



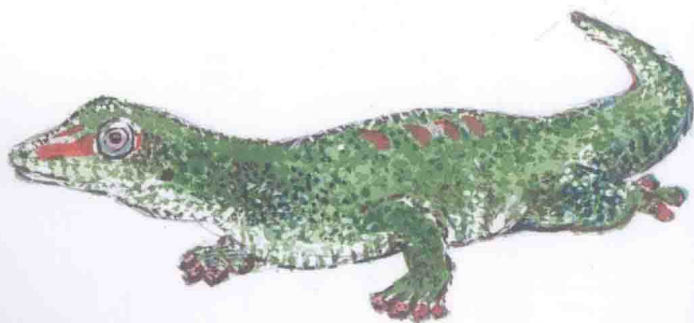
锦绣文通书系·手绘图谱系列

动物手绘图谱

昆虫与爬行动物

Hand Painted Illustration of Insects and Reptiles

曾日明 著



锦绣文通书系·手绘图谱系列

动物手绘图谱

昆虫与爬行动物

Hand Painted Illustration of Insects and Reptiles

曾日明 著



上海锦绣文章出版社

锦绣文通书系·手绘图谱系列

动物手绘图谱

昆虫与爬行动物

Hand Painted Illustration of Insects and Reptiles

曾日明 著



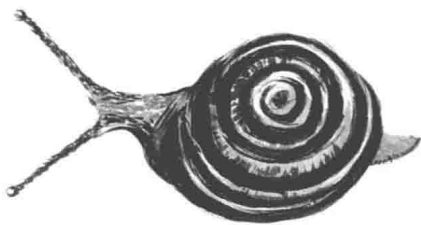
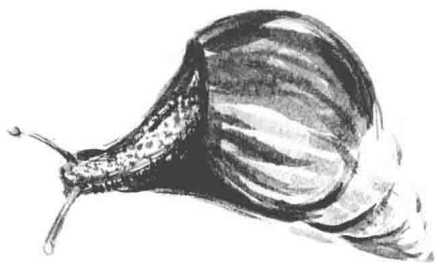
上海锦绣文章出版社



蜗牛

几乎分布在全世界各地，一般生活在比较潮湿的地方，喜欢在植物丛中躲避太阳直晒。它们行动缓慢，足下分泌黏液，以降低与地面的摩擦来帮助行走。黏液还可以防止蚂蚁等昆虫的侵害。

非洲蜗牛





蒼蠅

多以腐敗有機物為食，常見於衛生較差的環境。因為蒼蠅口部的特殊結構，它們會污染食物，傳播痢疾等疾病。





丽蝇

在地球上分布广泛。成虫体型有中型到大型，体色变化很大，多数呈青、绿、蓝、褐等金属光泽。

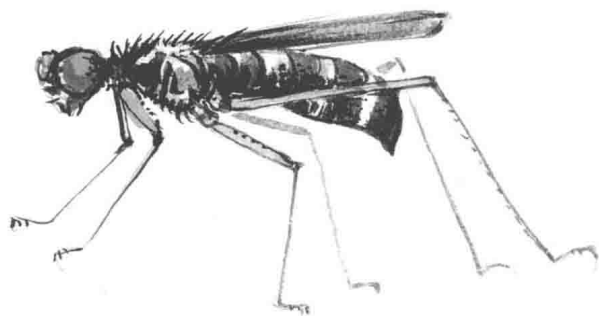


绿丽蝇

果蝇

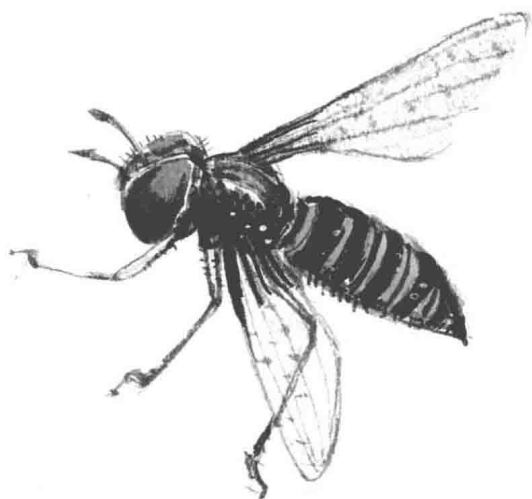
果蝇常生活在腐烂水果周围，在菜市场等地随处可见其踪迹。由于体型小，很容易穿过纱窗，因此居家环境内也很常见。





长脚蝇

蝇足比普通蝇类长。分布于低海拔山区，常见于阴暗的树林、工地、公园等处，喜欢舔食腐果、鸟粪等。

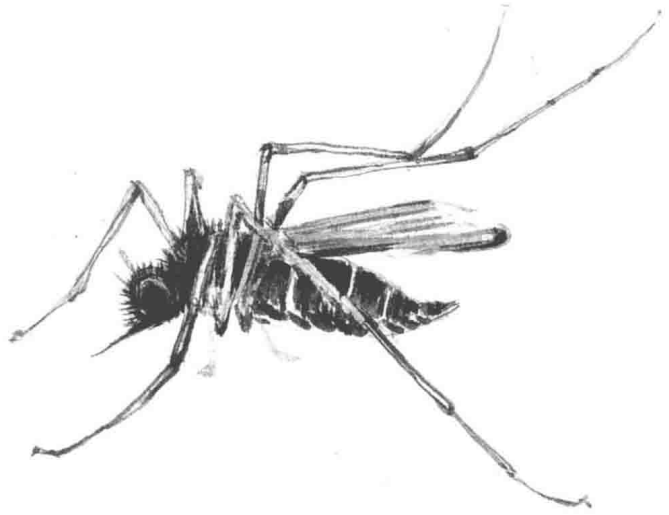


食蚜蝇

在体型、色泽上类似黄蜂或蜜蜂，也能发出蜜蜂一样的嗡嗡声，而且能模仿蜂类做螫刺动作，但其实食蚜蝇本身并无螫刺或叮咬能力。

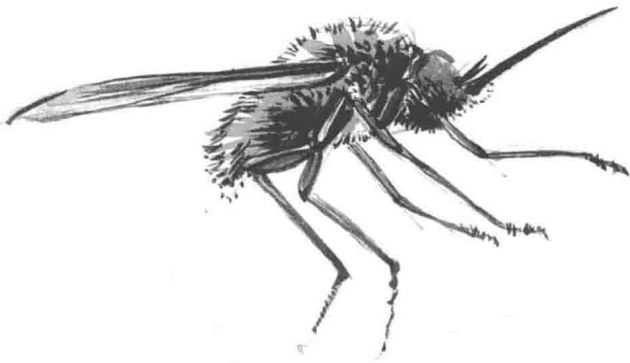
蚊子

除南极洲外，各大陆皆有蚊子的分布。雄蚊吸食植物的汁液，而雌蚊则以血液作为食物，因此雌蚊才能传播疾病。雌蚊饱吸一次血能产一次卵，因此消灭一只蚊子，等于消灭了几百只。而灭蚊最重要的，是治理积水，因为蚊子的幼虫必须生活在水中。



稻瘿蚊

庄稼等禾木植物的天敌，其幼虫吸食水稻茎叶汁液，使受害作物不能抽穗、结实。





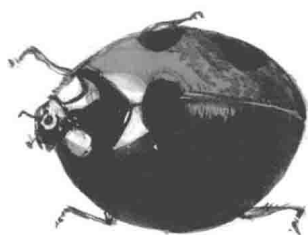
蕈蚊

不善飞翔，善爬行，畏强光，喜欢在阴暗潮湿的环境中活动，常聚集成群。



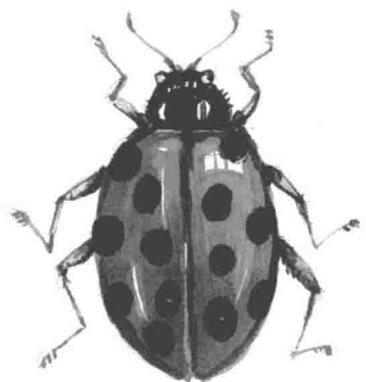
白纹伊蚊

俗称花斑蚊，在国外则被称为亚洲虎蚊，是有白斑和银白斑的黑色或深褐色蚊虫。对人有很强的攻击性，严重影响人群的正常生活，同时还传播登革热等蚊媒传染病。



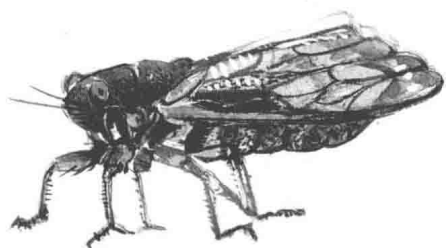
七星瓢虫

身体上有显著的7个黑斑点，故得名。七星瓢虫具有很强的自卫能力，遇敌时脚关节能分泌出一种极难闻的黄色液体，使敌人忍受不了而逃走。它还会装死，情况不妙时会从树上落到地下，把细脚收缩在肚子底下，装死以瞒过敌人。



十三星瓢虫

七星瓢虫的近亲，身体上有显著的13个黑斑点。

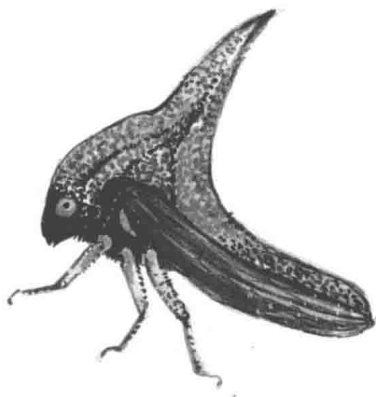


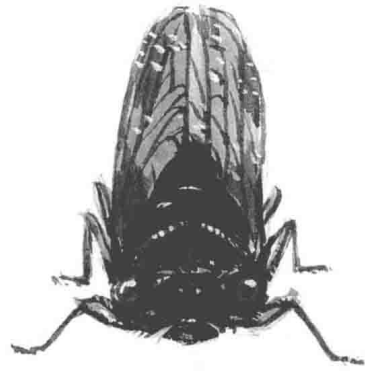
草蝉

生活于平地至低海拔山区，成虫于6—9月出现，常栖身于草丛中。体色为绿色至淡黄褐色，与草的颜色相似，形成保护色。

角蝉

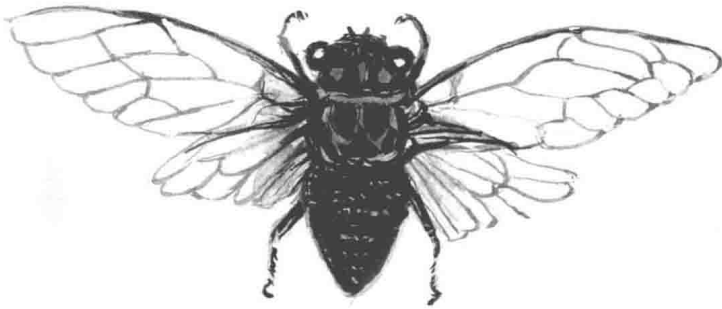
又称刺虫。它的角（有时形状会像刺）长得十分奇特，不像兽类那样是从头骨上长出来的，而是由胸部的前胸背板形成。这些角，可不像兽类那样是用来打架争雄的，而是为了模仿树叶，伪装自己以躲避敌人。

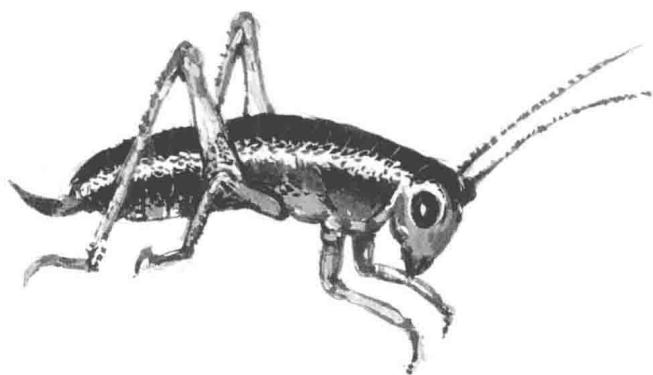




蝉

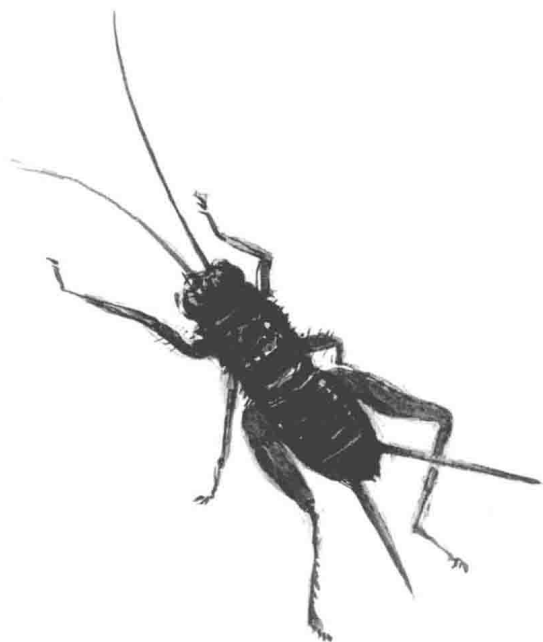
蝉是经过数次蜕皮，不经过蛹而变为成虫的。雄蝉的腹部有发音器，能连续不断发出尖锐的声音，这就是我们熟悉的蝉鸣。雌蝉是不发声的，但腹部长有听器，用以聆听雄性的鸣声。

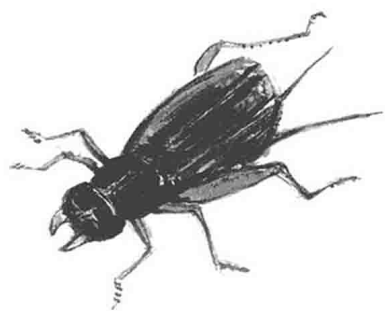




花生大蟋

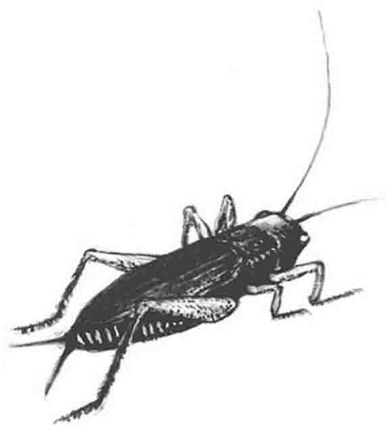
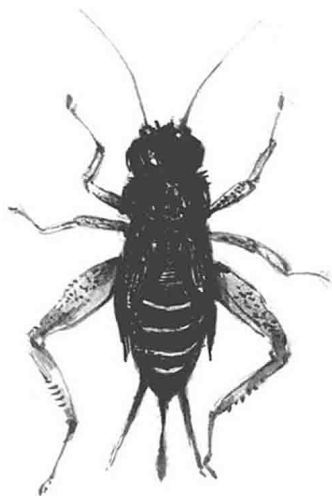
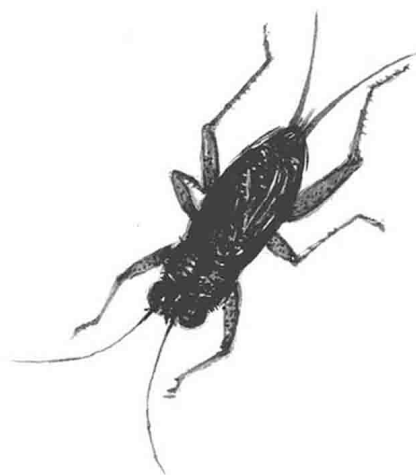
体型大，居于众多品种的蟋蟀之首，喜食花生等农作物，因此得名“花生大蟋”。其“曜曜”的鸣声浑厚洪亮，节奏较快，且连续不断。

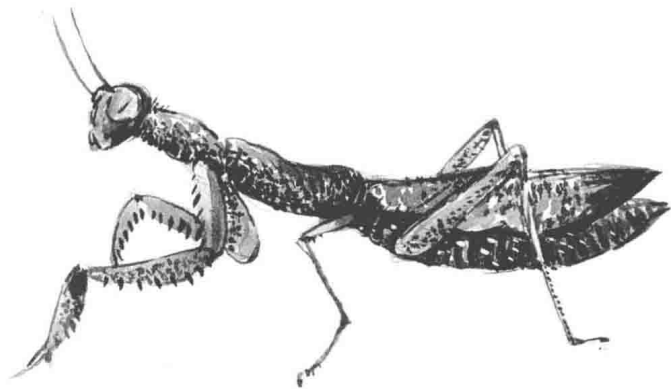




蟋蟀

俗名蚰蚰、夜鸣虫（因为常在夜晚鸣叫）、将军虫、秋虫、斗鸡等。斗蟋蟀，是我国汉族一种古老的娱乐活动。





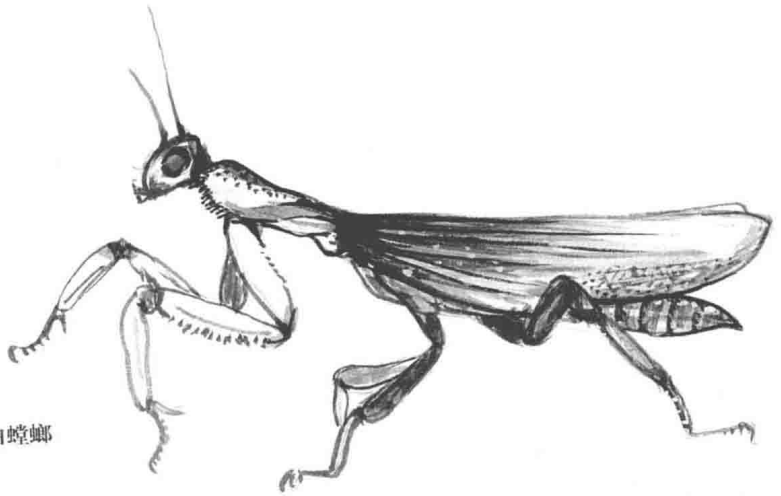
螳螂

在古希腊，人们将螳螂视为先知，因螳螂前臂举起的样子像祈祷的少女，所以又称“祷告虫”。螳螂动作灵敏，性格残暴好斗，雌性的食欲和捕猎能力均强于雄性，甚至有时会在交配后吃掉雄性！





彩螳螂



白螳螂