

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 20 (1938)

Artikel: Stimulation de la maturité sexuelle chez les crapauds impubères mâles et femelles : sous l'influence des extraits préhypophysaires
Autor: Dovaz, Renée
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-742952>

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: 10.01.2026

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

Renée Dovaz. — *Stimulation de la maturité sexuelle chez les crapauds impubères mâles et femelles, sous l'influence des extraits préhypophysaires.*

(Travail exécuté grâce à une subvention de la « Donation Georges et Antoine Claraz ».)

L'action des extraits hypophysaires déjà bien étudiée sur le crapaud adulte n'a, par contre, pas été suivie chez le crapaud impubère. Je me propose ici d'aborder ce problème.

Dans cette nouvelle série d'expériences, j'ai utilisé les mêmes produits et les mêmes méthodes d'injections que pour le crapaud mâle castré. Mes essais ont porté sur un lot de huit femelles impubères et de huit mâles impubères ou en état de prématurité sexuelle. Ces animaux reçurent, les uns, des implantations de 20 à 40 hypophyses; les autres, 10 cc (= 10 gr) d'extrait acétonique d'hypophyses de bœuf ou 10 cc (= 20 cc d'urine) de prolan d'urine de femme ovariectomisée, en l'espace de trois à six semaines. La réaction fut incomparablement plus forte chez le mâle que chez la femelle, observation d'ailleurs déjà faite chez le Poisson et chez les Urodèles.

L'ovaire a cependant, en moyenne, doublé de dimensions. De même, quant au diamètre des ovocytes, on note une augmentation de 60 à 80%, alors que chez les témoins, l'augmentation est nulle. Mais, au point de vue histologique, le résultat est beaucoup moins marqué que celui que provoque le même traitement dans l'organe de Bidder des castrats, traités après sept à dix mois de castration. Toutefois, avant le traitement hypophysaire, les ovocytes sont petits, isolés, avec un noyau parfaitement sphérique. Après le traitement, leur diamètre augmente de sorte qu'ils sont serrés les uns contre les autres, en prenant une forme polyédrique. On ne trouve pas trace de vitellogenèse, mais on observe des plages de vacuolisation dans le cytoplasme.

Le testicule, macroscopiquement, a subi d'énormes changements; dans un cas, sa taille a doublé; dans un autre, elle a quadruplé. L'examen histologique révèle un progrès surprenant dans l'évolution des stades de spermatogenèse. Le lot de cra-

pauds utilisés se composait en général d'animaux ayant une spermatogenèse déjà avancée — alors que les femelles étaient vraiment impubères. Mais même dans le cas où les derniers stades de spermatogenèse pouvaient déjà être observés avant le traitement, les injections et les implantations d'hypophyses ont provoqué — ainsi que l'examen macroscopique le laissait prévoir — une remarquable augmentation de taille des cystes, qui présentent alors, non seulement l'achèvement de la spermiogenèse, mais aussi une nouvelle poussée spermatogénétique représentée par les phases initiales de la spermatogenèse — cellules germinales primordiales, gonies primitives —, tous ces stades étant réunis côte à côte dans un même cyste, ce qui est contraire à l'évolution normale. Dans un cas où le crapaud était tout à fait impubère — son testicule avait quadruplé — la glande compacte à petites cellules (gonies 1 et 2) se transforme en un véritable testicule d'adulte, où se voient tous les stades, des cellules germinatives primordiales jusqu'aux spermatozoïdes.

Les extraits hypophysaires ont donc, chez ces mâles, stimulé la maturation sexuelle, de façon nette, indiscutable, et beaucoup plus activement que chez les femelles. Malgré cela, je n'ai noté aucun retentissement sur les caractères sexuels secondaires (excroissances digitales nulles).

Remarque : Soit chez le mâle, soit chez la femelle, un curieux comportement de l'organe de Bidder mérite d'être signalé: on connaît le pouvoir d'inhibition de l'ovaire et du testicule sur cet organe, qui régresse alors que les glandes sexuelles se développent. Chez tous les crapauds que j'ai traités, sans exception, l'organe de Bidder, au lieu de manifester des signes de dégénérescence, continue à évoluer parallèlement à l'ovaire et au testicule; parfois même son évolution paraît plus avancée, ce qui est tout à fait anormal.

En somme, les injections hypophysaires, régulièrement répétées, rompent l'équilibre hormonal auquel est soumis d'ordinaire l'organisme du crapaud; elles affectent donc les relations des glandes sexuelles et de l'organe de Bidder; il est permis de supposer qu'au lieu d'être inhibé par la glande sexuelle voisine, l'organe de Bidder est, au contraire, stimulé par la quantité anormale d'hormone hypophysaire introduite dans l'organisme;

ces faits sont d'ailleurs connus; l'hermaphrodisme expérimental par greffe d'ovaire sur mâle entier n'est possible qu'après traitement gonadotrope préhypophysaire adjuvant (Engle, Houssay, Bärtschi-Ponse).

Conclusions. — Dans l'ensemble, les transformations obtenues, tout en étant nettes, restent modérées. Alors que l'ovaire des Rongeurs réagit de façon foudroyante aux injections des diverses préparations préhypophysaires, l'ovaire et l'organe de Bidder du crapaud répondent faiblement à d'énormes quantités d'hypophyses. Le testicule paraît, par contre, comme on le sait déjà pour les Batraciens, plus sensible à l'hormone préhypophysaire. La différence d'intensité de réaction entre l'ovaire des crapauds et celui des Rongeurs est peut-être fonction de leurs dissemblances dans la vitesse d'évolution. Une femelle de cobaye est mûre en cinq à six semaines, mais ne commence à répondre au traitement que dix jours environ après la naissance. Une femelle de crapaud n'est mûre qu'au bout de quatre ans et la période pendant laquelle elle est réfractaire aux hormones gonadotropes est sans doute fort longue. D'autre part, on peut penser que les transformations qui se passent en quatre ou cinq jours dans un ovaire de Cobaye, ne pourraient survenir qu'après une période beaucoup plus considérable, dans un ovaire de crapaud. Il faut aussi ajouter que chez le crapaud non castré, l'action gonadotrope doit se partager entre la glande définitive et l'organe de Bidder.

*Station de Zoologie expérimentale,
Université de Genève.*

Ludwig Blum. — *Polarité du pouvoir tampon dans les tissus d'une plante aquatique (Potamogeton densus L.).*

Pour des recherches sur l'équilibre thermo-osmotique nous avons choisi des plantes aquatiques (potamot) dont la base et le sommet furent soumis à des températures différentes. Au cours de ces expériences nous avons constaté, chez les plantes témoins, une polarité naturelle du pH et du pouvoir tampon.