-	abundent, germează
Berlandieri × Riparia Teleki 8 B	-	-	-	-	-	-	abundent, germează
Berlandieri × Riparia Teleki							
Selectia Buftea	-	-	-	-	-	-	abundent, germează
Solonis × Riparia 1616	-	-	-	-	-	-	puțin abundant, germează
Riparia Gloire	-	-	-	-	-	-	abundent, germează
Rupestris du Lot	-	-	-	-	-	-	abundent, germează
Aramon × Rupestris Ganzin nr. 1	-	-	-	-	-	-	foarte abundant, germează

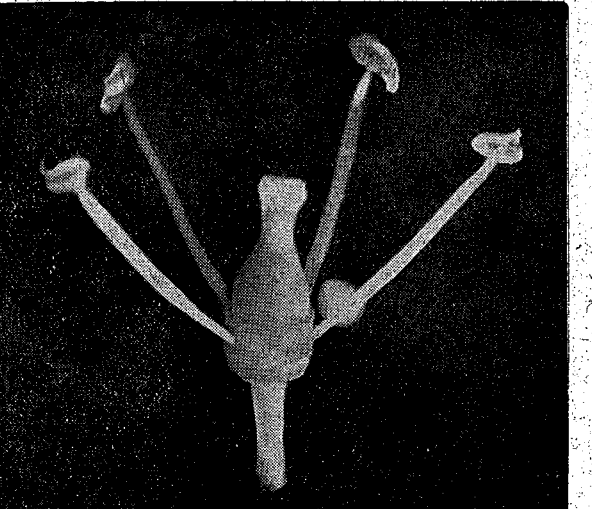


Fig. 1. — Floare hermafrodită cu funcțiuni normale, de Mourvedre × Rupestris 1202.

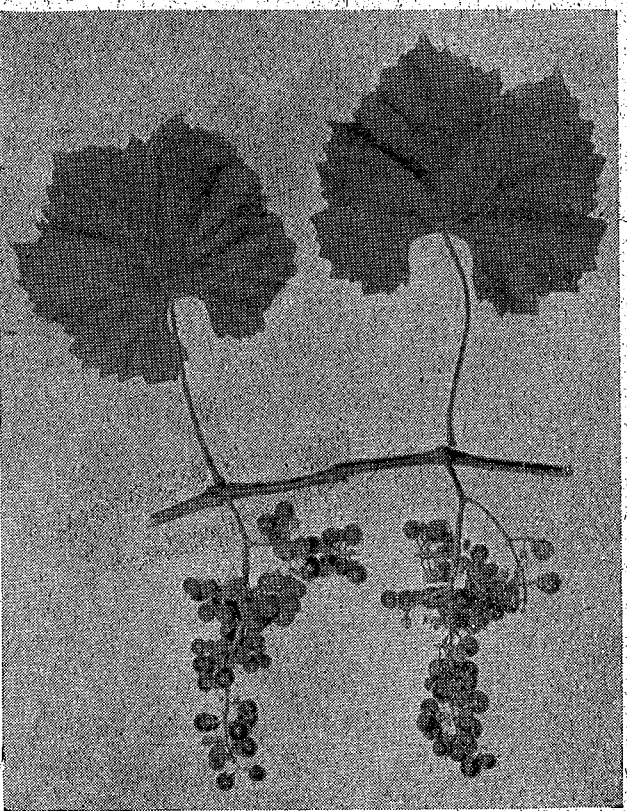


Fig. 2. — Struguri de Mourvedre × Rupestris 1202.

Flori hermafrodită cu funcțiuni normale (♂) se întâlnesc numai la portaltoiu Mourvedre × Rupestris 1202, din toate soiurile folosite la noi. Florile acestui soi au frecvență 5 stamine; lungimea lor medie este de 3,2 mm, cu variații între 2,5 și 3,7 mm. Pistilul are lungimea medie de 2,8 mm, cu limite între 2,5 și 3,0 mm (fig. 1). Raportul dintre lungimea staminelor și cea a pistilului este de 1,14, deci caracteristic soiului autofertile, iar raportul dintre lungimea staminelor și diametrul ovarului este de 2,46.

Polenul are formă bobului de gnu, caracteristică pentru polenul fertil. El este puțin abundență și cu germinație slabă. Din cauza aceasta multe flori rămân nefecundate, scurindu-se, iar unele boabe sunt mărgeluite. Mourvedre × Rupestris 1202 are struguri uniaxiali, cu boabe rare, mici, având diametrul de 6,5—9,0 mm; bobul are culoarea neagră violacee (fig. 2).

Flori hermafrodită cu funcțiuni unisexuat-femele (ginodiname) (♀) au portaltoiale: Riparia × Rupestris 101—14, Berlandieri × Riparia Kober 5 BB, Berlandieri × Riparia Kober Selectia Crăciunel 2 și Chasselas × Berlandieri 41 B. Florile acestor soiuri au gineceul dezvoltat normal; staminele sunt comparativ mult mai scurte și recurbate, făcind un unghi $> 90^\circ$ (fig. 3). Polenul are formă cupei de ghindă, formă caracteristică pentru polenul steril. Struguri acestor soiuri, rezultăți din fecundare încrucișată, sunt mici, cilindro-conici, uneori uniaxiali, altele uniaripati, cu boabe mici, având diametrul bobului de 7,0—10,5 mm (fig. 4). Bobul este de culoare neagră. Fiecare bob conține 1—4 semințe. Chasselas × Berlandieri 41 B are în mod frecvent cîte o singură sămîntă în bob, iar Riparia × Rupestris 101—14 are cîte 3—4 semințe.

Flori hermafrodită cu funcțiuni unisexuat-masculă (androdiname) (♂) au majoritatea portaltoaielor folosite în țară. Aceste flori au ovarul, stilul și stigmatul, sub formă de rudimente, lipsite de funcțiuni; staminele sunt normal dezvoltate (fig. 5). Polenul este abundență și germează normal.

Dintre soiurile care au flori hermafrodite cu funcțiuni masculine atrag atenția soiurile: Riparia × Rupestris 3306, Berlandieri × Riparia Teleki 8/B, Berlandieri × Riparia Teleki Selectia Buftea și Solonis × Riparia 16/6.

Primele trei soiuri au aproximativ 50% din flori cu ovarul complet atrofiat și lipsit de stigmat, cu tendință de trecere către flori morfologic (unisexuat) masculine. Restul de flori au ovarul și stigmatul vizibil, dar

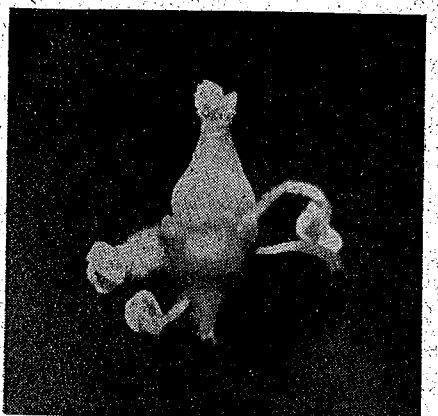
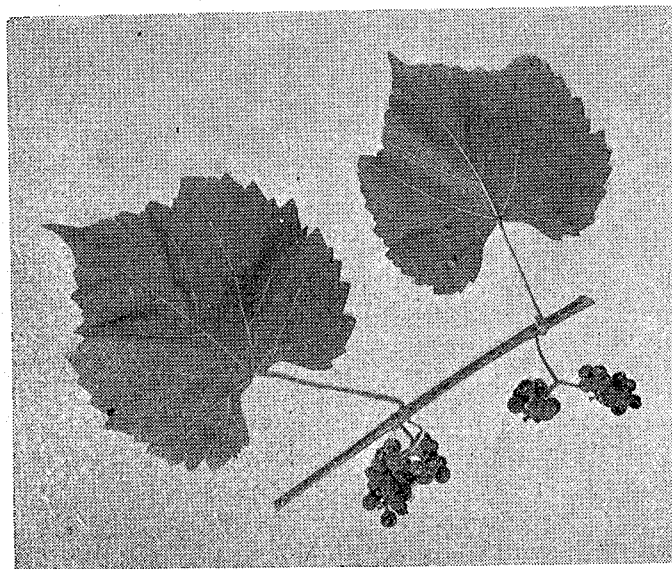
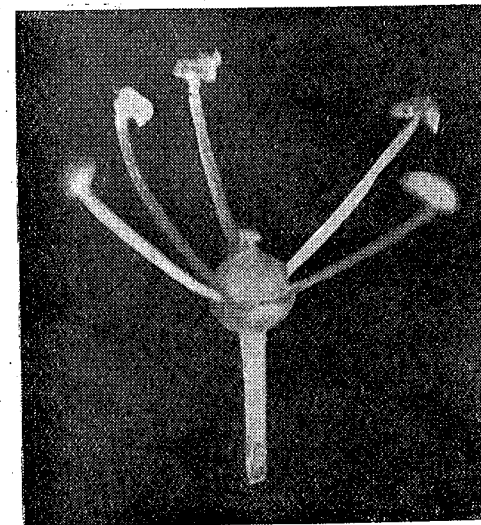
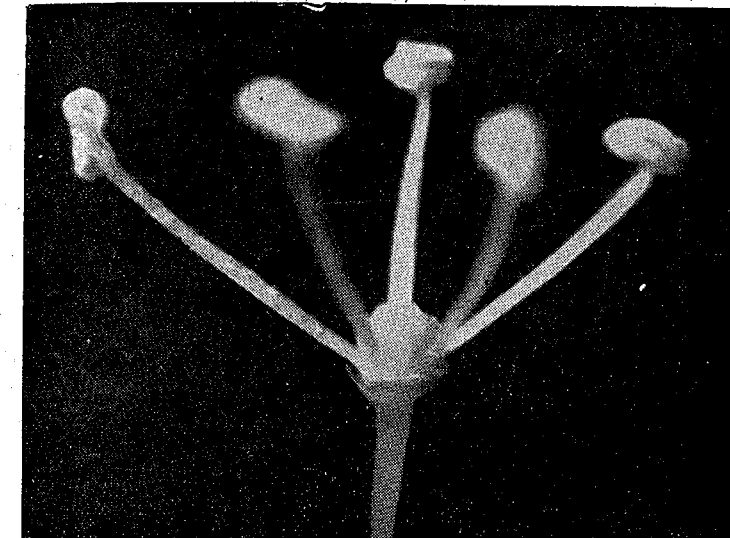


Fig. 3. — Floare hermafrodită cu funcțiuni femele, de Riparia × Rupestris 101-14.

Fig. 4. — Struguri de *Riparia* × *Rupestris* 101-14.Fig. 5. — Floare hermafrodită cu funcțiuni masculine de *Berlandieri* × *Riparia* 420 A.

lipsit de funcțiuni; deci flori tipic hermafrodite cu funcțiuni unisexuat-masculu. Aceste soiuri nu leagă rod niciodată.

Spre deosebire de aceste trei soiuri care au flori ce fac trecerea de la florile hermafrodite cu funcțiuni unisexuat-masculu la florile morfologic (unisexuat) masculine, *Solonis* × *Riparia* 1616 are flori care fac trecerea de la florile hermafrodite cu funcțiuni unisexuat-masculu la hermafrodite cu

Fig. 6. — Floare morfologic (unisexuat) masculă, de *Aramon* × *Rupestris* Ganzin nr. 1.

funcțiuni normale. La acest soi, deși majoritatea florilor sunt cu gineceul atrofiat și lipsit de funcțiuni, unele flori au ovar, stil și stigmat vizibile, de dimensiuni mai mici decât la florile normale. În condiții favorabile de mediu, aceste flori au funcțiuni normale; ele leagă rod. Deoarece ele sunt rare pe inflorescență, strugurile apar cu boabe izolate.

Flori morfologic (unisexuat) masculine (δ) au soiurile *Riparia Gloire de Montpellier*, *Rupestris du Lot* și *Aramon* × *Rupestris Ganzin* nr. 1. Acestea sunt lipsite de stil și stigmat, iar ovarul este complet atrofiat, prezintându-se numai sub formă de rudimente abia vizibile. Staminele sunt dezvoltate normal; ele sunt mai lungi decât la toate celelalte soiuri (fig. 6). Polenul este abundant, chiar foarte abundant și fertil.

În mod frecvent se întâlnesc și la aceste soiuri flori de tip hermafrodit cu funcțiuni unisexuat-masculu (ovar și stigmat vizibile, însă lipsite de funcțiuni).

La soiurile de portaltoiae studiate nu s-au întîlnit flori morfologie (unisexuat) femele.



Procesul de înflorire la portaltoi se eșalonează, în funcție de condițiile meteorologice, pe o perioadă de timp destul de lungă. În anul 1957, din cauza temperaturilor scăzute și a ploilor frecvente din timpul înfloritului, procesul de înflorire a durat 26 de zile. În anul 1958, cînd condițiile meteorologice au fost favorabile, procesul de înflorire s-a petrecut în 16 zile (tabloul nr. 2).

Tabloul nr. 2

Data începerii înfloritului la soiurile de portaltoi folosite în viticultura din R.P.R.

Denumirea soiului de portaltoi	Anul	
	1957	1958
Riparia Gloire	19.V	14.V
Rupestris du Lot	21.V	15.V
Riparia × Rupestris 3309	22.V	17.V
Riparia × Rupestris 101-14	23.V	18.V
Riparia × Rupestris 3306	24.V	18.V
Mourvedre × Rupestris 1202	25.V	23.V
Solonis × Riparia 1616	25.V	24.V
Berlandieri × Riparia 420 A	29.V	21.V
Berlandieri × Riparia Kober Selectia Crăciunel 2	5.VI	25.V
Berlandieri × Riparia Teleki	6.VI	23.V
Selectia Buftea	2.VI	27.V
Aramon × Rupestris Ganzin nr. 1	9.VI	27.V
Berlandieri × Riparia Kober 5 BB	10.VI	26.V
Berlandieri × Riparia Teleki 8 B	14.VI	30.V
Chasselas × Berlandieri 41 B		

Riparia Gloire este portaltoiul care inflorește primul din seria de portaltoae folosite în țară. El inflorește înaintea hibridului producător direct Lidia, care este considerat soi indicator în ceea ce privește începutul înfloritului în toate colecțiile ampelografice.

După Riparia Gloire inflorește Rupestris du Lot, urmînd apoi în ordine hibrizii Riparia × Rupestris 3309, 101-14 și 3306. La mijlocul perioadei de înflorire se situează soiurile Mourvedre × Rupestris 1202, Solonis Riparia 1616, Berlandieri × Riparia 420 A și Berlandieri × Riparia Kober Selectia Crăciunel 2. La sfîrșitul perioadei infloresc: Aramon × Rupestris Ganzin nr. 1 și restul hibrizilor de Berlandieri × Riparia. Ultimul inflorește Chasselas × Berlandieri 41 B.

Durata înfloritului în interiorul soiurilor de portaltoae studiate este de 8-12 zile.

CONCLuzii

Soiurile de portaltoae folosite în țară au flori hermafrodite cu funcții normale, hermafrodite cu funcții unisexuat-mascule, hermafrodite cu funcții unisexuat-femele și flori morfologic (unisexuat) masculine.

Numai soiul Mourv. × Rup. 1202 are flori hermafrodite cu funcții normale.

Soiurile Rip. × Rup. 101-14, Berl. × Rip. Kober 5 BB, Berl. × Rip. Kober Selectia Crăciunel 2 și Chass. × Berl. 41 B au flori hermafrodite cu funcții unisexuat-femele (ginodiname).

Flori hermafrodite cu funcții unisexuat-mascule (androdiname), au soiurile: Rip. × Rup. 3306, Rip. × Rup. 3309, Berl. × Rip. 420 A, Berl. × Rip. Teleky 8 B, Berl. × Rip. Teleky selectia Buftea și Sol. × Rip. 1616.

Flori morfologic (unisexuat) masculine au soiurile: Rip. Gloire de Montpellier, Rup. du Lot și Aram. × Rup. Ganzin nr. 1.

Unele soiuri au flori ce fac trecerea de la o grupă la alta.

Înfloritul la soiurile de portaltoae studiate se eșalonează pe o perioadă mai lungă sau mai scurtă, în funcție de condițiile meteorologice. În anul 1957 înfloritul a durat 26 de zile, în anul 1958, numai 16 zile.

Primul portaltoi care inflorește este Riparia Gloire, iar ultimul, Chasselas × Berlandieri 41 B. Între acestea se eșalonează înfloritul la restul soiurilor. În toți anii, soiurile cu singe de Riparia și de Rupestris infloresc înaintea celor cu singe de Berlandieri.

Cunoașterea succesiunii înfloritului la soiurile de portaltoae ajută pe selecționatorii la alegerea justă a genitorilor, atunci cînd prin încrucișare se urmărește obținerea de portaltoae mai productive și cu coacere mai timpurie.

ИЗУЧЕНИЕ ЦВЕТКОВ И ПРОЦЕССА ЦВЕТЕНИЯ У ПРИВОЕВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ВИНОГРАДАРСТВЕ РУМЫНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Автор изучал морфологию цветков привоеов, используемых в виноградарстве РПР и провел следующие биометрические измерения: а) число тычинок; б) длина тычинок; в) длина пестика; г) диаметр завязи.

На основании этих данных морфологического характера и других данных — физиологического характера, приведенных в работе, автор различает следующие группы цветков:

— цветки обоеполые с нормальными функциями (♂), встречающиеся у сорта Мурведр × Рупестрис 1202;

— цветки обоеполые, функционально женские (♀) у следующих сортов подвоев: 101-14, Кобер 5 ББ; Кобер селекция Крачунел 2 и 41 Б;

— цветки обоеполые, функционально мужские (♂) у большинства используемых подвоев: 3306, 3309, 420 А, Телеки 8 Б, Телеки селекция Буфтя, 1616;

— цветки однополые, морфологически мужские (δ) у сортов: Рипария Глуар де Монпелье, Рупестрис дю Ло и Арамон × Рупестрис Ганзин № 1.

Некоторые сорта обладают цветками переходного от группы к группе типа.

Изучался процесс цветения у подвоев, причем был установлен порядок цветения. Знание порядка цветения способствует селекционерам правильному выбору исходных сортов.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВ

Рис. 1. — Обоеполый, функционально нормальный цветок сорта Мурведр \times Рупестрис 1202.

Рис. 2. — Виноград сорта Мурведр \times Рупестрис 1202.

Рис. 3. — Обоеполый, функционально женский цветок сорта Рипария \times Рупестрис 101—14.

Рис. 4. — Виноград сорта Рипария \times Рупестрис 101—14.

Рис. 5. — Обоеполый, функционально мужской цветок сорта Берляндьери \times Рипария 420 А.

Рис. 6. — Морфологически мужской (однополый) цветок сорта Арамон \times Рупестрис Ганзин № 1.

ÉTUDE DES FLEURS ET DE LA FLORAISON DES PORTE-GREFFES EN USAGE DANS LA VITICULTURE ROUMAINE

RÉSUMÉ

L'auteur a étudié la morphologie des fleurs des porte-greffes en usage dans la République Populaire Roumaine et a effectué les mesures biométriques suivantes: a) nombre des étamines; b) longueur des étamines; c) longueur du pistil; d) diamètre de l'ovaire.

En vertu de ces éléments de nature morphologique et de certains autres, de nature physiologique — dont l'exposé est donné dans le texte roumain —, l'auteur distingue différents groupes de fleurs:

— hermaphrodites à fonctions normales (♂♀) rencontrées sur le cépage *Mourvedre* \times *Rupestris* 1202;

— hermaphrodites à fonctions femelles (♀♀) sur les porte-greffes 101—14, *Kober 5 BB*, *Kober sélection Crăciunel 2* et *41 B*;

— hermaphrodites à fonctions mâles (♂♂) sur la plupart des porte-

greffes employés dans le pays: *3306*, *3309*, *420 A*, *Teleky 8 B*, *Teleky sélection Buftea, 1616*;

— fleurs mâles au point de vue morphologique (unisexuées) (♂) sur *Riparia Gloire de Montpellier*, *Rupestris du Lot* et *Aramon* \times *Rupestris Ganzin* n° 1.

Certains cépages ont des fleurs qui établissent la transition d'un groupe à l'autre.

On a également étudié le processus de floraison des différents porte-greffes en établissant l'ordre de floraison. Ces données sont d'un grand secours pour la sélection de géniteurs appropriés.

EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1. — Fleur hermaphrodite, à fonctions normales — *Mourvedre* \times *Rupestris* 1202.

Fig. 2. — Grappe de raisin *Mourvedre* \times *Rupestris* 1202.

Fig. 3. — Fleur hermaphrodite, à fonctions femelles — *Riparia* \times *Rupestris* 101—14.

Fig. 4. — Grappe de raisin *Riparia* \times *Rupestris* 101—14.

Fig. 5. — Fleur hermaphrodite, à fonctions mâles — *Berlandieri* \times *Riparia* 420 A.

Fig. 6. — Fleur morphologiquement mâle (unisexuée) — *Aramon* \times *Rupestris Ganzin* n° 1.

BIBLIOGRAFIE

1. Baranov P. A., *Stroenie vinogradnoi lozi*. Ampelografia SSSR, Moscova, 1946.
2. Bejan Th. și Dvornic V., *Viticultura*. Ed. agro-silvică de stat, București, 1954.
3. Bernaz D., Hogas C. și Billeau A., *Tratat de viticultură*. Huși, 1937.
4. Billeau A., *Cercetări și experiențe asupra florii viței de vie*. Analele I.C.A.R., vol. IX, 1937.
5. Brezeanu V., *Tratat de viticultură*. Inst. de arte grafice „Universala” Iancu Ionescu, ediția a III-a, București, 1912.
6. Bulencea At., *Viticultura*. Ed. agro-silvică de stat, București, 1955.
7. Buzin N., Print I., Lazarevski M., Negru A. și Kat I., *Vinogradarstvo*. Moscova-Leningrad, 1937.
8. Constantinescu Gh., *Tipul florilor la principalele varietăți românești de viță*. București, 1937.
9. — *Ampelografia*. Ed. agro-silvică de stat, București, 1958.
10. Constantinescu Gh., *Interfertilitatea și influența factorilor externi asupra fecundării la viță de vie*. București, 1944.
11. Constantinescu Gh. și colaboratori, *Criterii biologice pentru stabilirea momentului de înflorire la viță de vie (Vitis vinifera sativa)*. Bul. științ. Acad. R.P.R. nr. 4/1946.
12. — *Studiu comparativ al florilor și al înfloritului la soiurile de viță roditoare cultivate în R.P.R.* Analele I.C.A.R., Seria nouă, nr. 1, vol. XX, 1948—1949.
13. Csepregi Zilai, *Szölöfajták*. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1955.
14. Graur Daniel, *Cultivarea viței*. Șimleul Silvaniei, 1912.
15. Martin T., *Viticultura*. Ed. agro-silvică de stat, București, 1955.
16. Merjanian A. G., *Vinogradarstvo*. Pisciepromizdat, Moscova, 1951.
17. Negru A. M., *Ampelografia SSSR* (fam. Vitaceae). Pisciepromizdat, Moscova, 1946, t. I.
18. Ravaz L., *Les vignes américaines porte-greffes et producteurs directs*. Masson et Cie. Editore, Montpellier et Paris, 1902.
19. Rădulescu Dobrescu, *Viticultura și vinificația*. ediția a II-a, Craiova, 1928.
20. Teodorescu I. C., *Viticultura*. Cartea Românească, București, 1941.
21. Teodorescu I. C. și Constantinescu Gh., *L'étude des fleurs et du pollen chez les principales variétés roumaines de vignes*. Imprimeria națională, București, 1939.
22. — *Soiurile cu polen steril întlnite în podgorile românești*. Analele I.C.A.R., vol. XII, 1940.
23. Viala P. și Vermorel V., *Ampélographie*. Masson et Cie, Editeurs Paris, 1910, t. I.

**AMELIORAREA VALORII NUTRITIVE A PÎINII
CU VITAMINE, CALCIU, ALTE SÂRURI MINERALE
ȘI PROTEINE DIGESTIBILE**

DE

S. POPESCU

Comunicare prezentată de academician G. IONESCU-SISESTI în ședința din 30 decembrie 1956

Valoarea nutritivă a pînii depinde pe de o parte de natura și proporția componentelor ei chimice, iar pe de altă parte de caracterele ei fizice (porozitatea, grosimea porilor, gustul, aroma, aspectul etc.)(1),(9),(12).

Se știe că principalele componente chimice ce intră în compozitia pînii sunt : hidrații de carbon, substanțele proteice, substanțele grase, substanțele minerale și vitaminele.

Conținutul acestor componente chimice variază în pîine în funcție de natura grînelor și gradul de extractie al făinurilor (10), (13), (16). Tabloul nr. 1 cuprinde compozitia chimică medie a pînii provenită din făinuri de diferite extractii.

Tabloul nr. 1

Compoziția chimică medie a pînii (%)

Felul pînii	Umiditate	Hidrați de carbon	Subst. proteice	Subst. grase	Subst. minerale	Celuloză
Pîne albă fabricată din făină de extractia 0-30	42,	79	10	0,5	0,450	0,05
Pîne semialbă, fabricată din făină de extractia 0-75	43	74	11	0,7	0,770	0,12
Pîne de larg consum fabricată din făină de extractia 0-90	44	68	12	1,4	1,500	1,70

Hidrații de carbon ocupă proporția cea mai mare în compoziția chimică a pâinii și conținutul lor descrește cu circa 10% cînd se trece de la pâinea albă la pâinea de larg consum.

Substanțele proteice din pâine cresc în funcție de gradul de extractie al făinii. Creșterea proteinelor în pâinea neagră nu este un avantaj, întrucât coeficientul lor de digestibilitate descrește, datorită prezenței tărîței în proporție mai mare în făină de larg consum (1). Calitatea proteinelor pâinii este mijlocie, într-adevăr, o ratie de 500 g pâine albă sau neagră satisfac numai 1/5 din necesitatea zilnică a omului în lizină și acoperă numai 1/3—1/2 din necesitatea în ceilalți 7 principali aminoacizi — leucina, izoleucina, metionina, fenilalanina, treonina, triptofanul și valina (9), (17).

Substanțele minerale în pâine

În alimentația omului sunt absolut necesare o serie de elemente. Cele mai importante sunt: calciul, fosforul și fierul (18). O ratie de 500 g pâine satisfac necesitatea în aceste elemente în proporțiile indicate în tabloul nr. 2.

Pâinea albă are, prin urmare, o mare lipsă în substanțe minerale, iar pâinea neagră acoperă în mare proporție necesitatea în fosfor și fier, dar satisfac în mai mică proporție necesitatea în calciu (tabloul nr. 2).

Tabloul nr. 2

Substanțele minerale ce intră în compoziția pâinii

Felul pâinii	Calciu	Fosfor	Fier
Pâine neagră	12%	98%	70%
Pâine albă	6,6%	29%	23%

Vitaminele ce se găsesc în făină și prin urmare în pâine fac parte din complexul B (1), iar în pâinea de larg consum apare și vitamina E în foarte mică proporție (5).

În făinuri conținutul în vitamine crește în funcție de creșterea gradului lor de extractie, datorită prezenței tărîței în proporție din ce în ce mai mare (19).

— Conținutul în vitamine al pâinii este mai scăzut decît al făinii respective deoarece vitaminele din coajă sunt distruse de temperatură înaltă (160°) pe care o atinge coaja pâinii în timpul coacerii (2).

În miezul pâinii vitaminele se păstrează aproape în întregime datorită mediului acid și temperaturii de coacere care nu depășește 96° (4).

Necesitatea zilnică a omului în vitamina B_1 este de 2 mg (2 000γ), în vitamina B_2 este de 3 mg (3 000 γ), iar în vitamina PP este de 20 mg (9).

Consumul unei ratii de 500 g pâine albă acoperă necesitatea în vitamine numai în proporție de 4% B_1 , 3,2% B_2 și 8,1% PP.

Aceeași ratie de pâine de larg consum acoperă necesitatea în vitamine în următoarele proporții: 72% B_1 , 15% B_2 și 100% PP (1).

Sporirea valorii nutritive a pâinii

Din cele arătate anterior se constată că pâinea neagră și mai ales cea albă are unele lipsuri mari în principiile nutritive necesare alimentației omului.

Literatura de specialitate ne arată o serie de încercări care s-au făcut în vederea ameliorării valorii nutritive a pâinii prin introducerea diferitelor adăosuri nutritive. Aceste adăosuri nutritive trebuie să nu fie toxice și nici să devină toxice prin fermentația aluatului. Să fie assimilate în organism într-un procent cît mai mare, să nu modifice caracterele fizice ale pâinii și să nu dăuneze însușirilor ei organoleptice.

În vederea sporirii conținutului în calciu al pâinii, s-a adăugat în aluat fie carbonatul de calciu alimentar în proporție de maximum 0,3%, fie fosfatul de calciu, cu rezultate puțin satisfăcătoare (3), (14).

S-a încercat și ameliorarea valorii nutritive a pâinii cu substanțe proteice prin introducerea făinii de soia dezodorizată, a prafului de lapte, a germenilor de cereale sau a făinii de arahide degresate, obținându-se rezultate mulțumitoare (11), (15).

O mare preocupare a specialiștilor a constituit-o sporirea conținutului în vitamine al pâinii. În acest scop s-a recomandat o proporție mai mare de drojdie presată (8) pentru frămîntarea aluatului. Deși drojdia conține în mare proporție complexul B, vitamina D_2 etc. ea este totuși un produs scump și mai ales degradează însușirile de panificație ale făinurilor de grâu. Tot în acest scop s-au mai adăugat în pâine, germenii de cereale, care se conservă greu, sau vitamine sintetice scumpe (6), (7).

Sporirea conținutului în calciu, fosfor, vitamine și proteine digestibile din pâine prin adăugarea unui extras de tărîte fermentate

Ameliorarea valorii nutritive a pâinii cu mai multe principii nutritive deodată se poate realiza în condiții bune, după metoda autorului, prin adăugarea în aluat a unui extras de tărîte fermentate bogat în lactat de calciu, vitamine din complexul B, săruri minerale, în care predomină combinațiile fosforului și proteine solubile asimilabile.

În urma cercetărilor de laborator și semiindustriale, am stabilit următorul procedeu pentru prepararea extrasului de tărîte fermentate:

Într-un vas de lemn se amestecă în apă fierbinte (65°) 15% tărîte de grâu. Opărirea tărîtelor are de scop sterilizarea mediului și gelatinizarea amidonului. Se adaugă 0,250 kg huști (tărîță provenită dintr-o fermentație anterioară) pentru 100 kg amestec. Temperatura de fermentare a fost menținută la 35° . Durata de fermentare este de 48—50 ore.

Extrasul este trecut prin sita nr. 52 (400 ochiuri pe cm^2) și i se adaugă cîte 1,1 kg Ca CO_3 alimentar, sub formă de pulbere, pentru fiecare 100 kg lichid. Calciul trece sub formă de săruri ale acizilor organici rezultați

în urma procesului biochimic de fermentație, în proporția cea mai mare fiind lactatul de calciu.

Pentru prepararea extrasului s-au folosit tărițe de grâu cu următoarea compoziție chimică medie:

Umiditate %	13,50
Subst. proteice totale %	14,30
Amidon %	8,50
Zaharuri %	8,70
Celuloză %	12,10
Extras de eter %	5,30
Subst. minerale %	7,03

Compoziția extrasului

Aciditatea totală a extrasului nu se poate determina printr-o titrare directă la rece, datorită prezenței bioxidului de carbon, iar la cald se pierde o parte din acizii volatili. De aceea aciditatea totală s-a obținut prin însumarea acidității fixe și volatile determinate separat. Pentru separarea acizilor s-a aplicat o antrenare cu vapozi de apă.

Aciditatea totală a extrasului, media a opt experiențe este de 9 grade; aciditatea fixă medie este de 8,4 grade, iar aciditatea volatilă medie are valoarea 0,6 grade. Un grad de aciditate corespunde la 1 cm³ soluție NaOH n/1.

Prin urmare aciditatea fixă este de 14 ori mai mare decât aciditatea volatilă, de aceea în practică se recomandă a se determina la cald aciditatea fixă a extrasului.

După adăugarea carbonatului de calciu, aciditatea extrasului scade de la nouă la două grade de aciditate. Conținutul total în CaO din extrasul fermentat este de 0,33 g %, în timp ce oxidul de calciu obținut din extrasul nefermentat are valoarea medie de 0,13 g %. Prin urmare CaO determinat din extrasul după fermentare și neutralizare cu CaCO₃ crește cu 0,20 %. Această creștere a calciului în extras, este extrem de importantă, întrucât calciul apare ca lactat de calciu, formă asimilabilă pentru organismul uman.

Substanțele minerale din tărită trec în extras în proporție de 68 %, în timp ce în extrasul nefermentat tracerea are loc numai în proporție de 30 %. Această diferență se datorează acțiunii de solubilizare a substanțelor minerale de către acidul lactic. Substanțele minerale provenite din tărită se găsesc în extras în proporție de 0,91 % din care P₂O₅ ocupă 50 %, K₂O 30 % iar CaO numai 2,7 %.

Substanțele proteice din tărită trec în soluție în proporție de 32 %. Substanțele proteice se găsesc în extras în proporție medie de 4,50 %. Aceste proteine fiind în mare proporție albumine, ușor asimilabile, sunt foarte valorioase din punct de vedere nutritiv.

Vitaminele, Extrasul conține la sută de grame 525 unități γ vitamină B₁ și 250 unități γ vitamină B₂. Aceste vitamine au fost determinate prin metoda fluorescentei.

Fabricarea pîinii de larg consum cu extras de tărită fermentată

Pentru fabricarea pîinii negre de larg consum s-au folosit trei făinuri de calitate foarte bună, bună și slabă, ale căror caractere sunt înscrise în tabloul nr. 3, iar prescripțiile aplicate la fabricarea pîinii de larg consum sunt date în tabloul nr. 4.

Tabloul nr. 3

Compoziția făinurilor pentru fabricarea pîinii negre

Calitatea făinii	Umi- ditate %	Glu- ten umed %	Calitățile glutenu- lui	Glu- ten uscat %	Cap- de hi- drat a făinii %	Subst. miner. și grad de extr.	Grade aciditate la 100 g făină	Putere diast. mg maltoză în 10 g făină
Făină neagră de ca- litate foarte bună	13,80	28,5	tenace puțin extens. cat. I	9,63	63,5	1,47 0-90	3,8	236
Făină neagră de ca- litate bună	13,90	25,16	tenace puțin extens. cat. I	8,45	62	1,48 0-90	3,7	244
Făină neagră de ca- litate slabă	14,20	25,80	moale extens. cat. II	8,70	61,5	1,48 0-90	4,1	290

Extrasul se adaugă în locul apei numai la frămîntarea aluatului, mai mult se prepară normal. Adăugarea extrasului îmbunătățește însușirile elastică-viscozice ale aluatului și nu modifică puterea lui de creștere.

Caracterele probelor de pîine

Pînea de larg consum obținută cu adăos de extras din tărită fermentată este crescută, are o coajă rumenă și subțire, fără crăpături, bășici etc.

Miezul pînii este elastic cu porii uniformi ca mărime și mai uniform repartizați ca la probele martor, chiar în cazul făinii slabe.

Gustul este normal, dulceag slab acrisor, foarte plăcut.

Pînea se menține foarte bine în stare proaspătă 24 ore.

Umiditatea medie a probelor de pîne cu extras a fost de 44,50 și 44,65 %, iar a probei martor 44,20 %, toate normale și apropriate.

Aciditatea medie a probelor de pîne cu extras 6,1 grade %, iar a probelor martor 5,9 grade (un grad de aciditate este egal cu 1 cm³ soluție NaOH n/1). Creșterea acidității în pînea cu extras este mică și nu se remarcă organoleptic.

Conținutul în CaO determinat în pînea fabricată cu extras este de 130 mg %, iar în pînea martor conținutul în CaO este de 37 mg %.

Tabloul nr. 4
Prescripții aplicate la fabricarea pînii de larg consum cu adăos de extras

Fabricarea	Total			Maia			Aluat		
	făină			făină			făină		
	f. bună	bună	slabă	f. bună	bună	slabă	f. bună	bună	slabă
Făină (kg)	100	100	100	55	50	45	45	50	55
Apă (l)	63,5	62	61,51	28	26	22,5	35,5	36	39
Maia anterioară (kg)	15	15	15	15	15	15	—	—	—
Drojdie	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	—	—	—
Sare	1,3	1,3	1,4	—	—	—	1,3	1,3	1,4
Durata frămîntării (minute)	—	—	—	9	9	8	10	10	9
Durata fermentării (minute)	—	—	—	150	150	120	25	25	20
Durata repausului aluatului (minute)	—	—	—	—	—	—	8	8	7
Durata fermentării finale (minute)	—	—	—	—	—	—	30	30	25
Temp. de fermentare (°C)	—	—	—	28	28	28	30	30	30
Aciditatea	—	—	—	6,5	6,5	6,7	6,1	6,2	6,3
Durata coacerii pînii de 1 kg (minute)	—	—	—	—	—	—	30	30	30
Temperatura cuptorului (°C)	—	—	—	—	—	—	250	250	250

O rație de 500 g pîne de larg consum preparată cu extras satisfacă necesitatea în calciu a omului în proporție de 47%, în timp ce aceeași rație de pîne martor satisfacă necesitatea în calciu numai în proporție de 13%.

Ameliorarea pînii cu calciu pe această cale este mai justă decât metoda adăugării directe a carbonatului de calciu în pîne. Într-adevăr în extrasul de tărîte fermentate, calciul se găsește sub formă de lactat de calciu, sare solubilă și ușor asimilabilă în metabolismul uman.

Conținutul în substanțe minerale din pîne în urma adăugării extrasului de tărîte fermentate crește cu 0,24% substanță ca atare (0,43% la substanță uscată). Această creștere este apreciabilă în cazul pînii de larg consum, fiind 1/3 din conținutul mineral al pînii martor.

Conținutul în proteine din pînea preparată cu extras determinat prin metoda Kjeldahl crește cu 0,35% substanță ca atare (0,63% la substanță uscată).

Conținutul în vitamina B_1 % în pînea cu extras este de 400 unități γ%, iar în pînea martor 280 unități γ% adică se obține o creștere în B_1 cu 43%. Necesitatea în vitamina B_1 este acoperită de o rație de pîne preparată cu extras în proporție de 99%, față de 72% cît acoperă pînea martor.

— Conținutul în vitamina B_2 în pînea cu extras este de 133 unități γ%, iar în pînea martor este de 80 unități γ%, creșterea fiind astfel de 53 unități γ%. Necesitatea în vitamina B_2 este acoperită de o rație de pîne cu extras în proporție de 22% față de 15%, cît acoperă o rație de pîne martor.

CONCLUZII

1. Extrasul din tărîte fermentate îmbunătățește însușirile de panificație ale făinurilor.
2. Pînea cu adăos de extras este mai crescută, fără crăpături, cu miez elastic și porozitate uniformă.
3. Gustul, mirosul și aciditatea sunt normale.
4. Se menține mai bine în stare proaspătă decât pînea martor.
5. Necesitatea în calciu este acoperită în proporție de 47% pentru o rație de 500 g pîne în timp ce aceeași rație de pîne martor acoperă numai 13%.
6. Conținutul în vitamina B_1 și B_2 aproape se dublează față de pînea martor.
7. Conținutul în proteine asimilabile crește cu 1/3.
8. Procesul tehnologic normal de fabricare a pînii nu se modifică prin adăugarea extrasului.
9. Instalația de preparare a extrasului este simplă și puțin costisitoare.

ПОВЫШЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНОСТИ ХЛЕБА В ОТНОШЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНОВ, КАЛЬЦИЯ И ДРУГИХ МИНЕРАЛЬНЫХ СОЛЕЙ И УСВАИВАЕМЫХ БЕЛКОВ

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Для повышения питательности хлеба, автор пользуется экстрактом, полученным от сбраживания смеси из 15% пшеничных отрубей с водой в течение 48 часов при 30°C; при этом в экстракт переходят 68% содержащихся в отрубях минеральных солей и 32% — белковых веществ. Экстракт содержит также 525 единиц витамина B_1 и 250 единиц витамина B_2 .

Путем нейтрализации образовавшихся при брожении кислот CaCO_3 кальций переходит в растворимую и легко усваиваемую соль — молочно-кислый кальций, причем содержание его в экстракте увеличивается на 0,2 г%.

Экстракт добавляется во II фазе технологического процесса хлебопечения, то есть во время приготовления теста.

Хлеб с добавлением экстракта лучше подходит, он также дольше сохраняется в свежем виде. Вкус и структура корки и мякиша пре-восходят контроль.

Рацион в 500 г хлеба с экстрактом покрывает 47% потребности в кальции, тогда как контрольный рацион покрывает ее всего лишь на 13%.

Общее содержание минеральных веществ и содержание белков повышается на 33%, а содержание витаминов B_1 и B_2 в хлебе почти удваивается.

Применение экстракта не изменяет нормального технологического процесса хлебопечения.

AMÉLIORATION DE LA VALEUR NUTRITIVE DU PAIN, PAR VITAMINES, CALCİUM, AUTRES SELS MINÉRAUX ET PROTÉINES DIGESTIBLES

RÉSUMÉ

En vue d'améliorer la valeur nutritive du pain, l'auteur propose l'emploi d'un extrait obtenu par fermentation d'un mélange de 15% de son de blé et d'eau, 48 heures durant, à la température de 30°C. Les substances minérales du son passent dans l'extrait en proportion de 68% les substances protéiques en proportion de 32%. L'extrait contient également 525 unités de vitamine B_1 et 250 unités de vitamine B_2 .

Par neutralisation au CaCO_3 des acides résultant de la fermentation le calcium prend la forme de lactate de calcium, sel soluble et facilement assimilable; la teneur en calcium de l'extrait augmente de 0,20 g %.

L'extrait est ajouté à la seconde phase du processus technologique de fabrication du pain, c'est-à-dire au moment de la préparation de la pâte.

Le pain à addition d'extrait monte davantage; son goût ainsi que la structure de la croûte et de la mie sont supérieurs à ceux de l'échantillon-témoin. Il se conserve davantage à l'état frais.

Une ration de 500 g de pain à addition d'extrait satisfait les besoins en Ca de l'organisme en proportion de 47%, alors que, pour le pain témoin la proportion est de 13% seulement.

Le contenu minéral total et la teneur en protéines augmentent en proportion de 33%, alors que la teneur en vitamines B_1 et B_2 augmente de 50% par rapport au pain de grande consommation.

L'emploi de l'extrait ne modifie en rien le processus technologique normal de fabrication du pain.

BIBLIOGRAFIE

1. Auerman L. E., *Tehnologhia hlebopekarnogo proizvodstva*. Pișcepromizdat, Moscova, 1948.
2. — *Tehnologhia hlebopekarnogo proizvodstva*. Pișcepromizdat, tab. 129, Moscova, 1948.
3. Auerman L. E. i Evi ūkaia I. A., *Obogățenie hleba mineralnimi soliami*. Otchet V. N. I.I.H.P., Moscova, 1946.
4. Buhin V. N., *Problemi pitania*. Moscova, 1953, t. XII, nr. 4.
5. Buhron N. D. i Lebedeva N. A., *Pitatelnaia fennost hleba*. Problemi potreblenia, Moscova, 1953, t. XII, nr. 1.
6. Efremov N. I., *Problema pișcevoi polnofennosti hleba*. Moscova, 1944.
7. Goveve a Clark, *Cereal chemistry*. New York, 1943, nr. 5.
8. Grünberg R. I., *Vitaminizația hleba*. V. N. I. I. H. P., Moscova, 1942, nr. 90.
9. Kretovici V. L., *Problema pișcevoi polnofennosti hleba*. Izd. Akad. Nauk SSSR, 1948.
10. Kretovici V. L. i Kuzmina P. N., *Biohimia zernovih hlebov i peredelka produktov*. Moscova, 1948.
11. Maslov I. N. i Nikolaev B. A., *Soeava dezodoruropannaia muka v hlebopečenii*. Izd. Soiuzpromsoia, Moscova, 1937.
12. Oparin A. I., Proskuriakov N. I. i Teitlin L. A., Dokladi Akad. Nauk SSSR an XLVI, 1945, nr. 6, p. 258.
13. Neumann M. P., *Beschaffenheit u. Zusammensetzung der Mehlprodukte. „Brotgetreide u. Brot”*, dritte Auflage, Berlin, 1929.
14. Pasorkin V. I. i Gogoberidze N. I., *Upotreblenie CaCO₃, prodovolstvie dlea obogașenia kalcium hleba*. V. N. I. I. H. P., 1947.
15. Platnikov P. M. Pumpianski A. I., Sutov M. A. i Dogadov F. P., *Sb. ulcitieli pšenicinogo hleba*. Pișcepromizdat, Moscova, 1950, p. 123.
16. Popescu S., *Fizica și chimia cerealelor și făinurilor*. Ed. tehnică, București, 1951.
17. Sarpenak A. E., *Pișcevaia promislenost*. Moscova, 1947, fasc. 617, nr. 6 și 7.
18. Soru E., *Biochimia medicală*. Ed. tehnică de stat, București, 1953.
19. Stepp V., *Die Vitaminen und ihre klinische Anwendung*. Vierte Auflage, Berlin, 1942.

**CORELAȚIA ÎNTRE CONȚINUTUL ÎN CLOROFILĂ AL
FRUNZELOR ȘI INTENSITATEA ACTIVITĂȚII BIOCHIMICE
ÎN CURSUL PERIOADEI DE VEGETAȚIE ACTIVĂ
LA POMII FRUCTIFERI**

DE

IULIANA PANDELE

*Comunicare prezentată de T. BORDEIANU, membru corespondent al Academiei R.P.R.,
în sedința din 11 septembrie 1957*

Substanța colorantă verde din frunze reprezintă un amestec a două componente : clorofila *a* și clorofila *b*. Acestea sunt însotite întotdeauna de carotină și xantofilă.

În literatură se menționează că, la majoritatea plantelor, raportul dintre cantitățile de clorofilă *a* și *b* din frunze variază de la 3/2 la 3/1, iar cel dintre xantofilă și carotină este de aproximativ 2/1 (3), (10), (18).

Goddnev și Terentieva (10) au găsit aceeași proporție între pigmentii existenți în mugurii speciilor arborescente.

Aceste date dovedesc asocierea tuturor pigmentilor din frunze într-un complex asimilator.

Clorofila conține, în molecula ei magneziu, spre deosebire de hemoglobină care conține fier. Fierul, deși nu intră în constituția clorofilei, este totuși indispensabil formării ei, având rol de catalizator (15), (18), (19). Cu ajutorul atomilor marcați s-a dovedit identitatea etapelor incipiente ale biosintezei clorofilei și heminei (7). Tot pe această cale s-a constatat că paralel cu sinteza clorofilei se produce și distrugerea ei treptată (7), (8). Procesul de reinnoire a clorofilei se produce cu intensitate maximă în plantele tinere, și scade pe măsura îmbătrâinirii lor.

Reinnoirea clorofilei prezintă o deosebită importanță deoarece include pigmentii plantei direct în circuitul biologic al substanțelor active importante și întărește părarea că cloroplastele, ca sistem mobil, reacționează sensibil la modificarea condițiilor interne și externe (2).

M a x i m o v (15) menționează, ca deosebit de important, faptul că cercetarea a sute de specii de plante a dovedit identitatea compoziției calitative a clorofilei.

L i u b i m e n k o V. N., citat după (3), pe baza studierii diferitelor specii de plante, a arătat variabilitatea conținutului lor în clorofilă și a ajuns la concluzia că reprezentantii familiilor care evoluează conțin mai multă clorofilă decât reprezentanții familiilor vechi, care în parte sunt pe cale de dispariție.

N. K r e n k e (13) a arătat cum conținutul în clorofilă constituie un caracter de vîrstă, care contribuie la determinarea cu anticipație a precocității soiurilor.

De asemenea, s-a dovedit că plantele de umbră conțin clorofilă în cantitate mai mare decât plantele de lumină și de aceea ele folosesc mai bine cantitățile mici de lumină, care sunt insuficiente plantelor de lumină (9), (15).

Datele literaturii consultate nu dău indicații suficiente cu privire la variația conținutului în clorofilă în cursul perioadei de vegetație la pom și nu s-a găsit nimic precizat în această privință. De aceea, în lucrarea de față s-a urmărit a se cunoaște dacă acest conținut prezintă corelații și în ce măsură, cu desfășurarea proceselor biochimice din cursul principalelor fenofaze.

Astfel, pornind de la premissa că pe baza conținutului în clorofilă folosit ca element caracteristic al fenofazelor, s-ar putea da și indicații asupra momentului optim de aplicare a diferitelor măsuri agrotehnice în scopul măririi producției, ne-am propus să stabilim:

a) variația conținutului în clorofilă a frunzelor în cursul perioadei de vegetație;

b) corelația dintre cantitatea de clorofilă și fază respectivă din perioada de vegetație, cu scopul determinării obiective a fenofazelor, pe baza conținutului specific în clorofilă.

METODA DE LUCRU

Dozarea clorofilei s-a făcut la început după metoda Ermakov (5) care constă în separarea pigmentelor existenți în frunze, pe baza solubilității lor diferențiate în anumite solventi și pe cale cromatografică, urmată de determinarea concentrațiilor respective prin colorimetrire.

Această metodă, la fel cu toate metodele mentionate în literatură care se bazează pe separarea prealabilă a pigmentelor din frunze, este greoaie și nu se pretează la dozările în serie.

S-a căutat deci o metodă care să permită dozarea clorofilei în prezența celorlalți pigmenti existenți în frunze, metodă care să nu necesite decuparea și îndepărțarea lor prealabilă. După experimentarea diferitelor metode indicate în literatura de specialitate (6), (11), (14), s-a adaptat la condițiile de lucru ale laboratorului, o metodă mai simplă și mai rapidă precizându-se tehnica de lucru după cum urmează:

Se mojarează 2–5 g frunze, cu nisip de cuarț după adăugare de CaCO_3 și se extrag repetat pigmentii, cu acetonă, pînă la obtinerea de extras incolor. Extrasele se decantează într-o pîlnie cu placă filtrantă fixată la un vas de trompă. Apoi se trece tot conținutul mojarului în pîlnie, se adaugă acetonă, se lasă să se macereze 5–10 minute, după care se trage la trompă pînă la uscarea pulberii din pîlnie.

Extrasele obținute se aduc la volum determinat, iar extincția corespunzătoare se măsoară la fotometrul Pulfrich utilizînd filtrul S.61.

Conținutul în clorofilă se determină cu ajutorul unei curbe etalon, stabilită în prealabil cu soluții de clorofilă pură în același solvent (acetonă).

Utilizarea filtrului S.61 permite dozarea clorofilei în prezența carotină și xantofilei, datorită faptului că benzile lor de absorbție nu coincid cu aceleia ale clorofilei în acest interval de lungime de undă și nu interferă de loc dozarea.

După stabilirea tehnicii de dozare a clorofilei s-a urmărit dinamica clorofilei în frunzele de cais, piersic și măr în cursul întregii perioade de vegetație, făcîndu-se determinarea conținutului corespunzător la diferite momente importante ale principalelor fenofaze parcuse de pom și anume: formarea primelor frunze normale, primul val de creștere intensă a lăstarilor, creșterea și maturarea fructelor, al doilea val de creștere a lăstarilor, perioada de acumulare a substanțelor de rezervă și îngăbenirea și căderei în masă a frunzelor.

Fixarea datelor pentru efectuarea analizelor s-a făcut în funcție de evoluția specifică a fenofazelor, pentru fiecare specie și soi în parte.

Paralel cu dozarea clorofilei s-a făcut și dozarea acidului ascorbic în toate probele de frunze cercetate.

S-au luat în studiu 5 soiuri de cais, 5 soiuri de piersic și 4 soiuri de măr la care s-au efectuat determinări asupra conținutului în clorofilă al frunzelor timp de 3 ani — 1953–1955 — și asupra conținutului în acid ascorbic în anul 1955.

S-a urmărit de asemenea procesul de creștere și maturare a fructelor determinîndu-se dinamica principalelor componente chimice și anume: zahărul, aciditatea, taninurile, substanțele pectice, substanțele proteice, substanțele minerale, celuloza, acidul ascorbic și apa.

La cais și piersic evoluția componentelor chimice s-a urmărit în toti cei trei ani de cercetare.

De fiecare dată cînd s-a determinat compoziția chimică a fructelor s-a determinat și conținutul corespunzător în clorofilă și acid ascorbic al frunzelor.

În ceea ce privește conținutul în clorofilă și acid ascorbic rezultatele obținute s-au raportat la 100 g frunze proaspete.

Componentele chimice ale fructelor s-au raportat la 100 g fruct proaspăt (parte comestibilă).

Concomitent cu cîntărirea probelor de frunze pentru determinarea conținutului în clorofilă s-a făcut și planimetra suprafetei lor. Raportînd rezultatele la unitatea de suprafață s-a obținut conținutul în clorofilă în g/m^2 . Pentru a avea valori comparative, determinările s-au făcut, în cursul întregii perioade de vegetație, pe frunzele ocupînd aceeași poziție

pe ramură, iar recoltarea probelor s-a efectuat la aceeași oră, deoarece este cunoscut și verificat și de noi că atât conținutul în clorofilă cît și cel în acid ascorbic variază semnificativ în cursul a 24 ore (7), (16), (17).

Determinarea conținutului în clorofilă și acid ascorbic al frunzelor s-a făcut atât la frunzele de la baza ramurii cît și la cele de la mijlocul și vîrful ei pentru a se stabili variația conținutului respectiv în funcție de poziția pe ramură.

REZULTATE OBTINUTE

Pe baza datelor analitice obținute s-au stabilit următoarele:

1) Conținutul în clorofilă și acid ascorbic al frunzelor variază în funcție de specie și soi (tabloul nr. 1).

Datele din tabloul nr. 1 indică conținutul mediu în clorofilă și acid ascorbic la cîteva soiuri de cais, piersic și măr și corespund sfîrșitului fazelor de acumulare a substanțelor de rezervă pentru iarnă. Determinările pe specii și soiuri fiind efectuate în aceeași fază de vegetație, valorile sunt comparative.

Tabloul nr. 1

Conținutul în clorofilă și acid ascorbic al frunzelor de cais, piersic și măr

Specia și soiul	Apa	Clorofilă g % substanță proaspătă	Acid ascorbic mg % substanță proaspătă
<i>Cais</i>			
Cea mai bună de Ungaria	64,46	0,125	199,92
Nikitski	66,31	0,175	178,50
Ananas	63,49	0,187	201,35
Falca roșie	65,20	0,164	185,23
Silistra × Ananas	67,02	0,178	214,20
<i>Piersic</i>			
Floare de mai	64,24	0,220	256,12
Invignerul	65,31	0,241	262,31
Sneed	63,76	0,230	274,11
Amsden	66,14	0,279	280,91
Chevreuse tardive × Amazona rubicunda	63,74	0,287	285,60
<i>Măr</i>			
Clar de August	58,76	0,337	357,00
Astrahan roșu	58,97	0,350	321,30
Renet de Landsberg	59,41	0,324	346,11
Măr dulce	59,85	0,400	305,40

Din compararea datelor analitice rezultă că cel mai ridicat conținut în clorofilă și acid ascorbic îl prezintă frunzele de măr, iar cel mai scăzut frunzele de cais.

În cadrul fiecărei specii există de asemenea diferențe, de la un soi la altul, însă aceste diferențe sunt mult mai mici decât diferențele dintre specii. Se constată că la măr, la care conținutul în clorofilă este mai ridicat, conținutul în acid ascorbic de asemenea este mai ridicat. În același timp conținutul mai redus în clorofilă al frunzelor de cais, este asociat cu un conținut de asemenea mai redus de acid ascorbic. Conținutul în clorofilă și acid ascorbic al frunzelor de piersic prezintă valori intermediare.

2) Conținutul în clorofilă al frunzelor variază în funcție de poziția lor pe ramură (tabloul nr. 2).

Tabloul nr. 2

Evoluția comparativă a conținutului în clorofilă a frunzelor de la baza și vîrful ramurii

Specia și soiul	Data analizei	Frunze de la baza ramurii (B)	Frunze de la vîrful ramurii (V)	$\frac{B}{V}$
		g %	g %	
<i>Cais</i>				
Cea mai bună de Ungaria	18.V	0,260	0,126	2,06
	3.VII	0,337	0,137	2,45
	28.VII	0,510	0,320	1,59
	30.VII	0,360	0,232	1,55
	31.VIII	0,500	0,325	1,54
	28.IX	0,487	0,400	1,22
	8.X	0,437	0,350	1,25
	26.X	0,225	0,200	1,12
	15.XI	0,055	0,165	0,33
	18.V	0,256	0,137	1,86
	3.VII	0,350	0,177	1,98
	28.VII	0,420	0,240	1,75
	30.VII	0,300	0,180	1,66
	31.VIII	0,400	0,245	1,63
	28.IX	0,312	0,225	1,39
	7.X	0,387	0,330	1,17
	26.X	0,182	0,162	1,12
	15.XI	0,075	0,145	0,51
<i>Piersic</i>				
Chevreuse tardive × Amazona rubicunda	8.VI	0,329	0,246	1,33
	29.VI	0,395	0,375	1,05
	11.VII	0,437	0,400	1,09
	28.VII	0,440	0,420	1,04
	1.VIII	0,360	0,340	1,05
	7.VIII	0,310	0,295	1,05
	2.X	0,480	0,460	1,04
	23.X	0,446	0,385	1,15
	3.XI	0,250	0,350	0,71
<i>Măr</i>				
Măr dulce	3.VII	0,412	0,312	1,32
	31.VIII	0,337	0,240	1,40
	29.IX	0,550	0,525	1,05
	8.X	0,400	0,387	1,03
	27.X	0,300	0,260	1,15
	16.XI	0,060	0,250	0,24

Din examinarea datelor din tabloul nr. 2 în care este redată evoluția comparativă a conținutului în clorofilă al frunzelor de la baza ramurii și a celor de la vîrful ei se desprind următoarele observații:

— Conținutul în clorofilă al frunzelor de la baza ramurii este mai ridicat decât al celor de la vîrful ramurii în toate fazele perioadei de vegetație, cu excepția ultimei faze, cînd raportul se inversează.

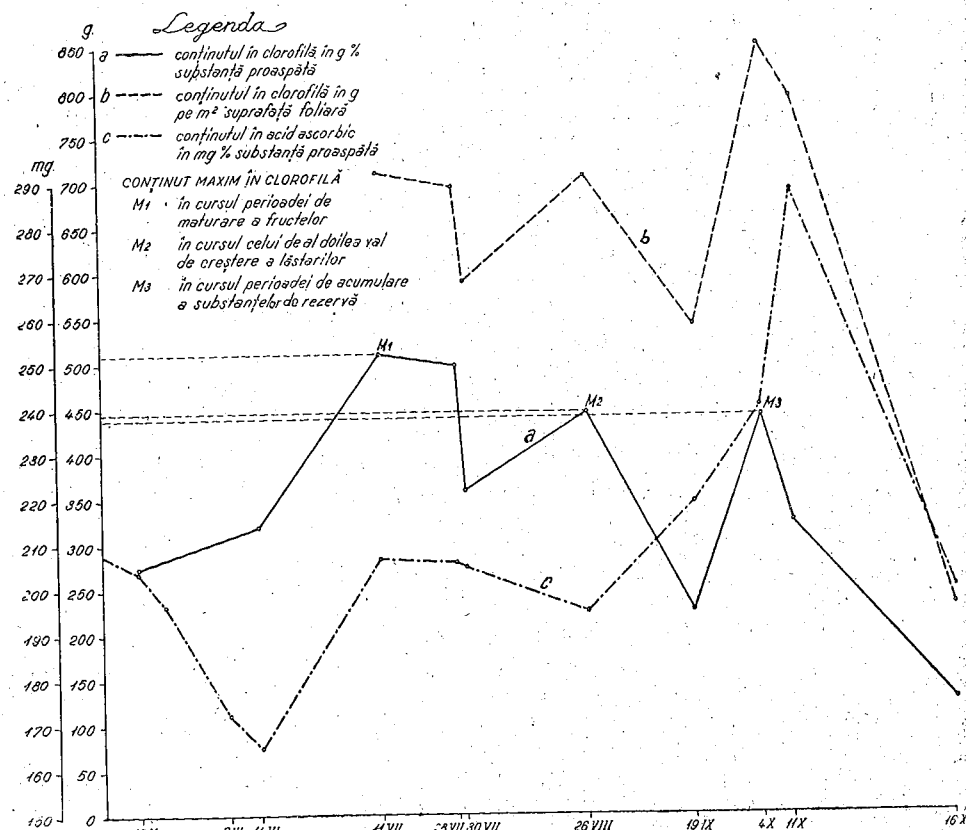


Fig. 1. — Evoluția conținutului în clorofilă și acid ascorbic la frunzele soiului: „Cea mai bună de Ungaria”.

Într-adevăr, la sfîrșitul perioadei de vegetație, conținutul în clorofilă al frunzelor de la baza ramurii scade brusc, în timp ce la frunzele de la vîrf scădere este mult mai lentă, de unde rezultă menținerea la un nivel superior a conținutului în clorofilă al acestora din urmă.

— Calculând raportul între conținutul în clorofilă al frunzelor de la baza ramurii și al celor de la vîrful ei se constată că valorile acestui raport sunt mai mari la începutul perioadei de vegetație, apoi scad apropiindu-se de valoarea 1, pentru ca la sfîrșitul perioadei de vegetație să ajungă la valori subunitare. Valorile subunitare ale raportului se datorează, după cum s-

arătat mai sus, conținutului redus în clorofilă al frunzelor de la baza ramurii, deoarece substanțele acumulate se deplasează mai întîi din aceste frunze și se depun apoi ca substanțe de rezervă. Frunzele de la vîrful ramurii, cu un conținut în clorofilă mai ridicat, se mențin încă pe pom, după căderea celor de la bază.

— Comparativ, pe specii, valorile inițiale ale raportului sunt mult mai mari la cais, decât la piersic și măr. De asemenea la cais, valoarea raportului scade mult mai încet, diferența între conținutul în clorofilă

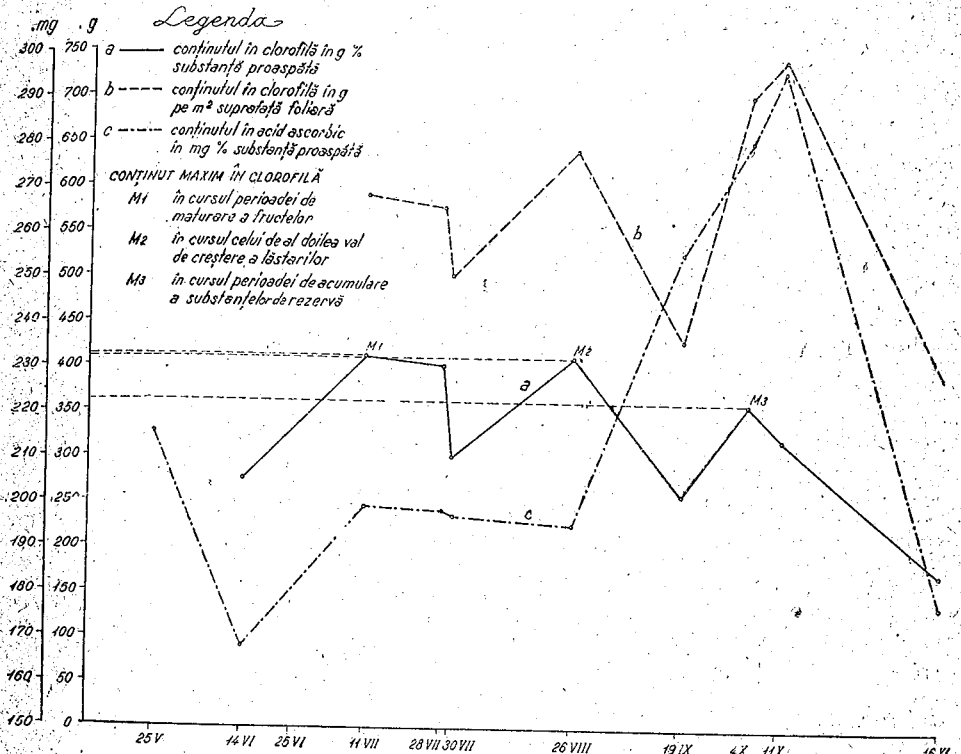


Fig. 2. — Evoluția conținutului în clorofilă și acid ascorbic la frunzele soiului: „Nikitski”.

al celor două categorii de frunze menținîndu-se pînă în luna octombrie, cînd valorile se apropiu, iar raportul tinde spre unitate. La piersic, diferența între conținutul în clorofilă al frunzelor de la baza ramurii și al celor de la vîrful ei este foarte mică încă din cursul lunii iunie și valorile raportului se mențin în jurul lui 1 pînă la sfîrșitul perioadei de vegetație, cînd devin subunitare.

La măr, valoarea inițială a raportului este foarte apropiată de aceea de la piersic, însă această valoare tinde spre unitate abia spre sfîrșitul lunii septembrie.

3) Conținutul în clorofilă al frunzelor prezintă variații în funcție de desfășurarea proceselor biochimice din cursul principalelor fenofaze:

În lucrarea de față sînt expuse rezultatele obținute la cais la care s-au luat în cercetare soiurile : „Cea mai bună de Ungaria” și „Nikitski”. Datele obținute în cursul celor trei ani de experimentare la această specie sînt corespunzătoare în ceea ce privește mersul general al curbelor corespunzătoare evoluției conținutului în clorofilă și prezintă numai deosebiri canticitative, de la un an la altul, în funcție de condițiile climatice ale anilor respectivi (fig. 1 și 2).

În graficul din figura 1, curba *a* reprezintă evoluția conținutului în clorofilă la soiul „Cea mai bună de Ungaria”, iar curba *c* evoluția conținutului în acid ascorbic la același soi.

În graficul din figura 2 curba *a* și curba *c* au aceeași semnificație, însă pentru soiul „Nikitski”.

La aceste două soiuri s-a determinat și dinamica componentelor chimice ale fructelor în 1953, 1954 și 1955 pentru a se stabili corelațiile corespunzătoare, pe faze, în cursul perioadei de vegetație. Dinamica componentelor chimice în cursul anului 1955 se poate urmări în graficul din figura 3. La soiul „Cea mai bună de Ungaria” primele determinări s-au făcut la 19 mai, dată la care conținutul în clorofilă a fost de 0,27 g %. De la această dată conținutul în clorofilă a crescut continuu pînă la sfîrșitul primei decadi a lunii iulie cînd a atins valoarea maximă de 0,50 g %. Această dată corespunde unei activități biochimice intense în fruct și se exteriorizează prin începutul pîrguirii fructelor. Într-adevăr în compozitia chimică a fructului se înregistrează o intensificare importantă a acumulării zaharurilor, începutul descreșterii acidității și o scădere mai simțitoare a taninului și substanțe pectice. În ceea ce privește dinamica conținutului în tanin și substanțe pectice. În ceea ce privește dinamica substanțelor proteice și a celulozei se constată că în urma scăderilor mari care s-au produs pînă la această dată, valorile corespunzătoare se apropie mult de cele caracteristice soiului respectiv la maturare (fig. 3).

Conținutul în acid ascorbic al fructului, după ce a marcat o scădere continuă de la data primei analize, crește simțitor și atinge la această dată o valoare superioară celei corespunzătoare fructului la maturare, însă net inferioară față de aceea a fructului verde, în primele faze de dezvoltare.

Urmărind paralel și dinamica acidului ascorbic din frunze, se constată că în perioada 19 mai—14 iunie mersul curbei este diferit de-al clorofilei iar scăderii continue a conținutului în acid ascorbic îi corespund creșterea conținutului respectiv în clorofilă. În perioada următoare însă și anume pînă la 11 iulie, ambele aceste componente au o evoluție similară; conținutul lor crește rapid, pînă la o valoare maximă care, atît pentru acidul ascorbic cît și pentru clorofilă, este atinsă, în fază respectivă, la aceeași dată.

Activitatea biochimică intensă și depunerile masive ce au loc în fruct în această fenofază presupun o activitate intensă de sintetizare în frunze, ceea ce corespunde unei creșteri a conținutului în clorofilă.

Se constată astfel o adaptare foarte precisă a procesului de fotosinteza la nevoile plantei, în momentele critice, cu toate că în luna iulie, condițiile climatice nu sunt cele mai favorabile desfășurării proceselor vitale. După

această dată, conținutul în clorofilă se menține aproape constant la acest nivel ridicat pînă la sfîrșitul lunii iulie.

Evoluția acidului ascorbic este în totul similară și corespunde, în această perioadă, cu desfășurarea unei activități biochimice intense pentru

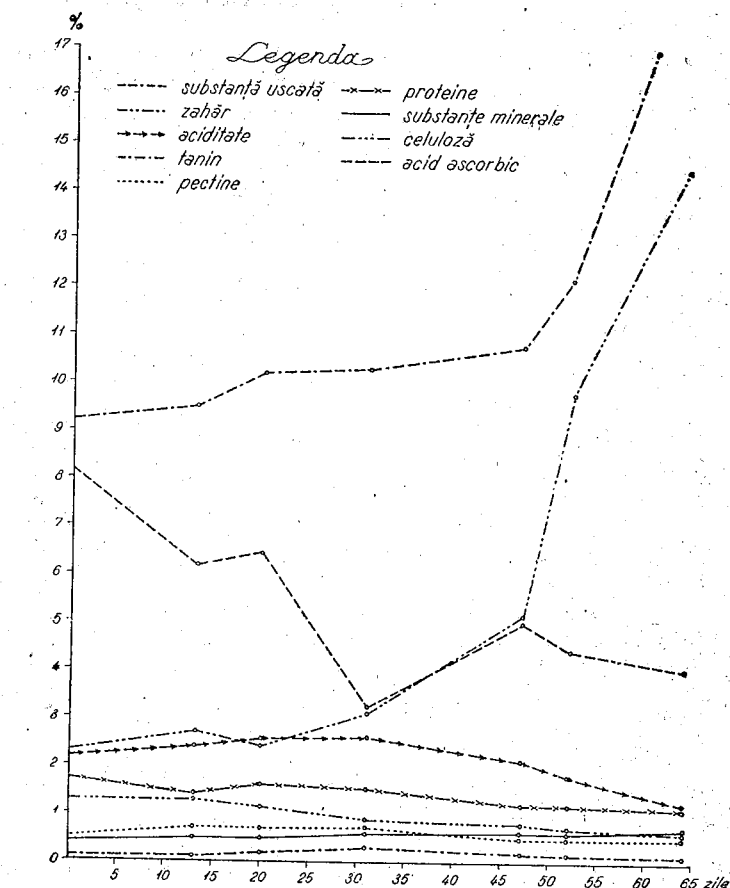


Fig. 3. — Dinamica componentelor chimice în decursul creșterii și maturării fructelor soiului : „Cea mai bună de Ungaria”. Conținutul este exprimat în % substanță proaspătă pentru toate componente, cu excepția acidului ascorbic care este exprimat în mg %.

sustinerea proceselor de maturare a fructului. Într-adevăr, în scurtul interval dintre 11—28 iulie se produce o intensă acumulare a zaharurilor, însoțită de o scădere concomitentă a acidității pînă la valorile caracteristice soiului la maturitate. Scăderea bruscă a conținutului în clorofilă al frunzelor se produce imediat după ce fructele au ajuns la maturitate și deci prezența unor cantități sporite de clorofilă pentru susținerea proceselor metabolic intense care au avut loc în perioada de maturare a fructelor

nu mai este necesară. Scăderea conținutului în acid ascorbic este foarte mică comparativ cu aceea a clorofiliei.

Din aceste date se desprinde concluzia că există posibilitatea stabilirii momentului de maturare a fructelor, în funcție de conținutul respectiv în clorofilă. Aceasta constituie un criteriu obiectiv de precizare a maturității de recoltare a fructelor.

O altă concluzie cu caracter practic este că în această perioadă de activitate intensă este necesar să se intervină cu îngășaminte pentru susținerea activității fotosintetice, asigurîndu-se buna desfășurare a proceselor biochimice și înălăturîndu-se astfel cădereea în masă a fructelor cauzată de insuficiența substanțelor nutritive. Este cunoscut că îngășamintele azotate favorizează sinteza clorofilei și intensificarea procesului de fotosinteza (15). De asemenea, în perioada de maturare a fructelor sunt necesare și îngășamintele fosfatice (16).

Scăderea bruscă a conținutului în clorofilă care s-a produs imediat după maturarea și recoltarea fructelor este urmată de o nouă creștere, în cursul lunii august. Pe baza observațiilor fenologice, această creștere a conținutului în clorofilă se poate corela cu cerințele sporite ale pomului la începutul perioadei de vegetație, atingînd cea mai mare valoare la sfîrșitul lunii octombrie. Din examinarea evoluției maxime precedente, la începutul lunii octombrie. Din examinarea evoluției acidului ascorbic în această perioadă rezultă că scăderii ușoare înregistrate imediat după maturarea fructelor și urmează o nouă scădere ceva mai pronunțată, corespunzătoare creșterii conținutului în clorofilă din perioada celui de-al doilea val de creștere intensă a lăstarilor. În această perioadă, evoluția clorofilei este deci diferită de a acidului ascorbic. După această dată conținutul în acid ascorbic, crește continuu chiar după ce conținutul în clorofilă a început să scăde.

Ultima creștere a conținutului în clorofilă, de la începutul lunii octombrie, este determinată de o nouă sporire a activității de sintetizare necesară pentru acumularea de substanțe de rezervă. Substanțele elaborate în această perioadă, care durează pînă spre sfîrșitul lunii octombrie, anume zaharurile și aminoacizii, sunt transportate și apoi depozitate sub formă de substanțe de rezervă în țesuturile lemnăsoase. Procesele de sintetizare a polizaharidelor și a proteinelor de rezervă sunt însotite de eliminarea de apă, mijloacele de pregătire pentru perioada de repaus de peste iarnă și pentru perioada următoare de vegetație.

Scăderea rapidă a conținutului în clorofilă, după această perioadă, este în legătură cu încetinirea tuturor proceselor biologice.

Conținutul în acid ascorbic după ce a înregistrat o creștere continuă, pînă la sfîrșitul primei decade a lunii octombrie, scade rapid și continuu, fiind similar cu al curbei înregistrate în cazul clorofilei. De atins valoarea maximă din cursul întregii perioade de vegetație, la conținutul în clorofilă se produsese deja o scădere importantă.

Urmărind comparativ mersul curbei de variație a conținutului în clorofilă, exprimat în g la 100 g frunze (fig. 1, curba a), cu al curbei ce se obține dacă același conținut este exprimat în g/m² de suprafață foliară (curba b) se constată că ambele curbe sunt asemănătoare în cursul perioadei de vegetație activă. Spre toamnă curba b prezintă însă un maximum foarte ridicat față de maximele precedente și față de maximum corespunzător al curbei a.

Această valoare ridicată este determinată de îngroșarea frunzelor spre toamnă, cînd suprafața corespunzătoare la aceeași greutate de frunze este mai mică, de unde rezultă prin raportarea la unitatea de suprafață, un conținut în clorofilă mai mare. Dimensiunile și grosimea mai mare a frunzelor îmbătrînîte (spre sfîrșitul perioadei de vegetație) tind să recuperze reducerea activității fotosintetice cauzată de mîșorarea numărului de cloroplaste, de modificarea structurii plastidelor (devenită alveolară) precum și de scurtarea zilei de lumină (1). Frunzele groase asimilează pe unitatea de suprafață mai mult decît cele subțiri, deoarece cloroplastele sunt asezate în toată masa frunzei.

Evoluția conținutului în clorofilă al frunzelor soiului „Nikitski” după cum se constată din graficul din figura 2 este foarte asemănătoare cu a soiului „Cea mai bună de Ungaria”. Se înregistrează aceleași maxime corespunzătoare perioadelor de activitate intensă a pomului și anume: — în perioada maturării fructelor; — în cursul celui de-al doilea val de creștere intensă a lăstarilor și în perioada de acumulare a substanțelor de rezervă pentru perioada de repaus din cursul iernii și pentru perioada de vegetație următoare.

Dacă se compară conținutul în clorofilă al frunzelor celor două soiuri luate în cercetare, se constată că valorile corespunzătoare acestor maxime sunt mai ridicate pentru soiul „Cea mai bună de Ungaria” decît pentru soiul „Nikitski”.

Astfel, în timp ce conținutul în clorofilă al frunzelor soiului „Cea mai bună de Ungaria” atinge valoarea de 0,50 g% în prima perioadă de activitate intensă, conținutul în clorofilă al soiului „Nikitski” este de numai 0,41 g%.

Pentru cea de-a doua maximă se înregistrează valorile: 0,44 g% clorofilă la soiul „Cea mai bună de Ungaria” și 0,41 g% clorofilă la soiul „Nikitski”. În această perioadă valorile respective, pentru cele două soiuri sunt deci mult mai apropiate.

În cursul ultimei perioade de intensă desfășurare a proceselor metabolic se remarcă din nou o distanțare mai netă a valorilor corespunzătoare conținutului în clorofilă al celor două soiuri și anume de la 0,43 la 0,36%.

Spre sfîrșitul perioadei de vegetație, la data ultimei analize, conținutul în clorofilă al frunzelor soiului „Nikitski” este ceva mai ridicat decît al soiului „Cea mai bună de Ungaria”.

Din examinarea datelor analitice rezultă deci că în linii mari, evoluția conținutului în clorofilă este aceeași pentru ambele soiuri și direct legată de desfășurarea proceselor biochimice, din cursul principalelor fenofaze.

În ceea ce privește nivelul conținutului în clorofilă, acesta diferă în funcție de specificul soiului cercetat.

CONCLUZII

1. Continutul în clorofilă al frunzelor, prezintă variații cantitative în funcție de specie și soi.

2. Continutul în clorofilă al frunzelor diferă după poziția pe care acestea o ocupă pe ramură astfel:

- a) în fazele de vegetație activă frunzele de la bază ramurii au un conținut mai ridicat decât cele de la vîrful ramurii;
- b) la sfîrșitul perioadei de vegetație, cind activitatea fiziologică este mai redusă, raportul se inversează, conținutul în clorofilă fiind mai mic la frunzele de la bază decât la cele de la vîrf.

În mod practic, pe baza acestor date s-ar putea da anumite indicații asupra momentului potrivit pentru executarea tăierilor în verde, precizându-se în mod mai judicios care anume frunze ar putea fi îndepărtațe.

3. Continutul în clorofilă al frunzelor este direct legat de desfășurarea proceselor biochimice, din cursul principalelor fenofaze.

Valorile maxime ale conținutului în clorofilă corespund perioadelor de activitate intensă a pomului și anume:

- a) perioada maturării fructelor;
- b) perioada de creștere intensă a lăstărilor;
- c) perioada de acumulare și depunere a substanțelor de rezervă necesare pregătirii pomului pentru perioada de repaus din cursul iernii și pentru perioada de vegetație următoare.

Practic, conținutul în clorofilă al frunzelor poate servi deci ca indice biochimic de determinare a fazelor de vegetație și deci de precizare obiectivă a datelor optime pentru aplicarea pe fenofaze a lucrărilor agrotehnice în plantațiile pomicole.

Totodată el constituie un criteriu obiectiv de stabilire a maturității de recoltare a fructelor și deci a momentului optim de recoltare.

КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ ХЛОРОФИЛОМ ЛИСТЬЕВ И ИНТЕНСИВНОСТЬЮ БИОХИМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕЧЕНИЕ АКТИВНОГО ВЕГЕТАТИВНОГО ПЕРИОДА У ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Для определения содержания хлорофилла в листьях необходимо было найти такой метод, который позволял бы это определение в присутствии и других пигментов. Примененный лабораторный метод удовлетворяет этому требованию, являясь точным и быстрым.

Исследования начались в 1953 и продолжались до 1956 года.

На основании данных произведенных анализов было установлено, что содержание хлорофилла колеблется в зависимости от вида и сорта. Разницы в его содержании между видами больше, чем между сортами того же вида.

Содержание хлорофилла колеблется также в зависимости от положения листьев на ветви и в зависимости от характера и интенсивности биохимических процессов в течение основных фенофаз.

Данные анализов показывают, что максимальное содержание хлорофилла соответствует периодам интенсивной активности дерева, а именно: периодам созревания плодов, периодам интенсивного роста побегов и периодам накопления запасных веществ, необходимых дереву для подготовки периода зимнего покоя и следующего за ним вегетативного периода.

Изучение эволюции содержания хлорофилла у сортов абрикоса „Венгерский наилучший” и „Никитский” производилось параллельно с изучением динамики химических компонентов плодов с целью установления соответствующей корреляции по fazam в течение вегетационного периода.

Полученные в этой работе данные могут служить критерием для правильного выбора момента выполнения зеленой обрезки, а также и удаления лишних листьев.

Наряду с этим они также могут служить биохимическим показателем для определения вегетационных faz, а следовательно, и объективным средством для установления оптимальных данных при применении по фенофазам агротехнических работ в посадках плодовых деревьев, а также и для определения уборочной спелости плодов, то есть оптимального момента их уборки.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВ

Рис. 1. — Эволюция содержания хлорофилла и аскорбиновой кислоты в листьях сорта абрикоса „Венгерский наилучший”.

Рис. 2. — Эволюция содержания хлорофилла и аскорбиновой кислоты в листьях сорта абрикоса „Никитский”.

Рис. 3. — Динамика химических компонентов в течение роста и созревания плодов сорта абрикоса „Венгерский наилучший”. Содержание компонентов выражено в % свежего вещества, за исключением аскорбиновой кислоты, содержание которой выражено в мг %.

LES CORRÉLATIONS ENTRE LA TENEUR EN CHLOROPHYLLE DES FEUILLES ET L'INTENSITÉ DE L'ACTIVITÉ BIOCHIMIQUE AU COURS DE LA PÉRIODE DE VÉGÉTATION ACTIVE DES ARBRES FRUITIERS

RÉSUMÉ

L'auteur a mis au point une méthode permettant de doser la chlorophylle en présence des autres pigments, adaptée aux conditions du laboratoire et joignant la précision à la rapidité.

Les recherches ont duré de 1953 à 1956.

Ainsi qu'il résulte des données analytiques, la teneur en chlorophylle varie en raison de l'espèce et de la variété. Les différences entre les espèces sont plus marquées qu'entre les variétés appartenant à la même espèce.

La teneur en chlorophylle varie également en raison de la position des feuilles sur la branche et en raison de la nature et de l'intensité des processus biochimiques au cours des principales phases de végétation.

Les valeurs maxima de la teneur en chlorophylle correspondent aux périodes d'activité intense de l'arbre, notamment : période de la maturation des fruits, période de croissance intense des pousses et période d'accumulation et de dépôt des matières de réserve nécessaires au repos d'hiver et à la période de végétation suivante de l'arbre.

L'évolution de la teneur en chlorophylle chez les variétés d'abricotier «Cea mai bună de Ungaria» et «Nikitski» a été suivie parallèlement avec celle des composantes chimiques des fruits, afin d'établir la corrélation respective, par phases, au cours de la période de végétation.

Les données de ce travail pourraient servir de critérium pour fixer de manière plus judicieuse le moment des tailles en vert.

Elles pourraient également servir d'indice biochimique pour déterminer les phases de végétation et pour établir les dates les plus favorables à l'application — par phénophases — des travaux agrotechniques dans les vergers, ainsi que pour établir le moment le plus favorable à la récolte des fruits.

EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1. — Evolution de la teneur en chlorophylle et en acide ascorbique des feuilles de la variété «Cea mai bună de Ungaria».

Fig. 2. — Evolution de la teneur en chlorophylle et en acide ascorbique des feuilles de la variété «Nikitski».

Fig. 3. — Evolution des composants chimiques au cours de la croissance et de la maturation des fruits — variété «Cea mai bună de Ungaria». La teneur est exprimé en g % de substance fraîche pour tous les composants, à l'exception de l'acide ascorbique qui est exprimé en mg %.

BIBLIOGRAFIE

1. Basaniko A. A. i Turjova M. P., *Opredelenie srokov obrezchi s uchetom assimilatiiionnoi deiatelnosti listiev*. Vinodelie i vinogradarstvo SSSR, 1953, nr. 11, p. 29—31.
2. Benson A. A., *Mechanism of Biochemical Photosynthesis*. Zeitschrift für Elektrochemie, 1952, vol. 56, nr. 9.
3. Blagoveşenschi A. V., *Bazele biochimice ale procesului de evoluție la plantă*. Ed. agro-silvică de stat, București, 1953.
4. Cretovici V. L., *Osnovi biohimii rastenii*. Gosudarstvennoe izdat. Sov. Nauk, Moscova, 1952.
5. Ermakov A. I. i Sotrudniki, *Metodi biohimiceskogo issledovania rastenii*. Selhozghiz, Moscova-Leningrad, 1952.
6. Gassner G. u. Goede G., *Assimulationsverhalten, chlorophyllgehalt und Transpirationsgrösse von Getreideblättern mit besonderer Berücksichtigung der Kalium und Stickstoffernährung*. Zeitschrift für Botanik, 1934, vol. 27, caiet 5/6, p. 257—340.
7. Ghiubbenet E. R. i Bajanov N. V., *Sutočinaiā dinamika v soderjanii hlorofilla v listiach kartofelia*. Doklad. Akad. Nauk SSSR, 1955, t. 105, nr. 3, p. 586—587.
8. Godnev T. N. i Slie A. A., *Novoe o biosinteze hlorofilla v rastenii*. Priroda, 1955, nr. 5, p. 48—52.

9. Godnev T. N. i Sudnik N. S., *O koncentrati hlorofilla v hloroplastahliste cereșni v zavisimosti ot svetovogo režima*. Fiziologija rastenij, 1956, vol. 3, nr. 4.
10. Godnev T. N. i Terentiev M. V., *O soderjanii hlorofilla v pocicah drevesnyh porod zimoj i vesnoj*. Doklad. Akad. Nauk SSSR, 1952, t. LXXXIII, nr. 3, p. 481—484.
11. Gistirner F., *Chemisch - physikalische Vitamin-Bestimmungs Methoden*. Stuttgart, 1940.
12. Gulliermond A. et Mangenot G., *Biologie végétale*. Masson et Cie, Paris, 1948.
13. Krenke N. P., *Teoria tikhlicheskogo starenia i omoljenija rastenij*. Selhozghiz, Moscova, 1940.
14. Lange B., *Analyse colorimetrique*. Ed. Dunod, Paris, 1947.
15. Maximov N. A., *Fiziologia plantelor*. Ed. de stat, București, 1951.
16. Popovskaia E. M., *K voprosu ob obrazovanii i peredvijenii ascorbinovoj kislotoj v rastenii*. Biohimia, t. 15, fasc. 3, p. 249.
17. Seybold A. u. Mehner H., *Über den Gehalt von Vit. C. Planzen*, 1948.
18. Thomas Pierre, *Manuel de Biochimie*. Masson et Cie, Paris, 1946.
19. Wattier N. et Sternon F., *Chimie végétale*. Masson et Cie, Paris, 1935.

CONDIȚIILE TERMICE NECESARE PENTRU PORNIREA VEGETAȚIEI LA VIȚĂ DE VIE

DE

I. POENARU și V. LĂZĂRESCU

Comunicare prezentată de GH. CONSTANTINESCU, membru corespondent al Academiei R.P.R.,
în ședința din 18 iunie 1957

INTRODUCERE

În lucrările de raionare a soiurilor de viață roditoare, pentru a aprecia măsura în care ele se potrivesc condițiilor de mediu din diferite localități, este necesară cunoașterea modului de desfășurare a ciclului de vegetație sub influența factorilor externi.

Dezmuguritul constituie cel mai caracteristic semn al pornirii vegetației active, deoarece o dată cu el începe perioada propriu-zisă de creștere (8). Pentru a pune în evidență particularitățile diferitelor soiuri și a aprecia just interdependentă dintre modificările mediului extern și desfășurarea dezruguritului, este important de precizat timpul cînd are loc și condițiile care determină începerea acestei fenofaze. Pentru practica viticolă, precizarea începutului dezruguritului ajută la alegerea soiurilor de viață corespunzătoare condițiilor locale, și la aplicarea justă a lucrărilor agrotehnice, care premerg acestei fenofaze, cum sunt tăiatul, cercuitul, aplicarea îngrășămintelor și altele.

Din punct de vedere teoretic, eșalonarea datei dezruguritului indică modul diferit de comportare a soiurilor de viață față de complexul condițiilor exterioare din locul de cultură al acestora.

Părerile autorilor sunt diferite în privința valorii temperaturii medii a aerului, din timpul cînd are loc dezruguritul, considerată ca „prag biologic” pentru pornirea vegetației viaței de vie.

Astfel, Angot (1) consideră ca punct de pornire a vegetației temperatura de 7,2 pînă la 9,1°; Boussingault — citat după (7) — indică temperatura de 7,5°; Merjanian — temperaturile peste 8° (20); De Candolle 8 pînă la 10° (7); De Gasparin 10,3° (14), iar

D a v y 12° — citat după (7). Pentru condițiile din Moravia, B l a h a și L u z a (3) consideră necesare temperaturile de $9,5$ și 10° , iar pentru condițiile din Alsacia, H u g h l i n și J u l i a r d găsesc necesare temperaturi cuprinse între $7,9$ și $9,1^{\circ}$ (15); B u z i n (6), B r a n a s și colaboratori (4), D a v i t a i a (13) și T e o d o r e s c u (27), (28) — temperatura peste 10° .

În lucrările privitoare la ecologia viței de vie, se ia ca punct de plecare pentru calcularea bilanțului termic eficace data cînd temperatura medie zilnică nu mai coboară sub 10° (3), (4), (10), (13), (27), (28), (30). De asemenea, în manualele de viticultură românești și străine, se dă ca „zero biologic” al pornirii vegetației temperatura de 9 pînă la 10° (2), (5), (18), (22).

Temperatura medie zilnică a aerului din timpul dez muguritului nu poate fi considerată ca un criteriu riguros pentru explicarea începerii acestei fenofaze, deoarece, deși temperatura medie pe mai multe zile depășește valorile arătate, totuși soiurile nu dez muguresc. De asemenea, soiurile de viță roditoare se comportă deosebit, unele dez muguresc timpuriu, iar altele tîrziu, de unde reiese că nu este just a se lua în considerare ca punct de pornire a vegetației numai temperatura medie zilnică a aerului, aceeași pentru toate soiurile.

Pornind de la această premisă, C o n s t a n t i n e s c u Gh. (9) clasifică soiurile în : timpuri, mijlocii, tîrzii și foarte tîrzii, după temperatură care determină dez muguritul, fără a indica soiurile care aparțin acestor grupe.

În studiul de față nu au fost luate în cercetare speciile și hibrizii de portaltoiae, ci numai soiurile din *Vitis vinifera*, subspecia *sativa*, iar în lucrare se precizează cerințele soiurilor raionate de viță roditoare, față de temperatura activă a aerului, necesară pentru începerea dez muguritului.

I. METODA DE LUCRU

În cercetările de pînă acum, cu prilejul observațiilor fenologice se nota ziua cînd are loc dez muguritul și temperatura medie a aerului din ziua respectivă. Pe baza acestor date, adunate mai mulți ani de-a rîndul, de la un număr de soiuri, B r a n a s (4), D a v i t a i a (13), M e r j a n i a n (20), și alții au ajuns la concluzia că dez muguritul poate avea loc pornind de la temperatura aerului de peste 10° . Această temperatură a fost considerată drept „zero biologic” necesar pentru începerea vegetației viței de vie.

Prin „prag biologic” înțelegindu-se momentul de trecere de la o fază la alta, în cazul dez muguritului viței de vie, „pragul biologic” al acestei faze corespunde cu „zero biologic” al pornirii vegetației.

S-a pornit de la premisa că pentru începerea dez muguritului este necesară acumularea unei sume de temperatură activă, care să permită pornirea în vegetație a diferitelor soiuri.

Cercetările s-au efectuat în cursul anilor 1950, 1951, 1954 și 1955. Au fost studiate 75 soiuri de viță roditoare din colecțiile ampelografice ale Institutului agronomic „N. Bălcescu” și ale Institutului de cercetări agronomice. Soiurile cercetate sunt altoite pe portaltoiul „Riparia Gloire”

și au vîrstă de 25 de ani cei din prima colecție, respectiv 5 ani cei de la I.C.A.R.

Butucii soiurilor cercetate au fost îngropăți peste iarnă. Menționăm că alte portaltoiae, ca și butucii ce rămîn neîngropăți iarna, pot influența într-o oarecare măsură începerea dez muguritului.

Terenul pe care săzescase plantațile este plan și are o altitudine de 93 m. Solul este brun-roșcat de pădure și cu textura luto-argiloasă. Conținutul în humus este moderat, fiind cuprins între 1,31 și 2,37% (12).

S-au luat în considerare următoarele elemente : data cînd temperatura solului (la adîncimea de 30—40 cm, unde se află zona frecvenței maxime a rădăcinilor) a înregistrat 5° (21), temperatură care a fost stabilită într-o lucrare anterioară ca „prag inferior” pentru începerea „plînsului” viței de vie în condițiile din țara noastră (23); s-a notat de asemenea data începerii dez muguritului, la apariția rozetei frunzelor din mugurii de iarnă și durata fazei de la „plîns” pînă la dez mugurit pentru fiecare soi în parte.

Pentru interpretarea relațiilor dintre data dez muguritului soiurilor studiate și condițiile mediului, s-a ținut seama de următoarele elemente climatice : temperatura medie zilnică a aerului, precipitații, durata zilnică de strălucire a soarelui și umezeala relativă a aerului.

Datele meteorologice folosite au fost luate de la Stația meteorologică București-Băneasa (31).

Se știe că pentru parcurgerea fenofazelor, plantele au nevoie de acumularea unei anumite temperaturi active (16), (17), (19). Prin adunarea temperaturii active a aerului, de peste 5° , rezultată în urma analizelor și confirmată prin calcule, începînd de la data cînd poate avea loc plînsul pînă la data dez muguritului, s-a obținut suma temperaturii active necesară pentru începerea dez muguritului fiecarui soi în parte.

Temperatura medie activă a aerului, necesară începerii dez muguritului soiurilor, a rezultat din suma temperaturii active înregistrată în decursul fazei, împărtită la numărul zilelor cît a durat faza, după formula următoare :

$$\text{Temperatura medie activă} = \frac{\sum t^{\circ} \text{ active a fazei}}{\text{Nr. zile fază}}$$

Aprecierea bilanțului condițional al apei din iarna și primăvara anilor studiați s-a calculat după indicele hidrotermic, folosindu-se formula lui S e l e a n i n o v (25) :

$$\text{Indicele hidrotermic} = \frac{\sum \text{precip.}}{\sum \text{temp.}} \times 10$$

Pentru interpretarea justă a rezultatelor, în fig. 1 sint date elementele climatice mai importante din perioada decembrie — mai a anilor de studiu.

Din datele prezentate în fig. 1 se constată următoarele : în cursul iernii 1949—1950 temperatura, cu excepția lunii ianuarie, a fost mai ridicată decît cea normală, iar precipitațiile mai reduse; primăvara anului 1950 a fost caldă și aproape normal de ploioasă; în cursul iernii 1950—1951, temperatura a fost mai ridicată decît cea normală, iar precipitațiile sub normal, primăvara anului 1951 a fost caldă și ploioasă; în cursul iernii 1953—1954, temperatura a fost mult mai scăzută decît cea normală, iar

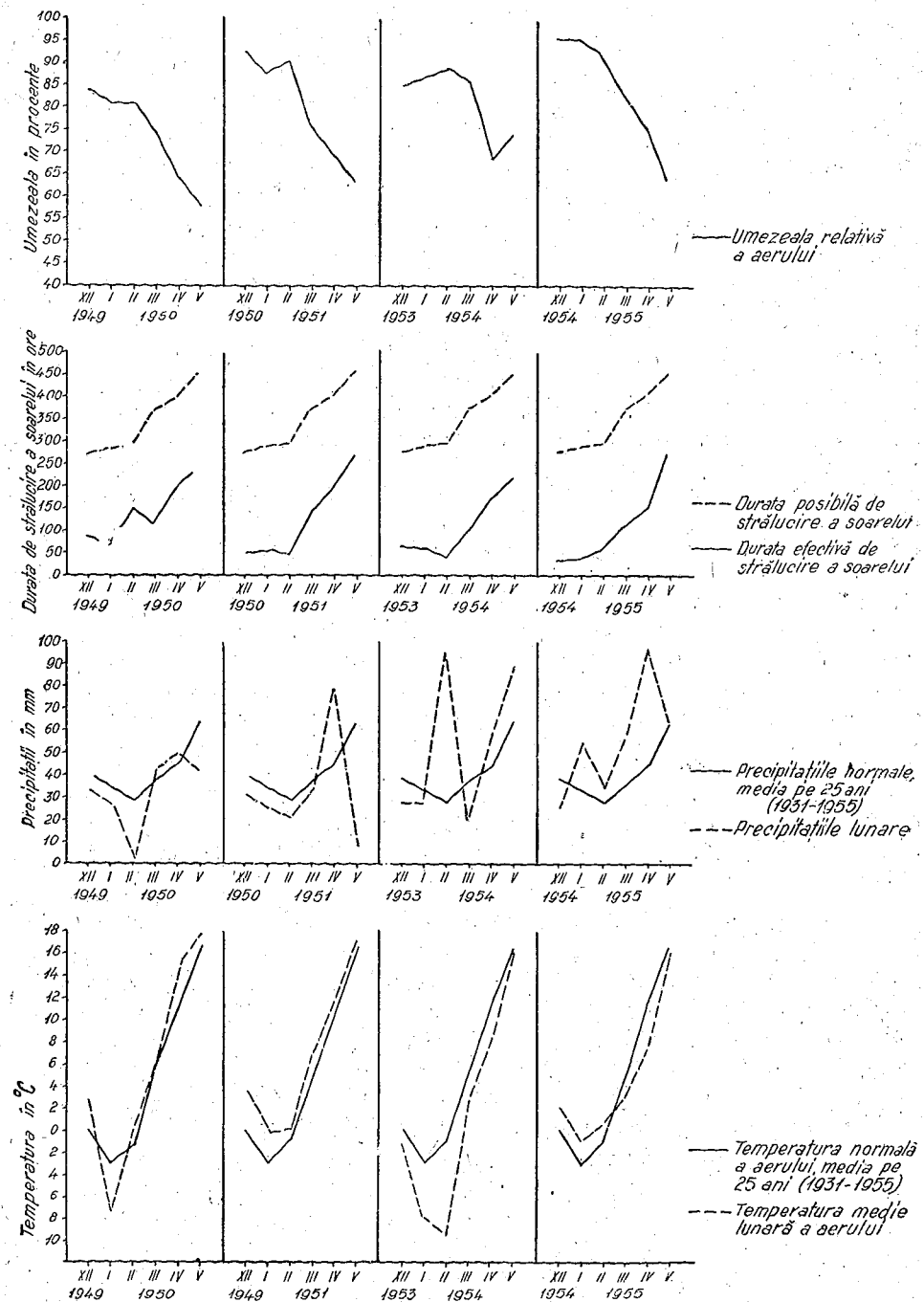
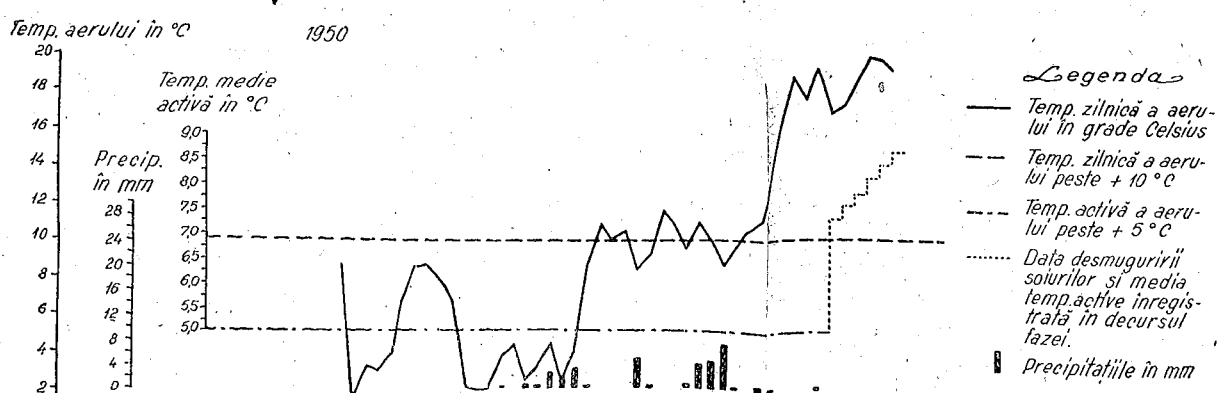
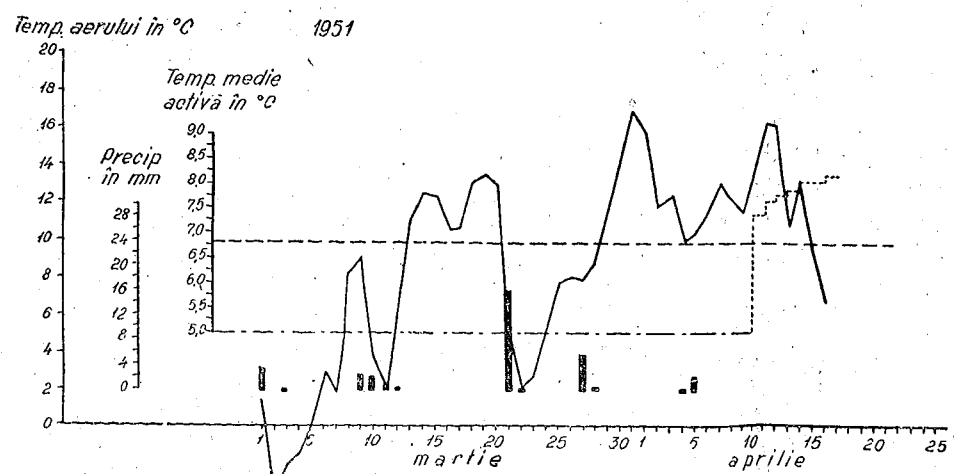
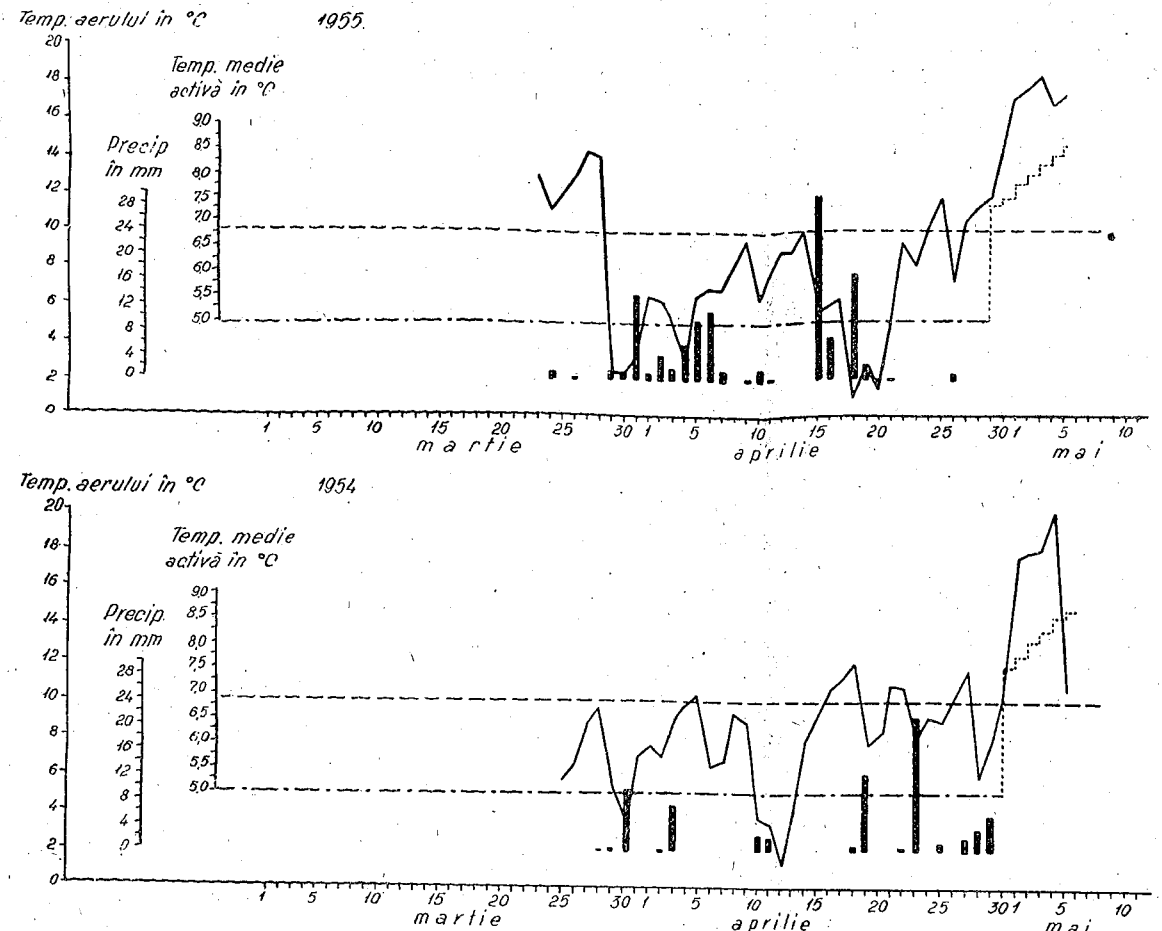


Fig. 1. — Variatia temperaturii aerului, precipitatiiile, durata de strălucire a soarelui si umezeala relativă a aerului, în perioada decembrie-mai din anii 1949-1955, la București-Băneasa.



Legenda

- Temp. zilnică a aerului în grade Celsius
- - Temp. zilnică a aerului peste +10 °C
- - - Temp. activă a aerului peste +5 °C
- ... Dată desmuguririi solurilor și media temp. activă înregistrată în decursul fazei
- Precipitațiiile în mm

precipitațiile mai abundente în luna februarie, iar primăvara anului 1954 a fost rece și, cu excepția lunii martie, foarte ploioasă; în cursul iernii 1954–1955, temperatura a fost mai ridicată decât cea normală, iar precipitațiile abundente; primăvara anului 1955 a fost rece și excesiv de ploioasă.

Condițiile de climă, foarte deosebite de la un an la altul, au ușurat observațiile.

Analizând eșalonarea dezmușuritului diferitelor soiuri, în funcție de condițiile climatice arătate, s-a precizat suma temperaturii active și temperatura medie activă necesară pentru începerea acestei fenofaze, stabilindu-se astfel „pragul biologic” de intrare în vegetație a soiurilor de viață roditoare luate în studiu.

II. REZULTATELE OBTINUTE

Datele obținute privind eșalonarea în timp a dezmușuritului diverselor soiuri, cît și relațiile dintre această fenofază și condițiile agroclimatice din cursul anilor de cercetare, sunt prezentate în fig. 2.

Astfel, din analiza datelor prezentate în fig. 2 rezultă următoarele:

În decursul anilor luați în studiu, dezmușuritul soiurilor cercetate a avut loc la date calendaristice diferite și între limite destul de largi.

Cel mai timpuriu dezmușurit s-a înregistrat în anul 1951 la data de 10 aprilie, iar cel mai târziu în anul 1954, la data de 30 aprilie, diferența dintre extreme fiind de 21 zile.

Tinând seama de temperatura medie zilnică a aerului de peste 10° ; considerată de autorii cități (4), (13), (20), ca „zero biologic” al pornirii vegetației viei de vie, se observă că într-un singur an, în 1954, aceasta a corespuns cu data dezmușuritului primelor soiuri, dar totuși ea a precedat cu 5 zile dezmușuritul soiurilor foarte târzii. În restul anilor cercetați, deși temperatura medie zilnică de peste 10° a fost realizată, totuși dezmușuritul a avut loc mai târziu. Astfel, diferența în zile dintre data realizării acestei temperaturi și data dezmușuritului soiurilor timpurii și a celor foarte târzii a fost de 2–9 zile în anul 1955 și de 8–13 zile în anul 1950. În anul 1951, s-au înregistrat cele mai mari diferențe, realizarea acestei temperaturi precedind cu 12 zile dezmușuritul soiurilor timpurii și cu 18 zile dezmușuritul soiurilor foarte târzii.

Deci, temperatura medie zilnică a aerului de peste 10° nu poate fi considerată ca „zero biologic” al pornirii vegetației soiurilor de viață roditoare, iar diferențele în zile ce se înregistrează folosind acest mod de lucru măresc artificial valoarea bilanțului termic, precum și a indicilor heliotermic și hidrotermic.

Eșalonarea calendaristică diferită a acestei fenofaze, în decursul celor 4 ani, denotă că începutul ei este influențat de realizarea unor condiții climatice anuale. În anii ploioși, cînd plusul de apă nu a fost compensat prin temperaturi mai ridicate, dezmușuritul are loc mai târziu. Astfel, în anii 1954 și 1955 temperatura scăzută a aerului din lunile martie-aprilie-mai și precipitațiile abundente au întîrziat dezmușuritul. În schimb, tempe-

ratura aerului mai ridicată din primăvara anilor 1950 și 1951 și precipitațiile aproape normale au favorizat începerea mai devreme a acestei fenofaze.

Calculind după formula lui Seleninov raportul dintre precipitații și temperatură în intervalul decembrie-mai, valoarea normală a

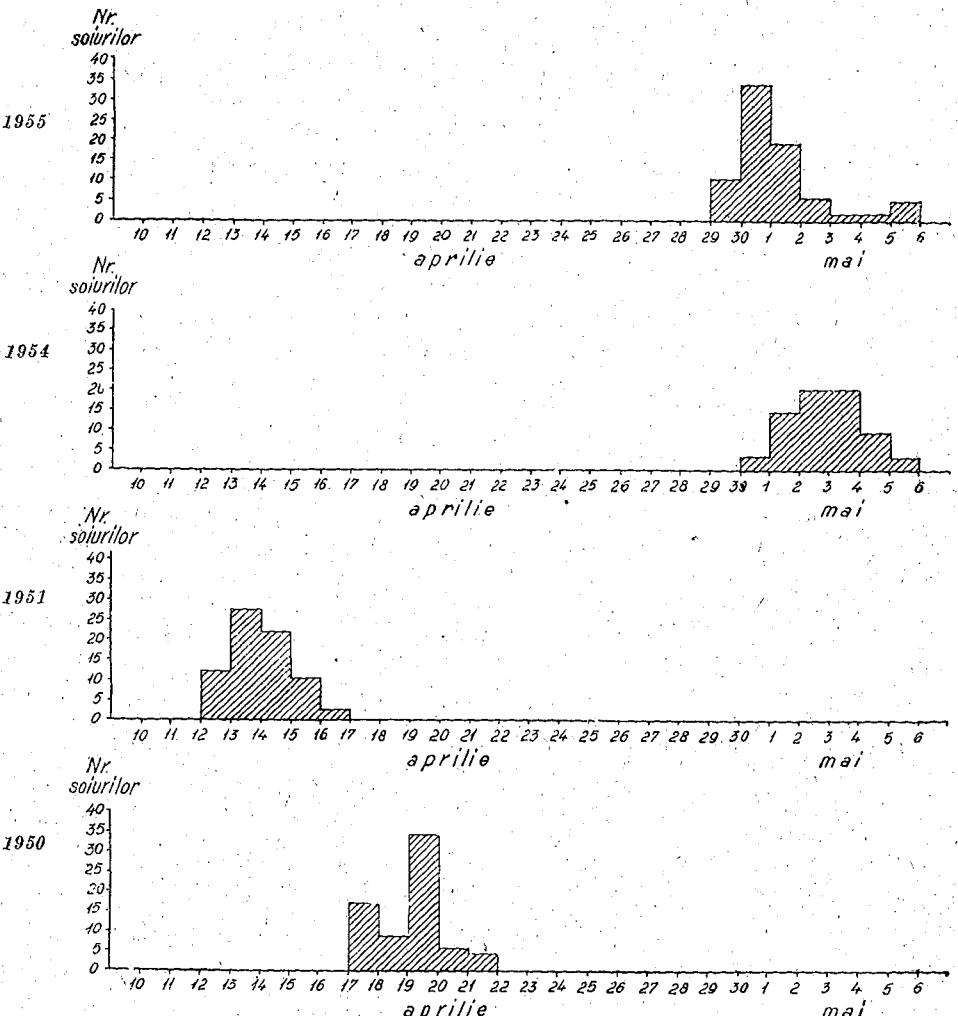


Fig. 3. – Numărul soiurilor, dezmușurate zilnic și durata dezmușuritului la 75 soiuri de viață roditoare raionate.

coeficientului hidrotermic pe o durată de 25 ani (1931–1955) a fost de 2,8. În schimb, în anii 1954 și 1955 valoarea lui a fost de 11,6 și 4,4. Aceste valori, de 4 ori și de 2 ori mai mari decât cea normală, denotă că în anii respectivi a existat un regim de umiditate excesivă, care a întârziat dezmu-

guritul. În anii 1950 și 1951 valoarea coeficientului hidrotermic fiind respectiv de 1,9 și 1,6 arată că în acești ani a existat un regim de umiditate suficientă, care a favorizat începerea dezmușuritului.

Timpul cit a durat dezmușuritul la soiurile luate în studiu, arătat în fig. 3, a variat puțin în decursul anilor, fiind de 6 zile în anii 1950 și 1954 și de 7 zile în restul anilor.

Durata aproape egală a perioadei dintre începutul dezmușuritului primelor și ultimelor soiuri denotă că acestea păstrează între ele o anumită ordine în parcursarea fenofazei, potrivit cerințelor biologice.

Condițiile agroclimatice anuale influențează deci începerea acestei fenofaze, care suferă oscilații de la un an la altul. O dată fenofaza dezmușuritului începută, ea se desfășoară însă nestingherit. Acest fapt a ieșit în evidență în anul 1951, cind în timpul dezmușuritului deși s-au înregistrat temperaturi sub 10°, totuși dezmușuritul nu a avut întreruperi, soiurile continuând să dezmușurească.

Analizând principalele elemente climatice din perioada care premerge acestei fenofaze, numai temperatura aerului a arătat o corelație directă cu data dezmușuritului.

Calculind pentru fiecare grupă de soiuri, în ordinea dezmușuririi lor, suma temperaturii active acumulate în decursul acestei fenofaze, precum și temperatura medie activă, s-au obținut rezultatele cuprinse în tabloul nr. 1.

Din datele tabloului nr. 1 rezultă că în condițiile de silvostepă de la București-Băneasa se înregistrează în sol, la adâncimea de 30–40 cm, temperatura de 5° care permite începerea „plinsului” din cursul lunii martie.

Perioada cea mai scurtă, necesară începerii dezmușuritului primelor soiuri a fost de 37 și 38 zile în anii 1954 și 1955, iar cea mai lungă necesară începerii dezmușuritului soiurilor tîrzii a fost de 46 și 47 zile în anii 1950 și 1951.

Temperatura activă acumulată în decursul acestei fenofaze a variat după cum urmează: în anul 1950 de la 301,2 la 396,6°; în anul 1951 de la 309,8 la 382,2°; în anul 1954 de la 280 la 364,2°; iar în anul 1955 de la 295,2 la 396,8°.

În cazul grupelor de soiuri, diferențele au variat în decursul anilor în limite relativ mici. Astfel, în cazul grupei de soiuri cu dezmușurire timpurie, diferența între extreame a fost de 30°, iar în cazul grupei de soiuri cu dezmușurire foarte tîrzie, diferența între extreme a fost de 33°.

În cazul fenofazei înfloritului vîtei de viață, s-a arătat într-o lăucare anterioară că este nevoie de o anumită sumă a temperaturii active (11).

Temperatura medie activă a perioadei a variat în decursul anilor cercetați de asemenea în limite mici, astfel: în anul 1950 de la 7,3 la 8,6°; în anul 1951 de la 7,5 la 8,2°; în anul 1954 de la 7,6 la 8,7°; iar în anul 1955 de la 7,4 la 8,6°. Temperatura medie activă cea mai scăzută necesară pentru începerea dezmușuritului primelor soiuri a fost de 7,3° în anul 1950, iar cea mai ridicată de 7,6° în anul 1954, diferența dintre extreme fiind de 0,3°.

În ceea ce privește temperatura medie activă necesară pentru începerea dezmușuritului ultimelor soiuri, ea a variat de la 8,2° în anul 1951 la 8,7° în anul 1954, diferența dintre extreme fiind de 0,5°.

Tabloul nr. 1

Relațiile dintre temperatură activă acumulată și școalarea dez muguritului la 25 soiuri de viață roditoare în anii 1950-1955

Anul	Data începerii „plânsului”, temp. solului 5°	Data începerii dez muguritului	Durata fazei zile	Suma temperaturii active °C	Media zilnică a temperaturii active °C	Numărul soiurilor dez mugurite
1950	8 martie	17 IV	41	301,2	7,3	18
		18 "	42	318,5	7,6	9
		19 "	43	337,0	7,8	35
		20 "	44	357,2	8,1	6
		21 "	45	377,3	8,4	5
		22 "	46	396,6	8,6	1
		10 "	41	309,8	7,5	1
		11 "	42	326,1	7,8	1
		12 "	43	342,0	7,9	12
		13 "	44	352,6	8,0	27
1951	1 "	14 "	45	365,8	8,1	22
		15 "	46	375,3	8,1	10
		16 "	47	382,2	8,2	2
		30 "	37	280,0	7,6	3
		1 V	38	297,7	7,8	16
		2 "	39	315,6	8,1	22
		3 "	40	333,7	8,3	22
		4 "	41	353,5	8,6	10
		5 "	42	364,2	8,7	2
		29 IV	38	295,2	7,4	10
1954	25 "	30 "	39	309,5	7,5	33
		1 V	40	326,7	7,8	21
		2 "	41	344,5	8,0	5
		3 "	42	362,9	8,2	1
		4 "	43	379,5	8,4	1
		5 "	44	396,8	8,6	4

Valorile obținute în decursul anilor de studiu, în privința sumei și mediei temperaturii active din fază considerată, arată clar că pentru începutul dez muguritului este necesară acumularea unei anumite temperaturi active, care să permită intrarea în vegetație a diferitelor soiuri.

Importanța deosebită a temperaturii și influența ei asupra desfășurării fazelor de vegetație a plantelor și biologiei insectelor a fost sezinată de numeroși cercetători (8), (11), (24). Astfel, L i s e n k o (16) a stabilit în anul 1928 suma temperaturii active și media temperaturii active necesare pentru desfășurarea fazelor de vegetație ale diverselor soiuri de bumbac și grâului de primăvară. În condițiile din țara noastră, C o n s t a n t i n e s c u G h. (8) și T e o d o r e s c u C. I. (28) au arătat importanța factorului temperatură, alături de ceilalți factori, în ecologia vieții de vie.

Fenofaza dez muguritului, caracterizată prin desfășarea mugurilor de iarnă și apariția rozetei frunzelor, începând după acumularea unei anumite temperaturi active, confirmă teoria lui S e r g h e e v (26), potrivit căreia mugurii plantelor lemnăoase constituie punctul de plecare pentru parcurgerea fazelor de creștere și dezvoltare a ciclului anual, ciclu care constă din stadii asemănătoare dar nu identice cu cele plantelor anuale.

Relațiile dintre începerea fenofazei dez muguritului, suma temperaturii active și temperatura medie activă în decursul anilor de studiu, pentru cele mai caracteristice soiuri, sunt redate în tabloul nr. 2.

Tabloul nr. 2

Relațiile dintre fază dez muguritului, suma temperaturii active și media temperaturii active la 25 soiuri de viață roditoare

Soiul	Anul	Data începerii „plânsului”, temp. solului 5°	Data dez muguritului	Durata fazei zile	Suma temperaturii active °C	Media zilnică a temperaturii active °C
Afuz-Ali alb	1950	8.III	19.IV	43	337,0	7,0
	1951	1.III	12.IV	43	342,0	7,9
	1954	25.III	1.V	38	297,7	7,8
	1955	23.III	1.V	40	326,7	7,8
	Media	—	—	41	325,8	7,8
	Amplit.	23	19	5	44,3	0,1
	1950	8.III	20.IV	44	357,2	8,1
	1951	1.III	14.IV	45	365,8	8,1
	1954	25.III	5.V	42	364,2	8,7
	1955	23.III	3.V	42	362,9	8,2
	Media	—	—	43	357,5	8,3
	Amplit.	23	21	3	8,6	0,6
Băsicata	1950	8.III	22.IV	46	396,6	8,6
	1951	1.III	16.IV	47	382,2	8,2
	1954	25.III	4.V	41	353,5	8,6
	1955	23.III	5.V	44	396,8	8,6
	Media	—	—	44	382,3	8,5
	Amplit.	23	19	6	43,4	0,4
	1950	8.III	19.IV	43	377,0	7,8
	1951	1.III	13.IV	44	352,6	8,0
	1954	25.III	3.V	40	333,7	8,3
	1955	23.III	30.IV	39	309,5	7,5
	Media	—	—	41	333,2	7,9
	Amplit.	23	20	5	43,1	0,8

Tabloul nr. 2 (continuare)

Soiul	Anul	Data începerii „plînsului”, temp. solului 5°	Datadezmuguritului	Durata fazei zile	Suma temperaturii active °C	Media zilnică a temperaturii active °C
Coarnă neagră	1950	8.III	17.IV	41	301,2	7,3
	1951	1.III	11.IV	42	326,1	7,8
	1954	25.III	30.IV	37	280,0	7,6
	1955	23.III	29.IV	38	295,0	7,4
	Media	—	—	39	300,6	7,5
	Amplit.	23	19	5	46,1	0,5
Fetească albă	1950	8.III	18.IV	42	318,5	7,7
	1951	1.III	12.IV	43	342,0	7,9
	1954	25.III	2.V	39	315,6	8,1
	1955	23.III	30.IV	39	309,5	7,5
	Media	—	—	41	321,4	7,8
	Amplit.	23	20	4	32,5	0,6
Frincușă	1950	8.III	19.IV	43	337,0	7,8
	1951	1.III	13.IV	44	352,6	8,0
	1954	25.III	3.V	40	333,7	8,3
	1955	23.III	1.V	40	326,7	7,8
	Media	—	—	42	337,5	8,0
	Amplit.	23	20	4	25,9	0,5
Grasă de Cotnari	1950	8.III	19.IV	43	337,0	7,8
	1951	1.III	13.IV	44	352,6	8,0
	1954	25.III	4.V	41	353,5	8,6
	1955	23.III	1.V	40	326,7	7,8
	Media	—	—	42	342,4	8,0
	Amplit.	23	21	4	26,8	0,8
Muscat de Hamburg	1950	8.III	18.IV	42	318,5	7,6
	1951	1.III	12.IV	43	342,0	7,9
	1954	25.III	3.V	40	333,7	8,3
	1955	23.III	30.IV	39	309,5	7,5
	Media	—	—	41	325,9	7,8
	Amplit.	23	21	4	32,5	0,8
Muscat Ottonel	1950	8.III	19.IV	43	337,0	7,8
	1951	1.III	12.IV	43	342,0	7,9
	1954	25.III	2.V	39	315,6	8,1
	1955	23.III	2.V	41	344,5	8,0
	Media	—	—	41	334,8	7,9
	Amplit.	23	20	4	28,9	0,3

Tabloul nr. 2 (continuare)

Soiul	Anul	Data începerii „plînsului” temp. solului 5°	Datadezmuguritului	Durata fazei zilei	Suma temperaturii active °C	Media zilnică a temperaturii active °C
Muscat Perla de Csaba	1950	8.III	18.IV	42	318,5	7,6
	1951	1.III	10.IV	41	309,8	7,5
	1954	25.III	3.V	40	333,7	8,3
	1955	23.III	29.IV	38	295,2	7,4
	Media	—	—	40	314,3	7,7
	Amplit.	23	23	4	38,5	0,9
Riesling de Rhin	1950	8.III	20.IV	44	357,2	8,1
	1951	1.III	13.IV	44	352,6	8,0
	1954	25.III	4.V	41	353,5	8,6
	1955	23.III	2.V	41	344,5	8,0
	Media	—	—	42	351,9	8,2
	Amplit.	23	21	3	12,7	0,6
Sylvaner roz	1950	8.III	20.IV	44	357,2	8,1
	1951	1.III	13.IV	44	352,6	8,0
	1954	25.III	3.V	40	333,7	8,3
	1955	23.III	1.IV	40	326,7	7,8
	Media	—	—	42	342,5	8,0
	Amplit.	23	20	4	23,5	0,5
Steinschiller	1950	8.III	19.IV	43	337,0	7,8
	1951	1.III	14.IV	45	365,8	8,1
	1954	25.III	3.V	40	333,7	8,3
	1955	23.III	1.V	40	326,7	7,8
	Media	—	—	42	340,8	8,0
	Amplit.	13	19	5	39,1	0,5
Zghihara de Husi	1950	8.III	19.IV	43	337,0	7,8
	1951	1.III	14.IV	45	365,8	8,1
	1954	25.III	3.V	40	333,7	8,3
	1955	23.III	1.V	40	326,7	7,8
	Media	—	—	42	340,8	8,0
	Amplit.	23	19	5	39,1	0,5

Din datele cuprinse în tabloul nr. 2 se constată următoarele :

În decursul anilor studiați, deși data dezmuguritului a variat, înregistrindu-se diferențe de 19–23 zile între extreme, durata fazei a suferit

oscilații mici cuprinse între 3 zile la soiul „Riesling de Rhin” și 6 zile la soiul „Braghina”.

În timpul cătă durat această fenofază, s-a acumulat o anumită temperatură activă. La același soi diferențele, în ceea ce privește temperatura activă acumulată, au înregistrat în decursul anilor de experimentare amplitudini variind între 8,6° la soiul „Băsicata” și 46,8° la soiul „Coarnă neagră”. La restul soiurilor studiate, amplitudinile dintre ani au fost cuprinse între aceste limite.

Temperatura medie activă la același soi a variat puțin în decursul anilor, de la 0,1° la soiul „Afuz-Ali alb”, pînă la 0,9° la soiul „Muscat Perla de Csaba”.

Unele soiuri, cum este, de exemplu, „Coarna neagră”, necesitând o temperatură activă mai scăzută, dez mugureșe timpuriu; altele, cum este „Braghina”, avînd nevoie de o temperatură activă mai ridicată, dez mugureșe foarte tîrziu.

Mentionăm că în privința soiului „Braghina” rezultatele obținute la București confirmă rezultatele obținute la Pietroasa (8).

Suma temperaturii active și temperatura medie activă necesară pentru începerea dez muguritului la cele 75 soiuri de vită roditoare, luate în studiu, sunt cuprinse în tabloul nr. 3.

Tabloul nr. 3
Suma temperaturii active și temperatura medie activă a aerului necesară pentru începerea fenofazei dez muguritului la
75 soiuri de vită roditoare raionate – media pe 4 ani –

Soiul	Suma temperaturii active °C	Media zilnică a temperaturii active a fazei °C	Grupa de dez mugurire
Afuz-Ali alb	325,8	7,8	II
Alicante Bouschet	336,3	7,9	II
Aligoté	315,0	7,6	I
Ardeleană	343,3	8,0	II
Bâbească neagră	338,7	7,9	II
Bakator	343,2	8,0	II
Băsicata	357,5	8,3	III
Bătută neagră	318,5	7,7	I-II
Berbecel	324,2	7,8	II
Braghina	382,3	8,5	IV
Cabernet Sauvignon	358,3	8,2	III
Cadarcă	375,7	8,4	III-IV
Ceaus alb	324,2	7,8	II
Ceaus roz	324,2	7,8	II
Chardonnay	328,7	7,8	II
Chasselas doré	333,2	7,9	II
Chasselas musqué	328,5	7,8	II
Chasselas Napoléon	325,2	7,7	II
Chasselas rose	336,3	7,9	II
Clairette doré	342,5	8,0	II
Coarnă albă	310,8	7,7	I-II
Coarnă neagră	300,6	7,5	I
Crim波ie	313,5	7,7	I-II

Tabloul nr. 3 (continuare)

Soiul	Suma temperaturii active °C	Media zilnică a temperaturii active a fazei °C	Grupa de dez mugurire
Creață	324,0	7,8	II
Dimiat	334,3	7,9	II
Fetească albă	321,4	7,8	II
Fetească neagră	323,0	7,7	II
Frîncușă	337,5	8,0	II
Furmint	336,5	7,9	II
Galbenă de Ardeal	340,2	8,0	II
Galbenă de Odobești	325,1	7,8	II
Gamay Beaujolais	316,9	7,7	I-II
Gamay blanc	324,2	7,8	II
Gordan	327,3	7,8	II
Gordin	338,9	7,9	II
Gîrăsă de Cotnari	342,4	8,0	II
Hars levelü	333,2	7,9	II
Honigler	336,5	7,9	II
Ischia	332,0	7,9	II
Kiș-Mîș alb	339,2	8,0	II
Kiș-Mîș negru	329,7	7,8	II
Lignan	304,7	7,5	I
Malbec	317,1	7,7	I-II
Merlot	332,0	7,9	II
M-me Gustav Szauter	345,1	8,1	II
M-me Mathias	330,7	8,0	II
Muscat Hamburg	325,9	7,8	II
Mușcat Ottonel	334,8	7,9	II
Perla de Csaba	314,3	7,7	I-II
Negru moale	312,6	7,6	I
Negru virtos	312,6	7,6	I
Neuburger	332,0	7,9	II
Pamid	341,9	8,0	II
Pinot gris	319,7	7,7	I-II
Plăvăie	320,5	7,8	II
Portugais bleu	336,3	7,9	II
Raisin de Calabre	346,7	8,1	II
Razachie albă	322,8	7,7	II
Razachie roșie	322,8	7,7	II
Regina viilor	313,5	7,7	I-II
Riesling italian	348,1	8,1	II
Riesling de Rhin	351,9	8,2	II-III
Saint Emilion	363,3	8,3	III
Saperavi	319,6	7,7	II
Sauvignon gros	355,0	8,2	II-III
Selection Carrière	331,8	7,9	II
Semillon	333,2	7,9	II
Sylvaner	342,5	8,0	II
Steinschiller	340,8	8,0	II
Sultanine	318,5	7,7	II
Tămioasă de Bohotin	333,2	7,9	II
Tămioasă albă românească	331,9	7,9	II
Traminer roz	346,6	8,0	II
Trolling	370,8	8,3	III-IV
Zghihara de Huși	340,8	8,0	II

Tinând seama de suma temperaturii active și de temperatura medie activă înregistrată în decursul anilor de studiu, soiurile de viață roditoare răionate pot fi clasificate în privința dezruguritului în patru grupe și anume: grupa I — timpuri; grupa a II-a — mijlocii; grupa a III-a — tîrzii și grupa a IV-a — foarte tîrzii.

Pentru începerea fenofazei, soiurile cu dezrugurire timpurie necesită acumularea unei temperaturi active de 300—320°, temperatura medie a fazei fiind cuprinsă între 7,5 și 7,6°. Din această grupă fac parte soiurile:

„Coarnă neagră”, „Lignan”, „Aligoté”, „Coarnă albă” și altele.

Soiurile cu dezrugurire mijlocie necesită acumularea unei temperaturi active de 320—360°, temperatura medie activă a fazei fiind cuprinsă între 7,6 și 8,1°. Din această grupă fac parte soiurile:

„Babească neagră”, „Chasselas doré”, „Fetească albă”, „Tămioasă albă românească” și altele.

Soiurile cu dezrugurire tîrzie necesită acumularea unei temperaturi active de 360—380°, temperatura medie activă a fazei fiind cuprinsă între 8,1 și 8,3°. Din această grupă fac parte soiurile:

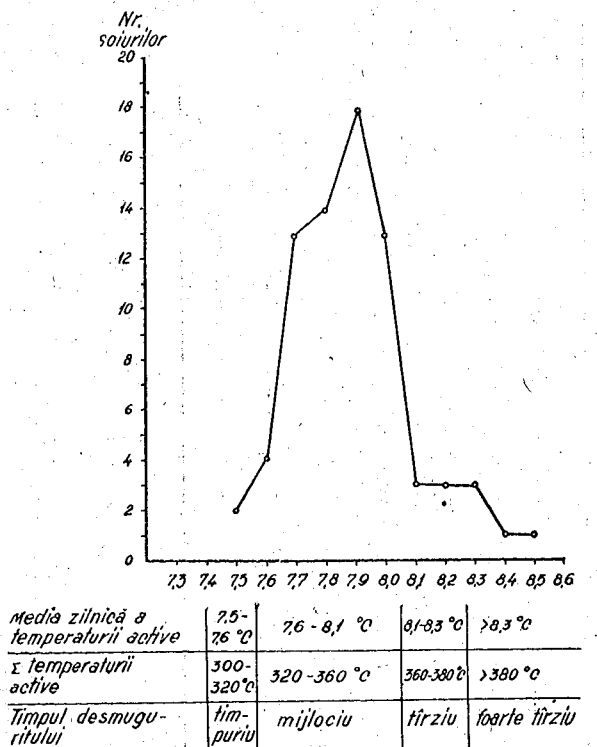
„Saint Emilion”, „Băscata”, „Trollinger”, „Cabernet Sauvignon” și altele.

Fig. 4.—Frecvența soiurilor, după timpul dezruguritului.

Soiurile cu dezrugurire foarte tîrzie necesită acumularea unei temperaturi active de peste 380°, temperatura medie activă a fazei fiind peste 8,3°. Din această grupă fac parte soiurile „Braghina” și „Cadarcă”.

Mentionăm că în studiu au fost luate numai soiuri de viață roditoare — *Vitis vinifera sativa* —, lipsind grupa soiurilor cu dezrugurire foarte timpurie, în care se încadrează în special portaltoalele ce aparțin altor specii ale genului *Vitis* (exemplu, *Vitis riparia*).

În practica viticolă, sunt cunoscute numeroase cazuri care confirmă faptul că dezruguritul unui soi se petrece la un anumit nivel al temperaturii. De exemplu, în cazul unui soi cultivat în același loc, plantat însă pe teren cu expoziții diferite, dezruguritul are loc în etape. În primul



rînd, dezrugurește butucii situați pe versantul sudic, urmează cei de pe platou, ca la sfîrșit să înceapă dezruguritul la butucii din vale sau din locurile mai adăpostite. Această comportare deosebită în privința dezruguritului aceluiași soi se datorează faptului că pe versantul sudic, din cauza insolației mai puternice, temperatura este totdeauna mai ridicată decât pe platou, care la rîndul ei este mai ridicată decât temperatura din vale sau locurile adăpostite.

De asemenea, butucii aceluiași soi care au iernat îngropăți încep să dezrugurească mai devreme decât cei care au iernat dezgropăți, tot din cauza temperaturii deosebite a locului unde se găsesc mugurii de pe coarde. În acest fel se explică faptul că prin efectuarea timpurie a dezgropătului viilor se întîrzie dezruguritul cu 2 sau 5 zile (29).

Reprezentând grafic frecvența soiurilor după timpul dezruguritului, se observă din fig. 4 că majoritatea soiurilor de viață roditoare luate în studiu — adică 61 din 75 — se încadrează în grupa soiurilor cu dezrugurire mijlocie.

Urmează în ordine descrescăndă grupa soiurilor cu dezrugurire timpurie și tîrzie, care înglobează fiecare cîte 6 soiuri. Din grupa soiurilor cu dezrugurire foarte tîrzie fac parte numai două soiuri.

CONCLUZII

- Desfacerea mugurilor vîtei de vie — dezruguritul — marchează începutul perioadei de vegetație activă. Dintre complexul de factori agroclimatici necesari pentru începutul acestei fenofaze, rolul hotărîtor il are suma temperaturii active acumulate, care să permită pornirea vegetației.

- Temperatura activă a aerului, din decursul fazei ce precede dezruguritul, este de 5°. În condițiile de silvostepă de la București-Băneasa pentru dezruguritul soiurilor de viață roditoare răionate studiate sunt necesare 300—389° temperatură activă, iar media zilnică a temperaturii active este de 7,5—8,5°, în funcție de cerințele biologice ale soiurilor.

- Pentru începerea fenofazei, soiurile cu dezrugurire timpurie necesită acumularea a 300—320°, media zilnică a temperaturii active fiind de 7,5—7,6°; soiurile cu dezrugurire mijlocie 320—360°, iar media zilnică a temperaturii active de 7,6—8,1°; soiurile cu dezrugurire tîrzie 360—380°, iar media zilnică a temperaturii active de 8,1—8,3°; soiurile cu dezrugurire foarte tîrzie peste 380°, iar media zilnică a temperaturii active de peste 8,3°.

- Pentru practica viticolă, cunoașterea temperaturii active necesare pentru începerea dezruguritului ajută la aplicarea diferențiată și în timp util a lucrărilor agrotehnice ce preced această fenofază și aprecierea justă a potențialului climatic al unei localități. Acest fapt permite ca în lucrările de raionarea viticulturii, soiurile de viață roditoare să fie alese potrivit condițiilor agroclimatice ale diverselor podgorii și amplasamente rațional pe teren în funcție de orografia locului, evitându-se astfel efectele dăunătoare ale brumelor și gerurilor tîrzii de primăvară.

НЕОБХОДИМЫЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ НАЧАЛА ВЕГЕТАЦИИ ВИНОГРАДНОЙ ЛОЗЫ

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Для установления ареала культуры сельскохозяйственных растений и их рентабельности отношение между их требованиями и климатом является чрезвычайно важным. Для определения начала фенофазы распускания почек, с которой начинается вегетация у виноградной лозы, были предприняты исследования с целью установления влияния агроклиматических факторов на начало этой фенофазы.

Изучались 75 районированных в РНР сортов плодоносящей лозы, культивируемых в условиях лесостепи Бухарест-Бэняса. Полученные в течение 1950—1955 годов результаты показали, что температура в $+10^{\circ}$, считающаяся некоторыми авторами „биологическим нулем”, не является строгим критерием для определения начала фенофазы распускания почек. Из комплекса агроклиматических факторов, влияющих на начало этой фенофазы, решающую роль имеет сумма активных температур воздуха.

Путем сложения активных температур воздуха в течение периода „плача” до распускания почек, превышающих 5° , были получены следующие результаты.

Для начала фенофазы для сортов с ранним распусканием почек необходима сумма в $300—320^{\circ}$ при средней дневной активной температуре фазы в $7,5—7,6^{\circ}$; сорта с полуранним распусканием почек требуют $320—360^{\circ}$ при средней дневной активной температуре в $7,6—8,1^{\circ}$; для сортов с поздним распусканием почек необходимо $360—380^{\circ}$ при средней дневной активной температуре в $8,1—8,3^{\circ}$; сорта же с очень поздним распусканием почек требуют свыше 380° при средней дневной активной температуре, превышающей $8,3^{\circ}$.

Знание активной температуры, необходимой для начала распускания почек у районированных сортов плодоносящей лозы, позволяет дифференцированное и своевременное применение предшествующих этой фенофазе агротехнических работ, правильную оценку климатического потенциала соответствующей местности, распределение сортов согласно агроклиматическим условиям различных винодельческих районов, а также и рациональную посадку сортов в зависимости от орографических условий местности.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВ

Рис. 1. — Колебание температуры воздуха, выпавшие осадки, продолжительность солнечного освещения и относительная влажность воздуха в период времени с декабря по май 1949—1955 годов в Бухаресте-Бэнясе.

Рис. 2. — Ход распускания почек у 75 сортов плодоносящей лозы в условиях 1950—1955 годов в Бухаресте-Бэнясе.

Рис. 3. — Число ежедневно раскрывающихся почек сортов и продолжительность распускания почек у 75 районированных сортов плодоносящей лозы.

Рис. 4. — Встречаемость сортов с одинаковым сроком распускания почек.

LES CONDITIONS THERMIQUES NÉCESSAIRES POUR LE DÉPART EN VÉGÉTATION DE LA VIGNE

RÉSUMÉ

Lorsqu'il s'agit d'établir les zones les plus favorables de culture des plantes agricoles et leur rentabilité économique, on doit accorder une attention tout particulière au rapport qui existe entre les exigences des plantes et le climat. Afin d'établir le moment précis où commence le débourrement, qui marque le départ en végétation de la vigne, des recherches ont été effectuées en vue de préciser l'influence exercée par les éléments agro-climatiques sur le déclenchement de cette phase.

Un nombre de 75 cépages de la République Populaire Roumaine ont été observés dans les conditions d'avant-steppe de Bucarest-Bâneasa. Les résultats obtenus au cours des années 1950 à 1955 montrent que la température de $+10^{\circ}\text{C}$ considérée par certains auteurs comme «zéro biologique» n'est pas un critérium rigoureusement exact pour établir le moment du déclenchement du débourrement. Celui-ci est déterminé par tout un complexe de facteurs agro-climatiques, parmi lesquels la somme des températures actives joue un rôle décisif.

Les températures actives de l'air supérieures à $+5^{\circ}\text{C}$ ont été additionnées pendant toute la période comprise entre l'écoulement des «pleurs» et le débourrement. On a abouti aux résultats suivants.

Les cépages à débourrement précoce ont besoin, pour que le débourrement se déclenche, d'une somme de 300 à 320°C , d'une température moyenne diurne de $7,5$ à $7,6^{\circ}\text{C}$ pendant le débourrement; les cépages à débourrement moyen ont besoin de 320 à 360°C et d'une température moyenne diurne de $7,6$ à $8,1^{\circ}\text{C}$; les cépages à débourrement tardif de 360 à 380°C et d'une température moyenne diurne de $8,1$ à $8,3^{\circ}\text{C}$; et les cépages à débourrement très tardif de plus de 380°C et d'une température moyenne diurne de plus de $8,3^{\circ}\text{C}$.

La connaissance de la température active nécessaire pour déclencher le débourrement des cépages cultivés dans la R. P. Roumaine permet l'application différenciée et en temps utile des travaux agro-techniques qui doivent précéder cette phase, l'appréciation juste du potentiel climatique d'une localité donnée, la juste répartition des cépages, conformément aux conditions agro-climatiques des différents vignobles, et l'emplacement rationnel des cépages sur le terrain même, en raison de l'orographie du lieu.

EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1. — Variations de la température de l'air, précipitations, durée de l'insolation et humidité relative de l'air au cours de la période décembre-mai pour les années 1949 à 1955, à Bucarest-Bâneasa.

Fig. 2. — Marche du débourrement chez 75 cépages dans les conditions des années 1950—1955, à Bucarest-Bâneasa.

Fig. 3. — Nombre quotidien des cépages ayant débourré, et durée du débourrement chez 5 cépages.

Fig. 4. — Nombre des cépages, par catégories de débourrement.

BIBLIOGRAFIE

1. Angot A.L., *Annales du Bureau Central Météorologique de France*. Paris, 1883, t. I.
2. Bejan T., și Dvornic V., *Viticultura*. Ed. agro-silvică de stat, București, 1954.
3. Blaha J., Luza J., *Tepelné pozadavky revy vinné v Moravských pomereck*. Praga, 1948.
4. Branas J., Bernon et Levadoux G., *Eléments de viticulture générale*. Montpellier, 1946.
5. Bulencea At., *Viticultura*. Ed. agro-silvică de stat, București, 1955.
6. Buzin N. P., *Rezultat fenologeskih nablyudeni nad raznimi sortami vinograda za 1924—1928 g.* Zapiski Gos. Nikitskogo opit.-bot. sada, Ialta, 1929—1930, t. XII, fasc. 1—4.
7. Candolle Alf., de, *Géographie botanique raisonnée, ou exposition des faits principaux et des lois concernant la distribution géographique des plantes de l'époque actuelle*. Paris, 1856, t. I, II.
8. Constantinescu Gh., *Studiul comparativ al varietăților de viță Bragină și Negru-vîrlös*. Imprimeria națională, București, 1940.
9. — *Schemă pentru descrierea unei chei de determinare a soiurilor de viță roditoare și portaltoi*. București, 1956.
10. Constantinescu Gh. și colab., *Studiul mijloacelor agrotehnice de bază, care condiționează mărarea producției viilor de rod în R.P.R.* Ed. Acad. R.P.R., București, 1956.
11. Constantinescu Gh., Lăzărescu V. și Poenaru I., *Criterii biologice pentru stabilirea momentului de înflorire la viță de vie (Vitis vinifera salvia)*. Bul. științ. Acad. R.P.R., Secția de biologie și științe agricole, 1956, t. VIII, nr. 4.
12. Constantinescu I., *Structura solului din plantaile de viță în funcție de vîrstă acestora*. Com. Acad. R.P.R., 1956, t. VI, nr. 6.
13. Davitaja F. F., *Klimaticeskie zoni vinograda v S.S.S.R.* Pișcepromizdat, Moscova, 1948.
14. Gasparin C. de - *Cours d'agriculture*. Paris, 1840—1863, t. IV.
15. Hughlin P. și Juliard B., *Étude sur la morphologie, la phénologie et la productivité des principaux cépages de Vitis vinifera L. cultivés en Alsace*. Annales de l'Amélioration des plantes, Paris, 1955, seria B, nr. 1.
16. Lisenko D. T., *Stadiinoe razvitiye rastenij*. Selhozgiz, Moscova, 1952.
17. — *Agrobiologia*. Ed. de stat, București, 1950.
18. Martin T., *Viticultura*. Ed. agro-silvică de stat, București, 1953.
19. Maximov A. N., *Fiziologia plantelor*. Ed. de stat pentru literatură științifică, București, 1951.
20. Merjanian A. S., *Vinogradarstvo*. Pișcepromizdat, Moscova, 1951.
21. Metaxa Gr. și Baltagi B., *Cercetări asupra sistemului radicular al viței de vie*. Com. Acad. R.P.R., 1956, t. VI, nr. 9.
22. Negru A. M., *Vinogradarstvo*. Pișcepromizdat, Moscova, 1955.
23. Popescu E. m., *Observații în legătură cu „plinsul” la viță de vie în podgoria Drăgășani*. Grădina, via și livada, 1956, nr. 2.
24. Săvescu A., *Contribuții la studiul biologiei și combaterii păduchelui din San José*. Bul. științ. Acad. R.P.R., Secția de științe biologice, agronomice, geologice și geografice, 1954, t. VI, nr. 2.
25. Seleaninov T. G., *Metodika selskohozialstvennoi ořenki klimata v subtropikah*. Izd. Agrohidrometr. Inst. R. Leningrad, 1936.
26. Sergheev L. I., *Teoriia stadiinovo razvitiya — osnovnoi zakon fiziologii rastenii*. Uspehi sovremennoi biologii, 1950, nr. 3 (6).
27. Teodorescu C. I., *Condiții critice create de factorii climatici în cultura viței de vie la Murfatlar*. Bul. științ. Acad. R.P.R., Secția de științe biologice, agronomice, geologice și geografice, 1952, t. IV, nr. 3.
28. — *Metode de interpretare a elementelor climatice cu aplicare la cultura viței de vie*. Bul. științ. Acad. R.P.R., Secția de științe biologice, agronomice, geologice și geografice, 1954, t. VI, nr. 2.
29. Ticăan I., *Stabilirea epocii optime pentru dezgropatul viilor de rod în podgoria Tîrnavei*. Analele I.C.A.R., 1956, seria nouă, nr. 5, vol. XXIV.
30. Vinnikenko I. V., *Zavisimosti vegetacionnogo perioda ot summi aktivnyh temperatur*. Vinodelie i vinogradarstvo SSSR, 1956, nr. 5.
31. * * * *Buletinul lunar al observațiilor meteorologice din R.P.R.*, pe anul 1950, 1951, 1952, 1954 și 1955, București.

RECENZII

N. CEAPOIU, *Cînepea — Studiu monografic*

Ed. Acad. R.P.R., 1958, 652 p. + 143 figuri.

Cînepea este o străveche plantă de cultură. Pe teritoriul patriei noastre, este menționată încă de pe vremea dacilor, care foloseau îmbrăcăminte țesută din fibre de cînepe.

Despre această importantă plantă textilă a apărut recent studiu monografic scris de N. Ceapoiu.

Lucrarea este axată mai ales pe rezultatele cercetărilor proprii, obținute printr-o muncă metodică și perseverentă, în cîmp, laborator și bibliotecă, timp de 20 de ani, în cadrul Institutului de cercetări agronomice.

Aproape toate capitolele lucrării cuprind multiple și valoroase date originale, dar autorul și-a concentrat atenția mai ales asupra morfologiei, biologiei, biochimiei, agrotehnicii și ameliorării cînepei.

Pe lîngă contribuția prețioasă privitoare la cunoașterea structurii fibrelor de cînepe și a factorilor care influențează această structură, autorul a elaborat o metodă anatomică pentru analiza calității fibrelor, care se aplică cu succes, îndeosebi, în procesul de ameliorare.

În lucrare se insistă în special asupra morfologiei și structurii tulipinii. Deosebit de valoroase sunt cercetările proprii privitoare la structura fasciculelor și fibrelor de cînepe.

În capitolul privitor la biologia cînepei se arată raportul numeric dintre sexe și se menționează încercările făcute de diferiți cercetători de a modifica acest raport.

În legătură cu creșterea și dezvoltarea plantei se insistă asupra stadiului de lumină și se arată gruparea soiurilor de cînepe, după durata stadiului de lumină.

În ciclul de vegetație al cînepei sudice și mediorutenice, autorul a stabilit 3 perioade de creștere: creșterea lentă, creșterea activă și creșterea semiaactivă. Pe baza datelor proprii, se arată particularitățile creșterii în fiecare perioadă.

Lucrarea cuprinde și o hartă ecologică a cînepei, în care sunt arătate zonele din țara noastră favorabile și nefavorabile pentru cultura cînepei.

În directă legătură cu biologia plantei sunt datele cuprinse în capitolul despre ameliorarea cînepei. După un scurt istoric privitor la ameliorarea cînepei în țara noastră, se dau date despre ereditatea și variabilitatea caracterelor și insușirilor la cînepă.

Se arată amănunțit studiile privitoare la ereditatea și determinarea sexului și despre poliplidie la cînepă. Se menționează varietățile valoroase pentru țara noastră, ca material inițial de ameliorare. Prețioase din punct de vedere științific și practic sunt datele despre obiectivele și metodele de ameliorare.

Tehnica procesului de ameliorare este arătată pe bază de scheme originale. În lucrare se arată cum s-a obținut soiul de cînepă ICAR 42/118, creat de autor.

O atenție deosebită se dă părții privitoare la ameliorarea cînepei intersexuate, în care se arată polimorfismul sexual, tipurile de cînepă și factorii care determină apariția de tipuri intersexuate.

În capitolul privitor la topitul cînepei se insistă îndeosebi asupra topitului microbiologic. Se arată modificările anatomice și chimice care se produc în timpul topitului.

La sfîrșitul lucrării este dată bibliografia (486 lucrări) indexul de termeni specifici, indexul de numiri latinești și indexul de autori.

Pe lîngă bogata documentare și abundență de date originale, lucrarea în ansamblu ei a fost armonic structurată și redactată într-un stil clar și concis. Legăturile dintre capitole sunt bine coordonate.

Un merit deosebit al lucrării constă în ilustrarea corespunzătoare cu figuri bine executate.

Autorul a realizat o proporționare justă între text și tablouri, ceea ce în lucrările monografice mai ales are o deosebită importanță.

Ca încheiere merită un cuvînt de prețuire și strădania Editurii Academiei R.P.R. prin care s-a realizat o armonie între conținutul lucrării și forma de prezentare.

O măsură lăudabilă a editurii este și anexarea unui rezumat în limba rusă și germană la exemplarele folosite pentru schimb cu străinătatea. O carte valoroasă devine astfel accesibilă și specialiștilor de peste hotare.

Gh. Anghel