

CBB - CÂMARA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA (PÔSTER)

NOME: ANNY CAROLINNI FERRAZ FERREIRA

TÍTULO: COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA PRELIMINAR NO PICO DO CALÇADO MIRIMPARQUE NACIONAL DO CAPARÃO MG/ES

AUTORES: JAQUELINA ALVES NUNES, ANNY CAROLINNI FERRAZ FERREIRA, RÚBIA SOUZA PEREIRA, ANNY CAROLINNI FERRAZ FERREIRA, JAQUELINA ALVES NUNES

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAPq

PALAVRA CHAVE: CAMPOS DE ALTITUDE, FLORA, HERBÁRIOS

RESUMO

Os Campos de Altitude estão localizados em áreas restritas em terras altas do sudeste brasileiro. A vegetação encontrada nesses ambientes está distribuída em mosaicos herbáceo-arbustivos inseridos numa matriz graminosa. O trabalho objetivou contribuir para o conhecimento da flora do Pico do Calçado Mirim, Parque Nacional (PARNA) do Caparaó. O Parque está localizado na Serra do Caparaó na região Sudeste em Minas Gerais e Espírito Santo. Possui vários picos, dentre eles o Pico do Calçado Mirim a 2.818 metros de altitude. O estudo está sendo realizado através de coletas aleatórias. O material coletado fértil foi depositado no Herbário da Universidade do Estado de Minas Gerais. A identificação taxonômica foi realizada por consulta em Herbários, literatura especializada e auxílio de especialistas. Até o presente momento foram coletadas 12 espécies pertencentes a 9 gêneros e 7 famílias. As famílias mais ricas foram: Asteraceae (*Baccharis dubia* Deble & Oliveira, *B. opuntioides* Mart., *B. hemiptera* G. Heiden & A. A., *B. platypoda* DC., *Graphistylis itatiaiae* (Dusén) B. Nord.) e Ericaceae (*Gaylussacia caparaoensis* Sleumer, e *Gaultheria serrata* (Vell.) Sleumer ex Kin.-Gouv.). As demais famílias apresentaram uma única espécie: Apiaceae (*Eryngium elegans* Cham. & Schtdl.), Poaceae (*Chusquea baculifera* Silveira), Polygalaceae (*Polygala cf. linoides* Poir.), Eriocaulaceae (*Paepalanthus caparaoensis* Ruhland), Iridaceae (*Sisyrinchium vaginatum* Spreng.). As espécies *Chusquea baculifera* Silveira, *Gaylussacia caparaoensis* Sleumer, *Paepalanthus caparaoensis* Ruhland, *B. dubia* Deble & Oliveira, *Baccharis opuntioides* Mart., *B. hemiptera* G. Heiden & A.A. são endêmicas do PARNA Caparaó. Apesar dos campos de altitude ser comum na paisagem do sudeste brasileiro, pouco se sabe a seu respeito. O conhecimento das espécies desses campos de altitudes vai além da florística, podendo subsidiar políticas de conservação desses ecossistemas e proteção de espécies ameaçadas de extinção e/ou endêmicas.