
CAPÍTULO III.

CRUZAMIENTO DE ESPECIES INMEDIATAS É INFERIORES, PARA REFUNDIR SUS NÚCLEOS DINÁMICOS EN ESPECIES SUPERIORES.

Las nacientes especies animales son ahora cual los cuerpos *simples* del mineral, que entre unos y otros se afinan y producen cuerpos compuestos; pues igualmente las *especies elementales* constituyen cantidades típicas, que en *síntesis de cruzamiento*, habrán de constituir *especies compuestas*. Y así como en los cuerpos *simples* del mineral sólo se afinan los que en inmediata sucesión complementaria pueden integrar sus elementos atómicos, también ahora las cantidades orgánicas que representan las especies de primitiva animalidad, se afinarán en cruzamiento las que se encuentren en inmediato orden de sucesión integral.

Hay especies que están muy alejadas las unas

de las otras, como se aleja el número 1 del número 100; pero otras especies están tan cerca como el 1 del 2, el 6 del 7, el 99 del 100, etc.

Entre esas especies próximas existe común lazo de atracción integral, de afección complementaria; por tanto, la atracción que es ciega afinidad química en los cuerpos inorgánicos, ahora es instinto sexual que determina cruzamiento entre especies inmediatas.

Los embriones que surgen como fruto del cruzamiento, son embriones compuestos; pues, en el seno de las celdillas que los constituyen, se han combinado en armoniosa síntesis los elementos atómico-orgánicos correspondientes á las dos especies cruzadas.

En el espacio, al estado libre, se hallan núcleos eléctricos correspondientes á las especies inmediatas que en el medio ponderable se han cruzado y tienen engendrados ya sus compuestos embriones.

Los núcleos eléctricos que en orden de inmediata complementación se encuentran en el estado libre, se juntan con la afección de correlativa complementación; pero su fusión no se determinará si no es en el molde de la materia ponderable; y como ya en este medio existen fundidos en el embrión los elementos de ambos tipos, resulta que á su seno vienen y se absorben los

dos núcleos eléctricos que son miembros armoniosos del futuro animal sintético.

Concepto que debe tenerse acerca de las reacciones sintéticas que efectúan los sub-núcleos eléctricos, que en las especies inferiores son miembros constitutivos de la culminante especie animal.—En la tosca materia ponderable, las cantidades que se suman en reacciones sintéticas, lo hacen en tan perfecto modo, que desapareciendo los aspectos y propiedades de los cuerpos que concurren á la síntesis, surge un cuerpo compuesto con distintas propiedades y aspecto completamente diferente al de los *simples* que le dan constitución.

En los compuestos de combinación ternaria ó cuaternaria, el químico sabe cuán asombrosas son las metamorfosis que opera el solo cambio de equivalentes entre los cuerpos que se combinan: unos cuantos átomos más ó menos de *hidrógeno*, de *oxígeno* ó de *carbono*, determinan compuestos tan distintos entre sí cual lo son el alcohol, el aceite y el azúcar.

Pues si esas tan perfectas y varias metamorfosis se operan en la química de la materia ponderable, ¿cuán asombrosas no serán las perfectas combinaciones que realizan los sutilísimos elementos eléctricos, que en sí mismos tienen ya alcanzado altísimo poder organizante que

ordena, complementa y distribuye en rigurosa jerarquía dinámica los átomos raíces?

Cuando dos núcleos eléctricos se funden en el seno del embrión que fué fruto de un cruzamiento, surge un solo núcleo reforzado en sus armoniosos elementos de poder organizador. De este embrión surgirá un tipo que mejor acentuará los órganos, los aparatos y los sistemas de su constitución orgánica; poseyendo así vehículos más aptos para las funciones de vida, para que el poder dinámico se manifieste en fases de instinto y de sensación, que son ahora modalidades fraccionarias y precursoras de altísima complejidad dinámica, que más tarde, en la *unidad animal*, se manifestará en supremo orden psíquico.

En aquel primer día de la existencia de seres engendrados en virtud del cruzamiento de las especies fundamentales, un observador de singulares facultades analíticas, hubiera podido notar en los elementos histológicos de aquel nuevo tipo, los signos rudimentarios de futuros nuevos órganos. En las siguientes etapas integrales, á efecto de *asimilación trascendental*, aquellos signos rudimentarios se irían acentuando lenta y progresivamente, hasta determinar nuevos órganos. Al llegar ese lejano término, los maduros frutos de un cruzamiento acusan radical diferencia con relación á los fundamen-

tales progenitores que se cruzaron; pues, de éstos, apenas conservarán débiles y confusos rasgos atávicos, cual hoy se ofrecen entre algunos tipos de nuestra presente fauna y los de la fauna antediluviana, signos de original descendencia.

Los múltiples y varios tipos que surgieron en la suma, refundición ó integración, á efecto de cruzamiento de primitivas especies inmediatas, evolucionando de etapa en etapa, consolidaron su *núcleo compuesto* y llegaron á la plenitud típica.

En cada *especie compuesta*, los individuos que aún no llegan á plenitud, van engendrando matizada escala, que en sus diferentes grados muestra el crecimiento progresivo de los *núcleos compuestos*.

Las nuevas especies llegadas á plenitud, aunque han estrechado ya el círculo de las orgánicas cantidades que corresponden á la *suma total*, sin embargo, sus núcleos reforzados son aún miembros dispersos que se relacionan y se atraen entre sí los más próximos, los que están en orden de inmediata continuidad.

Los individuos de la especie que fundieron en uno solo los núcleos 1° y 2°, se afinan y se atraen sexualmente con los individuos de la especie que fundieron en uno los núcleos 3° y 4°. Así

sucesivamente cruzáronse las demás especies, en orden de continuidad.

En este superior cruzamiento, se funden los núcleos de las dos especies á que pertenecen los progenitores, resultando crías de reforzado núcleo. Estos núcleos evolucionan de etapa en etapa, hasta llegar á la plenitud.

Entonces se repite el cruzamiento, estrechándose más y más el círculo de integración, hasta que en los culminantes tipos de animales mamíferos placentarios, quedan refundidos todos los miembros que se fueron generando y sumando parcial y progresivamente.

CAPÍTULO IV.

EVOLUCIÓN INTEGRAL DE LOS MAMÍFEROS SUPERIORES.

Inmenso es el número de cantidades orgánicas que se generaron, evolucionaron y se fundieron en el núcleo que llega á dinamizar á los superiores animales del gran grupo de los mamíferos placentarios. Los múltiples y varios miembros que armoniosamente llegan á sumarse en el *núcleo fundamental de futuro espíritu*, se generaron en distintas regiones; por tanto, los gérmenes de fraccionarias experiencias que trajeron al *núcleo total*, son distintos. Unos miembros evolucionaron en latitudes frigoríficas y otros en latitudes tórridas; unos lucharon con los rigores de la nieve y otros con los excesos de un Sol abrasador. Mil y mil circunstancias concurren para que en todos y cada uno de los períodos geológicos los sub-núcleos