

# 落叶松毛虫 (*Dendrolimus sibiricus* *Tschetw.*) 生活史的初步觀察\*

刘友樵 施振华

(中国科学院昆虫研究所) (林業部林業科学研究所)

## 一. 緒 言

在祖国的东北,大、小兴安岭和长白山地区有着广大的针叶林和针叶与阔叶混交林。其中最主要的树种有:红松、樟子松、兴安落叶松、黄花落叶松、鱼鳞云杉、臭冷杉、蒙古栎、水曲柳、胡桃楸、黄波蘿、樺、楊、榆、槭、椴等等,大多是极优良的建筑用材,是祖国最宝贵的森林资源。

1953年在这些地区有一些天然林和人工林发生严重的落叶松毛虫害,使广大的松林枯死或减少了木材的产量,给林业上造成很大的损失。

落叶松毛虫分布在我国东北黑龙江、吉林、辽宁三省及内蒙古自治区。1952—54年曾在吉林省长白山林区的通化、长白、临江、撫松四县严重发生过。辽宁省主要是一些人工黄花落叶松林区。根据过去调查结果,已发现落叶松毛虫的地区有:撫順、本溪、安东、清原、新宾、鳳城等县。黑龙江省的湯原、伊春,及内蒙古自治区的博克圖、額爾古納旗属大、小兴安岭林区也曾发现过。

在辽宁省自沈阳到安东铁路线以南一些地区例如海城、盖平、庄河、旅大等地,虽然也都有松毛虫发生过,但根据成虫生殖器的形态研究,它们并不是落叶松毛虫,而是油松毛虫 (*Dendrolimus spectabilis* Butl.)。同时在这些地区已经没有落叶松和红松,主要的树种是油松和日本赤松。因此可以看出落叶松毛虫和油松毛虫在我国的分界是随其寄主的分布而定的。安沈线以南是油松毛虫,以北是落叶松毛虫。

## 二. 植物寄主

落叶松毛虫为害的寄主植物种类很多,但其中以黄花落叶松受害最为严重。已知

\* 此项研究工作于1954年在中国科学院昆虫研究所蔡邦华副所长和研究员馬世駿先生指导下在东北进行。其中寄生蜂学名系经祝汝佐教授所鉴定。此外,林業部秦錫祥同志、前东北行政委员会林業局韓友兰同志、前辽宁省林業厅罗生态同志等曾以部分时间参加此项工作,昆虫所李植銀同志负责全部飼育工作,特此一并致謝。

的植物寄主有：黃花落叶松 *Larix olgensis* A. Henry, 臭冷杉(东陵冷杉) *Abies nephrolepis* Maxim., 魚鱗云杉(魚鱗松) *Picea jezoensis* Carr., 紅皮云杉(紅皮臭) *Picea koyamai* Shiras var. *koraiensis* (Nakai) Liou et Wang, 紅松(果松) *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc., 油松(黑松) *Pinus tabulaeformis* Carr.

### 三. 为害状况

落叶松毛虫幼虫时期食害松、杉叶片或針叶。幼龄时食量甚小，在II龄以前仅为害叶片或針叶之一部；及至老熟时，食量激增，在VI、VII龄时最为显著，成丛叶片，顷刻食尽。因此在大量發生时期，往往将整株松叶食光，甚至把大面积松、杉林的叶片全部食光。使枝干畢露，虽在夏季，却呈現深秋景象或形如火焚一般。幼龄树木生长力較强，虽經一度严重为害，亦不致死亡。不久重生新叶，恢复生机。但若連年遭受此害，亦难幸免。

1953年6月在长白山林区吉林省撫松县境內發生严重的落叶松毛虫害。当时受害的主要范围：北面起自槽子河，南至漫江沿，西起石龙崗，东至大沙河。面积約达43万亩。各种树木被害估計18,090,636株。針叶大部皆被食尽。輕者影响生长，重者造成死亡，甚至部分导致其他第2次性害虫的發生，結果亦形成大批松林的死亡。同年，在辽宁省境內許多人工黃花落叶松林亦同样遭受这一松毛虫害。

### 四. 生活習性

#### (一) 卵期

1. 孵化 卵初产时呈粉綠色或淡黃色，随产卵的先后而有不同。同一雌蛾先产者是粉綠色，到产卵的最后两天变为淡黃色。几天后，由于胚胎發育，逐渐变成粉紅色、灰紅色，至孵化前两天，可以透过卵壳，看到卷曲在卵壳內的幼虫身体。孵化时，幼虫先将卵壳咬破成不整齐的圓形孔，以后头部鑽出，繼續蚕食卵壳，最后全身爬出。有的在爬出后仍繼續蚕食卵壳，甚至将卵壳全部食尽。

2. 卵期 曾于8月10日取7只雌蛾在同一日同一次所产之卵1,326粒进行觀察。結果在8月24日午后1时至25日午前12时一昼夜內孵化了1,264粒。占总卵数95.3%。卵期在14天左右。

3. 孵化时刻 根据以上一昼夜的逐时觀察結果，在1天之内，以午前3—7时孵化最多，共計996粒。占1天內孵化总数的78.8%。說明同一次同一日所产之卵，它的孵化时刻是比较集中的(詳見表1)。

#### (二) 幼虫期

1. 幼龄幼虫 初孵化的I龄幼虫有群集性，并且十分活潑。稍遇惊攪，即垂絲下

表1 吉林省撫松县樺皮河落叶松毛虫孵化时刻统计表(1954.8.25)

編號	孵化虫數	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	0	0	3	0	4	43	124	32	23	12	0	3	0	0	
II	4	7	13	59	52	34	14	4	4	1	1	3	1		
III	3	0	71	28	11	7	1	1	8	1	4	0	4		
IV	0	0	0	11	70	83	13	10	8	4	2	0	0	0	
V	11	14	13	23	19	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
VI	0	0	8	15	127	75	42	10	17	9	7	0	0	0	
小計	18	24	105	140	322	325	104	49	50	15	17	3	6		
百分率%	1.4	1.9	8.3	11.0	25.5	25.7	8.3	3.9	4.0	1.2	1.3	0.2	0.4		
編號	孵化虫數	時刻	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		共計
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244
II	1	2	2	1	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	208
III	6	5	1	1	4	2	2	6	8	5	3	0	0	0	182
IV	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202
V	5	5	2	0	0	0	0	0	0	1	10	8	0	0	118
VI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
小計	13	12	5	2	4	2	2	7	9	16	14	0	0	0	1264
百分率%	1.0	0.9	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.5	0.7	1.2	1.1	0	0	0	100.0

附注：1. 編號 I—V，每号系单独雌蛾所产之卵。

2. 編號 VI，系两只雌蛾所产之卵。

降。接触地面后，往往首尾迅速左右搖摆。爬行甚速。取食时，有的从松針頂端开始，亦有自中間咬断后取食者。但無論如何，不能将每針葉全部食尽。到 II 齡以后，再遇惊攪时，很少降落。偶有降落亦不再垂絲。着地面后，不作任何搖摆。有时却卷曲呈半圓形。此齡幼虫較第 I 齡幼虫爬行速度緩慢，但已能食尽全部叶片。到第 IV 齡时，天气逐渐寒冷，落叶松开始落叶时，自树上爬下，鑽到落叶層里，开始越冬。

## 2. 越冬幼虫

(1) 越冬場所調查：由 3 月 30 日至 4 月 12 日在辽宁省清原县猴石沟村黃花落叶松人工林內进行。該地树齡在 11 年生左右，树干胸高直徑 7—16 厘米，平均 11.7 厘米。地面的落叶層厚度 1—7 厘米，平均 2.6 厘米。調查时陽坡处积雪已全部溶化，但落叶層下仍潮湿或留有冰渣。北坡尚有少許积雪。越冬幼虫身体紧紧卷曲在落叶層与地表之間，亦有極少数位于落叶層中間或地表土之下者。發現时有的越冬幼虫体表尚附有冰渣，甚至有身体結冻在冰塊中者。在 163 株树下落叶層中收集的 254 条幼虫中，越冬死亡率是 8.7%，發現的越冬方位以树干东面和北面居多。距离树基最远者有 82 厘米，平均 24.7 厘米。在山坡的上部比山坡下部虫口密度要大些（曾在高 40 米的山坡下

部 17 株树上得虫 26 条，而在上部 17 株树上却得虫 78 条。

(2) 越冬后活动观察：根据越冬场所调查结果，说明当时越冬虫口密度是很低的。唯恐它的活动现象不易观察，所以在 4 月 11、12 两日选择虫口密度较大地区，用胶（4 斤松香、2 斤半豆油、3 两黄蜡）塗在树干胸高处，呈 10 厘米宽的环。借以阻止活动幼虫上树，便于观察。从 4 月 13—29 日，共获得幼虫 192 条，其中以 4 月 21、22 两日上树活动的幼虫最多。5 月上旬曾到吉林撫松东岗黄花落叶松林区用同样方法观察，结果在 3 日内获得幼虫 558 条（表 2）。结合两地日平均温度来看，可以看出越冬幼虫的活动最适温在日平均 10°C 左右。

表 2 落叶松毛虫幼虫越冬后活动观察统计表 1954.

地 点	辽 宁 清 原 (4 月)															吉 林 撫 松 (5 月)				
	日 期	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	8	9
活 动 虫 数	17	17	6	2	15	0	16	9	32	38	10	15	6	4	2	0	3	270	122	186
日 平 均 温 度 (°C)	11.0	8.2	8.5	10.5	8.5	4.0	3.8	5.7	11.9	14.2	9.2	7.0	6.3	5.5	5.2	7.5	6.8	14.0	7.3	11.6

(3) 越冬虫龄：在越冬场所调查和越冬后活动观察中收集到许多越冬幼虫。在辽宁清原任意选虫 701 条，吉林撫松东岗选虫 297 条，进行龄期统计。结果在清原绝大多数为 IV 龄幼虫，占 92.7%。在撫松东岗，虽然仍以 IV 龄幼虫居多，却只占 36.7%。而 II 龄和 III 龄幼虫数量较多，占 55.2%。根据纬度来看，两地相差不及半度，但若以海拔高度计算，清原为 260 米，而东岗为 880 米，因此，上述越冬主要虫龄的差别可能由于两地气候差异所引起。两地越冬幼虫龄期不同的详细数字见下表：

表 3 落叶松毛虫越冬虫龄统计表 1954.

地 点 \ 越 冬 虫 龄	第 II 龄	第 III 龄	第 IV 龄	第 V 龄	第 VI 龄	共 计
辽宁 虫 数	0	38	649	7	7	701
清原 百 分 率	0	5.3	92.7	1	1	100
吉林 虫 数	80	84	109	15	9	297
东岗 百 分 率	26.9	28.3	36.7	5.1	3.0	100

### (三)蛹期

越冬幼虫上树以后，随着枝叶的生长，身体也就迅速的发育起来，食量激增，严重为害。一般蜕皮 3 次，达到 VII 龄，开始老熟吐丝结茧。制茧时，有部分体毛附着在茧上，触及人膚，仍可造成刺痒红肿。一般老熟幼虫在结茧后 3 日左右才蜕皮化蛹。结茧的部位，根据在撫松县桦皮河调查 76 棵臭冷杉（平均树高 5.3 米，胸高直径 24.4 厘米）和附近的杂树，得茧 796 个：其中在臭冷杉树冠占 90.20%，树干占 8.29%，其他杂树上占 1.51%。

## (四) 成虫期

1. 羽化 蛹形成后经过 17—18 天开始羽化成蛾。在吉林省撫松县樺皮河地区曾进行详细观察。在羽化的 446 只蛾中，它们的羽化盛期集中在 8 月 5—11 日。在这 7 天中有 377 只蛹羽化成虫，占总羽化数 84.5%。共计有雄蛾 285 只，雌蛾 161 只，性比 1.8:1，雄蛾数几乎超过雌蛾数的 1 倍，说明该地区虫口在降落中。

至于羽化的时刻，曾在 8 月 8 日午后 1 时至 8 月 10 日午前 12 时进行两昼夜的逐时观察；结果在羽化的 133 只蛾中以午后 7—10 时羽化最多，占总羽化数 49.6%，午夜 3 时至午后 2 时羽化的最少。

初羽化的蛾子，大都攀在枝叶上，以背面向下，四翅紧缩呈棒状。经半小时以后，四翅才逐渐伸展完好。但是仍很柔软潮湿，必需再经半小时左右，才可以开始飞翔。

2. 交尾 羽化后的蛾子，最快的有在 2、3 小时之后就进行交尾的。但是一般需要经过 50 小时左右才开始交尾。交尾前雌雄蛾皆频频振动四翅，而以雄蛾振动的更为激烈，不断的围绕着雌蛾，用尾端四处探索，最后与雌蛾尾端相遇，交尾开始。交尾的方式是雌蛾与雄蛾尾部衔接，头部相背，形成一字形。触角双双披在胸部背上，静伏在枝干上。有时亦见有雌蛾攀枝叶，而雄蛾悬空倒挂，只借尾端与雌蛾连接着。其中有少数形成不同程度的折角，但绝不小于一直角。

交尾时刻的观察（表 4）：由 8 月 8 日午后 1 时至 8 月 10 日午前 12 时止。在 32 对蛾中，交尾开始时刻由午夜 12 时至清晨 5 时为止。其中更集中表现在午夜 1 时，有 18 对交尾，占总交尾数 56%。交尾开始后，一般至少要经历 11 小时才分开，至多 16 小时，平均 13 小时。交尾完毕分开的时刻，由中午 12 时至午后 4 时。如果在交尾过程中受到外界惊扰，就会彼此分开，但仍能再行继续交尾。在正常情况下，一生仅交尾 1 次。

表 4 吉林撫松落叶松毛虫成虫交尾时刻统计表(1954)

时 刻 交 尾	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	总计
开 始 数	18	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	32
虫 数	56	16	9	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	100%
完 畢 数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	4	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
百分 率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	31	13	37	13	0	0	0	0	0	0	0	0	100%	

3. 产卵 在交尾分开后的雌蛾，当晚就要进行产卵。如果羽化后的雌蛾在两天内尚未进行交尾，它也要开始产卵（如表 5 编号 20, 43；又如编号 15, 18, 19 在羽化后第 3、第 4 天才交尾，但在第 2 天即开始产卵）。但多零星产下，并都不能孵化。产卵的时刻绝大部分集中在午后 7—10 时。产卵次数由 1 次（如编号 22）至 10 次（如编号 59）不等，一般大多在 7 次左右（如编号 30, 31），而未交尾者可多到 13 次（如编号 54）。在这些次当中，以交尾完毕的那天夜晚产卵的数量为最多，估计要在总产卵量中占到 60%。

以上(如編號 15、18、19)。所產的卵，其色澤和大小顯然不同，早產者呈粉綠色而大，產到第 3 次以後，顯著變小而呈淡黃色。卵產在針葉上排列成行，也有許多是堆積在一起呈塊狀的。每個雌蛾的產卵量最少是 137 粒，最多是 501 粒，平均 312 粒。死亡後腹內的遺卵數，在解剖 56 只雌蛾中，5 粒以下者占 71.4%，10 粒以上者仅有 3 只，其中 2 只都是始終沒有交尾過的(編號 10, 12)。

4. 寿命 根據 120 只雌、雄蛾的統計，壽命由 4—17 天不等，以 7—14 天為最多，平均 10 天。在 60 只雌蛾中，有 9 只始終沒有交尾，它們的壽命有延長的現象，平均達 13 天(表 5)。

表 5 吉林撫松落叶松毛虫成虫羽化、交尾、产卵及寿命統計表\*(1954. 8)

編 號	羽化 日期	交尾 日期	产 卵 日 期												产卵 次数	共 計 产卵量	腹內 遗卵	寿 命						
			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	雄	雌			
10	4	—			3	4	5	24	39	64	26									7	165	38	11	13
12	5	—	7	35	139	148														4	329	93	6	7
15	6	10	4	25	260	16	19	13	18	19	7									9	381	0	11	12
18	6	9	19	175	32	15	21	19	18	6										8	305	2	9	10
19	6	10	9	263	26	25	17	22	8	7	3									9	380	0	14	13
20	6	—	8		3	15	45	32	45	32	39	66	30	4						11	319	2	13	14
22	6	9		182																1	182	0	12	4
28	7	8	223	49	86	62	28	15	18	20										8	501	1	7	10
30	7	10		300	35	24	34	26	19	9										7	447	2	3	10
31	7	9		184	33	21	28	17	23	11										7	317	6	10	9
43	8	—			16	15	34	76	63	57	104	24	7	2	8	10				12	416	5	9	14
54	8	—			3	1	29	24	17	13	27	32	30	28	47	9				3	13	265	6	5
59	8	9		165	29	42	28	23	19	13	6	4	1							10	330	0	7	11

\* 此表系由觀察的 60 對中，選擇比較有代表性的蟲號所組成。

## 五. 生活周期

落叶松毛虫在辽宁省清原縣每年只發生 1 代(表 6)。7、8 月產卵，孵化出的幼蟲到 9、10 月以 IV 齡幼蟲下樹越冬，到第 2 年 4 月再上樹食害松葉，6 月時以 VII 齡老熟幼蟲結茧化蛹，7、8 月羽化成蟲交尾產卵。因此，它的一年一個生活周期，實際上跨了兩個年度。

根據 1954 年 7、8 月在長白山原始松林的調查，落叶松毛虫當時有兩種蟲態：一種已結茧化蛹或羽化產卵，而另一種却在 III、IV 齡幼蟲期。經飼育觀察結果第一種以 III 齡幼蟲越冬，而另一種以 VI 齡幼蟲越冬。1955 年又繼續飼育，其中第一種始終保持幼蟲狀態，于 9 月下旬以 VII 齡幼蟲再行越冬，而另一種于 7 月間結茧、化蛹、羽化、產卵。孵化的幼蟲絕大部分以 V 齡幼蟲越冬。

按照以上情况估计，在吉林省长白山林区的落叶松毛虫有的需要两年才完成一代，即实际跨上了3个年度。

表6 辽宁清原落叶松毛虫生活周期(1954)

	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月
幼虫	第四令						
	第五令						
	第六令						
	第七令						
蛹							
成虫							
卵							
幼虫	第一令						
	第二令						
	第三令						
	第四令						

上表内“令”为“龄”之误。

## 六. 天 敌

根据1954年在清原以及撫松的初步观察，落叶松毛虫在各虫期皆有不同种类的天敌：

(一)卵期：此期天敌主要是卵寄生蜂，在吉林撫松樺皮河观察，在雌蛾产卵后即有黑色卵蜂出现，群集在卵块上产卵，被寄生的松毛虫卵经3日后的变为灰色或杂有青色花纹，日后逐渐加深成灰黑色或有黑斑的灰色，卵壳中部下陷，容易压碎，在正常卵中无此现象，故易于鉴别。卵蜂在一天内的活动与温度有关，以中午最盛，早晨、傍晚很少活动，阴天、雨天亦少见。自8月7—12日曾不断以室内雌蛾所产新鲜卵块连同枝叶放到林内树上，经11天收回。在2,140粒卵中，寄生率达88.8%。其中卵小蜂占36.4%，黑卵蜂占8.6%，名和小蜂占2.4%，赤眼蜂占0.07%，此外，有大部寄生卵蜂当年皆未羽化。另在林内枝上套铁纱笼放入7对成虫，结果产卵2,147粒，99.9%皆被寄生。其中卵小蜂仅占19.6%，黑卵蜂却占53.4%，名和小蜂占5.0%，赤眼蜂占0.1%，其他当年未羽化寄生卵蜂占21.8%。

1. 松毛虫黑卵蜂 *Telenomus dendrolimi* Chu 是黑色小型卵蜂。产卵时以产卵管插入松毛虫卵壳后，身体直立，只以后胸足附着在卵壳上，前两对胸足在空间乱舞。寄生在松毛虫卵内经31—49日羽化。平均在每个松毛虫卵内产卵7粒，最多17粒。在233粒被寄生的松毛虫卵中，有一个羽化孔的占89.27%，两个羽化孔的占10.73%。羽化孔位置在卵两端附近，呈圆形，边缘很整齐，直径0.30—0.44毫米，平均0.35毫米。此蜂在辽宁清原7月下旬产卵，8月中旬羽化，是清原最主要的卵寄生蜂。

2. 松毛虫卵小蜂 *Oencyrtus dendrolimi* Chu 是黑色中型卵蜂。产卵时以产卵管与腹部呈垂直状插入松毛虫卵壳内，身体平伏卵壳上。寄生在松毛虫卵内经 35—51 日羽化。在每松毛虫卵中可以产卵 1—5 粒。在 102 粒被寄生的松毛虫卵中，有 1 个羽化孔的占 8.8%，2 个羽化孔的占 20.6%，3 个羽化孔的占 32.3%，4 个羽化孔的占 30.4%，5 个羽化孔的占 7.9%。羽化孔的位置不固定，近圆形，直径 0.56—0.72 毫米，平均 0.62 毫米。

3. 名和小蜂 *Pachyneuron nawai* Ash. 身体有绿色金属光泽，是较大型的卵蜂，羽化时期较晚，1 粒松毛虫卵内一般只寄生 1 个。

4. 赤眼蜂 *Trichogramma evanescens* Westw. 黄色微小型卵蜂，发现甚少，在 1 粒松毛虫卵内平均寄生 19 个。

此外，在林内套笼饲养观察时，曾有五道眉（花狸鼠子）*Eutamias sibiricus* Laxmann 镶入笼内，吃掉成虫和许多卵，而留下部分卵壳。

（二）幼虫期：落叶松毛虫幼虫时期的天敌，主要集中在第 IV 龄越冬幼虫的阶段，有以下几种：

1. 灯蛾绒茧蜂 *Apanteles eucosmae* Wilkinson 在 4 月下旬和 5 月上旬的时间，发生在清原，就是在松毛虫越冬后刚刚开始活动取食到将要蜕第 4 次皮的时候，灯蛾绒茧蜂幼虫穿透松毛虫体壁，吐丝作长圆形白色小茧，3 星期后羽化成虫。

2. 松毛虫绒茧蜂 *Apanteles ordinarius* (Ratz.) 在 8 月间发现在吉林省撫松县樺皮河天然林内，被寄生的幼虫已不是越冬期幼虫，而是已经比较老熟的幼虫，其被寄生现象，与前一种相仿佛。

3. 两色瘦姬蜂 *Campoplex proximus* Förster 发生在 5 月上旬，将松毛虫越冬幼虫的内脏全部食尽，鑽出寄主体外作茧，茧淡棕色，两端有环状黑色斑点，经两周左右羽化成虫。

4. 松毛虫红头茧蜂 *Rhogas spectabilis* (Mats.) 在清原大批发生在 5 月上、中旬，特别集中在 5 月 12 日左右。寄生率十分高，被寄生的幼虫以 IV 龄占绝大多数，显著的象征是越冬幼虫身体背部中央隆起，头尾两端特别塌下，头壳往往歪到一边，在胸部腹面地方红头茧蜂幼虫在内向外咬破小口，流出一些褐色液体，使松毛虫幼虫被粘贴在枝干上，经过一个月以后，红头茧蜂成虫由松毛虫幼虫后部背面中央咬破圆形孔飞去。

5. 寄生蝇：被寄生的越冬松毛虫幼虫身体并不收缩，仅仅是逐渐溃烂，由体内爬出白色蛆，不久化蛹，蛹经 3 周左右羽化，其中有两条蛆在同一幼虫体内者。

（三）蛹期：在吉林省撫松县樺皮河天然林区自 7 月中旬至下旬收集到的 3,898 只蛹中，被寄生死亡的有 3,575 只，占总蛹数 91.7%，只羽化 323 只。寄生都是蝇类，根据幼虫可以分为三种：一种是大型，末端气门呈黑色，每只蛹内有 1—5 条，平均 2 条。另外两种末端气门不明显，但可以其大小来分，此二种常混合发现在一只蛹内，由 1—25

条，平均7条。蛆老熟后，由蛹腹部节间鑽出，在土中化蛹，并以蛹态越冬。学名待定。

此外，在林内曾见有蝎蝇成虫及蝽象若虫爬伏茧上，以口器插入茧内，取回剥开，蛹已被刺破死亡。

## 七. 綜述

(一) 落叶松毛虫 *Dendrolimus sibiricus* Tschetw. 主要分布在我国东北黑龙江、吉林、辽宁三省及内蒙古自治区境内。为害的寄主植物很多，其中以黄花落叶松 *Larix olgensis* A. Henry 受害最重。它的最南分布与黄花落叶松的分布相同，是止于安沈线上。再往南就是为害油松、日本赤松的油松毛虫 *Dendrolimus spectabilis* Butl.

(二) 落叶松毛虫每年发生1代或两年发生1代。幼虫期7—9龄。1年1代者龄期少；两年1代者龄期多。越冬幼虫为III、IV龄或V、VI龄。越冬时，全部下树，钻到落叶层下，卷曲越冬。第2年春季4、5月间，当日平均温度开始超过10°C时，它就要上树取食。老熟后结茧，以树冠为主，只有少数分散在树干和其他灌木上。蛹期约18天。7、8月时羽化为成虫。

(三) 成虫羽化多在晚间7—10时，雄蛾略早于雌蛾。经过两天后，在午夜开始交尾，到下午1—3时分开。一般只交尾1次。傍晚就进行产卵。产卵时刻仍以晚间7—10时最多。产卵次数1—10天不等，普通在7天左右，未交尾者有的延至13天才产完。产卵量平均312粒，以交尾完畢在当天的晚间产下的最多（占60%以上）。成虫寿命平均9天。卵经过12天，于清晨5—6时孵化。

(四) 落叶松毛虫天敌种类很多：卵期以松毛虫黑卵蜂 *Telenomus dendrolimusi* Chu 和松毛虫卵小蜂 *Oencyrtus dendrolimusi* Chu 为主；幼虫期有灯蛾绒茧蜂 *Apanteles eucoxiae* Wilkinson, 松毛虫绒茧蜂 *Apanteles ordinarius* (Ratz.), 两色瘦姬蜂 *Campoplex proximus* Förster 和松毛虫红头茧蜂 *Rhogas spectabilis* (Mats.); 蛹期绝大部分都是各种寄生蝇，种名待定。

## 参考文献

- [1] 田畠司門治：1924. 樺太松鰯蝶に於ける調査書。樺太厅出版。
- [2] Флоров, Д. Н.: 1948. Вредитель сибирских лесов. Огиз, Иркутск.
- [3] 造林系森林虫害组：1953. 松毛虫發生情况的調查及其防治方法的研究。中央林業部林業科学研究所研究报告 1953: 183—98.

PRELIMINARY STUDY ON THE LIFE HISTORY OF THE  
LARCH CATERPILLAR *DENDROLIMUS SIBIRICUS*  
TSCHETW. (LEPIDOPTERA, LASIOCAMPIDAE)

LIU YU-CH'IAO

*Institute of Entomology, Academia Sinica*

SHIH CHEN-HUA

*Institute of Forestry, Ministry of Forestry*

1. In China, the larch caterpillar, *Dendrolimus sibiricus* Tschetw. is mainly distributed in Hei-lung-kiang, Chi-ling, Liao-ning Provinces and Inner Mongolia. It attacks many species of pines and especially prefers *Larix olgensis* which is sometimes severely injured.
2. It occurs one generation each year or each two years. The larval stage varies from 7 to 9 instars, however, the larva of one generation per year possesses 7 instars. The 3rd and 4th instars or the 6th and 7th instar larvae hibernate in winter. Adults emerge in the next July and August.
3. The hibernating larvae come down from the pine tree and hide themselves under debris above the ground. In the next spring, when the average temperature reaches above 10°C, the larvae become active and climb up the tree trunk. Most cocoons are formed at the tree cap, but a few scattered on the tree trunk or on other shrubs.
4. The female mates once only in her life. The oviposition period of mated female lasts 1 to 10 days and generally 7 days. While the unmated female may reach 13 days. The average number of eggs is as high as 312, and nearly 60% of the eggs are laid in the night shortly after copulation takes place. The longevity of the adult has been counted about 9 days in average, but the unfertilized female may live 13 days.
5. Many species of natural enemies are found: *Telemonus dendrolimusi* Chu & *Oencyrtus dendrolimusi* Chu are mainly the egg parasites; *Apanteles eucosmae* Wilkinson, *Apanteles ordinarius* (Ratz.), *Camptoplex proximus* Förster & *Rhogas spectabilis* (Mats.) are parasitic on the larvae. Beside, several parasitic flies are found from the pupae and the species need to be determined.