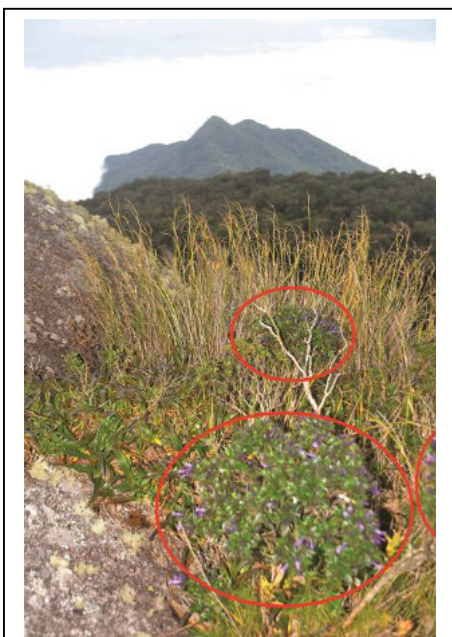


## Nota botânica sobre descoberta de populações de *Hindsia glabra* no cume da Pedra do Ovo



Uma das cinco populações de *Hindsia glabra* no cume da Pedra do Ovo com 3 Picos ao fundo.

No dia 5 de junho deste ano, dia Mundial do Meio-ambiente, o pesquisador Rodrigo Giovanetti (membro da CTME – Câmara Técnica de Montanhismo e Ecoturismo) esteve no cume da Pedra do Ovo (2.085m de altitude) e descobriu cinco novas populações de *Hindsia glabra*, uma espécie da família Rubiaceae, ameaçada de extinção. A caminhada iniciou-se na parte baixa do Parque Nacional do Itatiaia utilizando-se a trilha dos Três Picos até certo momento. A empreitada durou 4 horas de subida e contou com a participação de Gabriel Fisher (membro da CTME) e José Marcos Marinho Holanda, o Marcão (membro da Brigada de Incêndio do Parque).

Durante o trajeto pela mata foram identificadas as espécies *Langsdorffia heterotepala*, *Drimys brasiliensis* (casca d'anta), *Mikania hirsutissima* (cipó-cabeludo), *Wittrockia gigantea* (bromélia gigante), entre outras. No cume também foram visualizadas outras espécies de campos de altitude como a *Fernseea itatiaiae*, *Vriesea itatiaiae*, *Barbacenia gounelleana*, *Leandra sulfurea*, *Esterhazia splendida*, *Siphocampylus*

*westinianus*, *Baccharis platypoda*, *Baccharis tarchonanthoides*, *Alstroemeria isabelleana* e outras.



1- *Langsdorffia heterotepala*, 2 - *Wittrockia gigantea*, 3 - *Hindsia glabra* e  
4 - *Siphocampylus westinianus*.

