

# 中国天牛图志

MONOGRAPHIA OF ORIGINAL COLORED  
LONGICORN BEETLES OF CHINA

(基础篇)  
下 卷

王宣诚 编著

 科学技术文献出版社

# 中国天牛图志

MONOGRAPHIA OF ORIGINAL COLORED  
LONGICORN BEETLES OF CHINA

(基础篇) 下卷

Basics Volume 2

By

Wang Zhicheng

王直诚 编著

 科学技术文献出版社  
SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS

· 北京 ·

## 图书在版编目(CIP)数据

中国天牛图志: 全2册/王直诚编著.-北京: 科学技术文献出版社.2013.11

ISBN 978-7-5023-8417-3

I.①中… II.①王… III.①天牛科-中国-图集 IV.①Q969.48-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第246691号

ISBN 978-7-5023-8417-3



## 中国天牛图志(下卷)

策划编辑: 崔岩 责任编辑: 崔岩 责任校对: 赵瑗 责任出版: 张志平

出版者 科学技术文献出版社

地址 北京市复兴路15号 邮编 100038

发行邮购 0432-64633346 18604498153 15643215866

信箱 15643215866@163.com

发行者 吉林市丰满区华昆生物经销处 北华大学出版基金资助发行 邮编:132013

印刷者 吉林创大彩印包装有限公司

版次 2014年1月第1版 2014年1月第1次印刷

开本 889×1194 1/16

字数 1901千

印张 75.25

印数 1—1000册

书号 ISBN 978-7-5023-8417-3

定价 1588.00元(全2册)



版权所有 违法必究

# 中国天牛总科

Cerambycidae

各 论

下卷

## 天 牛 科

Cerambycidae

## 沟胫天牛亚科

Lamiinae

(为排序方便,暂时取消族)

Genus *Apomecyna* (Lam)瓜天牛属

该属特征:成虫狭长圆柱形,常具粗深刻点。头部额宽胜于高;复眼小,下叶近方形,小眼面粗粒,下叶前缘常有一穴状深陷。触角基瘤分开,头顶宽浅陷。触角短,柄节肥短,第3、4节较长,常等于或稍短于第5和第11节。前胸背板长宽略等或长胜于宽,圆柱形,无侧刺突。鞘翅两侧几平行,表面常具白色斑点组成的斑纹。前胸腹板凸片狭,低于前足基节,前端弧形弯曲。足肥短,跗节末节大。

3131. *Apomecyna alboguttata* (Megerle, 1802)横点瓜天牛

特征:成虫鞘翅具3或4条白色斑点组成的狭窄倾斜的或横形带纹,鞘翅斑点排成4横列或斜列。倾斜背板中区4个白点排成一横列,即中央2个两侧各1个。体非极狭窄,长不达宽的4倍。

寄主:冬瓜属、丝瓜属、葫芦属。  
分布:广东;印度、老挝、菲律宾。  
无图。

3132. *Apomecyna cretacea* (Hope, 1831)白星瓜天牛

3132.1



8mm ♂  
广西乐业2004-07-09

9.7mm ♀  
云南西盟  
2011-07-11

3134. *Apomecyna histrio* (Fabricius, 1792)斜斑瓜天牛

6.5mm ♂  
云南孟腊2004-08-02

*Callidium cretacea* Hope, 1831 In Gray, Zool. Misc, 28.

*Apomecyna cretacea*: Breuning, 1964 Bull. Soc. Ent. Fr, 43:124.

形态:成虫体长9.5~16mm。黑褐色,被棕黄色短毛。前胸背板具4个白毛斑,每鞘翅中部之前、后各有多数斜列白斑,近翅端有2~3个白斑。

分布:广东、海南、广西、云南;尼泊尔、菲律宾、老挝、印度、南亚。

3133. *Apomecyna excavaticeps* Pic, 1918凹顶瓜天牛

特征:成虫鞘翅在中央两侧之前或之后具一大形白斑点,或一组小斑点。前胸背板具若干白色中区斑纹,鞘翅不具许多沿鞘缝飞白色小点。头部在复眼之间具深沟,前胸方形。

寄主:南瓜。

分布:广东、广西、台湾。

无图。

*Lamia histrio* Fabricius, 1792 Ent. Syst. 1(2):288.

*Apomecyna histrio* Castelnau, 1840 Hist. Nat. Col. 2:40.

特征:成虫前胸背板中区4个白点排成一横带。

形态:成虫体黑褐色,被姜黄色毛,触角及足红褐色。前胸背板有4个白斑排成“+”字形,鞘翅上白斑有4斜行。

寄主:丝瓜、葫芦、紫薇、油瓜、冬瓜。

分布:广东、贵州、云南、台湾;老挝、印度、马六甲、菲律宾、日本、朝鲜。

3135. *Apomecyna longicollis* Pic, 1925 小瓜天牛

*Apomecyna longicollis* Pic, 1925 Mel.Exot.Ent. 45:28,  
形态:成虫体长 5.5~9mm。棕褐至黑褐色,被姜黄或灰褐色毛。

前胸背板有 4 个白色毛斑,鞘翅有 4 斜行白毛斑。

分布:江西、广东、香港、贵州、云南;越南、老挝。

无图。

3136. *Apomecyna multinotata* Pic, 1918 多点瓜天牛

特征:成虫鞘翅斑点排成 3 列;鞘翅斑点显著;前胸背板斑点不规则;前胸斑点多少愈合;前胸背板刻点不规则。

分布:中国。

无图。

3138. *Apomecyna proxima* Breuning, 1938 南方瓜天牛

特征:前胸背板不具白色的中区斑纹。

分布:华南;印度。

无图。

3137. *Apomecyna naevia* Bates, 1873 瘦瓜天牛

8mm ♀  
山东崑崙山 1993-06-?

*Apomecyna naevia* Bates, 1873 Ann.Mag.Nat.Hist.(4)12:317.

特征:成虫体极狭窄,体长约为宽的 5 倍。

形态:成虫体长 5~9.5mm。赤褐至黑褐色,前胸背板中央前、后及两侧各有 1 白毛点。鞘翅具 4 列白毛点。

分布:台湾;日本。

3139. *Apomecyna saltator niveosparsa* Fairmaire, 1895 愈斑南瓜天牛

15mm ♂  
江西弋阳



12.5mm ♂2  
广西南宁药物园 罗汉果  
1984-01-?



10.5mm ♀  
云南西盟 2011-06-?

*Apomecyna saltator niveosparsa* Fairmaire, 1895 Ann.Soc.Ent.Belg, 39:185.

形态:成虫体长 6~14mm。黑褐色,被棕色绒毛。前胸宽胜于长,中区具 1 明显的白色横带。鞘翅上白斑较小,愈合成 3 个小

堆,翅端斜截。

寄主:南瓜、冬瓜、丝瓜、葫芦。

分布:辽宁、江苏、江西、浙江、福建、湖南、广东、海南、广西、贵州、四川、云南;越南、老挝。

3140. *Apomecyna saltator saltator* (Fabricius, 1781) 南瓜天牛

12.5mm ♂  
江西 弋阳  
2002-07-13

12mm ♂ 2  
安徽 防垓山  
2002-07-13

曾用名:瓜藤天牛

形态:成虫体长 25~28mm,体宽 5~6mm,小盾片三角形上有瘤状皱纹,翅上部略宽于下部,翅尾呈半圆型。触角红褐色,二节宽胜于长,雄性十一节最长,二节最短,柄节粗壮,开放式,其余各节相差无几。雌性触角第三节最长,二节宽胜于长,从短到长的排列顺序是 2、1、11~3 节。腹面全部红褐色,布满白色绒毛,后足第一跗节短于剩余几节之和。

寄主:丝瓜、黄瓜、水瓜等。

分布:辽宁(南部)、广东、江苏、浙江、台湾、云南;越南、老挝、印度、斯里兰卡、日本。

3140.1



12mm ♂  
山东 崑崙山 1993-09-31

3140.2



14mm ♂  
云南 勐腊 2011-07-?

3141. *Apomecyna tigrina* Thomson, 1857 虎纹瓜天牛

*Apomecyna tigrina* Thomson, 1857 Arch.Ent, 1:343.

形态:成虫体长 8~17mm。暗褐色,密被黄褐色毛。前胸背板有 2 条棕黑色横带,每鞘翅约有 10 条棕黑色横纹,近基部有白斑组成“C”形纹。

寄主:油瓜。

分布:云南;印度尼西亚、老挝、菲律宾。

无图。

Genus *Apriona* Chevrolat 1852 粒肩天牛属

该属种类成虫,体大型,背面较拱凸,头部额高大于宽。复眼下叶很大,近方形。触角粗壮,较光滑,柄节端部背方具齿状粗糙面,通常触角节基半部具淡色绒毛。雄虫触角较体稍长,雌虫触角较体稍短。前胸背板横宽,表面多皱脊,侧刺突发达,末端尖锐。鞘翅基部有颗粒瘤突,肩部有时有尖刺,翅端凹切。中胸腹板凸片无瘤突。爪全开式。

3142. *Apriona bicolor* Kriesche, 1919 二色粒肩天牛



52mm ♀

广西象州 2000-06-11

49mm ♂

*Apriona bicolor*  
Kriesche, 1919 Atch .  
Naturg,LXXX,A/5:193.

形态:成虫体长  
42mm。黑  
色,密被黄  
绿色细毛。  
触角3~11  
节基部具白  
毛环,鞘翅  
基部具稀疏  
褐色颗粒。

寄主:山枇杷。  
分布:广西;越南。

3143. *Apriona chemsaki* Hua, 1986 开氏粒肩天牛

*Apriona chemsaki* Hua, 1986 Pan-Pacif. Entomol,62(3):209~213.

fig.1.

形态:成虫体长36mm。体长方形,黑色。触角节被棕黄色毛,3~11节基部具淡白色毛环,前胸侧刺突尖锐,中区有5条不规则的横皱。每鞘翅有2条纵脊,基部1/3具光裸的颗粒状突起。

分布:江西。

仿华立中图



3144. *Apriona germari* (Hope, 1831) 粒肩天牛 (该种是林、农业重要防治害虫之一)

3144.1



36mm ♀

吉林 长白山

51mm ♀2

37mm ♂

内蒙古 赤峰 2002-07-01

34mm ♀



曾用名: 桑天牛, 刺肩天牛;

*Apriona rugicollis* Chevrolat *Lamia germari* Hope, 1831, Gray Zool. Misc. 1: 28 (Sylhet, East Pakistan)

形态: 成虫体长 26~51mm, 体宽 8~16mm。体黑色, 全体密被绒毛, 一般背面青棕色, 腹面棕黄色, 有时腹面同样青棕色, 或背、腹都呈棕黄色, 深浅不一; 鞘翅中缝及侧缘、端缘通常有一条青灰色狭边。触角雌虫较体略长, 雄虫超出体长 2、3 节, 柄节端疤开放式, 从第 3 节起, 每节基部约三分之一为灰白色。头部沿眼后缘有 2、3 行隆起的刻点。前唇基棕红色。前胸背板前后横沟之间有不规则的横皱或横脊线。中央后方两侧、侧刺突基部及前胸侧片均有黑色光亮的隆起刻点。鞘翅基部密布黑色的光亮瘤状颗粒, 占全翅四分之一到三分之一强的区域。翅端内、外端角均呈刺状突出。

卵: 长椭圆形, 长 5~6mm, 前端较细, 略弯曲, 黄白色。

幼虫: 体圆筒形略扁, 向后端渐狭, 第九腹节背板向后伸, 超过尾节。头颅中部以后显著渐狭, 头盖除口器框及上颚深棕褐色外, 其余部分均淡黄褐色, 背中央深陷。额线不明显, 唇基横扁, 梯形, 光滑。口上毛 6 支, 上唇横卵形, 前区密生淡黄褐色刚

毛。上颚粗短，切口稍倾斜，端部钝，基半部着生刚毛约10支。下颚须短小，第一、二节等长，第二节长于第三节1.5倍，下颚叶大，卵形，高出下颚须顶端，密生粗长刚毛。下唇须与亚须分界明显，下唇舌大，下唇须2节，第一节长过于第二节1.5倍；触角2节，第一节极短，第二节长宽略等，顶部透明的锥形主感器大而显著，并具微小的指形突和细毛各2。侧单眼1对，圆形，褐色，凸出，色素斑淡灰色或不明显。前胸背板骨化区近方形，前部中央突出呈弧形，色较深，表面共有4条纵沟，两侧的在侧沟内侧斜伸，较短，中央1对较长而浅，沟间隆起部纵列圆凿点状粗颗粒几排较粗而稀，色深，向后渐次细密，色淡。前胸腹板中前腹片分界明显，前区散生细毛，后区具深色锯齿状颗粒约三四十个，小腹片褶密布细颗粒。腹部背步泡突扁圆形，具2横沟，两侧各具1弧形纵色，步泡突中间及周围凸起部均密布粗糙细刺突，腹面步泡突具1横沟，沟前方细刺突远多于后方的中段。各腹节上侧片突出，3~8节成突边，侧瘤突明显，宽卵形，两端骨化坑大而明显，具粗长刚毛2支。腹气门椭圆形，气门片褐色，后缘上方具小型缘室2或3个，多至8或9个。肛门1横裂。

老熟幼虫体长可达76mm，前胸背板宽可达13mm。

蛹：纺锤形，长约50mm，黄色。触角后披，末端卷曲。翅达第3腹节。尾端较尖削，轮生刚毛。

生态：在辽东地区此虫两年发生1代。以幼虫越冬，幼虫期长达2年左右，越冬幼虫6月初化蛹，下旬羽化，7月上旬开始产卵，产卵期长达2~3个月，卵多产在直径10~20mm左右的枝条上，木质松软的枝条产卵多。产卵痕呈“U”字形。产卵时间早晚最多，每一雌虫产卵80~100粒，成虫寿命可达80天。危害桑树和苹果时，幼虫在木质部内由上往下作纵直虫道，虫道长达1~2m，有时可达根部。排粪孔多至15~19个，由此排出粪屑使虫道内畅通。危害期幼虫多在最下一个排粪孔下方，越冬时在最下第3个排粪孔上方。蛹室距底部羽化孔10cm左右。羽化孔圆形，直径14cm左右。

危害：本种是我国果树及桑树的重要害虫，在北方以苹果、海棠、花红受害最重，在南方对桑、柳、无花果等危害最烈。成虫补充营养啃食新枝嫩皮，幼虫蛀入木质部，促使林木生长不良，树势早衰，产量锐减，降低木材工艺价值，严重的被害树，易受风折成无头树，使果树毁林绝收。

防治：

1. 在6~7月间人工捕捉成虫。
2. 幼虫活动期，寻有新鲜排泄的虫孔，将虫粪掏尽，施用农药。
3. 幼虫发生期，用铁丝插入每条蛀道最下蛀孔，刺杀幼虫。
4. 将被害快死的树及时连根伐除，处理害虫。
5. 未孵化的桑天牛的卵，多为啮步蜂寄生，应加以保护。

寄主：桑、柑橘、苹果、花红、泡桐、杨、栎、马尾松、杉木、油桐、油茶、刺槐、木荷、核桃、黄檀、乌柏、枫杨、樟、苦楝、海棠、樱桃、枇杷、梨、无花果、榆、柳、柞、楮等。

分布：辽宁、内蒙古、河北、山东、江苏、浙江、湖南、四川、福建、台湾、广东、广西；越南、日本、缅甸、印度。

3145. *Apriona japonica* Thomson 日本粒肩天牛



形态：成虫体长36~52mm，鞘翅比同类黑，有绒毛均匀分布，肩部及鞘翅前1/3处，有粒瘤状突出，凹处有黄色绒毛广泛均匀分布，往后渐密。翅毛有双刺状突出，较同类大，上宽略大于下宽。小盾片舌状，刻点细密，布满黄色绒毛。前胸背板黑色，宽远胜于长，侧突尖锐，中部有瘤状波纹，强凸起比同类长又大，有短中缝。头额黑色有黄绒毛不均匀分布，较窄，长约是宽的2倍，有较强烈的中缝，复眼肺形，黑褐色，上内凹圆形较深。使复眼呈G形，即连接下叶、上叶处较窄。头顶后部瘤突比同类矮。

生态：和粒肩天牛同时发生，生态基本相同，只是形态不同。

寄主：各种果树，柳、桑树等

仿李承模图

3146. *Apriona parvigranula* Thomson, 1878 细粒粒肩天牛



33mm ♂

34mm ♀

广西象州

*Apriona parvigranula* Thomson, 1878 Rev. Mag. Zool. (3) 6: 58.

特征：成虫前胸背板近于平滑，不具皱，鞘翅仅最基部具稀疏刻点。

形态：成虫体长53mm。黑色，密被赭黄色绒毛。复眼下叶宽胜于高，触角第3~11节基部灰白色，前胸背板中央具1横沟。鞘翅基部约1/6具颗粒，翅端稍斜切，缝角刺长于外端角刺。

分布：广西、广东；亚洲南部。

3147. *Apriona rugicollis* Chevrolat, 1853 粗粒粒肩天牛

生态: 栖息在平地至1000m左右的阔叶林中, 成虫5~7月出现。幼虫以桑科的桑树及构树为寄主, 成虫亦会取食这类植物的叶及枝条。夜行性, 具趋光性。  
分布: 海南、广泛分布在亚洲地区。



46mm ♀  
海南五指山 2012-05-29



33mm ♀2



31mm ♂

海南儋州 2009-05-05

3148. *Apriona swainsoni basicornis* Fairmaire, 1895 灰锈色粒肩天牛

37mm ♂

32mm ♀

海南万宝山 1979-04-08

*Apriona swainsoni basicornis* Fairmaire, 1895 Ann.Soc.Ent.Belg.39: 185.

特征: 成虫体榄灰色, 鞘翅具灰色丝光绒毛并具淡灰白色密斑点。触角基部榄灰色, 端部棕黑褐色。

形态: 成虫体长32~39mm。暗褐色, 被灰绿色绒毛。触角第3、4节基部榄灰色, 其余各节赭褐色。复眼下叶宽稍大于高, 前胸背板具纵隆起。鞘翅散布不规则的灰白色斑点, 基部约1/5具小颗粒, 翅端平截, 缝角具刺。

分布: 海南、云南、广东; 越南。

## 3148.1



33mm ♂

海南五指山 2010-04-20



37mm ♀

3149. *Apriona swainsoni swainsoni* (Hope, 1840) 锈色粒肩天牛 (该种是林、农业重要防治害虫之一)

3149.1



35mm ♂  
广西象州  
1981-07-05

36mm ♀  
广西象州 小胖苗圃 灯诱  
2004-05-20



40mm ♀  
海南儋州 2009-05-06

形态: 成虫体长 28~40mm, 宽 9~13mm。触角黑褐色, 第 1~3 节及第 4 节基部密被锈色绒毛, 第 1~5 节下沿有稀疏短缨毛。柄节粗短, 端疤开式。第 3 节长于柄节, 第 4 节略短于柄节, 第 4 节以后各节外端角稍突出。前胸背板横宽, 侧刺突粗壮、先端尖。胸面具脊状皱纹, 前后缘有横凹沟。鞘翅肩角向前微突, 不具肩刺。端缘平切, 缝角与缘角刺状。翅面散生白色细毛斑, 基部 1/5 密布黑色光滑颗粒; 刻点圆形, 向端部渐细弱。体腹面中胸侧板、后胸板及侧板、第 1 腹节中部、第 1~4 腹节两侧各具 1 个白色毛斑。

幼虫: 体扁圆筒形, 乳黄色, 向后端渐收窄。老熟幼虫长 55~65mm, 宽 8~10mm。头颅中部以后收窄。口器框及上颚棕褐色。唇基梯形, 口上毛 6 支。上唇椭圆形, 前区密生刚毛。上颚粗短, 下颚须短小。触角孔闭式。触角 2 节, 锥形主感器大而显著。侧单眼 1 对。前胸背板骨化区前缘弧形突出, 中央具 1 条光滑纵沟纹。前胸腹板中前腹片的后区具凿刺状小颗粒。小腹片褶密布凿刺状颗粒。腹部背步泡突具 2 横沟、腹面步泡突具 1 横沟, 均匀密布细刺突。各腹节上侧片突出, 第 3~8 节成突边。侧瘤突两端的骨化坑着生 2 支长刚毛。腹气门椭圆形, 气门片黄褐色, 缘室小型。第 9 腹节不具尾突, 背板后伸, 超过尾节。肛门 1 横裂。

生态: 2 年 1 代, 以幼虫越冬。幼虫于 10 月底停止取食, 翌年 3 月底至 4 月中旬开始活动蛀食。5 月上旬开始化蛹, 5 月下旬为化蛹盛期。蛹历期 14~21 天。成虫 6 月上旬开始羽化, 6 月下旬达高峰期。初羽化成虫有群集性, 经 2~3 天补充营养后开始交尾, 多数在白天交尾, 每次交尾历时 6~12min。产卵多在晚间 21 时后。取食、交尾、产卵交替进行。产卵时雌虫将粗树皮底部咬平, 然后分泌草绿色胶状物质填满树缝, 在中间留 1 小坑, 把卵产于坑内, 再排出分泌物覆盖其上。每虫一晚可产卵 2~4 粒, 一生产卵量为 56 粒 (43~133 粒)。卵多产在主干和直径 7cm 以上的枝干上。成虫寿命 65~85 天卵历期 12~24 天。幼虫孵化后即浅层木质部往返取食, 大龄幼虫则可蛀食到心材。幼虫共 7 龄, 老熟后在蛀道末端做 1 与树干垂直的蛹室, 其两端用木屑填实, 蛹室

3149.2



35mm ♂  
山东 崑崙山 2010-06-22

长椭圆形, 长 4.8~6.0cm, 宽 1.7~2.4cm。在新泰市调查, 卵的自然孵化率为 96.7%, 初孵幼活率为 63.3%, 主要由细菌、真菌致死。在费县调查, 蛹期死亡率为 29%, 蛹期天敌主要为花绒豎甲。啄木鸟对卵的啄食率分别为 70% 和 28%。

在 80 年代以前, 该虫仅在山东省南部枣庄市零星发生, 到 80 年代末至 90 年代逐步蔓延成灾, 主要危害国槐。严重地区平均虫株达 80% 以上, 平均虫口密度为 21 头, 单株最高可达 130 余头, 受害树整株死亡, 严重影响城市绿化。

寄主: 柳、国槐、黄檀、云实等。

分布: 辽东半岛、山东、河南、江苏、福建、湖北、贵州; 印度、越南、老挝。

Genus *Arctolamia* 长毛天牛属

该属特征:成虫触角第3节不具一丛簇毛,鞘翅末端圆,体被长竖毛。

3150. *Arctolamia alcinoides* Wang, 四斑长毛天牛 sp. nov(新种)  
(新种中英文介绍在下卷末 1123 页)



30mm ♀  
云南 勐海 1989-10-15

新种与本属模式种主要区别在于:

成虫鞘翅中后部四个大黄斑明显,鞘翅前部和前胸背板瘤突大。

正模: 1 ♀, 体长: 30mm, 云南 勐海, 1989-10-15, 王直诚采

词源: 新种根据体态特征命名。

3151. *Arctolamia fasciata* Gestro, 1890 双带长毛天牛



28.8mm ♂  
云南 澜沧 莱阳河 2009-05-31 1600m

- 3151.1



28.5mm ♀  
云南 文山 2007-05-30

*Arctolamia fasciata* Gestro, 1890 Ann .Mus.Civ.Grenova,ser.2,10: 222.

*Arctolamia fasciata* Chiang,Pu et Hua,1985 Eoon. Ins.Faun.China, 35:126~127, pl.IX,fig.142.

形态:成虫体长 23~40mm。黑色,密被赭黄色毛。触角 1~5 节有黑色长簇毛,鞘翅基部及中部之后各具 1 黑色宽横带。

寄主:柳。

分布:广西、贵州、云南;越南、老挝、缅甸、马来西亚。

3151.2



31mm ♂

27mm ♀  
云南金平 马鞍底 2013-06-20

29mm ♀2

3152. *Arctolamia fruhstorferi* Aurivillius 长毛天牛

*Arctolamia fruhstorferi* Aurivillius Ann .Mus.Civ.Genova.(2)6:129.

特征:成虫鞘翅褐黄色,各具2个黑色侧区。

形态:成虫体长22~34mm。黑色,触角3~7节被黄褐色毛,3~5节

末端被黑色簇毛。鞘翅淡褐色,被棕黄及黑色长毛。

分布:云南;越南、老挝、缅甸、马来西亚。

标本及图片没有见到。

3153. *Arctolamia luteomaculata* Pu,1981 黄斑长毛天牛



27mm ♀

29mm ♀2

云南西盟 2011-06-11

3154. *Arctolamia margaritae* (Gilmour, 1950) 三斑长毛天牛



31mm ♂

云南文山 麻栗坡 大锹厂乡  
2007-06-30

35mm ♀2

云南文山

38mm ♀

贵州 荔波 1986-05-15

*Arctolamia margaritae* Gilmour, 1950  
Longic ,1:537,fig.1.

*Arctolamia fruhstorferi* Aurivillius ,  
1902 Ent .Tidskr,23:208,fig.19.

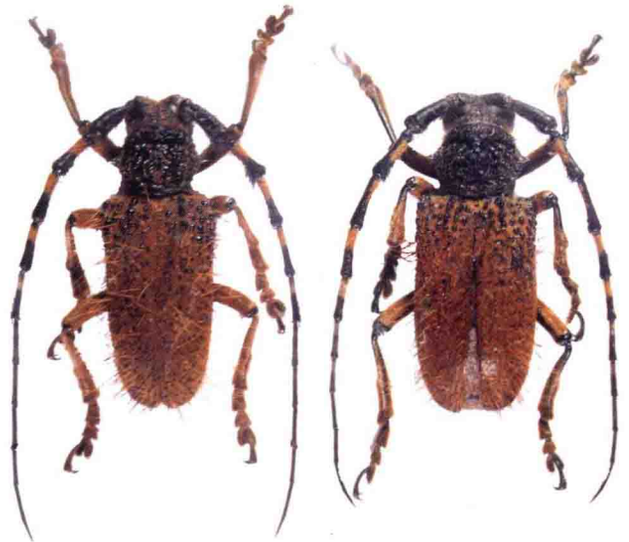
*Arctolamia fruhstorfer* Pu,1981 Acta  
Zootaxon.sinicu, 6(4):434.

形态:成虫体长22~34mm。黑色,触  
角3~7节被黄褐色毛,3~5节末  
端被黑色簇毛。鞘翅淡褐色,  
被棕黄及黑色长毛。

分布:云南;缅甸。

3155. *Arctolamia strandi strandi* Breuning, 1936 盾斑长毛天牛  
 特征:成虫鞘翅具大形黑斑纹,包括一环绕小盾片的区域,鞘翅淡  
 棕黄色各具一大形黑色区。  
 分布:云南。  
 标本及图片没有见到。

3156. *Arctolamia villosa* Gestro, 1888 同山长毛天牛



24mm ♂  
 云南 腾冲 整顶 老熊平 2050m  
 2012-10-03

24.5mm ♀  
 云南 福贡 1900m  
 1986-11-02

特征:成虫鞘翅一致淡红棕色。  
 分布:云南;缅甸。

### Genus *Aristobia* 簇天牛属

该属特征:成虫鞘翅末端凹缘,体不具极长的竖毛。

3157. *Aristobia approximata* (Thomson, 1865) 橘斑簇天牛



25mm ♂  
 云南 普洱 2007-05-20

28mm ♀  
 云南 勐伦 2007-05-20

21mm ♀2  
 云南 西盟 2011-06-07

*Celosterna approximata* Thomson, 1865 Ann .Mus.Civ.Genova,34:  
 40.

*Aristobia approximata* :Brongniart,1891 Nouv .Arch .Hist. Nat.ser.3,  
 3:247.

形态:成虫体长18~36mm。黑色,被橘红色毛纵纹;前胸背板两侧

各具1黑色宽纵纹;每鞘翅有2纵行橘红色近圆形斑。  
 寄主:麻栎、柚木、荔枝、柑橘,牛肋巴、栎、石榴、腊肠树、帽蛀木,  
 大花紫薇、柿、李、樟木、石梓、锥栗。  
 分布:云南;老挝、越南、柬埔寨、缅甸、印度、马来西亚。

3158. *Aristobia hispida* (Saunders, 1853)瘤胸簇天牛

3158.1



*Cerosterna hispida* Saunders, 1853 Trans .Ent.Soc.Lond,(2)2:112, pl.6,fig.6.

*Aristobia hispida* :Thomson,1868 Physis,2:178.

特征:成虫前胸背板不平坦,具隆起或结节。触角第1~3节仅端部具相当多毛,头、前胸背板及柄节淡红棕色具黑色斑点。  
形态:成虫体长20~37mm。黑色,被红棕色绒毛,具许多黑色及白色毛斑,着生黑色长竖毛。触角锈褐色,各节端部黑色。前

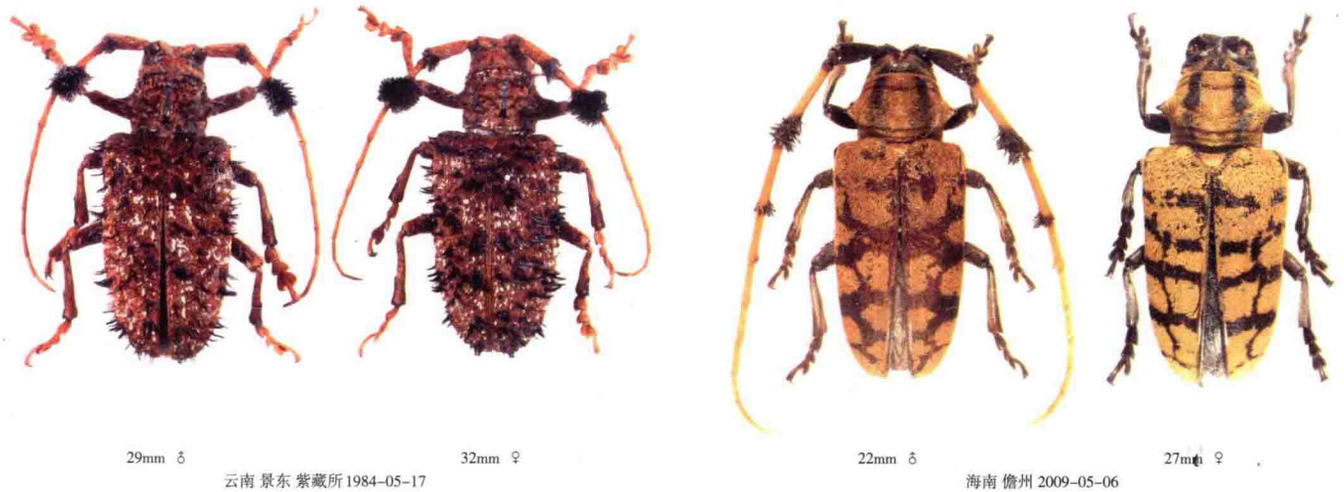
胸背板中区具1大形瘤突,约包括8个小瘤突。鞘翅被红棕色绒毛,具许多黑色及白色毛斑,翅端浅凹缘。

寄主:金合欢类、桑树、漆树、油桐、降香黄檀、南岭黄檀、印度黄檀、橘类。

分布:广东、广西、贵州、陕西、河北、江苏、浙江、安徽、台湾、福建、湖北、湖南、江西、四川、西藏;越南。

3159. *Aristobia horridula* (Hope, 1831)毛簇天牛

3160. *Aristobia testudo* (Voet, 1778)龟背簇天牛



*horridula* Hope, 1831 In Gray Zool ,Misc.:2.

*Aristobia horridula* Lacordaire,1869 Gen. Col,9:327,pl.97,fig.5.

形态:成虫体长22~31mm。黑色,被棕褐至棕红色毛。触角第3节端半部具似试管刷的丛毛,每鞘翅有许多黑色刺状长竖毛。

寄主:秧青、柑橘、柳、胡桃、云南松、水马桑、牛肋巴、黄檀、钝叶黄檀。

分布:台湾、四川、云南;印度、锡金、缅甸、泰国、越南、老挝、克什米尔。

3160.1



21mm ♂

22mm ♂ 2  
广西柳州 2004-05-29

21.5mm ♀

3161. *Aristobia voeti* Thomson, 1878 碎斑簇天牛

3161.1



35mm ♂

广西象州 2004-05-12

36mm ♀

32mm ♀  
云南金平 马鞍底 2012-05-30*Aristobia voeti* Thomson, 1878 Rev. Mag. Zool. (3) 6: 51

形态: 成虫体长33~34mm。黑色, 被灰色绒毛。触角各节基部被灰色绒毛, 第3节端半部两侧及下面密生黑毛簇。第3节中部及端部被灰色绒毛。鞘翅被灰色绒毛, 基部黑色, 中部外

侧有1块不规则的大黑斑。翅面散布许多小黑斑, 翅端凹缘, 缝角具刺。

分布: 陕西、河南、湖北、江西、福建、广东、海南、广西、云南; 泰国、老挝、缅甸。