

山东山旺硅藻土矿中的昆虫化石

洪 友 崇

山旺中新世硅藻土矿分布于山东临朐县上林公社山旺村，位于鲁西坳折带之东，沂沭断裂以西，是一个山间断陷盆地。盆地中沉积了淡水湖泊相的硅藻土矿，并有多期喷发的玄武岩。这套地层的划分，笔者在1979年《古生物学报》3期中已发表，在此不加赘述。

山旺硅藻土矿，早年已勘探开采，具有重要的经济价值。在矿层中含有各种丰富的化石而驰名于中外。如脊椎动物（犀牛、鹿、鼠类等）、龟鳖类、青蛙、鱼、蛇、昆虫、腹足类、介形类、蝎、蜘蛛等等，以及大量的植物，近年来又发现珍贵的鸟类，堪称“古代动植物园”。

本文仅简要地报道这个“古代动植物园”中的昆虫家族，共有15个新属24个新种。由于篇幅所限，仅将属和种的基本特征合并简要描述，详细的新属和新种的描述、插图将另文发表。

标本是山东省博物馆委托我所承担鉴定的，在我所的领导下于1982年9月完成。特别提出：对该馆有关采集人员的辛勤劳动和有关领导的支持，致以衷心感谢。

文中化石照片由王金荣等拍摄，在此一并致谢。

化 石 分 类 描 述

昆虫纲 Insecta

蜉蝣目 Ephemeroptera

小蜉蝣科 Ephemerellidae Klapalek, 1909

山旺小蜉（新种） *Ephemerella shanwangensis*

Hong, sp. nov.

(图版 II—12)

虫体长6.2—7.5毫米。

本种与现生种类的若虫不同：主要有几点：(1)头发达，呈方形；而现生的若虫，头横宽，呈长方形；(2)中胸背板上有一个色深的心形装饰，其它种无此特征；(3)股节宽短于胫节；而其它种的股节长于胫节；(4)鳃叶窄于其它种。

𫌀 翅 总 目 位 置 未 定 Plecopteroidea Incertae Sedis

山旺假𫌀 翅 属（新属、新种） *Pseudoperla shanwangensis*

Hong, gen. et sp. nov.

(图版 II—7)

模式种 *Pseudoperla shanwangensis* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长21毫米，暗色种类。R远处强烈弯曲；径中区远处有数支横脉；Rs与M合并形成Rs+MA₁。

比较 根据化石保存特征与横翅总目相似，但迄今尚无相近的种类以资比较，因而其目的分类位置还不能确定。由于化石虫体、翅保存不够完整，其分类位置有待以后进一步确定。

异翅目 Heteroptera

缘蝽科 Coreidae Leach, 1815

斑点中缘蝽（新属、新种） *Coreiopsis punctata*

Hong, gen. et sp. nov.

(图版 II-11)

模式种 *Coreiopsis punctata* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长14毫米，褐色种类。头前伸，中叶长于侧叶；触角4节，第2节黑色，很长，第3, 4节几乎等长；前胸背板发达，梯形，前、后缘微凹，前、后侧角钝圆；小盾片长，三角形，长大于宽；前翅半革质，R与M近翅基合并，CuA斜直，由颗粒组成，膜片有稀疏而不显著的脉，但膜片基横脉不发育。

比较 新属与中生代的缘蝽类不同，而与现生的缘蝽类相近，如 *Anis* 属等。新属与其不同点：(1) 新属触角第2节棒状很大，长于第3, 4节；(2) R与M合并，但无横脉m-cu，膜片上的脉，不明显的从基横脉发出。

解家河类缘蝽（新属、新种） *Coroides xiejiaheense*

Hong, gen. et sp. nov.

(图版 III-3)

模式种 *Coroides xiejiaheense* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长18毫米，褐黑色种类。前胸背板似倒扇形，后缘强烈弯曲，足很长，股节扁，棒状，很长；前翅R与M合并很迟，无m-cu，膜片脉稀少，革片黑色，甚为特殊；后翅R与M呈叉形，在R-M、M-Cu区有规则的横脉，形成方格状。

比较 新属与 *Coreiopsis* 属不同点：(1) 前胸背板呈倒扇形，无斑点装饰；(2) 翅脉似脊状，非颗粒状组成；(3) 足发达，扁棒状。此外，前、后翅的脉纹结构也与近代的属种明显不同。

同翅目 Homoptera

类椿鸡科 Fulgoridiidae Handlirsch, 1939

暗色类椿鸡（新属、新种） *Fulgoropsis fusca*

Hong, gen. et sp. nov.

(图版 I-6)

模式种 *Fulgoropsis fusca* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长22毫米，暗色种类，一般褐黑色。前胸背板上两侧有2个椭圆形的突起；前翅Sc退化或靠近前缘延伸；R带3—4支脉，Rs在翅中点之前约翅长之1/3处发出，分支迟于R，支脉约4支；M分支稍早或与R分支几乎同一水平，不分前后支；带4支脉；CuA支脉多，带4支，支脉有时有多级支脉，翅面褐棕色，深浅不均。

比较 新属与相近属 *Fulgoridium* Handlirsch, 1906 不同点：(1) Rs发出早，即早于CuA，并与M近同一水平；(2) Rs支脉多，有时带有多支脉；(3) 中脉发自翅中点之前，支脉多；(4) CuA支脉4支，较该属为多。

解家河尖头蝉（新种） *Oxycephala xiejiaheensis* Hong, sp. nov.

(图版 I—4)

虫体长32毫米，前翅长28毫米。

本属种与 *Oxycephala shanwangensis* Hong, 1979 不同点：(1) 径区窄，脉少；(2) 中脉区大，支脉多，分支整齐；(3) 前肘脉区扩大，支脉多，至少5支；(4) 三个跗节的长短关系：2>1>3 与该种的1>3>2不同。

双翅目 Diptera

毛蚊科 Bibionidae Newman, 1834

山旺毛蚊（新种） *Bibio shanwangensis*

Hong, sp. nov.

(图版 II—1、2)

虫体长14毫米。后跗节第4节最短，跗节末端有一对开裂式爪，强壮；Sc细薄，其它脉粗浓，前者越过翅中点进入前缘，R也越过翅中点；m-m位于M₂与M₃之间较远；M及支脉自成系统；CuA与A在翅基汇合，不与M汇合；A₁不发达。

比较 新种与现生的种相近，但比较之，有几点不同：(1) Sc和R均越过翅中点较远，前者靠近后者，后者末端消失；(2) m-m在M₁₊₂分叉处较远；(3) 中脉及其支脉自成系统，M₄不与CuA合并。

鞘翅目 Coleoptera

步甲科 Carabidae Latreille, 1825

槽形中新步甲（新属、新种） *Miocarabus alviolatus*

Hong, gen. et sp. nov.

(图版 II—6)

模式种 *Miocarabus alviolatus* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长8.5毫米，黑色种类。触角12节，第3节突然膨大，圆柱形，约第2节之两倍。前胸背板前缘明显向后凹；近后缘处有一槽沟，槽两侧呈锥形曲折，向前伸，小盾片呈心形，鞘翅有沟纹。

比较 根据触角第3节膨大，约第2节之两倍的特征，应归入步甲科比较合适，同时又与大步甲亚科之步甲属 (*Carabus*) 相似，即触角第3节圆柱形2倍于第2节。但新属

与其不同点主要在于新属的前胸背板上有一槽沟，槽之两侧呈锥状，向前突。

膨胀中国大步甲（新属、新种） *Sinocaralosoma expansa*
Hong, gen. et sp. nov.

（图版 II—10）

模式种 *Sinocaralosoma expansa* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长22.5毫米，棕色种类。触角第3节突然膨大，长大于第2节之四倍，以后各节变小；前胸背板横宽，长约为宽之两倍，中央有宽阔的纵沟；鞘翅有坑点状的纵纹。

比较 新属的触角第3节突然膨大的特征应归入大步甲亚科合适。新属与近代生存的 *Caralosoma* 属相近，但从新属触角第3节显著膨胀，大于第2节之四倍特征来看，与现生属种的皱颤大步甲 (*Caralosoma*) 的第3节大于第2节两倍以上的特征，以及新属的前胸背板横宽并有宽阔的中央纵沟特点，与该属不同。

斑纹原步甲（新属、新种） *Procarabus punctatus*

Hong, gen. et sp. nov.

（图版 II—8）

模式种 *Procarabus punctatus* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长21毫米，黑色种类。触角第1节膨大，第2、3节突然变小；前胸背板呈方形，两侧圆滑，披斑点；前中足基节互相远离，被胸脊分开；后基节互相靠近，但不相连，6个腹节，鞘翅有9支纵纹，其上无坑点。

比较 新属前胸背板近方形和带斑纹，触角第1节突然膨大的特点，可与近代生存的 *Carabus* 属相区别。

黑色山旺步甲 *Shanwangicarabus furvus* Hong et Wang (MS)

（图版 I—3, 10）

模式种 *Shanwaagicarabus furvus* Hong et Wang (MS).

虫体长23—27.5毫米，棕色，黑色种类。触角丝状，上颚强壮，有一对颚齿或无；前胸背板长方形或近方形。前者，其上有“Y”形沟，中、后足基节互相靠近，有胸脊分开；股节较短于胫节，有一强壮的胫端距，五跗型，第2节最短，较第4节还短，一对强壮的爪，鞘翅有密集的沟纹，最多达15支，沟纹上有坑点或无。

山旺大步甲（新属、新种） *Megacarabus shanwangense*

Hong, gen. et sp. nov.

（图版 I—7）

模式种 *Megacarabus shanwangense* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长35毫米，棕色种类。触角11节，第2节突然变大，约2.5倍于第一节，前胸背板似倒向的梯形，前中基节圆形，分离，后基节很长，三角形，互相靠近，股节明显长于胫节，具6个腹节，鞘翅有沟纹。

比较 新属与大步甲亚科内各属的主要区别是：新属触角的第2节突然膨大的特征，与该亚科触角第3节突然膨大明显不同。此外，前胸背板呈倒向梯形，与该亚科前胸背板呈近方形不同。

象虫总科 Curculionoidea

象虫科 Curculionidae Latreille, 1802

颗粒中国象虫（新种） *Sinocurculia granulata*

Hong, sp. nov.

(图版 II—11)

模式种 *Sinocurculia shanwangensis* Hong et Wang (MS)

虫体长14毫米，黑色种类。喙较长，上颚向内伸，无颚齿。喙有二条隐线，近额面分叉于眼眶，额沟位于额中央；触角短于喙，位于喙基部，与额靠近，触角13节，索节向末端变大，棒节3节明显膨大，横宽；前胸背板横宽，2倍于长；股节膨大，长于胫节；鞘翅宽短，9—11支纵沟，其上有瘤突装饰。

比较 根据化石保存的特征，划归本科比较合适，这个科有很多属，新属种的形态特征与本亚科的毛棒象属 (*Rhadinopus*) 和芒果象属 (*Acryptorhynchus*) 较为接近，从头部宽度来看，与芒果象属更为接近，但从整个虫体形态，胫节较细、喙较长的特征，与毛棒象属更为接近，但与其不同点：(1) 喙缢缩，末端扩大近圆形，(2) 喙上有3条隆线，中央一条特殊，连至额中央，并呈人字形分叉，交汇于头后缘，(3) 前胸背板呈不规则的五角形。

金龟子总科 Scarabaeoidea

科位置未定 Familiae Incertae Sedis

颗粒翼金龟（新属、新种） *Aliscarabaeus granulatus*

Hong, gen. et sp. nov.

(图版 I—9)

模式种 *Aliscarabaeus granulatus* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长12—19毫米。褐黑色种类，虫体椭圆形至长椭圆形；前胸背板梯形，横宽，2倍于长；足的基节互相分离，股节与胫节几乎等长，胫节外缘有3—4枚齿；鞘翅坚硬，有8支纵沟，并有横沟交汇，形成下沉翅室。全身披瘤突。

比较：新属的全身披瘤突和胫节外缘有3—4枚齿等特征，与近代生存的 *Scarabaeus* 属相区别。

黑色大型金龟 *Magniscarabaeus furvus* Hong et Wang (MS)

(图版 I—2)

模式种 *Magniscarabaeus furvus* Hong et Wang (MS)

虫体长25—29毫米。体质坚实，褐黑至黑色种类，金属光泽；前胸背板呈梯形，横宽，2倍于长；前翅坚实，边缘宽，光滑无沟；后翅Sc倾斜，不达翅中点，R末端与Rs交

汇，Rs 强烈弯曲，M 倾斜，在翅中点之后分支，带 2—4 支不等；Cu 在翅中点之前分叉；A 强壮，带 2 支，翅缘有褶纹。翅面有棕褐色的斑纹。

角岩山圆金龟子属（新属、新种）*Obitiscarabaeus jiaoyanshanense*

Hong, gen. et sp. nov.

(图版 I—8)

模式种 *Obitiscarabaeus jiaoyanshanense* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长 17—21.5 毫米。棕色种类，体宽短，坚实，上颚强壮；前胸背板横宽，约 2 倍于长，侧缘中央外突，无前侧缘叶，形成多角形；胫节外缘有 5—6 枚齿，第 2、3 和第 4、5 小齿各连成大齿；鞘翅有 10 支沟纹，其上披刻点。

比较 从标本保存的胫节特征来看，与金龟子的基本特征相同，但其鞘翅稍短似与阎甲科相似，更多的特征，如胫节、触角鳃状，仅有 1 个臀板露于体外等特征与阎甲科不同，而属于本总科，但当前它的科位置尚未确定，待发现保存更完整的化石再定。

科的位置未定 Familiae Incertae Sedis

中国锯角甲（新属、新种）*Serrulus sinicus*

Hong, gen. et sp. nov.

(图版 I—1)

模式种 *Serrulus sinicus* Hong, gen. et sp. nov.

虫体大型，长 23 毫米，棕色种类；触角 9 节，前 4 节细小，后 5 节呈锯齿状，向外伸；前胸背板与 2 鞘翅等宽；后基节较前、中基节靠近，1 支胫距，中、后足的跗节为 4—5 节型。

比较 虫体触角形状与拟步甲科某些属相同，但该科的触角总的特征是丝状，渐进棒状，并且跗节为 5—5—4 型，与本属的跗节为 ?—4—5 型不同。本属与锹甲科个别属虫体相近，但触角呈锤状不同。因此，对此类的科的位置很难确定，有待继续研究，暂作为分类位置未定处理。

隐翅虫科 Stachylinidae Latreille, 1802

解家河隐翅虫？（新种）*Tachinus? xiejiaheense*

Hong sp. nov.

(图版 II—9)

虫体长 10.5 毫米。新种与 *Tachinus subterraneus* 相似，但不同点：(1) 跗节具 3 节，而该种则 5 节；(2) 前足跗 3 节的形状与中、后足跗 3 节不同；(3) 触角中央似有一中缝，颇为特殊。

膜翅目 Hymenoptera

广腰亚目 Symphyta

长节锯蜂科 Xyelidae Haliday, 1840

解家河大锯蜂（新种） *Megaxyela xiejiaheensis*

Hong, sp. nov.

(图版 II—4)

前翅翅室的大小关系： $Sm > 2mcu \approx 1a > 1rm > 1r > 2rm > 3rm > 4r > 3r > 3mcu > 4rm > 2cua > 1acu > 2a > 2r$ 。后翅翅室的大小关系： $1a \approx 1cua > 1rm > r > 2r > mcu > 3mcu > 4rm > 3rm > 2rm$ 。

虫体长9.5毫米。

比较 新种与 Colorado 和 Florissant 地区渐新世产的 *Megaxyela petrafascia* Brues, 1908 十分相似，但新种与其不同：① $2r$ 特别小， $3r$ 明显变大，后者约前者 2 倍，而该种的 $3r$ 大于 $2r$ 约 1.5 倍；② $1r$ 窄长，而该种则宽短。其次，新种的所有纵脉均达翅缘，使翅室完全封闭，形成独特之点。

叶蜂总科 Tenthredinoidea

锤角叶蜂科 Cimbicidae Leach, 1817

山西原锤角叶蜂属（新属、新种） *Procimbex shanwangensis* Hong, gen. et sp. nov.

(图版 II—5)

模式种 *Procimbex shanwangensis* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长15毫米。中胸背板上有“Y”形沟和中沟，触角约12节，非丝状，后4节明显扩大，膝状。

比较 从保存的特征来看，新属更多的特征接近于近代生存的某些属，但与其不同点主要是：

(1) 从触角形状来看：本科内各属的触角，一般为丝状或锯齿状和栉状等，但新属则为膝状，两者明显不同。

(2) 新属中胸背板有“V”形沟和中沟，将中胸背板分割两瓣，其他属均无此特征。

(3) Sc发达、完整，伸达翅痣；而在本科甚至总科的Sc很短，似横脉，两者完全不同。

(4) $1rs$ 室很长，约 $2rs$ 的1.5—2倍，而其它属的 $1rs$ 很小， $2rs$ 很大，翅室大小完全相反和不同。

(5) Rs发自pt之前较远， $r-m$ 更远，显然与其它属的Rs和 $r-m$ 发自pt始端不同。

(6) A_1 不分叉，与 A_2 也不合并，而 A_2 则强烈弯曲，很长。而其他属 A_1 通常分叉又合并， A_2 极短。

(7) 后翅 A_1 、 A_2 自由伸展，而其它属则合并。

(8) 前翅面在中脉以上有棕褐色，以下色线形成两个色区，后翅面仅在径区和端缘处为棕色，其他脉区色浅。

总科位置未定 Superfamiliae Incertae Sedis

解家河凶狂蜂（新属、新种）*Rabidia xiejiaheensis*

Hong, gen. et sp. nov.

(图版 II—13)

模式种 *Rabidia xiejiaheensis* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长13毫米，黑色种类。股节略长于胫节，前翅径区宽大；dc 约 1r 之 1.5 倍，pt 发达；1 支臀脉。

比较 根据 Rs 基部和3个径室特点，将这种类型归于本科是否妥当，尚未最后肯定。就这科所发现的种类来看，仅见于欧洲老第三纪和波罗的海区琥珀中的2个化石属，还有几个属为现代生存的森林地带的种类，本文种类很难归入已有的属，如 Sirex 属等。它有独特之点：①径区特别发达且宽；②pt 显著，发达；③最重要者 dc(1rs-m) 约 1r 大之 1.5 倍，不是 2 倍；④臀脉只有 1 支。

细腰亚目 Apocrita

科位置未定 Familiae Incertae Sedis

山旺短翅蜂（新属、新种）*Brachyopteris shanwangensis*

Hong, gen. et sp. nov.

(图版 III—3)

模式种 *Brachyopteris shanwangensis* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长15毫米。中胸背板长方形；股节明显宽；呈椭圆形；第3、4跗节分裂呈叶状；前翅无翅痣dc极小，似三角形，有2支完整的径分横脉，使2rs, 3rs 室完整。

比较 根据翅序特征与本总科相同，但还不能确定其科的位置。它有几点主要的特征：前胸背板有1个方形突起、第3、4跗节端为二叶状，1rm很小，呈梯形、1mcu 不与1rm 连接等等，待日后进一步研究。

蚁总科 Formicoidea

蚁科 Formicidae Mayr, 1855

切叶蚁亚科 Myrmicinae Lepeletier, 1836

山旺拟暗腹蚁（新种）*Paraphaeogaster**

shanwangense Hong, sp. nov.

(图版 III—1)

虫体长11.6—14毫米。前翅长11—12毫米；触角长4—4.6毫米。

又从美国中新世的 *Dolichoderus antiquus* Carpenter, 1930 的标本，保存不甚完整，未有

* 暂译为拟暗腹蚁。

全面描述，因而不能将新种与其详细比较，仅从翅脉保存的特征相比，两者十分相似，无疑应同归一个属，但与其有两点不同：

(1) 新种 A 脉上方有 1 支与其紧挨而平行的色带，较翅面棕色为浅，显著而特殊，而该种则无；

(2) 无 $r-m$ 横脉，而该种则有。

蚁亚科 Formicinae Mayr, 1855

山旺木蚁（新种） *Camponotus shanwangense*

Hong, sp. nov.

(图版 I—5, III—4)

虫体长 11—21 毫米，黑色、褐色至棕色，大多数种类为黑色。头形不规则，多数呈三角形，腹部发达，胸部 5 节，每腹节为黑色，少数种类为棕褐色。触角 14 节，柄节与头呈 70 度—90 度角，中胸盾片近圆形，腹部椭圆形，5 节，黑色。后足胫节 1 个距，1 对爪。前翅 R 斜伸至 pt 转弯曲，Rs 向前倾斜，与 M 汇合，在 r-rs 处分离。Rs 向上，M 向下伸，Cu 在 A 末端上方强烈弯曲，A 达此弯曲处之下方，全翅 M 和 Cu 后段，特别粗浓，与其它脉不同。

比较 与欧洲现代生存的种不同点：(1) 翅 CuA 弯曲，不与 A 汇合，而新种 CuA 与 A 汇合；(2) Rs 与 M 汇合后又分离，而新种两脉不相汇合。

1933 年日人直良 (Naora, N.) 鉴定抚顺古城子组琥珀昆虫的一个种 *Camponotus fushunense*。从虫体形态比较，两者不相同，由于该种未保存翅脉特征，难以比较。

蜜蜂总科 Apoidea

切叶蜂科 Melittidae

针状中国恙蜂（新属、新种） *Sinostigma spinalata*

Hong, gen. et sp. nov.

(图版 II—14)

模式种 *Sinostigma spinalata* Hong, gen. et sp. nov.

虫体长 7.5 毫米，黑色种类。前翅有一个显著而发达的翅痣；2rs 小，1rs 很大，至少大于 2rs 之 2—2.5 倍以上。r 顶端尖，Rs、M、CuA 均达翅缘，使翅室封闭（关闭）；前缘不明显变圆，一个胫端距；雌虫腹刺（或螯）显著。

比较 从虫体特征，尤其前翅具有 2 个径分室（或亚缘室）和臀区的特征，归于切叶蜂科。当然，蜂通常也有臀区，但往往具有 3 个径分室，无距，与本科不同。（当然还有其它的区别特征）。这个科在地层中很少被发现，这是首次在我国发现。恙蜂属的脉序特征，尤其具有 2 个径分室的特征，与 *Macropsis*, *Dasyphoda*, *Ctenoplectra*, *Lithurgus*, *Megachila*, *Chalicodoma*, *Osmia*, *Heriades*, *Coeliomyia*, *Parevaspis*, *Leteranthidium*, *Anthidium* 等属相同，更为接近切叶蜂属 (*Megachile*) 和石蜂属 (*Chalicodoma*)。这两个属的脉序区别，主要是 1rs 与 2rs 之间关系，和前缘变直或圆与否。切叶蜂属的 1rs 与 2rs 几乎等大，前缘通常为直，而石蜂属的 1rs 稍大于 2rs，前缘显著变圆。从新属的特点

来看:(1) 1rs 显著变大, 约 2rs 之 2—2.5 倍以上, 是 13 个属中 1rs 最大的一个属; (2) 前缘不明显变圆, 也不直, 界于上述两个属之间的类型。因此, 新属很难归入上述两个属。

蜜蜂科 Apidae Latreill, 1802

中新蜜蜂(新种), *Apis miocenica* Hong, sp. nov.

3321. (图版 II—3)

虫体长 14—15 毫米, 褐棕色, 前翅长 8—11 毫米, 后翅长 6—7 毫米。

这个种与现生种不同的主要特征: (1) 每股节有棕色环带, 而老种则有黑色环带; (2) 小盾片中央下垂无中沟, 而老种小盾片的中央不下垂, 有中沟; 其次后胸背板形状与该种不同。目前暂放在本属, 容待进一步研究。

(1983 年 3 月 12 日收到)

参 考 文 献

- [1] Crowson, R. A., 1960, The phylogeny of Coleoptera. Ann. Rev. Ent. vol. 5, pp. 1—134.
- [2] Handlirsch, A., 1906—1908, Die fossilen Insekten und die phylogenie der Rezenten Formen. Leipzig.
- [3] Leng, C., 1920, The Catalogue of Coleoptera of America N. Mexico N. Y..
- [4] Scudder, S. H., 1890, The tertiary insects of N. America. Bull. U. S. Geol. Surv., vol. 13, p. 1—734.
- [5] Попов, Ю. А., 1971, Историческое развитие полужесткокрылых инфраотряда Немогонга (Heteroptera), стр. 1—208, Изд-во «Наука».
- [6] Пономаренко, А. Г., 1969, Историческое развитие жесткокрылых Архостат. стр. 1—227. Изд-во «Наука».

FOSSIL INSECTS IN THE DIATOMS OF SHANWANG

Hong Youchong

Abstract

The fossil insects described in present work were collected from diatoms of the miocene Shanwang (山旺) Formation (N₁s) in Xiejiahe (解家河) Village of Shanwang, Linqu (临朐) of Shandong (山东) Province.

They contain 15 new genera and 24 new species as follows: *Ephemerella shanwangensis* s. n.; *Pseudoperla shanwangensis* g. s. n.; *Coretopsis punctata* g. s. n.; *Coroides xiejiaheense* g. s. n.; *Fulgoropsis fusca* g. s. n.; *Oxycephala xiejiaheensis* s. n.; *Bibio shanwangensis* s. n.; *Miocarabus alviolatus* g. s. n.; *Sinocaralosoma expansa* g. s. n.; *Procarabus punctatus* g. s. n.; *Shanwangicarabus furvus* Hong

et Wang (MS)., *Megacarabus shanwangense* g. s. n., *Sinocurculia granulata* s. n., *Aliscarabaeus granulatus* g. s. n., *Magniscarabaeus furvus* Hong et Wang (MS), *Obitiscarabaeus jiaoyanshanense* g. s. n., *Serrulus sinicus* g. s. n., *Megaxyela xiejiaeensis* s. n., *Rabidia xiejiaeensis* g. s. n., *Procimbex shanwangensis* g. s. n., *Brachyopteris shanwangensis* g. s. n., *Paraphaeogaster shanwangense* s. n., *Camponotus shanwangense* s. n., *Sinostigma spinalata* g. s. n., *Apis miocenica* s. n., *Tachinus ? xiejiaeensis* s. n..

图 版 说 明

图 版 I

1. *Serrulus sinicus* g. s. n. 腹面, $\times 3$, 正模标本号: 750085
 2. 10. *Magniscarabaeus furvus* Hong et Wang (MS) 侧面, 前后翅, $\times 2.2$, 正模标本号: 修临01号 10.
 后翅, $\times 2.7$, 标本号: 79063
 3. *Shanwangicarabus furvus* Hong et Wang (MS) 背面, $\times 2.1$, 标本号: 动13南
 4. *Oxycephala xiejiaheensis* s. n. 背侧面, $\times 1.8$, 正模标本号: 动15南
 5. *Camponotus shanwangense* s. n. 腹面, $\times 1.5$, 正模标本号: 动12南
 6. *Fulgoropsis fusca* g. s. n. 背侧面, $\times 1.9$, 正模标本号: 79080
 7. *Megacarabus shanwangense* g. s. n. 腹面, $\times 2$, 标本号: 750101
 8. *Obitiscarabacus jiaoyanshanense* g. s. n. 背面, $\times 5$, 正模标本号: 79114
 9. *Aliscarabaeus granulatus* g. s. n. 背侧面, $\times 2.9$, 正模标本号: 79111
 10. *Sinocurculia granulata* s. n. 背侧面, $\times 2.4$, 标本号: 79109

图 版 II

- 1,2. *Bibio shanwangensis* s. n. 腹面的正反面, $\times 8$, 正模标本号: 1、750121; 2、750122
 3. *Apis miocenica* s. n. 侧面, $\times 2.5$, 正模标本号: 79040
 4. *Megaxyela xiejiaheensis* s. n. 侧面, $\times 2.6$, 正模标本号: 79048
 5. *Procimbez shanwangensis* g. s. n. 背面, $\times 2.5$, 正模标本号: 79038
 6. *Miocarabus alviolatus* g. s. n. 背面, $\times 2.7$, 正模标本号: 临修02
 7. *Pseudoperla shanwangensis* g. s. n. 背面, $\times 4.1$, 正模标本号: 79044
 8. *Procarabus punctatus* g. s. n. 腹面, $\times 1.8$, 正模标本号: 79119
 9. *Tachinus? xiejiaheense* s. n. 背侧面, $\times 2.5$, 正模标本号: 动22南
 10. *Sinocalosoma expansa* g. s. n. 背面, $\times 1.9$, 正模标本号: 750120
 11. *Corciopsis punctata* g. s. n. 侧面, $\times 2.1$, 正模标本号: 79084
 12. *Ephemerella shanwangensis* s. n. 背面, 若虫, $\times 6.5$, 正模标本号: 动21南
 13. *Rabidus xiejiaheensis* g. s. n. 背面, $\times 2$, 正模标本号: 79069
 14. *Sinostigma spinulata* g. s. n. 侧面, $\times 4$, 正模标本号: 79091

版 图 III

1. *Paraphacogaster shanwangense* s. n. 背面, $\times 2.5$, 正模标本号: 79047
 2. *Brachyopteris shanwangensis* g. s. n. 背面, $\times 2.5$, 正模标本号: 79041
 3. *Coroides xiejiaheense* g. s. n. 背面, $\times 1.5$, 正模标本号: 79113
 4. *Camponotus shanwangense* s. n. 背侧, $\times 2.2$, 正模标本号: 79031
 5. *Sinoscorpius shandongense* g. s. n. 腹面, $\times 1.5$, 正模标本号: 750082, 保存在硅藻土矿中的蝎化石。
 6,7. *Trachychelifer liaoningense* g. s. n. 背面, 同一标本, 6, $\times 60$; 7, $\times 14$, 正模标本号: IV10121, 保
 存在琥珀中的拟蝎化石

注 1.除琥珀化石外,标本均保存在山东省博物馆;

2.本文凡带(Ms)的属种,均为北京自然博物馆提供鉴定时比较的模式标本。山东省博物馆委交鉴定的标
 本,与该馆保存的模式标本相同,故本文引用模式标本的定名。

图 版 I

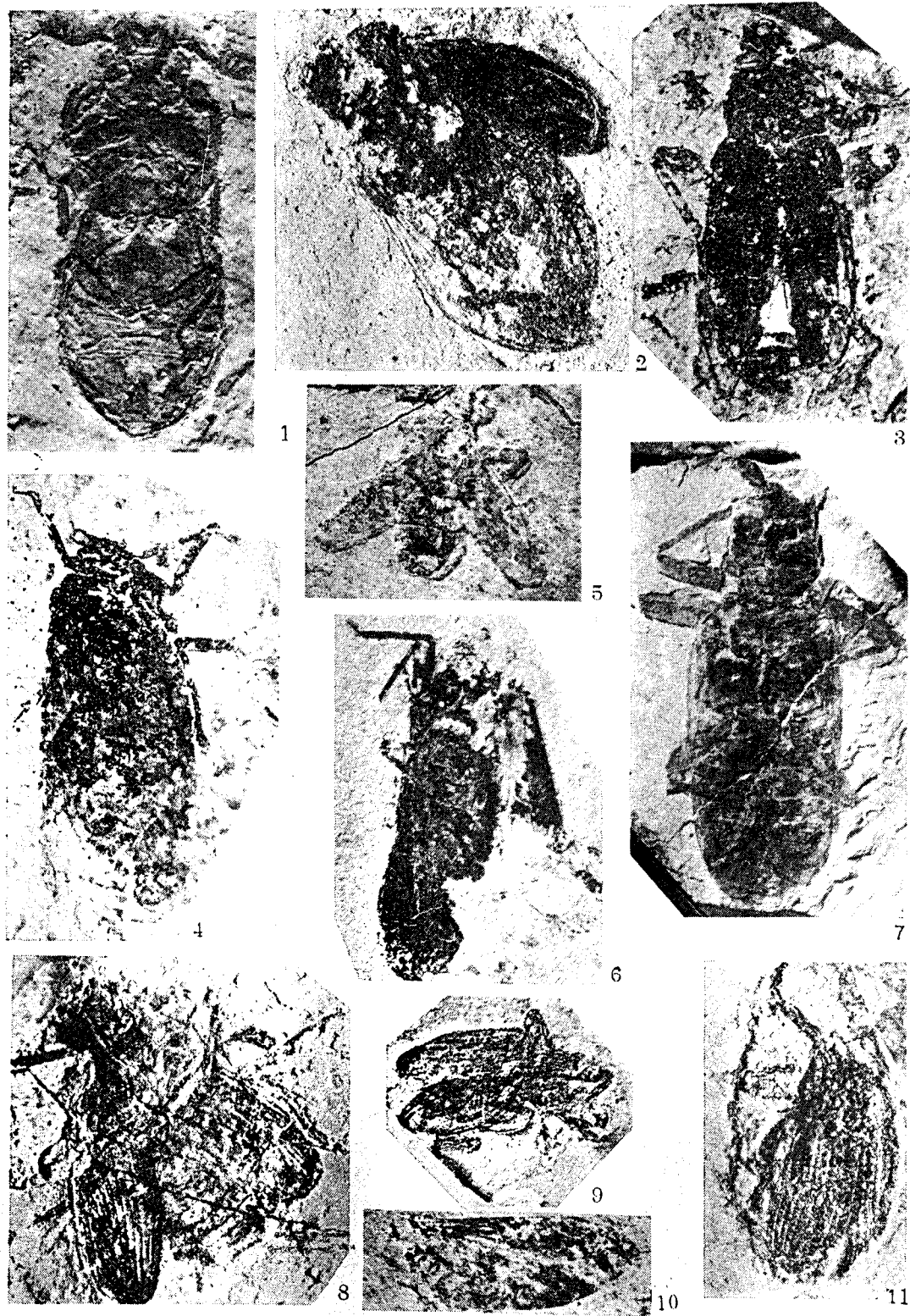


图 版 II

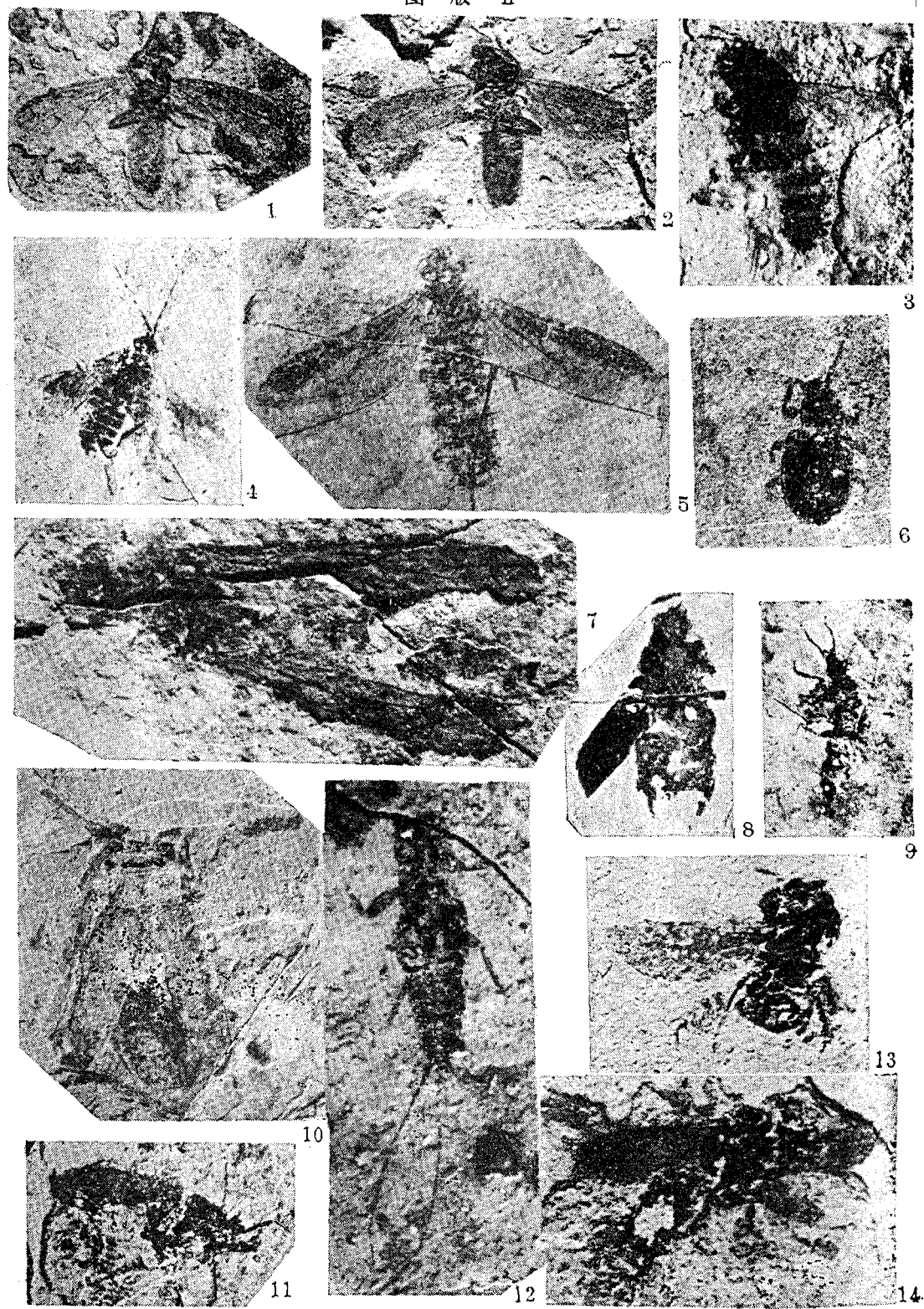


图 版 Ⅲ

