

施雨含, 任宗昕, 王维嘉, 徐鑫, 刘杰, 赵延会, 王红 (2021) 中国-喜马拉雅三种黄耆属植物与其传粉熊蜂的空间分布预测. 生物多样性, 29, 759–769. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2020268>

附录 2 高山草甸样地信息

Appendix 2 Information of alpine meadow plots

样地 Plots	名称 Name	经纬度 Longitude, Latitude	海拔 Elevation (m)
丽江 Lijiang			
1	文海(WH)	100°10' E, 26°58' N	3,000
2	水库(SK)	100°07' E, 26°32' N	3,260
3	金矿(JK)	100°13' E, 27°01' N	3,280
4	丽江高山植物园工作站(GZZ)	100°06' E, 26°35' N	3,300
香格里拉 Xiang-Gelila			
	白马雪山L (BMXSL)	99°09' E, 28°17' N	3,331
西藏 Tibet			
1	东达山M (DDSM)	98°10' E, 29°35' N	3,886
2	珠角拉山M (ZJLSM)	96°38' E, 29°29' N	3,899
3	米拉山M (MLSM)	96°52' E, 31°06' N	3,907
4	然乌M (RWM)	96°38' E, 29°29' N	3,910
5	白马雪山M (BMXSM)	99°03' E, 28°20' N	3,953
6	矮拉山M (ALSM)	98°28' E, 31°36' N	3,986
7	雀儿山M (QESM)	98°51' E, 31°57' N	4,008
8	安久拉山H (AJLSH)	96°43' E, 29°39' N	4,527
9	业拉山H (YLSH)	97°17' E, 30°09' N	4,547
10	东达山H (DDSH)	98°06' E, 29°42' N	4,561
11	米拉山H (MLSH)	92°20' E, 29°51' N	4,760

西藏居群中L (Low)为低海拔段居群, M (Middle)为中海拔段居群, H (High)为高海拔段居群。