

# Intergenéricos

Nos últimos dez anos têm surgido dezenas de híbridos intergenéricos, pelo uso de espécies de gêneros diferentes, com nomes cada vez mais complicados. Enquanto somente dois gêneros são usados: ex: *Cattleya* x *Sophronis* = *Sophracattleya*, o resultado é bastante fácil de identificar. Assim que um terceiro ou quarto gênero é usado fica quase impossível criar um

nome usando os nomes dos gêneros envolvidos. São muitas as vezes que um orquidófilo confrontado com híbrido de nome estranho, gostaria de saber o que foi usado na criação dele. Essa lista representa os intergenéricos mais popularmente cultivados e que mais freqüentemente comparecem a exposições e reuniões orquidófilas.

Nome	Abr.	Gênero usado
Aliceara	Alcra	<i>Brassia</i> x <i>Miltonia</i> x <i>Oncidium</i>
Angulocaste	Angcst	<i>Anguloa</i> x <i>Lycaste</i>
Aranda	Aranda	<i>Arachnis</i> x <i>Vanda</i>
Ascocenda	Ascda	<i>Ascocentrum</i> x <i>Vanda</i>
Brassocattleya	Bc	<i>Brassavola</i> x <i>Cattleya</i>
Brassolaelia	Bl	<i>Brassavola</i> x <i>Laelia</i>
Brassolaeliocattleya	Blc	<i>Brassavola</i> x <i>Cattleya</i> x <i>Laelia</i>
Brownara	Bwna	<i>Broughtonia</i> x <i>Cattleya</i> x <i>Diacrium</i>
Cattleytonia	Ctna	<i>Broughtonia</i> x <i>Cattleya</i>
Christieara	Chtra	<i>Aërides</i> x <i>Ascocentrum</i> x <i>Vanda</i>
Colmanara	Colm	<i>Miltonia</i> x <i>Odontoglossum</i> x <i>Oncidium</i>
Doritaenopsis	Dtps	<i>Doritis</i> x <i>Phalaenopsis</i>
Epicattleya	Epc	<i>Cattleya</i> x <i>Epidendrum</i>
Hasegawaara	Hasgw	<i>Brassavola</i> x <i>Broughtonia</i> x <i>Cattleya</i> x <i>Sophronis</i>
Hawkinsara	Hknsa	<i>Broughtonia</i> x <i>Cattleya</i> x <i>Sophronis</i>
Laeliocatonia	Lctna	<i>Broughtonia</i> x <i>Cattleya</i> x <i>Laelia</i>
Laeliocattleya	Lc	<i>Cattleya</i> x <i>Laelia</i>
Lowara	Low	<i>Brassavola</i> x <i>Laelia</i> x <i>Sophronis</i>
Maclellanara	Mclna	<i>Brassia</i> x <i>Odontoglossum</i> x <i>Oncidium</i>
Miltassia	Mtssa	<i>Brassia</i> x <i>Miltonia</i>
Miltonidium	Mtdm	<i>Miltonia</i> x <i>Oncidium</i>
Odontioda	Oda	<i>Cachlioda</i> x <i>Odontoglossum</i>
Odontocidium	Odedn	<i>Odontoglossum</i> x <i>Oncidium</i>
Odontonia	Odtna	<i>Miltonia</i> x <i>Odontoglossum</i>
Otaara	Otr	<i>Brassavola</i> x <i>Broughtonia</i> x <i>Cattleya</i> x <i>Laelia</i>
Potinara	Pot	<i>Brassavola</i> x <i>Cattleya</i> x <i>Laelia</i> x <i>Sophronis</i>
Rodrietta	Rdtt	<i>Comparettia</i> x <i>Rodriguezia</i>
Sophracattleya	Sc	<i>Cattleya</i> x <i>Sophronis</i>
Sophrolaelia	Sl	<i>Laelia</i> x <i>Sophronis</i>
Sophrolaeliocattleya	Slc	<i>Cattleya</i> x <i>Laelia</i> x <i>Sophronis</i>
Stanfieldara	Sfdra	<i>Epidendrum</i> x <i>Laelia</i> x <i>Sophronis</i>
Vandaenopsis	Vdnps	<i>Phalaenopsis</i> x <i>Vanda</i>
Vascostylis	Vasco	<i>Ascocentrum</i> x <i>Rhyncostylis</i> x <i>Vanda</i>
Vuylstekeara	Vuyl	<i>Cochlioda</i> x <i>Miltonia</i> x <i>Odontoglossum</i>
Wilsonara	Wils	<i>Cochlioda</i> x <i>Odontoglossum</i> x <i>Oncidium</i>