

Algunas aves machos llegan á perder su plumaje característico.

“Cuando la concepción se verifica en el cautiverio, dice Darwin, los hijos nacen con frecuencia muertos, ó mueren jóvenes ó son mal formados. Esto sucede con frecuencia en los jardines zoológicos y segun Rengger, con los animales nativos que se cautivan en el Paraguay. La leche de las madres falta á menudo. Tambien debemos atribuir á un desarreglo de las funciones sexuales el hecho frecuente de ese instinto monstruoso que hace á la madre devorar á su hijo, caso misterioso de perversión, como parece al principio.”

Despues prueba Darwin que no pueden atribuirse estos hechos á pérdida de salud, ni de los instintos sexuales, ni á cambio de clima; ni á cambio en la alimentación; ni á cantidad de alimentos; ni á falta de ejercicio.

“Pareceria, dice él, que cualquier cambio en las costumbres de vida, cualesquiera que sean estas costumbres, si es suficiente, tiende á afectar de una manera *inexplicable* los poderes de reproducción.”

Por todo lo anterior, vemos como puede obrar un cambio de vida en las funciones relacionadas al aparato de la reproducción, acción que de por sí es admirable porque como lo dice el gran Darwin es “*curiosa é inexplicable*,” pero que se hace mucho mas digna de admirarse cuando se le ve influir no solo en las funciones sexuales directamente, sino en la modificación de algunos órganos que, aunque sirven como caracteres sexuales secundarios, no estan íntimamente ligados con dichas funciones y aun en las funciones de relación, cosa mas admirable todavia, como cuando nace en las madres cautivas esa tendencia para devorar á las crias.

Si tan activa es esa influencia del cambio de vida, ¿que tendria de extraño que en ella encontrásemos justificadamente la explicación del fenómeno especial que hemos observado, en que la acción se refiere á órganos tan íntimamente ligados con los de la reproducción como son las glándulas mamareas, que aunque no pueda decirse que constituyen un caracter sexual *primario*, segun la clasificación de Hunter, es de los secundarios el que mas relación tiene?

Ademas de esta relación especial, la naturaleza misma de las funciones de las glándulas mamareas, que están tan ligadas con casi todas las demás funciones del organismo, nos hace creer que