

*Hypoprasis gigantea*, L.  
*Psiloptera attenuata*, Fabr.  
*Macropus longimanus*, Linn.  
*Entimus imperialis*, Forst.  
*Antichira clavata*, Ol., etc., etc.

Damos al señor COUSIÑO nuestros mas sinceros agradecimientos, pues con su jeneroso obsequio ha venido a aumentar el número de las pocas especies exóticas con que cuenta nuestro Museo Nacional.

✓ **Seccion teratológica.**—En esta seccion del Museo se exhibe una fotografia de las hermanas ROSA-JOSEFA BLAZEK, con la siguiente leyenda, extractada de una revista francesa de ciencias:

*Posibilidad fisiológica i social del matrimonio de los monstruos dobles.*  
 —La aventura reciente de las hermanas ROSA-JOSEFA BLAZEK, hoi célebres en el mundo entero, i el nacimiento de un niño normal como consecuencia de ella, han llamado la atencion del público i aun de los médicos:

- 1.º Sobre la vida física de los monstruos dobles en jeneral; i
- 2.º Sobre la posibilidad i las consecuencias de su vida sexual, o sea sobre la funcion jenital i sus relaciones con la vida moral e intelectual de estos seres tan mal estudiados.

Entre los PIGÓPAGOS del sexo femenino, que han vivido lo bastante para tener relaciones sexuales, no se conocen sino las hermanas ROSA-JOSEFA BLAZEK, que han podido llevar a cabo un embarazo i obtener un niño normal.

En este caso el embarazo no tiene nada de extraordinario puesto que si la vagina es única, el útero es doble. Por consiguiente, el niño es realmente hijo de su madre, como dijo MR. DE LA PALLICE.

El fenómeno fisiológico mas interesante, en este asunto, ha sido ciertamente la secrecion láctea de la tia, que parecia tener el derecho de no mezclarse en la alimentacion del bebé, i que, por consiguiente, ha debido intervenir como su hermana, es decir, a pesar de ella.

Esta observacion ha demostrado que son fermentos especiales, que partidos del útero o del embrion, terminan en la glándula mamaria, para excitarla, i para producir allí la secrecion de la leche.