



计划外或机缘巧合下的灵长类游览

A publication of The IUCN SSC Primate Specialist Group Section on Human-Primate Interactions



K.T. Hanson

Department of Anthropology, University of Texas at San Antonio, San Antonio, TX, USA

计划外的、机缘巧合的或意外的灵长类游览是指旅行者在意外情况下，如参观当地人文或自然景观、观鸟旅行途中或徒步时与灵长类动物的接触。这种意料之外的灵长类游览经历在全球范围内的多种情况下都有记录。例如，在伯利兹的拉马奈考古保护区，参观玛雅文化遗址的游客可能会与黑吼猴(black howler monkeys)和其他栖息在保护区内的野生动物不期而遇；佛罗里达州的银泉州立公园中，在银泉(Silver River)中享受皮划艇和泛舟的旅行者可能会观察到引进的猕猴(rhesus macaques)在河岸觅食(*rhesus macaques在1930s由名为Colonel Tooney的船长引入佛罗里达)；在印度尼西亚的南苏拉威西，探索瀑布和洞穴的游客在抬头之余，也许也可以发现穿越树冠的摩尔猕猴(moor macaques)。

旅行者与灵长类动物的不期而遇给风险控制和管理带来了独特的挑战。与成熟的灵长类旅游景点不同，这种不期而遇通常是非正式、分散而又缺乏管理的。发生意料之外的灵长类动物游览的景点往往缺乏相关的教育资料，无法让游客了解当地野生动物和保护情况，也无法让他们为潜在的接触当地野生动物的场合做好准备。此外，游客在参观此类景点的娱乐目的和心态通常会阻碍他们去严肃地了解灵长类动物，以及学习如何负责任地观察它们。这些因素导致了喂食的增多、对非人灵长类动物干扰的加剧以及有害的人-非人灵长类动物互动增加。例如，在路边停留的灵长类动物可能会因行驶的车辆而受伤和/或死亡。

在该类地点，尽管有标志禁止，但喂食行为仍然很常见，且经常发生。我们应当提醒自己和旅行团队中的人不去向灵长类提供食物，因为喂食可能会导致灵长类动物的肥胖率增加，引发更多与人类间的攻击性互动。然而需要注意的是，出于文化习俗或宗教信仰，许多会发生偶然的灵长类游览景点都有悠久的喂食非人灵长类动物历史。因此，消除此类站点中喂食行为的尝试可能是不切实际的，并且在某些情况下，甚至可以称得上是不可能实现的。

在这些景点中，可能没有指示灵长类动物的存在的信息，或遭遇灵长类动物时该如何正确处理的信息。在到达任何旅游地前熟悉以下建议会很有帮助，尤其是那些旅游景点和灵长类动物栖息地重叠的地方，这样您就可以在与灵长类动物进行更明智和负责任的接触。

在您出发旅行前的注意事项

- 如果可能，避免携带食物到旅游地；保证食物在包装中，不暴露在外。
- 寻找遵守当地规则的旅行向导，尝试最小化地打扰当地野生动物。具体包括限制旅行团人数以及建立遭遇野生动物时正确的行为指南。

如果您在车中

- 在保证安全的前提下，减速，并交替使用远近光灯以提醒其它司机。
- 允许灵长类动物穿过或离开道路，然后再继续前进。
- 关闭车窗，以减少潜在的与灵长类动物的继续接触，以防它们利用车窗跳上汽车。
- 避免任何食物或塑料包装袋暴露在外。
- 记住以下三点：
 - 1) 遵守当地规则
 - 2) 保持观察距离
 - 3) 给他人树立榜样

在您的旅行途中

- 导游和游客一类的身份可以在促进人类与非人灵长类和谐共处中扮演主要的角色，通过在景点树立负责任的与灵长类相遇-接触模式。
- 以身作则，并鼓励保持一定距离且安静的观察。
- 至少与灵长类维持7米以上的距离。
- 阻止与灵长类直接的肢体接触。
- 阻止包括吹口哨、大喊等骚扰灵长类，使其做出响应的行为。
- 如果一个灵长类群体或个体从相遇地点远离，不要试图跟随它/它们。

扩展阅读

Grossberg, R., Treves, A. and Naughton-Treves, L. 2003. The incidental ecotourist: measuring visitor impacts on endangered howler monkeys at a Belizean archaeological site. *Environ. Conserv.* 30: 40–51.

Hanson, K.T., Morrow, K.S., *et al.* 2022. Encountering Sulawesi's endemic primates: considerations for developing primate tourism in South Sulawesi, Indonesia. In: *Developments in Primatology: Tourism & Primates in Indonesia*, S. Gursky, J. Supriatna and A. Achorn (eds.), pp. 111-115. Springer.

Riley, E. P. and Wade, T. W. 2016. Adapting to Florida's riverine woodlands: the population status and feeding ecology of the Silver River rhesus macaques and their interface with humans. *Primates* 57: 195–210.

Sengupta, A. and Radhakrishna, S. 2020. Factors predicting provisioning of macaques by humans at tourist sites. *Int. J. Primatol.* 41: 471–485.

Sengupta, A., Widayati, K. A., *et al.* 2021. Why do people visit primate tourism sites? Investigating macaque tourism in Japan and Indonesia. *Primates* 62: 981-993.