原始多细胞动物

1 中生动物门 (Mesozoa)

2 1.1 一般特征

- 中生动物代表单细胞的原生动物和多细胞的后生动物(Metazoa)之间的过渡。中生动物呈蠕虫状,
- 4 营寄生生活, 虫体细胞数目恒定。中生动物虫体外层是单层有纤毛的体细胞, 这些细胞包围着内层的轴细
- 5 胞。体细胞具有营养功能,轴细胞则能形成生殖细胞。

6 1.2 中生动物的分类

列。

7 1.2.1 菱形虫纲 (Rhombozoa)

8 寄生于头足类肾脏。体前细胞排成两圈,以附着宿主。能行有性生殖和无性生殖。体细胞大致螺旋排

10 1.2.2 **直泳虫纲 (Orthonecta)**

11 多寄生于海洋无脊椎动物,大多雌雄异体。体前端纤毛指向前,体后端纤毛指向后。体细胞排列成环 12 形。

□ 2 扁盘动物门 (Placozoa)

- ió门下仅丝盘虫(Trichoplar adhaerens)一个物种。虫体表面的上皮细胞有鞭毛,背面细胞扁平,腹
- 15 面细胞呈柱状,二者之间为实质组织,内有众多变形细胞。丝盘虫虫体无对称性,无固定体形,无器官,
- 16 无体腔, 行出芽生殖或有性生殖, 以其它原生动物为食。扁盘动物的分类地位不确定。

17 3 多孔动物门 (Porifera)

18 3.1 一般特征

多孔动物又名海绵动物,体型一般不对称,无器官和明确的组织,营固着生活。多孔动物的顶端为出水孔,体壁由两层上皮细胞和其间的中胶层组成。体壁外侧由起保护作用的扁平细胞(pinacocyte)和孔细胞(porocyte)组成。孔细胞为管状,贯穿体壁,水流经此进入体腔。扁平细胞起保护作用,亦通过收缩和舒张调节孔细胞管道的开合。中胶层为胶状物质,内含钙质、硅质的骨针(spicule)或(和)类蛋白质的海绵质纤维(spongin fiber)以及散在的变形细胞(amoebocyte)、成骨针细胞(scleroblast)、成海绵质细胞(spongioblast)、原细胞(archeocyte)和具神经传导作用的芒状细胞(collencyte)。原细胞可负责消化食物或形成配子。体壁内侧为领细胞(choanocyte)层。领细胞有一透明领围绕一根鞭毛。鞭毛摆动,使水流通过体壁。食物颗粒落在领上,而后进入细胞,形成食物泡,由领细胞或变形细胞进行消化。部分淡水海绵细胞中还有伸缩泡。

水沟系 (canal system) 为多孔动物特有结构。根据体壁中的水沟的分支程度从低到高的顺序,水沟 系分为单沟型 (ascon type)、双沟型 (sycon type) 和复沟型 (leucon type)。

30 多孔动物的无性生殖有出芽和形成芽球两种形式。出芽即母体体壁向外突出,形成芽体。芽体可脱离 31 母体,形成新个体。芽球(gemmule)是中胶层的原细胞聚集成堆,外包几丁质膜和骨针形成的。成体死 32 亡后,大量芽球可以生存,待到环境适宜时发育为新个体。

33 多孔动物亦进行有性生殖,且胚胎发育过程中有独特的逆转(inversion)现象。领细胞吞噬精子后变 34 成变形虫状,将精子带入位于中胶层的卵子,形成合子。合子卵裂为囊胚。囊胚动物极细胞向囊胚腔内生 35 出鞭毛,植物极则形成开口。而后动物极细胞从植物极开口处翻转出来,鞭毛朝向囊胚表面,形成两囊幼 36 虫(amphiblastula)。幼虫随出水孔水流流出,具鞭毛的细胞内陷,形成体壁内层,而原植物极细胞形成 37 体壁外层。而其它多细胞生物的囊胚在发育过程中,多为植物极细胞内陷为内胚层,动物极细胞形成外胚 38 层。幼虫游动后不久营固着生活。

39 领细胞、骨针、水沟系、胚胎发育的逆转现象均为多孔动物所特有,故认为其是多细胞生物演化过程 40 中的侧支。

41 3.2 多孔动物的分类

42 **3.2.1** 钙质海绵纲 (Calcarea)

43 钙质骨针,水沟系简单,体型小,多生活于浅海。如白枝海绵(Leucosolenia spp.)、毛壶(Grantia 44 spp.)。

45 3.2.2 六放海绵纲 (Hexactinellida)

骨针硅质、六放型,复沟型水沟系,体型较大,生活于深海。如偕老同穴(Euplectella spp.)、拂子介 (Hyalonema spp.)

48 3.2.3 寻常海绵纲 (Demospongiae)

母 硅质骨针或海绵质纤维, 复沟型水沟系, 部分物种生活于淡水环境。如淡水的针海绵 (Spongilla spp.)