



<b>Coleção Botânica</b>		<b>Condição do Indivíduo</b>	
Bromeliário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro		Vivo	
<b>Táxon</b>			
BROMELIACEAE Nidularium krisgreeniae Leme			
<b>Sufixo</b>	<b>Tombado</b>		
	Tombado		
<b>Tipo Espécie</b>	<b>Determinado por</b>		
Bromeliário	E. Leme, C. M. Vieira		
<b>Data determinação</b>	<b>Natureza Typus</b>		
<b>Notas sobre a determinação</b>			
<b>Nomes Vulgares</b>			
<b>Coletor principal</b>		<b>Numero da coleta</b>	
G. Martinelli		15761	
<b>Outros coletores</b>			
M.G.L. Wanderley, G.M.Souza, T.Barbará, R. Azoury			
<b>Projeto/Expedição</b>		<b>Núm. coleta proj./exped.</b>	
Coletas do Projeto			
<b>Data Coleta</b>	<b>Local da coleta</b>		
30-IX-1999	Brasil, São Paulo, São Miguel Arcanjo		
<b>Nomes vulgares</b>			
<b>Latitude minima</b>	<b>Longitude minima</b>		
24'5'38"S	47'59'69"W		
<b>Latitude maxima</b>	<b>Longitude maxima</b>		
S			
<b>Descrição detalhada da localidade</b>			
Parque Estadual Carlos Botelho, estrada entre Ibatinga e Sete Barras, SP 139.			
<b>Unidade de conservação</b>			
Parque Estadual Carlos Botelho			
<b>Unidade de conservação (Lista)</b>			
Parque Estadual Carlos Botelho			
<b>Elev./Prof.</b>	<b>Elev./Prof. Máxima</b>	<b>Unid. medida</b>	
850			
<b>Ecossistema/Tipo vegetação</b>			
mata de encosta			
<b>Descrição do ambiente</b>			
<b>Sobre o espécime</b>			
<b>Sigla Col.</b>	<b>Origem Duplicatas</b>	<b>Qtd. Estoque</b>	<input type="checkbox"/> Estéril
RBvb		0	<input type="checkbox"/> Possui flor
<b>Espécime em coleções correlatas ( Código de barras )</b>			<input type="checkbox"/> Possui fruto
			<input type="checkbox"/> Fls. passadas
<b>Citações Bibliograficas</b>			<input type="checkbox"/> Fr. imaturo
			<input type="checkbox"/> Fr. maduro

**Sobre o indivíduo**

Altura	Unid.Medida	DAP	Fuste

**Descrição do indivíduo**

folhas verdes concolores com bainha alvacenta; infl. passada com escapo verde, brácteas escapais verdes, brácteas primárias verdes; frutos passados castanhos

**Habitat**

Mata Atlântica de encosta

**Hábito/Forma de vida**

epífita ou terrestre

**Usos****Uso Específico****Frequencia****Luminosidade**

ci<sup>3</sup>fila ã semi-heli<sup>3</sup>fila