

Híbridos naturais e a *Cattleya guttata*

Lou Menezes*



É notável e mesmo surpreendente a contribuição dada pela *Cattleya guttata* Lindley na formação de híbridos naturais com sucessivos registros e descrições destas maravilhas da natureza, desde um passado remoto até nossos dias. Apresentando uma ampla distribuição geográfica ao longo do litoral dos estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro (sudeste brasileiro), sul da Bahia (nordeste brasileiro), mas também em algumas áreas no estado de Santa Catarina (Vale do Itajaí), onde é carinhosamente identificada como “gutatinha”. Com referência a esta última ocorrência, praticamente desconhecida da orquidofilia brasileira e sem referência na literatura pertinente às orquidáceas, coube a Janete Waldrich orquidófila de Blumenau (SC) e pesquisadora da flora de orquídeas catarinense, informar-me da existência da citada espécie no sul do Brasil, há cerca de 15 anos.

Além dos híbridos naturais contidos na literatura antiga, o aparecimento de novos na literatura contemporânea, evidenciam a magistral contribuição da *Cattleya guttata* Lindley, como atesta a listagem abaixo relacionada:

Cattleya x hybrida Veitch (*C. guttata* x *C. loddigesii*)
Gardeners' Chronicle, p.602,1863

Cattleya x picturata Reichb.f. (*C. guttata* x *C. intermedia*)
Gardeners' Chronicle, part II, p.584,1877

Cattleya x dayana Rolfe (*C. forbesii* x *C. guttata*)
Orchid Review, Vol.10,p.292,1902

Cattleya x patrocinii St.Léger (*C. warneri* x *C. guttata*)
Bradea, Vol.2,Nº27,p.185,31 de maio de 1977

Cattleya x duveenii Pabst & Mello (*C. harrisoniana* x *C. guttata*)
Bradea, Vol.2,Nº27,p.184, 31 de maio de 1977

Brassocattleya x fregoniana L. C. Menezes
(*Brassavola tuberculata* x *Cattleya guttata*)
Orquidário, Vol.14, nº1,p.16-17, 2000

Schombocattleya x calimaniana L. C. Menezes
(*Schomburgkia crispa* x *Cattleya guttata*)
Orquidário, Vol.16, nº2,p.60-61, 2002



Cattleya x hybrida

Natural hybrids and the *Cattleya guttata*

It is noticeable and even surprising the contribution provided by *Cattleya guttata* Lindley in the natural hybrids formation, with successive registrations and descriptions of these splendid plants since remote era up to date. It spreads over a wide geographic distribution range along the littoral of the Espírito Santo and Rio de Janeiro States (Brazilian southeastern), South of Bahia State (Brazilian northeastern), and also in some areas of Santa Catarina State(Itajaí Valley) where it is popularly identified as "gutatinha". The later, rarely known by the Brazilian hobbyists and with no reference to the pertinent literature, it was first mentioned to this author 15 years ago by Janete Waldrich, an orchid hobbyist and researcher from Blumenau, Santa Catarina State.

Besides natural hybrids registered in old literature the outcome of new ones ensures the great contribution provided by *Cattleya guttata* Lindley, according to the list in this article.

Recently, flowering of *Cattleya x dayana* in the IBAMA National Orchidary, Brasília-DF, a donated plant by Exdra Porto, collected in the Rio de Janeiro coastal region (Maricá) allowed this author to compile this article, which is the first step for the publication of a new book – Brazilian Natural Hybrids – in a near future.



Cattleya x dayana



Brassocattleya x fregoniana



Schombocattleya x calimaniana

Recentemente a floração da *Cattleya x dayana* no Orquidário Nacional do IBAMA, em Brasília, DF, uma planta nativa do litoral fluminense doada ao acervo do Projeto Orquídeas do Brasil por Exdra Porto (Maricá), grande conhecedor da flora de orquídeas do Rio de Janeiro, levou-me a compilação deste artigo, um primeiro passo para a publicação de um livro – Híbridos Naturais Brasileiros – num futuro próximo.

Agradecimentos / Acknowledgments
Rudolf Jenny (Suíça / Switzerland)

Bibliografia/Bibliography

Fowlie, J.A. 1977. **The Brazilian Bifoliate Cattleyas and Their Color Varieties.** Azul Quinta Press. California.

Pabst, G. & F. Dungs. 1975, 1977. **Orchidaceae Brasilienses.** Band I. Brucke-Verlag Kurt Schmersow, Hildesheim.

***Lou Menezes**

Engenheira Florestal
Chefe do Centro Nacional de
Pesquisa de Orquídeas
Orquidário Nacional do IBAMA/
Projeto Orquídeas do Brasil
IBAMA Brasília - DF



Foto da capa: *Cattleya x Kerchoveana* Peeters, um híbrido natural de grande beleza