

# *Paradisanthus* Rchb.f.

Thiago Erir Cadete Meneguzzo

Jardim Botânico do Rio de Janeiro; botanica@meneguzzo.net.br

Climbiê Ferreira Hall

Museu Paraense Emílio Goeldi; climbiehall@yahoo.com.br

---

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Paradisanthus*, *Paradisanthus bahiensis*.

## COMO CITAR

Meneguzzo, T.E.C., Hall, C.F. 2020. *Paradisanthus* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB11961>.

## DESCRIÇÃO

Ervas terrícolas. Pseudobulbos inconspícuos. Folhas convolutas. Labelo convexo, calo sacato de margem irregular.

### Forma de Vida

Erva

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Restinga

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Santa Catarina)

#### Possíveis ocorrências

Sul (Rio Grande do Sul)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Sépalas, pétalas e labelo brancos com máculas transverso-radiais castanhas ... *P. bahiensis* subsp. *bahiensis*
1. Sépalas e pétalas verdes, labelo branco a rosado, todos com máculas transverso-radiais marrons .. *P. bahiensis* subsp. *micranthus*

## BIBLIOGRAFIA

- Meneguzzo, T.E.C. (2018) *Systematics of Zygopetalum* (Orchidaceae). PhD Thesis. Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 528 pp.
- Meneguzzo, T.E.C. (2020) Taxonomic and nomenclatural notes on *Zygopetalinae* infraspecies (Orchidaceae). *Heringeriana* 14: 157–191.
- Meneguzzo, T.E.C., Baumgratz, J.F.A. & van den Berg, C. (2015) Taxonomic studies in the *Aganisia* complex (Orchidaceae, *Zygopetalinae*). *Phytotaxa* 238: 1–39. doi: 10.11646/phytotaxa.238.1.1.

# *Paradisanthus bahiensis* Rchb.f.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Paradisanthus bahiensis*, *Paradisanthus bahiensis* subsp. *micranthus*.

## Tem como sinônimo

homotípico *Warrea bahiensis* Hort.

## DESCRIÇÃO

Sépalas, pétalas e labelo brancos com máculas transverso-radiais castanhas.

## Forma de Vida

Ervá

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Santa Catarina)

### Possíveis ocorrências

Sul (Rio Grande do Sul)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Hage, J.L., 1958, VIES (VIES001929), RB,  (RB01220401), MBM (MBM117077), K,  (K000293788), CEPEC,  (CEPEC00038252), Bahia, **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Paradisanthus bahiensis* Rchb.f.Figura 2: *Paradisanthus bahiensis* Rchb.f.Figura 3: *Paradisanthus bahiensis* Rchb.f.

## BIBLIOGRAFIA

- Meneguzzo, T.E.C. (2018) *Systematics of Zygotetulum* (Orchidaceae). PhD thesis. Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 528 pp.
- Meneguzzo, T.E.C. (2020) Taxonomic and nomenclatural notes on *Zygotetulinae* infraspecies (Orchidaceae). *Heringeriana* 14: 157–191.
- Meneguzzo, T.E.C., Baumgratz, J.F.A. & van den Berg, C. (2015) Taxonomic studies in the *Aganisia* complex (Orchidaceae, *Zygotetulinae*). *Phytotaxa* 238: 1–39. doi: 10.11646/phytotaxa.238.1.1.

# *Paradisanthus bahiensis* subsp. *micranthus* (Rchb.f.) Meneguzzo

## Tem como sinônimo

basiônimo *Zygopetalum micranthum* Barb.Rodr.  
homotípico *Paradisanthus micranthus* (Barb.Rodr.) Schltr.  
homotípico *Paradisanthus paranaensis* Barb.Rodr.  
heterotípico *Koellensteinia espiritosantensis* Ruschi  
heterotípico *Paradisanthus espiritosantensis* (Ruschi) Ruschi  
heterotípico *Paradisanthus mosenii* var. *paulensis* (Barb.Rodr.) Hoehne  
heterotípico *Paradisanthus mosenii* Rchb.f.  
heterotípico *Paradisanthus neglectus* Schltr.  
heterotípico *Paradisanthus paulensis* Barb.Rodr.

## DESCRIÇÃO

Sépalas e pétalas verdes, labelo branco a rosado, todos com máculas transverso-radiais marrons.

## Forma de Vida

Erva

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Tipos de Vegetação

Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)  
Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo)  
Sul (Paraná, Santa Catarina)

### Possíveis ocorrências

Sul (Rio Grande do Sul)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Robs, J.A., 2058, RB, 72852,  (RB00258539), Santa Catarina  
Lima, D.F., 172, ESA (ESA115407), Espírito Santo  
Mayworm, M.A.S., 202, PMSP (PMSP006533), São Paulo  
Santos, T.S., 4044, RB, 554744,  (RB00722824), RB,  (RB01220456), Bahia  
Hatschbach, G., 43588, UPCB (UPCB0032972), NY,  (NY00505127), MO (MO1055821), B (B 10 0240414), MBM (MBM068203), Paraná  
Barbosa Rodrigues, J., s.n., SOF (SOF300481), Rio de Janeiro

## BIBLIOGRAFIA

Meneguzzo, T.E.C. (2018) *Systematics of Zygopetalum* (Orchidaceae). PhD Thesis. Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 528 pp.  
Meneguzzo, T.E.C. (2020) Taxonomic and nomenclatural notes on *Zygopetalinae* infraspecies (Orchidaceae). *Heringeriana* 14: 157–191.

Meneguzzo, T.E.C., Baumgratz, J.F.A. & van den Berg, C. (2015) Taxonomic studies in the *Aganisia* complex (*Orchidaceae*, *Zygopetalinae*). *Phytotaxa* 238: 1–39. doi: 10.11646/phytotaxa.238.1.1.