



附录1 红外相机拍摄的黑麝(*Moschus fuscus*)影像。(a) 2024年11月4日拍摄于海拔3,582 m处; (b) 2025年5月11日拍摄于海拔2,918 m处; (c–d) 2024年2月1日和2025年2月24日分别于海拔3,360 m和3,594 m拍摄的黑麝舔食雪的场景。
Appendix 1 Camera trap images of the black musk deer (*Moschus fuscus*). (a) Captured on November 4, 2024, at an elevation of 3,582 m; (b) Captured on May 11, 2025, at an elevation of 2,918 m; (c–d) Images showing the black musk deer licking snow at elevations of 3,360 m and 3,594 m, captured on February 1, 2024, and February 24, 2025, respectively.



附录2 研究区域的黑麝(*Moschus fuscus*)及其同域有蹄类的影像。(a)黑麝; (b)喜马拉雅鬍羚; (c)喜马拉雅扭角羚; (d)赤斑羚; (e)贡山麝; (f)野猪。
Appendix 2 Images of black musk deer and sympatric ungulates in the study area. (a) *Moschus fuscus*; (b) *Capricornis thar*; (c) *Budorcas taxicolor*; (d) *Naemorhedus baileyi*; (e) *Moschus moschiferus*; (f) *Sus scrofa*.

王倩倩, 陈孝国, 朱锐丰, 张明春, 王新, 李世林, 仁增江措, 彭武, 杨彪 (2026) 藏东南黑麝及其同域有蹄类物种的生态适应性差异. 生物多样性, 34, 25433. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2025433>



附录3 藏东南格当区域黑麝常出现位点的生境。(a)夏季; (b)冬季。

Appendix 3 Habitat of the common occurrence sites of black musk deer in Gedang, southeastern Xizang. (a) Summer; (b) Winter.