

# Place de l'hybridation végétative dans l'information générale de l'hérédité

Autor(en): **Chodat, Fernand / Stroun, Maurice**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **9 (1956)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-738968>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

diverses variétés, dans l'état normal et l'état taillé, l'intensité de la transpiration et les puissances d'absorption active et passive d'eau par les racines. De nouvelles expériences sont donc nécessaires pour décrire la série des réactions physiologiques consécutives à cette pratique de l'horticulture.

#### BIBLIOGRAPHIE

1. CHODAT, F. et F. GAGNEBIN, « Mesures et expression des effets de la taille chez diverses variétés de tomates ». *Revue horticole*, nov. 1955, Paris.
2. FISHER, R. A., *Statistical Methods for Research Workers*. Griffin, London, 1948.
3. KAARSEMAKER, L. and A. v. WIJNGAARDEN, *Tables for Use in Rank Correlation*. Mathematical Centre, Amsterdam, 1952.
4. KENDALL, M. G., *Rank Correlation Methods*. Griffin, London, 1948.
5. LAMOTTE, M., *Introduction à la biologie quantitative*. Masson, Paris, 1948.
6. LINDER, A., *Statistische Methoden für Naturwissenschaftler*. Birkhäuser, Basel, 1951.
7. VESSEREAU, A., *Méthodes statistiques en biologie et en agronomie*. Baillière, Paris, 1948.

*Université de Genève.  
Station de Botanique expérimentale.*

**Fernand Chodat et Maurice Stroun.** — *Place de l'hybridation végétative dans l'information générale de l'hérédité.*

Des expériences [1] de transplantation embryonnaire (16.000), faites chez les céréales (hétérogrefe d'un embryon *a* sur un albumen *b* ont montré :

- 1° l'apparition chez la plante issue de l'embryon transplanté ( $F_0$ ) de perturbations dans la rapidité du cycle de développement, perturbations qui se répercutent dans la date d'épiaison. Ces troubles sont apparemment dépendants du caractère étranger de l'albumen adjoint et des dates de semis des semences hétérogreffées;
- 2° les perturbations observées en  $F_0$  disparaissent dans la majorité des cas dans la génération issue par autofécondation de  $F_0$  (persistance: 11% des sujets  $F_1$ ). Les perturba-

tions qui persistent en  $F_1$ , sans renouvellement d'hétérogrefe, sont du même ordre et dans les mêmes dépendances que celles observées en  $F_0$ ;

3<sup>o</sup> certaines des modifications de la rapidité du cycle de développement, consécutives à l'hétérogrefe, se sont maintenues en  $F_2$ .

Ces résultats obtenus par transplantation embryonnaire, technique que l'on peut assimiler à celle de l'hybridation végétative, consolident la notion d'une possibilité de modifier le cours de l'hérédité par un moyen autre que la fécondation. Si incomplet que soit, dans nos expériences, l'ébranlement constaté, il n'en constitue pas moins le signe d'un processus fondamental inhérent à la vie. L'efficacité de ces interventions grandirait peut-être, si elles étaient moins rudimentaires et renouvelées pendant plusieurs générations.

Nous voudrions, dans la présente note, répondre à la question suivante: quelle place prendront ces informations nouvelles dans le domaine de la génétique classique ?

Découvrir la possibilité d'influencer héréditairement une espèce végétale par une autre, au moyen de l'hybridation végétative, ne diminue en rien, selon nous, la valeur des faits prouvés par le mendélisme. Cette reconnaissance complète simplement la conception que l'on s'est faite jusqu'à présent de l'hérédité.

Les phénomènes d'hérédité révélés par l'étude des générations successives issues d'hybrides sexuels, sont de deux ordres:

1<sup>o</sup> l'acquisition par voie gamétique, la localisation et la ségrégation chromosomiques, au sein d'un individu, de propriétés héréditaires étrangères à son espèce. Au rôle éminent que jouent les chromosomes dans ces phénomènes, s'ajoute celui des plasmagènes;

2<sup>o</sup> la réalisation, dans les conditions déterminées par le milieu spécifique, des potentialités nouvelles acquises par l'hybride sexuel: expression des caractères hérités. La phénogénétique met en évidence une partie des processus physiolo-

giques qui assurent la réalisation du caractère. Ces processus subissent eux-mêmes l'influence du milieu extérieur à l'individu. Ce deuxième aspect des phénomènes génétiques a été envisagé plus tardivement que le premier (acquisition, localisation et ségrégation). Entre le zygote, siège original du patrimoine héréditaire, et l'expression caractéristique de ce dernier, s'institue une chaîne complexe de réactions et d'interactions. Nous avons nommé métabolisme *génifuge* [2] l'ensemble de ces actes biochimiques. Rappelons que ce métabolisme génifuge s'exerce en chacune des cellules issues du zygote et prend, selon les tissus, une polarisation particulière. Cette dernière entraîne des conséquences physiologiques et morphologiques définissant l'espèce.

Bien que différents, les processus déclenchés par l'hybridation végétative rappellent ceux décrits par la phénogénétique. On doit en effet envisager des diffusions réciproques de métabolites entre l'organisme support et l'organisme greffé; il en résulte, dans certaines circonstances, un ébranlement fonctionnel de l'organisme greffé. De toute évidence, le greffon est contaminé par des substances provenant des noyaux et des cytoplasmes du porte greffe. Les débits respectifs de ces deux sources peuvent être infiniment variables. Il n'est pas possible présentement d'identifier les métabolites actifs, ni d'en évaluer les concentrations. En principe, les sèves du porte greffe et du greffon franchissent en sens inverse les tissus de la greffe, se modifient et « fécondent » par les éléments de leur propre métabolisme génifuge les zones d'infiltration. En fait, cette imprégnation contribue à la réalisation, dans les cellules, les tissus et les organes du greffon, d'une physio-morphogénèse qui évoque celle du porte-greffe. Il y a un parallélisme frappant entre cet effet et celui provoqué par la chaîne de réactions allant d'un zygote de nature hybride au corps de l'individu adulte.

L'analogie envisagée n'est cependant pas complète. L'intensité avec laquelle se réalise, sous forme de caractères exprimés, le patrimoine génétique est beaucoup plus grande dans

le cas d'une contamination par noyau (hybride sexuel) que dans le cas d'une contamination par sève (hybride végétatif). La différence se marque non seulement dans l'intensité, mais encore dans la qualité de l'expression. A cela rien d'étonnant ! Dans le premier cas l'individu tout entier bénéficie en chacune de ses cellules de la présence du don initial, reproduit sous forme d'un noyau hétérozygote. Cet apport renouvelé et ubiquiste induit, par métabolisme, une « amphimorphose » très souvent foudroyante dans l'économie de l'hybride sexuel.

Dans le cas de la greffe, le rapport entre le débit des métabolites et le volume tissulaire à influencer est tout autre ! Dans les conditions expérimentales actuelles, l'imprégnation par voie végétative, parfois insuffisante pour laisser des traces, ne saurait être que partielle. On comprend désormais mieux qu'une partie des sujets traités échappe aux conséquences de l'hybridation végétative. Son succès peut encore dépendre d'autres facteurs: conservatisme de l'hérédité, c.a.d. labilité des éléments du génome, qui varie de taxon à taxon et même d'individu à individu, de l'état particulier de l'équilibre croissance-développement, des conditions ambiantes.

Résumons le problème considéré sous l'angle phénogénétique, en disant que le métabolisme génifuge propre au greffon est perturbé par celui du porte-greffe. L'analogie proposée nous paraît être une hypothèse de travail utile; elle ne prétend pas couvrir toute l'étendue du sujet, ni dissimuler les différences que cette confrontation révélera.

Comment l'hybridation végétative peut-elle exercer ses effets au delà de la génération traitée ?

Il est difficile de décréter, sur la base de ce que nous savons aujourd'hui, que les gamètes produits par le greffon sont entièrement insensibles à la nature modifiée du milieu plasmique aux dépens duquel ils se constituent et au sein duquel ils se développent. Seules de nouvelles expériences trancheront la question.

A cet égard, il est permis d'envisager, provisoirement, l'hypothèse d'une rémanence, voire d'une incorporation définitive de l'ébranlement initial et cela, jusqu'au parachèvement des cellules sexuelles: la contamination par « sève » exer-

cerait encore ses effets modificateurs dans les opérations de la ségrégation au temps de la division réductionnelle.

1. STROUN, Maurice, *Contribution à l'étude du développement des céréales*. Thèse n° 1250, Faculté des sciences de l'Université de Genève, 1956.
2. CHODAT, Fernand, « Essai de classification des principaux problèmes de la botanique ». *Scientia*, avril 1954.

*Université de Genève.  
Institut de Botanique générale.*

### Séance du 17 mai 1956

**J. Piaget et V. Bang.** — *Comparaison de l'illusion d'Oppel-Kundt au tachistoscope et en vision libre.*

Soit une horizontale hachurée de 5 cm (10 hachures verticales) et une horizontale non hachurée, prolongeant la première et servant à sa mesure (variable). Présentée au tachistoscope, l'illusion a donné sur 20 enfants de 6 à 7 ans et sur 20 adultes l'illusion suivante, sans point de fixation (mesure en pour-cents de l'élément constant):

Temps:	2/100 sec	10/100 sec	15/100 sec
Enfants . . . . .	—	— 5,6	— 3,0
Adultes . . . . .	+ 3,0	+ 8,4	—

Avec points de fixation, I a la frontière entre la ligne hachurée et la variable, II sur la variable non hachurée et III sur la ligne hachurée, nous avons obtenu:

	I	II	III
Enfants (15/100 sec) .	+ 1,83	— 8,66	+ 8,66
Adultes (10/100 sec) .	+ 6,56	— 4,36	+ 20,3