

中国松毛虫属(*Dendrolimus* Germar: *Lasiocampidae*)的研究及新种記述*

蔡邦華 劉友樵

(中国科学院动物研究所)

摘要 松毛虫属变异較复杂，过去文献上的記載比較紊乱，本篇着重以各虫期的形态特征为主，修訂記載了我国严重为害松柏科的6种松毛虫，計：西伯利亚松毛虫(*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.)，赤松毛虫(*D. spectabilis* Butler)，馬尾松毛虫(*D. punctatus* Walker)，鐵杉毛虫(*D. superans* Butler)，云南松毛虫(*D. latipennis* Walker)，和思茅松毛虫(*D. kikuchii* Mats.)，同时記述了2个新种，計：油松毛虫(*D. tabulaeformis* Tsai et Liu)和西昌松毛虫(*D. xichangensis* Tsai et Liu)及1个新亚种：赭色松毛虫(*D. kikuchii ochraceus* Tsai et Liu)。模式标本保存在中国科学院动物研究所。

新种油松毛虫和赤松毛虫、馬尾松毛虫很近似，但其♀成虫前翅較狭长，中横綫与外橫綫为白色，亞外緣斑列內側有白色斑；♂外生殖器小抱針長度約為大抱針的1/2；♀外生殖器側前阴片接近圓形。卵壳上內层室和中层室壁很薄，外层室中央凹下部分呈不規則条状。幼虫毛片束发达，片状毛小，先端极少有齒狀突起，无貼体倒伏鱗毛。

新种西昌松毛虫和云南松毛虫、思茅松毛虫比較近似，但成虫前翅中橫綫与外橫綫之間明显形成褐色寬帶；♀外生殖器前阴片愈合成一块。卵壳表面无花斑。幼虫胸部背面无明显毒毛带，但体側有黑丛毛。根据以上几点，显然和其他两种松毛虫有区别。

新亚种赭色松毛虫和思茅松毛虫极近似，只是体色显著呈深赭色，地理分布、寄主植物亦与原种有別，因此定为新亚种。

此外，文中制有各虫期检索表。

一、緒 言

松毛虫属 *Dendrolimus* Germar (1811) 在我国种类較多，分布較广，一般是我国林业上重要害虫。解放前，国内在这方面的研究工作做的很少。解放后，在各级党政领导重視之下，該項研究遍及全国并开展了大面积防治，收到了显著效果。当建国十周年时期(1959)作者在昆虫学集刊上对中国松毛虫研究和防治現狀做了比較全面的总结，并提出了我国8种松毛虫的种类及其发生分布情况。

苏联学者对西伯利亚松毛虫(*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.)做出了卓越的貢献。在分类形态方面費罗魯夫(Флоров, Д. Н. 1948)把三种松毛虫(*D. pini*, *D. segregata*, *D. sibiricus*)的雌、雄性外生殖器进行了比較研究；罗日可夫(Рожков, А. С. 1957)根据不同寄主植物和外生殖器形态把西伯利亚松毛虫(*D. sibiricus*)分为落叶松与紅松两个生态宗。日本昆虫学家从矢野宗干(1911, 1915)起經長野菊次郎(1917)、松村松年(1925, 1926, 1927, 1931, 1932)、斋藤孝藏(1935)、神谷一男(1934)、岡垣弘(1958)等发

* 此項研究中有关解剖、制片、繪图、照片及整理标本等工作曾得到白九維、宋士美、孙洪国、程义存、于延芬等同志的热情协助，謹此表示謝忱。

本文于1962年4月12日收到。

表了一些松毛虫新种并特别对赤松毛虫 (*D. spectabilis*) 的形态、分类和生态作了一系列的研究。格林贝格 (Grünberg, 1913) 和盖德 (Gaede, 1932) 在世界大鳞翅类旧北区枯叶蛾科里描述了一些我国松毛虫属的种类和新种。

考利尔 (Collier, 1936) 在鳞翅目名录中列出了松毛虫属 (*Dendrolimus*) 的 21 个种, 楚南仁博 (1934) 发表了另外一个新种, 因此截至目前为止全世界已有的松毛虫属种类记录是 22 种。如进一步研究, 不乏同物异名, 和尚未发现的新种。

中国记录的种类已有 10 种, 是: 1) 西伯利亚松毛虫 (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.), 2) 赤松毛虫 (*D. spectabilis* Butler), 3) 马尾松毛虫 (*D. punctatus* Walker), 4) 铁杉毛虫 (*D. superans* Butler), 5) 云南松毛虫 (*D. latipennis* Walker), 6) 思茅松毛虫 (*D. kikuchii* Mats.), 7) 剑纹松毛虫 (*D. sagittifera* Gaede), 四川康定, 8) 双波松毛虫 (*D. biundulata* Gaede), 云南维西, 9) 台湾松毛虫 (*D. formosana* Mats.), 台湾, 和 10) *D. matanastroidea* Strand, 台湾。作者收集到其中的前 6 种, 另外发现了 2 个新种: 11) 油松毛虫 (*D. tabulaeformis* Tsai et Liu) 和 12) 西昌松毛虫 (*D. xichangensis* Tsai et Liu)。

松毛虫属种下问题很复杂, 而且个体变异又十分显著, 因此必需在种群分类的基础上来进行种下鉴定工作。本文仅提出思茅松毛虫在湖南、江西等地区改食马尾松后所形成的深赭色亚种, 称赭色松毛虫 (*D. kikuchii ochraceus* Tsai et Liu)。

二、分类及新种记述

(一) *Dendrolimus* 属的特征

松毛虫属成虫一般是体形较大, 至少是中等大小。体色灰褐到红褐, 有时杂有棕色斑。雄蛾触角近乎羽状, 雌蛾呈短棍状。口器向前伸过颜面, 复有鳞片和毛。雄蛾腹部细狭, 末端尖; 雌蛾肥胖, 末端圆; 中后足胫节有或长或短的端距。前翅较狭长, 翅顶稍圆; 前缘过中点后逐渐弯曲; 外缘相当弯曲。后翅宽; 前缘比较直。前翅 4、5 脉同出自中室底角; 6、7 脉同柄; 8 脉出自中室上角; 9、10 脉同柄短。后翅 4、5 脉有短的同柄, 出自中室底角; 8 脉和 7 脉在近翅基部有一点上吻合或二者间有一非常短的横脉形成一个小基室。基室上往往有小短附脉。

(二) 分类上应用的形态结构

成虫 除一般形态外, 本文又重点的注意下列各项形态, 作为分类上的特征。

鳞片 (图 1) 松毛虫前翅近翅基地方的鳞片厚而密, 鳞片本身的指状分枝多; 近外缘地方的鳞片薄而稀, 鳞片本身的指状分枝少。在这两个部位上的鳞片, 都还有复鳞和深鳞的区别。复鳞狭长, 伸出露在表面, 鳞片上纵纹细密, 多呈棕褐色、黑色或白色。深鳞宽而短, 隐藏在复鳞之下, 鳞片上纵纹较少, 大部透明呈乳白色。根据松毛虫不同种类中间雌蛾前翅中室基部的鳞片形状、大小以及鳞指 (鳞片本身的指状分枝) 的数目、鳞指与鳞掌 (鳞片本身基部的掌状部分) 的比例和鳞掌基部底角的大小都有着比较明显的区别可以用作种的特征。

外生殖器

1) 雄蛾外生殖器 (图 2) 松毛虫雄蛾的腹部末端, 一般见到的只是第 8 节, 而 9、10 节则呈套状缩到第 8 节之内。第 9 节背、腹板的特化是组成比较复杂的生殖器官的基础。在第 9 节背面有一窄骨化板, 是背兜。背兜向腹面延伸和腹面衔接成环叫做基腹弧。阳茎端俗称阳具, 弯曲而长, 如刀、剑状, 尖端往往有许多锯齿。阳具基部借包围着它的另外一块骨片, 叫做阳茎鞘 (*anellus*) 和不相接, 而阳具由环中央向后伸出。瓣很长而阔, 中段有一皱折, 它的末端高度骨化, 边缘有锯齿, 俗称抱器, 它们向外又与第 8 节体壁相连接。环两侧各有一高度骨化的抱针, 每一抱针再分为

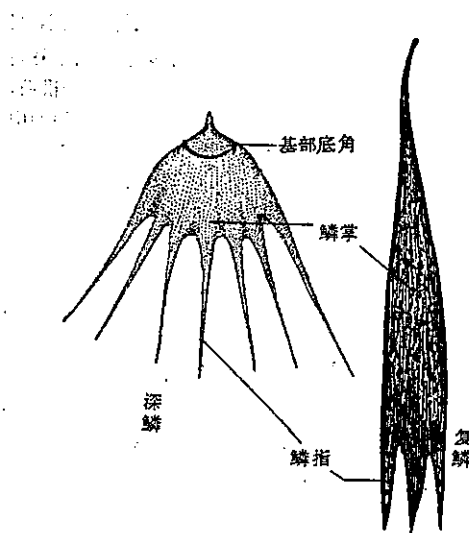


图1 松毛虫前翅基部鳞片

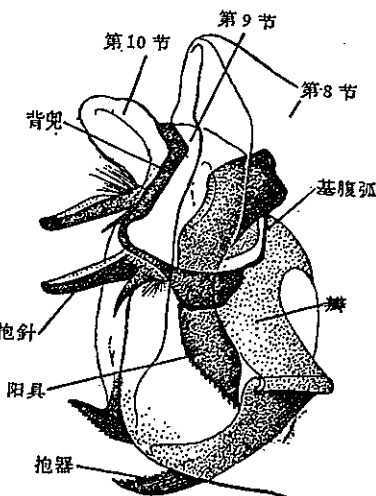


图2 松毛虫雄蛾腹部末端侧面解剖

大、小抱針各一，其大小形状是種間鑑別的主要特徵之一。第10節形成三角形肉泡，蓋在背兜之上，由於它尚未骨化，所以不能叫做鉤形突。

2) 雌蛾外生殖器(圖3) 松毛虫雌蛾的腹部末端也和雄蛾一樣，一般見到的是第8節，而第9、10節却縮到身體以內，只有在產卵時才全部伸出來。它的前後兩對表皮突分別由第8節、第9、10節背板前緣兩側角向前伸出，在產卵時可以起到支持的作用。第9、10節末端有肉質的瓣，叫做肛乳突(papilla analis)。交配孔位於第7、8節腹面和開口在肛乳突的阴道(vagina)遠離，所以屬於雙孔型。交配孔周圍有一些骨化的生殖板：前陰片(lamella antevaginalis)有三塊，位於交配孔裏面交配腔(ductus bursae)的下方，中央靠上面的一塊大的叫做中前陰片(mid-antevaginalis)，下面兩側各一小塊的叫做側前陰片(latero-antevaginalis)，它們是由第7節腹板演化而來。後陰片(lamella postvaginalis)只有一塊，從交配孔上經過交配腔的上方一直伸到交配腔的後緣，叫做前穴(antrum)的緊縮口，這塊板主要是由第8節腹板演化而來。這些骨片的大小、形狀和皺折，是分類上明顯的特徵。

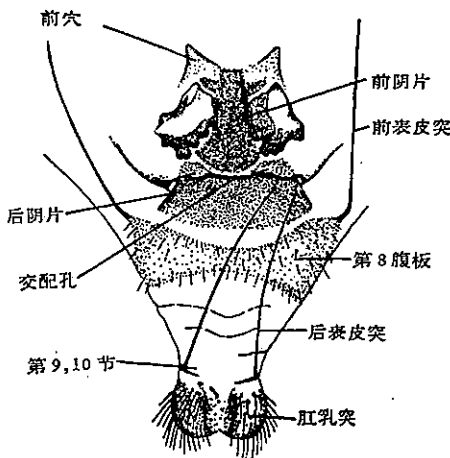


图3 松毛虫雌蛾腹部末端腹面解剖

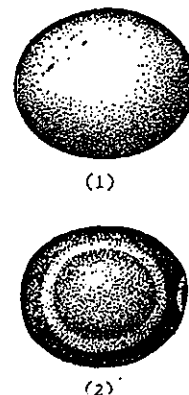


图4 松毛虫卵
(1)西昌松毛虫卵 (2)思茅松毛虫卵

卵 松毛虫卵一般為卵圓形或橢圓形，不但大小有差異，而且卵殼色澤的變化也比較複雜，有的種類還有一些環狀花斑(圖4)，這些卵如果用肉眼看時，有一端的顏色往往較淡、略透明而隆起，中央是精孔。在300倍鏡下(圖5)，可以看到在精孔周圍有一些骨化的爪狀突。這些爪狀突的數目在不同種之間有差異。從精孔向外放射出多層小室狀

斑紋，為描述方便起見，姑且稱為室。這些層室可以劃分為三種類型：1. 在精孔附近的幾層呈不規則狀的稜形室，室壁明顯，無其他特殊結構，很透明，稱為內層室。2. 在內層室外側有幾層排成5—7角形的室，室壁明顯，稜角上一般都有一根毛，室中間往往產生凹陷或隆起，屬於一種過渡類型的室層，稱為中層室。3. 在中層室外側，占卵殼絕大部分的室，室壁已經消失，可是稜角上的毛（corner setae）或毛基部的乳突（papilla）却十分清楚，根據這些毛和乳突的排列，還可以看出室的輪廓來，這些室中間也往往產生有凹陷或隆起，被稱為外層室。以上三種類型室層的變化是不同種卵的鑑別依據。

幼虫 体色变化很大。全身被有长毛，但有一定变异。头部小于胸部，可以捲伏在胸部之下，不同种間头部花斑特別是額區和傍額區上的花紋差異較大。上顎一般变化不大，在觀察的8种当中，前端邊緣都有8枚鉗形齒，其中4大、4小，只有西昌松毛虫在齒內側中央还生有一枚凹突。上唇上的缺切、剛毛和感覺孔的形状、位置差別微小，而且在同种不同个体間存在一定变异。胸部側瘤明顯，第2、3节背面一般都具有皺折的毒毛帶。腹部各節由5个小環組成，在第二小環上的前亞背毛（subdorsalis anterior）形成比較粗大的、成丛的毛簇（图版V），也称毛片束，里面往往夾雜有許多窄而扁平的片狀毛，它的大小、形状、多少是种間分类的很好依据。毛簇基部有时还具有一些貼體的紡錘狀倒伏鱗毛。

图5 松毛虫卵在高倍显微鏡下精孔周围的结构

在分类上仅就體貌的形状、大小做一些比較觀察。

(三) 种 检 索 表

1. 成虫检索表

- 1(4) ♀前翅亞外緣斑列最后两斑相互垂直排列，如在两斑中点引一直綫常与翅的外緣略平行；抱器末端不呈匙状，无粗大鉗形齒，側前阴片不呈長方形，无皺折狀隆起。
2(3) ♀前翅外緣較直，中橫綫與外橫綫間距離較外橫綫與亞外緣綫間距離為闊；小抱針長过大抱針的1/2，中前阴片接近等腰三角形，中央凹下部分明显.....1. 西伯利亚松毛虫 (*D. sibiricus* Tschetv.)
- 3(2) ♀前翅外緣弯曲較大，中橫綫與外橫綫間距離較外橫綫與亞外緣綫間距離几乎相等；小抱針不長过大抱針的1/2，中前阴片椭圓形，中央凹下部分不明显.....2. 鐵杉毛虫 (*D. superans* Butler)
- 4(1) ♀前翅亞外緣斑列最后两斑斜位排列，如在两斑中点引一直綫一般与翅外緣相交；抱器末端呈匙狀，有粗大鉗形齒，側前阴片長方形，有数条皺折狀隆起。
5(10) ♀前翅比較寬，亞外緣斑列最后两斑斜列，如在两斑中点引一直綫与翅頂角相交；阳具前半部表面无明显骨化小齿，側前阴片三角形、扁平或退化。
6(7) ♀翅展在90毫米以上，前翅无明显斑紋；小抱針完全消失，大抱針下有四方块部分，側前阴片呈三角形.....6. 云南松毛虫 (*D. latipennis* Walker)
- 7(6) ♀翅展在90毫米以下，前翅在中橫綫與外橫綫之間或在亞外緣斑列內側有显著斑紋；小抱針高度骨化或長过大抱針，側前阴片扁平或消失。
8(9) ♀前翅淡褐色，中橫綫與外橫綫为深褐色，二者之間呈一明显褐色寬帶；小抱針高度骨化，呈90度扭轉，緊貼在大抱針外側，前阴片愈合成一大块.....7. 西昌松毛虫 (*D. xichangensis* Tsai et Liu) 新种
- 9(8) ♀前翅棕褐色，亞外緣斑列內側有明显淡黄色斑；小抱針長过大抱針，前阴片扁平，骨化度不強.....8. 思茅松毛虫 (*D. kikuchii* Mats.)
- 10(5) ♀前翅比較窄，亞外緣斑列最后两斑斜列，如在两斑中点引一直綫与翅外緣相交；阳具前半部表面有明显骨化小齿，側前阴片接近圓形。
11(12) ♀前翅狹長，中橫綫與外橫綫白色，亞外緣斑列內側有白色斑。小抱針長度接近大抱針的1/2，側前阴片接近圓形，主要食害油松.....4. 油松毛虫 (*D. tabulaeformis* Tsai et Liu) 新种
- 12(11) ♀前翅較寬，中橫綫、外橫綫、亞外緣斑列內側无白斑；小抱針的長度远小于大抱針的1/2，側前阴片呈椭圓形。
13(14) ♀前翅花紋比較清楚，主要食害赤松，分布在旧北区（♂前翅亞外緣斑列內側有鐵棕色斑）；小抱針消失或仅留針狀遺迹，中前阴片接近圓形.....3. 赤松毛虫 (*D. spectabilis* Butler)
- 14(13) ♀前翅花斑比較模糊，主要食害馬尾松，分布在东洋区（♂前翅亞外緣斑列內側有白色或赭石色斑）；小

抱針明显，中前阴片接近菱形..... 5. 馬尾松毛虫 (*D. punctatus* Walker)

2. 卵的检索表

- 1 (4) 卵壳表面深褐色，有白色环形斑紋。
- 2 (3) 卵壳两侧白色环小，爪状突数目只有极个别在7枚以下，内层室小而较整齐..... 6. 云南松毛虫 (*D. latipennis* Walker)
- 3 (2) 卵壳两侧白色环大，爪状突数目有40%在7枚以下，内层室大而较零乱..... 8. 思茅松毛虫 (*D. kikuchii* Mats.)
- 4 (1) 卵壳表面呈綠、紅、紫、黃等色，无白色环形斑紋。
- 5 (10) 外层室中央无凹下部分。
- 6 (7) 外层室稜角毛不明显，但基部圓圈状乳突明显；缺中层室..... 7. 西昌松毛虫 (*D. xichangensis* Tsai et Liu) 新种
- 7 (6) 外层室稜角毛很明显；有中层室。
- 8 (9) 卵小于2.0毫米；精孔外圆室小，爪状突数目不少于9枚..... 2. 铁杉毛虫 (*D. superans* Butler)
- 9 (8) 卵大于2.0毫米；精孔外圆室大，爪状突数目在9枚以下者占40%..... 1. 西伯利亚松毛虫 (*D. sibiricus* Tschetv.)
- 10 (5) 外层室中央有凹下部分。
- 11 (12) 精孔周围的隆起十分明显；内层室有4—5层..... 3. 赤松毛虫 (*D. spectabilis* Butler)
- 12 (11) 精孔周围的隆起不明显；内层室只有2—3层。
- 13 (14) 内层和中层室壁比較厚，外层室中央凹下部分呈环状或馬蹄状..... 5. 馬尾松毛虫 (*D. punctatus* Walker)
- 14 (13) 内层和中层室壁比較薄，外层室中央凹下部分呈不規則条状..... 4. 油松毛虫 (*D. tabulaeformis* Tsai et Liu) 新种

3. 幼虫检索表

- 1 (2) 胸部毒毛带不明显；体側有黑色丛毛..... 7. 西昌松毛虫 (*D. xichangensis* Tsai et Liu) 新种
- 2 (1) 胸部毒毛带明显；体側无黑色丛毛。
- 3 (6) 毛片束中无片状毛；体側毛很长。
- 4 (5) 全身布滿白、黑、棕色长毛；毛片束不明显..... 8. 思茅松毛虫 (*D. kikuchii* Mats.)
- 5 (4) 全身沒有白、黑、棕色长毛；毛片束明显..... 6. 云南松毛虫 (*D. latipennis* Walker)
- 6 (3) 毛片束中有片状毛；体側毛不很长。
- 7 (8) 毛片束不发达，片状毛少..... 1. 西伯利亚松毛虫 (*D. sibiricus* Tschetv.)
- 8 (7) 毛片束发达，片状毛多。
- 9 (12) 毛片束特別发达，基部无貼体倒伏鳞毛，只有黑色长刚毛。
- 10 (11) 片状毛大，部分先端有齿状突起，基部黑色刚毛特別长..... 2. 铁杉毛虫 (*D. superans* Butler)
- 11 (10) 片状毛小，先端极少有齿状突起，基部黑色刚毛不太长..... 4. 油松毛虫 (*D. tabulaeformis* Tsai et Liu) 新种
- 12 (9) 毛片束不太发达，基部有貼体倒伏鳞毛，但无黑色长刚毛。
- 13 (14) 片状毛大，先端极少有齿状突起，基部貼体倒伏鳞毛小..... 3. 赤松毛虫 (*D. spectabilis* Butler)
- 14 (13) 片状毛小，先端基本都有齿状突起，基部貼体倒伏鳞毛大..... 5. 馬尾松毛虫 (*D. punctatus* Walker)

(四) 种及新种記述

1. 西伯利亚松毛虫 *Dendrolimus sibiricus* Tschetv. (1908)

Dendrolimus sibiricus Tschetv. (1908) Rev. Ent. Russ., Bd. 8, p. 1.; Grünb. (1911) Seitz. Macrolep. Bd. 2, p. 172; Mats. (1921) Thous. Ins. Japan. Addit., 4, p. 918. (5F); Mats. (1926) Journ. Coll. Agr. Hokkaido, Bd. 18, pt. 1, p. 3, 4 ♂♀, f. 1 ♀, t. 5, f. 11, 12; Gaede (1932) Seitz. Macrolep. Suppl. Bd. 2, p. 119, 120, t. 10c. ♂♀.

1) 形态

蛾 (图版 I, 5,6)

体色由灰白到黑褐。与铁杉毛虫相近似，其主要区别是：前翅外缘较直，中横线与外横线间距离较外横线与亚外缘线间距离为宽。

♂体长 25.0—35.0 毫米，翅展 57.0—72.0 毫米。

♀体长 28.0—38.0 毫米，翅展 69.0—85.0 毫米。

♂生殖器的大小抱针（图版 II, 18）圆锥形而向下曲，其中小抱针的弯曲度更较显著；大抱针末端钝，小抱针末端尖，小抱针的长度约占大抱针的 2/3。阳具（图版 II, 17）尖刀状，略向下曲，刀刃向上，前半部盖满有骨化的小齿，其中近刀刃处的小齿要大些。抱器（图版 II, 19）末端高度骨化，顶面上密生有比较粗大的钩形齿。♀生殖器的前阴片很大，高度骨化。中前阴片（图版 III, 45）略呈等腰三角形，中央有比较明显的脊状下凹。侧前阴片（图版 III, 50）接近四边形，上面有 4—5 条波折状隆起，末端未形成明显袋。

雌蛾前翅中室基部的复鳞鳞指数目一般 2—4 枚，最多 6 枚，深鳞一般 5—7 枚，最多 7 枚。深鳞指最长不超过鳞掌的长度；鳞掌基部底角有时大于 90 度，但小于 135 度。

卵 粉绿色或淡黄色。精孔周围（图版 III, 62）爪状突的数目 7—13 枚，平均 9 枚。内层室有 6 层，室壁比较薄。中层室有 5 层，室多呈六角形，室壁较厚，稜角上有毛，室中央无凹下或凸出部分。外层室的室壁已消失，室中央仍无特殊象征，稜角毛十分清楚，距离精孔较远者，更较粗大。

卵长 2.27 毫米。卵宽 1.75 毫米。

幼虫（图版 IV, 64）体色变化甚大，有烟黑、灰黑和灰褐三种。体侧有长毛，褐斑清楚。缺贴体纺锤状倒伏鳞毛。头部褐黄色。额区与傍额区暗褐，额区中央有三角形深褐斑。中后胸节背面毒毛带明显。腹部各节前亚背毛簇（图版 V, 78）中窄而扁平的片状毛小而少，先端无齿状突起，只有第 8 节上较发达。体侧由头至尾有一条纵带，各节带上白斑不明显，每节前方由纵带向下有一斜斑伸向腹面。

老熟幼虫体长 63—80 毫米。

蛹 臀棘（图版 V, 87）细而短，末端由很少弯曲到 270 度捲曲。

雌蛹长 30—36 毫米，平均 32.5 毫米。雄蛹长 27—32 毫米，平均 29.0 毫米。

2) 分布 在我国安(东)沈(阳)綫以北，包括有辽宁、吉林、黑龙江和内蒙古自治区等地，国外苏联、朝鲜和日本亦产之。

3) 寄主植物 危害红松 (*Pinus koraiensis* Seib. & Zucc.)，兴安落叶松 (*Larix gmelini* (Rupr.) Litvin.)，黄花松 (*Larix olgensis* var. *koreana* Nakai)，臭冷杉(白皮臭) (*Abies nephrolepis* Maxim.)，红皮云杉(红皮臭) (*Picea koraiensis* Nakai)，长白鱼鳞松 (*Picea komarovii* V. Vassile) 和樟子松 (*Pinus sylvestris* var. *mongolica* Litvin.) 等。其中是否有因寄主植物的不同，而产生西伯利亚松毛虫的不同生态族，则有待进一步研究确定。

4) 生活习性 在东北地区每年发生一代跨两个年度或两年一代跨三个年度，以幼龄幼虫捲伏在落叶层下越冬。

2. 铁杉毛虫 *Dendrolimus superans* Butler (1877)

Odonestis superans Butl. (1877) Ann. Mag. Nat. Hist., Bd. 20, Ser. 4, p. 481 ♂ ♀.

Lasiocampa superans Seitz (1893) Stett. Ent. Zeitg., Jahrg. 54, Nr. 1—3, p. 26.

Odonestis superans Mats. (1900) Ill. Zeitschrift f. Ent., Bd. 5, Nr. 22, p. 344.

Dendrolimus superans Grünb. (1911) Seitz. Macrolep. Bd. 2, p. 172, f. 28b ♂♀; Yano (1915), Zool. Mag. Tokyo, p. 413; Mats. (1926) Journ. Coll. Agr. Hokkaido, Bd. 18, Pl. 1, p. 3, 4, 12, 22 (Parasiten), p. 14 (=Larve), t. 2, f. 7, t. 5, f. 7 (=Clasper d. ♂ Genitalorgane), f. 8 (=Harnpe); Gaede (1932) Seitz. Macrolep. Suppl. Bd. 2, p. 119, 121.

1) 形态

蛾 (图版 I, 13, 14)

亚外緣斑列最后两斑如在其中心連以直線，与翅外緣接近平行，与翅前緣相交，与西伯利亚松毛虫相近似，其主要区别是：前翅外緣弯曲較大，中橫綫与外橫綫間距离和外緣与亞外緣綫間距离几乎相等。

♂体长 34.0 毫米，翅展 69.0 毫米。

♀体长 34.5 毫米，翅展 83.5 毫米。

♂生殖器的大抱針 (图版 II, 39) 圓錐形，末端鈍。小抱針骨化，比較粗，末端有一尖刺，其长度占大抱針的 1/3 左右。阳具 (图版 II, 38) 粗短，弯刀状，刀刃向上，刀刃和刀背的曲度都大，刀刃前半部表面有骨化小齿，近刀刃处更密而大。抱器 (图版 II, 40) 短而肥大，末端高度骨化，內側有一列弧形齿脊，脊外还有数列比較稀疏但較大的鉤形齿。♀生殖器的前中阴片 (图版 III, 46) 很大，高度骨化，椭圓形，中央部分无显著下凹。側前阴片 (图版 III, 47) 呈扇形，表面有 5—6 条皺折状隆起，末端未形成明显袋。

雌蛾前翅中室基部的复鱗鱗指數目一般 4—6 枚，最多 9 枚；深鱗一般 8—10 枚，最多可达 15 枚。深鱗鱗指長度略超过鱗掌長度者居多，鱗掌基部底角一般都超过 90 度、小于 180 度。

本种外形与西伯利亚松毛虫极近似，但 ♀、♂外生殖器与幼虫毛片束不同，容易区别。

卵 黃綠色，精孔周围 (图版 III, 59) 爪状突数目 9—11 枚、平均 9.8 枚。室壁薄。内层室有 7—8 层。中层室 5—6 层，大多呈六角形，稜角上毛比較短小。外层室稜角毛比較长大，室壁已消失，室中央无特殊象征。各层室和西伯利亚松毛虫十分近似，但显著較小。

卵长 1.93 毫米。卵寬 1.45 毫米。

幼虫 (图版 IV, 71) 淡灰黑色。体側有长毛。斑紋不明显。头部褐黃色，額區及傍額區暗褐。中后胸節毒毛帶明显。腹部各节前亚背毛簇 (图版 V, 75) 有窄而扁平的片狀毛，其中部分先端有齒狀突起，毛簇基部有較長剛毛。体側縱帶及各节前方由縱帶向下的一条斜斑都不太清楚。

老熟幼虫体长 69 毫米左右。

蛹 臀棘 (图版 V, 81) 比較粗大，特別是在近末端弯曲处有显著膨大。雌蛹长 38 毫米左右。雄蛹长 30 毫米左右。

2) 分布 江苏、浙江、福建、山东等省。朝鮮、日本亦产之。

3) 寄主植物 据文献記載危害鐵杉屬 (*Tsuga*)、云杉屬 (*Picea*)、冷杉屬 (*Abies*) 和 松屬 (*Pinus*)。本标本在山东采自側柏 (*Biota orientalis* Endl.)。

4) 生活习性 在山东每年发生一代。

3. 赤松毛虫 *Dendrolimus spectabilis* Butler (1877)¹⁾

Odonestis spectabilis Butl. (1877) Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 4, Bd. 20, P. 481 ♀, no. 55.

1) 赤松毛虫的中文名称过去由于在局部地区也害油松，曾不恰当地称为油松毛虫，茲拟改称赤松毛虫，以符合于一般情况。

Q

Q

Q

Q

岸地区。在国外分布于朝鲜和日本。

3) 寄主植物 危害赤松 (*Pinus densiflora* Sied. & Zucc.), 日本黑松 (*Pinus thunbergii* Parl.) 和油松 (*Pinus tabulaeformis* Carr.)。

4) 生活习性 每年发生一代, 以幼龄幼虫在树下或树皮缝隙中越冬。

4. 油松毛虫 *Dendrolimus tabulaeformis* Tsai et Liu (新种)

1) 形态

蛾 体色由淡灰褐到深褐色, 一般花纹比较马尾松毛虫要清楚。♀(图版 I, 4)淡灰褐到褐色; 前翅中室末端有一不明显的白点, 位于弧状内横线上或稍偏外侧; 前缘呈弧形, 但不象马尾松毛虫那样弓出; 外缘也呈弧状, 有时显微波; 横线褐色, 内横线不清楚, 中横线弧度小, 外横线弧度大, 略呈波浪状纹; 亚外缘斑列黑色, 各斑略呈新月形, 内侧衬有淡棕色斑, 前6斑列成弧状, 由前向后第1斑有时不明显, 第7、8、9三斑斜列, 最后一斑实际由两个小斑组成, 第8斑位于第2翅室, 第9斑位于第1翅室, 如以两斑中点相连, 所成直线与翅外缘相交; 触角鞭节为淡黄色, 槩枝为褐色; 后翅由淡棕到深棕色。♂(图版 I, 3)淡灰褐到深褐色, 其中深色者居多; 前翅中室白点较♀明显; 横线花纹都很清楚; 亚外缘黑斑列内侧呈棕色, 是和马尾松毛虫显然不同之处; 触角鞭节淡黄色或褐色, 槩枝为褐色。

♂体长 20.0—28.0 毫米, 翅展 45.0—61.0 毫米。

♀体长 23.0—30.0 毫米, 翅展 57.0—75.0 毫米。

正模¹⁾ ♂ 河北: 漯平(300米, 1961, VIII, 2), 配模²⁾ ♀ 北京市(1955, VI, 21), 副模³⁾ 8♂♂, 7♀♀。河北: 青龙(1961, VII, 22); 迁西(1961, VIII, 2); 承德(1961, VIII, 3)。辽宁: 建平(1961, VII, 27)。

♂生殖器的大抱针(图版 II, 21)圆锥形, 末端钝, 顶端有一条向内斜的凹面。小抱针也呈圆锥形而向下曲, 末端十分尖细, 其长度占大抱针的1/2左右。阳具(图版 II, 20)弯刀状, 刀刃向上, 刀刃的弧度比较平稳而刀背的弧度在中部逐渐向里凹, 近前端处又突然膨大, 最后又向刀尖紧缩, 尖端略有小弯钩, 前半部表面有骨化小齿, 近刀刃处更密而大。抱器(图版 II, 22)末端高度骨化而上曲, 顶端又向外弯曲, 除外缘有一列齿突外, 还向内侧伸展一列弧形齿脊。♀生殖器的前阴片与赤松毛虫、马尾松毛虫相近似, 但较大, 中前阴片(图版 III, 41)略呈稜形, 中央有脊状下凹, 侧前阴片(图版 III, 42)接近长圆形, 末端有明显袋。

雌蛾前翅中室基部的复鳞鳞指数目一般2枚, 最多4枚; 深鳞一般6枚, 最多7枚。深鳞鳞指长度往往超过鳞掌, 鳞掌基部底角, 时常大于90度, 小于180度。

卵 精孔一端淡绿, 另一端红褐色或精孔端淡黄, 另一端粉红色。在精孔周围有一小块圆形隆起, 其高度与马尾松毛虫差不多, 比赤松毛虫要低些。精孔周围(图版 III, 60)爪状突的数目7—12枚, 平均8.9枚。内层室2—3层, 室呈不规则的稜形。中层室2—3层, 室呈5—7角形。外层室的室壁消失, 稜角毛和乳突都明显, 室中央凹下部分呈不规则条状, 但这些不规则的条状物以精孔为核心形成有规律的放射形。

卵长 1.75 毫米。卵宽 1.36 毫米。

1)、2)、3) 标本保存在北京中国科学院动物研究所标本馆。

幼虫(图版IV, 66) 灰黑色。体侧有长毛。花斑比較明显。头部褐黃色, 頸区与傍額区暗褐, 頸区中央有一块状深褐斑。胸部背面毒毛带明显。腹部背面缺貼体的紡錘状倒伏鳞毛。各节前亚背毛簇(图版V, 72)中有窄而扁平的片状毛, 呈紡錘形, 与赤松毛虫相似, 末端极少有齿状突起, 毛簇基部有一些短刚毛。每侧由头至尾有一条纵带, 但中間有一些間断, 各节纵带上白斑不明显, 每节前方由纵带向下有一斜斑伸向腹面。

老熟幼虫体长54—70毫米。

蛹 臀棘(图版V, 83)短, 末端由稍弯曲到接近捲呈圆。

雌蛹长25—31毫米, 平均27.0毫米。雄蛹长20—26毫米, 平均23.1毫米。

2) 寄主植物 主要为害油松(*Pinus tabulaeformis* Carr.)

3) 生活习性 在华北每年发生一代, 个别亦能发生两代。

5. 馬尾松毛虫 *Dendrolimus punctatus* Walker (1858)

Oeona punctata Wk. (1858) List Lep. Het. Brit. Mus., Bd. 6, p. 1418 ♀.
Lasiocampa remota Wk. (1858) I. c., p. 1439.

Eutricha punctata Felder (1862) Wien. Ent. Monatsschr., Bd. 6, p. 35 ♂.
Oeona punctata Holsworth (1870) Ent. Month. Mag. Bd. 7, p. 21.

Dendrolimus punctata Kirby (1892), Cat. Lep. Het., Bd. 1, p. 813—814.; Grünb. (1911) Seitz.
Macrolep. Bd. 2, p. 173, f. 28d ♂ ♀.; Mats. (1931) 6000 Ins. Jap., p. 682, f. 354.; Gaede (1932)
Seitz. Macrolep. Suppl. Bd. 2, p. 119, 122, t. 10d.

1) 形态

蛾 与油松毛虫十分近似, 其主要区别是: ♀(图版I, 2)体色一般较深, 花纹不太明显, 前缘弧形弓出较多, 触角鞭节有时呈褐色。♂(图版I, 1)体由褐色到黑褐色, 亚外缘黑斑列内侧呈褐色。

♂体长20.2—28.7毫米, 翅展36.1—48.5毫米。

♀体长18.4—29.4毫米, 翅展42.8—56.7毫米。

♂生殖器的大抱针(图版II, 30)圆锥形, 末端钝。小抱针圆锥形末端十分尖细, 其长度变化较大, 但不超过大抱针的1/2, 最小仍大于赤松毛虫, 最大仍小于油松毛虫。阳具(图版II, 29)刀刃状向上弯起, 刀刃的曲度小, 刀背的曲度大, 有时二者的弧度都不明显, 形成短箭状; 刀背中部向里凹进部分个体间有明显与不明显之别; 刀尖略向下曲, 前半部表面有骨化小齿, 近刀刃处更密而大。抱器(图版II, 31)末端高度骨化而向上曲, 除外缘有一列齿突外, 还向内侧伸展一些弧形脊, 但这部分总的情况要比油松毛虫齿少而不明显。♀生殖器的中前阴片(图版III, 48)略呈稜形和油松毛虫极近似, 但较小, 側前阴片(图版III, 49)近乎椭圆形, 末端形成明显的袋。

雌蛾前翅中室基部的复鳞鳞指数目一般1—3枚, 最多4枚; 深鳞一般5枚, 最多8枚。深鳞的鳞指长度和鳞掌接近, 且互有长短; 鳞掌基部底角有时大于90度, 但小于135度。

卵 颜色变幅很大, 淡绿色、粉红色(少数精孔端还呈淡绿色)、淡紫色、甚至淡黄色。精孔周围(图版III, 63)有一小块隆起, 不如赤松毛虫那样高。爪状突数目变化也很大, 5—13枚, 平均8.4枚。内层室有2—3层, 室呈不规则的菱形。中层室也有2—3层, 呈5—7角形, 室中央有块状凹下部分。这两部分都比赤松毛虫要大, 而且室壁也厚得多。外层

室的稜角毛十分明显，越距精孔远者比較更长些，同时毛基部的乳突也清楚，在800倍鏡下呈双环状。室中央凹下部分很少再形成单独块状，而是成为断續的块状、条状、馬蹄状和环状等。

卵长1.39毫米。卵寬1.13毫米。

幼虫(图版IV, 67) 体色大致可以区别为棕紅色及黑色两种。貼体的紡錘状倒伏鱗毛有銀白色和銀黃色两种。头部褐黃色，額区与傍額区暗褐，傍額区边缘不整齐。中后胸节背面的毒毛带明显。腹部各节前亚背毛簇(图版V, 74)中有窄而扁平的片状毛，先端有齿状突起，毛簇基部貼体倒伏鱗毛明显，其中以第8节上最为明显。身体两侧生有许多白色长毛。每侧由头至尾有一条纵带。由中胸节至腹部第8节气孔后上方纵带上各有一白色斑点。各节前方由纵带向下有一斜斑伸向腹面。

老熟幼虫体长47—61毫米。

蛹 臀棘(图版V, 82)細长，与思茅松毛虫相似但稍短，末端由稍有捲曲到捲成小圈。

雌蛹长26—33毫米，雄蛹长19—26毫米。

2) 分布 台湾、江苏、浙江、安徽、河南、湖南、湖北、江西、广东、广西、貴州、四川、云南等省(区)。

3) 寄主植物 危害馬尾松(*Pinus massoniana* Lambert)。另外，在四川德昌、云南文山等地为害云南松(*Pinus yunnanensis* Franch.)的一种是否它的亚种，尚待进一步研究确定。

4) 生活习性 在华南各省每年发生2—4代，以幼龄幼虫越冬。

6. 云南松毛虫 *Dendrolimus latipennis* Walker (1855)

Lebeda latipennis Wk. (1855) List Spec. Lep: Ins: Brit: Mus., Bd. 6, p. 1457 ♂.

Odonestis latipennis Bud. (1881) Ill. Typ. Lep. Het. Brit. Mus. Bd. 5, p. 72, t. 99, ff. 1♂, 2♀.

Metanastria latipennis Hamp. (1892) Fauna British India, Moths, Bd. 1, p. 409.

Dendrolimus latipennis Kirby (1892) Cat. Lep. Het., Bd. 1, p. 814.

Metanastria latipennis Grünb. (1932) Seitz. Macrolep., Bd. 10, p. 395, t. 34b♂, c♀.

Dendrolimus latipennis Tsai (1959) Opera Entomologica p. 143—144.

1) 形态

蛾 ♀(图版I, 16) 灰褐色，前翅中室末端白点不太清楚，横綫亦不十分明显，亞外緣斑列最后两斑的連綫約与翅頂角相交。♂(图版I, 15) 色澤較深，近赤褐色，横綫斑紋比較明显。触角鞭节皆呈淡黃色，櫛枝为褐色。

♂体长32.0—41.0毫米。翅展73.0—89.0毫米。

♀体长38.0—47.0毫米。翅展98.0—120.0毫米。

♂生殖器的大抱針(图版II, 27)圓錐形而略向上曲，末端鈍。小抱針退化，与基部愈合呈方块形。阳具(图版II, 26)尖刀形，略向下曲，刀刃向上，前半部密生魚鱗状突起。抱器(图版II, 28)末端高度几丁質化，生有数排比較粗大的鉤形齿。♀生殖器的中前阴片(图版III, 43)高度几丁質化，椭圆形，中央有十分明显的脊状下凹。側前阴片(图版III, 44)呈三稜形，基部有許多刺，末端形成几丁質袋。

雌蛾前翅中室基部的复鱗鱗指数目一般5—6枚，最多8枚，深鱗的指数一般8—9枚，

最多 11 枚。深鱗的鱗指和鱗掌长短接近，且互有长短；鱗掌基部底角經常接近 90 度，至大不超过 135 度。

卵 深褐色，中央被一条白色带切断，两侧有明显白色环，但比思茅松毛虫要小的多。近两端处各留下一褐色斑点。在一端斑点内有一淡黄色圆点，精孔就座落在它的中央。精孔周围（图版 III, 56）爪状突数目由 6—9 枚，平均 7.5 枚。内层室是由精孔向外放射出的 7—8 层不规则的菱形室，它们在总的排列上比思茅松毛虫要整齐，室壁显得比思茅松毛虫要薄一些。再向外就是褐色斑点部分，结构很不清楚，所以看不到中层室。由褐色斑点向外就是外层室，室壁已经消失，稜角毛有时明显，有时不明显，室中央有一大块隆起，隆起的附近还有一些颗粒状小突起。

卵长 1.70 毫米，卵宽 1.49 毫米。

幼虫（图版 IV, 69）黑褐色。略扁。两侧毛比较长。褐色斑清楚。缺少贴体纺锤状倒伏鳞毛。头部褐黄色，额区及傍额区褐色，额区中央有长条深褐斑。中后胸节背面毒毛带明显。腹部各节前亚背毛簇（图版 V, 77）中缺少窄而扁平的片状毛，只是一丛长而粗硬的刚毛。体侧纵带不清楚，只是在各节前方由纵带位置向下有两条斜斑伸向腹面。

老熟幼虫体长 96 毫米左右。

蛹 臀棘（图版 V, 84）特别长而且粗，末端由稍有捲曲到接近成圈。雌蛹长 51 毫米左右。

2) 分布 云南思茅专区的普洱、景东、镇沅、墨江、景谷一带及四川峨眉山。在国外分布于印度、锡兰、缅甸和印尼的巽他群岛。

3) 寄主植物 危害云南松 (*Pinus yunnanensis* Franch.)。另外，在浙江为害柳杉 (*Cryptomeria fortunei* Hooibrenk) 的所谓柳杉毛虫，它的成虫形态、翅脉和生殖器结构等方面与本种基本相同，由于寄主和分布地区不同，生物学特性尚不够了解，故是否属于另一个新亚种，尚待进一步研究确定。

4) 生活习性 在云南每年发生两代，以幼龄幼虫越冬。

7. 西昌松毛虫 *Dendrolimus xichangensis* Tsai et Liu, (新种)

1) 形态

蛾 ♀（图版 I, 8）体淡褐色；前翅中室末端有一白点；前缘近末端 1/3 处开始有较强烈弯曲；外缘弧形，呈波浪状；后缘平直；内横线缺少，中横线和外横线赭石色，中横线略弯曲呈一定弧度，外横线比较直，两线间呈淡赭石色，从全翅来看，形成一条宽带；亚外缘斑列淡黑色，有时不太明显，前 6 斑列成弧状，由前向后第 1 斑有时不明显，第 7、8、9 三斑斜列，最后一斑实际由两个小斑组成，第 8 斑位于第 2 翅室，第 9 斑位于第 1 翅室，如以 8、9 两斑中点相连，所成直线与翅顶角相交；后翅为淡褐色；触角鞭节与梗枝皆呈淡褐色。**♂**（图版 I, 7）色泽较深，呈褐色；前翅中室末端白点不如♀明显；亚外缘黑斑列内侧有淡色部分；触角鞭节与梗枝皆呈褐色。本种与锡金、不丹产：*Metanastria lidderdalii* Butl. 极近似，但体躯较小，前翅仅有两横线，容易区别。翅脉特征，也显然是 *Dendrolimus* 属。

♂体长 37.0 毫米，翅展 60.0 毫米。

♀体长 37.0 毫米，翅展 78.0—95.0 毫米。

正模¹⁾♂ 四川：西昌（1959 年），配模²⁾♀同上，副模³⁾♀同上。♂生殖器的大抱针（图

版 II, 33) 圆錐形, 末端十分鈍而向內形成一定曲度。小抱針高度骨化, 向外呈 90 度扭轉, 緊貼在大抱針的外側, 几乎和它并列; 小抱針本身很小, 長度不及大抱針的 1/3, 在它的基部表面和邊緣生有一些齒狀突起。抱針基部生有長而密的毛叢。阳具(图版 II, 32) 呈圓錐形, 粗而短, 末端尖, 尖端略向下曲, 表面很光滑。抱器(图版 II, 34) 細長而弯曲, 在近末端外緣處生有五枚齒突。♀生殖器的前阴片(图版 III, 55) 只有一块, 長椭圓形, 上有兩层弧形袋, 大袋浅, 小袋深, 在背面形成游离部分。

雌蛾前翅中室基部的复鱗鱗指數目一般3—5枚, 最多 6 枚; 深鱗一般 8 枚, 最多 9 枚。深鱗鱗指長度往往远远长过鱗掌; 鳞掌基部底角时常大于 90 度, 小于 180 度。

卵 精孔周围(图版 III, 61) 爪状突的数目 6—10 枚, 平均 7.6 枚。內层室 7—8 层, 室壁很薄, 室排列整齐。向外沒有过渡类型的中层室。外层室无室壁, 稜角毛不明显, 毛基部圓形乳突按 5—7 角形的稜角排列, 室中央始終保持无凹下、凸出或其他特殊象征。

卵長 1.70 毫米。卵寬 1.49 毫米。

幼虫(图版 IV, 68) 棕褐色。全身布滿白、棕、黑色短毛。花斑不明显。缺少貼体的紡錘狀倒伏鱗毛。头部褐黃色, 頸區及傍頸區暗褐。中后胸節背面缺少明顯毒毛帶。腹部各節前亞背毛簇(图版 V, 79) 中缺少窄而扁平的片狀毛, 只有比較稀少的幾根長、粗、硬剛毛。體側縱帶清楚, 各節前方縱帶上及由縱帶向下的斜斑上都生有緊密的黑色丛毛。

老熟幼虫体長 70 毫米左右。

蛹 臀棘(图版 V, 85) 短, 有粗有細, 末端弯曲度不大。

雌蛹長 35 毫米左右。

2) 寄主植物 云南松 (*Pinus yunnanensis* French.)。

3) 生活习性 在西昌每年发生二代。

8. 思茅松毛虫 *Dendrolimus kikuchii* Mats. (1927)

Dendrolimus kikuchii Mats. (1927) Jour. Coll. Agr. Hokkaido Imp. Uni. Sapporo Japan Vol. XIX.
Pt. 1.

Dendrolimus angulata Gaede (1932) Seitz. Macrolep. Suppl. Bd. 2, p. 123♂, t. 10e♂.

1) 形态

蛾 棕褐到深褐。最明显的特征是在亚外緣黑斑列的內側有淡黃色斑, 前翅中室末端的白点很明显, 亚外緣斑列最后两点的連綫約与翅頂角相交。♀(图版 I, 12) 前翅前緣近末端 1/3 处开始有較強烈弯曲; 外緣弧度也很大。♂(图版 I, 11) 前翅中室白斑內側有两块紧接在一起的淡黃色斑。触角鞭节皆呈褐色, 櫛枝黑褐色。

♂体長 25.0—31.0 毫米。翅展 53.0—54.0 毫米。

♀体長 28.0 毫米。翅展 68.0—75.0 毫米。

♂生殖器的大抱針(图版 II, 36) 高度骨化, 末端尖, 略向下曲呈鉤狀, 基部从上向下弯曲, 整个形成屋脊狀。小抱針发达呈圓柱形, 頂端微微向上翹, 其長度超过了大抱針約一倍光景。阳具(图版 II, 35) 尖刀狀, 刀刃向上, 尖端向下向后捲曲, 前半部生长齒, 近刀

1、2、3) 标本保存在北京中国科学院动物研究所标本館。

刃处更密而大，刀刃的弧度平稳，刀背在中部凸出，因此前后形成两个弧。抱器（图版 II, 37）末端有带状骨质部分，本身有些扭转，末端扁平，两侧有锯齿。♀生殖器的前阴片的骨化程度比较差，略呈薄片状，中前阴片（图版 III, 51）狭长而扁平，侧前阴片（图版 III, 52）呈卵圆形，不形成任何袋。

雌蛾前翅中室基部的复鳞鳞指数目一般 3—4 枚，最多 6 枚；深鳞鳞指数目一般 5—6 枚，最多 7 枚。深鳞的鳞指和鳞掌长度接近，且互有长短；鳞掌基部底角经常不超过 90 度，至大不超过 135 度。

卵（图 4, (2)）浅褐色，中央有一白带，两侧有明显白色环。近两端处各留下一褐色斑点，在一端斑点内有一淡黄色圆点，精孔位于该点中央。精孔周围（图版 III, 58）爪状突的数目 5—8 枚，平均 6.7 枚。内层室有 7—8 层，总的排列很不整齐，室壁较厚。再向外的褐色斑点部分结构很不清楚，所以看不到中层室。外层室在褐色斑点之外，室壁已消失，稜角毛十分明显，室中央有一大块隆起。室彼此之间以及大块隆起的附近还有一些颗粒状小突起，有些小突起上还生有毛。

卵长 1.77 毫米。卵宽 1.50 毫米。

幼虫（图版 IV, 70）棕褐色。全身布满白色、黑色及棕色长毛。花斑显著。缺少贴体倒伏鳞毛。头部褐黄色，傍额区暗褐，额区亦呈褐黄色。中后胸节背面有明显毒毛带，前胸节两侧有长丛毛。腹部各节前亚背毛簇（图版 V, 76）中缺少窄而扁平的片状毛，仅有一丛长而粗硬的刚毛；体侧纵带清楚，每节前方由纵带向下有斜斑伸向腹面。

老熟幼虫体长 74—99 毫米。

蛹 臀棘（图版 V, 80）特别细长，末端卷曲有时卷呈圈状。

雌蛹长 35—42 毫米。

2) 分布 台湾、四川西部。云南景东。

3) 寄主植物 为害思茅松 (*Pinus langbianensis* Chev.)。

在湖南城步、江西宜丰等地曾发现它为害马尾松 (*Pinus massoniana* Lambert) 其幼虫形态，成虫前翅花纹生殖器结构虽与本种基本相同，但成虫体色却呈深赭色，显然是一个新亚种，故定名为赭色松毛虫 (*D. kikuchii ochraceus* Tsai et Liu, 新亚种)，对其生物学特性尚不够了解，有待进一步研究。

4) 生活习性 在云南每年发生两代，以幼龄幼虫越冬。

三、討 論

从成虫前翅花纹色泽、形状、和亚外缘斑列第 8、9 两斑的位置以及雌雄外生殖器结构来看：西伯利亚松毛虫和铁杉毛虫十分接近；油松毛虫、赤松毛虫、和马尾松毛虫相靠近，其中油松毛虫和马尾松毛虫除雄外生殖器较易区别外，雌蛾前翅花纹和外生殖器相似到难以识别的程度，因此这两种的亲缘关系还要更近些。云南松毛虫在地理分布上距以上几种比较远，但根据各虫期特征，仍不难看出它和以上 5 种是属于同一类型的。只有思茅松毛虫和西昌松毛虫不論从成虫前翅花纹还是从外生殖器以及幼虫的簇毛来看，和以上 6 种都有比较显著的差异。因此从整个科的系统分类上，还有进一步研究必要。

参考文献

- 蔡邦华：1959。中国松毛虫研究和防治現状。昆虫学集刊：118—149。
- 矢野宗幹：1911。邦产松毛虫の学名に就きて。动物学杂志 23 (267): 11—16。
- 矢野宗幹：1915。再び松毛虫の学名に就て。动物学杂志 27(321): 411—413。
- 长野菊次郎：1917。日本枯叶蛾科に就きて。昆虫世界 21 (239): 274—280。
- 松村松年：1931。日本昆虫大图鑑，678—694 頁。刀江书院。
- 岡垣弘：1958。枯叶蛾科。原色日本蛾类图鑑（下），16—18 頁。保育社。
- Флоров, Д. Н.: 1948. Вредитель Сибирских Лесов. Огиз. Иркутск стр. 1—132, 17 таб., 16 рис.
- Рожков, А. С.: 1957. Лественничная и Кедровая Расы Сибирского Шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.) Энт. обзор. 36 (1): 72—74.
- Collier, W. A.: 1936. Lasiocampidae. Junk, W. Lepidopterorum Catalogus. 73:327—356.
- Döring, E.: 1955. Zur Morphologie der Schmetterlingsseier. Akademieverlag. Berlin.
- Fracker, S. B.: 1915. The Classification of Lepidopterous Larvae. Ill. Biol. Monog. 2(1):1—161, Pls. I-X.
- Gaede, M.: 1932. Seitz, Macrolepidoptera of the world. Suppl. 2:119—123.
- Grünberg, K.: 1913. Seitz, Macrolepidoptera of the world, 2:171—173.
- Grünberg, K.: 1933. Seitz, Macrolepidoptera of the world. Vol. 10, p. 394—398.
- Hampson, C. R.: 1892. The Fauna of British India. Moths. 1:402—430.
- Kazuo Kamiya: 1934. Studies on the Morphology, Bionomics and Hymenopterous Parasite of the Pine-caterpillar (*Dendrolimus spectabilis* Butler). Bull. Forest Exp. Stat. Chosen No. 18.
- Kellogg, V. L.: 1894. The taxonomic value of the scales of Lepidoptera. Kans. Univ. Quart. 3:45—89.
- Matsumura, S.: 1925. On the three species of *Dendrolimus* (Lepidoptera), which attack Spruce and Fir trees in Japan, with their Parasites and predaceous Insects. Annuaire du Musee Zoologique de l'Acad. des Sciences de l'URSS.
- Matsumura, S.: 1926. On the five species of *Dendrolimus*, injurious to conifers in Japan, with their parasitic and predaceous insects. J. Coll. Agr., Hokkaido Imp. Univ. Sapporo. Japan. Vol. 18, Pt. I.
- Matsumura, S.: 1927. New species and subspecies of moths from the Japanese Empire. J. Coll. Agr. Hokkaido Imp. Uni. Sapporo Japan. Vol. 19, Pt. I.
- Matsumura, S.: 1932. Lasiocampidae-moths in the Japan-Empire. Insecta Matsumura 7:33—54, 1 fig.
- Saito, K.: 1935. Vergleichende morphologische Studien über die Mundgliedmassen der Nadelholzschädlichen raupen von *Dendrolimus*. Kontyu 9(3):111—122.
- Sonan, Jinhaku: 1934. On the new species of the moths in Japan and Formosa. Kontyu 8(4—6):214.
- Strand, E.: 1915. Limacodidae, Lasiocampidae und Psychidae (Lep.) Supplementa Entomologica 4:10—11.
- Tuxen, S. L.: 1956. Taxonomist's Glossary of Genitalia in Insects. Ejnor Munksgaard. Copenhagen.

A STUDY OF THE GENUS *DENDROLIMUS* (LASIOCAMPIDAE) OF CHINA WITH DESCRIPTIONS OF TWO NEW SPECIES AND ONE NEW SUBSPECIES

TSAI PANG-HUA AND LIU YU-CH'IAO

(Institute of Zoology Academia Sinica)

Six known species, two new species and one new subspecies are described, which are collected in China, and all belonging to the genus *Dendrolimus* Germar. The characters used for the identification of species are: the patterns of the forewing, the structure of the scales and genital organs; the size and structures surrounding the micropyle of the eggs; tufts of the subdorsalis anterior of the mature larvae and the shapes of the pupal cre-

masters. Besides, keys to adults, eggs and larvae are prepared separately, each based upon the more common and conspicuous characteristics. Types are preserved in the Museum of the Institute of Zoology, Academia Sinica, Peking.

Dendrolimus tabulaeformis Tsai et Liu, n. sp.

Colour variable, being pale greyish brown to deep brown. ♀ closely allied to *D. punctatus* Wk., but with distinguished transverse stripes and not strongly curved costal margin on the primaries. Submarginal line broken into black spot-series, to line through 2 spots in the 1st and 2nd interspaces crossed with the termen. ♂ white discocellular spot on primaries much clear than ♀; transverse stripes distinct; submarginal black spot-series is defined internally by reddish brown colour which is quite different from that of *D. punctatus*. Minor harpe of male genitalia approached to $\frac{1}{2}$ the length of the major; mid-antervaginalis of female genitalia large, latero-antervaginalis nearly round. Micropyle end of the eggs without distinct protuberance; surrounding micropyle with 2—3 layers of inner-layer cells; outer-layer cells with irregular stripe-like central invaginations. Above the mid- and metathoracic segment of larvae with black belt-like hairy scales; tufts of subdorsalis anterior strongly developed; the base of tufts not covered with spindle-shaped scales, only with black hairs; spatulate hairs small, scarcely with dental ends. ♂: length, 20—28 mm.; exp., 45—61 mm. ♀: length, 23—30 mm.; exp., 57—75 mm.

Holotype: ♂, Hopeh: Lanping (1961, VIII, 2), allotype: ♀, Peking (1955, VII, 21), paratype: 15 specimens ($\sigma\sigma\sigma$, ♀♀) from various localities of Hopeh and Liaoning provinces.

Dendrolimus xichangensis Tsai et Liu, n. sp.

Primaries light brown; median and postmedian lines deep brown, the interspace brown; costal margin 1/3 near the apex strongly curved; outer margin wavy. Submarginal line broken into black spot-series, to line through 2 spots in the 1st and 2nd interspaces crossed with the apex. Minor harpe of male genitalia strongly chitinized, with a 90° turning, closely connected with major, mid-antervaginalis and latero-antervaginalis of female genitalia fused together. Micropyle end of the eggs without distinct protuberane; surrounding micropyle without middle layer cells; outer layer cells without central invaginations; corner-setae sometimes not distinct, but with distinct basal papilla. Above the mid- and metathoracic segment of larvae without black belt-like hairy scales; lateral side of each abdominal segment with black tufts. ♂: length, 37 mm.; exp., 60 mm. ♀: length, 37 mm.; exp., 78 mm.

Holotype: ♂, allotype: ♀, Szechuan: Xichang (1959).

Dendrolimus kikuchii ochraceus Tsai et Liu, n. ssp.

The characters used for the identification of this subspecies are closely allied to *D. kikuchii* Mats., but with distinguish dark brown color in ♂, distributed in Hunan and Kiangsi provinces, with *Pinus massoniana* Lambert as its hostplant. ♂: length, 38 mm.; exp., 62 mm. ♀: length, 38 mm.; exp., 83 mm.

Holotype: ♂, allotype: ♀, Kiangsi: Yifeng (1959, VII, 3).

圖版 I 成 虫

- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| 1. 馬尾松毛虫(雄)。 | 2. 馬尾松毛虫(雌)。 | 3. 油松毛虫(雄)。 |
| 4. 油松毛虫(雌)。 | 5. 西伯利亚松毛虫(雄)。 | 6. 西伯利亚松毛虫(雌)。 |
| 7. 西昌松毛虫(雄)。 | 8. 西昌松毛虫(雌)。 | 9. 赤松毛虫(雄)。 |
| 10. 赤松毛虫(雌)。 | 11. 思茅松毛虫(雄)。 | 12. 思茅松毛虫(雌)。 |
| 13. 鐵杉毛虫(雄)。 | 14. 鐵杉毛虫(雌)。 | 15. 云南松毛虫(雄)。 |
| 16. 云南松毛虫(雌)。 | | |

圖版 II 雄性外生殖器

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| 17. 西伯利亚松毛虫(阳具)。 | 18. 西伯利亚松毛虫(抱針)。 | 19. 西伯利亚松毛虫(抱器)。 |
| 20. 油松毛虫(阳具)。 | 21. 油松毛虫(抱針)。 | 22. 油松毛虫(抱器)。 |
| 23. 赤松毛虫(阳具)。 | 24. 赤松毛虫(抱針)。 | 25. 赤松毛虫(抱器)。 |
| 26. 云南松毛虫(阳具)。 | 27. 云南松毛虫(抱針)。 | 28. 云南松毛虫(抱器)。 |
| 29. 馬尾松毛虫(阳具)。 | 30. 馬尾松毛虫(抱針)。 | 31. 馬尾松毛虫(抱器)。 |
| 32. 西昌松毛虫(阳具)。 | 33. 西昌松毛虫(抱針)。 | 34. 西昌松毛虫(抱器)。 |
| 35. 思茅松毛虫(阳具)。 | 36. 思茅松毛虫(抱針)。 | 37. 思茅松毛虫(抱器)。 |
| 38. 鐵杉毛虫(阳具)。 | 39. 鐵杉毛虫(抱針)。 | 40. 鐵杉毛虫(抱器)。 |

* 图版 II 17、20、23、26、29、32、35、38 中所有阳具位置上下倒置，应予更正。

圖版 III 1. 雌性外生殖器

- | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|
| 41. 油松毛虫(中前阴片)。 | 42. 油松毛虫(侧前阴片)。 | 43. 云南松毛虫(中前阴片)。 |
| 44. 云南松毛虫(侧前阴片)。 | 45. 西伯利亚松毛虫(中前阴片)。 | 46. 鐵杉毛虫(中前阴片)。 |
| 47. 鐵杉毛虫(侧前阴片)。 | 48. 馬尾松毛虫(中前阴片)。 | 49. 馬尾松毛虫(侧前阴片)。 |
| 50. 西伯利亚松毛虫(侧前阴片)。 | 51. 思茅松毛虫(中前阴片)。 | 52. 思茅松毛虫(侧前阴片)。 |
| 53. 赤松毛虫(中前阴片)。 | 54. 赤松毛虫(侧前阴片)。 | 55. 西昌松毛虫(前阴片)。 |
| 56. 云南松毛虫。 | 2. 卵精孔周围结构 | 58. 思茅松毛虫。 |
| 59. 鐵杉毛虫。 | 57. 赤松毛虫。 | 61. 西昌松毛虫。 |
| 62. 西伯利亚松毛虫。 | 60. 油松毛虫。 | 63. 馬尾松毛虫。 |

圖版 IV 幼 虫

- | | | |
|--------------|------------|------------|
| 64. 西伯利亚松毛虫。 | 65. 赤松毛虫。 | 66. 油松毛虫。 |
| 67. 馬尾松毛虫。 | 68. 西昌松毛虫。 | 69. 云南松毛虫。 |
| 70. 思茅松毛虫。 | 71. 鐵杉毛虫。 | |

圖版 V 1. 幼虫毛片束(腹部前亚背毛簇)

- | | | |
|--------------|------------|--------------|
| 72. 油松毛虫。 | 73. 赤松毛虫。 | 74. 馬尾松毛虫。 |
| 75. 鐵杉毛虫。 | 76. 思茅松毛虫。 | 77. 云南松毛虫。 |
| 78. 西伯利亚松毛虫。 | 79. 西昌松毛虫。 | |
| 80. 思茅松毛虫。 | 2. 蛹蛹臀棘 | 82. 馬尾松毛虫。 |
| 83. 油松毛虫。 | 81. 鐵杉毛虫。 | 85. 西昌松毛虫。 |
| 86. 赤松毛虫。 | 84. 云南松毛虫。 | 87. 西伯利亚松毛虫。 |

