

雄性成鸟与 *s. owstoni* 颇近似，中央尾羽突出部分不超过 7 毫米，但下体不如 *owstoni* 之富于灰黑色。与 *seheriae* 相比较，中央尾羽延长部分非如后者大于 10 毫米，且先端不特形窄细；背部红色微暗；下体灰色深暗而少橄榄黄。

雌性成鸟与其它亚种相似。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂♂(8)	7—10	105—118*	16.5—17.5	52—56	41.5—54.5	14—16.5

Aethopyga seheriae tonkinensis Hartert, 1917, Bull. Brit. Orn. Cl. 38:7 (模式产地：越南北部 Yen-bai)。

(4) 广东亚种 *Aethopyga siparaja owstoni* Rothschild

分布仅限国内，见于广东南部雷州半岛曲界、徐闻及硇洲岛（留鸟）。

雄性成鸟与 *tonkinensis* 相似，中央尾羽突出部分远较 *seheriae* 和 *viridicauda* 为短，不超过 7 毫米；下体较 *tonkinensis* 富于灰黑色。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂♂(9)	6—8	110—130	16—18	53—56.5	45.5—53.5	14—15

* 6♂♂。

Aethopyga seheriae owstoni Rothschild, 1910, Bull. Brit. Orn. Cl. 25:32 (模式产地：广东硇洲岛)。

生态 黄腰太阳鸟多见于海拔约 1,800 米以下的常绿阔叶林、竹林或村边开阔的小树林中。性活泼，喜穿梭跳跃在乔木上层的花丛枝叶间。2 月间在云南勐棒曾见在竹林中的兰香科花树上觅食。

3 月中旬在云南西双版纳已见有成对活动的黄腰太阳鸟。3 月 17 日在橄榄坝获得的雄鸟睾丸膨大，约 3.5 × 2.5 毫米。

1959 年 6 月 28 日在云南勐腊获得 1 只雄性亚成体，喉部中央已换鲜红色新羽，余体羽与雌鸟相似。11 月 15 日得一雄鸟正值秋季换羽，第一、二枚初级飞羽未长全；新尾羽呈羽芽状；两枚中央尾羽刚出鞘。

剖析 4 胃，食物有甲壳虫、寄生蜂、双翅目昆虫、蚂蚁、小蜘蛛等。

黄腰太阳鸟在滇、桂一带是比较常见的一种太阳鸟，栖息在树林中，常在花丛间活动，以花蜜为食，在花朵中摄食时，体表常附着花粉，在自然界对传播花粉、繁殖果木起一定的作用。

黄腰太阳鸟体型小巧玲珑，羽色鲜丽，可笼养供观赏，由于色彩夺目，制作成标本，在博物馆十分引人注目，艳丽的羽毛尚能作羽毛画的材料。

Certhia siparaja Raffles, 1821, Trans. Linn. Soc. London 13:299 (模式产地：印度尼西亚的苏门答腊)。

7. 火尾太阳鸟 *Aethopyga ignicauda* (Hodgson) (图版四：图 3)

地理分布 国内见于西藏南部聂拉木、曲乡，云南西北部怒江和陇川江间山脉、西部