扁形动物门 (Platyhelminthes)

1 一般特征

- 2 从扁形动物出现两侧对称 (bilateral symmetry) 的体型, 虫体分出前后、左右、腹背。体背面司保护,
- 3 腹面司运动。向前的一端总是先接触新环境,与之相对应的是神经系统和感觉器官向体前集中,逐渐出现
- 4 头部, 动物的运动由不定项变为定向, 对环境的感应也更为准确、迅速。
- 5 三胚层结构亦出现于扁形动物,即在内外胚层中间出现中胚层。中胚层为组织、器官、系统的进一步
- 6 分化和复杂化奠定物质基础。此外,中胚层的出现促进了新陈代谢的加强,遂需加强运动能力以摄取更多
- 7 食物,产生更多代谢废物,故需更复杂的排泄系统。对运动能力的需求存进肌肉系统的复杂化,进而使得
- 8 动物更多接触变化多端的环境,促进神经系统和感觉器官的进一步发展。总之,中胚层的出现促进了动物
- 。 结构的复杂化和功能的完备化。
- 10 扁形动物表皮起源于外胚层,腹面表皮有纤毛。营自由生活的物种表皮中有杆状体,遇刺激时杆状体
- 11 排出,弥散有毒粘液,供捕食和防御。表皮以下是源自中胚层的三层肌肉,从外到内分别为环肌、斜肌和
- 12 纵肌。
- 13 扁形动物内胚层形成盲管,即肠。肠的开口兼司口和肛门的作用。扁形动物无呼吸、循环器官,依靠
- 14 体表扩散作用交换气体,但有原肾管(protonephridium)的排泄系统。原肾管是外胚层内陷形成的有分
- 15 支的盲管,位于虫体两侧。盲管末端为焰细胞(flame cell)。焰细胞的鞭毛伸入原肾管,鞭毛打动,推动
- 16 虫体内液体经焰细胞的过滤,进而排除代谢废物。
- 17 由于两侧对称的体型,扁形动物神经细胞向体前集中,形成原始的脑,并由此向体后端分出若干纵神
- 18 经索 (longitudinal nerve cord)。纵神经索之间又有横神经 (transverse commisure), 整个神经系统形状
- 19 如同梯子。
- 20 扁形动物大多雌雄同体,部分种类雌雄异体或雌雄异形,有固定的生殖腺和特定的生殖导管,以及一
- 21 系列附属腺。不同类群的生殖系统结构差异颇大,但均有交配行为和体内受精。

22 2 扁形动物的分类

23 2.1 涡虫纲(Turbellaria)

24 主要营自由生活,体表被纤毛,肌肉系统、神经系统和感觉器官发达。

25 2.2 吸虫纲 (Trematoda)

全部营寄生生活,肌肉系统、神经系统和感觉器官不发达,消化系统简单,生殖系统复杂,体表有发 27 达的吸附器以附着寄主。

28 2.3 绦虫纲 (Cestoida)

全部营寄生生活。虫体分节,由头节(scolex)、幼节(neck)、成节(mature proglottid)和孕节(gravid proglottid)组成带状链体。其中头节为吸附器官,幼节负责产生新的节片,孕节内含虫卵。每个节片均有 发达的生殖系统。