Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 70 (1960)

Artikel: Hétérogénéité des tissus à la suite d'une fécondation pluripaternelle

chez la Belle-de-Nuit (Mirabilis jalapa L.)

Autor: Stroun, M. / Ribeaupierre, R. de / Cortesi, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-49475

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Hétérogénéité des tissus à la suite d'une fécondation pluripaternelle chez la Belle-de-Nuit (Mirabilis jalapa L.)

Par M. Stroun, R. de Ribeaupierre, R. Cortesi¹

Manuscrit reçu le 13 janvier 1960

Introduction

Ces dernières années, différents travaux (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21) ont remis en question la conception monospermique de la fécondation: «... le gamète femelle n'est jamais effectivement fécondé par plus d'un seul spermatozoïde: la monospermie (monos = seul, unique) est la règle²».

En effet, à la suite de la pollinisation pluripaternelle (grains de pollen provenant de deux variétés différentes) d'une plante femelle (appartenant à une troisième variété), on a retrouvé parfois dans la descendance les caractères des trois géniteurs.

But du travail

Notre étude porte sur l'effet dans la postérité d'une pollinisation pluripaternelle semblable chez la Belle-de-Nuit (*Mirabilis jalapa* L.).

Matériel et méthode

C'est sur les conseils de notre collègue Bazavlouk (3) que nous avons choisi la Belle-de-Nuit qui a l'avantage de posséder des grains de pollen assez gros pour être comptés à l'œil nu et être manipulés facilement.

Une variété blanche a servi de plante femelle, alors qu'une variété jaune et une autre rouge ont été utilisées comme géniteurs mâles.

Après avoir effectué la castration des étamines des fleurs de la variété blanche (la castration ayant été faite avant la déhiscence des

¹ Nous remercions MM. M. Sandmeier et R. Martina pour leur assistance technique.

² Guilliermond, A., et Mangenot, G., Biologie végétale, p. 656, Masson & Cie, 1946.

sacs polliniques), on a posé sur leur stigmate une quantité à peu près égale de pollen des variétés rouge d'une part, et jaune d'autre part.

Les témoins sont représentés par les hybrides issus des croisements simples entre les diverses variétés utilisées. La pureté de celles-ci a été contrôlée par l'observation de la postérité des différentes souches autopollinisées.

La génération F_2 provient de plantes F_1 autopollinisées (les semences ayant été récoltées chaque fois, sur six plantes chez les trois témoins et chez les 12 plantes montrant les caractères des deux géniteurs mâles).

Résultats

Etude de la 1^{re} génération (F₁)

L'étude du tableau 1 montre que:

a) dans le cas des croisements simples le caractère rouge est dominant par rapport au caractère blanc (figure 1);

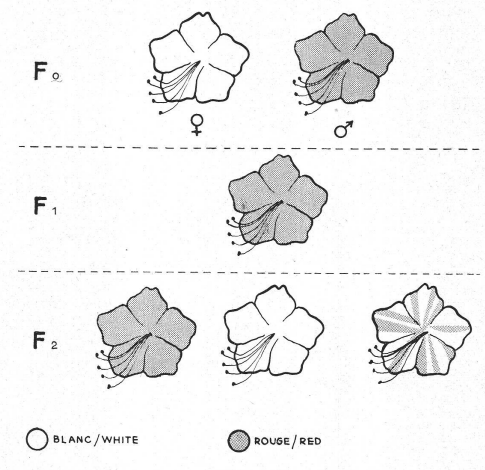


Figure 1

Types de fleurs obtenues à la suite d'un croisement entre une variété blanche et une variété rouge

le caractère jaune est partiellement dominant par rapport au caractère blanc (figure 2);

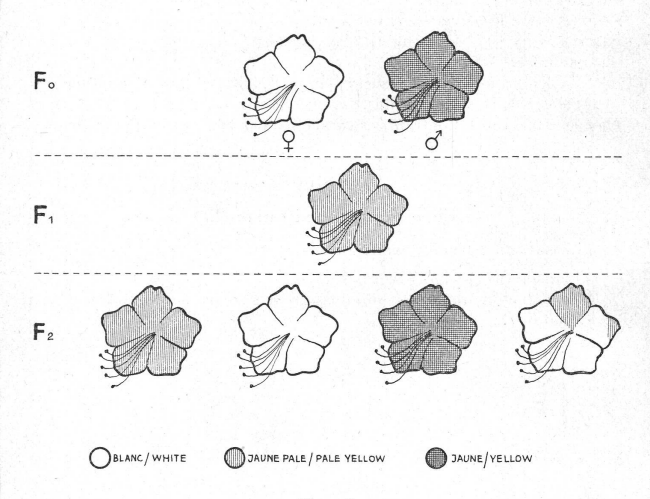


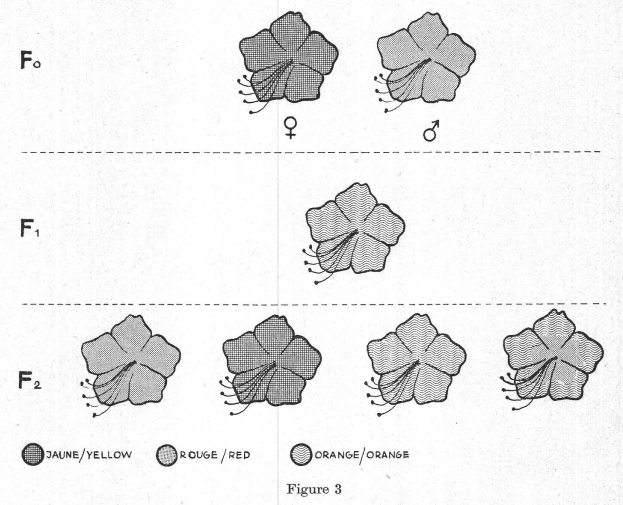
Figure 2

Types de fleurs obtenues à la suite d'un croisement entre une variété blanche et une variété jaune

 ${\bf Tableau\ 1}$ Coloration des pétales de ${\it Mirabilis\ jalapa\ L.}$ à la suite de divers croisements

Variantes	Nombre total de plantes	Nombre de plantes à fleurs			
		blanches	jaune pâle	rouges	orange
Fécondation simple:					
Blanc $\mathcal{Q} \times \mathbf{jaune} \mathcal{J} \dots \dots$	10		10		
Blanc $\mathcal{Q} \times \text{rouge } \mathcal{J} \dots$	10			10	
Jaune $\bigcirc \times \text{rouge } \circlearrowleft \dots \dots$	8				8
Fécondation pluripaternelle:			1		
Blanc♀×jaune ♂×rouge♂	22	2		8	12

il y a absence de dominance nette entre les caractères rouge et jaune; on obtient dans ce cas un hybride intermédiaire orange¹ (figure 3);

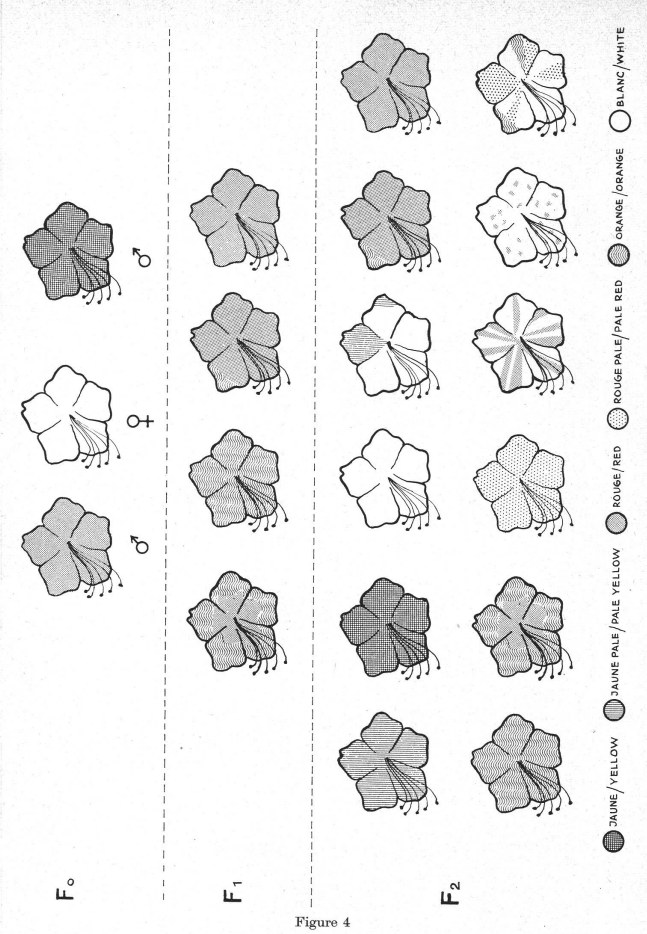


Types de fleurs obtenues à la suite d'un croisement entre une variété jaune et une variété rouge

b) dans le cas des croisements multiples

les caractéristiques des deux géniteurs mâles sont apparentes simultanément chez un certain nombre de plantes. Notons que la couleur orange des pétales est dans ces cas moins uniformément répandue que dans les croisements simples entre les variétés jaune et rouge. Alors que lors de la fécondation simple on obtient des fleurs aux pétales uniformément orange, chez les produits de la pollinisation pluripaternelle on observe sur une même plante des fleurs complètement orange, des fleurs n'ayant que quelques taches orange sur un fond rouge et des fleurs rouges (figure 4).

¹ Cette couleur orange est en fait une teinte orange voisine du rouge. Mais pour ne pas la confondre avec les fleurs rouges tachées d'orange (fleurs rouge orange dans les figures et les tableaux), nous l'indiquerons conventionnellement sous le terme orange.



Types de fleurs obtenues à la suite d'un croisement entre une variété blanche, une variété rouge et une variété jaune

Etude de la 2^e génération (F₂)

L'étude des tableaux 2 et 3 montre que:

a) dans le cas des croisements simples (figures 1, 2, 3) la disjonction mendélienne classique est la règle dans la presque totalité des cas;

l'apparition de plantes à fleurs bariolées est très rare;

b) dans le cas des croisements multiples (figure 4) les caractères des deux géniteurs paternels réapparaissent dans leur totalité;

on retrouve une ségrégation analogue à celle obtenue lors des croisements simples entre la variété maternelle et chaque variété paternelle;

Tableau 2

Coloration de fleurs F_2 de *Mirabilis jalapa* L. à la suite de croisements simples Croisement blanc $\mathbb{Q} \times jaune \ \mathcal{J}$ (102 plantes)

Fleurs unies		Fleurs unies et panachées	1
blanc	6		
jaune	41	jaune clair et	
jaune clair	53	jaune clair taché blanc	2
	100 (98,03%)		2 (1,96%)
	Croisement b	$blanc \ \bigcirc \times rouge \ \circlearrowleft \ (118 \ plantes)$	
Fleurs	unies	Fleurs panachées	
blanc	24	blanc rayé rouge	1
rouge	92	blanc taché rouge	1
	116 (98,3%)		2 (1,69%)
	Croisement	$jaune \ 2 \times rouge \ 3 \ (75 \ plantes)$	
Fleurs	unies		
jaune	19	경기 : '무기 : 하이 : 이번 그러워 하였었다.	
rouge	27		
orange	29		
	75 (100%)		

le nombre de plantes bigarrées est très important;

la présence sur une même plante de fleurs à caractères différents portées par un même rameau ou par des rameaux différents n'est pas une exception.

Tableau 3

Coloration de fleurs F_2 de *Mirabilis jalapa* L. à la suite de croisements multiples Croisement blanc $\mathcal{Q} \times jaune \mathcal{J} \times rouge \mathcal{J}$ (191 plantes)

Fleurs unies Fleurs panachées			
blane 23	blane taché rouge	3	
jaune 30	blanc rayé rouge	2	
jaune clair 30	blanc rayé jaune	4	
rouge 49	jaune clair taché blanc	2	
rose 18	rouge taché blanc	3	
orange 5	rouge taché orange	2	
155 (85,15%)	orange taché rouge	1	
200 (00,20 /0)	blanc taché orange et rouge	3	
Fleurs u	nies et panachées		
rouge et rouge taché blanc¹		2	
rouge et rouge rayé blanc			
rouge et rouge taché orange		5	
jaune clair et jaune clair taché blanc¹		1	
jaune clair et jaune clair rayé blanc¹			
blanc et blanc taché jaune clair		3	
blanc et blanc taché rouge ¹		1	
	otal des plantes à fleurs panachées		(18,84 %)

Etude de la 3^e génération (F₃)

L'étude des plantes F_3 a montré que la ségrégation des formes F_2 présentant les caractères d'un des géniteurs mâles et du géniteur femelle se comporte comme dans les plantes produit d'un croisement simple.

La ségrégation des formes F_2 présentant les caractères des trois géniteurs se comporte comme dans les plantes F_2 produit d'un croisement multiple.

Etude histologique

Une analyse histologique faite transversalement dans la partie de l'épiderme supérieur des pétales teintés orange des sujets pluripaternels montre une structure en mosaïque de cellules rouges et de cellules orange similaire à ce que l'on observe dans le cas des hybrides simples, produits du croisement de la souche jaune avec la souche rouge (figure 5).

¹ Chez ces plantes, les fleurs à caractères différents se trouvent séparées sur les rameaux (exemple: un rameau à fleurs blanches et un rameau à fleurs blanches tachées rouge).

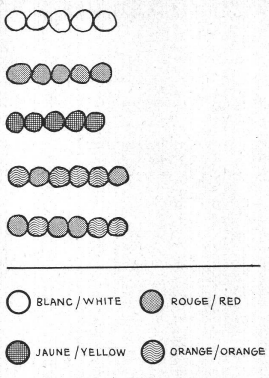


Figure 5

Cellules de la partie de l'épiderme supérieur des pétales des fleurs — de haut en bas — blanches, rouges, jaunes, orange (croisement jaune \times rouge) et orange (croisement blanc \times rouge \times jaune)

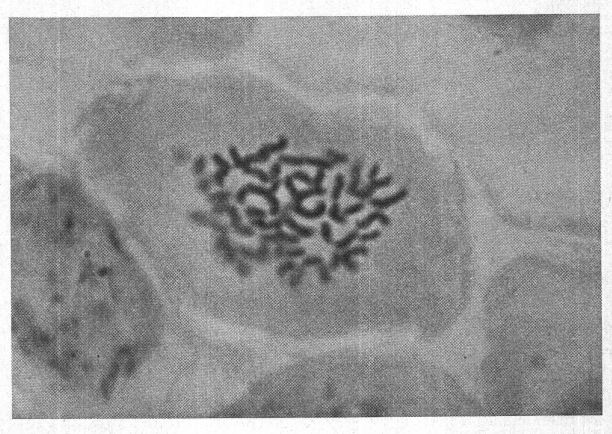


Figure 6A

Etude chromosomique

Une analyse chromosomique des sujets montrant les caractères des deux géniteurs mâles n'indique pas de phénomènes de polyploïdie ou de modification du nombre chromosomique type (figure 6).

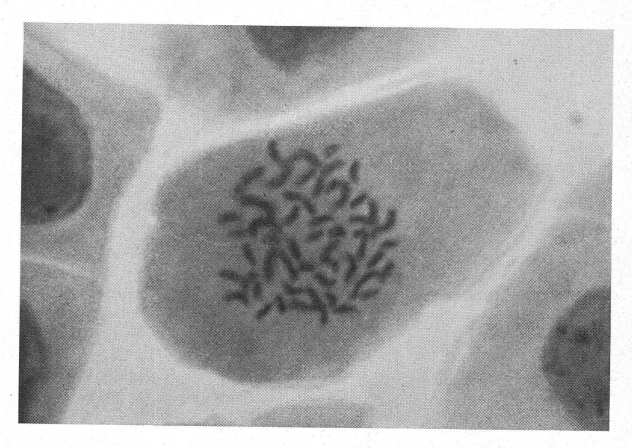


Figure 6B

Métaphase dans les cellules méristématiques de racines de semences en germination: le nombre de chromosomes est le même (2n=58) chez le témoin (A) – plante issue de croisement simple – et chez une plante issue de croisement multiple présentant les couleurs des trois géniteurs (B)

Discussion

Hétérogénéité des tissus

L'apparition dans la descendance des caractères des deux géniteurs mâles à la suite d'une pollinisation pluripaternelle est accompagnée, chez la Belle-de-Nuit, de nombreux phénomènes d'hétérogénéité des tissus (bigarrures des fleurs, plantes hétérogènes).

Notons que, comme l'indiquent les témoins (croisements simples), ces phénomènes d'hétérogénéité bien que très rares chez les témoins n'y sont pourtant pas inconnus.

Il semble donc que la fécondation pluripaternelle favorise un déséquilibre cellulaire au sein des tissus dont les caractéristiques (bigarrure des fleurs, plantes hétérogènes) résultent d'aberrations chromosomiques attribuées généralement à des translocations et à des inversions.

Hybridation végétative

Dans les cas de la transmission de caractères héréditaires par la greffe (hybridation végétative), on constate, dans la descendance du symbiote modifié, des phénomènes de bigarrures des fruits, des plantes hétérogènes (apparition sur le même sujet de fruits ayant les caractères des variétés de l'un ou l'autre symbiote), de modifications de la dominance et de la récessivité des caractères (8, 9, 12, 16).

Fécondation pluripaternelle ou hybridation végétative intraovulaire

Le fait que dans les cas de plantes portant les caractères des deux géniteurs mâles, d'une part l'étude cytologique ne montre pas l'intervention d'un troisième noyau dans le mécanisme caryogamique et d'autre part leur comportement phénotypique rappelle celui des hybrides végétatifs de greffe, nous engage à retenir l'hypothèse suivante:

La pollinisation pluripaternelle a parfois comme résultante une hybridation végétative intraovulaire par une action sur le génome du cytoplasme ovulaire, des cellules du sac embryonnaire et de celles des tissus environnants ayant assimilé d'autres spermatozoïdes.

Institut de botanique générale de l'Université de Genève Ecole d'agriculture de Marcelin

Résumé

- 1. Un contrôle du phénomène de la monospermie dans la fécondation a été abordé par l'étude des effets sur la postérité de la fécondation pluripaternelle.
- 2. Une variété blanche, une variété jaune et une autre rouge de Mirabilis jalapa L. ont été utilisées.
- 3. Dans le cas des croisements simples, on assiste à une disjonction mendélienne classique.
- 4. Dans le cas des croisements pluripaternels, on constate:
 - la réapparition dans leur totalité des caractères des deux variétés paternelles;

- une ségrégation analogue à celles obtenues lors des croisements simples entre la variété maternelle et chaque plante paternelle;
- une grande hétérogénéité des plantes. Celles-ci présentent souvent côte à côte des fleurs diversement colorées.
- 5. Une étude cytologique montre que dans le cas de la fécondation pluripaternelle on n'observe pas l'intervention d'un troisième noyau dans le mécanisme caryogamique.
- 6. On peut émettre l'hypothèse que la pollinisation pluripaternelle a parfois comme résultante une hybridation végétative intraovulaire par une action sur le génome du cytoplasme ovulaire, des cellules du sac embryonnaire et de celles des tissus environnants ayant assimilé d'autres spermatozoïdes.

Summary

- 1. A control of the monospermal phenomenon in fertilisation was taken up through the study of its effects on the pluri-paternal fertilisation descendants.
- 2. A white, a yellow and a red variety of *Mirabilis jalapa* L. were used.
- 3. Simple cross-breeds yield the classical Mendelian disjunction.
- 4. Pluri-paternal cross-breeds bring forth:
 - —a total resurgence of the characteristics of both paternal varieties,
 - —a segregation similar to those obtained through the simple crossbreeding of the maternal variety with each paternal plant,
 - —greater heterogeneity among plants—which may produce side by side blossoms of different colours.
- 5. The cytological study shows that in a case of pluri-paternal fertilisation no third nucleus appears in the caryogamic mechanism.
- 6. A hypothesis may be voiced, that pluri-paternal pollinisation may sometimes result in an intraovular vegetative hybridization through an action on the genome by the ovular cytoplasm, by the embryosac cells, and by surrounding cells having assimilated other spermatozoïds.

Bibliographie

Les travaux marqués d'un * ont été traduits du russe

- 1. Avakian, A. A., et Jastreb, M. Sur la présence de caractères de deux sortes paternelles dans la descendance hybride. Agrobiologie, 5, 1948*.
- Babadjanian, G. A. Notes sur l'apparition d'un mentor sexuel chez les plantes. Bull. Ac. Sc. URSS, Sér. biol., 4, 1949*; Etudes d'Agrobiologie, 2, 52, 1954.
- 3. Bazavlouk, V. I. Manifestation de deux formes paternelles lors de la fécondation de *Mirabilis jalapa* L. Travaux de l'Institut de Génétique de l'Ac. Sc. URSS, 23, 65, 1956*.

4. Feyguison, N. I. Participation de plusieurs formes paternelles à la fécondation du maïs. Etudes d'Agrobiologie, 2, 30, 1954.

5. Glavinic, R. Résultat de la pollinisation avec un mélange de pollens pour l'hybridation des cotons égyptiens et américains. Annales des Sciences agronomiques. Belgrade, 11, 75, 1953.

6. Gloutchtchenko, I. E. The Phenomenon of polyfertilization in plants. The Academy of Sciences of the USSR, 1956; Cytologia, July, 32, 1957.

- 7. Le phénomène de la fécondation multiple chez les plantes. Travaux de l'Institut de Génétique de l'Ac. Sc. URSS, 24, 99, 1958*.
- 8. L'hybridation végétative des plantes. Moscou, 1948.
- 9. L'hybridation végétative des tomates. Etudes d'Agrobiologie, 1, 1, 1952.
- 10. et Tovmasjan, O.V. The Mentoring Action of Foreign Pollen in self-pollinating Corn Lines. IXe Congrès international de botanique, Montréal, II, 134, 1959.
- 11. Lyssenko, T. D. Le processus sexuel. Etudes d'Agrobiologie, 2, 1, 1954.
- 12. Mathon, C.-Ch. La greffe végétale. Presse Universitaire de France, 128 p., 1959.
- 13. Medvedeva, G. B. Les particularités de la dominance et de la ségrégation des indices du froment lors de sa pollinisation par du pollen mélangé. Travaux de l'Institut de Génétique de l'Ac. Sc. URSS, 24, 138, 1958*.
- 14. et Eidous, L. R. La signification de la quantité de pollen dans le degré de manifestation des indices paternels dans les hybrides. Conférence sur l'hérédité et la variation chez les végétaux, les animaux et les micro-organismes. Inst. Génétique Ac. Sc. URSS, Moscou, 10, 1957*.
- 15. Poddounvaia-Arnoldi, V. A. De la di- et polyspermie chez les végétaux supérieurs. Bull. de l'Ac. Sc. URSS, Sér. biologique, 1, 3, 1951*.
- 16. Stroun, M. Résultats non publiés, 1959.
- 17. Tchelokova, E. I. Le phénomène d'hérédité des indices de deux pères chez les hybrides de maïs. Conférence sur l'hérédité et la variation chez les végétaux, les animaux et les micro-organismes. Inst. Génétique Ac. Sc. URSS, Moscou, 12, 1957*.
- 18. Ter-Avanessian, D. V. L'hérédité des caractères de deux formes paternelles dans l'hybridation du coton. Agrobiologie, 4, 105, 1949*.
- 19. Tourbine, V. N., et Bogdanova, E. N. Sur la nature de la fécondation chez les plantes. Questions scientifiques, série Biologie, 2, 137, 1953.
- 20. Tovmacian, O. V. L'hérédité des indices de deux pollinisateurs chez le maïs. Travaux de l'Institut de Génétique de l'Ac. Sc. URSS, 24, 156, 1958*.
- 21. Zararova, G. M. L'héritage des indices chez les hybrides de tomates F₃ obtenus par le mélange de pollen. Travaux de l'Institut de Génétique de l'Ac. Sc. URSS, 24, 164 1958*.