藻类 (Algae)

- ¹ 藻类有光合色素,结构简单,无根、茎、叶之分化,生殖器官单细胞,合子不发育成胚。
- 2 藻类营营养繁殖、无性繁殖和有性繁殖。营养繁殖时,营养体的一部分脱离母体后发育为新个体。无
- 3 性繁殖时,植物体形成孢子,孢子直接发育为新个体。有性繁殖时,植物体形成配子,配子两两结合为合
- 4 子,合子发育为新个体,或合子先形成孢子,孢子发育为新个体。若相结合的两配子形状、结构、大小、
- 5 运动能力相同,称为同配生殖(isogamy)。若两配子形状结构相同,大小和运动能力不同,则称异配生殖
- 6 (anisogamy)。若两配子形状大小结构均不同,则为卵式生殖(oogamy)。
- 7 有性生殖过程中,减数分裂发生的时间和植物体倍性的不同,形成不同的生活史类型。合子减数分裂
- 型中,合子萌发时进行减数分裂,发育为单倍体植物体。配子减数分裂型中,植物体为二倍体,在形成配
- 。 子时进行减数分裂。孢子减数分裂型中,合子发育为二倍体植物体,二倍体减数分裂形成孢子,孢子发育
- 10 为单倍体植物体;单倍体植物营有性生殖,形成合子。二倍体(孢子体)和单倍体(配子体)在生活史中
- 11 交替出现,即世代交替。若配子体和孢子体形态相似,则为同型世代交替,反之则称异型世代交替。

12 1 蓝藻门 (Cyanophyta)

- 原核生物,无细胞器分化。胞内有扁平封闭的小囊,为光合片层 (photosynthetic lamellae), 上有光
- 14 合色素。光合产物储藏于胞质。细胞内有气泡和藻胆体。藻胆体是藻胆素 (phycobilins) 和组蛋白结合形
- 15 成的颗粒体。藻胆素多呈蓝色。胞壁主要为黏多糖(glycosaminopeptide)或肽聚糖(peptidoglycan)。壁
- 16 外有胶质鞘 (gelatinous sheath),成分为果胶酸 (pectic acid)和黏多糖。
- 17 以营养繁殖为主。单细胞可直接分裂。群体类型则由细胞反复分裂,形成大群体后破裂为多个小群体。
- 18 亦有丝状体(filament)类型,断裂为片段,形成子代。亦可营无性生殖,形成孢子。营养细胞体积增大,
- 19 细胞壁加厚,形成厚壁孢子 (akinete),可长期休眠。母细胞多次分裂后细胞壁破裂释放的孢子为内生孢
- 20 子 (endospore)。母细胞横分裂,较大的子细胞保持分裂能力,较小的子细胞形成外生孢子 (exospore)。

21 1.1 色球藻目 (Chroococcales)

22 单细胞或群体,主要通过直接分裂繁殖。

23 1.1.1 色球藻 (Chroococcus)

24 单细胞成球形,胶质鞘固态透明。群体细胞半球形或四分体形,每个细胞都有胶质鞘,群体外被胶质 25 鞘。浮游生活。

26 1.1.2 微囊藻 (Microcystis)

27 浮游不定型群体,上有穿孔。细胞球形,埋于胶质。可形成水华。

28 1.2 颤藻目 (Osillatoriales)

²⁹ 单列细胞构成丝状体,常通过断裂形成藻殖段营无性生殖。

30 1.2.1 颤藻 (Oscillatoria)

31 单列细胞构成不分枝丝状体,丛生成团块状。细胞短,圆柱状,胶质鞘不发达。常在双凹形的死细胞 32 或膨大胶化的隔离盘处断裂形成藻殖段。

33 1.3 念珠藻目 (Nostocales)

34 不分枝丝状体,有大而透明的异形胞。有厚壁孢子,亦通过丝状体断裂生殖。

35 **1.3.1** 念珠藻 (Nostoc)

26 丝状体无规则地集合于胶质鞘,形成团块。单列细胞构成不分枝的丝状体。细胞球形,念珠状。淡水 37 生。如发菜(Nostoc flagelliforme)。

38 1.3.2 <u>鱼</u>腥藻 (*Anabena*)

39 细胞圆形,连接成丝状体,浮于水中,无公共胶质鞘。

40 2 红藻门 (Rhodophyta)

- 常多细胞。细胞壁内层纤维素,外层果胶,亦有琼胶等红藻特有化合物。原生质极黏。有大液泡。多
- 42 藻红素,故藻体多呈红色。
- 有营养繁殖。无性生殖产生的孢子无鞭毛。多雌雄异株。精子无鞭毛。雌性生殖结构形似烧瓶,称为
- 44 果胞 (carpogonium),内含一卵。多有世代交替。大多海生,固着生活。

45 2.1 红毛菜纲 (Bangiophyceae)

46 2.1.1 紫球藻 (Porphyridium)

47 单细胞,卵圆或椭圆。外有胶质薄膜。载色体中轴位,有蛋白核。常生活于潮湿地面。

48 2.1.2 紫菜 (Porphyra)

藻体叶状,薄,紫红色,边缘有褶皱,外有胶质层。细胞单核,一载色体。附着于海滩岩石。如甘紫 50 菜 (Porphyra tonera)。

51 2.2 红藻纲 (Florideophyceae)

52 分枝丝状体。载色体多个、周生、盘状。

53 **2.2.1 多**管藻(*Polysiphonia*)

- 54 植物体为多列细胞构成的分枝丝状体。丝状体中央为一列较粗的细胞构成的中轴管 (central siphon),
- 55 外围由较细的细胞构成围轴管 (peripheral siphon)。精子囊葡萄状。

56 3 金藻门 (Chrysophyta)

- 57 单细胞、群体或分枝丝状体。单细胞品种和部分群体品种的营养细胞有鞭毛,能运动。能运动的细胞
- 58 常无细胞壁,可能外被纤维素或果胶构成的囊壳,囊壳表面镶硅质鳞片。细胞壁由纤维素和果胶构成,有
- 59 伸缩泡。原生质体透明,玻璃状,两侧有大型片状载色体,可能有蛋白核。
- 60 通过细胞纵裂或群体断裂营营养生殖。有囊壳的细胞原生质体纵裂后,一个子细胞留在原囊壳内,另
- 61 一个游出后分泌新囊壳。无性生殖时,细胞停止运动,变圆,分泌纤维素膜。而后二氧化硅堆积成壳,顶
- 62 端开孔,形成内生孢子。不能运动的品种形成有鞭毛的游动孢子(zoospore)。鲜有有性生殖。

63 3.1 金藻纲 (Chrysophyceae)

64 3.1.1 色金藻目 (Chromulinales)

- 65 单细胞或群体,无细胞壁,有囊壳或硅质鳞片,有鞭毛,载色体周生。
- 66 锥囊藻(Dinobryon)为单细胞或树状群体,胞外有纤维素质的钟形囊壳,顶端两条不等长鞭毛。

67 3.1.2 褐枝藻目 (Phaeothamniales)

- 68 丝状体或假薄壁组织体,附着生活,有细胞壁。载色体一个,片状,周生。
- 69 褐枝藻(Phaeothamnion)为分枝丝状体,基部有半球形固着器,产游动孢子。淡水生。

70 3.2 黄群藻纲 (Synurophyceae)

71 **3.2.1 黄群藻目 (Synurales)**

- 72 自由运动的单细胞或群体,有硅质鳞片和鞭毛。载色体一或两个,周生。
- j 黄群藻(Synura)为球形或椭圆形群体。细胞前端两条等长鞭毛,细胞外被果胶膜,上有硅质鳞片,
- 74 鳞片表面有纹或硬刺。群体以胶质互相黏附,群体外无胶质膜。

75 4 黄藻门 (Xanthophyta)

- 76 大多有果胶质细胞壁。单细胞和群体类型细胞壁由两个 U 形半片套合成工字形。丝状体类型细胞壁
- 77 由两个 H 形半片套合而成。原生质透明,大多单核。载色体边位。两条不等长的近顶生鞭毛,长者向前,
- 78 短者弯曲向后。
- 79 无性生殖为主,产游动孢子、似亲孢子或不动孢子。

® 4.1 黄藻纲 (Xanthophyceae)

81 4.1.1 黄丝藻 (Tribonema)

- 82 不分枝丝状体,细胞壁为 H 形半片。单核,载色体周生,无蛋白核。营养繁殖时丝状体断裂或细胞
- 83 壁半片脱开。无性生殖产不动孢子、游动孢子或胞囊。有性生殖同配,但较少。淡水生。

84 4.1.2 气球藻 (Botrydium)

85 多核单细胞,下部为分枝假根。载色体盘状,有中央大液泡。生于潮湿土壤。

86 4.1.3 无隔藻 (Vaucheria)

- 87 细胞分枝多核。基部有假根。有中央大液泡、胞内储存油、无淀粉。无性生殖时、陆生种类产静孢子。
- 88 水生种类分枝顶端膨大,膨大基部生隔,形成多核游动孢子囊。其细胞核均匀分布于四周,对应每个细胞
- 89 核的地方生两条鞭毛。有性生殖为卵式,同宗或异宗配合。卵囊和精子囊生于侧短枝,基部有横隔。多淡
- 90 水生,少数生于潮湿泥土。

91 5 硅藻门 (Bacillariophyta)

- 92 单细胞或群体。细胞壁由两个套合的半片构成,称为上壳(epitheca)和下壳(hypotheca)。其成分
- 93 为果胶和硅质,无纤维素。半片正面为壳面(valve),侧面为环面(girdle)。上下壳套合重叠的部分为环
- ⁹⁴ 带 (girdle band)。壳面上有花纹,部分品种有壳缝 (raphe)。

- 95 细胞单核,球形或卵形,中央有液泡,载色体盘状或片状。细胞分裂时,原生质体膨大,撑开上下壳。
- 96 母细胞的上壳和下壳形成子细胞的上壳。如此一个子细胞与母细胞等大,另一个则较小。细胞随分裂缩小
- 97 到一定程度时, 行有性生殖, 产生复大孢子 (auxospore)。

98 5.1 中心纲 (Centricae)

9 5.1.1 小环藻(Cyllotella)

100 单细胞,部分品种壳面连接形成带状群体。细胞圆盘形或鼓形。壳面圆形或椭圆形,有辐射对称排列 101 的线纹和孔纹,中央平滑或有颗粒。

102 **5.2** 羽纹纲 (Pinnatae)

103 **5.2.1** 羽纹硅藻 (*Pinnularia*)

104 单细胞或丝状群体。壳面线状、椭圆形或披针形,两侧平行,有两侧对称横向平行的纹。

105 6 褐藻门 (Phaeophyta)

106 多细胞。植物体为无分化的分枝丝状体;或分化为匍匐枝和直立枝的异体丝状体;或由分枝丝状体紧 107 密结合形成的拟薄壁组织;或有表皮层、皮层、髓之分化的植物体。表皮层细胞小,有载色体;皮层细胞 108 较大,仅外围接近表皮层的细胞有载色体;髓为无色长细胞,司输导、储存。

109 细胞壁内层纤维素,外层藻胶。色素体粒状或小盘状,呈褐色。常有大型蛋白核突出于载色体一侧, 110 外包淀粉鞘。

通过植物体断裂进行营养生殖。无性生殖产生游动孢子和静孢子。单室孢子囊(unilocular sporangium) 是孢子体的一个细胞体积增大,细胞核经减数分裂和有丝分裂形成的多核细胞;多室孢子囊(plurilocular sporangium)是孢子体的一个细胞经多次有丝分裂形成的细长多细胞组织。有性生殖时,配子体形成多室 配子囊,结构和起源类似多室孢子囊。配子结合方式有同配、异配、卵式。多有世代交替。多海生。

115 6.1 等世代纲 (Isogeneratae)

116 同型世代交替。

117 **6.1.1** 水云 (Ectocarpus)

¹¹⁸ 藻体为单列细胞构成的分枝丝状体,分化为匍匐枝和直立枝。细胞单核。载色体盘状或带状,有蛋白 ¹¹⁹ 核。

120 无性生殖时,孢子囊发生于侧生小枝顶端,单室或多室。有性生殖时,配子囊位于侧生小枝顶端,异 121 宗配合。

122 6.2 不等世代纲 (Heterogeneratae)

123 异型世代交替。孢子体发达,有拟薄壁组织。配子体为分枝丝状体。

124 **6.2.1** 海带 (Laminaria)

- 127 孢子体带片两面有深褐色丛生的单室孢子囊,产生梨形游动孢子。游动孢子发育为雌雄配子体,为几 128 十个细胞构成的分枝丝状体。精子侧生双鞭毛。卵子位于配子体枝端卵囊。合子不离开雌配子体,直接萌 129 发。
- 如海带 (Laminaria japonica)。

131 6.3 圆孢子纲 (Cyclosporae)

132 无世代交替。藻体为二倍体孢子体。

133 6.3.1 鹿角菜 (Pelvetia)

多固着于海浪冲击的岩石上,褐色,软骨质,二叉分枝,有表皮、皮层和髓。基部有圆盘状的固着器。 135 有性生殖。生殖时分枝顶端膨大为生殖托(receptacle),成有柄长角果状,表面有突起,其内为卵囊和精 136 囊。

137 7 甲藻门 (Pyrrophyta)

3 多单细胞。细胞球形、椭圆形或三角形,略扁,多有两条不等长鞭毛。大多有含纤维素的细胞壁。纵列甲藻细胞壁有左右对称的两个半片,无沟。横裂甲藻细胞壁由多个板片嵌合而成,分为上壳(epitheca)和下壳(hypotheca)。上下壳中间有一横沟(girdle)。下壳腹面正中有一纵沟,与横沟垂直。鞭毛两条,顶生或侧生。顶生一条伸直向前,另一条弯曲向后。侧生鞭毛从横沟纵沟交叉处伸出,一条在横沟中,另一条沿纵沟向后。载色体多周生。有刺丝胞(trichocyst),受刺激时喷出内容物。营养繁殖为主。多海生。

₃ 7.1 甲藻纲 (Dinophyceae)

144 7.1.1 多甲藻 (Peridinium)

145 细胞背腹扁,背面凸,腹面平或凹。纵沟横沟明显。细胞壁有多块板片,板片表面凸起少。载色体多, 146 粒状,周生。

7.1.2 角甲藻 (*Ceratium*)

细胞不对称。顶端有板片突出形成的长角,底部有二至三个短角。 148

裸藻门 (Euglenophyta) 8

- 多单细胞,多无细胞壁,多有鞭毛,多无色素体。细胞前端有胞口(cytostome)和狭长的胞咽(cytopharynx), 150
- 胞咽下有储蓄泡(reservoir),储蓄泡周围有伸缩泡(contractile vacuole)。有一条游动鞭毛伸出;另一根 151
- 鞭毛退化,其残存与游动鞭毛基部相连。纵分裂生殖。仅裸藻目(Euglenales)一目。

8.1 裸藻 (Euglena) 153

- 单细胞、长纺锤形或圆柱形、前端宽钝、后端尖锐、表面有螺旋形纹。一根鞭毛自储蓄泡底部经胞咽、
- 胞口伸出;另一根鞭毛退化,位于储蓄泡内。核大,圆形。 155

柄裸藻(Colacium) 8.2156

158

有细胞壁,无鞭毛。细胞前端有胶质柄,附着浮游动物。眼点和储蓄泡位于后端。细胞分裂时子细胞 157 不脱离目体,形成群体。

囊裸藻 (Trachelomonas) 8.3

藻体有褐黄色含铁囊壳,表面有颗粒突起,鞭毛自孔口伸出。 160

8.4 扁裸藻 (Phacus) 161

细胞侧扁, 无弹性。有环状大型裸藻淀粉。 162

绿藻门 (Chlorophyta) 9

- 多不能运动,仅繁殖时形成的孢子、配子有鞭毛。细胞壁成分为纤维素和果胶。载色体内有蛋白核。 164
- 细胞内有淀粉核。 165
- 营养繁殖时,通过细胞分裂、营养体断裂、产生胶群体等方式形成新个体。无性生殖时,原生质体收缩 166
- 为无壁游动孢子;或形成静孢子。亦营有性生殖。若两配子无鞭毛,能变形,则称接合生殖(conjugation)。

葱绿藻纲 (Prasonophyceae)

单细胞,有鞭毛。细胞表面有多糖鳞片。

170 **9.1.1 四片藻(Tetraselmis**)

171 细胞纵扁。前端突出,中央有四根等长鞭毛。

172 9.2 绿藻纲 (Chlorophyceae)

173 9.2.1 团藻目 (Volvocales)

174 浮游,多淡水生。

程类似无性生殖。

183

- 衣藻 (*Chlamydomonas*) 单细胞,卵圆、椭圆或圆形,单核。前端两条鞭毛,下有两个伸缩泡。眼点 176 橘红色,位于前端。细胞壁外层果胶,内层纤维素。色素体形如厚底杯,基部有蛋白核。营无性生殖或同 177 配有性生殖。
- 盘藻 (*Gonium*) 为定型群体。细胞位于同一平面,胞间有间隙。无性生殖时,群体内所有细胞同时 产生游动孢子。有性生殖为异配。
- g球藻(Pandorina)为定型群体。细胞紧密排列,构成实心球。无性生殖时,群体内所有细胞同时 187 产生游动孢子。有性生殖为异配。
- 空球藻 (*Eudorina*) 群体为空心球。有性生殖为异配。部分品种群体内某些营养细胞不产生配子和孢 189 子。

190 9.2.2 绿球藻目 (Chlorococcales)

- 191 单细胞或群体,营养细胞无鞭毛,产生似亲孢子。淡水产,浮游。
- 192 小球藻(*Chlorella*)多为单细胞浮游生物,圆形或椭圆形,壁薄。色素体杯形或曲带形,无蛋白核。 193 无性生殖。母细胞壁破裂时释放孢子。
- 栅藻(Scenedesmus)为定型群体。细胞椭圆或纺锤形,单核。群体中细胞以长轴平行排列成一行,或 互相交错排列成两行。无性生殖。母细胞壁纵裂放出孢子。
- 盘星藻(Pediastrum)群体细胞辐射状排列于同一平面,可能有穿孔。外圈细胞有向外的突起。
- 197 水网藻(Hydrodictyon)细胞长圆柱形,连接成网状。每五到六个细胞构成网眼。
- 198 空星藻(Coelastrum)群体为球形或多角形,空心。细胞以壁上突起互相连接。

199 9.2.3 丝藻目 (Ulotrichales)

- 200 单列细胞构成不分枝丝状体。
- 201 丝藻(Ulothrix)基部细胞司固着,色素体颜色浅。向上为一列短筒形营养细胞,中央有单核。其色
- 202 素体大型环带状,多蛋白核。无性生殖时,非固着器细胞均产生游动孢子,其顶端有四条鞭毛。有性生殖
- 203 时,除固着器外的其他细胞产生配子,配子有两条鞭毛,同配生殖。合子减数分裂后发育为植物体。

204 9.2.4 石莼目 (Ulvales)

- 205 一或二层细胞构成片状体,有世代交替。
- 206 石莼(Ulva)植物体大型多细胞片状体,由两层细胞组成。基部为无色假根丝,形成固着器。固着器
- 207 多年生,每年春天生出新的植物体。植物体细胞间隙多胶质。细胞单核,核位于内侧。色素体片状,有单
- 208 一蛋白核,位于外侧。同型世代交替。孢子体除基部外,其于细胞均可形成孢子囊,经减数分裂形成单倍
- 209 体游动孢子,发育为配子体。配子体异宗同配。
- 210 浒苔(Enteromorpha)为一层细胞的管状体,单核,单载色体。生活史类似石莼。
- all 礁膜(Monostroma)为一层细胞的膜状体,细胞间有厚胶质。异型世代交替。

212 9.2.5 鞘藻目 (Oedogoniales)

- 213 丝状体不分枝或少分枝。细胞分裂时母细胞顶端侧壁有环状裂缝,称为冠环。游动孢子有一轮鞭毛。 214 有性生殖卵式。
- 型15 鞘藻(Oedogonium)为单列细胞构成不分枝丝状体。细胞筒形,核大而明显。载色体网状,多蛋白核。
- 216 基部为盘状固着器。每个细胞都有分裂能力。无性生殖产生深绿色游动孢子,顶端有一圈鞭毛。淡水生。

217 9.3 双星藻纲 (Zygnematophyceae)

218 营养细胞和生殖细胞均无鞭毛。有性生殖为接合生殖。

219 9.3.1 双星藻目 (Zygnematales)

- 220 单细胞或不分枝丝状体。
- 221 水绵(Spirogyra)为一列圆柱形细胞构成不分枝丝状体。细胞壁内层纤维素,外层果胶,藻体滑腻。
- 222 色素体带状,螺旋环绕于胞质中,蛋白核多。胞内有大液泡。没有无性生殖。营接合生殖,同宗或异宗。
- 223 双星藻(Zygnema)为不分枝丝状体。载色体两个,星状,轴生,有蛋白核。
- 224 转板藻(Mougeotia)为不分枝丝状体。载色体一个,片状,轴生,有多个蛋白核。

225 **9.3.2** 鼓藻目 (Desmidiales)

226 多单细胞。细胞中部常缢入,形成上下两个半细胞。

- 227 新月藻(*Closterium*)细胞新月形。载色体两个,位于细胞核两边,有一列蛋白核。细胞两端各一个 228 液泡。
- 229 鼓藻 (Cosmarium) 细胞哑铃状, 细胞壁可能有乳突。

230 9.4 轮藻纲 (Charophyceae)

型型 植物体初步有根茎叶之分,直立,有轮生的枝,有节和节间的分化。仅轮藻目(Charales)一目。

232 9.4.1 轮藻 (Chara)

- 植物体分地上和地下部分。地下部分为单列细胞构成有分枝的假根。地上部分有主枝、侧枝、小枝之 234 分,其上分节 (node) 和节间 (internode)。侧枝互生于主枝。小枝轮生于主枝、侧枝的节上。
- 查卵式生殖。生殖器位于小枝节上。精囊球圆形,位于刺状细胞下方,成熟时呈橘红色。外壁有八个三
- 236 角形盾细胞 (shield cell), 其中有橘红色载色体。盾细胞内侧中央连接一个圆柱形盾柄细胞 (manubrium)。
- 237 盾柄细胞末端有圆形的头细胞 (head cell)。头细胞上生多个小圆形的次头细胞,其上生多条单列细胞构
- 238 成的精囊丝。精囊丝每个细胞产生一个细长精子。精子顶生两条鞭毛。
- 卵囊球位于刺状细胞下方,内含一个卵细胞。卵细胞外围有五个螺旋状管细胞(tube cell)。管细胞顶
- 240 端为冠细胞。五个冠细胞在卵囊球顶端组成冠 (corona)。卵囊成熟时冠裂开,精子进入,形成合子。合
- 241 子休眠后萌发,经减数分裂,发育为子代。
- 242 亦通过藻体断裂进行营养生殖。