# 扁形动物门 (Platyhelminthes)

- 1 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,
- 2 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
- 3 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。
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 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
- 8 结构的复杂化和功能的完备化。
- 。 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
- 10 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
- 11 纵肌。
- 12 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
- 13 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
- 14 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
- 15 虫体内液体经焰细胞的过滤,进而排除代谢废物。
- 16 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
- 17 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
- 18 如同梯子。
- 19 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
- 20 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。

# a 1 涡虫纲 (Turbellaria)

22 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。

### 23 1.1 无肠目 (Acoela)

- 24 海生,无消化道,以源自内胚层的细胞团进行吞噬、消化。无原肾管,神经系统不发达,无输卵管。
- 25 如旋涡虫 ( Convoluta spp.)。

## 26 1.2 大口虫目 (Macrostomida)

- 27 水生,有简单的咽和囊状的肠,一对腹索神经。生殖系统完整,但常行无性生殖。虫体横分裂侯不分
- 28 开,形成虫链。如大口虫(Macrostomum spp.)、微口涡虫(Microstomum spp.)。

### 29 1.3 多肠目 (Polycladida)

- 海产, 虫体前缘或背部有一对触手(tentacle)。多眼, 肠自体中央向四周分出众多盲管。有折叠咽
- 31 (plicate pharynx),神经系统和生殖系统完整。如平角涡虫 (Planocera spp.)。

### 32 1.4 三肠目 (Tricladida)

- 33 有折叠咽。肠分三支,一支向前,两支向后,每支上各有分支。原肾管一对,卵巢一对。如日本三角
- 34 涡虫 (Dugesia japonica)、蛭态涡虫 (Bdelloura spp.)、陆生的笄蛭涡虫 (Bipalium spp.)。

# 35 2 吸虫纲 (Trematoda)

- 36 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
- 37 达的吸附器以附着寄主。

## 38 2.1 单殖亚纲 (Monogenea)

- 49 体外寄生,直接发育。常缺少口吸盘,体后有附着器官。排泄空开口于体前端。如三代虫(Gryodactylus
- 40 spp.)、指环虫 (Dactylogyrus spp.) 皆寄生鱼类。

#### 41 2.2 盾腹亚纲 (Aspidogastrea)

- 42 腹部有覆盖整个腹面的大吸盘,或一纵列吸盘。多内寄生于鱼类、爬行类的消化道,或软体动物的围
- 43 心腔、肾腔。多无寄主专一性。如盾腹虫 (Aspidogaster spp.)。

#### 44 2.3 复殖亚纲 (Digenea)

- 45 体内寄生。一般幼虫期寄生软体动物,成虫期寄生脊椎动物。或寄生于肝、胆管,称为肝吸虫,如肝
- 46 片吸虫 (Fasciola hepatica); 或寄生于肠, 称为肠吸虫, 如布氏姜片虫 (Fasciolopsis buski); 或寄生于血
- 47 液,称为血吸虫,如日本血吸虫(Schistosoma japonicum)。

# 48 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
- 50 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
- 51 发达的生殖系统。

# 52 3.1 单节亚纲 (Cestodaria)

缺乏头节、成节、孕节。虫体仅有雌雄同体的生殖系统。主要寄生鲨鱼、鳐、原始硬骨鱼的消化道或 54 体腔,中间寄主为水生无脊椎动物。如旋缘绦虫(*Gyrocotyle spp.*)。

# 55 3.2 多节亚纲 (Cestoda)

- 56 又称真绦虫。成虫寄生脊椎动物消化道。如猪带绦虫(Taenia solium)、牛带绦虫(Taenia saginatus)、
- 57 细粒棘球绦虫 (Echinococcus granulosus)。