

## 印度 Bhimal 地區秋季蜜蜂採集花粉團之組成

Arti Garg<sup>(1)</sup>

(收稿日期：1995年5月1日；接受日期：1996年4月26日)

### 摘 要

Bhimal 位於印度 Kumaon Himalaya 區，該地區印度蜂 (*Apis cerana indica* Fabr.) 於秋季(九月至十月)採集之花粉團之組成分析。結果所有花粉團皆屬於單花花粉團，花粉的種類包括風媒和蟲媒被子植物花粉，分屬於 15 個科和 18 個分類群。菊科花粉佔 34.7%，為最優勢，其次為禾本科、唇形科和豆科(各佔 10%)。充足粉源及蜜源對於維持蜂產品的量是非常重要的，本實驗提及優勢花粉及 11 種次要的花粉，可做為選取設置蜂箱的參考。

關鍵詞：印度，Bhimal，秋季，蜜蜂花粉團。

智慧藏

---

1. 印度國家植物研究所，分類及標本館組。Rana Pratap Marg, Lucknow-226001 (U. P.)