



## **DALYELLA CONVOLUTA CONVOLUTA**

**¿Por qué, pregunta mi amigo Plateminto, el hambre y el amor son como el hermafroditismo, con aparato genital masculino y femenino distintos y obligan a Rebuzzar al Hombre y al Jumento?**

**Es verdad y no problema el que lo sea.**

**Él me ha presentado a tres parejas. Dos son parecidos a los funcionarios, los monjesturbelarios, la milicia; de cuerpo generalmente alargado y deprimido, con una epidermis celular o sincital, que constituye su movimiento vibrátil.**

**Estos se odian entre sí con presunto significado protector. Presentan sus sexos separados pero, a menudo, producen huevos compuestos dentro de sus células vitelinas, sin meterse en honduras ni dibujos, porque, al fin y al cabo, les importa el ser humano un bledo.**

**Con hambre o con amor sufren quedos como los nidocistos, que no son autónomos ni autóctonos, sino que proceden de celenterados (hidras) ingeridos. No dan gritos ni voces en las manifestaciones, si es que van; de otro modo, estarían perdiditos sin remedio.**

**Otra de las parejas, son zooclorelas o zooxantelas, Trematodos, creyentes como Job de que el hambre es la que obliga a Rebuzzar tanto a los Jumentos como al Ser humano. Son los políticos, los adivinos, los gurús, las brujas, las echadoras de cartas, las adivinas, provistos de tentáculos, de papilas y, en la mayoría de los casos, también de ventosas que chupan y deciden qué provincias de este reino sobresale y merece la palma o mayor premio.**

**Sus tegumentos y argumentos siguen asu musculatura, formando un saco músculo cutáneo constituido por una capa externa de fibras circulares y por una interna de fibras longitudinales dirigida en sentido dorso ventral en sus relaciones de combates fieros con la plebe. Su general no quiere ajar a unos ni elogiar a otros, deseándoles a todos dignos de sí mismos y a porfía.**

**La última pareja son Cestodos. ¡Y ella se llama Cestoda, para más inri! Son, por lo general, de vida libre, no como las dos anteriores que son exclusivamente parásitos, aunque éstos consideren a los cestodos formas más o menos degradadas.**

**Se distinguen por su aparatodigestivo con una faringe musculosa, que puede evaginarse como una trompa.**

**Están más o menos ramificados, y se ponen ciegos sobre todo cuando protestan contra algunos Políclados que les atacan con porras sus poros anales, que pasan de veinte tonos o compases, todos fuertes, sonoros, muy tremendos, como se ve in situ o en la televisión.**

**Su digestión se desarrolla en la masa. Y, unidos entre sí por comisuras, se ven y se sienten como regulados por un Procerodes segmentado, provisto de sedas cardenalicias y papilas sensitivas vaticanales, presentando una trompa táctil con la que les vapulea a uno y otro lado de las calles. Un Procerodes segmentado que no es castellano, ni andaluz o extremeño, que es... gallego, en esa escala de gallegos fuertes sostenidos por el cuento tragicómico.**

**Estos cestodos tienen fosetas ciliadas de función quimiorreceptora, con órganos visuales constituidos por manchas oculares. Por eso, es de cajón que nos digan:**

**-¿Con qué nos viene, ahora, este mostrenco?**

**Las tres parejas macho, acompañados de vesículas seminales y de glándulas prostáticas, y por lodicho por ellos, vierten sus productos testiculares en vasos deferentes, los cuales desembocan en un atrio que se abre en un poro copulador o pene, como se sabe.**

**El aparato de ellas es un germígeno o germario con órgano productor de células vitelinas provisto de un viaducto vaginal o espermático, que comunica con el conducto génito intestinal donde evacúan los huevos los machos, verificándose su emisión las más veces a través de la boca.**

**Es digno de hacer un elogio a esta cavidad esquizocélica donde se expulsan los huevos de duración a través de la abertura oral o de la pared del cuerpo previa rotura de la entrepierna.**

**A gentes de copete les he oído elogios muy pomposos y muy serios con frases escogidas en honor del aparato reproductor de Dalyella Convoluta convoluta, como en el dibujo figurado, y coloreado:**

**ag: atrio genital común, rojo; bs: bolsa seminal, amarillo; df: deferentes, azul; ov: ovario, anaranjado; pg: poro genital, verde; pe: pene, morado; rs: receptáculo seminal, ocre; te: testículos, siena natural; tp: vaina del pene, siena tostada; ut: útero, sepia; vd: viteloducto, gris; vi: vitelógenos, rosa; vs: vesícula seminal, carmín.**

**-Daniel de Culla**