

《中国动物志》《吸虫分册》  
广州会议学术交流资料汇编

中山医学院  
一九七七年十月一日

## 说 明

一九七五年九月中国动物志，吸虫分册编写工作会议在广州召开，代表来自全国二十五个省（市、区）。会议上除学习文件、参观有关单位、讨论编写计划、落实编写任务和交稿时间等等外，还进行了学术交流，包括汇报各地吸虫分布和吸虫所引起的人畜疾病以及专题发言等。为了广泛交流经验，特将会议记要、专题发言和全国或各地吸虫调查结果汇编成册，以供参考。全部稿件计有二十四篇。

个别专题报告无稿件未能收入汇编，至以为歉。各地区汇报全国（各省）吸虫调查结果因征稿时间仓促未能达到预期目的。个别稿件太简单，又不似摘要，因时间关系，重写有困难，暂不编入。

图片方面，除全国吸虫分科检索表和个别新种酌量附图外，其他（包括吸虫名录）均予割爱。

本“汇编”是在上级党委和中山医学院党委的领导和关怀下，在学院医教组的支持及帮助下完成的。由于教学比较忙，汇编工作不得不稍推迟。又由于时间比较仓促，汇编一定有不少不足之处，希读者批评、指正。

中国动物志，吸虫分册  
广州会议学术交流汇编组

一九七六年三月

# 目 录

## (一) 会议纪要

### (二) 专题报告

1. 我国吸虫区系调查研究初步总结 ..... (4)
2. 广东省血吸虫病防治的进展和对根除血吸虫病一些看法 ..... (68)
3. 福建九龙江口北港益螺寄生虫病害的初步研究 ..... (72)
4. 带鱼的吸虫区系与其种群关系的初步报导 ..... (76)
5. 真杯科的区系及其分布 ..... (79)
6. 我国微茎类吸虫的种类初步调查 ..... (93)
7. 河南省肺吸虫病流行情况初步调查 ..... (97)
8. 蚌埠医学院有关并殖吸虫的研究 ..... (102)
9. 从并殖吸虫研究的历史发展评论并殖科吸虫的种类问题 ..... (109)

### (三) 各地汇报

1. 我国淡水鱼类寄生单殖吸虫的初步名录。(一) 经济鱼类的单殖吸虫 ..... (123)
2. 国内枝环种吸虫初步名录 ..... (138)
3. 我国棘口科和同盘类吸虫名录 ..... (142)
4. 青海省家畜吸虫病调查概况 ..... (151)
5. 新疆维吾尔自治区绵羊寄生蠕虫名录 ..... (153)
6. 新疆畜禽吸虫病 ..... (156)
7. 东北地区吸虫名录(初稿) ..... (161)
8. 福建吸虫名录 ..... (166)
9. 南昌地区动物寄生吸虫调查初报 ..... (172)
10. 贵阳医学院寄生虫教研组现有吸虫标本初步名录 ..... (176)
11. 云南地区已发现的吸虫初步名录 ..... (180)
12. 安徽省吸虫种类调查报告 ..... (182)
13. 四川省吸虫的初步总结报告 ..... (184)

### (四) 试写“吸虫志”

1. 卷棘口吸虫 *Echinostoma revolutum* (Frohlich, 1802) Looss, 1899 ..... (191)
2. 斯氏狸殖吸虫 *Pagumogonimus skrjabini* (Chen, 1959) Chen, 1963 ..... (195)

# 《动物志》吸虫组编写工作会议纪要

一九七五年九月

## (一)

《动物志》吸虫组编写工作会议，于九月一日在广州召开，九月十二日结束。

会议由《动物志》的《吸虫志》主编单位中山医学院主持。

这次会议代表来自青海、新疆、上海、陕西、青岛、长沙、广州、重庆、广西、贵州、杭州、天津、云南、成都、北京、河南、湛江、武汉、江西、福建、安徽、吉林等二十五个省、市单位三十六位代表。有老一辈的吸虫学工作者，有多年基层实践经验的代表，也有年青的科学研究人员，还有的来自基层寄生虫病防治机构。既体现了老、中、青三结合，又代表着不同的地区和类型，是一次共同学习，交流经验、互相鼓励和促进的会议。

中山医学院工宣队负责同志和医教组负责同志参加了会议。会议期间中山医学院革委会负责同志看望了各位代表，并和代表们进行了座谈。

到会代表瞻仰了毛泽东同志早年举办的农民运动讲习所旧址；认真学习了《马克思、恩格斯、列宁论无产阶级专政》，学习了毛主席最近的三项重要指示和中央有关文件；重温了一九七三年经国务院批准，由中国科学院主持在广州召开的《动物志》编写会议纪要，参阅了有关办好自然科学刊物和破除“知识私有”观念等各项资料。代表们畅谈了全国各地特别是无产阶级文化大革命和批林批孔运动以来的大好形势；汇报与交流了工作进展的情况和经验，会上有二十多位代表作了“关于吸虫病调查与防治”的汇报及专题发言；研究了编写规格，落实了内容及定稿时间。

会议期间，代表们还到血吸虫病流行区（广东省四会县）参观学习血吸虫病的防治，又到广东省南海县淡水养殖场参观学习鱼类的养殖与鱼病（尤其是吸虫所引起的）防治工作，听取了基层同志以及参加防治实践的科学工作者介绍吸虫对人类健康和渔业生产的危害性，以及他们在防治实践中促进生产取得的可喜成绩，为开门搞科研和编写《动物志》指出了广阔的前景。此外，来自各高等院校，特别是医学院校的代表，交流了教育革命的经验和体会。

到会代表一致表示，要认真贯彻毛主席最近的一系列重要指示，决心把编写工作促上去，尽快编出具有社会主义水平和社会主义特点的《动物志》。

## (二)

会议认为，编写《吸虫志》有着重要的意义。我国在解放前，因受帝国主义的侵略和掠夺，很多吸虫科研资料和其他科学资料被外国人所窃取。解放后，在中国共产党领导下我国科学工作取得了很大的进展，但是由于修正主义路线的破坏和干扰，这方面的科学资料缺乏

全面收集和系统整理，至今还未写出比较系统的具有社会主义特点的《吸虫志》。许多从事这方面工作的同志不得不翻阅外国的资料，如日本的山口，苏联的斯氏著作，不仅给基层工作者及广大工农兵造成很大的困难，而且也是与我国国际地位不相称的。吸虫的种类很多，有些吸虫引起人的疾病，对人的危害很大（如日本血吸虫病），有的过去认为对人的危害不大，但是随着我国生产的发展或开发边疆等，因外界环境条件，生活习惯的改变，使一些不太重要的吸虫病，逐渐成为对人的危害较大的吸虫病。比如，并殖吸虫病和华枝睾吸虫病等，过去认为是呈点状分布，从这次汇报的情况看来，这些吸虫在很多省份（如四川、河南、陕西、福建、湖南等）流行还是相当广泛，几乎是面状的分布。有的吸虫，如异形科吸虫寄生在人体往往误诊为华枝睾吸虫病。还有不少的吸虫能引起家畜，家禽，鱼类疾病的流行散布，造成牛、羊、鸡、鸭、鱼等大批死亡（如矛形双腔吸虫在羊体内大量寄生，每只羊可被寄生十多万条，引起大批羊群死亡）。有些吸虫虽然暂时还不属于人或家畜家禽的寄生虫，但在某种情况下则有可能传到人或家畜家禽。因此，搞形态分类学，编好《吸虫志》是一项很重要的工作，可以为我们解决这些实际问题提供科学资料和线索。有的代表还从工人，农民的生产实践中，如缢蛏养殖业等发现问题后（缢蛏泄肠吸虫寄生）与当地群众和基层工作者一起进行实验和研究工作所取得的成绩，来说明搞形态分类学和编好《吸虫志》可以为防治工作提供理论基础，并进一步指导实践；促进生产。有的代表以比较全面和科学发展的观点，提出对某些吸虫种类鉴别的看法。所有这些，充分表明《吸虫志》是为经济建设，科学研究与教学提供科学资料的参考书，是为我国国民经济事业发展服务的，也是反映我国科学水平的标志之一。会议还指出由于资本主义的和旧传统对分类学的影响，在某些方面在不同程度上不可避免的存在着满足于表面地，片面地描述事物的某些现象的情况。我们对于那些资产阶级意识形态，形而上学和繁琐哲学的东西，必须进行揭露和批判，用辩证唯物主义的观点和方法进行革新。使《吸虫志》能够更好地为社会主义建设服务，更富有生命力，更有利于沿着正确的方向发展，这才是积极的，正确的态度。那种因为分类学存在的一些问题，而畏首畏尾，停止不前的态度是错误的，也是片面的。会上已经承担了这一项任务的代表更加表示了坚定地完成这项任务的信心；其它单位因教学或其它任务的关系，暂时还不可能做这项工作的代表也提出要在本单位领导的统一安排下，逐步积累资料或者进行合作，为承担这项任务的单位提供资料，标本，和外出调查时各方面的便利，为完成这项国家任务作出应有的贡献。

### （三）

会议认为，编好《吸虫志》必须在党的领导下，必须用马列主义、毛泽东思想，用无产阶级专政理论，用辩证唯物主义和历史唯物主义作统帅，进一步批判各种各样的资产阶级思想，限制资产阶级法权，树立为无产阶级政治服务，为广大工农兵群众服务，为工农业生产服务的思想。要坚持群众路线，与广大工农兵相结合，深入实际开展调查研究。要开展大协作，广泛吸取各地区有实践经验的单位（或代表）参加，以充实及填补地理区域分布的代表性，实行“科”的分工与地区划分相结合，领导、群众、科技人员相结合，老、中、青相结合的原则，充分调动和发挥各方面的积极性，进行开门编“志”。在标本采集，文献资料等方面，提倡团结协作，互通有无，各单位之间彼此提供工作上的便利和条件，为能多、快、好、省地完成任务贡献力量。要坚持用无产阶级的标准来评价《吸虫志》水平和质量，继续

批判洋奴哲学，爬行主义，坚持“独立自主，自力更生”编出具有社会主义特点的《吸虫志》。

会议指出，编写《吸虫志》的过程实际上也是思想改造的过程，只有用革命的思想和方法才能编出具有革命性、群众性和科学性的《吸虫志》。不论是编写指导思想，还是编写质量及内容归根结底都是世界观的反映。我们只有认真学习马列主义毛泽东思想，刻苦改造世界观，才能促进《吸虫志》的编写工作，不断提高编写的质量和水平。

## (四)

会议认为，制定编写规划，必须贯彻理论联系实际的原则，根据我国社会主义经济建设的需要及生产实际中碰到的问题，区分轻重缓急，全面规划。其中对人类健康及畜牧、家畜、家禽、渔业生产等危害性大的现有资料积累比较丰富的科（属、种）尽先安排。

会上，对《吸虫志》复殖类第一分册进行了具体分工，落实。要求在一九七六年底前交稿，一九七七年三月定稿，对复殖类第二分册及单殖类第一分册也作了具体规划。（详细规划见附表）

## (五)

会议还就编写《吸虫志》工作的有关问题，提出以下几点建议：

1、《吸虫志》主编单位中山医学院将此次会议中各地区汇报资料和专题报告内容汇编成“中国动物志吸虫组编写工作会议汇编”，以供各编写单位以及国内其它有关单位在今后工作中参考。

2、“中国动物志编委会”发出正式邀请函给所有增聘单位，以便从组织领导，人力、经费等方面落实任务。（增聘单位名单略）

3、原中国科学院水生生物研究所（现为湖北水生生物研究所）在单殖、复殖吸虫方面掌握有丰富的标本和资料。代表们一致希望“水生所”的同志们能参加《吸虫志》的编写。因此，建议“中国动物志编委会”能将此意见向中国科学院及有关部门反映，并发出邀请。

4、“中国动物志编委会”及《吸虫志》主编单位组织有关力量，组成联合采集队伍到重点及边远空白地区进行重点采集。

### 《吸虫志》编写组领导小组

一九七五年九月二十四日

# 我国吸虫区系调查研究初步总结

陈心陶

中山医学院寄生虫学教研组

我国吸虫区系调查早于二十年代前后已经做了点滴工作，当时，在反动统治时期，主要是帝国主义分子利用强权，披着科学家的外衣，到处乱闯，深入内地，窃夺我国的珍贵标本财富，作为他们升官发财的途径。到了三十年代我国自己的科学工作者已渐露头角，但受帝国主义的控制依然如故。解放后，推翻了三座大山，摆脱了帝国主义枷锁，全国起了翻天覆地的变化，我国科学工作者开始走上自己的动物区系道路。在党的领导和亲切关怀教育下，我国科学工作者的路线觉悟不断提高，为无产阶级社会主义事业服务的思想更加明确。因此解放以来对危害性较严重的吸虫，如日本血吸虫、并殖吸虫、华枝睾吸虫、对盘类吸虫、肝片吸虫等的调查研究做得比较多。对许多资源动物有害的吸虫，如某些鸟类吸虫、哺乳动物吸虫、鱼类吸虫等也进行了不少工作。解放前我们对好些重要吸虫不是一知半解，就是一无所知，因此不能提出有效的防治致使改善资源动物质量问题长期获不到解决。解放后的二十余年和解放前的二十余年相比，可以说时间长短虽然相同，而科学工作者作出的成绩却不一样。

我国吸虫种类于1955年曾经整理过一次（陈心陶，1956）当时只总结了36个科，一百多个属和三百多个种，1964年再次整理（陈心陶，1965），科的数目由36增至50，这次原拟翻箱倒箧进行一次比较彻底的清查，但没有达到预期的目的，主要原因在于有关文献和资料过份分散，无法在现有情况下取得全部的有关资料。我国吸虫报告除见于国家刊物，如《动物学报》、《寄生虫学报》、《动物分类学报》、《动物学杂志》以及一些科学、医学和畜牧兽医期刊外，还可以见于许多地方刊物（包括大专院校的学报）和内部刊物，后两类刊物发行数目一般不多，而且大部分是不定期的，因此不容易和广大群众见面。此外，还有许多吸虫资料包括帝国主义和社会帝国主义从我国的几个重要水域（东海、黄海、南海、北部湾、黑龙江等）掠夺去的珍贵资料均发表在各有关国家的刊物，这些资料不容易拿到手。在整理总结的过程中，除设法搜阅有关原文文献外，还先后翻阅了英、美、法、德等国家出版的有关摘要，尤其是英国出版的《蠕虫学摘要》。

经过断断续续的努力，初步总结终于写了出来。总结内容分三部分，第一部分包括科与属的名录和发现的地区，初步整理了390余属分隶于92科（共有一千多种）。由于上述原因，遗漏的可能还不少，这只有通过今后的不断补充加以克服，文中所举的发现地区不一定能说明分布的真实情况，因为不少地方从未或很少进行过系统调查。从地区来看，92科的分布情况如下：

50科以上：广东（53）、福建（51）

29—36科：江苏（36）、东北（34）、浙江（31）、贵州（30）、台湾（29）

20—25科：湖北（25）、江西（22）、河北（22）、四川（20）

10科以上：山东（18）、安徽（18）、云南（17）、内蒙（13）、广西（11）、湖南（11）、陕西（11）、新疆（10）

10科以下：山西（8）、河南（8）、甘肃（6）、宁夏（5）、青海（4）、西藏（1）

92科吸虫在水域的分布如下：

南海21、北部湾18、东海8、黄海2

从以上可以看出我国吸虫的分布的资料很不均匀，尤其是西北地区和西藏，后者几乎是空白点。

从属的数量来看，棘口科最大，有27属，枝环科次之，有20属，10属以上的有异肉科（16）、双穴科（15）、牛头科（14）、异形科（14）、微茎科（14）、斜睾科（12）、裂体科（11）、双腔科（11）、枝腺科（10）和同盘科（10）等。其他各科所有的属均在10属以下，有的每科只有一个属。顺便指出有约18属是或可能是同物异名，但由于一般还被采用，故为了便于查对仍保留在名录中供参考。

第二部分为92科的检索表。这个表比较庞大，而且有些科的地位还不够稳定，因此暂供试用，有待进一步的改善。

第三部分为科、属的中文名称，凡是旧的或原作者创用的名称绝大部分保留下来，新提出的中文名称主要是按学名的语源或按其所属种类的产地、主要特征等译成的，以我国人命名的学名也作了必要的调整，以外国人名作为学名的比较多，其中有些沿用已久，是否需要改动值得研究。我们认为学名的中文名称最好是从群众中来，经过研究试用，再到群众中去。因此这里所作的译名只是作者个人的意见。

在总结的92科和390余属中，我国科学工作者提出了一个新科和39个新属，其中有一些属尚未正式发表或尚缺属的特征。为了避免功亏一篑，希望原作者能早日把新属正式发表，以利《吸虫志》的编写。这些科、属的名称如下：

### 我国科学工作者报告的吸虫新属

*Anguillotrema* Chin & Ku, 1974

*Brevioesophagus* Ku & Shen, 1964

*Chenia* Hsu, 1954

*Chenocoelium* Wang, 1966

*Choanochenia* Yang, 1959

*Choaouvlifer* Lung, 1965

*Cortrema* Tang, 1951

*Cotylostoma* Yang, 1965

*Euparagonimus* Chen, 1962

*Gussevotrema* Long & Lee, 1963

*Jilinobilharzia* Liu & Pai, 1976(待发表)

*Laterostrigaea* Yang, 1962

*Laterotuberosa*, 1965

*Macrostromotrema* Chiu, 1961

Mesogyliauchen Ku & Shen, 1964  
Neochoauochenia Yang, 1964  
Neodollfustrema Long & Lee, 1964  
Neomaritrema Tsai, 1963  
Orientotrema Tang, 1962  
Pagumogonimus Chen, 1963  
Parabucephalopsis Tang & Tang, 1964  
Paradecemtestis Wang, 1963  
Parametadena Pan, 1965  
Pithecotrema Tang et al., 1976(待发表)  
Prochoanochenia Yang, 1965  
Prohaplosplanchnus Tang, 1963  
Provitelotrema Pan, 1965  
Pseudoisocoelium Pan, 1965  
Pseudobucephalopsis Long & Lee, 1964  
Pseudodactylogyrus Ling, 1965  
Pseudolevinsiella Tsai, 1955  
Pseudomasenia Pan, 1965  
Pseudorhipidocotyle Wang & Pan, 1963  
Rhipidocotyloides Long & Lee, 1964  
Sinicovothylax Yu, 1965  
Syncorpozum Ku & Shen, 1963  
Travassosella Faust & Tang, 1938  
Vesicocoelium Tang et al., 1975  
Vitellatus Ke, 1976

### 我国科学工作者报告的吸虫新科

Sinicovothylacidae Yu, 1965

我国地大物博,动物资源丰富,吸虫种类繁多。在整理资料的过程中,我们特别感到由野生动物和变温动物(除鱼类外)检出的吸虫种类不多,即使是比较常见的野生动物,也不能说已经进行过系统检查。在地区方面,从全国来说,西藏和西北地区是主要空白点,其他内地省、区次之。各省、区又有它们自己的空白点,尤其是一些交通比较阻塞的地方,如川西、滇桂交界、湘西、鄂西等地方。在水域方面,绝大部分吸虫种类的报告都是帝国主义者提出的。这包括黄海、东海、南海和北部湾等。在这次整理中未见过我国南海诸岛(东沙、中沙、西沙和南沙等)的资料。我国多数湖泊和几十条江河,如长江、黄河、珠江、闽江等,除一些下游河段和几个大水库外几乎全是空白的,可以看出从全国分布来说我国吸虫区系调查是很不平衡的。

总结表明解放以来在党的无产阶级革命路线指引下,我国对危害性较大的吸虫做了不少调查研究。对家畜危害性较大的肝片吸虫除西藏外全国各省、市、区均有报告。同盘类的吸

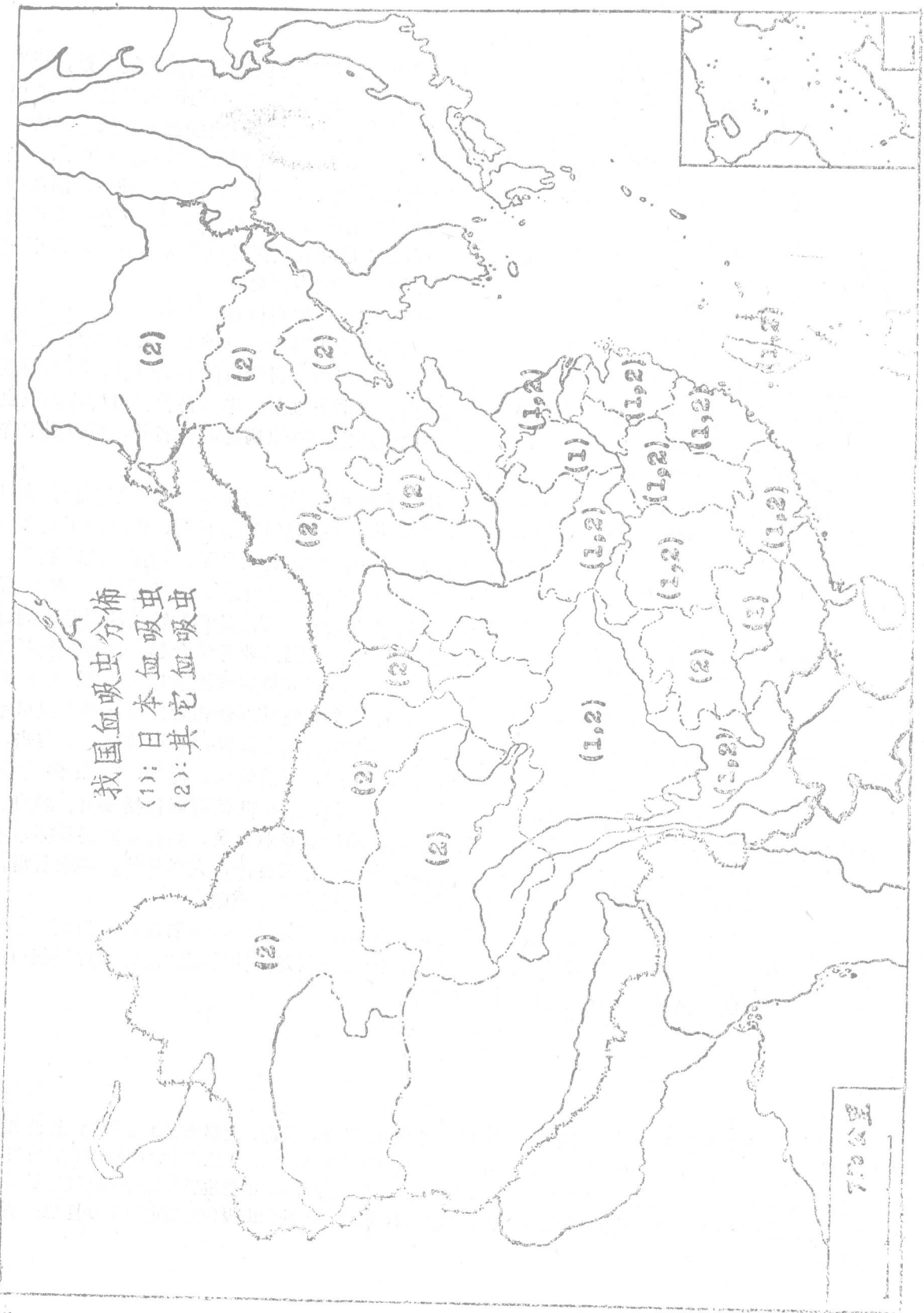
虫除河北、山东、山西未见有记录外，全国均有发现。双腔科的吸虫危害性比较严重，已发现其所引起的疾病流行于22省、区\*。日本裂体吸虫引起的严重血吸虫病流行于我国长江以南的十二省区。在毛主席和党中央亲切的关怀下，这个严重为害的吸虫病已经在许多地方基本消灭。对寄生于经济动物的其他血吸虫也进行了大量调查研究，已知的分布地有广东、福建等二十个省区（地图1）并殖科吸虫在解放后进行了大量调查研究，除东北地区、浙江和台湾为解放前发现的疫区外，新发现的疫区包括由青海经甘肃、陕西、河南、山东一条由西至东的直线以南的绝大部分省、区，可以说其分布轮廓已比较清楚（地图2）此外，对引起严重肝脏病的华枝睾吸虫和肠道病的姜片虫也进行了大量调查研究。

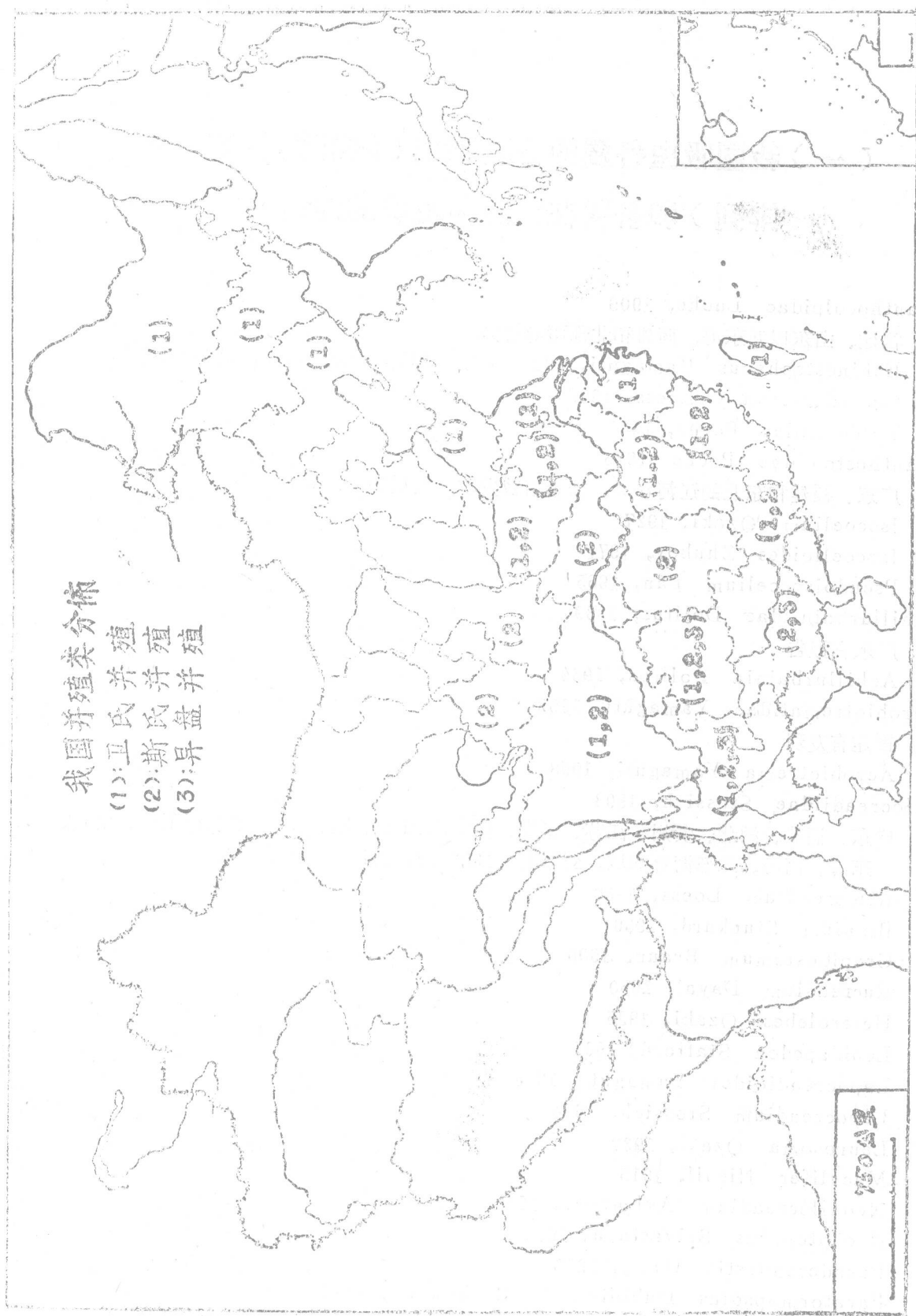
重要吸虫的调查研究有助于促进一般吸虫的区系调查，如在调查日本血吸虫的保虫寄主时，各地检查了数以千计的各种野生动物，从中获得了不少其他吸虫种类。又如调查并殖虫在蟹类感染情况时，也发现了其他吸虫的囊蚴，其中以微茎科吸虫的囊蚴较多。再如调查华枝睾吸虫在鱼类感染情况时，后睾科的其他吸虫、异形类吸虫、牛头科和棘口科等的吸虫的区系知识得到了发展。可以看出，调查危害性比较严重的吸虫病的流行病学，可以提供许多其他吸虫的区系资料。

吸虫区系调查工作在各环节中都应贯彻多快好省原则，特别是应注意几个结合。首先是科学工作者与群众相结合，以前是科学工作者冷冷清清地关起门来搞科研，因而搞了几十年没有搞出什么名堂出来。解放后，在正确路线的指引下，参加的人多了，搞得就比较快些，但不能否认我们还没有把广大群众发动起来。应该说，生物学工作者、医务人员、畜牧兽医、防疫人员、水产人员、猎户、中学教师、外贸单位人员等等都是我们发动的对象，因而也是潜在的积极参加者，他们完全可以把吸虫区系调查和自己的业务结合起来，如生物学工作者在解剖某种动物时注意收集可以发现的吸虫种类。水产人员应该注意鱼病和吸虫的关系。外贸单位可以把不合规格的动物让给我们，请如此类的发动群众和合作对促进吸虫区系调查必然起着很大的作用。其次，收集标本，既要靠集中人力和时间在重点地区进行突击，更要注意在日常工作中收集标本，两者要紧密地结合起来，不能偏废。再次，在条件许可下，应组织综合采集队伍到有代表性的地区进行重点采集，这个队伍可以包括吸虫、线虫、条虫等专业人员，同时还可以包括鱼类、鸟类、哺乳动物等专业人员，各行业需要的标本不一样，但目的相同，都是为了区系调查。在工作过程中，分工合作，人尽其能，各取所需，物尽其用，真正做到多、快、好、省，为全国吸虫区系调查作出贡献。

总而言之，我国吸虫区系调查已进入一个新的阶段，如何进一步以阶级斗争为纲，坚持党的基本路线，在党的一元化领导下，进行更深入的调查研究，使得调查研究的成果能更好地为社会主义建设服务，是我们今后的重要任务。

\*本文对吸虫分布是以省、自治区和各重要海域（东海、南海、黄海、北部湾等）为单位。东北地区包括三个省以及黑龙江和辽河。北京市与天津市发现的吸虫归并于河北省。上海市发现的归并于江苏省。太湖与三门峡水库发现的分别归并于江苏与浙江二省和河南与山西二省。中越边界发现的吸虫归并于云南省与广西壮族自治区。天山山地是在新疆维吾尔自治区内，在近国界的天山报告的吸虫为了方便也一并归于新疆。





## (一) 我国吸虫各属的分科系统(按英文字母次序排列)和各科在我国内发现的地区

Acanthocolpidae Luehe, 1909

福建、山东以及东海、南海和北部湾等地方。

Echinostephanus Yamaguti, 1934 (可能为Stephanostomum的同物异名)

Stephanostomum Looss, 1899

Tormopsolus Poche, 1926

Acanthostomidae Poche, 1926

广东、福建和东北的辽河水域。潘金培曾发现一新属和一新种。

Isocoelium Ozaki, 1927

Isocoelioides Zhukov, 1971

Pseudoisocoelium Pan, 1965

Achillurbainiidae Dollfus, 1939

广东有报告

Achillurbainia Dollfus, 1939

Aerobiotrematidae Yamaguti, 1958

福建有发现

Aerobiotrema Yamaguti, 1958

Allocreadiidae Stossich, 1903

广东、福建、湖北、贵州、江苏、辽宁、黑龙江、山东、上海等地以及长江下游、太湖、

东海、南海、北部湾等水域。王耕南(1963)曾报告一新属二新种。

Allocreadium Looss, 1900

Bianium Stunkard, 1930

Crepidostomum Braun, 1900

Eucreadium Dayal, 1950

Heterolebes Ozaki, 1935

Lepidapedon Stafford, 1904

Lepocreadioides Yamaguti, 1936

Lepocreadium Stossich, 1904

Leurosoma Ozaki, 1932

Maculifer Nicoll, 1915

Neoallocreadium Akhmerov, 1960

Neonotoporus Srivastava, 1942

Paradecemtestis Wang, 1963

Paratormopsolus Dubinina & Bychowsky, 1954

- Phyllotrema* Yamaguti, 1934  
*Plagioporus* Stafford, 1904  
*Anchorophoridae* Bychowsky & Nagibina, 1958  
山东的青岛、烟台有发现。  
*Anchorophorus* Bychowsky & Nagibina, 1958  
*Angiodictyidae* Looss, 1902  
福建和广东海南岛有发现。  
*Hexangium* Goto & Ozaki, 1929  
*Microscaphidium* Looss, 1900  
*Aspidogastridae* Poche, 1907  
本科以福建方面的资料较多 (Faust & Tang, 1936)。此外，广东、湖北、湖南、贵州、四川、安徽、黑龙江、北京等地也有发现。  
*Aspidogaster* Baer, 1827  
*Cotylaspis* Leidy, 1857  
*Lophotaspis* Looss, 1900  
*Azygiidae* Odhner, 1911  
广东、福建、浙江、湖北、江西、山东、江苏、四川、贵州、东北地区、上海等地。  
*Azygia* Looss, 1899  
*Bivesiculidae* Yamaguti, 1939  
台湾有报告。  
*Paucivitellosus* Coil et al., 1965  
*Brachycoeliidae* Johnston, 1912  
广东、福建有发现。  
*Mesocoelium* Odhner, 1911  
*Brachylaemidae* Joyeux & Foley, 1930  
广东、福建、台湾、江苏、山东、贵州、四川、陕西、东北地区、北京、上海等地。  
*Brachylaema* Dujardin, 1843  
*Glaphrostomum* Braun, 1901  
*Harmostomum* Braun, 1899  
*Postharmostomum* Witenberg, 1923  
*Brahamputrotrematidae* Yamaguti, 1958  
*Brahamputotrema* Dayal & Gupta, 1954  
*Bucephalidae* Poche, 1907  
广东、福建、湖北、江西、山东、浙江、四川、贵州、辽宁、黑龙江、上海等地以及长江、太湖、东海、南海等水域。其中以广东、福建、湖北、上海、太湖报告的种类较多 (王伟俊等1963; 唐仲璋等1964, 郎所等, 1964, 潘金培, 1965, Komiya, 1965; 顾昌栋等1975)。新属新种可见潘金培, 王伟俊等, 郎所等, 唐仲璋等的报告。  
*Alcicornis* MacCallum, 1917  
*Bucephalus* Baer, 1826  
*Bucephalopsis* Diesing, 1855

- Dollfustrema* Eckmann, 1934  
*Gussevotrema* Long & Lee, 1963  
*Neidhartia* Nagaty, 1937  
*Neobucephalopsis* Dayal, 1948  
*Parabucephalopsis* Tang & Tang, 1964  
*Prosorhynchus* Odhner, 1905  
*Pseudobucephalopsis* Long & Lee, 1964  
*Pseudorhipidocotyle* Wang & Pan, 1963  
*Rhipidocotyle* Diesing, 1858  
*Rhipidocotyloides* Long & Lee, 1964  
*Telorhynchus* Crowcroft, 1947  
*Calceostomatidae* Parona & Perugia, 1890  
 南海、北部湾  
*Bychowskya* Nagibina, 1968  
*Dicrumenia* Mamaev, 1969  
*Calyxinellidae* Lebedev, 1972  
 南海、北部湾  
*Calyxinella* Lebedev, 1972  
*Tonkinopsis* Lebedev, 1972  
*Capsalidae* Baird, 1853  
 南海  
*Caballerocotyla* Price, 1960  
*Megalocotyloides* Bikhovski & Nagibina, 1967  
*Sprostoniella* Bikhovski & Nagibina, 1967  
*Trilobiodiscus* Bikhovski & Nagibina, 1967  
*Cephalogonimidae* Nicoll, 1915  
 广东、贵州、上海和东北地区  
*Cephalogonimus* Poirier, 1886  
*Chenovothylacidae* Yu, 1964, *Chenovothylax* Yu, 1964  
 为 *Sinicovothylacidae*, *Sinicovothylax* 的同物异名  
*Choriocotylidae* Rees & Llewellyn, 1941 (可能为 *Diclidophoridae* 的同物异名)  
 北部湾。  
*Choriocotyle* Beneden & Hease, 1863  
*Urocotyle*  
*Clinostomidae* Luehe, 1901  
 广东、福建、江西、贵州、河北、内蒙均有发现。  
*Clinostomum* Leidy, 1858  
*Euclinostomum* Travassos, 1928  
*Cortrematidae* Yamaguti, 1958  
 广东、福建、江西、贵州、山西、河北等省。

*Cortrema* Tang, 1951

*Cryptogonimidae* Ciurea, 1933

广东、福建、湖北、浙江、四川、东北地区、上海以及南海、北部湾等水域，其中以由广东报告的种类较多，包括一新属（潘金培，1965）。

*Biovarium* Yamaguti, 1934

*Discaanthus* Oshmarin et al., 1961

*Exorchis* Kobayashi, 1915

*Lappogonimus* Oshmarin et al., 1961

*Parametadens* Pan, 1965

*Cyathocotyliidae* Poche, 1926

广东、福建、江西、安徽、江苏、浙江、河北、东北地区、上海、北京等地，以Faust & Tang (1938) 和 Komyia (1965) 报告的种类较多。

*Cyathocotyle*, Mnehling, 1896

*Holostephanus* Szidat, 1936

*Linstowiella* Szidat, 1933

*Mesostephanus* Lutz, 1935

*Paracoenogonimus* Katsurada, 1914

*Prohemistomum* Odhner, 1913

*Prosotephanus* Lutz, 1935

*Travassosella* Faust & Tang, 1938 (可能为*Prosotephanus*的同物异名)

*Cyclocoeliidae* Kossack, 1911

广东、福建、台湾、江西、贵州、云南、四川、江苏、安徽、河北、山西、宁夏、内蒙、天津等地方，其中以福建（唐仲璋，1941；唐崇惕等，1976），河北（顾昌栋等，1973）台湾（主要为日人报导）等地的种类较多。

*Corpopyrum* Witenberg, 1923

*Cyclocoelum* Brandes, 1892

*Haematotrephus* Stossich, 1902

*Ophthalmophagus* Stossich, 1902

*Tracheophilus* Skrjabin, 1913

*Typhlocoelum* Stossich, 1902

*Uvitellina* Witenberg, 1926

*Cylindrorchidae* Poche, 1925

南海有发现

*Tetraster* Oshmarin, 1965

*Dactylogyridae* Bychowsky, 1933

主要见于东北地区、广东、河南、湖北、浙江、江苏、安徽、内蒙、上海、中越边界以及三门峡水库、太湖、辽河、南海、黄海等地方。比较重要的报导见郎所等（1958），郎所（1964），黄其良，（1964、1965）、张剑英等（1966），湖北水生所（1973）。

*Ancylodiscoides* Yamaguti, 1937

*Ancyrocephalus* Creplin, 1839

- Atherinicus* Bikhovski & Nagibina, 1963  
*Bychowskyella* Achmerov, 1952  
*Chauhanellus* Bikhovski & Nagibina, 1969  
*Dactylogyrus* Diesing, 1850  
*Diversohamulus* Bikhovski & Nagibina, 1969  
*Falciungius* Achmerov, 1952  
*Haliotrema* Johnston & Tiegs, 1922  
*Hematopeduncularia* Yamaguti, 1953  
*Hemirhamphiculus* Bikhovski & Nagibina, 1969  
*Heterorchocoleidus* Bychowsky, 1956  
*Neodactylogyrus* Price, 1938  
*Parahemirhamphiculus* Bikhovski & Nagibina, 1969  
*Parancyrocephaloides* Yamaguti, 1938  
*Pseudacolpenteron* Bychowsky & Gussev, 1955  
*Pseudodactylogyrus* Ling, 1965  
*Pseudomurraytremma* Bychowsky, 1957  
*Tetraonchus* Diesing, 1858  
*Triacanthinella* Bikhovski & Nagibina, 1968  
*Diclidophoridae* Cerfontaine, 1895  
长江下游和南海有发现。  
*Diclidophora* Diesing, 1850  
*Osphyobothrus* Yamaguti, 1858  
*Dicrocoeliidae* Odhner, 1911  
广东、福建、台湾、江苏、浙江、安徽、江西、湖南、广西、贵州、云南、四川、河南、河北、山东、山西、青海、甘肃、陕西、新疆、内蒙、东北地区、北京、上海等地，本科文献比较分散。  
*Anchitrema* Looss, 1899  
*Athesmia* Looss, 1899  
*Brachylecithum* Strom, 1940  
*Conspicuum* Bhalerao, 1936  
*Dicrocoelium* Dujardin, 1845  
*Eurytrema* Looss, 1907  
*Lutztrema* Travassos, 1941  
*Hyperosomum* Looss, 1899  
*Oswaldoia* Travassos, 1919 (一般认为是*Hyperosomum*的同物异名)  
*Platynosomum* Looss, 1907  
*Zonorchis* Travassos, 1944  
*Didymozoidae* Poche, 1907  
广东、山东、浙江等省以及辽河、南海、北部湾等水域，详见顾昌栋等(1965)的报导，包括一个新属。