A Comparative Study on Community Structure of Macrozoobenthos Between Macrophytic and Algal Lakes

YAN Yunjun 1,2 & Li Xiaoyu & LIANG Yanling 2

(1; School of Life Science and Technology, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, P. R. China)
(2; Institute of Hydrobiology, Chinese Academy of Science, Wuhan 430072, P. R. China)

Abstract: A systematically comparative study on community structure of macrozoobenthos between a typical macrophytic lake, Lake Biandantang and a typical algal lake, Lake Houhu, was carried out from April, 1996 to March, 1997. The results showed that the species number, biodiversity, abundance and biomass of macrozoobenthos community in Lake Biandantang were much higher than those of macrozoobenthos in Lake Houhu; species composition and functional feeding groups were also prominently different, the similarity coefficient of macrozoobenthos communities in the two Lakes was about 0.30; in Biandantang Lake, scrapers were dominant in abundance and biomass, while in Houhu Lake, direct collectors were dominant in number. These all probably were due to the presentation of higher aquatic macrophytes, especially those submersed ones, which provide various habitats and niches for more species, at the same time, keep the aquatic ecosystem complex, spatially heterogeneous and functionally stable.

Keywords: Macrozoobenthos, community structure, biodiversity, K-dominance curve

1 材料与方法

1.1 水体及样点设置

选择浅水湖泊扁担塘和后湖为研究地点，其中扁担塘为草型湖泊，后湖为藻型湖泊。两者采用了不同的渔业模式，前者以生产河蟹、鳜鱼等名优水产品为主，后者则以养殖鲢、鳙为主。

扁担塘，为保安湖—子湖（30015°N, 114043°E），位于湖北省大冶市西北27 km处，保安湖的北部，面积
3.33 km². 平均水深 1.90 m, 最大水深 4.00 m。全湖几乎都有水草分布, 沿岸区域生长藻类等挺水植物以及苦草等沉水植物, 湖心生长聚藻、金鱼藻等。根据水草分布特点, 全湖共设 8 个采样点, 其中 S1、S6 点设在藕区, S2、S3、S4 及 S5 点位于湖心断面上的聚草区, S7 点为苦草区, S8 点为无草区 (图 1a)。扁担塘水环境的理化特性参数包括: 水深、透明度、水温、电导率、溶氧、pH 值、总氮和总磷等, 由“东湖生态站”提供 (表 1)。

表 1 扁担塘水环境的理化特性的周年动态

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>水深 (m)</td>
<td>1.39</td>
<td>1.35</td>
<td>1.33</td>
<td>2.06</td>
<td>2.79</td>
<td>2.1</td>
<td>2.18</td>
<td>2.36</td>
<td>1.54</td>
<td>1.46</td>
<td>1.38</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度 (m)</td>
<td>1.18</td>
<td>1.61</td>
<td>1.80</td>
<td>1.70</td>
<td>1.65</td>
<td>1.74</td>
<td>1.47</td>
<td>1.79</td>
<td>1.40</td>
<td>1.19</td>
<td>0.98</td>
</tr>
<tr>
<td>水温 (℃)</td>
<td>22.81</td>
<td>22.86</td>
<td>30.45</td>
<td>30.02</td>
<td>30.59</td>
<td>26.00</td>
<td>20.83</td>
<td>11.09</td>
<td>10.04</td>
<td>7.18</td>
<td>13.3</td>
</tr>
<tr>
<td>电导率 (μS/cm)</td>
<td>250.75</td>
<td>246</td>
<td>241.4</td>
<td>328.5</td>
<td>205.9</td>
<td>204.9</td>
<td>190.7</td>
<td>166.1</td>
<td>172.1</td>
<td>190</td>
<td>310</td>
</tr>
<tr>
<td>溶氧 (mg/L)</td>
<td>10.99</td>
<td>11.26</td>
<td>7.25</td>
<td>8.15</td>
<td>9.34</td>
<td>9.78</td>
<td>13.32</td>
<td>12.05</td>
<td>8.55</td>
<td>13.48</td>
<td>11.8</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8.75</td>
<td>8.95</td>
<td>9.48</td>
<td>7.62</td>
<td>8.78</td>
<td>9.11</td>
<td>10.09</td>
<td>10.11</td>
<td>8.94</td>
<td>9.45</td>
<td>10.41</td>
</tr>
<tr>
<td>TN (mg/L)</td>
<td>0.8014</td>
<td>1.202</td>
<td>0.608</td>
<td>0.715</td>
<td>1.53</td>
<td>0.65</td>
<td>0.7</td>
<td>0.75</td>
<td>2.283</td>
<td>3.815</td>
<td>2.58</td>
</tr>
<tr>
<td>TP (mg/L)</td>
<td>0.059</td>
<td>0.089</td>
<td>0.060</td>
<td>0.032</td>
<td>0.056</td>
<td>0.050</td>
<td>0.044</td>
<td>0.040</td>
<td>0.054</td>
<td>0.013</td>
<td>0.020</td>
</tr>
</tbody>
</table>

后湖: 为武汉东湖一子湖 (3033' N, 114023' E), 位于武汉市武昌区东北, 东湖的东南部, 面积 3.33 km², 平均水深 2.21 m, 最大水深为 4.25 m。除沿岸区域生长藻类等挺水植物以及苦草等沉水植物外, 湖底绝大部分为裸露泥底。根据湖泊的环境及生态特征, 在湖中心设置四个采样点: St1、St2、St3、St4 (图 1b)。后湖水环境的理化特性参数亦包括: 水深、透明度、水温、电导率、溶氧、pH 值、总氮和总磷等, 由中国科学院东湖生态站提供 (表 2)。

图 1 扁担塘及后湖的采样点

Fig. 1 Distribution of sampling sites of Lake Biandantang and Lake Houhu

1.2 采样时间


1.3 采样方法

定性采样: 除使用 1×16 m² 改进 Petersen 采泥器每月每样点采集一次外, 还在湖边采集了大量底栖动物标本, 用于定性鉴定。为了鉴定摇蚊种类, 收集了数百只摇蚊成虫标本。标本用 10% 的福尔马林液固定保存。

定量采样: 使用 1×16 m² 改良彼得生式采泥器, 每月每点一次, 泥样经 60 目 (167μm) 的铜筛或纱网筛洗后, 置于解剖盘中分检, 标本用 10% 的福尔马林固定。
表 2 后湖水环境的理化特性的周年动态
Tab. 2 Physical and chemical characteristics of lake water of Lake Houhu

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>水深 (m)</td>
<td>2.69</td>
<td>2.92</td>
<td>3.075</td>
<td>3.55</td>
<td>2.7</td>
<td>2.7</td>
<td>2.63</td>
<td>2.73</td>
<td>2.63</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度 (m)</td>
<td>1.45</td>
<td>0.845</td>
<td>0.875</td>
<td>1.03</td>
<td>1.075</td>
<td>0.87</td>
<td>1</td>
<td>0.65</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>温度 (℃)</td>
<td>21.94</td>
<td>20.63</td>
<td>26.23</td>
<td>26.62</td>
<td>31.27</td>
<td>27.31</td>
<td>20.64</td>
<td>12.16</td>
<td>6.16</td>
</tr>
<tr>
<td>电导率 (μS/cm)</td>
<td>302.0</td>
<td>308.5</td>
<td>280.7</td>
<td>218.0</td>
<td>189.0</td>
<td>208.5</td>
<td>199.0</td>
<td>170.3</td>
<td>165.5</td>
</tr>
<tr>
<td>DO (mg/L)</td>
<td>9.59</td>
<td>10.54</td>
<td>10.15</td>
<td>6.78</td>
<td>8.56</td>
<td>7.84</td>
<td>11.34</td>
<td>12.78</td>
<td>10.13</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>7.97</td>
<td>7.88</td>
<td>8.1</td>
<td>7.7</td>
<td>8.19</td>
<td>8.87</td>
<td>8.65</td>
<td>9.49</td>
<td>8.85</td>
</tr>
<tr>
<td>TN (mg/L)</td>
<td>2.87</td>
<td>2.465</td>
<td>0.824</td>
<td>0.82</td>
<td>1.194</td>
<td>2.076</td>
<td>1.594</td>
<td>1.12</td>
<td>1.03</td>
</tr>
<tr>
<td>TP (mg/L)</td>
<td>0.049</td>
<td>0.101</td>
<td>0.066</td>
<td>0.006</td>
<td>0.039</td>
<td>0.072</td>
<td>0.054</td>
<td>0.045</td>
<td>0.116</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1.4 数据分析

采用 Jørgensen 指数, Jaccard 相似性指数比较扁担塘和后湖大型底栖动物群落结构的差异;物种多样性用 Margalef, Simpson, Shannon-Wiener 多样性指数评估;用 K-优势曲线的方法比较扁担塘和后湖大型底栖动物的物种多样性,采用双因素方差 (ANOVA) 检验各采样点之间和扁担塘与后湖之间的大型底栖动物物种数及密度的差异。

2. 结果

2.1 两个湖泊底栖动物群落构成

经鉴定, 扁担塘共发现大型底栖动物 88 种, 其中寡毛类 29 种, 昆虫 32 种, 软体动物 17 种, 其它动物 10 种; 后湖有 44 种, 其中寡毛类 15 种, 昆虫 15 种, 软体动物 12 种, 其它动物 2 种 (表 3)。两者存在显著差异 (P < 0.05)。两个湖泊的主要类群寡毛类、软体动物和水生昆虫的种类差异也极为显著 (P < 0.01), 扁担塘的种类更多为周丛生物, 以水草为生存生境, 取食和繁殖。

2.2 两湖大型底栖动物群落相似性

从上述名录可知, 后湖、扁担塘大型底栖动物群落共有物种为: 普通仙女鱼、简明仙女鱼、参差仙女鱼、豹行仙女鱼、多突鳃虫、尖头杆吻虫、印西头鳃虫指鳃尾盘虫、叉形管盘虫。苏氏尾鳃虫、霍甫水丝蚓、泥氏镰鞭虫、维莫夫盘丝蚓、花纹前突摇蚊、大红水摇蚊、羽摇蚊、铜锈环棱螺、梨形环棱螺、长角涵螺、纹沼螺、方格短沟螺、狭萝卜螺、椭圆萝卜螺、圆顶珠蚌、湖球螺, 一共 25 种。

Jørgensen 指数: $S = 2c / (a + b)$ (式中, $S$ 相似性指数; $a$: 两个群落共有的种数; $b$: 两个群落共有的种数; $c$: 两个群落共有的种数; $a$: 扁担塘大型底栖动物群落群落中的种数; $b$: 后湖大型底栖动物群落群落中的种数) 计算扁担塘、后湖大型底栖动物群落的相似性系数为: $S = 25 	imes 2 / (44 + 88) = 0.38$。

Jaccard 相似性指数: $S_j = c / (a + b - c) = 25 / (44 + 88 - 25) = 0.23$。

两种相似性指数均说明扁担塘与后湖底栖动物群落结构存在较大差异。

2.3 两湖大型底栖动物生物多样性

物种多样性可用 K-优势曲线比较。它综合了物种多样性的两个主要方面——物种丰富度和均匀性，通过对一特定群落内的各个物种（按优势度从大到小排列）相应的累计密度百分数作图，群落的优势格局可以非常直观地表现出来。如果某一曲线所有点都位于另一曲线之下，表明该曲线所表示的群落物种多样性比另一曲线表示的群落高。图 2 是扁担塘和后湖大型底栖动物群落的 K-优势曲线。从图 2 可以看出, 扁担塘大型底栖动物群落多样性要高于后湖的, 同样的结论也可以从两湖物种多样性指数得出 (表 4)。
<table>
<thead>
<tr>
<th>种类</th>
<th>长湖</th>
<th>扁担塘</th>
<th>种类</th>
<th>长湖</th>
<th>扁担塘</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>多毛类 Oligeaeta</td>
<td>褐斑菱脷摇蚊 Clinotanypus sugiyamai</td>
<td>+</td>
<td>透毛毛螅 Chetaogaster diaphanus</td>
<td>花纹前突摇蚊 Procladius choreus</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>稀状毛螅 Ch. limnaei</td>
<td>粗腹摇蚊一种 Pelopia sp.</td>
<td>+</td>
<td>郎氏毛螅 Ch. langi</td>
<td>刺铁粗腹摇蚊 P. punctipennis</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>盘绒毛螅 Ch. diastrophus</td>
<td>粗腹摇蚊一种 Tanyrus sp.</td>
<td>+</td>
<td>费氏拟仙女虫 Parana fusci</td>
<td>双线环足摇蚊 Cricotopus bicinctus</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>约氏斯必卡虫 Specaria jostinae</td>
<td>流放环足摇蚊 C. exilis</td>
<td>+</td>
<td>普通仙女虫 Nais communis</td>
<td>三横带环足摇蚊 Eucricotopus trifasciatus</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>简明仙女虫 N. simplex</td>
<td>直突摇蚊一种 Orthocladius sp.</td>
<td>+</td>
<td>参差仙女虫 N. variabilis</td>
<td>长足摇蚊一种 Tanytarsus sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>多突嘴皮虫 Slavina appendiculata</td>
<td>大红德永摇蚊 Tokunagayamurika akamushi</td>
<td>+</td>
<td>有枝异仙女虫 A. pectinata</td>
<td>异枝长刺摇蚊 Paratanytarsus dissimilis</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>巴拉圭异仙女虫 A. paraguayensis</td>
<td>项圈五脉摇蚊 Pentaneura monilis</td>
<td>+</td>
<td>豹行仙女虫 N. pardalis</td>
<td>伸展摇蚊 C. tenans</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>尖头杆吻虫 Stylaria fossularis</td>
<td>羽摇蚊 C. plumosus</td>
<td>+</td>
<td>印西头鳃虫 Branchiodrillis hottensis</td>
<td>红长摇蚊 Chironomus attenuatus</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>钝尾管虫 D. obtusa</td>
<td>长足摇蚊 C. viridulus</td>
<td>+</td>
<td>指鳃尾管虫 Dero digitata</td>
<td>指突摇蚊 Cryptochironomus digitatus</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>叉形管虫 Aulophorus furcatus</td>
<td>软铁摇蚊 Cryptochironomus tener</td>
<td>+</td>
<td>钝尾管 D. obtusa</td>
<td>翠绿色摇蚊 C. viridulus</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>长毛吻盲虫 Pristina longiseta</td>
<td>摇蚊一种 Chironomus sp.</td>
<td>+</td>
<td>尖头小吻盲虫 Pristinella. accuminata</td>
<td>县叶雕翅摇蚊 Glyptochironomus lobiferus</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>奥氏小吻盲虫 P. osborni</td>
<td>极形多足摇蚊 Polypedilum scalenaum</td>
<td>+</td>
<td>伸形管虫 A. aquiseta</td>
<td>深绿色摇蚊 Einfeldia insolita</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>沿湖河蝇 Rhychodrilus sinicus</td>
<td>极形多足摇蚊 Polypedilum scalenaum</td>
<td>+</td>
<td>中华河蝇 Rhynchadena sinica</td>
<td>异足鳃摇蚊 Einfeldia insolit</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>苏氏尾鳃蝇 Branchiura sourbyi</td>
<td>摇蚊一种 Chironomus sp.</td>
<td>+</td>
<td>苏氏尾鳃蝇 Branchiura sourbyi</td>
<td>摇蚊一种 Chironomus sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>勉甫水栖蝇 L. hoffmeisteri</td>
<td>麦柄一种 Palpomyia sp.</td>
<td>+</td>
<td>勉甫水栖蝇 L. hoffmeisteri</td>
<td>麦柄一种 Palpomyia sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>巨毛水丝蝇 L. grandisetosus</td>
<td>麦柄一种 Chaoborus sp.</td>
<td>+</td>
<td>巨毛水丝蝇 L. grandisetosus</td>
<td>麦柄一种 Chaoborus sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>多毛管水蝇 Aulodrilus plurisetata</td>
<td>唇一种 Caenagidae sp.</td>
<td>+</td>
<td>多毛管水蝇 Aulodrilus plurisetata</td>
<td>唇一种 Caenagidae sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>皮氏管水蝇 A. pigueti</td>
<td>唇一种 Ichnura sp.</td>
<td>+</td>
<td>皮氏管水蝇 A. pigueti</td>
<td>唇一种 Ichnura sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>长瓣蚋 Tubifex tubifex</td>
<td>唇一种 Cerion sp.</td>
<td>+</td>
<td>长瓣蚋 Tubifex tubifex</td>
<td>唇一种 Cerion sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>尼氏鳃蝇 Spiroperma nikolskyi</td>
<td>腿一种 Aeschna sp.</td>
<td>+</td>
<td>尼氏鳃蝇 Spiroperma nikolskyi</td>
<td>腿一种 Aeschna sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>维塞夫血丝蝇 B. vejdoskyanum</td>
<td>赤足 Sympertrum sp.</td>
<td>+</td>
<td>维塞夫血丝蝇 B. vejdoskyanum</td>
<td>赤足 Sympertrum sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>软体动物 Mollusca</td>
<td>黄蜲 Patula sp.</td>
<td>+</td>
<td>软体动物 Mollusca</td>
<td>黄蜲 Patula sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>钢锈环棱螺 Bellamy aequinosa</td>
<td>细锡 Ephemer aequinosa</td>
<td>+</td>
<td>软体动物 Mollusca</td>
<td>硫锡 Ephemer aequinosa</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>梨叶环棱螺 B. purificata</td>
<td>细锡 Caenis acina</td>
<td>+</td>
<td>长角涵螺 Alcina longicornis</td>
<td>细锡一种 Caenis sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>短角涵螺 Parafoesrulurus striatulus</td>
<td>管石蚕一种 Ecnomus sp.</td>
<td>+</td>
<td>短角涵螺 Parafoesrulurus striatulus</td>
<td>管石蚕一种 Ecnomus sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>中华沼螺 P. sinensis</td>
<td>管石蚕一种 Ecnomus sp.</td>
<td>+</td>
<td>中华沼螺 P. eximius</td>
<td>长角石蚕 Setodes biwa</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>大沼螺 P. eximius</td>
<td>长角石蚕 Setodes biwa</td>
<td>+</td>
<td>槐豆螺 Bathyma misella</td>
<td>石檫一种 Phryganea sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>方格短沟螺 S. cancellata</td>
<td>沼石螺一种 Limnophilus sp.</td>
<td>+</td>
<td>方格短沟螺 S. cancellata</td>
<td>沼石螺一种 Limnophilus sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>短沟螺一种 Semisulcospira sp.</td>
<td>毛壳目一种 Neureclipes sp.</td>
<td>+</td>
<td>短沟螺一种 Semisulcospira sp.</td>
<td>毛壳目一种 Neureclipes sp.</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>种 类</td>
<td>扁担塘</td>
<td>后湖</td>
<td>种 类</td>
<td>扁担塘</td>
<td>后湖</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>短沟虫卷毛 2 Semisulcospira sp. 2</td>
<td>+</td>
<td>其他动物 Other animals</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>海萝卜螺 Radix lagotis</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>武昌螺索线虫 Romanomermis weichangensis</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>椰圆萝卜螺 R. ovata</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>沼索线虫(种 1) Limnomenis sp. 1</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>圆扁螺 Hippa oosp.</td>
<td>+</td>
<td>沼索线虫(种 2) Limnomenis sp. 2</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>凸旋螺 Gyraulus conjugusculus</td>
<td>+</td>
<td>扁鳞一种 Glossiphonia sp. 1</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>旋螺 Gyraulus sp.</td>
<td>+</td>
<td>扁鳞一种 Glossiphonia sp. 2</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>光滑狭口螺 Stenothyra glabra</td>
<td>+</td>
<td>拟扁鳞一种 Hemiclepsis sp.</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>短褶矛蚌 Lanceolaria grayana</td>
<td>+</td>
<td>泽鳞一种 Helobdella sp.</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>圆顶珠蚌 Unio douglasiae</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>金线一种 Whitmania sp.</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>淡水壳菜 Limnoperna lacustris</td>
<td>医鳞一种 Hirudo sp.</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>湖球螺 Sphaeri a lacustra</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>端足类 Amphipoda</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>河螺 Corbicula fluminea</td>
<td>+</td>
<td>等足类 Isopoda</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水生昆虫 Insecta</td>
<td>+</td>
<td>米虾一种 Caridina sp.</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>微刺菱蛤稚螺 C. microtrichos</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

表4 扁担塘和后湖大型底栖动物群落多样性指数

Tab. 4 Biodiversities of macrozoobenthos in Lake Biandantang and Houhu

<table>
<thead>
<tr>
<th>多样性指数</th>
<th>扁担塘</th>
<th>后湖</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Shannon – Wiener 指数</td>
<td>2.89</td>
<td>2.18</td>
</tr>
<tr>
<td>Margalef 指数</td>
<td>9.12</td>
<td>4.23</td>
</tr>
<tr>
<td>Simpson 指数</td>
<td>7.64</td>
<td>4.52</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.4 功能摄食类群

通常将水生无脊椎动物分为 4 类：摄食者、收集者(包括直接收集者和过滤收集者)、刮食者和捕食者。近年对淡水生态系统中底栖动物的摄食类群有较多的研究，以期更多了解底栖动物在群落食物网中的营养地位及生态功能，并可根据各类群的分布和比例划分水体区域，以利于科学管理。扁担塘和后湖的大型底栖动物功能摄食群分布见表 5。从表中可知，扁担塘和后湖的大型底栖动物收集者为多，其密度也较多，但在扁担塘虽然刮食者种类不如收集者多，但密度占据优势，这与扁担塘密生着多种高等水生植物，特别是沉水植物使生态系统具有复杂的结构，并为周丛藻类提供了附着基质，为刮食者提供了充足生存空间和食物有关。后湖由于没有水草，适合直接收集者生活，因而占据数量优势。

表5 扁担塘和后湖大型底栖动物的功能摄食类群

Tab. 5 The functional feeding groups in Lake Biandantang and Lake Houhu

<table>
<thead>
<tr>
<th>功能摄食类群</th>
<th>扁担塘</th>
<th>后湖</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>种类数量</td>
<td>密度(ind./m²)</td>
<td>种类数量</td>
</tr>
<tr>
<td>收集者</td>
<td>57</td>
<td>234</td>
</tr>
<tr>
<td>刮食者</td>
<td>13</td>
<td>305</td>
</tr>
<tr>
<td>捕食者</td>
<td>11</td>
<td>178</td>
</tr>
<tr>
<td>摄食者</td>
<td>5</td>
<td>123</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.5 密度和生物量

扁担塘大型底栖动物的年均密度和生物量均比后湖的为高，分别是 840 ind./m²、40.3 g/m²、565 ind./m²、26.8 g/m²。在扁担塘，摇蚊幼虫、软体动物和寡毛类占底栖动物总密度的绝大多数，分别为 41%、35% 和 17%；与之相比，后湖中摇蚊幼虫和寡毛类总密度的大多数，分别是 73% 和 21%。在生物量方面，软体动物在两湖中均占有绝对优势，在扁担塘和后湖分别为 91% 和 84%。
图 3 扁担塘、后湖大型底栖动物主要优势种密度 (ind/m²) 和生物量 (g/m²) 的周年动态

Fig. 3 Annual variations of densities (ind/m²) and biomass (g/m²) of the partly dominant species of macrozoobenthos in Lake Biandantang and Lake Houhu
2.6 优势种群的周年动态

扁担塘的主要优势种为苏氏尾鳃蛭、大红德永摇蚊、羽摇蚊、铜锈环棱螺、长角溪螺、纹沼螺。后湖的优势种为苏氏尾鳃蛭、霍甫水丝蚓、大红德永摇蚊、羽摇蚊、铜锈环棱螺。扁担塘和后湖的共有优势种存量周年动态如图3。扁担塘除有草型湖泊特有的刮食者长角溪螺、纹沼螺进入优势种行列，其它优势种与后湖基本相同，后湖拥有藻型湖泊代表性优势种霍甫水丝蚓。但从存量周年动态看，除大红德永摇蚊的变动趋势相近外，其它相同各种间均存在一定差异，这可能与它们长期适应两种不同的生境有关。

3 讨论

从物种数、存量和物种多样性看，扁担塘具有比后湖更为丰富的大型底栖动物群落，表明在淡水浅水湖泊中水生植物特别是高等水生植物对维持大型底栖动物多样性方面起着极为重要的作用。大量的水生植物直接改变了湖泊生态系统的空间结构，并增加了空间的异质性，按照Simpson[2]的空间异质性理论，环境的理化条件越复杂，生物的区系也就越多样化。高度空间异质性不仅为大型底栖动物提供了栖息、生活、摄食和繁殖的场所，也为底栖动物提供了躲避捕食者良好条件。尽管扁担塘杂食性鱼类和专食性鱼类的捕食压力较后湖的大[3,4]，但扁担塘水生植物提供的良好隐蔽条件，使大型底栖动物仍然保持着较高的多度和物种多样性。

除上述原因外，食物的差异性也是一个重要的原因，藻型湖泊中水草也为多种藻类、细菌、真菌和原生动物等低等生物类群提供了生活场所，为大型底栖动物特别是刮食者提供了充足的食物来源[5]。相比，草型湖泊没有这样的空间结构，不可能提供多样性食物条件，制约着物种多样性发展，但促使某些适应种类发展出数量较大的种群，如后湖的霍甫水丝蚓。

类似的现象在其它类群中也存在，如扁担塘的自由线虫、鱼类也均比后湖的多样性和留存量高[4,1]。

4 参考文献

[1] 梁彦龄，刘伏泉主编。草型湖泊资源、环境与渔业生态学管理（一）。北京：科学出版社，1995：245。

---

[1] 吴纪华。中国淡水和土壤线虫的研究。中国科学院水生生物研究所，博士论文，武汉，1999