

但♂在 M_3 以上的斑点消失；缘线内侧的斑点和缘线同前翅，但翅端部的黄色较前翅鲜明；缘毛在顶角白色， M_1 以下黑褐色与黄色相间。翅反面颜色和斑纹同正面，斑点色较灰，前翅反面端部无黄色。

雄性外生殖器（图 555）：同属征描述。

雌性外生殖器（图 556）：同属征描述。

检视标本：6♂，湖北兴山龙门河，1 260—1 300 m，1993. VI. 15—VII. 20；1♀，湖北秭归九岭头，150 m，1993. VI. 13。

分布：湖北；日本，俄罗斯。

广斑亚种 *subsp. leechi* Inoue, 1955

Calleulype whitelyi leechi Inoue, 1955, *Tinea* 2: 78. (日本)

前翅长：♂♀19—20 mm。前翅前缘第三块斑明显增大，其中部的白色亦扩大，该斑下方在后缘处的斑块亦较大，其中部可见白色区域。后翅外线在正反面均为连续的深色带，可明显与指名亚种区别。

检视标本：1♀，辽宁西丰，1986. VIII；1♂（残破），河北小五台山灰串，1 400 m，1964. VII. 10。

分布：辽宁、河北；日本，朝鲜。

洄纹尺蛾属 *Chartographa* Gumpfenberg, 1887

Chartographa Gumpfenberg, 1887, *Nova Acta Acad. Caesar. Leop. Carol.* 49: 325 (key). 1890, *ibidem* 54: 310.

Callygris Thierry-Mieg, 1904, *Naturaliste* 18: 141. syn. nov.

模式种：*Lygris tigrinata* Christoph, 1881（俄罗斯：海参崴）

头胸腹部：中至大型蛾类。额毛簇发达。喙发达。下唇须约 1/3 伸出额外或略短，第二节稍细长，鳞毛粗糙，第三节微小光滑（图 557：a—c）。雌雄触角均线形，雄触角具短纤毛（图 557：d）。后足胫距两对，各对内侧一支略长（图 557：f）。

翅型；前翅宽阔，前缘平直，顶角钝圆，外缘浅弧形，臀角圆。♂前翅反面有一浅黄色毛束，位于中室下缘与 2A 之间近基部处，毛端伸向顶角方向。后翅前缘和外缘浅弧形，顶角和臀角皆圆。

翅脉（图 557：g）：前翅径副室两个，约等大（个别种内有变异，有时为一个径副室，见常春藤洄纹尺蛾）； R_1 出自第二径副室顶角前方， R_{2-4} 与 R_5 出自其顶角； M_1 与径副室下缘共柄；中室端脉上半段直立，下半段倾斜； M_2 基部略近 M_1 。后翅前缘宽阔， $Sc+R_1$ 与 R_s 合并至中室前缘中部迅速分离；中室短小； R_s 与 M_1 在中室外共柄；