



Thien Kim

PHUONG PHÁP trồng &
chăm sóc

Hoa Lan



NHÀ XUẤT BẢN MỸ THUẬT





Phương pháp trồng và chăm sóc
HOA LAN





Thiên Kim



Phương pháp trồng và chăm sóc
HOA LAN





THẾ GIỚI LOÀI LAN

Mỗi người trồng lan
đều số vì vẻ đẹp kỳ
diệu và đa dạng từ hoa
của chúng. Từ những
bông hoa đẹp nhất của
giống Cattleya Nam Mỹ



với cánh hoa sáng tươi, to, màu hoa cà và
hồng tím; vốn là bậc vương giả trong thế
giới loài lan đến những loài khác rất kỳ lạ
và đỗi khi có những loài có những mùi
khó chịu, đặc biệt là loài Bulbophyllum.
Ở giữa hai thái cực đó là rất nhiều những
loài lan độc đáo, với muôn ngàn vẻ đẹp

rực rỡ. Từ vở sổ những chủng loại này mà
người ta đã phân loại ra thành rất nhiều
nhóm lan khác nhau.

"Phương pháp trồng và chăm sóc
hoa lan" giúp bạn khám phá thế giới loài
lan từ sự tiến hóa của chúng trong thế
giới tự nhiên, đến sự kiện lần đầu tiên
phát hiện, trồng và chia chúng và vở sổ các
chủng loại mà chúng ta có thể trồng hiện
nay. Chúng tôi sẽ thảo luận chi tiết về
việc trồng và chăm sóc để các bạn có một
cái nhìn rõ ràng về những yêu cầu này.







TẠI SAO PHẢI TRỒNG LAN?

Lan có thể vừa quyến rũ vừa trêu người, vừa hấp dẫn vừa lurement cho chúng ta cảm thấy thèm vọng. Chúng không ngừng tạo ra sự thích thú khi bạn làm quen với một loại lan đã được chọn lựa để nuôi dưỡng và chăm sóc thường xuyên. Việc phun sương mỗi ngày, tưới cây và cung cấp dưỡng chất mỗi tuần cũng như quan tâm liên tục đến những yêu cầu về mặt trồng là chẳng hạn như ánh sáng, độ ẩm và môi trường cần thiết cho cây lan của bạn, là một quá trình rất hữu ích. Bạn sẽ nhanh chóng thấy mình muôn trùng thêm nhiều loại lan khác, mở rộng bộ sưu tập để trồng thêm một số loại lan quý hiếm cũng như những loại phổ biến hơn. Qua thời gian, bạn sẽ trở thành một chuyên gia về việc trồng tia và chăm sóc bộ sưu tập lan của riêng bạn và cảm nhận được sự vui thú hài lòng trong việc ngắm nhìn kết quả từ công lao chăm sóc của mình.



Nhiều loại lan lại tạo thu hút vị, chẳng hạn như loài Phalaenopsis Anh dương Ngòi ngàu này, đã được nuôi trồng xuất phát từ các chủng Phalaenopsis Violacea lấy từ đảo Borneo, Indonesia. Kết quả lại tạo thường cung cấp nhiều loại hoa có màu sắc phong phú, cánh ngắn, gắn với thân cây, mỗi lần chỉ nở một hoa.

NHỮNG BƯỚC ĐẦU TIÊN

Lan là một loài cây có tính thích nghi kha tuyệt vời, có thể trồng trong bất cứ môi trường nào một cách dễ dàng. Điều này luôn làm ngạc nhiên những người lần đầu tiên tiến hành việc trồng lan. Kết quả của việc trồng thấy những dấu hiệu ban đầu của bông hoa - những mầm xanh nhỏ lùm tù thân cây - là một hiện tượng đặc biệt, chỉ nhường bước cho hiện tượng cuối cùng khi hoa nở rực rỡ. Những bông hoa này vẫn liên tục khoe sắc trong nhiều tuần, mang lại cho bạn niềm vui mỗi ngày.

Lan là một loài thực vật có tuổi thọ dài: một khi đã sống ổn định, chúng có

thể tồn tại qua hết cuộc đời của bạn và con hòn thế nữa, với điều kiện chúng không chết hay suy yếu đột ngột vì không được chăm sóc đầy đủ. Loại lan luôn có khả năng thích ứng cao, chúng vẫn tiếp tục nở hoa trong những điều kiện khắc nghiệt và ngay cả khi hoán cảnh trở nên quá khắc nghiệt khiến chúng có thể chết thì chúng vẫn nở ra những bông hoa sắc sảo cuối cùng, trong việc cố gắng duy trì nòi giống thông qua việc tạo hạt.

Một thế kỷ trước đây, người ta phải bỏ ra rất nhiều tiền để mua các chủng lan đặc biệt, biến việc trồng lan thành việc chỉ dành cho giới giàu có, mọi người đều

nghỉ lan là một loài cây rất khó trồng, cần phải có các chuyên gia và môi trường nóng ẩm của nhà kính được thiết kế đặc biệt.

Ngày nay, lan được bán phổ biến khắp nơi, các cửa hàng bán hoa cũng như những vườn ươm đặc biệt, nơi mà bạn có thể mua rất nhiều chủng loại khác nhau. Lan nở rộ trên bức của sổ các căn hộ, văn phòng, khách sạn và trong những nhà kính nhỏ của những người trồng hoa chuyên nghiệp.

Ba loài lan phổ biến

Lan mà bạn thường thấy được trồng trong nhà nhất là loài *Phalaenopsis* (lan Hồ Điệp) xinh đẹp, màu nhạt hoặc chàm đen, có vân hoặc một màu gần đi. Trong những năm gần đây, loài lan này được nhiều người chú ý và trở thành giống phổ biến được trồng trong nhà. Qua sự kết hợp giữa màu trắng với màu hồng và vàng, loài *Phalaenopsis* có 3 đến 4 cánh hoa lớn, cong, háo dẫn, từ màu tối đến xanh vừa và những chùm rễ trắng, to, thường có khuynh hướng mọc lan ra khỏi chậu hoa. Loài này thường

được đem bán dưới dạng những cành hoa cắt rời, mỗi lần như vậy chúng có thể vẫn còn tươi trong nhiều tuần và trước khi những cành đầu tiên tàn héo, ở phần đây thường xuất hiện những nụ mới hứa hẹn một đợt hoa khác trong những tháng sắp tới. Loài này rất phù hợp để trồng trong nhà, nơi mà chúng không phải chịu tác động trực tiếp của ánh nắng mặt trời, những cơn gió lạnh hay bão động cùng trong những đêm lạnh giá.

Một loài lan thường thấy được trồng ở những không gian thoáng đãng là loài *Cymbidium* (Địa lan). Trong nhà hoặc trong nhà kính, những cây lan to lớn này có tán lá dài, giống như loài cây nhiệt đới thường mọc rủ phía sau một tảng những chùm hoa, vốn mọc trên những cành khá cao. Với vô số màu sắc, các chủng lan này dường như là vô tận, riêng loài có màu xanh dương cho đến nay vẫn làm những nhà lai tạo giật thát vọng. *Cymbidium* thường nở hoa vào mùa đông và xuân, vào những lúc mà màu sắc rực rỡ của chúng tượng phản một cách thú vị với khu vườn tro bụi ở bên ngoài. Thông thường các bông hoa của chúng vẫn tươi tốt trong nhiều tháng.

Nhiều loài lan khác cũng có thể sống tốt trong nhà với một sự chăm sóc tối thiểu, nhưng ít có loài nào có thể so sánh với loài *Miltoniopsis* hay còn được



Những bông hoa tuyệt đẹp của loài *Miltoniopsis* Faldonet có những cánh hoa màu đỏ héo để với các cánh môi màu trắng, với màu hoa có cung những chồi và vạch màu sẫm.

mọi người yêu mến gọi là lan bướm. Thân nhỏ với những bông hoa lớn, loài lan này cung cấp cho mùa hè một mùi hương vi thanh nhã. Bạn có thể tìm mua loài lan này hoặc những giống tương tự trong các cửa hàng lan địa phương, mang một hoặc hai cây về nhà, bạn sẽ không bao giờ cảm thấy thất vọng.

Trong khi không cần nhiều thời gian để nhận biết và phân biệt những loại lan phổ biến này, bạn có thể phải bỏ ra cả đời để học hỏi về chúng một cách tổng quát. Vì chủng loại của chúng phong phú hơn bất cứ loài thực vật nào và chính sự tìm hiểu vô tận về họ thực vật lớn nhất thế giới này đã làm cho công việc nuôi trồng lan trở nên thu hút đối với bạn.



Những cánh hoa của loài *Cymbidium Erythrostylum*, một chủng lan sinh đẹp từ Việt Nam, với màu sắc rực rỡ. Cánh hoa trắng tinh khôi hoa màu này đã tạo điều kiện cho việc lùi ra nhiều giống lan tuyệt vời khác.

BỘ SƯU TẬP LAN

Có thể bạn chỉ bắt đầu với một hoặc hai cây lan trên bức cửa sổ, nhưng mối quan tâm của bạn ít khi dừng lại ở chỗ đó. Loài lan có thể hấp dẫn đến nỗi bạn sẽ không bao giờ cảm thấy mình có đầy đủ, bạn luôn thấy rằng mình tuyệt đối phải có thêm một cây lan khác nữa. Và không bao lâu sau, một bộ sưu tập nhỏ trở nên lớn hơn, khi các bức cửa sổ và những chỗ trống trong nhà đã được sử dụng hết, cũng là lúc bạn phải cung cấp cho bộ sưu tập này một nơi chốn của riêng nó trong một nhà kính được thiết kế đặc biệt, để tạo điều kiện sống phù hợp cho chúng.

Trong bất cứ một cơ hội nào, những nhà trồng tia có chủ tâm đều không thể cưỡng lại được sự quyến rũ của việc bố

sung thêm những giống lan mới, giống như chúng ta từng thấy qua trình trao đổi nhộn nhịp diễn ra bên lề những cuộc triển lãm về lan. Đừng quên rằng cây lan cũng lớn lên; trong vài năm một cây được mua về trong một chiếc chậu nhỏ có thể phát triển và chiếm gấp đôi khoảng không gian cần thiết trước đó.

Nếu bạn kiên nhẫn thì khi mua những cây con về trồng bạn nên chọn mua các bình lớn để dù không gian cho cây lớn lên, vì những lọ thuỷ tinh không phải là một lựa chọn tốt nhất. Đây là những lọ đã được thành trùng chứa khoảng một chục cây, cao 2,5 cm và chúng cho ta kinh nghiệm nuôi trồng lan đến khi nở hoa, một quá trình vốn kéo dài trong nhiều năm. Muỗi hai cây nhỏ sẽ không chiếm nhiều không gian so với muỗi hai cây đã nở hoa, thật hấp dẫn khi cho mỗi cây ra hoa dần trước khi nhổ bỏ những

cây cỏ cục và giữ lại các cây tốt nhất. Nhưng cây còn lại là món quà tuyệt vời để phân phát cho bạn bè, họ sẽ cảm thấy vui thích với món quà đó và chính họ có thể sớm trở thành những người chơi lan trong tương lai. Các lô dành cho dân chơi lan có thể chứa những hạt đã

nảy mầm, chúng có thể khác nhau khi nở hoa hoặc chia những cây chiết mò vốn sẽ giống nhau hoàn toàn khi lớn lên. Khi bạn muốn mua những lô dành cho dân chơi lan, người bán sẽ luôn vui lòng thảo luận những vấn đề trên với bạn.



Tuy giờ đây giống lan *Oncidium Tigrinum* từ Mexico ít được trồng, nhưng nó đã để lại di sản ở một số giống lai tuyệt đẹp chẳng hạn như giống Hồ Lai *Odontocidium* này, vẫn thao hương sắc vàng dù đang già nua.



Giống *Stanhopea*, chẳng hạn như *Sao* *Stanhopea Tigrina* này là những cây lan khác thường với những bông hoa có màu sắc phong phú, hương thơm đậm đà dưới đáy cây. Tuổi thọ của những bông hoa này rất ngắn ngủi, chỉ kéo dài trong vài ngày.

BỘ SƯU TẬP CỦA DÂN CHUYÊN NGHIỆP

Sau khi thực hiện bộ sưu tập của bạn với những cây dễ trồng, bạn có thể muốn trở thành người chuyên nghiệp hơn với những loài lan mà bạn cho là hấp dẫn nhất. Mỗi người đều có những sở thích riêng và bạn sẽ trở nên rành rẽ hơn khi khám phá ra nhiều loài lan khác nhau hiện có trên thị trường. Một số người trồng tỉa tập trung vào những loại cây có kích thước nhỏ với những bông hoa xinh đẹp, quyến rũ nhưng nhỏ nhắn, chẳng hạn như giống *Pleurothallis* và họ hàng của nó. Vài những giống này bạn sẽ có những bông hoa tuyệt đẹp, nhỏ nhắn và chiếm rất ít không gian. Nếu bạn thích những bông hoa có đường nét mạnh bạo hơn, bạn nên tìm nhiều biến thể khác nhau của giống *Paphiopedilum*, giống lan hài thanh nhã mà hoa của chúng có hình dạng đặc trưng của một chiếc túi và có nhiều màu sắc nổi bật. Nở hoa vào mùa đông và bền lâu, giống lan *Paphiopedilum* cần có bóng râm và nhiệt độ ấm áp.



Dù bộ sưu tập lan của bạn ở trong nhà hay trong nhà kính thì vẫn có nhiều cách khác nhau để trồng. Nhiều giống lan cung sinh (những cây thường sống bám trên thân của cây khác, chẳng hạn như loài *Coelogyne* hay *Encyclia*) rất phù hợp với việc nuôi trồng trên những miếng vỏ cây hoặc trên các thân cây lớn nằm cuối góc nhà kính như một nơi trung bày cố định khép kín mắt. Ở mức độ nhỏ hơn, một chậu nuôi cá không sử dụng có thể là một nơi ở lý tưởng cho các loại lan nhỏ, nơi mà bạn có thể tạo ra một bầu không khí có độ ẩm phù hợp cho chúng.

Khi mới quan tâm của bạn về lan mở rộng thêm, bạn có thể thích chia sẻ kinh nghiệm chơi lan của mình với người khác. Thật không khó để tìm ra các thông tin về những hiệp hội chơi lan địa phương tại nơi bạn sống và từ những cuộc gặp gỡ và hội thảo thường xuyên, bạn có thể mở rộng tầm hiểu biết cũng như thuởng thức các cây lan của những thành viên khác. Bạn cũng có thể trao đổi những mẹo vặt và lời khuyên về việc trồng lan. Ngoài ra, những trại ươm giống lớn thường mở các cuộc hội thảo và hội chợ, trong khi các cuộc triển lãm về lan cung cấp cho bạn cơ hội để học hỏi và mua những giống lan mới. Qua việc nuôi vài cây lan, bạn đã mở ra một khoảng trời mới cho riêng mình.



Giống *Paphiopedilum spicerianum*, một chủng lan xinh đẹp từ Ấn Độ, là nền tảng của nhiều giống lan lùi tạo phức tạp ngày nay. Đài hoa bình chiếc nón ở sống lưng giúp ngăn nước rơi vào trong túi hoa.

Lan ở nơi hoang dã

Lan là đại diện cho một họ thực vật kết hoa lớn nhất trên thế giới, sự đa dạng và phạm vi phân phối của nó hoàn toàn không có đối thủ trong giới thực vật. Mọi trường nào mà loài thực vật có thể sinh trưởng đều có sự hiện diện của lan. Chúng có thể phát triển từ những đinh nứ lồng giò cho đến những khu rừng nhiệt đới nóng bức. Chúng vẫn có thể sống bám vào các hốc đất trong vùng Bắc Cực lạnh giá cũng như vùng sa mạc khô nóng nhất.

TIẾN HÓA CỦA LOÀI LAN

Lan bản địa sinh sống trong một môi trường rất rộng từ vùng ven biển đến những dãy núi cao. Qua sự phân phối toàn cầu, chúng ta có thể tìm thấy từ 25 ngàn đến 30 ngàn loài lan khác nhau. Kể từ khi nhà tự nhiên học người Thụy Điển Linnaeus khởi động phương pháp phân loại thực vật hiện đại từ năm 1758 cho đến nay, các nhà phân loại vẫn tiếp tục xếp loại rồi tái xếp loại những giống lan hiện có cũng như mở rộng thêm những giống mới. Hàng năm, từ mọi ngóc ngách của thế giới, lúc nào cũng có sự phát hiện thêm những chủng lan mới. Một số loài có vẻ đẹp rực rỡ đến nỗi thật khó để hiểu vì sao chúng lại không bị phát hiện trong một thời gian quá lâu như vậy, trong khi những loài khác thì quá kín đáo đến nỗi thật dễ hiểu tại sao chúng lại bị mọi người không chú ý đến.

Ngoài việc bắn thăn chúng đã có một số lượng dài dào về chủng loại, người ta còn lại tạo ra thêm khoảng 100 ngàn giống lan khác, một con số thường gia tăng mỗi năm khi các nhà lai giống trên

khắp thế giới cố gắng đáp ứng những yêu cầu không bao giờ thỏa mãn về các giống mới. Những biến đổi đó qua lớn đến mức thật khó để tin rằng tất cả chúng đều thuộc về một họ thực vật, vốn được phân loại tùy theo cơ cấu của bông hoa và nét tương đồng giữa chúng.

Sự phân tán của loài lan

Chính kích thước cực kỳ nhỏ bé của hạt giống, gần bằng với hạt bụi, đã phát tán và giúp loài lan vượt qua được những chặng đường xa xôi như vậy. Được gió mang đi vượt qua các lục địa và đại dương, những hạt giống đó giúp cho loài lan xuất hiện trên khắp thế giới. Chẳng hạn như việc người ta tìm thấy loài Cypripedium nằm trên một đường vòng quanh trái đất ngay phía dưới Bắc Cực. Môi trường sống rộng lớn của chúng đã làm xuất hiện vô số những chủng loài lan khác nhau. Do môi trường sống thường khắc nghiệt nên một số loài phát triển cực chậm, nhưng một khi đã ổn định với số lượng nhiều, chúng có thể tồn tại trong nhiều năm đến khi bị xáo trộn.



Nhiều giống lan mới liên tục được phát hiện. Trong cuối thế kỷ 20, đã phát hiện ở Trung Quốc một số giống lan *Paphiopedilum*, chẳng hạn như giống *Paphiopedilum Armeniacum* vàng. Trước đây người ta chưa thấy một loài nào tương tự.

Bông hoa có vú và màu sắc sinh đẹp của loài *Paphiopedilum Mucronatum* mang theo một chiếc túi rỗn lò đặc trưng cho loài này. Là một phát hiện khác từ Trung Quốc, nó đã tạo ra một loạt những giống lai mới.

Hạt giống của loài rất nhỏ, không lớn hơn những hạt mìn của. Nó được phóng đại lên hàng trăm lần nên chúng ta có thể thấy phôi sống từ những hạt giống của giống *Liparis Unata* này nằm trong một lớp bao vệ. Các quả nang này có thể chứa đến một nửa triệu hạt giống.

Cách đây mười ngàn năm, lớp băng tuyết của thời đại Băng hà cuối cùng đã ôm choang lấy gần hết trái đất. Tâm ào choang băng tuyết này kéo dài từ Bắc Cực đến gần hết bán cầu Bắc. Điều đó buộc các loài lan phải rút lui khỏi nơi sinh sống cũ. Trong một vài ngàn năm sau đó khi băng hà tan dần, các giống lan cũng tiến lên vùng đất mà chung đã trú ngụ trước khi có thời đại Băng hà. Như vậy các loài lan phía Bắc đã di chuyển tối lui vì những thay đổi đột ngột của khí hậu và điều đó đã tác động trực tiếp đến sự tiến hóa của chúng. Tuy nhiên, đa số các loài lan nhiệt đới trong các khu rừng ở gần đường Xích Đạo vẫn không bị ảnh hưởng bởi sự thay đổi khí hậu do Các khu rừng mưa vẫn không thay đổi trong hàng triệu năm. Việc đó tạo điều kiện cho loài lan tiến hóa mà không bị cản trở, giúp chúng phát triển thành nhiều chủng loại.



Đó là những điều kiện cho loài lan tiến hóa mà không bị cản trở, giúp chúng phát triển thành nhiều chủng loại.

Giống lan *Caelogyne Moerensii* (Broekmanii FCC/RHS) là một giống lan tuyệt vời có xuất xứ từ Việt Nam. Về tuyệt đẹp của nó với những bông hoa trắng tinh dược tô điểm thêm bởi những cánh môi màu vàng. Chúng phát triển tốt trong môi trường muối trồng và tất cả đều xuất phát từ một dòng vô tính nhập vào Anh quốc đầu thế kỷ 20.



Mặc dù những bông hoa rất nhỏ bé của giống lan *Lepanthes Unata* chỉ có bề ngang khoảng 1 cm, nhưng chúng vẫn nằm trên những cành cao 30 cm. Hình ảnh một thân cành lớn với vô số bông hoa hoa quanh cho chúng ta một niềm vui thật trên ven

Lan và các loài sinh vật khác

Để tồn tại vượt qua các biến đổi khí hậu, loài lan đã phát triển những mối liên kết kỳ lạ với các loài sinh vật khác. Trong kết cấu rễ cây của đa số các loài lan có sự cộng sinh của một loài nấm cục nhỏ [Mycelium]. Sự liên minh này tạo ra một mối liên kết công sinh, mà từ đó cả hai đều hoàn toàn dựa vào nhau để sinh tồn. Nấm Mycelium thải ra những chất dinh dưỡng mà rễ cây lan hút vào, ngược lại cây lan là nơi trú ngụ cho loài nấm đó. Đa số các loài lan đều có nấm cộng sinh của riêng mình, vì vậy có nhiều loại nấm khác nhau cho các loài lan khác nhau. Để một hạt giống có thể nảy mầm, ngay từ đầu nó cần phải tiếp xúc với một loại nấm nào đó. Vì lý do này mà người ta thường thấy lan mọc theo từng nhóm lớn thay vì từng cây riêng lẻ, do việc ở gần nhau sẽ tạo điều kiện cho chúng có được loài nấm cần thiết.



Một con ruồi xanh đang bị cánh môi màu đỏ thóm (trong tiếng như vết thương của một con vật nào đó) của giống lan *Bulbophyllum lobbii* cuốn. Khi nó cài sâu vào "vết thương", cánh môi phía trên sẽ đẩy thân con ruồi vào phần

Còn ruồi này đang bị vẻ đẹp của giống lan *Gongora* hấp dẫn. Hãy chú ý đến cơ cấu thụ phấn rất tinh vi để bảo đảm con ruồi sẽ được dẫn dụ đến phần nectar.



Có nhiều loại hoa lan nhỏ đến nỗi có thể ném lọ vào mặt cái đít (may đeo quần). Giống lan *Schoenorchis Pachyrachis* xuất phát từ Malesia nở hoa thành những chùm. Kích thước nhà bè của chúng tạo điều kiện cho chúng tự dễ dàng trồng chung trên những miếng vỏ cây.

Các loài lan cộng sinh nhiệt đới cũng chỉ mọc trên những thân cây cá biệt nào đó. Trong những khu rừng mưa không bị xâm nhập hàng nghìn thế kỷ, chỉ có một số cây đặc biệt nào đó mới có thể làm vật chủ cho cây lan. Những loài lan lớn và to thường bám vào thân hoặc chạc đầu tiên của một cây lớn, trong khi những loài lan nhỏ hơn sẽ đeo vào những cành nhỏ trên cao hoặc ngoại rìa tán lá. Khi tán lá phát triển và dày đặc thêm trong khu rừng lúc nào cũng xanh tươi, các giống lan nằm giữa tán lá bao phủ đó phát triển thành những chủng loài khỏe mạnh và có lớp lá đậm màu hơn, nhưng chúng có thể không nở hoa dễ dàng như những loài lan nằm ngoài rìa. Ở đây, cây lan sẽ nở hoa dễ dàng hơn nhờ vào lán gió mát và ánh sáng mặt trời, mặc dù chúng thường có những bông hoa rồng, quắn lại và là màu vàng.





Để thụ phấn, hoa lan thường phát triển những mối liên hệ đặc biệt với một số loài côn trùng, chim ruồi hay cả những loài dơi nhỏ. Trong trường hợp côn trùng, mối liên hệ đó thường hình thành với một nhóm côn trùng hoặc chỉ với một loài đặc biệt nào đó. Côn côn trùng bị lôi cuốn đến bông hoa khi đi tìm mật hoa, vốn đôi khi nhưng không thường xuyên được tiết ra để tạo điều kiện cho việc thụ phấn. Màu sắc, hình dạng và kích thước, tất cả đều là những hình thức quan trọng trong việc lôi cuốn côn trùng. Nhiều loài lan dùng thủ thuật giả hình để lôi cuốn một loài ong hay ruồi nào đó, chẳng hạn như loài lan châu Âu *Ophrys* có cánh môi trông giống như con cái của một loài côn trùng nào đó. Khi con đực trông thấy nó, tưởng nhầm đó là bạn tình và tìm cách giao phối, để rồi chỉ gây thụ phấn cho bông hoa đó mà thôi. Ở loài "lan ong" (*Ophrys Apifera*), cây lan tinh toán thời gian nở hoa cho trùng với sự xuất hiện của loài ong đực, vẫn chỉ hiện ra trên đôi cánh 3 tuần trước khi có loài ong cái. Một khi có loài ong cái xuất hiện, ong đực sẽ không còn quan tâm đến các bông hoa nữa. Vì vậy việc tinh toán thời gian nở hoa chính xác của loài lan này rất quan trọng cho việc thụ phấn.

Loài lan *Hesione Budenziana* từ Nam Mỹ này đang được thụ phấn bởi một con chim ruồi.

Điều này là do bông hoa hoàn toàn có màu đỏ, không thêm phần trang trí nào khác. Thay vào đó, nó đã hấp dẫn được con chim ruồi với mật hoa.

Có một số loài lan, đặc biệt là giống *Bulbophyllum*, tiết ra một mùi thơm rùa rất mạnh. Chúng có những đài hoa hay cánh môi có màu đỏ sậm trông rất giống với một miếng thịt bị thối rữa, đúng là nơi mà các loài ruồi hay ong bắp cày hay đê trùng. Ngược lại, giống lan *Brassavola Nodosa* ban đêm tiết ra một mùi hấp dẫn các loài bướm và côn trùng ăn đêm để thụ phấn. Cũng có loài lan *Angraecum* kỳ lạ thường nở hoa trắng, chỉ tiết mùi thơm vào đầu ngày để trùng khớp với thời gian mà một số côn trùng nào đó hoạt động tích cực. Những loài lan khác, chẳng hạn như loài *Oncidium Flexuosum*, nở hoa thành từng chùm ở cuối một cánh nhỏ dài, hấp dẫn các loài côn trùng bay ngang khi các chùm hoa lắc lư theo một con gió nhẹ.

Mối liên hệ đặc đáo giữa loài lan với những côn trùng thụ phấn cá biệt đã phát triển trong một thời gian dài, nhưng nó có thể bị phá vỡ do sự can thiệp của con người đối với thế giới tự nhiên thông qua việc sử dụng các loại thuốc trừ sâu, nan đốn rừng và mở rộng đất nông nghiệp.



Những bông hoa của loài lan *Anacamptis Pyramidalis* đang lôi cuốn với con bướm. Chúng có mùi thơm nhẹ nhàng nhưng không có mật hoa.

PHÂN LOẠI LAN

Lan được phân thành nhiều loại khác nhau theo cách thức mà chúng sinh trưởng, nghĩa là chúng sống bám vào các cây cối, tảng đá hoặc mọc dưới đất. Một số loài lan thích ứng để tồn tại trong nhiều điều kiện khác nhau.

Lan cộng sinh

Loài lan tiến hóa để có thể sống trên một thân cây khác được gọi là lan cộng sinh. Chúng không phải là loài cây ký sinh, vốn sống từ chất dinh dưỡng rút ra từ cây chủ. Lan cộng sinh không lấy gì từ cây chủ mà nó bám vào, mà chỉ lợi dụng

vị trí sinh trưởng trên cao, được gần với không khí và ánh sáng hơn tham thực vật ở bên dưới. Lối sống trên không này không chỉ dành riêng cho loài lan, chúng còn chia sẻ nó với các loài dừa, dương xỉ, rêu và những loài thực vật khác, bao gồm theo cách cây để tạo ra môi trường khí hậu cho riêng chúng trên tán lá cao. Một lợi thế khác trong việc sống trên cao là ở đây có dồi dào côn trùng sinh hoạt, vốn là điều kiện cần thiết cho việc thụ phấn. Các loài lan đã tìm thấy nhiều cách thức khéo léo để hấp dẫn côn trùng thụ phấn đến thăm hoa của chúng.

Lan cộng sinh lấy chất dinh dưỡng từ độ ẩm trong không khí và từ bất cứ những mảnh vụn nào tụ tập vào gốc cây hay đầm rêu phía dưới, nơi mà rễ cây lan xâm nhập vào. Những phần là cây mục rữa và phân chim hay phân súc vật sẽ trở thành phần còn lại cho khẩu phần đặc biệt của chúng. Nhiều loại lan cộng sinh đã tận dụng tất cả bề mặt của cây chủ mà chúng yêu thích. Một số bám vào cành lớn gần thân cây chính hoặc ôm lấy thân cây và phát triển rất mạnh, đến nỗi chúng hoàn toàn bao quanh thân cây. Đôi khi chỉ cần trọng lượng 2 tấn của loài lan khổng lồ (giống *Grammatophyllum Speciosum*) cũng đủ để làm cho cả cây đổ nhào xuống đất. Những loại lan khác, được gọi là lan cộng sinh trên nhánh, bám bắp bênh vào ngoài đầu cành cây, trong khi loài lan khác, chẳng hạn như *Psychrophilus Pusilla*, này mầm và trưởng thành ngay trên lá của một số cây ở vùng Trung Mỹ.

Từ trên bờ vực nhìn xuống các thung lũng sâu và suối suối cây cối, những cây lan cộng sinh bám vào các cành cây chia ra ngoài. Điều kiện khí hậu có thể khá phù hợp, nhưng ban này phải đấu tranh sinh tồn với những con sâu mồi, mưa xối xả và nhiệt độ thấp của mùa mưa ở Kandy.



Sóng đưa vào cây chủ, các loài lan thích sống với lối sống giống như cây chủ. Khi cây chủ rụng lá ngay vào lúc cao điểm của mùa khô để giữ lại độ ẩm, nhiều loài lan cũng làm điều tương tự. Bộ rễ trên không của chúng ngừng phát triển và đều rẽ được bao phủ bởi một lớp vỏ lúa trắng, để bảo vệ chúng khỏi bị hư hại và thoát nước. Khi mùa sinh trưởng dừng lại, toàn bộ cây lan rơi vào trạng thái ngủ mê đợi đến những cơn mưa đầu tiên, vốn sẽ kích động một đợt phát triển mới khi cây lan hoạt động trở lại. Khi vẫn nghỉ, chúng duy trì sự sống dựa vào những túi nước. Qua thời gian khô hạn kéo dài, những túi nước đó sẽ bắt đầu khô quắt lại, đây là một quá trình xảy ra hàng năm của nhiều loại lan.

Khi mùa mưa đến, cây lan bắt đầu những mầm non và rễ mới cũng mọc ra thêm. Chúng hút ẩm để làm dày những túi nước một lần nữa. Đợt phát triển mới dựa vào những túi nước cũ, già dặn

để làm nguồn năng lượng cho đến khi những rễ mới có đủ khả năng nuôi dưỡng chúng. Các túi nước già nua sẽ hỗ trợ cho đợt phát triển mới đến khi chúng kiệt què và chết đi trong tình trạng khô héo hoàn toàn. Đến lúc này sẽ xuất hiện nhiều túi nước mới để thay thế chúng, về mặt lý thuyết theo cách này mà cây lan có thể tồn tại. Trên thực tế, chúng sẽ sống trong nhiều trăm năm nếu cây chủ vẫn còn đứng vững.

Vì một lý do nào đó mà cho đến nay người ta vẫn chưa hiểu rõ hoàn toàn, nhiều loài lan cộng sinh chọn lựa một loại cây chủ cá biệt nào đó để sống bám vào. Điều này có thể là do kết cấu lớp vỏ của cây chủ mà rễ lan bám vào hoặc có thể nó có chất dinh dưỡng phù hợp trong lớp vỏ cũ. Tương tự như vậy, một số loài lan chỉ phát triển trên một phần của thân cây, có lẽ để tránh giö lúa.



Giống lan sống sinh sinh đẹp
Rodriguezia Brachystachys từ Brazil
sinh trưởng mạnh mẽ trên các
cây du trái non mà những chùm
hoa trắng rực rỡ xanh giống
như tuyết đầu xuân.



Những bông hoa dữ dội của
giống lan cộng sinh *Scuticaria*
Hadwenii, chín màu rực rỡ như thường
viết trong sách giáo khoa, mọc trên
cây du trái, khuôn mặt của nó
Scuticaria không mang phong cách
lý thuyết mà là phong cách nghệ
thuật gần gũi hơn.



Thiết tha vị khi nhìn giống lan cộng sinh
quay về *Scuticaria Hadwenii* mọc cao
trên môt thân cây với những chiếc lá
hình ôm dài lepro tu tuồng. Nét thường
nguy trang, rất tối và qua lõi hùng, đậm
còn riêng khác.

Những đinh lấp trong vũng cát, chôn lấp nhau dưới khai quật đặc sệt bờ biển Brazil, có thể là mảnh mai bắc phụ trong nhiều năm. Điều đó là lý do khung
thường xuyên bị ám ảnh từ dưới đất sao đến nay.

T_rong khi lan c_ong sinh ph_at tri_en tr_en nh_ung c_ay c_an s_ong, m_ot v_ai lo_ai lan, ch_ang h_an như gi_ong *Catasetum*, l_a lo_ai lan ho_ai sin_h, nghia l_a s_ong tr_en nh_ung th_an c_ay d_a ch_et, n_oi m_a r_e c_ua ch_ung c_o th_e x_am nh_up v_ao l_op v_o m_oem b_en d_uoi l_op v_o c_ung. Tu_oi th_o c_ua ch_ung ng_an h_an lo_ai lan c_ong sinh, vi _d v_ung n_hiet d_ui th_an c_ay ch_et ch_i t_on t_ai tr_en v_ai n_am k_i n_om c_o m_oc v_a m_oi l_am m_uc _ré ch_ung ho_an to_an. V_i v_ay lo_ai lan ho_ai sin_h ph_at tri_en v_a tao h_at nhan_h để th_e h_e k_e ti_ep c_o th_e di ch_uy_en d_en n_oi _d kh_ac.

Lan s_ong d_uoi d_at (d_{ja} lan)

Lo_ai lan n_ay sin_g s_ong tr_en m_at d_at v_a d_uong nhu kh_ong c_o khu v_uc n_ao m_a gi_ong lan n_ay kh_ong th_{ich} ưng d_es_on tr_ong. Ch_ung d_a d_ang d_en m_uc ng_uo_i ta t_im th_{ay} ch_ung _o v_ung sa m_{ac} kh_o n_ong c_ua ch_{au} _Uc cho d_en nh_ung v_ung r_ung c_ay, th_eo ng_uyen c_o kh_o h_oa v_a it n_ang h_an. _O B_ac M_uy, nh_ung lo_ai lan xinh d_ep ch_ang h_an nhu *Cypripedium Calceolus* sin_g tr_ong nh_ung khu r_ung l_anh, ng_uo_i ta c_ong t_im th_{ay} c_ac gi_ong *Cypripedium* kh_ac m_oc tr_en nh_ung khu v_uc c_ua nu_cc N_{ga} d_en t_an ranh gi_o c_ua B_ac C_{uc}.

D_{ja} lan c_o th_e d_ep l_ong l_ay m_ot c_ach d_an d_oc ho_ai v_a m_ot nh_um nh_o. Trong kh_i s_o lu_ung v_i tr_i ch_ung xu_at hi_en c_o th_e l_en d_en h_ang ng_an noi, l_am cho c_am c_anh d_ong c_o m_{au} tia hay h_ong v_a nh_ung c_anh hoa c_ua ch_ung (gi_ong lan *Orchis* v_a *Dactylorhiza*). Lan s_ong d_uoi d_at c_o nh_uu bi_en th_e gi_ong nhu lan c_ong sinh. Tuy n_hien ch_ung kh_ong h_ap d_an ng_uo_i suu t_am nhu lan c_ong sinh, ch_u y_a l_a v_i ch_ung kh_ong d_e tr_ong v_a th_an c_ay c_ung hoa c_ua ch_ung kh_om ph_an r_uc r_o h_an.



Lo_ai lan *Zygopetalum Crinitum* th_um ng_at th_{ich} m_ot n_oi tr_eb_ong r_um, d_e tr_oph_i kh_oit an_h n_ong m_ot tr_oit guy g_at c_ua B_azil. Ng_uo_i ta t_im th_{ay} nh_uu gi_ong lan n_ay s_ong tr_en m_at d_at d_uoi b_ong c_uc c_ay l_on.

M_oc g_an g_oc m_ot th_an c_ay l_on, lo_ai *Gongora Bufonia* s_e l_a m_ot c_anh tu_ong tuy_oet v_i d_e cho ch_ung t_a ng_uet khu II v_anh hoa c_uc n_o n_hé ra, l_oi cu_an nh_uu b_ay org d_en thu ph_au c_ua n_o.



Về mặt cơ bản, địa lan có một cọng lá mọc lên từ một hoặc hai thân chìm dưới đất hay từ một khối các rễ cây. Tùy theo môi trường, chúng có thể mọc ngay ở đất cổ tự nhiên hay mọc sâu vào lồng đất. Cuối cành lá là một đền nhiều nụ hoa. Trọng khi một số loài lan mọc trên vùng đất cát trong những khu vực khô cằn, loài khác lại phát triển trong vùng đầm lầy, nơi mà bộ rễ chìm của chúng nằm sâu dưới nước với hầu hết thời gian của năm. Trong suốt mùa đông, chỉ có phần chìm dưới đất của cây lá còn tồn tại để sống trở lại vào mùa xuân. Những loài lan sống dưới đất khác, chẳng hạn như loài Phaius hay giống lan Calanthe lúc nào cũng xanh tươi, thân bò có các túi nước. Hệ thống rễ xâm nhập sâu vào lồng đất để tìm hơi ẩm và chất dinh dưỡng.

Không phải tất cả những loài địa lan có bộ thân chìm đều sống ở vùng lạnh. Nhiều loài lan nhiệt đới cũng có lối sống này, hoàn toàn rung lá và rơi vào trạng thái ngủ dưới mặt đất suốt thời kỳ khô hạn. Chỉ khi nào có điều kiện phù hợp, phần thân xanh của chúng mới xuất hiện. Những điều kiện sống khác nhau do thường hóa nhau với nhau và những cây lan cộng sinh rót ra từ thân cây chủ, nếu có điều kiện thích hợp, chúng cũng có thể sống ổn định trên mặt đất. Tương tự như vậy, nếu bị gió thổi vào những cành cây đầy rêu, các hạt giống của loài lan sống dưới đất vẫn có thể sống định cư tại đây. Đó là những loài lan giỏi tận dụng cơ hội và chúng sẽ sống ở bất cứ điều kiện nào thích hợp với chúng. Giống Stanhopea và Acineta vốn là loài lan cộng sinh có những chùm hoa treo lủng lẳng trên thân cây. Nếu chúng bị rơi xuống

đất, thân cây vẫn sống nhưng không nở hoa, vì cánh hoa sẽ đâm sâu xuống đất và chết.

cây lan Stanhopea 'Hadleyana' (ảnh: P. Bost)

đất, thân cây vẫn sống nhưng không nở hoa, vì cánh hoa sẽ đâm sâu xuống đất và chết.

Vài loài lan sống dưới đất, như lan Bleista, có những túi nước và nhiều loài lan trong họ Pleione cũng được xếp vào loại sống dưới đất, tuy chúng cũng có những túi nước, nhưng những túi đó vẫn nằm trên mặt đất hoặc bị rêu hay địa y che phủ.

Trong khi các giống địa lan châu Âu có nhiều đặc tính giống nhau, ở Úc một số loài lan đã phát triển hoàn toàn không giống với bất cứ loài nào khác. Chúng rất dễ dàng để được nghiên cứu một cách riêng biệt, nhưng chúng thường không được nuôi trồng phổ biến và ít có tài liệu nào của các chuyên gia bên ngoài nước Úc nhắc đến chúng.



Trees tầng dưới này có với nhau rỗng hõi, thường có nước chảy qua. Được đêm có giữ lại và đang nở hoa là những cụm lan Epidendrum Aequatorium, chúng thích mọc rẽ trong nước.

Tuy moi người ít nuôi trồng loài địa lan nhưng vẫn có những người hâm mộ đi tìm kiếm chúng và hàng năm họ đều cho chúng ta biết các địa điểm để xem chúng, đó là ở những bãi lầy, trên suối dốc hay bất cứ nơi nào chúng hiện diện. Những người say mê lan này không trang bị cuộc xêng để đào chúng lên, nhưng họ mang theo máy ảnh với mục đích chụp hình tùng cá thể và lập ra những bộ sưu tập của riêng họ về các dữ liệu liên quan đến thời kỳ nở hoa. Đối với nhiều người hâm mộ, cơ hội tìm kiếm và quan sát các loài lan nhiệt đới ở nơi hoang dã là một mục tiêu ít khi đạt được, nhưng họ sẽ cảm thấy rất thỏa mãn nếu có dịp tìm thấy chúng.

Một trong những khía cạnh hấp dẫn mọi người năm nay qua năm khác là sự dao động về mật số lượng của những cây có hoa. Trong một khu vực có hàng trăm cây nở hoa vào mùa này, bạn có thể chỉ gặp một tia cây trổ hoa vào mùa tiếp theo. Địa lan nổi tiếng là nở hoa rất thất thường qua nhiều mùa, một vài giống lan thuộc họ Orchis có thể ngủ yên dưới đất trong nhiều năm trước khi chúng đột ngột xuất hiện trở lại. Trong nhiều khu vườn không được chăm sóc, vẫn có thể còn nhiều cây lan sống tiềm ẩn với cánh

hoa bị mây xén cỏ cắt đứt trước đây. Khi bị cản trở trong việc nở hoa, cây lan sẽ phát triển phần thân nằm dưới lớp cỏ dài, chúng trở nên mạnh mẽ hơn và khi có cơ hội, chúng nở hoa còn tốt hơn trước. Nếu bắt gặp những cây lan như vậy trong vườn nhà bạn, không nên xử lý vườn với thuốc diệt cỏ vì có thể bạn sẽ giết chết loài lan đó.

Nhiều loài địa lan dùng phương pháp ngụy trang để hấp dẫn côn trùng đến thụ phấn cho hoa. Ở giống lan Ophrys, thường được gọi là "lan ong" hay "lan nhện", cánh môi của một số loài hoa trông rất giống hình dạng một con ong hay con nhện đủ để lừa con đực tưởng lầm rằng đó là một con cái. Khi con đực bám vào cánh hoa và nghĩ rằng nó đang giao phối, nó sẽ đón nhận hay giao lại phấn hoa được chuyển từ hoa này qua hoa khác.

Người ta tìm thấy địa lan ở khắp nơi trên thế giới, nhưng cũng giống như lan công sinh, chúng dần trở nên khan hiếm trong vùng hoang dã, nơi mà môi trường sống của chúng bị tiêu hủy do việc đô thị hóa, mở rộng nông nghiệp, khai thác mỏ hay sử dụng phân bón để cải thiện đất trồng cỏ.

*Người ta đã tái gieo trồng
hạt giống của loài *Oncidium
Blanchetii* vào vùng hoang dã,
và đây là nơi sinh trưởng
của chúng ở miền Đông Nam
Brazil để tăng thêm số lượng
lan đang giảm sút đáng kể. Tất
cả những hạt giống đó đều phải
triển tốt và đang phủ bụi những
cành rậm mang hoa của chúng.*





Lan sống trên đá

Năm trung gian giữa lan cộng sinh sống trên thân cây và địa lan sống dưới đất là loài lan sống trên các tảng đá. Loài lan này sống trên những tảng đá, đôi khi là những vách thẳm đứng, nơi mà điều kiện sinh sống quá khắc nghiệt với đa số các loài thảo mộc khác. Chúng thường là những vách đá với dọc theo bờ biển hoặc những tảng đá phủ rêu, nơi có điều kiện bảo vệ cho rễ lan. Cây lan sẽ tìm kiếm bất cứ một ranh nứt nào để cho phần rễ mạnh mẽ của chúng bám vào. Điều kiện sinh sống khó khăn do đã tạo điều kiện cho một số ít loài lan trở nên nổi tiếng, chẳng hạn như loài *Phragmipedium Besseae*, không bị phát hiện cho đến thời gian gần đây, vì người ta chỉ nhìn thấy chúng từ trên không.

Lan sống trên đá cũng đòi nhận chất dinh dưỡng giống như lan cộng sinh, hút hơi ẩm từ sương mù và mưa, nhưng cũng chịu đựng những đợt khô hạn kéo dài. Ngoài ra chúng cũng hút hơi ẩm và chất dinh dưỡng qua các rễ cây vốn ăn

Một số loài lan, chẳng
hàu như giống địa
lan *Paphiopedilum
Grottoianum* từ Lào, đã
phát triển những chiếc
“tay” đặc biệt để bẫy
côn trùng thu phấn.



*Lan Cyrtopodium
Calceolus*, một loài lan
hải nai, là giống địa
lan phát triển mạnh có
xuất xứ từ châu Âu và
Bắc Mỹ.



sâu vào khe đá hay dưới lớp rêu. Lan sống theo cách này bao gồm các loài *Pleione* và một vài loài trong họ *Paphiopedilum*. Đôi khi vài giống lan gắn với lan cộng sinh có phần thân trở thành lan sống trên đá, nếu có điều kiện phù hợp. Tương tự như vậy, vài giống địa lan *Paphiopedilum* cũng sống bám vào các tảng đá, nơi có đủ lớp rêu hay đất mùn để rễ chung ăn sâu vào.

Về mặt nuôi trồng, người ta xem lan sống trên đá cũng tương tự như lan cộng sinh. Có nhiều mô hình lan lại tạo, đặc biệt là lai với loài *Paphiopedilum* và *Phragmipedium* hoặc các giống cộng sinh lai với giống địa lan trong cùng một họ.



Giống lan Cytopodium Andersoniae có đặc điểm
trưởng trên bề mặt phẳng
của phiến đá này. Nó tạo
nên một ấn tượng nổi bật
với tán lá dài và to.



Ở đây, lan *Rodriguezia Bracteata*
đang mọc bắt thường trên một
tảng đá lớn, nơi nó rất xứng từ
một thân cây ở phía trên. Nó vẫn
tiếp tục sinh trưởng xung quanh
lấp đầy.



*Giống Spathoglottis
Fimbriata* là một loài
địa lan có xuất xứ từ
Nam Phi.

MÔI TRƯỜNG NHIỆT ĐỚI

Rừng mưa nhiệt đới trên khắp thế giới là nơi sinh trưởng của đa số loài lan cộng sinh, đã tiến hóa ở đó từ khi có rừng. Hàng ngàn chủng loại đã thích ứng với lối sống trên không, vốn cho chúng nhiều lợi thế hơn các loài cây sống trên mặt đất. Chúng bám chặt vào thân cây rừng, thường nằm cao trên tán lá, nơi chúng được hưởng ánh sáng xuyên qua đàm lá trong mùa sinh trưởng và chịu đựng toàn bộ ánh sáng mặt trời trong mùa khô. Vào lúc này, cây lan thường rung hép lá và bước vào một thời kỳ ban ngủ đông, tự điều chỉnh bản thân theo mùa của cây chủ đến khi các con mầm kích động một cuộc sống mới.

Để đối phó với những điều kiện cao điểm của mùa khô và mùa mưa, cây lan hình thành những phương pháp sống còn của riêng chúng, bao gồm các bộ phận chứa nước, được gọi là túi nước và những bô rễ trên không được dùng để hút hơi ẩm xung quanh. Hầu hết thời gian trong năm, các con mầm vùng nhiệt đới hay các đợt sương mù thường xuyên thổi qua tán lá và cung cấp đầy đủ nhu cầu về hơi ẩm cho các cây lan.

Rừng mưa nhiệt đới có mặt trên khắp thế giới, kéo dài từ phía Nam vùng Xích đạo đến châu Úc và New Zealand, nơi mà chúng trở nên những khu rừng mêt mê và điều hòa hơn, đồng thời nó cũng là ranh giới xa nhất về phía Nam của giống lan cộng sinh. Ở phía Bắc đường xích đạo, lan cộng sinh phát triển qua vùng Trung Mỹ đến Mexico, qua Ma Lai cho đến Philippines và Đông Nam Á, rồi leo đến tận chân dãy núi Himalaya ở Nepal. Các điều kiện sinh sống thay đổi rất



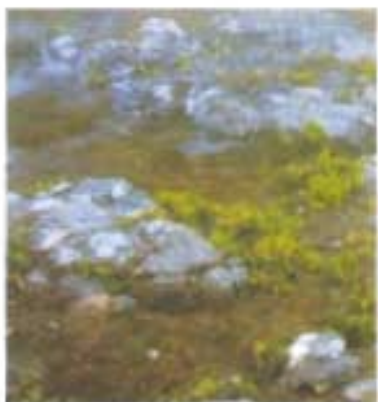
Loài lan *Seidenfadenia Mitreata* định cư tại những khu rừng khô của Công viên Quốc gia Phu Kradung thuộc miền Bắc Thái Lan, nơi chúng mọc trên những thân cây rụng hép lá trong mùa khô. Ngày trước, mùa mưa, chúng nở rất nhiều hoa trên những cành cây tro tro.

nhiều qua các vùng nói trên và các loài lan đều thích ứng với từng nơi khác nhau. Điều kiện khô ráo của sa mạc hay ẩm ướt của đàm lầy đều không phải là trở ngại cho những loài cây dùng cảm giác là loài luôn hiện diện ở mọi vùng khí hậu mà thiên nhiên đưa ra.

Rừng và tầng cây bao phủ ở mỗi nơi đều khác nhau tùy thuộc vào độ cao và như vậy điều kiện sinh sống cũng thay đổi theo. Ở độ cao ngang với mực nước biển, rừng khá dày đặc, ít có ánh nắng mặt trời xâm nhập, trong khi những cây ở vùng cao hơn mọc thuận tiện đến tận sườn núi, nơi ít được bảo vệ để chống lại các yếu tố bên ngoài.



Loài lan *Cymbidium Aloifolium* sống trên một chia bù của một thân cây lớn trên dãy đinh nẵng mặt trời của Công viên Quốc gia Phu Kradung ở Thái Lan, đây cũng là một loài thảo mộc sống dài. Nó chịu đựng được ánh nắng gay gắt miền nhiệt đới và sẽ phát triển rất mạnh để tạo ra tán lá lớn trong mùa có gió mùa.



Lan *Eria Albidotomentosa* là một giống cây
được độ cao mọc trên đất hoặc các tảng đá.
Trong môi trường tự nhiên, lông sương mù thổi
qua cây cối rêu dại dưới ánh nắng sẽ cung cấp cho
chúng nhiều hơi nước để duy trì sự sống qua suốt
mùa khô. Chúng là loài cây bụi kín đáo dùng để
tạo những chò trú ẩn cho riêng mình ở những
nơi mà loài cây khác không sinh sống được.



Lan *Coelogyné Nudia* có thể sống
cộng sinh trên đầu những ngọn cây
cao hoặc dưới mặt đất. Nếu bị rã
hở cành, chúng vẫn sống đến khi
nó qua trình cạnh tranh sinh tồn với
những loài thảo mộc khác không qua
gây gắt và vùng đất đó phù hợp cho
chúng. Chúng vẫn phát triển và nở
hoa một cách tự nhiên giống như ở
điều kiện cộng sinh.



Anh hưởng của độ cao

Người ta tìm thấy lan ở mọi độ cao, thích ứng với môi trường xung quanh và định cư một cách yên ổn tại đó. Trong trồng trọt, chính độ cao mà loài lan vốn đã thích ứng trong môi trường tự nhiên sẽ quyết định nhiệt độ nuôi trồng, vì vậy biết được độ cao mà chúng thường sống quan trọng hơn là biết nơi xuất xứ của chúng.

Nói chung, loài lan ua bông râm, chẳng hạn nhu giống *Phalaenopsis*, thường sinh sống ở những vùng ngang với mực nước biển, tán lá to và hầu như mọng nước của chúng có mục tiêu thu hút ánh sáng càng nhiều càng tốt, trong những vùng có bóng râm dày đặc của khu rừng. Tiến lên vùng cao hơn và đến tận ranh giới băng tuyết của dãy núi Andes ở Nam Mỹ, người ta bắt gặp những loài lan ua bông râm và khi hâu mêt mè như loài *Odontoglossum* và *Masdevallia*. Vì không khí loãng ở độ cao khoảng 3.000 m nên sương già ban đêm không gây

tắc hại cho chúng, mặc dù ở chế độ nuôi trồng, nhiệt độ xuống gần với độ đóng băng chắc chắn sẽ gây ảnh hưởng xấu cho chúng. Ở độ cao 1.250 m trong vùng Khasia Hills ở Ấn Độ, loài lan xinh đẹp có hoa màu xanh da trời *Vanda Coerulea* định cư trên những thân cây sồi cát cọc, nằm ngoài ánh nắng mặt trời qua một khoảng thời gian trong năm và phơi mình trước những điều kiện gay gắt của môi trường khô hạn. Ở một thái cực khác, loài lan cộng sinh *Lycaste* thường mọc ở dưới những cành cây nghiêng minh qua dòng nước trong những vùng có bóng râm dày đặc. Ở đó, lá của chúng phát triển rất to và có kết cấu mảnh để tận dụng tối đa số ánh sáng ít ỏi.

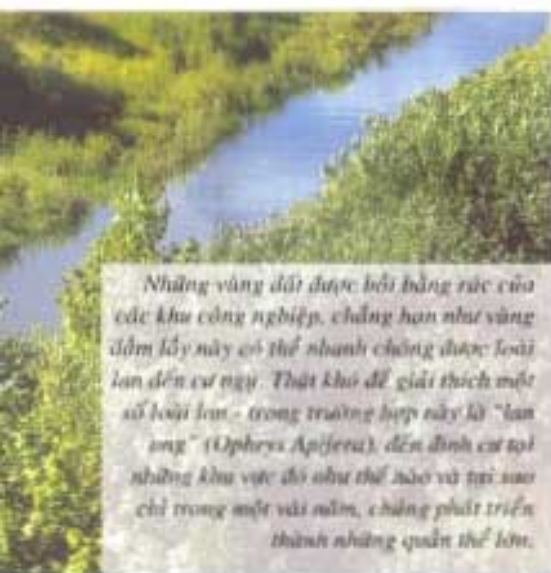
Một số vùng khô hạn trên thế giới có nhiệt độ rất cao và vài nơi ở châu Úc vẫn có những loài địa lan kỳ lạ nhất có thể chịu đựng nhiệt độ đặc biệt đó qua một khoảng thời gian trong năm.



Khi nở hoa, lan *Dendrobium Trigonaopus* tạo ra nhiều nụ hoa vàng đục mang giữa đàm thân cây trai trai.



Loài lan *Bulbophyllum Blepharistes* là một giống cây nhỏ bé, tầm thường. Tuy vậy, thật đáng ngạc nhiên về khả năng sinh tồn của nó, sinh trưởng tốt ngay trên những tầng đá trơ trọi và thiếu điều kiện sinh sống. Ở đây, nó đang phát triển qua một tầng đá phủ đầy địa y. Các túi nước có nhiều lóng dài.



Những vùng đất được bồi lắng silt của các khu công nghiệp, chẳng hạn như vùng đầm lầy này có thể nhanh chóng được loài lan đến cư ngụ. Thật khó để giải thích một số loài lan - trong trường hợp này là "lan ong" (*Ophrys Apifera*), đến định cư tại những khu vực đó như thế nào và tại sao chỉ trong một vài năm, chúng phát triển thành những quần thể lớn.



Lan bướm ong (*Platynthera Chlorantha*) là một giống lan tinh đẹp, nở hoa vào mùa hè với những cánh mang hoa cao lớn. Chúng mọc trên những vùng đất bùn hoang có đường xỉ ban phai.

MÔI TRƯỜNG ÔN ĐỚI

Trong những vùng ôn đới có nhiệt độ mát mẻ hơn của thế giới, lan mọc trên đất hay trong đống lá bao phủ cánh rừng. Rừng ôn đới không chấp nhận loại lan cộng sinh giống như vùng nhiệt đới, vì rễ cây phai ra ngoài sẽ không chịu nổi cái lạnh. Ở châu Âu, lan thường sinh sống trên suối dồi và đặc biệt có nhiều ở Hy Lạp, đảo Síp và Thổ Nhĩ Kỳ, nơi mà nền nông nghiệp không phát triển nhiều bằng chỗ khác. Ngoài ra lan còn phát triển nhiều trên các suối núi đá. Vùng đất đầm lầy không canh tác cũng là môi trường thích hợp cho nhiều giống lan ở châu Âu.

Người ta biết rằng giống lan địa phương, một khi đã sống ổn định, không thích đất đai bị xáo trộn và không thể phát triển trong các cánh đồng màu mỡ. Vì lý do đó, nhiều loài lan đã chết trên

nhiều cánh đồng vốn là nơi mà chúng đã mọc hàng ngàn cây cách đây cả 100 năm, nhưng giờ đây vùng đất lại được con người khai phá và canh tác. Vì vậy thật đáng ngạc nhiên khi các công trình tam giác lõi xuất hiện, lan là loài thảo mộc đầu tiên đến định cư tại vùng đất bị xáo trộn đó.

Ở Anh và một số nơi khác, lan phát triển mạnh ở bờ những con đường mòn lâm, vốn là nơi ít chất dinh dưỡng và không có điều kiện sinh sống cho nhiều loài hoa hoang dã khác. Vùng đất đó trở thành nơi trú ẩn của lan. Trong cuối thế kỷ 20 có nhiều công trình đường sá rộng lớn, nên những cây lan tia nở sớm (*Orchis Mascula*) mọc sum suê ven bờ các con đường đó đã trở thành một quang cảnh đầy ấn tượng vào đầu mùa hè.



Những con đê hai bên đường xe hơi và xe lửa là những khu vực được tu bổ thường xuyên, nơi mà bụi cây lớn - vốn có thể nhanh chóng lấn át những cây ra hoa nhỏ hơn - không thể định cư lâu dài được. Việc đơn dẹp thường xuyên vùng ven bờ đường có nghĩa là chúng vẫn là những vùng đất dành cho cỏ dại, nơi mà các giống lan có thể sinh sống. Môi trường đó nhanh chóng biến thành nơi sinh sống dành riêng cho chúng, nơi mà nhiều loại lan hiếm có trước đây không thấy xuất hiện ở những vùng nông nghiệp được khai thác thường xuyên hoặc những vùng xây dựng nhà cửa, phát triển tốt đẹp theo các khu đô thị. Những khu vực công nghiệp bỏ hoang, nơi mà người ta đã tháo dỡ các nhà máy và không khai thác gì thêm, có thể là môi trường cho nhiều loài hoa dại, kể cả loài lan, vốn thường là loài cây đầu tiên đến định cư ở đó. Những môi trường do con người tạo ra mà loài lan nhanh chóng đến định cư bao gồm các khu mỏ không còn khai thác, những hầm đất sét và vùng đất giữa các bãi cát gần bờ biển.

Nó hiểu rõ những yêu cầu về đất đai của chúng, người ta đã trồng khá phổ biến nhiều loài lan trong vườn. Hiện nay người ta đã trồng khá nhiều loại lan thuộc họ Dactylorhiza và Orchis, các chuyên gia có thể trồng chúng bằng cách ươm hạt. Đã có lúc hầu như không thể trồng các loài lan bản xứ bằng hạt, nhưng với các phương pháp hiện đại, điều này không còn là một thách thức. Người ta còn trồng cả những loài lan thuộc họ Cypripedium, vốn nổi tiếng là chậm ra hoa nếu trồng bằng hạt. Còn đối với loài lan cộng sinh nhiệt đới, các giống địa lan đã thiết lập được một mối quan hệ đặc biệt với loài côn trùng thụ phấn của chúng (lan Ophrys, hoặc "lan ong" chỉ được thụ phấn bởi một loài ong cá biệt) và một mối quan hệ cộng sinh với các loài nấm sinh sống dưới đất.



"*Lan ong*" (*Ophrys apifera*) nở hoa vào đầu mùa hè là một ví dụ về việc loài lan dùng phương pháp nguy trong nhanh để lôi cuốn côn trùng thụ phấn đến với chúng. Nó cần có một loài ong cá biệt nào đó để thụ phấn.

Chúng ta có thể tìm thấy môi trường ôn đới mà loài lan sinh sống hầu như ở khắp nơi trên thế giới, kể cả những vùng cao tại các nước nhiệt đới, điều đó có nghĩa là chúng ta có thể trồng chung các loài lan có xuất xứ từ những vùng đất khác nhau trên thế giới. Lan mọc ở vùng ôn đới đa số là địa lan. Chúng thường là những loài cây thân nhỏ và không có bể ngoài rực rỡ so với loài lan cộng sinh nhiệt đới. Tuy nhiên trong số chúng cũng có một vài hạt ngọc nổi bật. Lan đẹp nhất, cụ thể là loài lan hài nữ (*Cypripedium*), thường được trồng trong các nhà kính ở vùng núi, với nhiệt độ hơi cao hơn độ đóng băng trong mùa đông.



Lan hài nữ (*Cypripedium Calceolus*) là một loài địa lan mọc trong những vùng ôn đới. Mặc dù không đặc sô bằng lan cộng sinh nhiệt đới, chúng cũng thực sự có một vẻ đẹp khá trang nhã.

Khu vực mà lan phát triển mạnh này trước đây là một mảnh đất sét bộ hoang. Lan là loài thảo mộc đầu tiên đến định cư tại những vùng đất hoang như vậy, nó tiến dần vào để từ vùng đất xung quanh. Loài lan đám lầy phổ biến này (*Dactylorhiza Praetermissa*) là loài lan rare nhất được tìm thấy ở Anh quốc. Nếu không bị quấy rối, chúng có thể phát triển thành cội quấn thế lớn, thường cạnh tranh với những loài thảo mộc to lớn hơn như kim ngân và liễu. Những thao mộc này mức lấp át chúng và khi không còn ánh sáng, loài lan sẽ chết dần





LỊCH SỬ LOÀI LAN

Những ghi chép về thời kỳ tiền sử của loài lan khá rời rạc và không đầy đủ. Người ta biết rằng vào năm 500 trước Công nguyên, các Hoàng đế Trung Quốc rất yêu quý loài lan *Cymbidium* bốn lá, chẳng hạn như loài *C. Ensifolium* và *C. Virescens*, vì mùi hương ngọt ngào của chúng. Không Tú gọi chúng là "Lan" và chúng được đánh giá rất cao trong nghệ thuật làm vườn của người Trung Quốc và Nhật Bản. Người ta trồng các loài lan như *Dendrobium Moniliforme* vì có hương thơm, bông hoa có màu sắc sặc sỡ. Người Nhật đặc biệt chú ý nhiều đến loài lan *Neofinetia Falcata* bốn lá. Họ say mê loài lan hấp dẫn có hoa trắng này trong nhiều thế kỷ và ngày nay nó vẫn là loài phổ biến nhất. Loài này được đánh giá cao vì phần lá có nhiều đốm và người ta thích loài có những vạch nổi bật hơn. Ở Nhật, người ta chú ý đến chậu trồng lan cùng ngang bằng với cây lan và họ đã thiết kế ra nhiều loại chậu hoa xinh xắn để trưng bày lan.



Người Aztec dùng hột của cây *Vanilla* để làm dầu thơm và gia vị cho thức ăn.



LỊCH SỬ BAN ĐẦU

Ở châu Âu, người ta có thể tìm thấy dấu vết về sự quan tâm đến loài lan từ thời Hy Lạp và La Mã. Vào lúc đó, người ta chỉ biết đến địa lan, vốn khác xa với loài lan công sinh nhiệt đới. Giống như nhiều nền văn minh cổ đại khác, người Hy Lạp sống dựa nhiều vào tài nguyên của thế giới tự nhiên và họ sử dụng phần thân chim cung bộ rễ của đa số loài lan châu Âu để làm thuốc chữa bệnh.

Họ nghiên cứu hình dạng kỳ lạ của hoa lan và tin rằng các hình dạng khác nhau đó biểu lộ những hiệu quả hữu ích của cây lan. Chẳng hạn như, lan nam giới (*Aceras Anthrophorum*) được cho là có tính kích thích tình dục vì hình dạng môi hoa trông giống với gương mặt của một người đàn ông. Trên thực tế, từ orchid (lan) có xuất xứ từ chữ "orchis" của Hy Lạp, nghĩa là dải tinh hoàn, muốn ám chỉ đến phần thân chim của một số loài lan thường xuất hiện thành từng cặp.

Ở Tân Thế giới, người bản xứ đã sử dụng loài lan từ lâu trước khi cư dân châu Âu đến định cư. Hai mươi năm sau khi Columbus đổ bộ lên vùng đất liền ở Nam Mỹ vào năm 1498, Hernando Cortes đã tiến vào vùng Mexico để lật đổ đế quốc Aztec và giành lấy phần đất Mexico cho Tây Ban Nha.

Ông ta thấy một giống lan Vanilla được người dân bản xứ trồng để lấy mùi hương và quan trọng hơn nữa làm gia vị. Người Aztec trồng loại lan có hình dạng giống như cây nhô này, mà họ gọi là Tlilxochitl, để lấy hột, nghiên nhỏ chúng rồi pha với hạt nâu của cây cacao để làm một thức uống hơi đăng vốn là nền tảng của loại sô-cô-la mà ngày nay chúng ta thường dùng.

Vanilla vẫn được dùng nhiều để làm gia vị, và nhu cầu về hạt cây vanilla, được gọi là hạt đậu, luôn cao, nhưng vanilla nhân tạo đã làm cho yêu cầu trồng tia loài cây này không tăng. Ngày nay, nguồn cung cấp cây vanilla chủ yếu đến từ đảo quốc Madagascar.

Dà có tên là
nam giới (*Aceras
Anthrophorum*)
được cho là có tính
kích thích tình dục,
vì hình dạng môi
hoa trông giống
với gương mặt của
một người đàn ông.





NHỮNG NĂM VÀNG SON

HOA LÂU

Đến cuối thế kỷ 18, đế quốc Anh đã buôn bán, thăm hiểm khắp địa cầu. Các tàu buôn trở về từ vùng Tân Thế giới chở đầy những giống cây và loài vật mà trước đây họ chưa từng biết đến. Cùng lúc ấy, người ta đã biết thiết kế những nhà kính đầu tiên để nuôi trồng các giống cây nhiệt đới mới tìm thấy, đặc biệt là loài lan. Những nhà kính đó có kết cấu khổng lồ bằng thép và kính, với hệ thống sưởi bằng đồng gang và các nồi hơi lớn đốt bằng nhiên liệu đặc. Với số lượng thép dồi dào từ các xưởng đúc, việc xây dựng các nhà kính đã phát triển thành một nền công nghiệp cung cấp cho vườn bách thảo và những diễn trang tư nhân rộng lớn ở nông thôn. Loài lan trở thành một biểu tượng về vị thế cho giới nhà giàu và những người nổi tiếng, một nền kinh doanh linh hoạt đã được mở ra để phục vụ cho các yêu cầu này.

Những người nuôi trồng và bộ sưu tập tư nhân tài trợ cho những cuộc thăm hiểm ném đèn những vùng đất mới để tìm kiếm những loài lan chưa từng được biết đến, bổ sung cho bộ sưu tập của họ. Có rất nhiều câu chuyện về những cuộc thăm hiểm đầy cam go, nhọc nhăn, bệnh tật và ngay cả chết chóc trong những khu rừng mua nhiệt đới xa xôi trên thế giới, nhưng điều đó cũng không làm giảm bớt lòng hăng say tìm kiếm các loài lan mới.



Vào cuối thế kỷ 18 các tàu buôn trở về từ vùng Tân Thế giới chở đầy những giống cây và loài vật mới được khám phá, kể cả loài lan

Lan sao chổi (*Angraecum Sesquipedale*) ở Madagascar có một cựa rót dài phủ sáu bông hoa. Nhờ đó nó mới được thu phấn bởi một loài bướm đêm có cát lưỡi với độ dài bất thường.

Một số câu chuyện ban đầu đã được kể lại liên tục và biến thành giải thoại về loài lan. Câu chuyện được kể lại nhiều nhất liên quan đến giống lan *Angraecum Sesquipedale* ở Madagascar và lời tiên đoán của Charles Darwin. Tên thông dụng của loài lan này là "lan sao chổi", liên quan đến cát của dài năm phía sau bông hoa. Tên khoa học của nó có nghĩa là "một foot ruồi" và tuy điều này hơi quá phóng đại, nó cũng nói lên được chiều dài bất thường của phần cua. Lúc đầu người ta không có một lời giải thích nào hợp lý cho chiều dài kỳ lạ của phần đuôi do, nhưng sau khi nghiên cứu kỹ bông hoa, Darwin tuyên bố rằng vì mặt hoa nằm ở cuối phần cua nên phải có một loài bướm đêm nào đó có cái lưỡi dài bằng cua do. Chỉ vài năm sau khi Darwin chết, người ta mới phát hiện ra loài bướm đó và nó được đặt tên là *Xanthopan Morganii Praedicta*. Câu chuyện này cũng nhận mạnh đến mối quan hệ mong manh giữa một loài lan với loài côn trùng thụ phấn của riêng nó. Nếu một trong hai đối tác bị diệt vong, đối tác kia cũng chết theo trong môi trường hoang dã, dù vậy nhưng mối tương tác giữa lan và côn trùng vẫn tồn tại hầu như không thay đổi trong hàng ngàn năm qua.





Lan Phalaenopsis đẹp rực rỡ và khai phổ biến trong giới sưu tập lan, kể từ thời đại hoàng Kim trong việc tìm kiếm giống lan mới. Đây là giống lan Phalaenopsis "Chim Sông".

Ông vua trồng lan

Có lẽ nhà trồng tia nổi bật nhất trong thời đại Victoria là Frederck Sander, người được gọi là Ông vua trồng lan. Trại nuôi trồng của ông là trại lớn nhất Anh quốc và ông khoe rằng ông có đủ tất cả các loại lan ở mọi ngóc ngách của thế giới. Khi nghe người ta kể về loại lan đỗ huyền thoại Phalaenopsis, ông gửi ngay một nhà sưu tập tên là Robbelin đi tìm nó. Năm 1881, sau khi tìm kiếm vô vọng ở đảo Mindanao lân cận, Robbelin đến hòn đảo Davao nhỏ bé ở Philippines. Khi chiếc thuyền của ông sắp ghé vào bờ của hòn đảo chua người nào đến thăm, dân bản xứ đã đón tiếp họ với thái độ thù địch. Những chiến binh hung dữ, tóc nhuộm vàng sáng, thân thể vê nhiều máu, tỏ thái độ đe dọa khi họ tiến đến gần. Robbelin đã tinh chuyền quay trở về, nhưng ông nhận thấy trong số những người có đầu tóc vàng cũ người deo bông hoa của loài lan Phalaenopsis mà ông đang tìm kiếm. Ông lâm nhũng cử chỉ thiện và được phép đỗ bờ lên bờ. Ông trao đổi quà tặng với họ để nhờ họ chỉ chỗ nơi loài lan Phalaenopsis đang mọc, sau đó ông rời khỏi hòn đảo với đầy những hàng hóa vô giá. Cuối cùng loài lan này cũng đến được Anh quốc và được đặt tên là Phalaenopsis

Sanderiana. Tuy nhiên, ở đây nó không có màu đỏ nguyên gốc, mà chỉ có màu hồng nhạt.

Một nhà sưu tập khác của Sander cũng đã có một khám phá mới ở vùng Tân Guinea. Ông bắt gặp một ngôi làng mà những người trong bộ lạc bỏ xuống người chết xuống các nghĩa địa, rồi trang trí chúng với những bông hoa lan đẹp nhất mà họ tìm thấy. Ở đó cây lan vẫn tiếp tục mọc, rễ của chúng bám chặt vào đồng xương. Đó là cách mà lan Dendrobium Schroderianum đã đến với những phòng trưng bày ở London, rễ cây bám vào các sọ người và theo tháp tùng là hai bức tượng bản xứ, những linh vật mà dân làng gửi theo để bảo vệ linh hồn các bậc tiền nhân trong suốt chuyến hành trình. Đây là những điều kiện áp đặt cho những người bản xứ, những người được thuyết phục từ bỏ một phần giá trị của tổ tiên sau khi nhận được gương soi, chuỗi hạt và một cuộn dây đồng. Người ta bán những cây lan vẫn bám vào sọ người cùng với hai bức tượng đó cho ngài Walter Rothschild, sau đó chúng nằm trong bộ sưu tập của ông này trong nhiều năm. Tên D. Schroderianum được đặt theo Nam tuộc Schroeder, vốn là người bảo trợ cho Frederck Sander.

NHỮNG NHÀ SƯU TẦM LAN NỔI TIẾNG

Da số loài lan nhiệt đới được nuôi trồng trong suốt thế kỷ 19. Trong hơn 50 năm, những lô hàng chúa hàng chục ngàn giống lan mới được chuyển đến Anh quốc, đưa kho báu đó ra khỏi khu rừng mưa. Lúc chúng đến được nước Anh, đã bị thất thoát rất nhiều. Chúng bị thối rữa trong hầm tàu hay bị chuột, gián ăn sạch và chỉ còn rất ít cây sống sót. Ngoài ra, nạn đắm tàu, vốn là một sự kiện ít xảy ra vào thời đó, cũng làm mất toàn bộ lô hàng. Những giống lan tốt nhất còn lại được đem bán đấu giá với cái giá cao khủng khiếp, do sự cạnh tranh giữa giới nhà giàu diễn ra khốc liệt.



Ngài Harry Veitch (1840-1924) là thế hệ thứ hai của vườn ươm Veitch nổi tiếng ở Devon, Anh quốc. Vườn ươm này được cha ông, James Veitch, xây dựng. Harry Veitch là người nuôi trồng lan duy nhất được phong tước vị công tước của ông trong ngành lâm nghiệp, đặc biệt là việc tổ chức Hội chợ Lãm vụn năm 1812, là tiền thân của Chợ Hoa Chelsea sau này.

Theo cách này mà một số bộ sưu tập phi thường đã được thiết lập, người ta chưa từng thấy những bộ sưu tập nào tương tự như vậy. Lòng say mê lan nhiệt đới lan ra khỏi châu Âu để tràn đến vùng biển phía Đông của Hoa Kỳ và đến đầu thế kỷ 20, lan được trồng ở cả hai bờ Đại Tây Dương. Tại London, Hiệp hội Lâm vụn Hoàng gia đã chỉ định ra một Ủy Ban về Lan để đưa ra những tiêu chuẩn đánh giá, khen thưởng các dòng lan đẹp nhất và nước Anh vẫn giữ vị trí hàng đầu trong việc giới thiệu những giống lan mới.

Giống lan này,
Odontoglossum Harryanum, được phát hiện
ở Colombia và được đưa
rảo nuôi trồng năm 1886.
Nó được đặt tên để vinh
danh ngài Harry Veitch,
người đã sưu tầm được
những cây đầu tiên.

Những vườn ươm lan đầu tiên

Vườn ươm đầu tiên chuyên trồng lan cộng sinh nhiệt đới và các giống ngoại lai khác là vườn ươm của Conrad Loddiges. Ông xây dựng khu vườn của mình trong quận Hackney ở London. Đến năm 1812, ông đã có bộ sưu tập cây nhiệt đới lớn nhất vào thời đó. Ông xuất bản nhật báo Tú Trung bày, trong đó ông mô tả nhiều loại thảo mộc mới. Sau đó một số vườn ươm khác bắt đầu xuất hiện, công ty của B. S. Williams và Con ở Norwood Thượng, London và William Bull ở Đường Nhà Vua, quận Chelsea, London, là những

nha cung cấp lan hàng đầu cho giới chủ nhân các diền trang lớn.

Đến thế kỷ 19, vườn ươm ở Exeter của James Veitch và Con sử dụng rất nhiều nhà sưu tầm để tìm kiếm những loài cây, thảo mộc và hoa lan mới. Công ty của Sander và Con xuất hiện sau đó, nhưng nhanh chóng nổi lên thành một đối thủ thương mại có nhiều ảnh hưởng nhất. Được Frederick Sander xây dựng, công ty này phát triển thịnh vượng trong suốt bảy thế hệ gia đình trước khi đóng cửa vào năm 1962. Trong những ngày



cục thịnh, vườn ướm sử dụng đến 100 người giúp việc mà nhiệm vụ chính của họ là tháo dỡ hàng loạt các thùng hàng đến vườn ướm hầu như hàng ngày, để chọn lựa và trồng vào chậu những giống cây mới. Vườn ướm có một chi nhánh ở Bruges, Bỉ và sau đó là New York.

Một số vườn ướm xuất hiện từ đầu thế kỷ 19 vẫn phát triển tốt đến thời kỳ này Đó là Vườn Lan McBeans của Cooksbridge, Sussex, được một người Scotland xây dựng từ năm 1879 là ông Alexander McBean. Vườn ướm của Mansell và Hatcher ở Leeds, Yorkshire, bắt đầu hoạt động từ những năm 1890, và ở Pháp, vườn ướm Vacherot và Lecoufle đã có mặt từ năm 1886, biến chúng thành những vườn ướm do gia đình quản lý cổ xưa nhất trên thế giới.

Trong thế kỷ 19, hoạt động nuôi trồng lan ở Anh tập trung xung quanh 4 loại người chính: người đi săn tìm, nhà thực vật học, người ướm trồng và người bán hàng. Ngay từ đầu, nó dựa vào người đi săn tìm lan để sưu tầm chúng cho các nhà nuôi trồng tư nhân. Người ướm trồng thiết lập nên ngành kinh doanh và thu thập những kiến thức cần thiết cho việc nuôi trồng nhiều chủng loại lan trên khắp thế giới. Đa số những người trồng lan chuyên nghiệp đều bắt đầu thực tập ở các vườn ướm và sau đó tìm việc làm ở

Lan *Cattleya Skinneri* được đặt tên theo nhà sưu tầm George Ure Skinner vào năm 1838. Nó là bông hoa biểu tượng cho quốc gia Costa Rica. Trong suốt

100 năm, nó được sử dụng rộng rãi trong việc lật tay ra và số loài lan khác dùng có mặt ngày nay.



Lan *Dendrobium Loddingensii* từ Trung Quốc được George Loddinges nhận diện trong nhật ký của Túi Trắng vào năm 1811. Trước đó nó có tên là *D. pulchellum*. George Loddinges (1784-1846) là con trai của Conrad Loddinges

những nơi có bộ sưu tập lớn. Các vườn bách thảo sử dụng những nhà thực vật và chuyên gia để phân loại và đặt tên cho những loài mới phát hiện. Giới quý tộc ở Anh và châu Âu là những chủ nhân sẵn sàng trả tiền lớn để mua các loài lan gây tiếng vang nhất. Về mặt kích cỡ và số lượng nhà kính của họ, một số bộ sưu tập tư nhân đó có tầm mức ngang ngửa với các vườn ướm cung cấp lan cho họ.

Những bộ sưu tập tư nhân đầu tiên

Bà tước Spencer Cavendish, Công tước thứ sáu của hạt Devonshire, là người xây dựng nên một trong những bộ sưu tập lan lớn nổi tiếng nhất. Tên ông đã trở nên bất tử nhờ những loài lan như *Cymbidium Devonianum* và *Oncidium Cavendishianum*. Vì Công tước này đã tiên phong trong việc phát triển những nhà kính lớn, chẳng hạn như nhà kính mà giờ đây vẫn còn thây ở Vườn Bách



thảo Hoàng gia ở Kew, gần London. Đó là một cơ sở lớn được xây dựng bằng gang với những ô kính nhỏ, cửa ra vào lớn đến mức có thể cho một xe ngựa đi lọt. Người quản lý vườn của Công tước là ông Joseph Paxton, người cũng trở nên nổi tiếng và sau này được phong tước, vì những công lao của ông trong ngành làm vườn và đặc biệt là vì ông đã xây dựng tòa Crystal Palace nổi tiếng cho Hội chợ năm 1852. Sự hiểu biết của Paxton về lan và về cách nuôi trồng chúng trở thành cơ sở cho người khác noi theo.

James Bateman thu thập một bộ sưu tập lan khổng lồ ở nhà ông tại Biddulph Grange, Staffordshire. Ông xuất bản nhiều công trình đáng kể về lan, bao gồm cuốn Orchidaceae của Mexico và Guatemala vào năm 1843 và cuốn Chuyên khảo về loài lan *Odontoglossum* năm 1867. Ông cũng tài trợ cho những nhà sưu tầm như George Ure-Skinner, người đã đi thăm hiểm khấp nóc tại các quốc gia như Honduras, Panama và Guatemala.

Khi Bateman đem bán bộ sưu tập của mình, cuộc đấu giá đã kéo dài suốt ba ngày. Giá cả của những giống lan đặc biệt thường cao hơn mức tiền lương suốt đời của những người trồng tia. Người ta đặc biệt nhớ đến Bateman qua giống lan *Batemannia*.

LAI TẠO LAN

Mặc dù mọi người đều nhiệt tình chào đón mỗi loại lan mới, nhưng giống lan lai tạo đầu tiên vẫn được đón tiếp với sự ngạc nhiên và nghi ngờ, vì đã có lúc người ta nghĩ rằng việc đó hoàn toàn bất khả thi. Nơi xuất phát đầu tiên của loài lan lai tạo là vườn uom của James Veitch và con trai ở Exeter, vùng Devon. John Harris, một y sĩ địa phương, người thường xuyên đến thăm vườn uom đó với mối quan tâm đặc biệt, đã phát hiện ra những bí mật trong việc loài lan thuần như thế nào. Ông giải thích lý thuyết của mình cho John Dominy, người phụ

trách vườn uom của Veitch. Với những cuộc thí nghiệm của ông, loài lan lai tạo đầu tiên đã nở hoa trong năm 1856. Đó là loài lan *Calanthe* luôn xanh tươi, nó được đặt tên là *D. Dominyi* theo tên người lai tạo.

Kiến thức mới về việc làm cách nào để lai tạo ra những giống lan mới đã dẫn đến nhiều cuộc thí nghiệm lai giống, cho phép các nhà thực vật học hiểu rõ hơn loài nào có họ hàng với



Lan Paphiopedilum Harrisianum là loại lan *Paphiopedilum* lai tạo đầu tiên được nuôi trồng. Đăng ký vào năm 1869, nó được ông John Dominy tạo giống trong vườn uom Veitch ở Devon, Anh quốc, theo gợi ý của bác sĩ John Harris.



John Harris là một bác sĩ làm việc trong Bệnh viện Hoàng gia Devon và Exeter, Anh quốc. Ông rất quan tâm đến loài lan và là người đầu tiên đề xuất cách thu phấn cho hoa lan. Các quan sát của ông đã dẫn đến việc tạo ra những cây lan đầu tiên.

nha và do đó có thể lai tạo được. Lan là loài cung cấp rất nhiều hạt giống, nhưng khối lượng hạt giống màu vàng xinh đẹp do lại cực kỳ khó khăn trong việc này mầm hay phát triển thành cây. Vì thế quá trình nghiên cứu bị chậm lại đến khi các nhà thực vật học phát hiện rằng loài lan mọc lên nhô vào một loài nấm siêu nhỏ, mà nếu không có chúng hạt giống sẽ không nảy mầm. Tiếp sau khám phá này, vào năm 1903 một người Pháp tên Noel Bernard đã có lập được loài nấm đó và cho nó vào một lọ đã thanh trùng có chứa một lớp thạch để cấy hạt giống vào. Kết quả đầu tiên thật đáng ngạc nhiên, hạt giống lan đã nảy mầm hàng loạt. Trước đây tỷ lệ hạt giống còn sống có lẽ chỉ vào khoảng 1%, giờ đây tỷ lệ này mềm thành công hầu như là 100%.

Đầu thế kỷ 20, chúng kiến một sự bùng nổ về lai tạo và nuôi trồng lan bằng hạt giống. Trong những năm 1920, một người Mỹ, ông L. Knudsen, đã bỏ qua

công đoạn sử dụng nấm thiên nhiên, tạo ra những chất dinh dưỡng nhân tạo, sử dụng một phương pháp mà hiện nay người ta vẫn dùng với một vài thay đổi. Phương pháp nuôi trồng lan đã cải thiện đến mức giờ đây người ta có thể cho hoa lan nở từ việc nuôi cấy trong lọ thủy tinh trong vòng 3 đến 4 năm, trong khi trước đây phải cần đến 7 năm.

Thế Chiến Thủ nhất bùng nổ làm gián đoạn sự phát triển của ngành khoa học lai tạo mới, vì những thay đổi trong trật tự xã hội đã gây nhiều ảnh hưởng đến sự tiến bộ của việc nuôi trồng lan. Nhiều diễn trang trước đây là chủ nhân của những bộ sưu tập tư nhân lớn phải đóng cửa vì lực lượng lao động của họ đều nhập ngũ, nhiều người đã không trở lại. Thời kỳ cực thịnh của việc nuôi trồng lan ở châu Âu đã bị dừng lại.

Sau những năm chiến tranh, vùng bờ biển California từ thành phố Los Angeles đến San Francisco trở thành một thiên đường cho loài lan. Với khí hậu ẩm áp, chúng có thể phát triển rất tốt ngoài trời nếu được che chắn chống lại ánh nắng mặt trời trực tiếp. Đây là một điều tốt so với những mùa đông kéo dài và lạnh lẽo của đa số các vùng ở châu Âu. Giống *Cattleya* và *Phalaenopsis* phát triển rất tốt trong điều kiện khí hậu này và có thể được nuôi trồng mà không phải hao tốn chi phí suối ẩm. Điều đó cũng đúng ở New Zealand và một số nơi ở Úc, những nơi mà khí hậu rất phù hợp với giống *Cymbidium*, được nuôi trồng mà không cần phải suối ẩm nhân tạo.

Châu Âu cũng tham gia vào đợt phát triển trồng lan mới này và ở Đức, Hà Lan, Bỉ và Đan Mạch đều xuất hiện các vườn ươm thương mại. Đa số những vườn đó



Charles Vuytskeke (1844-1927) có một vườn lan rất lớn ở Bỉ. Ông nuôi trồng những giống lan lai mới và tạo ra giống lan lai đầu tiên giữa hai họ lan khác nhau, họ *Odontoglossum* và họ *Cochlioda*. Lan này được đặt tên là *Odontonia Vuytskekei*. Loài lan Vuytskekei cũng được đặt tên theo ông.

đều tập trung vào việc lai tạo giống lan mới, khai thác các tiềm năng khổng lồ và lợi dụng những kỹ thuật mới nhất cung cấp cho họ vở sổ cơ hội. Dần dần, những người trồng lan bắt đầu xuất hiện trong giới trung lưu, những người sống trong khu vực ngoại ô đang phát triển của các thành phố và trồng lan trong nhiều nhà kính chỉ dài không hơn 10 mét. Mỗi quan tâm về lan đã chuyển từ giới quý tộc suy tàn, nơi mà chỉ có một ít số chủ nhân có khả năng duy trì những bộ sưu tập lan lớn cho sở thích của mình, đến với quần chúng rộng lớn hơn.

Những hiệp hội của dân nghiệp du chū tām đēn việc phāt triēn nganh nuoi trōng lan băt đău xuât hiēn, ở Hoa Kỳ ngưới ta đã thănh lập ra Hiệp hội Lan Hoa Kỳ vào năm 1921. Tổ chức này từ nhũng buoc nhở ban đău đã phāt triēn thănh

một mạng lưới toàn cầu và trở thành một hiệp hội trồng lan lớn nhất thế giới.

Hai mươi năm sau Thế chiến Thứ nhất, công nghiệp trồng lan thịnh vượng trở lại, để rồi Thế chiến Thứ hai lại dập tắt những niềm hy vọng về phát triển của nó. Nhà kính của dân nghiệp du gặp khó khăn trong việc tìm kiếm nhiên liệu, trong khi những vườn ươm thương mại được sử dụng để sản xuất cây lương thực. Việc thiếu những nhà trồng là chuyên nghiệp đã dẫn đến sự kết thúc những bộ sưu tập lan lớn. Khi Thế chiến Thứ hai áp đến, những giống lan tốt nhất của Anh đã được chuyển đến lưu giữ tại California, Nam Phi và Úc. Đặc biệt các giống *Cymbidium* lai trở thành thiết yếu cho những vườn ươm mới nổi lên ở các quốc gia này, tạo cho họ một nguồn cung cấp mới cho những giống đang nuôi trồng tại đó. Những giống được nhiều người yêu thích là C. Alexander "Westonbirt" FCC/RHS (trắng), giống *Cymbidium* nổi tiếng nhất của mọi thời đại, giống C. Burgundian "Lâu đài" FCC/RHS (màu đồng) và C. Rosanne "Hồng tia" FCC/RHS (hồng).

Những năm 1950 chúng kiến một thời kỳ tái thịnh vượng, mang lại cho châu Âu một nền hòa bình và phát triển mạnh thu chơi lan. Những người chơi lan đã lắp đầy khoang trống trong ngành trồng lan, bằng cách tạo ra một thị trường mới về những loài lan trồng trong nhà và trong những nhà kính nhỏ. Các hiệp hội trồng lan xuất hiện rất nhiều, nơi mà dân chơi lan nghiệp du có thể hội họp để thảo luận về thú vui và trưng bày những cây lan nở hoa của họ. Ngày nay, các hiệp hội trồng lan đã trở thành một lực lượng có ảnh

huồng lớn trên khắp thế giới, phục vụ cho khía cạnh xã hội ngày càng mở rộng trong việc trồng lan. Họ tổ chức những cuộc hội họp và trình diễn ban tròn hàng tháng, cũng như các cuộc hội thảo, tất cả đều nhằm đến việc khuyến khích mọi người quan tâm hơn đến loài lan và phổ biến kiến thức về chúng. Giờ đây các sự kiện về lan trên toàn cầu nhiều đến nỗi cứ mỗi tuần trong năm đều có một sự kiện. Với chi phí đi lại bằng máy bay tương đối thấp, các sự kiện toàn cầu được khá nhiều người trên khắp thế giới đăng ký tham dự. Người ta chú ý nhiều nhất đến Nhật Bản, nơi mà những cuộc triển lãm về lan thu hút hàng trăm ngàn người hâm mộ và nơi mà giá cả cho những cây lan đẹp nhất có thể tương đương với giá một chiếc xe hơi. Cứ ba năm một lần, Ủy ban Thế giới Hội nghị về Lan đều tổ chức một sự kiện với hội họp thay đổi giữa Bắc và Nam bán cầu.

Sự quan tâm lâu dài đến loài lan đã dẫn đến việc xuất bản nhiều cuốn sách viết cho người mới bắt đầu trồng lan, cũng như những người trồng la chuyên nghiệp. Tờ báo cổ xưa nhất trên thế giới là tờ Điểm báo về Lan xuất hiện từ năm 1893 và được Hiệp hội Lâm vườn Hoàng gia ở London xuất bản 6 kỳ mỗi năm. Trên Internet cũng có những thông tin sâu hơn về lan, nơi mà mọi người có thể đọc trên các trang Web và trao đổi ý tưởng về chúng trên toàn cầu.

Ngày nay, việc lai tạo lan đã tiến bộ rất nhiều so với những bước đi thử nghiệm của John Dominy trong vườn ươm Veitch. Hiệp hội Lâm vườn Hoàng gia ở London là nơi có thẩm quyền nhất trên thế giới về việc đăng ký các loài lan

lai tạo, nơi đã đăng ký hơn 100.000 loài khác nhau. Con số đăng ký này vẫn tiếp tục tăng thêm khoảng 3.000 loài mỗi năm, nó là bằng chứng cho một niềm say mê không thể thỏa mãn để tìm kiếm những cây lan xinh đẹp hơn. Đa số các biến thể mới này đều được tạo ra để phục vụ cho ngành kinh doanh trồng lan trong chậu, vốn đòi hỏi một nguồn cung cấp các loài lan rẻ tiền và dễ trồng. Người ta tạo ra thêm rất nhiều loại lan và chúng được bán trên thị trường hoa của thế giới mà không có tên chính thức, vì khi xuất hiện ào àt những giống mới, người ta không có đủ thời gian để đăng ký chúng. Nên khuyến khích việc giá tăng ào àt số lượng giống lại, vì nhu vậy sẽ giảm bớt áp lực đối với việc tìm kiếm những giống lan hoang dã. Không cần phải đưa chúng ra khỏi môi trường sinh sống tự nhiên để cung cấp cho những người trồng lan trong nhà, vì những người này đã được cung cấp các giống lan có chất lượng từ rất nhiều cơ sở kinh doanh. Những giống lan nguyên thủy được trồng trong các vườn bách thảo và trong các bộ sưu tập của dân chuyên nghiệp, những nơi có điều kiện để giữ gìn chúng cho hậu thế.



Vuyistkeareo Cambria "Vàng" là một giống lai giữa hai họ lan, được đặt tên theo ông Charles Vuyistke vào năm 1911. Nó có họ của các giống *Odontoglossum*, *Cochlioda* và *Miltonia*.



THỰC UẬT HỌC VỀ LAN

Lan chủ yếu là loài thảo mộc và là cây lưu niên có lá xanh quanh năm. Chúng được xếp loại từ loài *Dendrophylax*, một loài cây chỉ có rễ, cho đến loài *Arundina* to lớn, giống như tre. Người ta phân biệt lan với các cây họ khác qua thời quen sinh trưởng và cách riêng biệt của hoa.



Nếu cắt đất một già hành, sẽ thấy một khối những chất sợi chưa đầy lương thực để giúp cây lan sống sót qua mùa khô hạn.

Một già hành, giống như của loài *Cymbidium* này, có thể mọc trên mặt đất hoặc trên một thân cây như loài lan công sinh.



GIÀ HÀNH

Nhiều loài lan mọc một số già hành (củ giề, túi nước), mặc dù đây không phải là trường hợp luôn xảy ra. Những cây cỏ già hành thường có cách sinh trưởng theo gốc, nơi mà cứ mỗi mùa sẽ mọc thêm một già hành mới dọc theo một thân rễ liên tục phát triển. Theo cách này, cây lan sẽ phát triển một loạt những già hành biến chúng thành một chuỗi dây. Chuỗi dây già hành này có thể tách biệt ra khi có hại hay nhiều cây mới phát triển từ già hành cũ trong một năm. Đây là cách hình thành một bụi cây qua nhiều năm.

Thật khó để so sánh những già hành với những kết cấu thảo mộc khác. Một già hành không giống với một cây thủy tiên hay một củ hành, vốn bao gồm một lớp nhung lá giề, cái này nằm chồng lên cái kia. Nó cũng không giống như một củ khoai, vốn có kết cấu nhiều bột và thận củ. Cố gắng nhất là những thân rễ bô của một số thành viên trong họ Iris.

Ở bên trong, một già hành chứa những chất sợi có khả năng giữ nhiều nước, bảo tồn năng lượng và giữ ẩm. Ở nơi hoang dã, điều này bảo đảm cho cây lan sống sót qua những đợt khô hạn trong mùa

khô. Trong môi trường nuôi trồng, mùa khô này chính là mùa đông, khi mà cây lan bước vào tình trạng bão ngủ đông chờ đến mùa xuân để phát triển mới. Các già hành là phần sống lâu nhất trong cây lan và sẽ tồn tại trong một trạng thái ngủ đông rất lâu sau khi lá đã rụng hết. Người ta gọi những già hành không có lá là các củ đen. Trong các loài thường xanh, chẳng hạn như *Cymbidium*, một cây khỏe mạnh bao gồm nhiều già hành có lá hơn là không lá. Với loài lan ít lá, chẳng hạn như *Lycaste*, một cụm già hành không lá với chỉ một già hành đầu đàn có lá là điều bình thường.

Các già hành đã tiến hóa thành vô số hình dạng và kích cỡ khác nhau, từ loại dài, ống, có hình dạng nhu bút chỉ cho đến những củ có kết cấu tròn và hình đai. Chúng có thể không lớn hơn một hạt đậu, tròn và bóng tróng rất hấp dẫn khi mới hình thành, như những già hành của loài thuộc họ *Coelogyne* và *Bulbophyllum* nhỏ bé. Ngược lại, chúng có thể to bằng trái banh quần vợt, như trong trường hợp của một vài loài thuộc họ *Cymbidium*. Ở họ *Cattleya* và những giống liên hệ, chúng khá cao lớn giống như cây gậy bóng chày, phát triển lớn dần từ một gốc nhỏ trọng khi có một hay hai lá mọc trên đỉnh.

Ho lan Dendrobium có những già hành dài nhất trong các loài lan được nuôi trồng và những túi đồ dài đến nỗi trong một vại giống chúng được gọi là "gây." Trong loài này, chúng thường mọc là độc theo suốt chiều dài già hành, giống như loài Dendrobium Pierardii. Nhiều loài Dendrobium không có lá, chúng giữ nguyên tính trạng không lá và ngủ đông trong đa số thời gian của năm. Có lẽ những già hành dài nhất thuộc về giống lan Grammatophyllum Speciosum. Loài lan khổng lồ này được gọi là lan thân mia, ý muốn nói đến những thân đây là có thể dài đến 5 m, treo lủng lẳng dưới sức nặng của chúng. Giữa những thài cúc đó là vô số loài lan có chiều cao đến 1,2 m và nhiều loài có kích thước dưới 30 cm.

Ảnh sáng ở cuối già hành
còn non chằng tó rỗng cũ
một khe hở ở đây và
nơi hoang dã, loài lan này
có nhiều quả thế kiêm
đến trú ngụ trong những già
hành rỗng. Bon kiêm cùi nơi trú
ẩn tiện nghi và cây lan không bị bon kỵ sinh
phá hoại. Điều này dẫn đến câu hỏi: "Ai là
người cùi trước, già hành rỗng hay bon kiêm?"



Một số loài lan, chẳng
hạn như giống lan họ
Dendrobium, có những
già hành rất dài, không
giống như già hành
ngắn của loài. Đặc
nhất thân dài này
hay còn gọi là "gây",
có thể có chiều dài từ
1 - 2 m.

Những già hành kỳ lạ nhất là già hành rỗng của loài Schomburgkia Tibicinis và Cauarthon Bicornutum, hai loài lan có khe hở ở đây nhưng già hành rỗng. Người ta không hiểu tại sao chúng lại tiến hóa như vậy, vì đó không phải là cách duy trì lương thực khi chúng hoàn toàn rỗng. Ở nơi hoang dã, chúng thường là nơi trú ẩn của một loài kiến hung dữ, như vậy chúng có thể phục vụ cho hai mục đích: cung cấp nơi trú ẩn cho côn trùng và ngược lại những côn trùng này sẽ bảo vệ cho cây lan chống lại bọn ký sinh và sâu bọ có hại.



Lan Odontoglossum mọc rất tốt này có một
nhóm già hành, chúng để cho nhau và một chồi
non sẽ tạo ra thêm một già hành. Theo cách
này, loài lan sẽ phát triển, mọc thêm những già
hành trong mỗi mùa sinh trưởng.



Khi cắt đôi già hành của một cây lan khỏe mạnh,
người ta thấy nó hoàn toàn rỗng bên trong. Đây là
một hiện tượng tự nhiên đối với loài lan



LÁ

Lá của loài lan thân ghép thường phát triển từ những già hành. Chúng có thể có một hoặc nhiều lá. Ở họ lan Cymbidium, một số lá dài, nhô xuất hiện từ lớp vỏ gốc bao phủ già hành và rời khỏi cây lan theo một đường chia cắt để tránh gây hư hại khi lá rụng. Giống Cattleya chỉ mọc một hoặc hai lá nửa cứng nửa mềm từ đỉnh của già hành. Các lá thường khác nhau một cách đáng kể về màu sắc, từ xanh lam nhạt cho đến xanh lam xám đậm. Lá của một vài loài Paphiopedilum và Phalaenopsis có chấm xanh lam nhạt và đậm. Không phải các loài lan thân ghép đều có già hành, chẳng hạn như loài Paphiopedilum và Phragmipedium có những cái quạt dày lá mọc từ một thân chìm chìm.

Lan thân đơn chỉ có một thân chìm mà từ đó một cặp lá sẽ mọc lên thẳng góc với nó. Loài Vanda và Phalaenopsis là những

ví dụ tốt nhất cho loài lan thân đơn đang được nuôi trồng. Trong khi loại Vanda có thể mọc khá cao và ở một số giai đoạn nào đó trong cuộc sống nó cần phải được cắt bớt chiều cao, lá lan Phalaenopsis là loài tự điều chỉnh bản thân, không bao giờ mọc cao hơn mặt đất quá nhiều, vì những lá già rụng đi cùng lúc với lá mới mọc ra.

Lá của loài Vanda và những loài lan thân đơn thường nửa cứng nửa mềm, trong khi lá của loài Phalaenopsis thì rộng và phẳng. Ở môi trường hoang dã, lan Phalaenopsis không phải chịu đựng nhiệt độ quá cao hoặc ánh nắng gay gắt, tần lá rộng của nó có mục đích thu hút càng nhiều ánh sáng càng tốt. Ngược lại, một vài loại lan Vanda lại có tần lá tròn hoặc hình ống để giảm bớt bề mặt thu nhận ánh sáng khi chúng phải chịu đựng những



Cây lan Paphiopedilum này có những dấu chấm ở mặt trên lá và những chấm tím đậm dày đặc ở mặt dưới lá.



Không nên tưởng nhầm những vạch dài trên lá lan Oncidium Incarvum Var. Variegatum là một loài virus. Đây là một hiện tượng tự nhiên có thể xảy ra trong nhiều loài lan. Bất cứ khi nào có hiện tượng chấm vạch trên lá, điều đó là cần thiết chú ý khoe của cây và nó cần nhiều sức khỏe mạnh hay đẹp lực để nuôi dưỡng cây lan. Nếu một cái lá trắng hoàn toàn thì nó chắc chắn sẽ chết.



Một vài loài lan chẳng hạn như loài *Trichotosia Ferox* này, có thân phủ đầy lông mịn màu nâu mà mục đích của chúng chưa được hiểu rõ. Người ta nghĩ rằng chúng là lớp bảo vệ cho cây lan trong những vùng quá lạnh.



Còn, mầm và gốc non hoa của loài lan *Dendrobium bifurculifolium* phủ đầy lớp lông đen dày, tạo thành một bệ móng nhám. Khi lớp mìn mạc già đi, bộ lông sẽ rụng hết.



Một số loài lan có lá biến đổi một cách tự nhiên. Lá non của loài lan *Phaius Maculatus* này rất đẹp với màu xanh nhạt và những chấm vàng.

Lan Dendrobium Senile có những gai hành và lá phủ đầy lông trắng, mịn để bảo vệ cho cây lan trong môi trường sinh trưởng tự nhiên của nó.

khu vực có nhiều ánh nắng. Những lá chỉ sống trong một hay hai mùa sinh trưởng thường rộng, mềm và mỏng, chẳng hạn như lá của loài *Lycaste*, trong khi các lá cũng và dai sẽ sống lâu hơn.

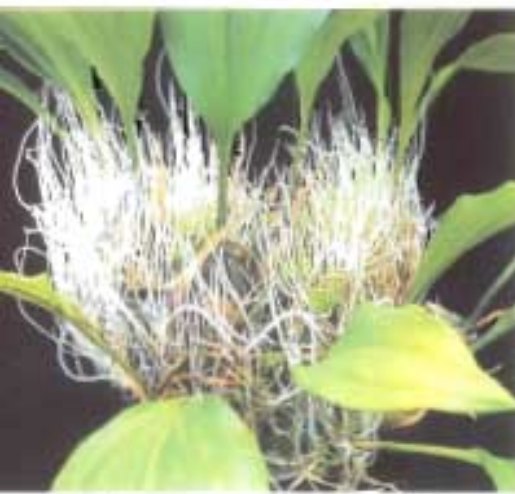
Lá cây lan thường chứa chất diệp lục để cho phép nó quang hợp anh sáng mặt trời biến thành năng lượng. Một số loài địa lan tồn tại qua những thời gian dài mà không có lá và chỉ có lá trong thời kỳ sinh trưởng. Một số khác, chẳng hạn như loài *Rhizanthella*, sống dưới đất mà không có một phần xanh nào cả, nó tồn tại hoàn toàn dựa vào cuộc sống cộng

sinh với một loại nấm siêu nhỏ. Chúng hút chất dinh dưỡng từ loài nấm đó. Vẫn có những loài lan một thân không có lá, chẳng hạn như loài *Chilochista*, chỉ có bộ rễ và chính bộ rễ sẽ chứa chất diệp lục để quang hợp. Một vài loài lan có một lớp lông dày ở hai bên mặt lá. Người ta vẫn không hiểu rõ hoàn toàn mục đích của lớp lông này, nhưng có thể chúng hiện diện để bảo vệ cây lan chống lại côn trùng hoặc để ngăn không cho nước đọng lại trên lá, vốn rất có hại trong những đêm quá lạnh. Những loài thân đơn khác, bao gồm cả loài *Vanda*, có những đầu lá hình răng cưa với mục đích giúp cây lan thoát hơi ẩm dư thừa do rễ hút lên.

RỄ CÂY



Rễ của loài lan cộng sinh, chẳng hạn như loài *Encyclia Radiata*, là một thành phần rất quan trọng. Chúng không chỉ cung cấp cho cây lan dưỡng chất mà còn giúp nó bám chặt vào cây chủ.



Nhiều loài lan cộng sinh có mức bộ rễ ngắn hơn thường dùng, chẳng hạn như bộ rễ của loài *Stanhopea* này. Chúng mọc ra giống như các cột để vòi với những đầu chỏp khá nhọn. Mục đích của các rễ dùng này có thể là để hút hơi ẩm hoặc giữ lại những lá mục hay mảnh vụn của khu rừng để biến chúng thành phần dinh dưỡng.

Rễ của loài lan là một hiện tượng đặc nhất trong giới thực vật. Chúng dày và đa số đều trắng, nhưng cũng có khá nhiều giống như loài thực vật khác. Chúng bao gồm một lõi nhỏ ở bên trong và một lớp hút nước bên ngoài toàn những tế bào chết. Được gọi là velamen (vỏ luar), lớp bao phủ này sẽ hút nước thông qua bề mặt của chúng và phát triển phía sau phần chỏp xanh của rễ. Đầu chỏp của rễ lan rất dễ bị tổn thương và dễ gây khi chúng mọc nhỏ ra khỏi chậu. Đa số rễ lan vẫn nằm trong chậu, nhưng vì vốn quen sống trên không nên chúng thường mọc lở ra khỏi chậu và vẫn tiếp tục phát triển, lở lung trên không hoặc bám vào bất cứ bề mặt nào mà chúng tiếp xúc.

Rễ cây lan không phải là một cơ cấu bền vững và chúng được mọc ra thêm hàng năm, nhô ra khỏi gốc cây một lúc nào đó sau khi thời kỳ sinh trưởng bắt đầu. Cũng tương tự như trường hợp là rung khôi cây sau một hoặc vài năm, rễ cây cũng chết một cách tự nhiên để được thay thế bởi những rễ khác.

Ở loài lan thân đơn như loài *Vanda*, rễ xuất hiện dọc theo bộ thận chim và ít khi phả đậm xuống đất. Nhiều loài lan có thể quang hợp nhờ vào bộ rễ và trong những điều kiện quá mức, vẫn có một vài loài lan cộng sinh không có lá, sống hoàn toàn nhờ vào một chùm rễ dày để chứa chất diệp lục cần thiết.

Rễ của một số loài lan trông cũng rất hấp dẫn; ở loài *Phalaenopsis*, chúng có màu bạc trắng khi lù ra khỏi chậu.

Một ít loài lan, chẳng hạn như loài *Gongora* và *Ansellia*, có những rễ phụ ngắn

tù ra khỏi rễ chính theo một góc nào đó. Chúng xuất hiện ở gần gốc cây và dần trở thành rất cứng nhu những gai nhọn khi về già. Chúng biến thành một hàng rào vững chắc và bất khả xâm nhập nhu một lớp bảo vệ chống lại bọn côn trùng nào muốn tấn công vào các già hành.

Bộ rễ rất quan trọng đối với cây lan. Nếu bị chết do tuổi nước quá nhiều, chúng sẽ không được thay thế ngay khi chưa đến thời kỳ tăng trưởng mới, nghĩa là cây lan phải sinh tồn trong nhiều tháng mà không có bộ rễ và không có khả năng hút hơi ẩm. Nếu điều này xảy ra, các già hành sẽ quẩn lại và là cây sẽ mềm rũ đến khi bộ rễ mới có khả năng phục hồi số lượng nước dự trữ đã bị mất đi. Trong trường hợp đó, việc phun nước thường xuyên sẽ giúp cho cây han chế hiện tượng thoát nước.



Lan Ansellia Africana là một loài lan cộng sinh từ châu Phi với một bộ rễ căng tròn khổng lồ, mọc tua ra nhiều hướng. Điều này không có nghĩa là cây lan không cần đến chậu.



Ở đây chúng ta thấy rõ cây lan *Phalaenopsis* đang mọc trong một cái chậu trong suốt. Điều này là để khuyến khích cây lan mọc rễ trong chậu, thay vì những rễ trên không và như vậy sẽ giúp nó tiếp xúc nhiều với lớp đất trồng i môi trường sinh trưởng i cũng như dưỡng chất. Nó tạo điều kiện cho người nuôi trồng quan sát được quá trình phát triển của cây lan.



HOA

Trong khi thân cây lan vốn đã đa dạng, hoa của chúng lại càng đa dạng hơn về kết cấu và màu sắc. Hoa của chúng phong phú và thường đẹp đến mức tượng phản nhiều với thân cây, mà một số người cho là không hấp dẫn. Nhiều người đã ngạc nhiên về việc tại sao những thân cây có thể được xem là xấu xí và vô vị lại có được những bông hoa đẹp như vậy, mặc dù đối với những người yêu lan đích thực, đa số các cây lan đều đẹp.



Lan Paphiopedilum

Eustaceum là một loài lan hái có cọng cao và thanh nhã, trong đó mỗi đài đã được biến đổi để biến thành một chiếc tai. Phía trên chiếc túi này có hai bên nụ hoa sáu bao phấn.

Họ Phalaenopsis

Dorsal sepal.
Đài đứng

Column
Trục hoa

Ovaries
Bán nhụy

Anther cap
Nắp bao phấn

Stigma
Nhụy hoa

Cánh hoa

Petal
Cánh hoa

Đài bên

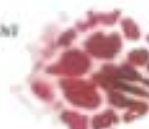
Lateral sepal
Đài bên

Lip. Môi hoa

Họ Odontoglossum

Nắp bao phấn

Nhụy hoa



Trụ hoa

Bán nhụy



Môi hoa

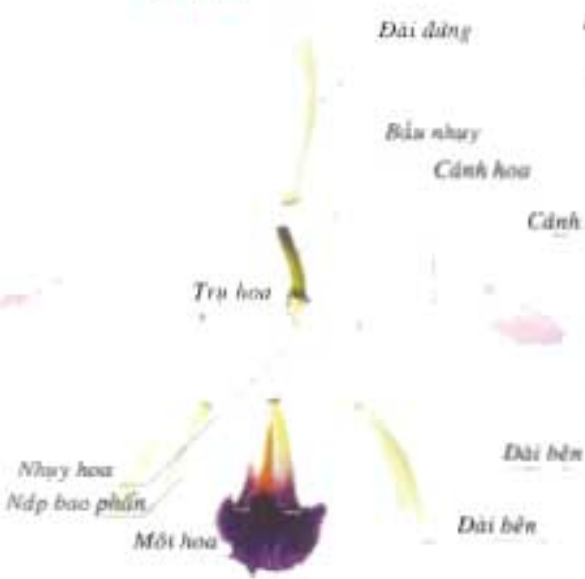
Đài đứng



Tuy nhiên không phải hoa lan nào cũng được xem là đẹp. Trong khi đa số những cây lan được nhiều người ưa chuộng và nuôi trồng phổ biến đều đẹp một cách không thể chối cãi, vẫn có nhiều cây lan mà hoa của chúng trông rất kỳ lạ và thậm chí còn có hình dạng khá kệch cỡm. Họ lan có nhiều chủng loại nhất là họ *Bulbophyllum*, nhưng trong số hàng ngàn chủng loại của nó, có rất ít loài được xem là đẹp.



Họ Laelia



Mang những bông hoa cánh nhô trên cõc cuống cao, lan *Zygopetalum Intermedium* có một môi hoa lớn, xòe rộng và nồi bát để làm bối đàu cho cõc trung thụ phấn và từ đó nó sẽ được hướng dẫn đến nòi phấn.

Họ Vanda





Trong khi tất cả những cây lan đều phù hợp với một kết cấu cơ bản, kết cấu này đã được sao chép và biến đổi hàng ngàn lần, mỗi lần biến đổi đều có mục đích làm cho cây lan thích ứng với môi trường sống hay cách thức sinh trưởng. Một phần của bông hoa luôn được biến đổi qua mức, với cánh hoa hoặc cánh môi có màu sắc nổi bật nhất. Tất cả những biến đổi đó đều có mục đích hấp dẫn các côn trùng thụ phấn và để đạt được điều đó, một số loại lan đã có chiêu dài cánh hoa khá bất thường.

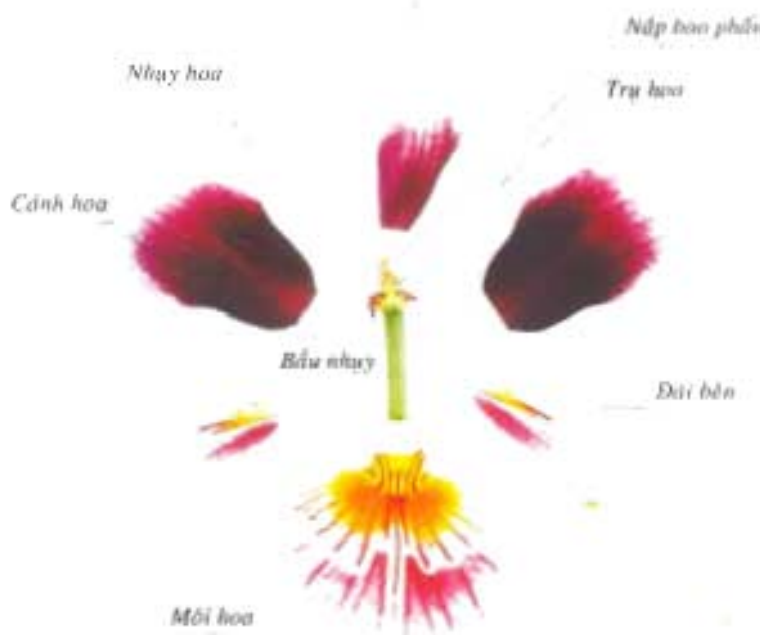
Đa số loại lan đều nhỏ đến côn trùng để thụ phấn và kết cấu hoa của chúng đã phản ánh đúng yêu cầu đó. Mỗi bông hoa đều có 6 phần chính: 3 cánh hoa và

3 đài hoa, được gọi chung là đài cánh. Ba phần ngoài là đài hoa, ba phần trong là cánh hoa. Cánh hoa thứ ba được biến đổi thành cánh môi, là một bài đấu lý tưởng cho côn trùng thụ phấn. Cảnh môi thường bám nhẹ vào hoa để có thể điều chỉnh vị trí côn trùng vào thụ phấn, cũng như bảo đảm rằng chỉ có con côn trùng đúng kích thước mới có thể vào thụ phấn.

Trong nhiều loài lan, cánh môi thường lớn, có màu sắc sặc sỡ và hình dạng khác hẳn những phần khác của hoa. Ở giữa cánh môi là những rãnh để hướng dẫn con côn trùng vào giữa hoa. Những rãnh đó thường có màu vàng sáng và được gọi là đường dẫn mật (hoa). Phía trên cánh môi là trụ hoa, một kết cấu đơn độc.

Họ Miltoniopsis

Dài dùng



trông giống như ngón tay, chứa các bộ phận sinh sản của hoa. Phần hoa nằm ở cuối trụ hoa, thường gồm lai thành hai, bốn hoặc sáu khối. Những khối đó chứa hạt phấn và không giống như loài hoa khác, chúng không có hình dạng bụi phấn. Chúng nằm ở cuối trụ hoa và được bảo vệ bởi một nắp bao phấn. Khối phấn có màu vàng sáng và dính vào một đĩa uốn bằng hai sợi chỉ mỏng. Khi côn trùng đậu vào hoa, miếng đệm định đó bám vào đầu hay ngực nó. Bao phấn tách ra khi côn trùng bay khỏi hoa để mang phấn hoa đến một hoa khác.

Phía dưới trụ hoa là một miếng dính uốn. Đây là nơi mà phần hoa sẽ tụ vào. Các hạt phấn sẽ vuông những cái với xuôi đến tâm trụ hoa để tới bầu nhụy nằm ngay phía sau hoa, nơi chúng sẽ gặp hàng ngàn hạt chua được thụ tinh. Khi quá trình thụ phấn đã hoàn thành, bầu nhụy sẽ nở thành một quả nang lớn chứa đến một triệu hạt giống nhỏ màu vàng sáng.

Lan hài Phragmipedium Grande có hoa lớn nhất trong loài lan. Ở loài này, cánh hoa rủ dài đến 45 cm theo chiều dọc và chiều ngang của toàn bộ bông hoa có thể đến 1 m. Ngược lại, có những giống lan Stelis nhỏ mà bông của chúng chỉ có kích thước bằng một đầu cây kim. Ở giữa hai thái cực đó là hàng ngàn loại hoa hấp dẫn có bẻ rộng từ 2,5 cm trở lên.





CÁC DÒNG LAN

Không có một loài thảo mộc nào được lai giống với một mức độ nhiều như loài lan. Chúng là loài cây đã tiến hóa rất nhiều và hiện nay vẫn còn tiến hóa. Điều đó kết hợp với tính phủ thuộc vào côn trùng để thu phấn, đã làm cho chúng rất dễ lai giống với rất ít trường hợp hạn chế. Ở nơi hoang dã, việc lai giống là một hiện tượng khá thông thường và điều đó đã được minh chứng, khi việc lai giống nhân tạo đã đưa đến những bông hoa giống hệt như loài lan chính. Chẳng hạn như lan *Laelia Gouldiana* được xem như một loài lan lai giống tự nhiên giữa loài *Laelia Anceps* và *Laelia Autumnalis*.

Trong môi trường nuôi trồng, việc lai giống đã phát triển nhanh chóng từ giữa thế kỷ 19, khi người ta hiểu được kết cấu đặc đáo của hoa lan. Nhiều cuộc thi nghiêm ban đầu đã thất bại, vì những người trồng tia thời đó không hiểu nhiều về tính phù hợp hay mối tương quan giữa các loài lan với nhau. Tuy nhiên người ta cũng sớm nhận thấy rằng: đa số các loài sẽ sẵn sàng giao phối với loài khác trong cùng một họ để tạo ra những giống lai mới. Người ta cũng phát hiện rằng: có thể lai giống giữa hai hoa lan nếu chúng có những đặc tính tương đồng. Chính đặc tính dễ giao phối giữa các loài và các họ này đã làm cho loài lan khác biệt với những loài thảo mộc khác.

Có một số loài lan, chẳng hạn như lan thuộc họ *Cymbidium*, chỉ có thể cho ra những giống lai giữa các loài với nhau và những cố gắng lai chúng với lan thuộc họ khác nhưng có quan hệ họ hàng đều bị thất bại. Tuy nhiên, từ một ông tổ chung các



*Bí ẩn hương nhiều của giống lan Oncidium trong việc hình thành giống lan lai giữa 3 loài này. Hoa của loài lan *Wilsonara "Ngù ngùm"* được mọc ra trên những nhánh cao, cách nhau đôi hoa có các hoa văn rất đặc sắc.*

giống lan *Cymbidium* từ những nơi hoàn toàn khác nhau của thế giới, cách xa nhau hàng ngàn dặm, vẫn có thể giao phối với nhau, chúng tỏ rằng chúng vẫn giữ một mối liên hệ gần gũi cho dù đã bị cách ly. *Cymbidium Devonianum* có xuất xứ từ vùng núi Himalaya vẫn có thể lai giống với *Cymbidium Majidum* từ miền Bắc nước Úc, lan lai giữa hai loài này có bông hoa với những đặc tính nằm ở giữa hai loài.

Trong số những loài lan hải, loài *Paphiopedilum* và *Phragmipedium* có vẻ khá giống nhau. Lai giống của loài thứ nhất cho ra những kết quả rất dễ thương. Tuy nhiên, chúng không thể lai giống *Phragmipedium* của Nam Mỹ được. Mặc dù giữa hai loài lan có vẻ như có những nét tương đồng, các đường tiến hóa song song đã dẫn chúng đi theo những



Lan Odontoglossum Violetta Von Holm có những nhánh của thẳng đứng, với các bông hoa có màu sắc sáng trong mùa thu. Giống lai thành nhũn này được tạo ra từ loài *Odontoglossum bicoloriflorum* và loài *O. Rossii*.

huống khác nhau, lâm gen của chúng trở nên khác biệt nhau và có vẻ như không phối hợp với nhau được. Điều này rất đáng ngạc nhiên khi chúng ta thấy rằng một số loài lan *Paphiopedilum* có nhiều hoa và cánh hoa dài, chẳng hạn như *P. Rothschildianum* và *P. Parishii*, rất giống với những loài lan *Phragmipedium* hay *P. caudatum* và *P. pearcei*, hơn những giống *Paphiopedilum* khác.

Tuy số giống lai đã xuất hiện nhiều dòng lan tập hợp đồng đảo những loài lan có hoa hàng với nhau. Trong số đó, dòng được nhiều người ưa chuộng nhất là dòng Cattleya, dòng *Odontoglossum* và dòng Vanda. Trong số ba họ lan tự nhiên đó, có thể có những dòng lai tạo từ hai họ với nhau (họ Laelia x họ Cattleya = dòng *Laeliocattleya*) cho đến 6 họ với nhau (Cattleya x Brassavola x Broughtonia x Laelia x Schomburgkia x Sophronitis = Mooreara) và sau một thời gian ngắn có đến 9 họ với nhau (Cattleya x Brassavola x Broughtonia x Cattleyopsis x Diacrium x Epidendrum x Laelia x Schomburgkia x Sophronitis = Sallyyeeara). Ở đây dùng như không có một giới hạn nào cho bội số đó, vốn đã mang lại nhiều kết quả rất đáng kinh ngạc.

Hiện nay, chúng ta không thể phối giống giữa loài *Angraecum* với loài *Phalaenopsis* và chỉ có thể thử nghiệm với bất cứ kết quả nào may mắn có được. Người ta cũng thử lai tạo giữa loài *Angraecum* với loài Vanda nhưng không có nhiều kết quả khả quan.

Lan Læliocattleya Chiman là một giống lai có màu sắc tuyệt vời, mỏ ru rỗng họng hoa đỏ tía và cánh môi có màu đậm hơn nhưng không quá khác biệt với họng hoa. Lan này nở hoa vào mùa thu.



Hàng trên, ảnh trái: Nhiều thế hệ nuôi trồng chon lọc với các loài cá biệt đã tạo ra loài *Brassolaeliocattleya* Sắc thái "Bí thương", có những bông hoa đẹp màu xanh cam với cánh môi vàng đậm. Giống lai đường dài này nở hoa trong mùa thu.

Hàng trên, ảnh phải: Lan *Læliocattleya Elizabeth Fulom* "Lịch sử" là một giống lai đơn, chỉ có một lá ở mỗi già hành với những bông hoa có màu sắc sắc rõ kết hợp cánh và đài hoa màu vàng với một cánh môi màu đỏ sẫm.

Hàng dưới, ảnh trái: Những giống lai như *Dendrobium Emma* Trắng và *Tricolor* Đỏ được lai giống ở Đông Nam Á để người hâm mộ trồng trong chậu và phục vụ cho ngành kinh doanh bán lẻ. Từ đó chúng được vận chuyển đến khắp nơi trên thế giới. Hoa của chúng rất lâu tàn.

Hàng dưới, ảnh phải: Lan *Phalaenopsis Nguồn Anh em* Hoang dã là một trong những giống lan tuyệt vời, có các bông hoa nhiều màu sắc với những hoa vén hắp dán trên cánh và đài hoa. Chúng nở hoa đặc biệt dễ dàng và nhiều lần trong năm.





nơi trồng lan

Nay nay có rất nhiều người trồng lan, vì chúng rất dễ tìm và các loài lan được nuôi trồng chủ yếu ở châu Âu và châu Á là những loại được lai tạo để trồng trong chậu Lan *Phalaenopsis* và *Miltoniopsis* là những loài lan chính yếu vì chúng dễ thích ứng, dễ trồng và dễ ra hoa cùng với nhiều loại lan khác làm cho mọi người quan tâm hơn với nhiều chủng loại khác nhau. Những loài lan đó được sản xuất hàng loạt với số lượng lớn để thỏa mãn đam mê tinh tế của những người trồng tia ở nhà. Loại lan được nuôi trồng cho yêu cầu này đã mở ra một kinh nghiệm nuôi trồng trong nhà mới, với những đợt ra hoa cho từng cây kéo dài đến tận tuần hoặc hơn nữa, so với những loại cây trồng trong chậu khác điều này chứng tỏ một sự tiến bộ rất lớn. Đối với những người nuôi trồng lan nghiêm túc, một nhà kính được duy trì tốt cho phép họ chọn lựa nhiều giống lan hơn và nhà kính rất cần thiết đối với những người chuyên nghiệp thích tập trung vào việc nuôi trồng một loài hay một họ lan. Giữa bục của sổ và nhà kính là những gian phòng ngoài trời vốn có thể phù hợp với một số loại lan. Dù khoảng không gian mà bạn dành cho việc nuôi trồng lớn hay nhỏ, loài lan cũng sẽ cho bạn niềm vui lâu dài trong những năm sắp đến.



Lan *Dactylochila Fuchsii*





TRỒNG LAN TRONG NHÀ

Có nhiều lợi thế trong việc trồng lan trong nhà. Bạn sẽ không tốn nhiều chi phí để cung cấp hơi ẩm với điều kiện nhà bạn đã có một hệ thống suối ẩm trung tâm. Khi mới bắt đầu với một vài cây lan nào đó, bạn không cần có nhiều thiết bị chăm sóc và sẽ bổ sung thêm khi bộ sưu tập của bạn mở rộng, điều đó là chắc chắn.

ĐẶT LAN Ở VỊ TRÍ NÀO

Trồng lan trong nhà có lợi thế là bạn sẽ quan tâm đến chúng thường xuyên hơn. Giống như con mèo yêu quý nằm trong chiếc ghế ưa thích để đón nhận những cái vuốt ve mỗi khi bạn đi ngang qua, cây lan của bạn cũng được chiêm ngưỡng mỗi khi bạn bước qua. Theo cách này, bạn sẽ nhận thấy ngay những mầm non hay cánh hoa mới lú ra hoặc khì lớp đất trồng trên bề mặt (môi trường sinh trưởng) bị khô cạn, để nhanh chóng biết rõ những yêu cầu của chúng khi bạn có thêm kinh nghiệm chăm sóc. Càng bỏ ra nhiều thời gian bên cạnh cây lan, bạn càng chú ý đến nó nhiều hơn. Vào mùa hè, nên để bên cạnh nó một bình phun cảm tay và thường xuyên phun sương cho đảm là mỗi lần bạn đi ngang qua. Nếu bạn thấy cây lan nhận quá nhiều ánh nắng đến nỗi lá của chúng bị đổi màu, bạn phải thay đổi cho nó một vị trí thích hợp trước khi có một tác hại nào xảy ra. Như vậy cây lan sẽ trở thành một người bạn thường xuyên và điều đáng ngạc nhiên là bạn sẽ bị lôi cuốn vào nó như thế nào, phục vụ mọi yêu cầu cho nó và mừng rỡ khi thấy lá cũng như rễ mới mọc ra.



Lan *Cymbidium* là loài lan có tán lá lớn. Cây lan *Cymbidium Focelyn* này sẽ là một vật trang trí nổi bật cho phòng khách.

Hãy thường xuyên quan sát nhà bạn để quyết định nơi nào là tốt nhất cho những cây lan đầu tiên của bạn. Vị trí lý tưởng cho việc trồng lan trong mùa hè là một cửa sổ đón nhận ánh nắng mặt trời vào buổi sáng hoặc buổi chiều, nhưng không chịu tia nắng trực tiếp vào những giờ nóng nhất trong ngày. Đa số các loại lan trồng trong nhà đều ưa thích một khung cảnh như vậy. Những loài thích nơi có bóng mát nhất, chẳng hạn như *Phalaenopsis* và *Paphiopedilum*, sống tốt ở một cửa sổ không có nhiều ánh nắng trong mùa hè. Lan *Cattleya* và *Dendrobium* là điển hình cho những loài thích nhiều ánh sáng và chúng khá phù hợp với những cửa sổ đón nhận nhiều ánh nắng mặt trời, với điều kiện có một vật che mát nằm giữa cây với khung kính. Mành hay màn luôi cũng đủ để ngăn ngừa cây lan bị ánh nắng trực tiếp đốt, trong khi vẫn cho chúng thêm ánh sáng để sinh trưởng và làm chín các già hành. Vào mùa đông, đa số các cây lan sẽ sống thoải mái ở một cửa sổ có nhiều ánh sáng vì mặt trời sẽ không thiêu đốt chúng. Thời gian nguy hiểm nhất là vào

đầu mùa xuân, khi mặt trời càng lên cao càng tỏa ra nhiều ánh nắng. Một số loài lan cần phải được dời qua những nơi có ít tia nắng hơn.

Nếu bạn trồng lan ở bất cứ gian phòng nào, chúng phải được nằm gần cửa sổ và nguồn ánh sáng. Ở trong nhà, ánh sáng này chỉ có từ một hướng vì vậy bạn phải nhở tản dụng nó tối đa. Phải đặt chậu lan sao cho phần lung cành lan đối diện với cửa sổ, còn những phần mọc mọc đối diện với căn phòng. Với cách này những mầm non sẽ không bị thiếu đất và các giá hành giá sẽ chín tốt để giúp cho việc ra hoa. Vào mùa đông, bạn có thể xoay chậu cây để những mầm non đón nhận nhiều ánh sáng hơn. Đa số loài lan thường mọc tốt bên cạnh cửa sổ hơn là ở trung tâm căn phòng, ngoại trừ nó được đặc biệt chiếu sáng với một trần nhà cao và các bức tường màu trắng. Một nơi như vậy rất phù hợp với loài *Phalaenopsis*. Khi lan ra hoa, chúng ta có thể mang chúng vào phòng để trưng bày đến khi chúng vẫn còn tươi thi mang trở lại khu vực nuôi trồng.

Với những cây lan bên cạnh cửa sổ, ta không nên để lá của chúng chạm vào tảng kính. Tốt nhất là những cửa sổ có hai lớp kính để cản lạnh mùa đông không tác động đến cây lan. Ngoài ra các bức màn hay màn cửa cũng giúp cây lan không nằm quá gần cửa sổ. Vào những đêm mùa đông nên nhở kéo các bức màn của loại kha dày để che cho cây lan, tạo cho chúng nằm hoàn toàn trong phòng. Trong mùa hè ta có thể mở rộng cửa sổ để cây lan đón nhận không khí tươi mát khi nào thời tiết đã đủ ấm nhưng không có những đợt gió lạnh.

Nên chú ý đến những nơi có thể làm hại đến loài lan. Không nên đặt cây lan ngay trước mặt hoặc bên trên ngọn lửa, do chúng sẽ nhanh chóng bị héo vì nhiệt độ cao và bị mất nước. Những thiết bị như tủ lạnh trong nhà bếp hay máy truyền hình trong phòng khách đều tỏa nhiệt khi hoạt động và nhu vây sẽ gây hại đến cây lan nằm bên cạnh. Ngoài ra cũng nên tránh những nơi mà cây lan bị tác động bởi gió lùa từ những cánh cửa mở hay bất cứ một nguồn cung cấp gió lạnh nào khác. Cuối cùng là chú ý đến việc chậu lan sẽ bị ngô hay bị trẻ em hoặc thú nuôi trong nhà quấy phá.



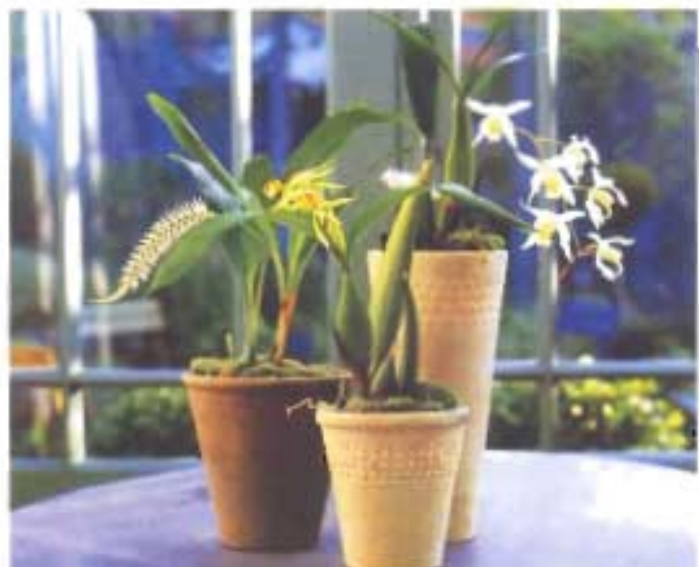
Có thể trưng bày lan *Paphiopedilum Insigne* ở một bức cửa sổ để tạo ánh sáng. Chú ý tránh cho lan khỏi bị ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp bằng cách che râm hay mờ cửa sổ.

TRỒNG LAN Ở CÁC NƠI TRONG NHÀ

T_rong phòng bếp, có thể đặt vài cây lan ở một cửa sổ khá rộng, nhưng phải chú ý không cho chúng tiếp xúc với quá nhiều hơi nóng từ việc nấu chén bát (bằng nước nóng) hoặc tệ nhất là từ một ấm nước đang sôi. Phòng khách hay phòng ăn cũng là nơi có nhiều vị trí để đặt lan, với điều kiện những nơi đó có nhiệt độ thích hợp. Phòng ngủ, vốn là nơi lạnh hơn vào ban đêm, sẽ phù hợp với những loài lan thích khí hậu mát mẻ, chúng cần có nhiệt độ thấp vào ban đêm để tăng trưởng và ra hoa tốt. Phòng ngủ dù phòng có lẽ ít thích hợp hơn, vì những phòng như vậy thường không được sưởi ấm và ít được chăm sóc thường xuyên nên lan đặt trong đó sẽ bị bỏ quên trong nhiều ngày, đặc biệt phòng sẽ khá lạnh khi trong ngày nhiệt độ không tăng nhiều. Những phòng tách biệt như vây sẽ không tạo điều kiện tốt cho lan tăng trưởng. Phòng tắm thường được xem là một nơi lý tưởng vì hơi nước bốc ra khi với sen hoạt động. Tuy nhiên, điều này cũng tạo ra những thay đổi đột ngột về nhiệt độ mà cây lan khô có thể chịu đựng. Ngoài ra phòng tắm là nơi ít được chiếu sáng nhất trong nhà. Ở đó ánh sáng thường lọt qua một cửa sổ nhỏ có kính mờ, vốn không đủ điều kiện

cho lan sinh trưởng. Ngoài ra những cây lan trồng trong phòng tắm thường bị phủ một lớp phấn rôm trên lá, điều này khá nguy hiểm cho chúng vì các lỗ trên lá bị nghẽn lâm cho chúng không hô hấp bình thường được. Trong một căn nhà bình thường, vị trí lý tưởng có thể là một cửa sổ nằm giữa đường lên cầu thang. Bởi nơi nào có đủ ánh sáng và hơi ấm, lan sẽ sinh trưởng tốt nếu có một môi trường nuôi trồng thích hợp dành cho chúng.

Ở Canada, nói mà mùa đông kéo dài không cho phép việc nuôi trồng trong nhà kinh, người ta trồng lan ở dưới hầm rượu. Hầm rượu là nơi thường được sưởi ấm, được cải tạo để trồng lan với hệ thống chiếu sáng điện và những khay tạo độ ẩm, cùng một hệ thống hút hơi ẩm du thừa để tái sử dụng hay xả bỏ.



Một bố trí khá đẹp mắt với những cây lan *Dendrobium Glumaceum* (trái), *Encyclia Cochleata* Var. 'Burnham Vàng' (giữa) và *Coelogyne Intermedia* (phải).

Hệ thống này hoạt động khá tốt trong những quốc gia có khí hậu lạnh, nơi mà người ta mua lan vào mùa hè và trồng chúng theo phương pháp truyền thống. Tuy nhiên, trong những điều kiện khác, hệ thống này không tương xứng với chi phí và công sức bỏ ra để cải tạo nơi nuôi trồng và lan được trồng theo cách này thường tùy thuộc nhiều vào thời gian tăng trưởng trong mùa hè, để tiếp tục tồn tại trong mùa đông.

Trồng lan trong nhà kính

Ngày nay nhiều nhà xây thêm một nhà kính ở bên cạnh, đó là nơi trú ngụ khá tốt cho loài lan. Đây là nơi cất giữ dụng cụ làm vườn và mục đích chính của nó là chỗ cho mọi người thư giãn dưới ánh nắng mặt trời trong những ngày quá lạnh để ngồi ngoài trời. Ở đây bạn có thể tạo thành một khu vực riêng để trồng lan giống như những nơi trồng lan trong nhà, chỉ có khác là ở đây có nhiều không gian và khoảng không phía trên hơn, như vậy bạn có thể trồng những loại lan lớn như *Cymbidium*. Nếu nhà này có lò kính kéo dài đến tận nền đất, ta có thể trồng lan ở ngang mặt đất và cần đến những tấm màn kéo từ trên xuống, với mái nhà được phết lớp sơn che nắng. Điều này là cần thiết để ánh nắng mặt trời không chiếu trực tiếp vào lá. Những cây lan trên sàn nên được đặt trên những tấm ngói hay bê tông, để có thể tuổi chúng mà không làm hư hỏng nền nhà và ở đó cần phải có rãnh để thoát nước dù. Những nơi mà sàn nhà có lót thảm nên đặt lan xen kẽ nhau trên các loại già thường được sử

LAN PHÙ HỢP ĐỂ TRỒNG TRONG NHÀ

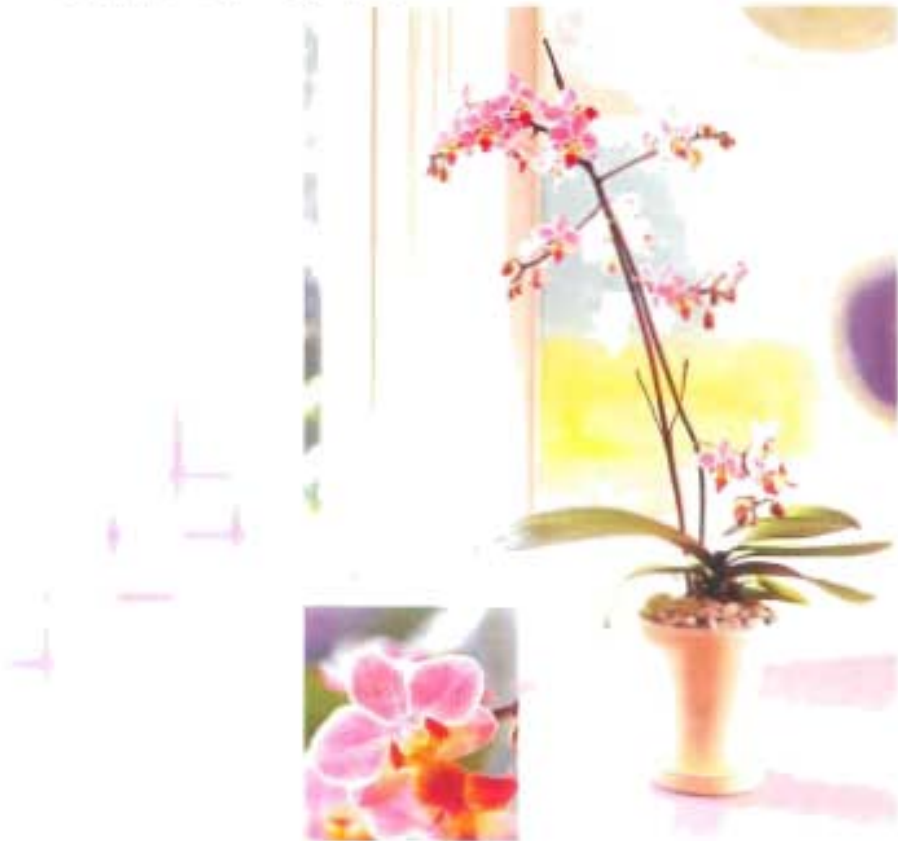
- Brassia Verrucosa*
- Coelogyne Cristata*
- Cymbidium* (loại nhỏ)
- Dendrobium Infundibulum*
- Encyclia Radiata*
- Laelia Anceps*
- Lycaste Aromaticæ*
- Lycaste Skinneri*
- Miltoniopsis* (tất cả các loại)
- Odontoglossum* (giống lai)
- Oncidium Ornithorhynchum*
- Paphiopedilum* (tất cả)
- Phalaenopsis* (tất cả)
- Pleiones* (tất cả)

LAN PHÙ HỢP ĐỂ TRỒNG TRONG NHÀ KINH

- Anguloa clowesii*
- Angulocaste* (giống lai)
- Brassia Verrucosa*
- Cattleya* (tất cả) và giống lai
- Coelogyne Cristata*
- Cymbidium* (loại nhỏ và lớn)
- Dendrobium Infundibulum*
- Encyclia Radiata*
- Laelia Anceps*
- Lycaste Aromaticæ*
- Lycaste Skinneri*
- Miltoniopsis* (tất cả các loại)
- Odontoglossum* (giống lai)
- Oncidium Ornithorhynchum*
- Paphiopedilum* (tất cả)
- Phalaenopsis* (tất cả)
- Phragmipedium* (tất cả)
- Pleiones* (tất cả)

dụng trong nhà kính. Trên đó nên đặt những khay tạo ẩm để cho cây lan một môi trường khí hậu cần thiết với độ ẩm thích hợp. Nó cũng tạo điều kiện để phun sương cho là cây mà không cần phải quan tâm đến lượng nước dư.

Cần phải kiểm tra nhiệt độ bên trong nhà kính để tránh những khu vực quá nóng trong ngày hoặc quá lạnh trong những đêm mùa đông. Nếu ở đây không có hệ thống suối, có thể chỉ cần nối thêm một dàn ống từ lò suối trong nhà chính đến khu vực này và thêm một ít tiền chi phí về suối ấm. Tuy nhiên cần phải cho hệ thống này chạy liên tục trong mùa đông, để giữ độ ẩm ổn định cho các cây lan. Nếu không, bạn cần đặt một chiếc quạt điện để suối ấm cho nơi này trong mùa đông. Ngoài ra cũng có thể sử dụng quạt này để làm mát trong mùa hè. Nhà kính càng nhỏ thì mức dao động nhiệt độ càng lớn trong thời gian ngắn nhất và trong mùa hè có thể nén để cửa ra vào mở rộng, nếu đó là nơi duy nhất có được không khí tươi mát. Nhà kính nằm dưới bóng mát của những cây lớn lại càng phù hợp hơn, vì chúng sẽ không bị quá nóng trong mùa hè.



Phòng ngủ là nơi lý tưởng cho những loài lan như "Bướm nhỏ" *Phalaenopsis 'Zuma Nova'* này với những bông hoa xinh phanh như.

PHƯƠNG PHÁP BỐ TRÍ LAN

Khu vực trồng lan có thể phù hợp để trồng một hoặc nhiều cây lan. Tuy nhiên một cây lan trộn trọi mà không có gì xung quanh để hỗ trợ cho nó tăng trưởng sẽ không sống ổn định. Một bục của sổ trồng tròn cũng giống như một bài sa mạc, nếu không cải tiến để làm cho nó trở thành một môi trường sinh trưởng phù hợp. Một bục của sổ hép có thể làm rộng rã bằng cách gắn thêm một già gỗ để mở rộng không gian nuôi trồng.

Khay tạo ẩm

Khu vực nuôi trồng cần có chỗ để đặt khay tạo ẩm. Chúng có khá nhiều ở các trung tâm bán dụng cụ làm vườn dưới nhiều hình dạng và kích thước khác nhau. Khay tạo ẩm là một khay khá cao, không có lỗ thoát vì chúng cần phải giữ nước. Xếp vào khay những miếng gạch mảng lên cao khoảng 2,5 cm hoặc gắn dưới mép khay rồi đổ nước vào đó. Như vậy bạn sẽ có một cái đế để đặt những cây lan, nơi mà chúng sẽ nhận được một lượng nhỏ hơi ẩm từ nước bốc hơi



Lan *Encyclia Cochleata Var.*

"Burnham Vàng" là một loài lan cực kỳ phổ biến, sinh trưởng tốt trong nhà. Nó có thể cao đến 30 cm.

xung quanh, đồng thời cây lan sẽ nằm tách khép mặt nước giúp cho bộ rễ ẩm ướt nhưng không ngập trong nước. Số lượng khay không hạn chế, miễn là bạn có đủ chỗ để đặt và cần phải có khoảng trống ở giữa các khay để không khí lưu thông. Đặt vài chậu dương xỉ hay cây xanh nhỏ nằm xen kẽ giữa các chậu lan, cho những cây này được tiếp xúc với nước bằng cách đặt chúng trực tiếp vào khay mà không cách ly bởi những miếng gạch. Những cây xanh này, có thể là loại Lizzies (*Impatiens*) nhiều màu hay bất cứ một loài cây thân bò nào không phát triển quá lớn để lấn át cây lan bên cạnh, sẽ tạo ra một môi trường sinh trưởng tốt, làm tăng thêm độ ẩm xung quanh cây lan và tạo ra một cảnh quang



Có thể đặt một nhóm chậu lan trong một khay tạo ẩm với một lớp các viên gạch và được để thêm ít nước. Khi nước bốc hơi, cây lan sẽ nhận được hơi ẩm



tươi sáng hơn. Có thể trồng một ít cây ngũ sắc (*tradescantia*) xung quanh mép khay tạo ẩm, để tạo cảnh nhưng phải thường xuyên cắt tỉa vì chúng phát triển khá nhanh. Thỉnh thoảng phải châm thêm nước vào khay nhưng chú ý không để chậu lan chạm vào mặt nước. (Nếu không rễ sẽ bị chết úng, trong khi bộ rễ lại là phần thiết yếu cho cây lan). Những cây lan đặt trên khay tạo ẩm cần phải được dời đi chỗ khác để tươi. Nơi tươi tốt nhất cho cây lan là chậu rửa chén bát trong phòng bếp. Vì tính chất của lớp đất trồng (môi trường sinh trưởng) cần phải dùng nhiều nước ngay trong môi trường tươi và trú trường hợp bạn có lắp đặt một hệ thống thu hồi nước thải để chuyển nó vào

một bồn chậu, một điều khó có thể thực hiện trong nhà, bạn nên dời các chậu lan đi chỗ khác để tươi.

Ngay trong trường hợp chỉ có một chậu lan, để trang trí cho một cửa sổ nhỏ chẳng hạn, bạn cũng cần tạo một môi trường có độ ẩm xung quanh nó và như vậy một khay tạo ẩm là điều cần thiết phải có. Thêm vào đó một vài cây khác để tăng thêm hiệu quả hoặc cho vào những viên sỏi lớn hay vỏ sò, để tạo ấn tượng hép dẫn với chậu lan nằm ở trung tâm.

Xe trồng lan

Một giải pháp khác cho việc trồng lan trên bức cửa sổ là khay trồng có bánh xe.



Có thể đặt những chậu cây xanh nhỏ giữa đóm lòi. Chúng giúp tạo ra một môi trường sinh trưởng tốt cho cây lan, bằng cách làm tăng thêm độ ẩm. Ở đây là một bộ nấu tập về loài *Paphiopedilum* bao gồm lan *Paphiopedilum Leronum* (ảnh lồng trên), lan *P. Jersey Freckles* (ảnh lồng giữa) và lan *P. insigne* (ảnh lồng dưới).

Chúng được bén ở các cửa hàng dụng cụ làm vườn và được thiết kế để trồng lan trong nhà. Lợi thế của chúng là giúp ta di chuyển cây lan đến gần cửa sổ vào ban ngày và dời di chỗ khác khi đêm đến. Nó cũng làm cho việc di chuyển cây lan đến chỗ khác để tươi trẻ nên dễ dàng hơn. Một số cây lan sẽ trở nên ngày càng nặng hơn ở phần trên, đặc biệt là khi chúng mọc vượt quá giàn của chậu và cần phải chuyển qua chậu khác, chúng phải được xử lý riêng biệt nếu không sẽ bị ngã khi vận chuyển trên xe. Có thể đặt một cái hòn di động giống như loại để uống cà phê ngay trước cửa sổ, mà không cần phải gần một giá gỗ rộng hơn.

Trồng loại lan cực nhỏ

Một số người chơi lan thích loại lan cực nhỏ, vốn có thể sinh trưởng trong những chậu nhỏ có đường kính chỉ bằng 3 cm. Những viên ngọc nhỏ đó trong thế giới loài lan được khá nhiều người hâm mộ và trồng chúng cũng mang lại niềm vui như các loại lớn, ngoài ra nó cũng rực rỡ hơn. Tuy nhiên kích thước nhỏ cũng gây cho chúng ta nhiều khó khăn trong việc giữ cho chúng có đủ độ ẩm và tránh cho chúng nhánh chóng khỏi bị héo, nhất là trong mùa hè. Một phương pháp hiệu quả để trồng lan cực nhỏ là trồng chúng trong những chiếc hộp. Một bể kính cũ để nuôi cá nhiệt đới là nơi trồng lan cực nhỏ lý tưởng và bạn có thể mua chúng với giá rẻ khi chúng không còn kín nước nữa.

Trước tiên bạn phải kiểm tra xem đây bể cá chỗ nào hở ở dưới đáy, phải chăng nó dù chỗ để đặt một khay tạo ẩm. Cho đá sỏi hoặc những miếng gạch vào



Ảnh trên: Có thể trồng bày lan trong những bình chậu khá lọt, giống như chậu hoa bằng cát cát cát trên tường này. Lan Vanda 'Lensing's Favorite' này có những bông hoa đỏ và tím với các đốm trên dài và cánh hoa.

Ảnh dưới: Một bể cá không sử dụng có thể phù hợp để trồng những loại lan cực nhỏ. Đặt một số viên sỏi ở đáy bể và giữ cho chúng ẩm ướt để tạo một môi trường ẩm cho cây lan. Bổ sung thêm một số cây xanh và đường xà.

LAN PHÙ HỢP ĐỂ TRỒNG TRONG HỘP HAY BỂ KÍNH

Coelogyn corymbosa

Cirrhopetalum guttulatum

Dendrobium cuthbertsonii

Encyclia polybulbon

Ludisia discolor

Masdevallia tovarensis

Masdevallia Whiskers

Mexicoa ghiesbrechtiana

Neofinetia falcata

Oncidium cheirophorum

dày bể để tạo môi trường cho nơi nuôi trồng. Giờ đây bạn đã có một khu vườn để trồng những cây lan cực nhỏ, vốn sẽ nhanh chóng bị héo nếu ở nơi khác. Đặt bể ở một nơi sáng sủa nhưng không nên quá gần một cửa sổ, nơi mà nó có thể bị quá nóng. Nên gần một nhiệt kế tối đa/tối thiểu trong bể để kiểm tra nhiệt độ mà bạn đã tạo ra trong bể. Trong mùa hè bạn có thể để cho bể hở ở phía trên, chỉ đóng lại khi cần phải giữ ấm. Gắn một bóng đèn huỳnh quang dùng trong ngành làm vườn phía trên các cây sẽ giúp bạn đặt bể nuôi trong một góc tối, vốn là điều không phù hợp khi trồng lan. Ý tưởng này có thể thực hiện ở một mức độ lớn hoặc nhỏ hơn. Đối với chỉ một hoặc hai cây lan cực nhỏ, bạn có thể dùng một cái ly thật lớn chẳng hạn như ly uống rượu được đặt nằm ngang và tạo một khung cảnh bền vững cho một hoặc hai cây nhỏ. Như vậy bạn có thể làm những hộp trồng lan trong nhà khá lớn, nhưng vẫn phù hợp với việc áp dụng hệ thống chiếu sáng bằng điện. Điều này tạo điều kiện cho những loài lan không cần nhiều ánh sáng có một chỗ ở thường trực. Chúng là loài Phalaenopsis và Paphiopedilum. Có thể điều khiển hệ thống chiếu sáng để cây lan nhận được ánh sáng "ban ngày" trong suốt năm. Điều này sẽ giúp cây lan ra hoa trong những thời kỳ không phù hợp.

Có thể thiết kế những hộp trồng lan đơn giản trong nhà, để vừa khớp với những bức của sổ hoặc chúng có thể là thiết bị tinh vi với hệ thống thông gió và chiếu sáng để kích thích cây lan trong mùa đông. Các hộp này có thể được đặt ở bất cứ nơi nào trong nhà, để tạo một ấn tượng bắt mắt với một vài cây luôn nở hoa trong hộp kiếng. Hộp càng lớn chúng ta càng có điều kiện tăng thêm số lượng và kích thước các cây trong đó.



MÀU SẮC VÀ HƯƠNG THƠM

Nếu trồng lan trong nhà bạn có thể chọn lọc kỹ hơn về muôn vịn màu sắc với những bông hoa của chúng. Với một tầm chọn lựa rộng lớn như vậy, bạn có thể sắp xếp một phối cảnh về màu sắc để phù hợp với căn phòng hay ý thích cá nhân nào.



Bằng kè sau đây sẽ cho bạn một vài ý tưởng về điều đó. Ai cũng có riêng những màu sắc và nơi trưng bày mà thích để đặt những bông hoa quý giá của mình. Khi đang ra hoa, đa số các bông sẽ tiếp tục tươi trong vài tuần và bạn có thể trưng bày chúng ở bất cứ nơi nào mà chúng biểu lộ ra hết vẻ đẹp. Có thể đó không phải là nơi tốt nhất để chúng sinh trưởng, nhưng khi ra hoa một cây lan dùng riêng lẻ trong một cái chậu độc đáo có thể tạo một ấn tượng mạnh mẽ nhất. Nếu bạn có thể chọn cho cây lan của bạn nở hoa vào những thời điểm khác nhau trong năm, mỗi tháng bạn đều có thể có một cây ra hoa để bảo đảm vị trí mà bạn yêu thích lúc nào cũng có một loài hoa nào đó để trưng bày.

Để tận dụng tối đa những bông hoa của mình, bạn nên đặt chúng ở những vị trí tạo được nhiều ấn tượng nhất, nhưng phải nhớ rằng bạn cần phải tươi nở theo cách thông thường. Nếu không thể đặt nó trên một già đỗ ẩm ướt, bạn cần phải dời nó đi chỗ khác để tươi và đặt vào vị trí cũ khi chậu hoa đã ráo nước.

Hoa của một vài loại lan có thể tỏa hương khá mạnh, điều đó bỏ sung rất



nhiều cho vẻ đẹp vốn có của chúng. Chẳng hạn như loài lan *Zygopetalum Maxillare* có nhiều màu sắc, tỏa hương rất mạnh. Lan *Brassavola Cuculata*, dài khi còn được gọi là "lan bóng ma", có những bông hoa nằm rủ xuống giống như những bóng ma. Chúng nở hoa vào mùa thu và tỏa hương thơm vào ban đêm.



Có thể trưng bày một chậu lan *Phalaenopsis "Milk Diamond"* giữa nhiều cây lan khác, với điều kiện không cho nó chịu ánh nắng trực tiếp của mặt trời. Nó có những bông hoa sinh đẹp, với cánh và đài hoa màu hồng đậm cùng một cánh môi lông đậm hơn.



Phối hợp mèn sicc hài hòa có thể tạo ra một đĩa tượng tuyệt đẹp, chẳng hạn như đĩa lan *Phalaenopsis Schilleriana* hồng nhạt (trái) bên cạnh một cây lan *Phalaenopsis "Milk Diamond"* màu hồng đậm (phải).

LAN TỎA HƯƠNG

- Anguloa Clowesii
- Brassia Verrucosa
- Cattleya và giống lai
- Coelogyne Ochracea
- Dendrobium Cöbbianum
- Encyclia Radiata
- Gongora Galeata
- Lycaste Aromatica
- Maxillaria Ochroleuca
- Maxillaria Picta
- Miltoniopsis
- Odontoglossum Laeve
- Oncidium Ornithorhynchum

LAN CÓ HOA MÀU SÁNG

Dỏ và cam

Cattleya
Cymbidium
Encyclia Vitellina
Epidendrum Radicans
Lycaste
Masdevallia "Cánh màu Đỏ"
Miltoniopsis
Oncidium Sharry Baby
"Ngót Ngào"
Phragmipedium Besseae
Sophroloclaeliocalycina
Jewel Box
"Nữ hoàng Eden"
Sophronitis Coccinea
Vriesea Cambria
"Lesung's Favorite"



Lan *Oncidium Sharry Baby*
"Ngót Ngào"

Lan *Masdevallia*
"Cánh màu Đỏ"

Hồng đậm

Angulociste

Cattleya và giống lai

Cymbidium

Giống lai Dendrobium Nobilis

Laelia anceps 'Guerrero'

Laelia Purpurata

Lycaste

Miltoniopsis

Odontoglossum

Phalaenopsis Milva Điện

Phalaenopsis 'Thang lăng hổng'

Pleione

Lan *Phalaenopsis*
"Milva Điện"

Xanh lam

Brassia Verrucosa

Coelogyne Rồng xanh

"Chelsea AM/RHS"

Cymbidium Bằng Nhô 'Nam Cực'

Epidendrum Trắng Lan

Paphiopedilum Ánh Trăng

Phragmipedium Pearcei

Trudelia Cristata Lan Phalaenopsis

"Thang lăng hổng"

Lan *Phalaenopsis* "Milva Điện"



Tím đậm

Ascocenda

Cattleya và giống lai

Odontoglossum

Vàng sáng

Anguloa Clowesii

Cattleya và giống lai

Oncidium Bousmanense

Oncidium Spacelatum

Phalaenopsis



Lan *Cymbidium*
Bằng Nhô 'Nam Cực'

Lan *Epidendrum*
'Trắng Lan'





LAN CÓ HOA MÀU NHẠT

Hồng nhạt

Cattleya và giống lai
*Caüllea**zina Pendula*
Cymbidium
 Giống lai *Dendrobium Nobile*
Laelia Anceps
Lycaste và *Angulocaste*
Lycaste Skinneri
Miltoniopsis
Odontoglossum và giống lai
Phalaenopsis Vach Anh em x
Phalaenopsis ambonensis
Phalaenopsis Hoa Tiêu nhỏ
Zurina Nova
Pleione

Tím và Xanh

Aerangis Luteo Alba
Vas Rhodosticta
Angristea sesquipedale
Anguloa eburnea
 Cattleya và giống lai
Coelogyne
Cymbidium
Dendrochilum Glaucescens
Giống lai Dendrobium
Nobile
Lycaste và *Angulocaste*
Masdevallia Tuyarensis
Maxillaria Ochroleuca
Miltoniopsis
Odontoglossum và giống lai
Phalaenopsis



Lan Lembaglossum
 (Odontoglossum) Bicolorense

Lan Phalaenopsis Hoa Tiêu nhỏ 'Zurina Nova'



Lan Caüllea*zina Pendula*



Lan Masdevallia
Tuyarensis



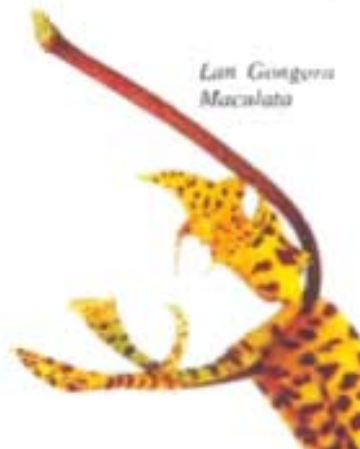
Lan Phalaenopsis
Vach Anh em x
Phalaenopsis
Ambonensis



Lan hai màu

Calanthe
 Cattleya và giống lai
Cymbidium
Epidendrum Pseudepiphllum
Gongora Maculata
Lycaste
Miltoniopsis
Phalaenopsis
Rossioglossum Rawdon Jester
Thunia Gattienense

Lan Gongora
Maculata



Lan nhiều màu

Giống lai *Dendrobium Nobile*
Odontoglossum và giống lai

TRỒNG LAN NGOÀI TRỜI

Chăm sóc lan ngoài trời hơi khác một chút so với việc chăm sóc lan trong nhà. Tuy nhiên bạn cần phải nắm bắt nhiều hơn về tình trạng môi trường của từng ngày, vốn sẽ thay đổi khá đột ngột, để chăm sóc cây lan cho phù hợp.

VÙNG ÔN ĐÔI TRONG MÙA HÈ

Trong những vùng ôn đới trên thế giới, có thể đưa những cây lan vốn thường trồng trong nhà hoặc nhà kính ra bên ngoài cho đợt sinh trưởng vào mùa hè. Một vị trí được lựa chọn cẩn thận sẽ cung cấp cho cây lan của bạn một nơi gần gũi hơn với môi trường tự nhiên của chúng.

Loài lan thích hợp với điều kiện này nhất là loài thích ánh sáng, ưa sinh trưởng nơi mát mẻ, chẳng hạn như loài *Cymbidium*, *Odontoglossum*, *Coelogyne*, *Encyclia* và *Dendrobium*, tất cả đều có tán lá lớn, có thể có nhiều đốm trong nhiều tháng ở ngoài trời, nhưng điều đó không hại gì đến cây lan.

Những loài có tán lá nhỏ và mềm hơn, chẳng hạn như *Lycaste*, *Anguloa* và loài *Calanthe* không là, sẽ sớm có nhiều phần bị héo do ảnh hưởng của thời tiết. Trường hợp ngoại lệ là những loài *Pleione* ưa sinh trưởng ở những nơi mát mẻ. Chúng sống tốt hơn trong một môi trường mát mẻ vào mùa hè và những đốm trên lá thường chỉ xuất hiện ở cuối mùa, ngay trước khi lá chuyển qua màu nâu và rụng.

Lan *Masdevallia* và các loài lan nhỏ có hoa hàng năm là những loài sống trong bóng mát, đặc biệt không thích chỗ thoáng. Những lá mọng nước của

chúng sẽ nhanh chóng bị héo. Chúng phải được nuôi trồng đặc biệt ngay cả trong nhà kính.

Trong số những giống lan trung gian, như vò sô thành viên của dòng lan *Cattleya*, sống thoải mái trong các vườⁿ nuôi nhiệt đới, nhưng ở trong vùng ôn đới là của chúng sẽ trở nên nặng nề vì thời tiết và gió thường xuyên thay đổi. *Cattleya* là loài không rụng lá trong nhiều năm, vì vậy nếu chúng bị rụng quá sớm, bạn sẽ có một cây lan bị biến dạng trong một thời gian dài trước khi chúng mọc lá trở lại. Dù thích thời tiết ẩm áp, chúng cũng dễ dàng bị ánh nắng trực tiếp của mặt trời thiêu đốt và vì vậy chúng sẽ được bảo vệ tốt hơn chống lại những thay đổi thất thường của một mùa hè ôn đới. Tuy nhiên, ở vùng nhiệt đới loài lan này sẽ sinh trưởng tốt dưới bóng mát, nơi cung cấp liên tục cho chúng luồng không khí mát mẻ mà không phải phai mịn dưới ánh nắng mặt trời.

Loài *Encyclia* có là cùng cùng một số thành viên của loài *Oncidium*, bao gồm cả những giống có lá cứng như tại lúa chẳng hạn lan *Oncidium Spaldingii*, sẽ thích ánh nắng nhiều hơn các loài khác. Gấp nhiều ánh nắng lá của chúng sẽ biến thành đỏ.



Giống như nhiều loài *Cymbidium* khác, lan *Cymbidium Bethlehem 'Ridgeway'* có thể được trồng ngoài trời vào mùa hè trong những vùng ôn đới.

Những loài được xếp vào loài sinh trưởng ở nơi ẩm ướt là *Phalaenopsis* và bóng mờ và một số thành viên của loài *Paphiopedilum*. Nói chung, không có loài nào kể trên là thích hợp để nuôi trồng ở ngoài, ngoại trừ ở trong vùng nhiệt đới. Nhiệt độ ban đêm quá lạnh trong đa số thời gian của mùa hè và về cuối năm của la loài *Phalaenopsis* sẽ phải chịu đựng sự biến đổi của nhiệt độ, làm cho cây lan rụng lá sớm hoặc sẽ chết trong những trường hợp thái quá. Hầu hết loài *Phalaenopsis* đều có tan lá mềm nên chúng không thể đối phó với điều kiện nuôi trồng bên ngoài và khó có thể giữ cho vùng trung tâm các mầm non không bị úng nước khi trời mưa. Chúng sẽ bị thối rữa nhanh trong một thời gian ngắn. Loài lan này không thích hợp với thời tiết của vùng ôn đới ngay cả trong mùa hè. Trong một bộ sưu tập của nhiều giống lan khác nhau, thật khó và có thể là sai lầm khi bạn quyết định cho cây lan nào sống ngoài trời vào mùa hè.



Trong nhiều vùng ôn đới trên thế giới, lan *Dendrobium Nobile*, một giống lan có xuất xứ từ vùng Himalaya, có thể sinh trưởng tốt ngoài vườn, treo mình trên những thân cây như những chiếc già. Tuy nhiên nhiệt độ ban đêm vẫn phải xuống khá thấp để cho chúng có điều kiện ra hoa nhiều.

Không nên đưa ra ngoài những cây lan cỏ non hoặc những cây đặc biệt được trồng trong các chậu nhỏ. Nếu gặp những biến đổi của khí hậu, bạn sẽ rất khó để giữ cho những chậu lan nhỏ khỏi bị ẩm ướt và bất cứ lúc nào chúng cũng có nguy bị khô rồi ngày khác thì lại bị ướt. Hoàn toàn không thể giữ một đỗ ẩm đều đặn thường xuyên cho bồ rẽ, vốn là điều cần thiết cho sự sinh trưởng của mọi cây lan. Ngoài ra những chậu lan nhỏ cũng dễ bị gió thổi lật nhào hay bị thủ nuôi trong nhà giãm dập. Những cây cỏ bồ rẽ mọc lan ra ngoài chậu cũng dễ bị ném ở phản đầu, dễ dàng bị lật nhào và hú hông. Những cây này cũng rất khó để giữ cho chúng luôn được ẩm và một khi chúng bị khô, hầu như không thể cho

nước xuống tần bô rẽ nếu không dùng hết cả xô nước.

Những cây lan cần được để nguyên vị trí cũ cũng bao gồm những cây đang ra hoa trong mùa hè. Hoa và mầm non là những phần đầu tiên không chịu nổi tác hại của sự ẩm ướt, mưa và gió. Cũng rất khó để giữ cho các mầm non tránh khỏi sự phá hoại của côn trùng. Những cây mới được thay chậu khác cũng không nên mang ra ngoài trời, trước khi chúng phát triển một bộ rễ mới.

Một cây lan bị suy yếu có thể sẽ hồi phục nếu được mang ra ngoài trời. Loài *Cymbidium* chẳng hạn, khi được trồng trong nhà quá ít ánh sáng chúng sẽ cho ra những lá mềm, quá dài, ú rũ có màu xanh đậm, yếu ớt và không nhận được nhiều ánh sáng. Trong nhà kính, nhiệt độ cao của mùa hè cũng tạo ra những tác động tương tự ở những cây lan yếu ớt phải chịu căng thẳng và không ra hoa. Bạn có thể nhận thấy các triệu chứng đó trong những loài lan thích ánh sáng khác, chúng sẽ được cải thiện nếu được mang ra ngoài trời. Lúc đầu phản ứng của chúng có thể khá quyết liệt và có thể bị rung lắc đột ngột. Nhưng một khi cây lan đã ổn định và bắt đầu một đợt phát triển mới, bạn sẽ nhận thấy một sự thay đổi hoàn toàn trong độ dày cũng như chiều dài của lá cùng với một vẻ bê ngoài sung sức hơn, cây lan đã thích ứng với điều kiện mới và

phát triển mạnh khỏe hơn. Đến cuối mùa sinh trưởng, cây lan đã trở nên hoàn toàn khác biệt với các già hành có hình dạng khác hẳn với các già hành trước đó. Đây là bằng chứng chứng tỏ cây lan của bạn đã phục hồi tốt và chấp nhận môi trường tự nhiên mà bạn cung cấp cho nó. Đến khi các cây lan *Cymbidium* sẵn sàng để trở về với khu nuôi trồng trong mùa đông, chúng sẽ cho ra đầy những chồi hoa.

Riêng loài lan *Odontoglossum* lại phản ứng với sự thay đổi môi trường có nhiều ánh sáng hơn, bằng cách lá của chúng đó dần lên. Hiện tượng lá có màu đỏ này không gây tác hại gì cho cây lan, với điều kiện ánh sáng không quá mức và chúng không bị ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp vào, điều này cũng tương tự như việc chúng ta bị râm nắng chứ không phải bị chiếu nắng. Trong suốt mùa đông tiếp theo, những lá này sẽ phục hồi lại màu xanh như cũ. Nếu bạn không có một khu vườn, các cây lan của bạn cũng có thể được hưởng những lợi ích của môi trường ngoài trời khi bạn đưa chúng ra ngoài hiên hoặc ngay cả một ban công, với điều kiện chúng được che nắng trong cả ngày. Lý tưởng nhất là chọn một nơi chỉ có ánh mặt trời ban mai hoặc chiều xế. Điều này bảo đảm cho cây lan nằm trong bóng mát trong thời gian nóng nhất của ngày. Gắn chúng lên một bức tường sơn trắng sẽ cung cấp cho chúng thêm phản ánh sáng được phản chiếu từ phía sau.

Lan *Encyclia Brassavolae* (ảnh trên), *Encyclia Alata* (ảnh trái), *Encyclia Cochleata* (ảnh giữa) và *Encyclia Radicans* (ảnh phải).





Một khu vườn trên nóc nhà sẽ có được những điều kiện tương tự như vậy.

Trong một khu vườn, có nhiều chỗ làm nơi trú ngụ tốt cho dâm lan của bạn. Đó có thể là dọc theo một hàng rào, bức tường hay một bờ dâu, ở đó chúng sẽ được bảo vệ chống lại ánh nắng mặt trời. Cây cối cũng có những chỗ che mát khá tốt nhưng nên tránh những cây có quả, vì quả chín rụng xuống sẽ làm dập cây lan. Ngoài ra chúng cũng nuôi dưỡng các loài côn trùng có hại cho cây lan. Không nên treo chậu lan ở những nơi gần với chỗ bạn thường xuyên cắt tỉa bờ dâu hay làm vườn, vì bạn sẽ mệt mỏi khi phải liên tục thay đổi vị trí của chúng.

Sau khi chọn được nơi lý tưởng, hãy dùng một cái giá để cho cây lan nằm ở vị trí phù hợp với độ cao mà bạn dùng tuồi hay chăm sóc. Tốt nhất là cho cây lan nằm trên một khay tạo ẩm có rải gạch sỏi thẩm nước. Điều này sẽ bảo đảm cho cây lan lúc nào cũng có hơi ẩm xung quanh. Dĩ nhiên sẽ không có vấn đề gì về lượng nước dù, vì chúng sẽ chảy hết xuống nền đất. Bất cứ cây lan nào đặt trên ban công cũng cần được mang vào trong để tuồi, nếu lượng nước dư gây rắc rối cho bạn.

Tránh đặt cây

lan ngay trên nền đất, nơi mà chậu lan sẽ bị đủ loại sâu bọ xâm nhập. Để tránh chậu lan khỏi bị thổi văng khỏi già đỡ trong mùa gió lớn, bạn nên gắn một miếng lưới nhỏ xung quanh bờ chậu. Nếu bạn không tìm được một chỗ có đủ bóng mát, hãy gắn thêm một mái che bằng vải mỏ trên già đỡ phía trên cây lan và chúa khoảng trống hai bên cho không khí lưu thông.

Loài lan trồng trên vỏ cây có thể được treo trên những thân cây, nhưng chúng cần được tuồi thường xuyên mỗi ngày để bảo đảm có đủ độ ẩm. Lan thuộc giống Vanda, Stanhopea và những loại khác trồng trong giỏ cũng được xử lý tương tự. Những bờ rẽ trên không của chúng cần được tưới trộn trong suốt mùa hè và sẽ phát triển ổn định nếu được phun nước tốt.



Lan Cymbidium Cotil Point (anh trái), *Cymbidium Con Ciu Ngu* (anh giữa), *Cymbidium Vang Kéo* (anh phải) và *Cymbidium Ánh Sao vàng Baltic* (anh dưới).

Khi nào đưa lan ra ngoài trời

Trong những vùng có khí hậu ôn đới, điều an toàn là nên đưa những cây lan trong chậu huống không khi ngoài trời vào cuối mùa xuân hay vào đầu mùa hè. Vào lúc này mối nguy hiểm của sương giá đã qua khà lâu và sự thay đổi nhiệt độ từ trong ra ngoài không quá lớn để gây căng thẳng nhiều cho cây lan. Nên chọn một ngày mà thời tiết đã ổn định, sẽ không có mưa lớn hoặc gió to thi đưa lan ra ngoài trời. Quan sát cây lan thật kỹ và ghi nhận bất cứ những thay đổi nào có thể xảy ra. Cây lan nào bị rung quá nhiều là đều không thích hợp để trồng bên ngoài và nên mang chúng trở vào trong. Nếu không bạn phải chấp nhận hiện tượng cây lan rung một số là khi nó tự thích ứng với môi trường mới.

Đến cuối mùa hè, thường là khi hết giải đoạn đầu của mùa thu, đêm sẽ lạnh hơn khi khí hậu bắt đầu thay đổi và đó là lúc bạn cần phải mang những cây lan trở vào trong nhà. Hãy làm điều này trước khi có những đợt sương giá đầu tiên xuất hiện, ngoại trừ cây lan được bảo vệ tốt bởi những tần lá cây bén trên, trong trường hợp này bạn có thể để ở lại lâu hơn một thời gian, nhất là khi chúng chưa đậm ra các chồi hoa.

Trước khi mang lan trở vào trong nhà, hãy kiểm tra xem chúng có bị sâu bọ bám vào hay không. Ở bên ngoài chúng có thể bị những loài côn trùng, chẳng hạn như sâu tai hay rận cây tần cổng và loài này thường nấp dưới nách lá nên bạn phải tìm thật kỹ. Kiểm tra lop đất trồng để xem có trùng kiến, mọt hoặc ấu trùng của chúng hay không. Tiêu hủy chúng

bằng cách ngâm cây lan vào trong một xô nước khoảng một giờ. Kiểm tra những côn trùng để thấy bằng mắt thường, như loài sên hoặc những loài nhỏ hơn nhưng gây nhiều rắc rối chẳng hạn nhện đỏ và rệp vừng. Đồng thời cũng nên dọn dẹp cây lan của bạn cho gọn, bỏ những nách lá đã chết trên loài lan *Cymbidium*, cắt bỏ những lá nâu hay bị gãy. Nhổ hết những cỏ dại mọc trên đầm đất trồng, kể cả những loài rêu và dương xỉ mặc dù trông chúng cũng khá xinh khi mọc chung với cây lan, nhưng chúng sẽ làm cho lớp đất trồng bị đóng cứng lại và việc tưới nước trở nên khó khăn hơn. Một khi các cây lan đã được kiểm tra toàn bộ, bạn có thể cho chúng an toàn trở về khu nghỉ đông ấm áp sau thời gian được sống thoải mái ngoài trời. Chúng sẽ được chuẩn bị tốt hơn để ra hoa và bạn sẽ ngạc nhiên một cách thú vị về chất lượng của những bông hoa chắc chắn sẽ xuất hiện sau đó.

Trồng lan trên mặt đất

Trong những miền ôn đới của thế giới, đặc biệt là châu Âu và Bắc Mỹ, giới trồng tia biết rằng có thể trồng một số địa lan trong vườn quanh năm. Những loài lan vốn rất phong phú trước khi trở thành cực kỳ khan hiếm, vì bị suy giảm quá mức và bị hủy hoại môi trường sinh trưởng, giờ đây được nuôi trồng theo phương pháp nhân tạo để cung cấp cho nhu cầu nuôi trồng trong vườn. Đó là loài *Cypripedium Reginae* xinh đẹp với tên thường gọi là "lan hài nữ" hồng và trắng. Tương tự như vậy, lan *Cypripedium Calceolus*, vốn là



loài khá phổ biến ở châu Âu và Bắc Mỹ, đã được nhân giống thành công về mặt thương mại như một loài lan trồng trong chậu và ngoài vườn, trong khi người ta đang cố gắng gieo trồng những bông hoa vàng và nâu xinh đẹp của chúng vào vùng hoang dã ở Anh quốc, nơi mà chúng hầu như đã bị tuyệt chủng.

Các vườn ươm thương mại cũng cung cấp những giống lan châu Âu khác, như giống lai của lan *Dactylorhiza* có cánh hoa cao, màu sắc sống động với những bông hoa màu cà. Có thể trồng loài lan đó trên những luống đất được chuẩn bị đặc biệt và chúng sẽ sinh trưởng ở đó thành những quần thể lớn qua nhiều năm.

LAN TRỒNG NGOÀI TRỜI Ở VÙNG ÔN ĐỘI

Loài lan có thể di chuyển ra ngoài trời

Coelogyne

Cymbidium

Dendrobium

Encyclia

Đại lan được trồng ngoài trời.

Cypripedium Calceolus

Cypripedium Reginae (Lan hài nữ)

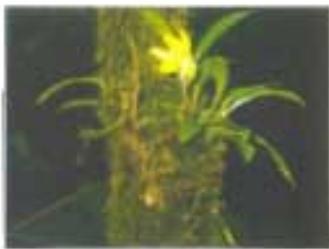
Dactylorhiza

VÙNG NHIỆT ĐỚI QUANH NĂM

Trong những miền có khí hậu nhiệt đới, bao gồm một số vùng ở Hoa Kỳ, Trung và Nam Mỹ, một số nơi ở Úc, Nam Phi và Đông Nam Á, người ta có thể trồng lan thường xuyên ngoài trời. Có thể tạo điều kiện cho những giống lan thích bóng râm bằng cách trồng chúng dưới những ngôi nhà được che mái bằng vải, hai bên để trồng cho không khí lưu thông. Đây là phương pháp được áp dụng ở những trại ươm công nghiệp. Ngoài ra, người ta còn cho cây lan được sống tự nhiên trên các thân cây trong vườn. Ở đây, mỗi khi đã bám vào một vị trí nào đó, chúng sẽ phát triển thành một mô hình tuyệt vời mà chỉ cần sự chăm sóc tối thiểu. Loài lan được sinh trưởng tự nhiên theo phương pháp này cần được sống thoải mái với sự thay đổi nhiệt độ trong suốt các mùa. Loài lan thích khí hậu mát mẻ sẽ không sinh trưởng tốt trong một khu vườn nhiệt đới, vốn là nơi có thể quá nóng ngay cả đối với những giống lan chịu được nhiệt độ ấm. Một số cần phải có nhiệt độ thấp hơn vào ban đêm nếu sắp ra hoa và có thể phải mang chúng vào trong nhà khi đêm đến, nơi mà hệ thống điều hòa sẽ duy trì một nhiệt độ thấp hơn ban ngày.



Cây lan *Promenae Xanthina* có hoa vàng xinh đẹp này đã được đem trồng vào thân cây tại Brazil, nơi mà nó sinh trưởng tự nhiên trên phần thân dưới của cây chủ, trong những khu rừng mưa đất sét ở vùng đất cao thường xuyên có máy bay phủ



Là loài lan *Masdevallia bifrons* đó kỵ lỵ là loài duy nhất trong giống lan này được tìm thấy trong vùng rừng đặc sản theo Đại Tây Dương của Brasil, sống ở cao độ cao và có nhiều bông mít của vùng đất này.



Giống lan nhỏ *Oncidium "Ông Đãi"* sinh trưởng và ra hoa dễ dàng, khi đã được ổn định trên thân cây trong một khu vườn ở Brasil này. Nó là một giống lan xinh đẹp thường được trồng nhiều, vì tương đối dễ trồng.

LAN TRỒNG Ở VÙNG NHIỆT ĐỘI QUANH NĂM

Cattleya và giống lai

Phalaenopsis

Vanda và giống lai

Ở đây chúng ta có thể thấy 3 loài lan nhiệt đới cùng sống chung với nhau trên một gốc cây trong khu vườn ở Brasil. Một cây lan *Encyclia Oncidioides* bao giờ đang nở hoa dưới một cây lan *Bulbophyllum* và một cây Vanda có lá cuộn hình ống bên trái.

Lan Cattleya là giống đặc biệt phù hợp để sống tự nhiên trên cây và ở vùng Trung Mỹ bản xứ của chúng, người ta trồng chúng theo cách này trong vườn, nơi mà chúng thường nở hoa trên thân hoặc cành cây. Ở những nơi có điều kiện phù hợp, bộ rễ trên không của chúng sẽ mạnh mẽ và sinh động cung cấp hầu hết dưỡng chất cần thiết cho cây.

Tuy nhiên, điều kiện không phải lúc nào cũng lý tưởng ở vùng nhiệt đới và cây lan có thể phì nhiêu chui nhưng thay đổi thái quá về nhiệt độ so với những khu vườn ở vùng ôn đới. Khi cỏ bao, cây lan có thể bị hư hại nặng hoặc bị thối văng ra khỏi cây chủ, có khi bị cuốn đi đâu mất. Nếu cây chủ bị ngã, phải khẩn cấp cứu tất cả những cây lan mọc trên nó.



CHĂM SÓC LAN TRỒNG NGOÀI TRỜI

Một trong những điểm then chốt mà bạn cần phải nhớ nếu bạn muốn trồng lan ngoài trời là điều kiện ngoài trời thay đổi nhiều hơn so với điều kiện trong nhà, nhất là ở vùng Tây Âu.

Chăm sóc lan trồng ngoài trời trong vườn hoa ôn đới

Trong những lúc thời tiết khó nong, cây lan sẽ cần có một hệ thống phun nước thường xuyên phía trên. Trong nhà, điều này có nghĩa là phải phun sương cho đảm là, nhưng ở ngoài trời, chẳng hạn nhu việc làm ướt súng cây lan Cymbidium, xả nước vào chúng cũng không gây tác hại nào. Việc xả nước này cũng giúp ngăn đảm sâu bọ không tiếp xúc với cây lan, đặc biệt là loài nhện đỏ, vốn hiện diện khá nhiều trong các khu vườn vào mùa hè. Xả nước vào cây lan sẽ làm ướt toàn thân cây, nhưng với tốc độ khô rất nhanh, nước bên trong những phần mới mọc sẽ bốc hơi trước khi gây ra những tác hại nào. Theo một cách tương tự, cây lan có thể chịu nhiều giờ mưa liên tục mà không bị hư hại gì.

Tuy nhiên, trong những lúc thời tiết ẩm ướt và có nhiệt độ thấp, những mầm non có thể bị thối rữa và bạn sẽ cần có một vài biện pháp dự phòng để tránh cho cây lan bị quá ẩm ướt vì mưa. Nếu chỉ có một vài cây, bạn có thể dễ dàng dời chúng vào nơi trú mưa. Ngoài ra, bạn có thể dựng lên một chiếc "lều" bằng polythene (plastic) để che cho các cây lan. Mối nguy hiểm duy nhất ở đây là khi trời nắng trở lại sau cơn mưa, những cây lan trong chiếc "lều" có thể phải hứng chịu một đợt tăng nhiệt độ nếu bạn không nhanh chóng dẹp đi tấm che plastic.

Phun sương cho đảm là không thay thế cho việc tưới nước vào chậu cây, mục đích là để cho cây lan có hơi ẩm đều khắp ở bộ rễ, phục vụ cho một mức độ tăng trưởng ổn định. Trong những tháng nóng nhất trong năm, tưới nước có thể rất có lợi nếu thực hiện vào buổi chiều, khi ánh nắng mặt trời không còn chiếu vào cây lan và nhiệt độ đã bắt đầu mát mẻ. Theo cách này, lớp đất trồng (môi trường sinh trưởng) vẫn ẩm ướt lâu hơn và giữ cho rễ cây được mát mẻ. Bạn nên kiểm tra hàng ngày để xem có cần tưới hay không và mỗi lần tưới nên cho nhiều nước để bảo đảm tất cả các phần của cây đều ẩm ướt.

Lan Laeliocattleya Quia Vado "Floretta" là một giống lan tình đẹp, tuổi lily tái có những phẩm chất tốt nhất của giống *Cattleya* lai hiện đại. Bông hoa lớn phổ thông này nở ra trong mùa xuân, màu sắc và sẽ vẫn còn tươi trong 3 tuần lễ hoặc hơn nữa.

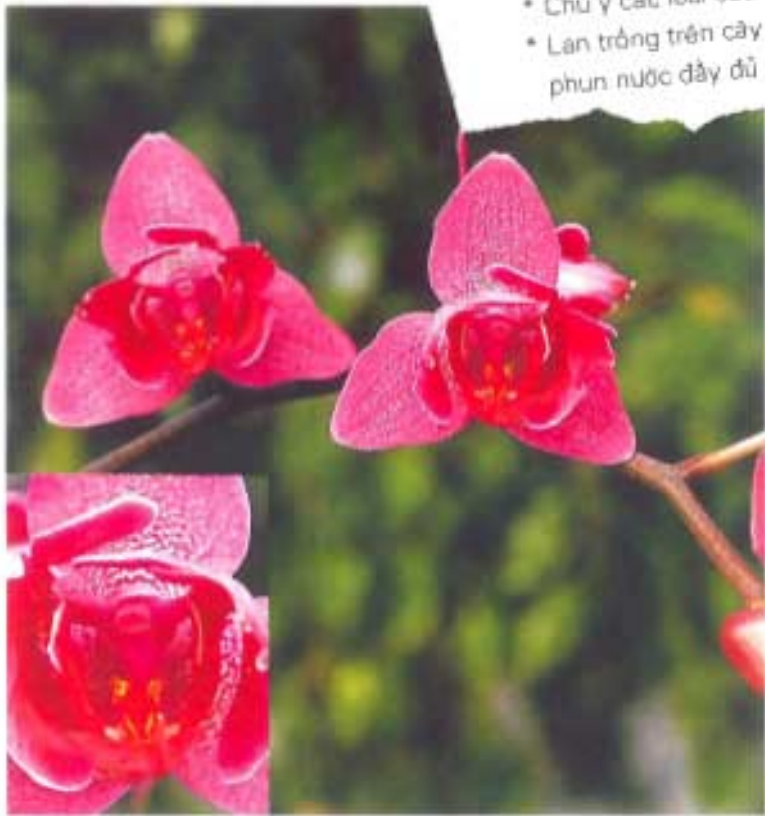




Lan Bulbophyllum Frazeri dội kişi được gọi là "lau giỗc" và hoa của nó giống như đài giỗc đi ở chân. Những đài hoa phía dưới hép nhau lại thành một chiếc hòe giỗc như cái tai, trong khi cánh và môi hoa hùm như được che khuất bên trong bông hoa.

LỜI KHUYÊN CHO VIỆC CHĂM SÓC LAN TRỒNG NGOÀI TRỜI

- * Trồng lan trên cây trong vườn hoặc trong những chậu dưới hiên nhà
- * Tưới nước và bón phân thường xuyên
- * Bảo vệ lan chống lại ánh nắng mặt trời
- * Chú ý các loài sâu bọ địa phương
- * Lan trồng trên cây cần phải được phun nước đầy đủ vào mùa khô



Lan Phalaenopsis
Yoko là một ví dụ hiếm có của một bông hoa đối xứng một cách kỳ lục đã từ biến đổi để có ba cánh hoa, tất cả đều là những cánh môi thay vì là những cánh hoa bình thường ở hai bên. Những điều mới lạ đó ở hoa lan này không phải là không hấp dẫn.



Chăm sóc lan trồng ngoài trời trong những vườn hoa nhiệt đới

Lan treo trên những cành cây có bông mát sẽ sinh trưởng tốt, nếu chúng được cung cấp đầy đủ độ ẩm. Mối nguy hiểm là ở chỗ chúng thường bị bỏ quên, vì năm cách xa nơi nuôi trồng chính hoặc làm cho chúng ta phải di dời cây lan liên tục để tưới nước. Hãy để những cây lan của bạn ở một vị trí thuận tiện, nơi mà những yêu cầu hàng ngày của chúng không trở thành một gánh nặng nếu không chúng sẽ bị rơi vào tình trạng thiếu sự chăm sóc.

Trong những điều kiện nuôi trồng ngoài trời, các già hành sẽ nhanh chóng bị héo quắt nếu không có nước trong bất cứ một khoảng thời gian nào và tình trạng này sẽ kéo dài trong một vài tuần trước khi chúng tươi tốt trở lại. Hiện tượng héo quắt xảy ra trong mùa tăng trưởng sẽ làm cho cây lan giảm bớt khả năng phát triển ra những già hành mới có kích thước tốt, điều này có thể ảnh hưởng xấu đến khả năng ra hoa của chúng.

Có thể bổ sung thêm dưỡng chất nhân tạo đồng thời tăng thêm nguồn ánh sáng cho cây lan. Việc thỉnh thoảng cung cấp dưỡng chất cho lá (phun lá bằng nước có pha dưỡng chất) sẽ bảo đảm cho lá luôn xanh tươi. Điều này đặc biệt hữu ích cho bất cứ những cây lan nào có lá hơi úa vàng sau khi được đặt ngoài trời một thời gian. Nếu không, hãy tiếp tục chế độ cung cấp dưỡng chất, xen kẽ những lúc tưới nước thuận tiện với tưới nước có pha dưỡng chất. Có thể phun thường xuyên nước có dưỡng chất cho lá và rễ của những loài lan có bộ rễ trên không, như lan Vanda.

Trong những khu vườn nhiệt đới nơi mà các cây lan thường xuyên bám vào thân cây hay những kết cấu khác, cây sẽ tự chăm sóc cho bản thân một khi chúng đã được ổn định. Một vòi tưới hình thúc cung cấp dưỡng chất nhân tạo sẽ có lợi ở những hoàn cảnh có thể thực hiện được, nếu không cây lan vẫn sống một cách tự nhiên. Loài lan Phalaenopsis, vốn được trồng trong nhà quanh năm ở vùng Bắc Bán Cầu, có thể sống tốt ngoài trời trong những vùng nhiệt đới. Cây lan sẽ bám vào nơi sao cho lá của chúng treo lơ lửng giống như chúng thường làm trong môi trường sinh trưởng tự nhiên. Điều này bảo đảm cho nước không đóng lại ở giữa cây lan, mà sẽ thoát đi một cách tự động. Một số giống lai không dễ dàng thực hiện được điều đó, vì lá của chúng mát đi hình dạng thon dài của nòi giống đồng thời trở nên tròn và đứng thẳng hơn. Hãy tìm những loài lan có hình dạng phù hợp mục đích này hơn.

Ở những nơi trên thế giới có đủ ánh nắng quanh năm, loài lan thuộc giống Vanda mời xứng đáng với tiếng tăm của chúng. Màu sắc rực rỡ của các giống lai hiện đại là niềm ao ước của những người trong chúng ta, vốn đang sống ở vùng mát mẻ hơn. Ở miền nhiệt đới chúng mọc hoàn toàn dễ dàng, liên tục nở ra các bông hoa tuyệt vời suốt năm. Những loài cây xinh đẹp này, với tán lá cao, thân đơn và bộ rễ trên không mạnh mẽ, được trồng với số lượng rất lớn trên những lưỡng đất được bón phân thích hợp. Ngày nay chúng được trồng để phục vụ cho ngành công nghiệp bán hoa cũng như thị trường xuất khẩu.

TRỒNG LAN TRONG NHÀ KÍNH

Nhiều nhà trồng tia khói sú với việc trồng một vài cây lan trong nhà, trước khi tiến đến một nhà kính để mở rộng phạm vi chọn lựa các loài lan có thể trồng được. Trồng lan trong nhà kính là một công việc có nhiều đòi hỏi hơn trồng lan trong nhà, nhưng kết quả đạt được từ chúng thi rất nhiều và có thể thực hiện một phương pháp tiếp cận khác trong việc trồng tia.

NUÔI TRỒNG TRONG NHÀ KÍNH

Ngoài việc trồng lan trong chậu, trồng lan trong nhà kính cũng cho phép bạn trồng chúng trên vỏ cây hay gắn vào những cạnh cây. Cho lan bám vào cây sẽ bổ sung cho nhà kính một nét hấp dẫn hơn và bạn có thể đặt nó ở một đầu nhà kính, để tạo ra một cảnh trí cố định bắt mắt và thú vị. Một số loài lan có thể được trồng trong những chiếc rổ đan mỏng và với nhiều phương pháp khác nhau đó, mọi chỗ trồng trong nhà kính đều có thể được tận dụng.

Điều đáng ngạc nhiên là bạn có thể sắp xếp rất nhiều cây lan vào sống thoải mái trong một nhà kính. Tuy nhiên nếu bạn đang du lịch săn mua một nhà kính cho đám lan của bạn, điều tốt nhất là nên mua một nhà kính lớn hơn mục đích bạn cảm thấy cần thiết. Bộ sưu tập của bạn sẽ tăng lên cũng như với những cây lan riêng lẻ, tất cả đều yêu cầu phải có thêm không gian. Ngoài ra nhà kính càng nhỏ, bạn càng khó điều khiển và nhiệt độ có thể thay đổi rất nhanh trong một không gian nhỏ hẹp, do đó sẽ không tốt cho cây lan của bạn.

Lý tưởng nhất là nhà kính nên nằm theo hướng Bắc Nam. Điều này có nghĩa là những cây lan bên trong nhà sẽ nhận được ánh sáng tối đa, mặc dù da số ánh sáng đó tuy thuộc vào không gian mà

bạn có trong nhà kính. Trong những năm trước đây người ta thường xây nhà kính ở cuối khu vườn cách xa căn nhà chính. Nghĩa là bạn phải đi một khoảng khá xa trong những đêm đông lạnh lẽo, để bảo đảm cho đám lan được suối ẩm tốt. Nhà kính càng ở gần nhà chính càng tốt. Lúc đó bạn sẽ thăm viếng nó thường xuyên hơn khi chỉ cần bước qua cửa sau nhà, hơn là phải đi theo con đường trơn trượt trong một đêm đông ướt át.

Nhà kính cũng không nên xây quá gần những cây lớn. Tảng cát sẽ hạn chế ánh sáng và những mảnh vụn của cây sẽ nằm đầy trên mái nhà bằng kính, tạo điều kiện cho các loại tảo sinh sôi. Một vị trí thoáng đãng cũng ngăn cản côn trùng từ cây bay vào nhà kính qua hệ thống thông gió, vốn là nơi mà nhiều loại sâu bọ xâm nhập vào nhà kính trong mùa hè.



Đây là một loại nhà kính lý tưởng, được xây dựng trên nền bằng gạch với một hố rỗng khổng lồ ở hai bên. Một máy thái khí được gắn ở cuối phần mái nhà. Những cuộn rèm che mát ở đây được sử dụng cho những ngày nắng nóng.



Nhà kính nhiệt đới cỡ
lớn này chứa một hỗn
hợp những loài cây và
lá và những cây lan
đang nở hoa. Được
trồng chung với nhau
như vậy, chúng sẽ
tạo lấy môi trường sinh
sống cho riêng mình.

Có nhiều kiểu thiết kế nhà kính khác nhau. Khi chọn lựa để phù hợp với cây lan của bạn, bạn nên chọn loại có hệ thống thông gió nhiều nhất. Tất nhất là có hệ thống thông gió ở hai bên và cả ở trên, nhưng điều đó thường khó thực hiện. Đối với cây lan, nhà kính lý tưởng phải có một nền bằng gạch. Bạn có thể tự xây dựng lấy nhà kính cho chính mình, dùng thêm các bức tường và mái kính với các khung bằng gỗ hay nhôm. Nếu nhà kính của bạn có lớp kính xuống tận nền, hãy dùng những tấm gạch hay plastic để che xung quanh phần tường phía dưới để cách nhiệt. Nên gắn những giàn gỗ đã được xử lý để không bị mục và đặt chúng trên nền cao ở phía sau, nhằm giúp ban thuận tiện khi tưới và chăm sóc cây lan.

Để tận dụng hết không gian bên trong, tốt nhất là nên sắp xếp để có hai lối đi hẹp chạy dọc theo mỗi bên, ở giữa là những giàn đỡ nằm ngay dưới đỉnh mái nhà. Việc này sẽ cho phép bạn tận dụng

khung mái nhà giữa để treo những cây lan trồng trong giỏ. Ngoài hai lối đi được xây bằng bê tông, phần còn lại của nền nhà nên để đất trồng. Nhờ đó bạn có thể trồng thêm một số cây xanh, chẳng hạn như dương xỉ, vốn là loại thích nơi ẩm ướt, có bóng mát và duy trì một môi trường nuôi trồng thuận lợi. Tuy nhiên, trong một nhà kính nhỏ không nên trồng những loại cây leo, vì cuối cùng chúng sẽ che phủ hết khu vực mái nhà. Các cây leo thường rung hoa hoặc nhả phấn vào đầm lan bên dưới, gây nên những chỗ thối rữa nếu không được nhanh chóng nhất bôi. Khi đầm cây leo phát triển, chúng sẽ hạn chế ánh sáng cho cây lan và mọc lan át các cây khác trong nhà kính, chưa kể đến việc chúng là nơi trú ẩn cho các loài sâu bọ có hại.

Nên chia khoảng trống cho một bồn nước khá sâu để những cây lan, cũng như gần mặt với nước kèm với ống để dễ dàng tưới cây và tạo độ ẩm.

TAO ĐIỀU KIỆN TỐT CHO VIỆC NUÔI TRỒNG

Sau khi đã xây dựng nhà kính với những thiết bị phù hợp và chuẩn bị nòi cho việc trồng lan, hãy dành phần giữa nhà cho những cây lan lớn nhất cần đến nhiều khoảng trống ở phía trên. Dọc theo bờ tường, bạn nên treo những loại thích trồng trong gió, chẳng hạn như loài Vanda hoặc Stanhopea. Chúng có thể được treo trên những cái kệ thường đi kèm với các khung nhôm nhà kính hoặc trên những cái móc dọc theo khung gỗ. Hãy nhớ rằng những cây lan này phải được mang xuống để tưới nước, đồng thời nên tránh lượng nước quá nhiều rót xuống những cây lan ở bên dưới.

Có thể đặt những chậu lan trên kệ dọc theo bờ nhà kính, đặt những loại cần ánh sáng hơn ở phía có nhiều ánh sáng nhất và loại thích bóng mát núp bóng sau những cây khác. Sau những cây này, ở hai bên bờ tường nhà kính, bạn nên gắn những sợi dây hoặc các luôi gỗ để treo những cây lan thích mọc trên vỏ cây. Ở cuối nhà kính có thể trồng những cây lan thích đinh cu trên các cành cây nhỏ.

Tạo môi trường sinh trưởng tốt cho cây lan bao gồm cả việc cung cấp độ ẩm, hơi ẩm và không khí trong lành. Ba yếu tố quan trọng này phải căn bằng với nhau, để bầu không khí lúc nào cũng ổn khi bạn bước vào nhà kính. Cây lan thích được ẩm áp và dễ chịu, chỉ khi nào có một sự mất cân xứng trong ba yếu tố đó dẫn đến một bầu không khí lạnh và ẩm ướt hoặc khô và nóng, chúng mới bị tổn hại.

Nếu có điều kiện, bạn cần đến thăm nhà kính 2 hoặc 3 lần mỗi ngày để kiểm



Kệ gỗ có gắn lưới sắt trồng kèm là nơi lý tưởng để trồng lan.



Một phương pháp trồng lan mới lạ trong nhà kính là gắn chúng trên một cành cây nhỏ. Cần phải phun nước thường xuyên để cho cây khỏi khô héo.



tra nhiệt độ và độ ẩm. Lần viếng thăm đầu tiên trong buổi sáng sẽ thực sự là một niềm vui cho bạn. Đây là lúc hoa lan có mùi thơm tỏa hương mạnh mẽ nhất và hương thơm của hoa trong không khí ẩm ướt buổi sáng là một trong những niềm khoái cảm cho người trồng lan. Bạn cũng cần có một cuộc thăm viếng ở giữa ngày, để điều chỉnh thông gió hay tăng thêm độ ẩm vào mùa hè và một cuộc viếng thăm cuối cùng trong đêm là điều nên làm để kiểm tra mọi thứ có ổn hay không.



Những cây lan này chứng tỏ sự đa dạng của dòng lan Cattleya. Tất cả chúng đều là loài lan lai trung gian, ra hoa suốt năm. Từ trái qua phải là: lan *Laeliocattleya Beaumesnil 'Parme.'*, *Patonara Rebecco* Merkel, *Epicattleya Elphan Jade* và *Laeliocattleya Persepolis* x *Shellie* Compton.

SƯỜI ẨM

Hệ thống sưởi phải đủ lớn để duy trì một nhiệt độ yêu cầu tối thiểu cho nhà kính. Tốt nhất là nên có một hệ thống sưởi lớn để hoạt động ở mức trung bình, hơn là một hệ thống nhỏ phải hoạt động hết công suất, vốn sẽ làm cho nó nhanh chóng bị hư hỏng.

Loại máy sưởi

Lý tưởng nhất là loại máy sưởi bằng quạt điện được điều khiển tự động bằng bộ điều nhiệt, vì chúng gọn gàng, sạch sẽ và có thể sưởi ẩm cũng như thông gió cho nhà kính. Do chúng thường làm khô không khí nên bạn hãy đặt một khay cỏ chua nước ngay phía trước máy sưởi, để không khí sẽ có hơi ẩm khi thổi qua khay nước. Chú ý không nên để cho một cây lan nào nằm ngay hướng thổi của máy sưởi, vì điều đó sẽ làm cho cây lan bị mất hơi nước. Vào mùa hè, có thể sử dụng máy sưởi làm quạt mát để lưu thông không khí và hạ thấp nhiệt độ trong nhà kính.

Những loại máy sưởi khác, chẳng hạn như loại máy sưởi dột bằng ga hay dầu hỏa, được chế tạo để sử dụng trong nhà kính, chỉ phù hợp với cây lan nếu được dùng một cách cẩn thận. Chúng phát ra hơi ethylene, vốn có thể gây ra hiện tượng héo nụ hoặc các vấn đề rắc rối khác.

Cách nhiệt cho nhà kính

Vào mùa đông, bạn cần phải tiết kiệm nhiệt độ càng nhiều càng tốt bằng cách tạo thêm một lớp cách nhiệt cho phần bên trong nhà kính, lắp trên tường và mái những tấm bảng gỗ hoặc plastic. Chúng phải được lắp đặt cách tách kinh vài phân để tạo ra một lớp không khí tĩnh ở giữa, đó sẽ là một lớp cách nhiệt rất tốt. Để lắp đặt lớp cách nhiệt, bạn phải dời những cây lan nằm sát tường và đặt chúng vào

chỗ cũ khi gắn xong lớp plastic. Vào mùa hè, hãy tháo dỡ lớp plastic và gắn chúng lại mỗi năm. Bạn cần phải có không khí lưu thông, vì vậy hãy cắt tấm plastic xung quanh máy thông gió để nó ôm sát lấy máy này, tương tự như bạn đã làm với cửa ra vào, nên gắn riêng một lớp cách nhiệt cho cánh cửa. Điều bất lợi trong phương pháp cách nhiệt này là hơi ẩm tu lại trên tấm cách nhiệt sẽ nhỏ xuống những cành lan bên dưới.

Ngoài ra, nếu gặp khó khăn trong việc gắn lớp cách nhiệt phía trong nhà kính vì phải di dời các cây lan, hãy dùng một lớp plastic dày hơn để bọc toàn bộ cho phần bên ngoài nhà kính. Bạn phải làm việc này khá cẩn thận vì nó phải chịu những cơn gió mạnh nhất. Một ưu điểm của phương pháp này là hơi nước tụ lại sẽ không nhỏ xuống những cây lan mà chỉ rơi vào lớp kính.



Một máy sưởi có gắn một quạt điện 3 kilowatt điều khiển bởi một bộ điều nhiệt, là một phương pháp rất tốt để sưởi ấm một nhà kính nhỏ.



Hệ thống ống sưởi ẩm chắn ngầm dưới đất hay bãi cát rất lý tưởng để nhận giống cây lan hay trồng những cây lan con.



Sưởi ấm cho nhà kính

Để sưởi ấm cho một nhà kính đông, hãy gắn bổ sung thêm ống nhôm vào hệ thống sưởi trong nhà kính. Một hoặc hai lò sưởi đặt ở vị trí thích hợp, với một bộ điều nhiệt điều khiển một máy bơm nhỏ, sẽ cung cấp đủ hơi ấm cần thiết. Độ hệ thống sưởi của căn nhà kính đã cung cấp hơi ấm từ lò đốt trung tâm, dù nó hoạt động bằng ga, điện hay dầu, chi phí bổ sung cũng không nhiều bằng một hệ thống sưởi riêng biệt. Sử dụng hai bộ điều nhiệt, một cái để điều khiển nhiệt độ ban đêm, cái đặt ở nhiệt độ cao hơn mức tối thiểu yêu cầu và cái kia để điều khiển nhiệt độ ban ngày, cùng với một đồng hồ định giờ để tách biệt hoạt động của hai bộ điều khiển. Cần phải gắn một nhiệt kế tối đa/tối thiểu bên cạnh các bộ điều nhiệt, vì chúng thường không chính xác. Thông qua việc so sánh nhiệt kế với bộ điều nhiệt, bạn có thể cung cấp cho căn phòng một nhiệt độ được điều chỉnh chính xác hơn.

Kiểm tra nhiệt độ

Sưởi ấm trong mùa đông là phần thiết yếu nhất trong việc trồng lan. Trong khi cây lan có thể sống sót trong tình trạng bị khô héo qua những chu kỳ ngắn, nhưng chúng sẽ không chịu đựng được nếu bị quá lạnh. Một đêm lạnh cóng mà không được sưởi ấm sẽ tác hại rất xấu cho cây lan. Liên tục kiểm tra nhiệt độ bằng cách biến nó thành một thói quen hàng ngày. Kiểm tra xem nhiệt độ hàng ngày có phù hợp không, bằng cách nhìn vào một nhiệt kế tối đa/tối thiểu và ghi chép lại các số



Thiết bị dành cho nhà kính này là một bộ điều nhiệt tĩnh vị, hút không khí qua một quạt gió gần bên trong. Nó có thể được dùng để điều khiển nhiệt độ hoặc thông gió theo yêu cầu.



Tấm cách nhiệt plastic có những hạt bóng bẩy này sẽ làm giảm đáng kể chi phí sưởi ấm và ngăn ngừa những đao động nhiệt độ quá mức.



Có thể sử dụng một lò sưởi đất bằng đá hoa cương lùa xanh ở những nơi không có điều kiện lắp đặt hệ thống sưởi khác. Phải bảo đảm một khoảng trống cho không khí lưu thông xung quanh cây lan và chú ý đến khói khai bức ra từ lò sưởi. Phải chú ý thường xuyên châm thêm dầu bên ngoài nhà kính.

liệu để bạn có thể lập ra một biểu đồ cho mức nhiệt độ trung bình, cũng như những lúc nhiệt độ giảm sút nghiêm trọng. Từ đó bạn sẽ điều chỉnh bộ điều nhiệt cho phù hợp.

THÔNG GIÓ

Bất cứ lúc nào không khí trong lành cũng quan trọng để tránh cho bầu không khí trong nhà kính không bị tù đọng. Việc thông gió cũng kiểm soát được nhiệt độ và giúp nhiệt độ trong nhà kính không quá nóng.

Vào đầu mùa xuân, sẽ có những ngày mà ánh nắng mặt trời nung nóng nhà kính khá nhanh và cần phải mở các màng thông gió để ngăn ngừa nhiệt độ lên quá cao (mặc dù, ngay cả với hệ thống thông gió, việc này cũng khó thực hiện cho đến khi mặt trời không còn chiếu trực tiếp vào nhà kính). Điều này có nghĩa là vào đầu năm, mỗi ngày bạn phải đến thăm nhà kính vài lần để kiểm tra nhiệt độ và điều chỉnh hệ thống thông gió cho phù hợp.

Khi mùa xuân chuyển qua mùa hè, việc điều khiển hệ thống thông gió trở nên dễ dàng hơn và một khi mùa hè đã thường có bóng râm, điều này sẽ ngăn cản việc nhiệt độ gia tăng đột ngột. Ngoài ra bạn cũng sẽ an tâm rằng nhiệt độ sẽ không giảm xuống một cách đột ngột và hệ thống thông gió có thể được mở suốt ngày. Như vậy khoảng thời gian đó sẽ kéo dài ra thêm cho đến khi, vào giữa mùa hè, thời tiết lúc đó sẽ cho phép bạn mở hệ thống thông gió cả ngày lẫn đêm. Đây là một thời gian tuyệt vời cho những cây lan, những loài thích không khí lạnh, trong lành ban đêm và vào buổi sáng nhà kính sẽ chậm đạt tới nhiệt độ tối đa trong ngày. Trong thời gian này, nếu cần thêm hệ thống thông gió, bạn có thể yên tâm mở cửa ra để có nhiều luồng không khí lưu thông hơn. Tuy nhiên, nếu làm

điều đó, bạn nên gắn thêm một cửa lưới bên trong để tránh không cho đám méo lang thang vào trong nhà kính. Cũng là một ý tốt nếu bạn lắp đặt thêm một hệ thống báo động vì khi cửa mở, nhà kính sẽ không có khóa bảo vệ.

Khi đêm bắt đầu lạnh hơn bạn cần phải đóng bớt các cửa thông gió sớm hơn vào buổi chiều, để giữ lại hơi ấm tự nhiên càng nhiều càng tốt trước khi hệ thống sưởi hoạt động. Vào những buổi chiều lạnh và ẩm ướt, điều này lại trở nên khẩn cấp hơn để ngăn ngừa sự sụt giảm nhiệt độ làm cho đám lan bị quá lạnh suốt đêm. Tương tự như vậy, vào buổi sáng, có thể không cần phải mở hệ thống thông gió đến khi nhà kính đã đủ độ ấm. Mục tiêu của bạn là phải duy trì nhiệt độ ổn định lên và xuống tùy theo thời gian ngày và đêm, mà không gây nên những thay đổi đột ngột giữa các thời điểm.



Mở cửa sổ đúng lúc là điều không phải luôn khai thi, nhưng thiết bị mở cửa sổ tự động sẽ thay bạn làm việc đó.



Trong những tháng mùa đông, vào những ngày nắng hay có nhiều mây và ít gió, có thể mở hệ thống thông gió trong một thời gian ngắn để làm tươi mới bầu không khí bên trong nhà kính và giúp giảm bớt hiện tượng tụ nước. Chỉ mở hệ thống thông gió cũng đủ để thực hiện điều này, đây là một phần quan trọng trong việc chăm sóc nhà kính vào mùa đông. Khi không được thông gió đầy đủ, không khí sẽ bị tủ đông, tạo điều kiện cho hiện tượng móc meo và thối rữa phát triển. Ta có thể ngăn ngừa việc này bằng cách mở thông gió trong một thời gian ngắn vào giữa ngày.

Một số nhà kính thường có trang bị hệ thống thông gió ở hai bên mái nhà. Điều này tạo nhiều cơ hội để bạn mở thông gió và trong những ngày có gió, bạn có thể mở những cửa của thông gió ngược với hướng gió thổi. Các hệ thống thông gió ở dưới, gần ở hai bên nhà kính hơi cao hơn mặt đất rất lý tưởng để cho không khí lưu thông từ dưới lên trên. Luồng không khí này sẽ tạo ra một cơn gió tự nhiên thổi qua dãy lan. Điều này khá quan trọng cho loài lan Odontoglossum, mặc dù nó không cần thiết trong nhà kính nhiệt đới trồng lan Phalaenopsis.

Có thể lắp đặt hệ thống thông gió tự động, đóng và mở tùy theo mức lên xuống của nhiệt độ vào một thời điểm đã cài đặt. Ngoài ra, một số nhà trồng tia thích dùng các loại quạt thải hơn. Loại quạt thường dùng trong phòng tắm và nhà bếp đều không đủ khả năng để sử dụng cho nhà kính. Quạt sẽ hút hơi nóng bên trong nhà kính để thải ra ngoài nhưng còn làm giảm độ ẩm, vì vậy cần phải gắn một hệ thống phun sương dưới các già đỗ cây để giúp



Quạt hút rất tốt để khử bớt chung giám bết nhiệt độ quá cao trong nhà kính và trợ giúp cho việc thông gió.

Có thể tạo ra việc lưu thông không khí trong một nhà kính nhỏ bằng cách mở cửa ra vào. Nhưng phải nhớ che chỗ trống bằng lưới để ngăn khỉ lùng chui côn trùng hay thú muỗi trong nhà xâm nhập.



Một quạt lưu thông không khí trong một nhà kính nhỏ sẽ giúp cho không khí di chuyển và luôn tươi mới, khi không thể thực hiện được một hệ thống thông gió.

cho sân nhà luôn ẩm ướt. Không khí tươi mát di qua các lỗ thông gió phía dưới sẽ mang theo hơi ẩm và đưa đến các cây lan, trước khi bị các quạt thải phía trên đẩy ra ngoài. Một phương pháp khác là lắp đặt quạt điện thông gió nhỏ. Nò khác hẳn với quạt thải và chỉ di chuyển không khí bên trong nhà kính, làm cho nò mồi hìn và giúp cho nò luôn xao động để ngăn ngừa hiện tượng hoa cỏ dởm, vốn là điều có thể xảy ra khi không khí bị ngưng tụ và độ ẩm tăng. Những nò này có thể làm cho bạn cảm thấy khó chịu vì khi bước vào nhà kính, bạn sẽ có cảm giác như đang đứng ở một chỗ có gió lùa. Nếu lắp một công tắc đóng mở bằng dây kéo thì bạn sẽ giải quyết được vấn đề này, nò cho phép bạn tắt mở quạt khi vào hay ra khỏi nhà kính.

CHE MÁT

Nhà kính cần phải được che mát trong gần nửa năm. Che mát là điều quan trọng để ngăn không cho cây lan bị ánh nắng mặt trời thiêu đốt, nó cũng giúp làm giảm bớt nhiệt độ. Điều cần thiết là phải che mát cho nhà kính ngay khi ánh nắng mặt trời bắt đầu gay gắt hơn vào đầu mùa xuân. Nếu bạn không thể kịp thời gắn ngay bát cứ một hình thức che mát nào, điều nên làm là hãy tạm thời dùng các tờ báo để che lên tần lá cây lan. Điều đó sẽ giúp chúng không khổ sở vì ánh nắng, trong khi bạn lắp đặt xong thiết bị che nắng. Tuy nhiên, việc đó không giúp làm giảm bớt nhiệt độ và việc che phủ tần lá này chỉ là một biện pháp tạm thời.

Có nhiều cách che mát khác nhau nhưng phương pháp phổ biến nhất hiện nay là che lưới cho nhà kính, bạn có thể mua chúng theo từng cuộn và gắn vào phía ngoài lớp kính. Với một nhà kính nhỏ, bạn có thể gắn tấm lưới vào những cái móc trên các thanh nhôm. Theo cách



Che mát cho nhà kính trong mùa hè để tránh cây lan bị héo và điều khiển được nhiệt độ. Gắn lưới che mát bên trong lớp kính với những nút cái bằng nhựa, nếu nhà kính được xây dựng với lối thanh nhôm.

này, bạn có thể gắn lên các tấm che mát và tháo xuống nhanh chóng, dễ dàng. Điều này có nghĩa là trong những ngày nhiều mây, bạn có thể tháo bỏ tất cả các tấm lưới che mát và gắn lại khi mặt trời xuất hiện. Loại lưới che mát này nên được gắn cách xa mặt kính 15 cm, để có một luồng không khí mát lưu thông giữa hai lớp. Lớp lưới sẽ che cho mặt kính được mát, trước khi ánh nắng mặt trời nung nóng nó lên. Đối với cây lan, có thể dùng đến hai lớp lưới để bảo đảm có đủ độ che mát.



Màn che mát bằng nhôm được dễ dàng gắn lên bên ngoài nhà kính để che mát cho những cây lan ở bên trong và phản chiếu lại ánh nắng mặt trời.



Bạn nên nhớ che mát cho khoảng trống cầu cầu sổ thông gió, trong khi vẫn để cho gió lưu thông qua. Nếu không, loài ong vò vẽ sẽ thụ phấn cho cây lan, sẽ xâm nhập vào.



Một điều kiện thiết yếu là phải bảo vệ cây lan chống lại ánh nắng mặt trời gay gắt. Tấm màn lụi này cũng giúp làm giảm bớt nhiệt độ trong nhà kính xuống.

Một phương pháp rất đơn giản khác trong việc che mát là dùng sơn che mát cho mặt ngoài của lớp kính. Bạn nên làm việc này theo hướng dẫn của nhà sản xuất và sơn lên kính vào mùa xuân. Qua thời gian, lớp sơn sẽ bị thoái hóa và bị mua làm trôi đi cho đến mùa thu, lúc đó nó sẽ dần cho ánh sáng chiếu vào đàm lan. Cho đến khi cây lan đã sẵn sàng để nhận ánh sáng đầy đủ một lần nữa, bạn có thể chà sạch những lớp sơn che mát còn sót lại. Điều nên làm thường xuyên là kết hợp cả hai phương pháp sơn và lưới che mát. Điều này có lợi thế là bạn có thể tháo lớp lưới vào cuối mùa hè, để lại lớp sơn hơi bạc màu một thời gian lâu hơn, tạo cho cây lan có thời gian để tự điều chỉnh với ánh sáng tăng thêm giữa hai giai đoạn đó.

Phương pháp sang trọng nhất trong việc che mát là những tấm rèm nhôm tự động cuốn lên và bung xuống theo sự điều khiển của một tế bào quang điện. Chúng sẽ không được sử dụng trong những ngày hè nhiều mây, nhưng ngay khi mặt trời xuất hiện chúng sẽ trôi xuống để che cho nhà kính. Ngoài ra bạn có thể dùng những rèm che tự điều chỉnh được theo nhiều góc, để phù hợp với số lượng



Sơn che nắng giúp làm mát nhà kính vào mùa hè. Phải để đúng công thức, nó sẽ bị mua rửa sạch dần và vẫn phải được thay thế trước mùa thu.

ánh sáng cần có. Thiết bị này khá đắt tiền và nó luôn cần ở trong tình trạng hoàn hảo để có thể hoạt động tốt.

Hiện nay có những nhà kính hoàn toàn tự động, kể cả việc suối ẩm, phun nước, thông gió. Các thiết bị tiết kiệm sức lao động đã làm cho công việc trồng lan trở nên dễ dàng hơn trước, khi những lò suối đất than phải được chuẩn bị từ đêm khuya và các tấm rèm phải được điều chỉnh liên tục bằng tay cho phù hợp với tình trạng thời tiết. Những nhà kính tự động đó giúp loại bỏ nỗi cực khổ trong việc trồng lan, nhưng chúng cũng chỉ tốt túy theo người sử dụng.

Các thiết bị giám sát lao động chỉ là những lợi thế chứ không phải là điều bắt buộc, vì vậy bạn nên biết tận dụng chúng, luôn có sẵn những phụ tùng thay thế, nhất là đối với quạt suối. Không nên chờ cho đến khi một thiết bị nào đó hỏng hoàn toàn mới đi tìm đồ thay thế. Dùng hai quạt suối thay phiên nhau là một ý rất tốt.

Ánh nắng vào đầu mùa xuân có thể làm cho các nhà trồng láy bị hối ngắt. Cách best vệ nhau thường các cây lan không bị nắng thiêu đốt là đổi nhẹ các tờ bão lên lớp lá trong một vài giờ, trước khi lắp đặt xong thiết bị che mát cố định.



TAO ẨM

Tạo ẩm là một công việc thường xuyên được thực hiện quanh năm. Việc này được thực hiện tốt nhất là dùng ống nước trong vườn nối với ống cấp nước chính. Với một vòi phun gắn ở đầu ống, phun ẩm sán nhà bên dưới các kệ hoa, các cây lan và phần kệ nằm ở giữa các cây lan. Việc phun ẩm phía trên là là một phần của công việc tạo ẩm trong mùa hè và bất cứ lúc nào điều kiện cho phép.

Trong mùa xuân và mùa hè, nên tạo ẩm cho nhà kính vào buổi sáng ngay khi nhiệt độ bắt đầu tăng lên, đồng thời nên phun nhẹ vào lớp lá cây lan. Nó sẽ nâng cao ngay độ ẩm và bạn sẽ cảm thấy mùi ẩm trong không khí vốn là điều cần thiết cho việc trồng lan đúng cách. Vào những ngày trời nắng, đến giữa ngày độ ẩm buổi sáng sẽ bốc hơi hết và lúc đó phải cẩn đến một đợt phun ẩm khác. Khi mưa hè lên đến mức cao điểm, bạn có thể lập lại điều đó một lần nữa vào cuối buổi chiều. Khi đêm đến tất cả những lượng nước dư sẽ khô hết, nhưng nhiệt độ đã xuống thấp, độ ẩm sẽ tăng lên một cách tự nhiên và giữ mức độ tốt đẹp như vậy cho cả đêm. Trong mùa hè, điều này sẽ rất tốt cho cây lan của bạn, nhưng khi mùa đông đến gần, mang theo nhiệt độ thấp hơn, bạn không nên tăng thêm độ ẩm bằng cách phun nước vào giữa ngày. Vào mùa đông, điều cần thiết là mỗi ngày bạn phải phun ẩm sán nhà và phần giữa những cây lan chỉ một lần vào buổi sáng. Trong thời gian này, không nên phun ướt tan lá vì chúng phải mất thời gian khá lâu mới khô rao, điều đó sẽ tạo điều kiện cho hiện tượng thối rữa và hư hỏng. Ngoài ra, do nhiều loại lan vào lúc này sẽ ngủ đông vì vậy cần để cho lá của chúng được khô rao.



Lan trồng trên vòi cây cần được thường xuyên phun nước vào lá. Mỗi tuần một lần, pha thêm đường chát vào bình phun nước cầm tay theo hướng dẫn của nhà sản xuất.



Độ ẩm là yếu tố cần thiết cho cây lan sinh trưởng. Trong một nhà kính, việc phun ẩm sán nhà có thể được thực hiện bằng những ống phun nối với ống nước chính.



Phun sương dưới các giàn để cây lan thông qua bộ thống phun cố định sẽ làm ẩm sán nhà. Nước sẽ bốc hơi để tạo độ ẩm.



Ống phun sương tạo ẩm cho cây lan. Đà số những ống phun này phù hợp với những nhà kính lớn hơn.

Trong những đợt khí hậu mùa đông ẩm ướt, có thể không cần phun ẩm: sẽ có đủ độ ẩm để cân bằng nhiệt độ thấp và mức độ ánh sáng, cũng như số lượng nước đưa từ việc tưới cho cây lan đang cần nó.

Đối với những người bận rộn, vắng mặt suốt ngày, điều thuận tiện nhất là lắp

đặt một hệ thống phun nước tự động. Hệ thống này bao gồm những ống phun phía dưới các kệ và các ống phía trên, hoạt động độc lập nhau để bạn có thể hoặc phun ẩm dưới sàn hay phun ướt cho đầm lầy. Các ống phun này được điều khiển bởi một bộ điều nhiệt để hoạt động một vài giờ trong mùa hè và do đó không để cho nhà kính hoàn toàn khô ráo khi bạn vắng mặt.

Tương tự như vậy, các quạt thông gió có thể điều khiển để hoạt động tự động khi nhiệt độ tăng lên. Những bổ sung này rất hữu ích nếu bạn không có mặt ở đó để luôn chăm sóc nhà kính và điều đó cũng có nghĩa là bạn có thời gian đi nghỉ mát, mà không phải lo lắng cho việc những cây lan của bạn bị bỏ quên.



Máy tạo ẩm sẽ phun ra những hạt sương và cung cấp độ ẩm. Hơi sương sẽ tạo ra một độ ẩm lý tưởng cho một nhà kính nhỏ.



Lan Maclellanara Bồi
còn Tinh yêu Ngoại giáo
"Carol Ann"

Chăm sóc và nuôi trồng

Ai cũng có thể trồng lan, chỉ cần bạn có lòng yêu thích các loài cây cổ. Không nhất thiết bạn phải có một khu vườn hay nhà kính. Có những loại lan mà bạn có thể trồng dễ dàng ở trong nhà, với điều kiện bạn phải hiểu một vài yêu cầu cần thiết đối với loại lan và tuân theo chúng một cách cẩn thận. Nếu bạn sống trong vùng nhiệt đới, rõ ràng là bạn có thể trồng ngoài trời vô số loại lan, nhưng nếu sống trong những vùng ôn đới trên thế giới, bạn chỉ có thể trồng một số lượng hạn chế những loại lan phát triển mạnh trong vườn hay trong nhà. Thực tế, lan càng ngày càng trở nên phổ biến khi các vườn ươm cây chuyên môn bán ra khá nhiều loại khác nhau. Nếu bạn may mắn có một nhà kính hay có kế hoạch mua một căn thi thể giới hạn chế của các loài lan sẽ kết thúc, vì nó tạo cho bạn một cơ hội hầu như không giới hạn trong việc nuôi trồng và làm quen với vô số loại lan hiện có trên thị trường. Chương này mô tả chi tiết cách trồng nhiều loại lan khác nhau trong bất cứ hoàn cảnh nào mà bạn gặp phải.



Một hệ thống phun hơi sương trên trần nhà



DỤNG CỤ VÀ THIẾT BỊ

Dụng cụ và thiết bị cần có để chăm sóc lan tùy thuộc vào mức độ mà bạn muốn trồng như thế nào. Nếu chỉ muốn trồng một vài chậu lan trong nhà thì bạn cần rất ít dụng cụ. Tuy nhiên, nếu muốn có một bộ sưu tập lớn hơn trong nhà kính, bạn sẽ cần đến nhiều thiết bị chuyên môn hơn.

Tùy theo loại, lan có thể trồng theo nhiều cách, bao gồm các chậu đủ kiểu với nhiều kích thước khác nhau và những giỏ có lỗ thông thoáng hoặc trên vỏ cây hay cành cây, cũng như những tăm bê đặc biệt để trồng lan.



DỤNG CỤ CƠ BẢN

Việc trồng lan không cần nhiều dụng cụ và chỉ cần một ít thiết bị. Khi bắt đầu với một bộ sưu tập nhỏ, bạn không cần phải lắp đặt những thiết bị tốn kém, nhưng qua thời gian khi mối quan tâm về lan của bạn ngày càng mở rộng, bạn sẽ thấy cần bổ sung nhiều phu tùng để cải thiện điều kiện nuôi trồng.

DỤNG CỤ CƠ BẢN

Lô chua côn biến chất / Nhiệt kế có mức tối đa/tối thiểu
Nhẫn ghi chép cho cây lan / Dao tỉa / Bình phun nước / Cưa / Kéo tỉa cây / Bình tuồi nước

Nhẫn ghi chép
các loại cây



Bình tuồi nước



Một con dao tỉa luôn có trong tay để sử dụng có lẽ là dụng cụ hữu ích nhất trong bộ dụng cụ chăm sóc cho cây lan. Nên giữ cho luồng dao được bền và được thanh trùng mỗi lần bạn cắt vào bất cứ một vật gì. Vào thời điểm thay chậu cho cây lan, nó sẽ rất hữu ích trong việc cắt bỏ những phần đã chết hay tách rời các cây lan ra.

thành nhiều cây nhỏ. Nhiều nhà trồng tía thích dùng kéo tỉa hơn cho công việc này, tuy nhiên nó hoàn toàn tùy thuộc vào việc bạn cảm thấy phù hợp với loại dụng cụ nào hơn. Bạn nên có sẵn một lô côn biến chất để những dụng cụ vào. Điều này sẽ tránh cho virus hay các loại bệnh khác trong một cây nào đó lan qua cây khác.

Thiết bị cơ bản mà bạn cần đến khi bắt đầu trồng lan trong một nhà kính là một

lô suối và một nhiệt kế tối đa/tối thiểu. Điều quan trọng là bạn luôn kiểm tra nhiệt độ ngày và đêm. Bạn có thể bổ sung thêm những dụng cụ khác, giống như những thứ được trình bày dưới đây. Nếu trồng lan trong nhà bạn chỉ cần có một nhiệt kế tối đa/tối thiểu. Nhưng ở đây bạn cũng cần có một khay tạo ẩm với lớp sỏi như một thiết bị cơ bản, để tạo một môi trường ẩm xung quanh cây lan của bạn.

Kéo



Vòi phun
nhiều đầu



Nhiệt kế



Đao hàn



Bình phun cầm tay



Kéo tỉa



Một bình phun lớn như thế này sẽ chứa nhiều nước hơn một bình phun cầm tay. Nó rất lý tưởng để tưới ẩm cho nhà kính.

Cưa



MÔI TRƯỜNG SINH TRƯỜNG

Nhiều cây lan có thể sinh sống trên vỏ cây cũng như trong nhiều loại hỗn hợp đất trồng khác nhau (môi trường sinh trưởng), nhưng dù bạn sử dụng loại đất trồng nào thì tiêu chuẩn chính cũng là thông thoáng tốt và nút nước nhánh. Đa số các bộ rễ cây lan đều có thể sống chắt hẹp trong một bình chua, với điều kiện lớp đất trồng đủ thông thoáng để cho không khí lưu thông xung quanh rễ cây.

DẤT TRỒNG

Lan sống sinh nhiệt đới đã tiến hóa để có thể sống trên thân và cành cây, nơi mà rễ của chúng treo lơ lửng trên không hoặc bò dọc theo vỏ cây tìm những khe rãnh để hút dưỡng chất trong lớp mùn hay lá mục trên nách cành cây. Theo cách này phải luôn có không khí xung quanh rễ cây, do đó điều quan trọng là phải có một loại đất trồng (môi trường sinh trưởng) thông thoáng và mau khô.

Địa lan có nhiều yêu cầu khác nhau về đất trồng. Một số loài thích mọc ở đồng cỏ với lớp đất nền dễ thoát nước, số khác lại thích vùng than mòn luộn ẩm ướt, trong khi ở vùng nhiệt đới, nhiều cây lan sống trong vùng thảo nguyên, nơi mà trong mùa khô chúng hoàn toàn bị mất nước vì đất không có hơi ẩm. Bộ thân chim của chúng có thể nằm ngay dưới mặt đất hoặc nằm rất sâu tuy theo mỗi loại lan. Bộ rễ của chúng có thể chỉ xâm nhập vào lớp đất mìn bên trên hoặc sâu vào lớp đất nền, để tìm kiếm hơi ẩm luôn hiện diện ở đó.

Phân bón hữu cơ của thời kỳ đầu

Sau một số cuộc thử nghiệm bất thành và sai lầm trong thời kỳ nuôi trồng lan ban đầu, một trong những loại đất trồng (môi trường sinh trưởng) được sử dụng đầu tiên bao gồm những cục than bùn cùng pha trộn với đất mùn hay lá mục. Loại phân pha trộn này quá dày đặc và vi rễ cây không xâm nhập sâu vào chừng nên hệ thống rễ không phát triển tốt được.

Chỉ đến đầu thế kỷ 20, người ta mới tìm ra một loại đất trồng tốt hơn và loại này bao gồm những sợi Osmunda (dương xỉ) trộn với rêu nước. Vào thời đó, rễ của loài dương xỉ Hoàng gia (Osmunda Regalis) được sử dụng làm các vật lạm cán bằng cho những chiếc tàu từ Hoa Kỳ trở về châu Âu và Anh quốc. Nó không có một công dụng nào khác cho đến khi những người trồng lan phát hiện ra chúng. Khi đã trở nên phổ biến, chúng được nhập khẩu với số lượng lớn để thỏa



Một số chậu trồng lan bằng đất sét, nhieu và các phần bón bổn hợp. Các loại phân bón bao gồm (từ trái): cát kim đồng hồ từ trái), Rockwool, Hortic, vỏ cây mìn, rêu nước và vỏ cây thô.



Mimosa là vật liệu lý tưởng để thoát nước.

mà nhu cầu trồng tia cũng với các loại dương xỉ khác ở khắp châu Âu và Nhật Bản. Được cung cấp dưới dạng những bành lớn, chúng cần phải được làm sạch, tuốt ra thành sợi và cắt nhỏ. Những sợi đó sẽ được pha trộn với rêu nước còn tươi, thường được thu gom từ những vùng đầm lầy địa phương. Cần phải khéo léo trong việc pha chế lớp đất trồng, để bảo đảm những vật liệu có giàn này và cây lan nằm ổn định trong chậu nhưng lại không quá chật để nước không thể xâm nhập vào một cách dễ dàng. Vào thời đó, cách cho một cây lan vào chậu có tính chất rất quan trọng trong việc giúp nó sinh trưởng tốt sau này. Mặc dù khá đắt tiền và tốn nhiều thời gian để chuẩn bị, nhưng đây là loại đất trồng lý tưởng, được sử dụng trong suốt 50 năm. Người ta nghĩ rằng một trong những lý do mà cây lan bền rễ rất tốt vào loại đất trồng này là đàm rêu tạo thành một

lớp xanh trên bề mặt. Tuy nhiên, một khi việc cung cấp dưỡng chất cho cây lan trở nên ổn định, điều này sẽ làm đàm rêu chết dần, đất trồng bị hư hỏng và phân hóa thành một dạng sũng nước. Vì vậy người ta phải tiếp tục tìm kiếm một loại đất trồng tốt hơn.

Dất trồng bằng vỏ cây

Tất cả những yêu cầu cho một loại đất trồng mới (môi trường sinh trưởng) đều được tìm thấy trong vỏ cây của loài tuyết tùng (cedar) dò ở Hoa Kỳ. Mặc dù ở Anh quốc, nơi mà người ta chặt những cây thông cổ xưa từ đảo Corse và Scotland, vỏ của những cây này cũng có thể là loại thay thế rất tốt. Sản xuất loại phân bón này rẻ tiền và dễ xử lý hơn loại pha trộn rêu với sợi dương xỉ. Ngày nay nó được bán trên khắp thế giới dành cho việc trồng lan. Nó được chế tạo từ những cây bị chặt ở địa phương và cung cấp cho những trại ươm giống cũng như các trung tâm lâm viên lớn. Nó được sản xuất dưới dạng những mảnh nhỏ, phân loại để sử dụng cho cây con và cây đã trưởng thành. Không nên lắn lộn nó với loại vỏ cây được bán ở các trung tâm trồng tia, để làm cho lớp phủ trên các luống hoa.



Người ta bán các loại rêu nước dưới hình thức các miếng ép. Khi thảm nước chúng sẽ nở lớn trở lại hình dạng tự nhiên và được dùng làm lớp đất trồng cho cây lan hoặc lớp lót dưới các rổ trồng lan.

Vỏ cây dùng cho việc trồng lan rất chậm phân hủy và sẽ không bị hư hỏng khi thêm phân bón vào. Nó vẫn được sử dụng tốt trong nhiều năm và dần nhả ra dưỡng chất cho cây lan. Nó duy trì độ ẩm thích hợp cho rễ cây nhưng vẫn không quá ướt sau mỗi lần tưới. Người ta có thể chỉ sử dụng nó hoặc pha thêm những vật liệu khác nếu cần.

Nếu thấy cây lan của bạn khổ sở vì bị khô hạn và khó giữ cho đất trồng bằng vỏ cây có độ ẩm, bạn nên bổ sung thêm một phần ba rêu nước hay sợi mùn cưa vào hỗn hợp đó. Thay thế bằng than bùn cũng tốt, mặc dù nó cần được rèn thật kỹ để loại bỏ hết những phần tử nhỏ. Việc này sẽ tạo ra một hỗn hợp ẩm ướt hơn và là một lợi thế cho bạn, nếu bạn không có điều kiện chăm sóc cây lan thường xuyên. Với hỗn hợp cơ bản này bạn có thể bổ sung thêm một lượng nhỏ than, để đất trồng của bạn vẫn “ngọt” mà không bị biến thành chua. Chỉ nên dùng những loại than nghiên thành hột dùng cho việc làm vườn do các trung tâm chuyên môn cung cấp. Chúng không giống như loại than dùng để nướng thịt, vốn được xử lý để cháy từ từ và không thích hợp trong việc trồng lan.

MÔI TRƯỜNG SINH TRỒNG HỮU CƠ



Vỏ cây được cắt
thành những
mảnh nhỏ



Vỏ cây và sợi xơ dừa



Một loại hỗn hợp đất
trồng bao gồm vỏ cây
và sợi xơ dừa

Dất trồng vỏ cát

Ngoài đất trồng hữu cơ, còn có nhiều loại tổng hợp do con người chế tạo. Chúng rẻ tiền, dễ sử dụng và có lợi thế là không bị phân hủy nên không làm cho rễ bị thối rữa.

Đó là đất Rockwool, được sản xuất cho ngành lâm vụn từ loại đá bazan núi lửa phun ra. Nó trồng giống như vải len bị mất màu với bề mặt đổi khi có lấm tím màu xanh của tảo, phát triển tương

ứng với các chất dinh dưỡng có trong đó. Nó cung cấp cơ sở cho các loài sống trong nước chẳng hạn như cá tim, dưa chuột, cá chua cũng như các loài có hoa như cẩm chướng. Đất Rockwool tồn tại rất lâu và tạo điều kiện cho các loài cây phát triển theo một kế hoạch dinh dưỡng chuẩn mực. Nó có hai dạng loại có thể hút nước và loại không hút nước. Loại hút nước giữ nước lại cho bộ rễ, thích hợp với một số loài lan, trong



khi loại không hút nước tạo ra một hỗn hợp khô ráo hơn. Nhiều người trồng tia thích pha trộn hai loại đất với nhau để tạo ra một môi trường lý tưởng, nhằm giữ nước trong một thời gian khá lâu nhưng lại có khả năng cất giữ một số tưới khí. Người ta đổ nhẹ đất Rockwool vào chậu và không cần phải nén chặt nó xuống. Khi sử dụng đất Rockwool nên mang găng tay và mặt nạ, vì các sợi thủy tinh sẽ gây ngứa cho da.

Một loại vật liệu được sử dụng phổ biến khác có tính năng rất giống với đất Rockwool là bột nhựa dùng cho ngành làm vườn. Nó có thể pha trộn với đất Rockwool hoặc các vỏ cây hay phân mục hữu cơ.

Đá perlite là những sản phẩm xốp lấy từ núi lửa được dùng cho ngành làm vườn. Có thể sử dụng chúng để trồng một số loại lan như họ lan Cattleya hoặc pha trộn với đất Rockwool, vỏ cây hay phân mục. Ở Hawaii, đá bột núi lửa được sử dụng rộng rãi để trồng lan

Lợi thế của những vật liệu vô cơ này là chúng rất nhẹ, dễ sử dụng và khi thay đổi chậu lan, có thể bỏ lại lớp đất cũ mà không gây xáo trộn cho bộ rễ. Tuy nhiên cần phải cung cấp thêm cho cây lan đủ dưỡng chất, vì các loại vật liệu vô cơ không chứa một giá trị dinh dưỡng nào.

Bạn có thể dễ dàng chuyển đổi một cây lan nuôi trồng trong môi trường hữu cơ qua một hỗn hợp vô cơ hoặc ngược lại, nhưng đừng tìm cách pha trộn hai loại đất trồng này trong một chậu vì cả hai đều yêu cầu những phương pháp tưới nước khác nhau.

Một số người trồng tia thích pha trộn cho riêng họ những loại đất trồng từ các vật liệu có sẵn ở địa phương. Những loại vật liệu đó có thể bao gồm lá hay quả khô của cây sồi trộn chung với rêu. Trong khi các biện pháp đó có thể thành công để biến họ thành những nhà trồng tia có kinh nghiệm, những người mới tập sự nên nghe theo lời khuyên của các trại giống địa phương.

MÔI TRƯỜNG SINH TRƯỜNG VÔ CƠ

Đất Rockwool là một môi trường sinh trưởng được một số nhà trồng tia có kinh nghiệm ưa thích.



Hỗn hợp min nhưỡng thông thường này được làm từ vỏ cây, đá perlite và cây mục, rất phù hợp với các loài địa lan.



Bột nhựa dùng cho giòi làm vườn giữ nước và được dùng làm đất trồng thay cho cây mục.

Đá perlite là một loại vật liệu dạng hạt mịn, rất phù hợp để giữ cho đất trồng được thông thoáng. Nó được trộn chung với bột nhựa hoặc cây mục.



Đá perlite có hạt to và khô hơn đá perlite, được sử dụng để thoát nước dưới đáy chậu lan.



Đất hortag là những viên đất sét nung, được dùng để thoát nước hay làm mùn lớp già đầm.



THAY ĐẤT TRỒNG

Qua thời gian, đất trồng bằng vỏ cây và cây mục sẽ bị phân hủy vì vậy cần phải thay chậu. Một cây lan đột ngột bị rụng lá nhiều hoặc lá bị quấn có thể nó đã bị thối rễ, bạn sẽ biết rõ điều này khi lấy nó ra khỏi chậu và xem xét tình trạng của nó.

Một môi trường sinh trưởng tốt phải có mùi ẩm ướt dễ chịu. Nếu có mùi chua, có lẽ nó đã bị phân hủy và cây lan không còn hưởng được bất cứ một lợi ích nào từ nó. Đất trồng bị phân hủy sẽ tan thành những mảnh vụn, trôi xuống đáy chậu, cản trở sự thoát nước, làm cho nước bị tú đong vã như vậy càng thúc đẩy quá trình phân hủy nhanh hơn.

Các loại sáu bộ, chẳng hạn như một gỗ, cũng làm hư hỏng đất trồng và gây ra hiện tượng phân hủy nhanh chóng. Một khi đất trồng bị phân hủy theo cách này, bộ rễ sẽ không phát triển và nhanh chóng bị chết. Điều cần thiết là bạn phải thay chậu. Trước tiên phải cắt bỏ tất cả những phần rễ chết, loại bỏ lớp phân đất trồng rồi thay toàn bộ bằng các vật liệu mới.

Những rễ cây mọc vòng theo mép chậu nhưng không đâm xuống đáy chậu tỏ rằng lớp đất trồng không còn phù hợp nữa. Nguyên nhân có thể là do lớp đất trồng quá dày đặc nên rễ cây không xâm nhập được, một lần nữa bạn phải nghĩ đến việc thay chậu. Loài lan Phalaenopsis đặc biệt không thích đâm rễ vào những lớp đất trồng mà chúng không thích và sẽ cho rõ bô theo mép chậu hướng lên trên, nơi chúng sẽ bám

vào bất cứ bề mặt nào mà chúng tiếp xúc. Loài này đặc biệt thích những loại đất trồng thông thoáng, vì ở đó bô rễ của chúng dễ dàng hút thở không khí.

Đa số các loại đất trồng đều được bán trong tình trạng khô ráo để giảm bớt trọng lượng, nhưng chúng cần được làm ẩm trước khi đem ra sử dụng. Lấy ra một lượng đất trồng vừa đủ dùng, tưới nước thật nhiều và giữ nguyên hiện trạng như vậy qua đêm để cho chúng thoát hết nước. Ngày hôm sau chúng sẽ có đủ điều kiện để đem ra sử dụng. Bạn không nên cho phần đất trồng không sử dụng vào bao, mà phải để chúng thật khô ráo trước. Nếu cho đất trồng ẩm ướt vào bao, chúng sẽ tạo ra nấm mốc lan qua phần còn lại trong bao. Nên cát giữ đất trồng trong tình trạng khô ráo, nhưng khi sử dụng thi phải tao ẩm.



Cây lan *Cymbidium* Bóng Nhỏ "Nan Cọc" này nhìn rất hấp dẫn trong một cái chậu mạ kẽm hình vuông. Ở những nơi cũ không giao hạn chế, rất lý tưởng để trồng giống lan lai nhỏ này, nơi sẽ cho khá nhiều hoa vào những tháng đầu mùa xuân. Nên hàn nước và cung cấp chất chất cho cây suối móm.

TRỒNG UÀO CHẬU VÀ CẤM LAN NHƯ THẾ NÀO?

Có thể trồng lan bằng nhiều cách khác nhau, tùy thuộc vào việc chúng sinh trưởng như thế nào ở nơi hoang dã. Chúng thích ứng với nhiều loại chậu khác nhau, cũng như có thể được trồng trong giỏ hoặc cho bám vào vòi cây.

LAN TRỒNG TRONG CHẬU

Lan có thể sinh trưởng tốt trong hầu hết các loại chậu, nhưng vì mục đích thực tiễn chúng thường được trồng trong các chậu nhựa (plastic) nhẹ nhàng và dễ sử dụng. Các chậu này cũng có thể được giữ sạch sẽ trong một môi trường ẩm ướt, được rửa sạch và tái sử dụng. Chậu gốm cũng phù hợp - và đã có giai đoạn nó được người ta thích sử dụng hơn chậu nhựa, vì chúng giữ mát cho bộ rễ khi nhiệt độ lên cao - nhưng giá cả đắt đỏ và khá nặng nề với những chậu có kích thước lớn. Ngoài ra vì có kết cấu xốp nên chúng khô rất nhanh và dễ duy trì một lớp đất trồng thường xuyên ẩm ướt hơn những chậu nhựa.

Cây lan cần được trồng trong những chậu cát nhát càng tốt. Người ta có thể dễ dàng thay chậu cho chúng, nơi nào có nhiều đất trồng xung quanh thì nơi đó đầm rá có thể gặp nguy hiểm là chúng sẽ không thoát ra đủ nhanh và như vậy rễ sẽ bị thối. Trồng vào một chậu quá lớn sẽ dẫn đến việc cát quá nhiều nước, kèm theo những hậu quả rất tai hại. Theo mức trung bình, một cây lan cần được thay chậu khoảng một hoặc hai năm. Những cây đã sống khá ổn định có thể để lâu hơn, nhất là khi chúng chưa mọc rễ lan ra khỏi chậu, trong khi những cây lan nhỏ tuổi hơn cần phải được thay chậu

6 tháng một lần hoặc trong một thời gian tương tự như vậy, để duy trì một mức tăng trưởng ổn định.



Lan có thể được trồng trong nhiều loại bình chậu khác nhau. Bộ sưu tập này bao gồm (trái qua phải): Lan *Ludisia* bắc màu trong một chậu màu xanh nhạt, lan *Miltoniandum*

Paphiopedilum Hoàng hôn trong một chậu vuông nhỏ và lan *Miltonia Confusa* trong chậu vuông lớn.

Thay chậu lan

Một khi cây lan đã mọc đầy chậu và không còn chỗ để tạo ra những già hành mới, đó là lúc cần phải thay cho nó một cái chậu mới lớn hơn. Một số loài lan, đặc biệt là họ *Cymbidium*, vốn có một hệ thống rễ lớn và phát triển mạnh, thường sẽ đẩy thân cây lên với bộ rễ trước khi phát triển ra ở bề mặt những già hành. Chúng cần phải được thay chậu ngay, vì rất khó để tưới nước khi chúng đã vượt cao hơn mép chậu. Cũng cần phải thay chậu cho cây lan, khi môi trường sinh trưởng đã thoái hóa đến mức độ mà bạn có thể dễ dàng chọc ngón tay xuyên qua chúng.

THAY CHẬU CHO LAN

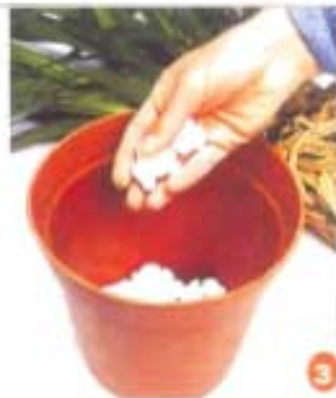
Ngay khi cây lan mọc đầy chậu và không có chỗ cho việc phát triển thêm những giả hành mới, cần phải thay cho nó một chậu mới lớn hơn.



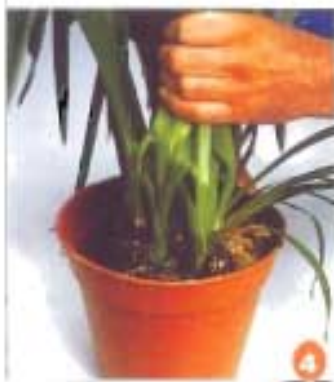
1



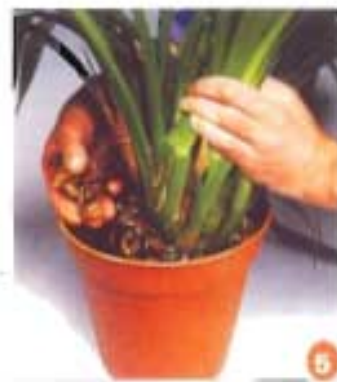
2



3



4



5



6

1. Cây lan Cymbidium này đã phát triển vượt quá khổ chiếc chậu và bộ rễ bắt đầu đẩy nô lên cao hơn.
2. Luôn cây lan ra khỏi chậu và kiểm tra lại hệ thống rễ. Bộ rễ cây này mạnh khỏe và không cần phải cắt tỉa.
3. Chọn một cái chậu có kích thước lớn hơn một bậc và lót đáy chậu với những hạt bọt nhựa (plastic).
4. Đặt cây lan vào chậu sao cho phần rễ cũ nằm sát một bên vách chậu. Việc này sẽ chứa chỗ trống cho phần rễ mới phát triển ở phía đối diện. Để một khoảng trống khoảng 2,5 cm ở phía trên cây lan để tuồi nước.
5. Cho vào thêm một lớp đất trồng mới có độ nhuyễn phù hợp và dùng ngón tay nén chặt chúng. (Nếu cây lan có bộ rễ nhỏ mìn, bạn phải dùng đến một cây đũa nhỏ để làm việc này).
6. Tuồi nước cho ngập chậu để cây lan nằm ổn định. Chủ ý cho nước thoát ra nhanh chóng để bộ rễ không bị ngâm trong nước.

Thời gian tốt nhất để thay chậu là vào mùa xuân nhưng không thay khi cây lan đang ra hoa. Đa số các cây lan bắt đầu phát triển mới vào lúc này và thời gian lý tưởng để thay chậu là khi cây lan mọc cao hơn được vài phân. Bạn có thể thay ngay trước khi những rễ cây mới được hình thành, vốn luôn xuất hiện sau khi cột đót phát triển mới. Khi những rễ cây mới bắt đầu mọc ra, chúng xâm nhập ngay vào lớp đất trồng tươi, điều đó sẽ loại bỏ các nguy cơ lây cho chúng bị hư hỏng. Điều này phù hợp với nhiều loại lan Cattleya, vốn thường mọc rễ mới vào thời gian này, cũng như những cây còn cần phải được tiếp tục phát triển đến mùa đông. Những cây lan thuộc dòng Odontoglossum và những loài khác vẫn tiếp tục phát triển đến mùa đông cũng có thể được thay chậu vào lúc này. Nhưng bạn không nên thay chậu cho những loài lan như Coelogyne hay Encyclia, vốn sấp bắt đầu thời kỳ nghỉ ngơi.

Để thay chậu cho cây lan, bạn cần có một chiếc kệ có đủ không gian để làm việc. Chuẩn bị sẵn một lượng đất trồng đã tao ẩm, nhiều loại chậu có kích cỡ khác nhau và những vật liệu để cho vào đáy chậu. Bạn cũng cần có một bộ kéo

tia, một con dao cắt thật bén, cung nito, hóa chất thanh trùng và một vải tơ bao.

Có hai phương pháp thay chậu cơ bản. Phương pháp thứ nhất: "sang chậu", được thực hiện khi bộ rễ cây lan không cần cắt tỉa và khi đất trồng vẫn còn tốt cũng như không cần phải thay đổi. Vì không gây xáo trộn cho cây lan nên việc này có thể được thực hiện hầu như bất cứ lúc nào trong năm, nhưng nên tránh những tháng nóng và lạnh nhất khi cây lan có thể bị căng thẳng hoặc chậm phát triển.

Phương pháp thay chậu thứ hai là thay hoàn toàn, loại bỏ phần đất trồng cũ, cắt bỏ hết cũ phần rễ nào hư hỏng, tìa sạch những lá hay già hành đã chết. Phương pháp này có thể được sử dụng để tách cây lan lớn ra thành những cây nhỏ, giảm bớt kích thước của nó khi cần thiết để cho nó có thể cắm lại vào chiếc chậu cũ.

Sang chậu

Để sang chậu một cây lan, bạn nên tháo chậu ra bằng cách lật úp nó xuống và gó nhẹ nó vào cạnh bàn làm việc. Nó sẽ trượt ra một cách dễ dàng và bạn sẽ thấy một chùm rễ trắng bám chặt lấy đầm đất trồng. Chọn một chậu mới có kích thước lớn hơn khoảng 5 cm, để có đủ chỗ cho cây lan phát triển trong thời gian 1 hoặc 2 năm. Nếu nó là một cây còn non cần phải được sang chậu trong một vài tháng sau, bạn chỉ cần một cái chậu lớn hơn khoảng 2,5 cm. Cho vào đáy chậu một lớp vật liệu lót nền cùng một ít đất trồng ở bên trên. Đặt cây lan lên trên lớp đất nền này, chú ý sao cho bề mặt của phần cây mới phát triển nằm ngang với viền chậu. Nếu nó đứng cao hơn, bạn hãy lấy bớt phần đất trồng cũ ở dưới đáy cho đến khi cây lan



Lan Gongora Maculata có thể được trồng trong chậu hoặc trong giỏ với loại đất trồng mix. Nó cần được tưới nước và cung cấp dưỡng chất trong suốt mùa hè.



năm sâu xuống chậu. Xoay cây lan sao cho những già hành già nằm sát với một cạnh chậu, để cho cây lan có khoảng trống phát triển về phía cạnh kia. Nếu bạn thay chậu cho một cây lan thuộc loại Phalaenopsis hay một loại lan thân đơn tương tự, hãy đặt cây lan ngay giữa chậu, phải nhớ rằng chúng sẽ mọc theo hướng lên trên hơn là tỏa ra xung quanh.

Giữ thẳng cây lan, đổ đất trồng vào xung quanh cây và ép chặt xuống cho đến khi đầy. Dùng đúng loại đất trồng mà cây đã sử dụng và dùng cối pha trộn vỏ cây hoặc than mục với đất Rockwool hay những vật liệu tổng hợp tương tự, vì cả hai loại đều có chế độ xử lý nước khác nhau. Nếu bạn đang sử dụng đất Rockwool thì nên đổ nó vào khoảng trống tương tự như trên, nhưng không ép chặt xuống giống như vỏ cây hay than mục. Cứ để cho đất Rockwool nằm rải rác và thông thoáng nhưng chú ý sac cho cây được đứng vững.

Thay chậu và tách cây lan ra thành nhiều cây nhỏ

Qua nhiều năm, những cây lan có nhiều già hành sẽ có một số già hành không có lá. Nếu chúng còn xanh và đứng thẳng, tức chúng vẫn chưa chết. Lúc đó chúng đang hỗ trợ cho những già hành có lá mọc ra, chuyển đường chất cho những phần mới phát triển của cây. Tuy nhiên nếu số già hành không lá nhiều hơn số già hành có lá, chúng sẽ gây hại cho cây lan và cần phải được cắt bỏ. Ở những cây có nhiều hơn một mầm mới, bạn có thể tách chúng ra thành nhiều cây với điều kiện mỗi cây đều có một mầm mới. Để cây mới có thể ra hoa, nó phải có ít nhất 3 già hành có lá và một cái mầm mọc

Biết rõ điều đó, bạn có thể tách cây lan của mình ra bao nhiêu cây mới nếu thấy chúng có đủ điều kiện an toàn để làm việc đó. Bất cứ những phần còn lại nào có ít hơn 3 già hành tươi tốt sẽ không ra hoa trong 2 hay 3 năm tới.

Vì những cây lan đó đã ở trong chiếc chậu cũ trong 2 hoặc 3 năm nên chúng bám theo chậu rất chặt và sẽ khó cho bạn lấy nó ra khỏi chậu. Bạn có thể tìm cách gõ nó ra hoặc dùng dao tía xén vào mép xung quanh chậu để tách rời phần rễ cây, nhưng nếu nó bám quá chặt bạn có thể phải cắt chậu ra thành nhiều mảnh. Điều này thường xảy ra với loại lan Cattleya, vốn có bộ rễ bám chặt lấy phần bên trong chậu. Trước khi bắt đầu, nên trải một vài tờ báo trên bàn làm việc và đặt cây lan lên đó. Như vậy bạn sẽ dễ dàng tách rời những phần cũ, các loại đất trồng cũ và mới sẽ không lẫn lộn với nhau.

THAY CHẬU VÀ TÁCH CÂY LAN RA THÀNH NHIỀU PHẦN

Phương pháp này bao gồm việc hoàn toàn thay chậu mới cho cây lan, loại bỏ lớp đất trồng cũ, cắt bỏ những rễ chết và già hành không lá dư thừa hoặc các già hành đã chết. Có thể dùng phương pháp này để tách những cây lan lớn ra nhiều phần để chúng vào những chậu có kích thước giống như chậu cũ. Bạn có thể tách cây lan ra thành nhiều cây mới, với điều kiện mỗi cây phải có ít nhất một mầm mới mọc. Tách cây lan ra thành bao nhiêu cây tùy ý, nhưng phải nhớ rằng để cây lan có thể ra hoa, mỗi cây mới phải có ít nhất 3 già hành có lá và một mầm mới.



1



2



3



4

1. Cây lan Cymbidium này đã nằm trong chậu cũ nhiều năm. Nó đã bị bộ rễ đẩy lên cao và sẵn sàng để được tách ra nhiều cây nhỏ. Chuẩn bị sẵn lớp đất trồng mới và những vật liệu để lót đáy chậu.



5



6



7

2. Gỡ cây lan ra khỏi chậu và dùng một con dao bén để xén vào giữa những thân chồi nằm sát nhau, xuyên qua chüm rễ.
3. Hai phần cây lan này, bao gồm số lượng già hành và mầm non bằng nhau, đã sẵn sàng để được cắm vào chậu mới.
4. Tìa sạch những rễ cây đã chết và loại bỏ lớp đất trồng cũ, giữ lại một phần rễ cây vừa phải.

5. Chọn một cái chậu có kích thước phù hợp và lót đáy chậu với những hạt bọt nhựa (plastic).
6. Đặt cây lan vào chậu sao cho gốc các già hành nằm thấp hơn mép chậu. Giữ nó đứng vững bằng một tay, tay kia cho đất trồng vào chậu.
7. Sau khi cho cây lan vào chậu, ghi vào nhãn ngày thay chậu và tên cây lan. Không chạm gì đến cây lan mới trong 2 hoặc 3 năm tới. Sau vài ngày, tưới nước cho nó.



Sau khi lấy cây lan ra khỏi chậu, hãy kiểm tra phần rễ vốn phải có màu trắng và tươi tốt. Bất cứ phần rễ nào bị đen đều đã chết và cần phải được cắt bỏ. Điều này có thể khó thực hiện khi bộ rễ nằm chum lại thành một khối, trong trường hợp này bạn nên cắt rời bộ rễ ra ở những điểm mà bạn muốn tách cây lan thành nhiều cây con. Cắt ngay phần ở giữa những già hành và bạn sẽ tách rời được bộ rễ. Ngày giữa cụm rễ sẽ là những phần đất trống đã phân hủy và rễ cây cũ ra, sau đó cắt những rễ đã chết đến tận ngọn. Rễ chết thường rỗng và lớp vỏ bên ngoài sẽ bóc ra chừa lại một lối bên trong bị xoắn lại. Một số rễ còn sống có thể khá dài, chúng cần phải được tỉa lại chỉ còn 15 cm. Để lại cho mỗi cây mồi đủ số lượng già hành, bạn cần nhớ là chúng phải có những củ có lá nhiều hơn số không lá. Thông thường bạn chỉ cần chia lại một hoặc hai già hành đang trong trạng thái ngủ đông, để hỗ trợ cho những già hành khác. Tách những củ đó ra bằng cách cắt dứt qua phần rễ chìm



Lan Cymbidium Embers "Yowie Bay" là một loài lan nhỏ, có thể trồng trong nhà ở chỗ được chiếu sáng tốt hoặc đặt ra ngoài cửa để phát triển trong mùa hè.

- nhô dùng cát phèm vào phần gốc của già hành - và đặt nó nằm qua một bên. Nếu bạn muốn có thêm một số cây lan, bạn có thể trồng những già hành đó vào chậu khác. Chúng thường sẽ mọc ra những mầm mới và có thể ra hoa trong một vài năm tới.

Ở những cây lan trước đây trồng có vẻ lớn xôn, giờ đây bạn sẽ có một hoặc hai cây lan nhỏ và tuơm tất hơn. Cắm chúng vào những chậu có kích thước bằng với chậu cũ, như vậy chúng sẽ có đủ khoảng trống để phát triển trong hai năm nữa. Đặt cây lan sát vào một thành chậu, với những già hành cũ nằm phía sau và các mầm mồi hướng tối trước. Lót dày chậu bằng những viên plastic và rải một ít đất trống lên trên chúng, sao cho những phần mồi phát triển của cây lan nằm ngang hoặc thấp hơn mép chậu. Cho đất trống vào chậu - chú ý chèn chúng xuống dưới và xung quanh để bảo đảm không có chỗ trống - cho đến khi cây lan đứng vững và lớp đất trống nằm thấp hơn mép chậu. Điều này sẽ bảo đảm cho đất trống không bị trôi đi khi bạn tưới cây.



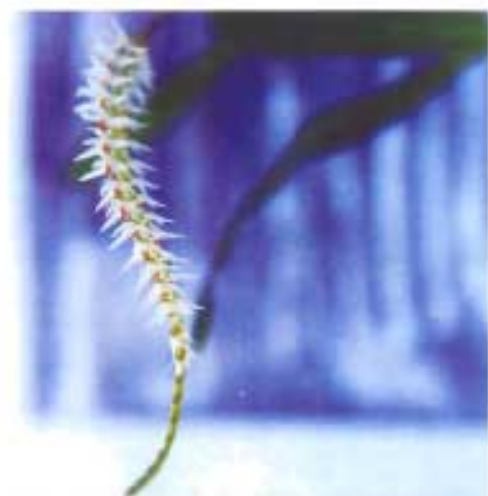
Lan Phalaenopsis Milva Diện sẽ ra hoa trong nhiều tuần. Nó cần được trồng trong môi trường ẩm áp nhưng không có ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.

Không phải tất cả những cây lan lớn đều cần phải được tách ra nhiều cây con, trừ trường hợp bạn muốn có thêm nhiều cây mới. Những giống lan trông bằng cây nhỏ không khó trồng tia có thể được xem như là một cây mới với điều kiện da số hay tất cả những giả hành đều có lá. Nơi nào có một nhóm giả hành không lá ngay giữa cây lan, những túi đó cần phải bị cắt bỏ hoặc giảm bớt số lượng trước khi chúng sẽ làm cho cây lan bị suy yếu. Trường hợp ngoại lệ ở đây là với loài lan Lycaste và Angulocaste dễ rụng lá, những loài mà chỉ các giả hành chính yếu mới có lá vào bất cứ lúc nào.

Khi đã tách cây lan ra nhiều cây, bạn nên nhớ ghi những tám nhân mồi cho mỗi cây lan. Chuyển chúng vào khu vực nuôi trồng và phun lên trên chúng một lớp nước mỏng, để tránh hiện tượng mất nước qua lá cây sau khi tia rễ. Tưới nước cho chúng sau một vài ngày, để cho rễ cây lan có thời gian lành lại một phần những vết cắt trước khi bị ẩm. Bạn cần phải tưới nước cẩn thận trong một thời gian, trước khi chắc chắn rằng các rễ mới đã bắt đầu mọc ra từ các phần mới phát triển. Khi điều này xảy ra, bạn có thể tưới nước và cung cấp dưỡng chất cho chúng bình thường nhu cũ. Sau khi thay chậu, bạn sẽ thấy cây lan hơi xoắn lại hoặc rụng một vài lá đến khi rễ mới mọc ra. Đây là lý do tại sao nên thay chậu vào mùa xuân, ngay trước khi những rễ mới phát triển. Thay chậu cho một cây lan không đúng thời điểm thích hợp có thể gây căng thẳng cho nó, đến khi những rễ mới thay thế cho những rễ bị cắt bỏ.

Sau thời gian khoảng 6 tuần, kéo một cây lan mới ra và kiểm tra phần rễ mới. Bạn sẽ ngạc nhiên khi thấy những rễ

trắng mői mọc xuyên qua lớp đất trồng. Nếu không thấy như vậy và cây lan vẫn tiếp tục bị xoắn lại, có thể nó bị chậm phát triển và cần được cho vào một hộp ủ giống, nơi nó sẽ có điều kiện phát triển trong một môi trường ấm áp hơn.



Lan *Dendrochilum Glumaceum* sẽ tỏa hương rất mạnh trong ba tuần khi ra hoa trong đầu mùa xuân.



Lan *Miltonia Confusa* là giống lan có mùi hương từ Costa Rica, nở ra những bông hoa đỏ và xanh rực rỡ chủ yếu trong mùa đông và mùa xuân.



LAN TRỒNG TRONG GIỎ

Một phương pháp khác với việc trồng trong chậu là trồng lan trong giỏ treo. Đây là phương pháp lý tưởng dành cho những loài lan ua thích nhiều ánh sáng hoặc cho những loại có chùm hoa rủ xuống dưới. Lan Stanhopea mọc ra những cành hoa từ gốc cây, chúng đâm xuyên qua lớp đất trồng để nở hoa phía dưới hoặc bên cạnh giỏ. Nếu trồng trong chậu theo cách truyền thống chúng sẽ không ra hoa.

Có một số giỏ treo phù hợp dành cho lan Stanhopea và những loài khác, từ loại lâm bằng những thanh gỗ mỏng có kẽm ngang khoảng 1 cm, đến loại giỏ dành cho những loài lan chịu nước lâm bằng nhựa (plastic) xanh và đen, có nhiều chỗ trồng cho rễ và cành hoa darem ra. Những loài lan nhỏ hơn có thể để nguyên trong giỏ qua nhiều năm, đến khi chúng hoàn toàn bao phủ lấy chiếc giỏ. Đôi khi chúng cần thêm một ít đất trồng bổ sung vào những lớp bị nước cuốn trôi.

LAN TRỒNG TRONG GIỎ

Acineta Superba

Bulbophyllum (tất cả các loài)

Cirrhopetalum (tất cả)

Coelogyne Cristata

Cymbidium (một số)

Dendrochilum Cobbianum

Encyclia Radata

Gongora Maculata

Miltonia Flavescoens

Stanhopea (tất cả)

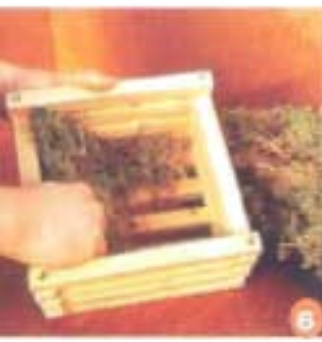


Lan *Cymbidium Sarah Jean "Trà bàng"* là một giống lai xinh đẹp, có thể làm nổi bật bất cứ nơi trưng bày nào. Tiết nước cho lan quanh năm nhưng tránh cho nó bị úng vào mùa đông. Đặt nó trong một căn phòng mát mẻ tránh xa những vật tia nhiệt hoặc gió lùa.

CHẾ TẠO VÀ TRỒNG LAN TRONG GIỎ

Bạn có thể dễ dàng tạo ra các giỏ lan từ những thanh gỗ rộng khoảng 1 cm. Loại gỗ cứng, như gỗ sồi hoặc gỗ tách sẽ bền hơn và ít khi bị mục. Có thể dùng những loại gỗ mềm rẻ tiền hơn. Các thanh gỗ phải chứa chỗ trồng cho rễ và cành hoa mọc nhú ra ngoài. Phương pháp trồng cũng giống cách trồng vào những chậu khác, nhưng nếu giỏ hơi nặng, bạn cần phải tia bớt rễ để cho vừa. Sau nhiều năm những loài lan nhỏ sẽ bao phủ hết chiếc giỏ nếu không được cắt tỉa.

1. Có thể làm giỏ lan bằng các thanh gỗ cứng hoặc mềm. Khi cây lan mọc bao trùm lấy chiếc giỏ trong khoảng 3 đến 4 năm, có thể loại bỏ chiếc giỏ cũ để làm cài mới.



2. Bạn cần khoảng 18 thanh gỗ để làm một chiếc giỏ. Hãy chọn kích thước của giỏ rồi cắt các thanh gỗ theo yêu cầu. Đóng đinh chung lại thành những lớp xen kẽ nhau.

3. Để trồng, bạn cần có một lớp lót dưới dày, chẳng hạn như rêu nước, đất trồng dạng vỏ cây, một cây kéo tia và các nhãn ghi chép.

4. Cây lan Stanhopea này đã sống trong giỏ qua nhiều năm và sẵn sàng để được tách ra thành nhiều cây nhỏ. Có thể tháo rời chiếc giỏ cũ để tia cây lan bằng kéo.

5. Cắt tia rễ của những cây lan đã tách ra. Loại bỏ những giỏ hành không cần thiết.

6. Lót giỏ bằng rêu nước, xô dừa hoặc những vật liệu tương tự.

7. Cho cây lan Stanhopea vào giỏ rồi đổ phân bón vào. Cây lan sẽ sống ở đây từ 3 đến 4 năm.

8. Lan Stanhopea sẽ ra hoa trong vòng một năm. Cảnh hoa sẽ đậm xuyên qua lớp đất trồng để cho ra một chùm bông hoa.



LAN TRỒNG TRÊN VỎ CÂY

Một số loài lan cộng sinh nhỏ là đối tượng lý tưởng để trồng trên vỏ cây. Đây là một phương pháp trồng lan khá thú vị. Lợi thế của phương pháp này là bạn có thể tiết kiệm được nhiều chỗ trồng cần thiết trong nhà kính, khi tận dụng được những bức tường hai bên.

Những loài lan phù hợp để trồng trên vỏ cây là loài có già hành xuất phát từ những thân chim mọc thẳng đứng, như lan *Oncidium Flexuosum*, *Maxillaria Tenufolia* và một số loài lan *Bulbophyllum*.

Cây lan của bạn có thể mọc lan ra ngoài nhiều hơn là vào bên trong, đồng thời có thể có một số rã trên không

không đâm vào lớp đất trồng. Bạn nên gõ nó ra khỏi chậu, tách bỏ lớp đất trồng cũ và tia bớt những già hành dư thừa. Cây lan giờ đây đã sẵn sàng để được trồng trên vỏ cây.

Hãy chuẩn bị sẵn một số vật liệu đặt xung quanh cây lan để giữ ẩm. Đây có thể là một hỗn hợp rêu nước trộn với xô dừa, cả hai đều có bản ở những trại ươm giống chuyên nghiệp. Chọn một vỏ cây hoặc một miếng gỗ tương tự có kích thước phù hợp với cây lan và có đủ chỗ cho nó phát triển. Sau đó cắm một sợi kẽm vào đầu vỏ cây để làm một cái móc. Bạn cũng cần có sẵn một sợi kẽm bọc nhựa và một chiếc kẽm nhỏ.



Lan *Hartwegia* (tên khác là *Nageliella*)
Psepucaea là loài lan
khí thu vị sinh trưởng
tốt trên gỗ. Ở cuối
những cành bao dài
rất mảnh là những
chùm hoa nhỏ. Giống
lan này ra hoa hằng
nhiều năm

Cho một lớp rêu và xo dùa xung quanh gốc cây mà không phủ lấy các già hanh và cho một lớp khác vào vỏ cây. Đặt cây lan vào vỏ cây với những phần mồi mọc hướng lên trên, đối diện với vỏ cây. Nếu cây lan có thói quen ua phát triển xuống dưới, chẳng hạn như loài *Brassavola Nodosa*, bạn nên quay ngược nó lại. Khi đã vào vị trí, giữ cây lan thật vững rồi dùng sợi kẽm bọc nhựa buộc gốc nó vào vỏ cây. Chủ ý luôn sợi kẽm qua lớp thận chìm, tránh không cắt vào những già hanh. Dùng kẽm siết chặt sợi kẽm, rồi cắt bỏ phần thừa. Nếu cần, bạn có thể buộc thêm một sợi kẽm nữa ở phía trên. Nếu bị lỏng, rễ cây lan sẽ không bám vào vỏ cây và không phát triển tốt. Cuối cùng, bạn nên cắt bỏ các vật liệu làm nên thật gọn để toàn bộ công việc trồng có vẻ tươm tất và chuyên nghiệp. Phun nước cho cây lan mỗi ngày và đợi khi những toàn bộ nó vào nước để bảo đảm cho phần gốc luôn có hơi ẩm. Trồng lan theo cách này cần phải phun nước thường xuyên, để giúp chúng được ẩm hơn là cách trồng trong chậu. Trong một vài tuần bạn sẽ có kết quả tốt khi thấy chúng mọc ra rễ và các mầm mới. Ở một số loài, chẳng hạn như lan *Oncidium Flexuosum*, một lớp rễ dày đặc sẽ xuất hiện bám vào vỏ cây và treo lủng lẳng xuống dưới.

Có thể đi thêm một bước xa hơn nữa trong việc trồng lan trên vỏ cây. Nếu bạn tìm thấy một cành cây sởi hay bất cứ loại cây nào không phải là cây thông có mù, bạn có thể trồng trên đó một vại cây lan và thu được kết quả tốt. Điều này sẽ tạo ra nhiều ấn tượng cho nhà kính, với

điều kiện chúng được phun nước thường xuyên và sinh trưởng tốt. Bằng cách chọn lựa đúng những loài lan thích hợp, bạn có thể có nhiều cây ra hoa vào những thời điểm khác nhau trong suốt một năm. Bạn có thể trang trí cho cảnh hoa lan đó bằng cách cho bông thèm vào đó một số dây cỏ sinh hay dương xỉ.

Lan trồng theo cách này cần phải có độ ẩm chỉ có trong các nhà kính. Chúng không sinh trưởng tốt ở ngoài trời, nơi rất khó giữ cho chúng được ẩm ướt đầy đủ.

LAN TRỒNG TRÊN VỎ CÂY

- Brassia Verrucosa*
- Dendrobium Miyakei*
- Dendrobium Victoria-regina*
- Encyclia Polybulbon*
- Encyclia Vitellina Laelia Anceps*
- Maxillaria Tenuifolia*
- Oncidium Flexuosum*
- Sarcophila Fitzhart*
- Trichopilia Tortilis*



TRỒNG LAN TRÊN VỎ CÂY

Nếu cây lan mọc tràn ra khỏi chậu và có những rễ nằm ngoài không khí chúng tỏ rằng chúng không ăn vào lớp đất trồng, hãy gỡ cây lan ra khỏi chậu và trồng nó vào vỏ cây.



1



2



3



4



5



6

1. Bạn cần có một miếng vỏ cây (cò buộc móng sắt), một số rêu nước và xô dừa, một cuộn dây kẽm bọc nhựa dùng trong việc làm vườn, một kéo tỉa và một cây kẽm.
2. Dùng kéo tỉa cắt phần thân chìm ở mép chậu, chừa lại một thân cây với 6 lá cùng một thân chìm dài và nhỏ. Cây lan ở đây là loài *Bulbophyllum Macranthum*.
3. Chuẩn bị một hòn hộp rêu nước và xô dừa cho vừa với miếng vỏ cây.
4. Cắt một đoạn dây kẽm bọc nhựa, dùng kẽm buộc chặt hòn hộp rêu và xô dừa vào vỏ cây.
5. Đặt cây lan vào vỏ cây, chừa chỗ trống cho lan phát triển. Buộc nó lại bằng dây kẽm nhưng không quá chặt để có thể làm hỏng phần thân chìm.
6. Những cây lan này sẽ phát triển tốt khi treo lơ lửng theo cách sống cộng sinh tự nhiên như trên. Chúng cần được tưới hàng ngày và bón phân mỗi tuần.

NHÂN GIỐNG LAN

Có thể nhân giống lan bằng nhiều cách tùy vào thói quen sinh trưởng của chúng. Nhân giống là một phương pháp giúp cho cây lan khỏe mạnh cũng như tăng thêm số lượng cây trồng. Để cho chúng sinh trưởng tự nhiên, một số cây sẽ trở nên quá lớn và một phần của nó sẽ không còn khả năng sinh sản.

NHÂN GIỐNG VÔ TÍNH

Lan có thể được nhân giống vô tính như các loài cây khác hoặc từ những già hành không là đã già, chiết cành hoặc tách chồi. Trong nhiều trường hợp, việc nhân giống tuy thuộc vào cây lan là loại thân ghép hay thân đơn. Loài lan thân đơn, chẳng hạn như loài Vanda, là những cây mọc lên từ phần phát triển của thân chim với những lá xuất hiện ở giữa. Loài lan này tự nhân thành nhiều cây hay có thể được nhân giống khác với cách nhân giống loài lan thân ghép.

Lan có già hành mọc ra một thân ghép, nghĩa là những mầm mới xuất hiện từ gốc của những già hành đã có từ trước, tự tăng thêm kích thước mỗi năm. Những mầm mới được hình thành từ những "mắt" và là đầu mối phát triển của cây lan. Mặc dù có thể có nhiều "mắt" xuất hiện ở gốc của một già hành, chỉ có một hoặc đôi khi hai mắt sẽ phát triển thành mầm rồi cuối cùng trở thành già hành. Nếu mắt thứ nhất bị hư hỏng hoặc bị cản trở trong việc sinh trưởng, mắt thứ hai sẽ thay thế, tạo cho cây lan một cơ hội thứ hai để phát triển.

Một dụ phòng, vốn không phát triển vào lúc này, sẽ nằm trong tình trạng ngủ đông trong suốt thời gian già hành còn sống và bạn có thể khuyến khích nó

phát triển bằng cách nhân giống. Mỗi già hành sẽ ở cùng với cây lan trong một vài năm đến khi nó rụng lá và trở thành một "củ già". Khi cây lan có nhiều "củ già" không là, bạn có thể tách chúng ra khi thay chậu. Được tách ra từng củ, các "củ già" này có thể được trồng trong các chậu nhỏ và đặt vào trong lồng ấp hoặc những nơi ấm áp có ánh sáng, ở đó những mầm đang ngủ sẽ bắt đầu phát triển trong vài tuần.



Mặc dù những mầm mới thường xuất hiện từ gốc của già hành, đôi khi chúng cũng có thể mọc ra trên đỉnh một già hành không lá, chẳng hạn như ở cây lan Brassia này.



Đa số loài lan thân ghép có già hành có thể được nhân giống theo cách trên, nhưng vẫn có những ngoại lệ, chẳng hạn như các loài lan thuộc dòng *Odontoglossum*. Bạn có thể trồng vào chậu một số già hành du thừa để chúng ra hoa, mặc dù điều đó phải chờ sau một vài năm. Khi một củ già không phát triển, có thể nó quá già hoặc những mầm dự phòng đã chết hết. Một củ già đang bắt đầu phát triển đòi hỏi có thể bị quẩn lại và chết trước khi mầm mới chúa dù lan, trừ trường hợp mầm này đã có năng bộn rẽ thì nó sẽ khỏe sống sót. Một số loài sinh trưởng dễ dàng từ các củ già hơn các loài khác, đối với bạn sẽ là một trường hợp thử thách và sai lầm để tìm kiếm loài nào được nhân giống theo cách như trên.

Nếu bạn có khá nhiều củ già còn lại sau một đợt thay chậu, hãy thử cho tất cả chúng vào một khay nhân giống rồi chờ xem cái nào bắt đầu phát triển ra mầm mới. Củ nào có mầm sẽ được đem trồng ra chậu. Những củ không mọc ra mầm trong vòng 3 tháng, sẽ không phát triển tốt và bạn có thể loại bỏ chúng đi.



Nhân giống lan *Odontoglossum*

Lan thuộc dòng *Odontoglossum* rất khó phát triển từ những già hành đã già. Dưỡng nhu bắt củ những mầm dự phòng nào không hoạt động khi còn non cũng bị nhanh chóng thoái hóa, mất khả năng phát triển trong vòng 1 hoặc 2 năm. Vì lý do này mà người ta nhận giống lan *Odontoglossum* khác với các loài lan khác cũng có thân ghép, nhưng phương pháp đó mang đến những mối nguy nhiều hơn cho cây lan và không nên xem thường.

NHÂN GIỐNG LAN

Lan nhân giống từ các "củ già"

Anguloa

Brassia

Bulbophyllum

Cattleya và giống lai

Coelogyne

Cymbidium

Dendrochilum

Encyclia

Gongora

Lycaste

Maxillaria

Stanhopea

Lan nhân giống bằng cách tách cây

Giống như lan nhân giống từ các "củ già"

Lan nhân giống từ chồi

Dendrobium

Epidendrum Radicans

Phalaenopsis

Thunia

Vanda và giống lai

Lan nhân giống bằng ghép cành

Dendrobium

Thunia

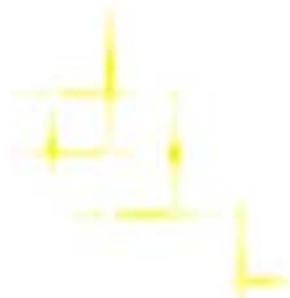
Lan nhân giống bằng hạt

Tất cả các loài lan



*Đa số các cây lan thiên ghép có thể được nhân giống bằng cách cắt rời những già hành không có lô đã già ra khỏi cây lan và đem trồng vào chậu. Thông thường, sau vài tuần, những mầm non sẽ xuất hiện. Các già hành đã già trong ảnh này là từ một cây lan *Cymbidium*.*

Phương pháp này bao gồm việc cắt rời những già hành mới nhất ngay khi chúng trưởng thành, để những già hành còn lại tiếp tục sinh trưởng và trở thành già hành chính yếu. Nếu không có chồi mới nào xuất hiện, cây lan sẽ bị hỏng. Trong lúc đó những già hành đã cắt sẽ tự sinh sống một mình và không có sự hỗ trợ của những già hành trưởng thành. Phần bị cắt suy yếu này sẽ cho ra những chồi mới nhỏ hơn, khó có điều kiện ra hoa và có thể cần phải qua nhiều năm trước khi phần còn lại của cây lan bị phân chia mới ra hoa trở lại.





Nhân giống lan Paphiopedilum và Phragmipedium

Lan có thân ghép mà không mọc ra các giả hành, chủ yếu là loài Paphiopedilum và Phragmipedium, có thể được nhân giống từ những phần đã trưởng thành được tách ra khi thay chậu giống như cách làm với các giả hành đã già. Điều này chỉ nên thực hiện khi cây lan đã đủ lớn và có đủ ít nhất 4 chồi trưởng thành mạnh mẽ, nếu không việc này sẽ làm cho cây lan chính bị suy yếu. Đa số các cây lan thuộc loài Phragmipedium đều phát triển mạnh mẽ và được dễ dàng nhân giống hơn nhiều loại Paphiopedilum lai, vốn sinh trưởng khá chậm, với những thân cũ bị chết trước khi nó có cơ hội trở thành một cây to lớn.

Nhân giống lan Cattleya

Đây là loài lan thân ghép cũng được xử lý một cách hơi khác biệt. Thân bố của chúng dày hơn thân của các loài lan khác và hiện rõ trên bề mặt lớp đất trồng với các giả hành nằm dọc theo nó. Đa số loài lan Cattleya có hai mùa sinh trưởng, nó nảy ra chồi và rễ mới trong mùa thu cũng như mùa xuân. Điều này giúp bạn có thể nhân giống chúng trong mùa thu bằng cách tách rời cây lan vẫn nằm nguyên trong chậu. Bạn có thể dùng một con dao tía thật bén cắt qua lớp thân chìm để tách rời một hoặc hai giả hành đã già, sau đó giữ nguyên vị trí như vậy đến mùa xuân tiếp theo. Đến lúc này, những củ già đó đã nảy ra các chồi mới và khi thay chậu cho cây lan, bạn có thể trồng chúng theo cách thức thông thường. Ngoài ra đây cũng là một cách khá tốt để làm

cho một cây lan Cattleya phát triển thêm, nếu bạn muốn biến nó thành một cây lan mẫu.



Thân hình gãy không có kẽ đứt giã của loài lan Thunia sẽ mục ru nhão chồi và được giữ nguyên như vậy đến khi các chồi đó mọc ra rễ mới, sau đó được trồng vào chậu. Điều này nên làm vào mùa xuân.

Nhân giống lan Dendrobium

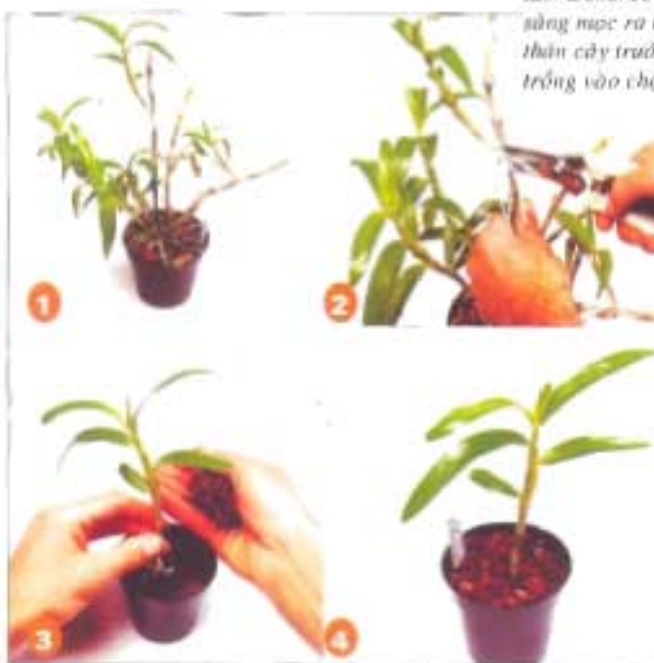
Chúng là lan có thân ghép, nhiều loài phát triển ra những thân hình gãy sẵn sàng mọc ra các chồi non theo suốt chiều dài của chúng. Đây là điều đặc biệt rất đúng với loài Dendrobium Nobile và các giống lai của nó. Những chồi đó thường xuất hiện do việc nuôi trồng không đúng cách. Nếu cây lan được tưới nước quá sớm sau kỳ nghỉ đông, ngay vào lúc các nụ phát triển, những nụ hoa đó sẽ biến thành các chồi cây. Nếu bạn mong đợi cây lan sẽ có hoa, đây là một thói quen đáng thất vọng. Tuy nhiên, nếu bạn muốn có thêm những cây khác từ một giống lan mà mình ưa thích, hãy thử cắt ra một giả hành còn tươi, không có lá và chưa ra hoa, rồi chia nó thành nhiều đoạn, cắt ở giữa những đốt hay những điểm mọc chồi, mỗi đoạn có một đốt nối ở giữa. Sau đó bạn những đầu mỗi đoạn vào bột lưu huỳnh hay than chì để không bị thối, rồi cho nó vào một cái chậu với một đậu cẩm vào lõi đất trồng. Đa số những đoạn thân này sẽ mọc ra

chồi mới và có thể tiếp tục được trồng để trở thành một cây con hoa trong vài năm tới.

Ngoài ra, bạn có thể chiết cành ở những loài lan chẳng hạn như Dendrobium hay Thunia, bằng cách đặt cành cây lan nằm ngang trong một khay ủ giống. Trong vài tháng một cây con sẽ xuất hiện ở phần đất. Một lần nữa, đây là một quá trình lâu dài và chỉ đang thực hiện khi bạn muốn có một số cây con giống hoàn toàn với cây mẹ.



Lan Dendrobium là một trong số ít loài lan sẵn sàng mọc ra những cây con đặc theo các đốt của thân cây trưởng thành. Có thể ủ chồi ra để trồng vào chậu ngay khi chúng có bộ rễ riêng.



Khi cắm cành lan Dendrobium con có rễ vào chậu, nên chú ý không nên để cho nó bị chôn quá sâu trong phần đất, nếu không gốc của nó sẽ không phát triển ra những phần mầm.

NHÂN GIỐNG LAN TỪ CHỒI

Những loài lan như Dendrobium và Thunia mọc ra những cây con mới đặc theo thân và có thể cho vào chậu để nuôi trồng.

1. Cây lan Dendrobium này đã mọc ra một số những cây con mới.
2. Dùng kéo tỉa hoặc dao bén cắt mỗi cây con ra khỏi cây mẹ, chú ý rằng nó phải có một bộ rễ thật tốt.
3. Cắm từng cây con vào chậu, dùng vỏ cây mịn hoặc rêu nước.
4. Cố định cây con cho thật vững, rồi tưới nước. Đặt cây vào một lồng áp đèn khi có dấu hiệu của những chồi mới ở dưới gốc.



Nhân giống lan Epidendrum

Một số loài lan Epidendrum có dạng sảy cung sẵn sàng mọc ra những chồi dọc theo các cành già và ở cuối những cành hoa mọc khá dài. Hãy chờ cho chúng mọc ra bộ rễ ổn định vốn phát triển rất nhanh, rồi cẩn thận cắt chúng ra khỏi phần thân chính bằng một con dao tia. Sau đó bạn cắm chúng vào chậu và trồng theo phương pháp thông thường.

Nhân giống lan Phalaenopsis

Loài lan này thường mọc ra chồi con từ các cành mang hoa. Đây là điều thường thấy với loài lan Phalaenopsis Lueddemanniana và những loài có quan hệ họ hàng hoặc giống lai. Nếu bạn muốn có cây con theo cách này, bạn nên xử lý các cành mang hoa với hỗn hợp kích thích, một loại hoóc-môn tăng trưởng có bán ở một số trại ươm giống. Trước tiên hãy cắt bỏ lá chồi nhỏ thường mọc bảo vệ mỗi đốt thân, rồi cho hỗn hợp đó vào. Nếu xử lý thành công, một cây con sẽ mọc ra, tự có lá, rễ và khi đủ lớn có thể cắt ra để đem trồng vào chậu.

Nhân giống lan Vanda và giống lai

Chúng là những loài lan thận đơn, nhưng không thể dễ dàng được nhân giống. Nói chung, một cây đang sinh trưởng tốt không cần phải mọc thêm những phần khác. Chỉ khi phần thân chính bị hư hỏng và cây bị cản trở trong việc phát triển ở trung tâm, có lẽ vì bị thối hay bị hư hại về mặt vật lý, lúc ấy mới chồi mới sẽ mọc lên ở gần gốc.

Lá chồi Phalaenopsis như lan Phalaenopsis. Một trong Ông ảnh này có thể mọc ra những chồi cây được dùng để nhân giống.

Có thể khuyến khích khả năng tự nhân giống này ở một số cây lớn, nếu thấy cần thiết, nhưng việc đó không phải không nguy hiểm và bạn chỉ nên làm khi đó là vì lợi ích của chính cây lan. Một cây lan đã mọc quá cao với thân khá dài ở phía dưới, cùng những rễ trên không như ra dọc theo chiều dài thân, có thể được tách ra bằng cách cắt phần thân chim ở một điểm nằm dưới lòp lá và bỏ rễ trên không. Qua thời gian gốc cây không lá còn lại trong chậu sẽ mọc ra những chồi mới và có thể tiếp tục sinh trưởng. Ở những nơi không có rễ trên không tại phần trên của cây lan, bạn có thể kích thích cho chúng mọc ra bằng cách bọc thân cây với rêu nước hoặc những chất giữ ẩm tàng tu, sau đó bọc bằng bao nylon rồi buộc dây lại. Bạn nên giữ chà đầm rêu luôn ẩm ướt, như vậy sẽ kích thích rễ mọc ra. Hãy làm điều này trước khi cắt lấy phần trên của cây lan, vì nếu không bạn sẽ không thành công.

Có thể phải qua một thời gian dài đến 12 tháng trước khi những rễ mới xuất hiện và quá trình này không bao đảm là sẽ

thành công. Bạn sẽ cần thường xuyên kiểm tra phía dưới lớp rêu để biết có rễ nào được mọc ra hay không. Ngay khi các rễ cây xuất hiện, hãy gỡ bỏ lớp rêu và tưới nước thường xuyên vào đàm rễ đến khi các rễ đủ mọc dài một vài phân. Lúc đó có thể cắt cây lan ở phần trên, cho vào chậu và trồng thành một cây mới.

NHÂN GIỐNG BẰNG CÁCH CẮT CÀNH

Một số loài lan có thể nhân giống bằng cách cắt cảnh cây ra thành những đoạn nhỏ, đặc biệt ở những cây lan có thân dài như gậy, chẳng hạn như loài Dendrobium, Thunia và Epidendrum. Người ta cắt thân cây không lá vào thời điểm bắt đầu mùa sinh trưởng và chia nó ra thành nhiều đoạn ngắn, mỗi đoạn có ít nhất 2 đốt sinh trưởng. Chồi mới sẽ mọc ra sau 3 đến 4 tháng, khi những cây con có thể được mang ra trồng riêng lẻ trong loại đất trồng phù hợp với từng loại lan. Điều quan trọng cần chú ý ở đây là lớp rêu trong khay cũng phát triển đồng thời với chồi lan.

- Cắt ra khỏi cây lan những cành dài ít nhất 25 cm lõi dày lá lan Dendrobium Nobile, nhô cắt ngay phía trên những đốt sinh trưởng.



- Cắt mỗi cành ra thành nhiều đoạn có ít nhất hai đốt sinh trưởng.
- Đặt những đoạn đó vào những khay có chứa rêu nước ẩm ướt.
- Bọc mỗi khay lại bằng bao nylon hoặc cho vào lồng ấp.
- Chồi non sẽ mọc lên sau 3 đến 4 tháng và lớp rêu cũng sẽ phát triển theo.



NHẬN GIỐNG BẰNG HẠT (HỮU TÍNH)

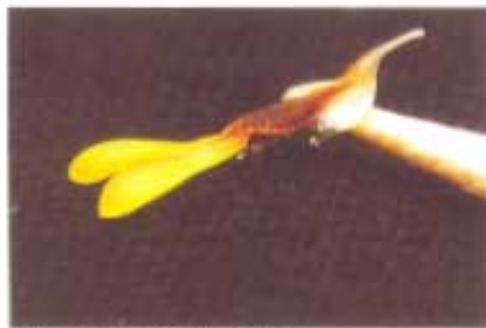
Tất cả các vật thể sống, động vật cũng như thực vật, đều được cấu thành từ những tế bào tự phân chia khi chúng phát triển. Cuộc sống bắt đầu từ một tế bào duy nhất, ở giữa nó là một nhân có chứa nhiễm sắc thể. Mỗi nhiễm sắc thể đều mang theo các gen của sự sống. Trong khi tế bào là những viên gạch thì các gen là sô đồ của sự sống. Ngay từ lúc thụ tinh, khi hạt giống được thụ phấn, tất cả những đặc tính của cây lan và màu sắc của hoa đều do các gen quyết định.

Có những tài liệu khá chi tiết về các giống lan được nuôi trồng hơn 150 năm qua. Những cây lan này giống hoàn toàn với những cây đã ra hoa đầu tiên. Mẫu sắc, hình dáng và kích thước của chúng không thay đổi theo thời gian và tất cả những phương pháp nhân giống vô tính vẫn như cũ. Dù bạn phân chia hoặc cắt cành bao nhiêu lần đi nữa cũng mang lại các kết quả tương tự như những cây lan nguyên thủy.

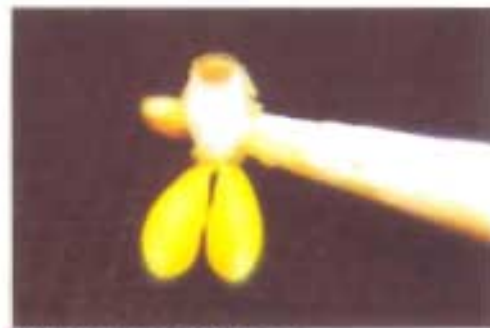
Tuy nhiên, phương pháp nhân giống bằng hạt sẽ cho phép nhà trồng tia tạo ra

nhiều giống lan mới vốn trước đây chưa từng có. Ở nơi hoang dã, việc thụ phấn cho loài lan hầu như được thực hiện bởi côn trùng và đôi khi do chim ruồi. Lan thường cho ra rất nhiều bông hoa, tất cả đều nở vào cùng một thời điểm để bảo đảm sự thụ phấn thành công giữa những cây có cùng một họ. Mỗi bao nang chứa hàng trăm ngàn hạt giống cực nhỏ. Chỉ cần một vài hạt trong số đó đâm chồi thì nói giống cây lan sẽ được trường tồn và chu kỳ cuộc sống sẽ được tiếp diễn.

Kết quả tốt nhất của việc nhận giống từ hạt xuất phát từ sự thụ phấn của hai cá thể riêng biệt, mặc dù nhiều loài lan có đủ khả năng tự thụ phấn, cùng một loại phấn hoa được dùng cho chính bông hoa đó. Các nhà ươm giống thương mại đã nghiên cứu cấu tạo gen và kiểm tra số lượng nhiễm sắc thể của hai cá thể bố mẹ tiềm năng, để bảo đảm cả hai đều tương thích với nhau. Người ta kích thích những gen lặn xuất hiện để có những dòng lan có nhiều đặc tính, vốn đã ngủ yên từ nhiều thế hệ trước đây. Mục đích của tất cả các nhà lai giống là tạo ra những giống lan mới và hấp dẫn, nhờ đó họ sẽ tạo ra một thị trường mới cho người chơi lan.



Phần hoa của lan Stanhopea.



Phần hoa của lan Miltoniopsis.

Thụ phấn giữa hai loài lan

Khi thụ phấn giữa hai loài lan khác nhau, gen của hai cây bố mẹ được hòa lẫn với gen của cây mang bao nang, một bộ gen mới sẽ được tạo ra. Kết quả là những cá thể độc đáo mà trước nay chưa bao giờ xuất hiện và khó có thể xuất hiện lại một lần nữa. Mỗi lần thụ phấn chéo như vậy sẽ dẫn đến những thay đổi cục bộ, tạo ra cho mỗi cây một "cá thể mới" với bộ gen riêng biệt.

Đa số các loài lan đều có tính luồng bội với công thức khoa học là $2n$. Loài luồng bội có số lượng nhiễm sắc thể bằng nhau (chẵn) để bảo đảm sự thụ phấn trong cùng một loài. Rất hiếm khi một cây tự nhiên lại có số lượng nhiễm sắc thể nhiều gấp đôi, người ta gọi đó là loài tứ bội, hay $4n$. Từ bội thường xuất hiện trong việc lai giống và khi được cho thụ phấn chéo với một cây luồng bội sẽ cho ra một loài tam bội, nghĩa là $3n$. Ngoài ra nó cũng có thể tạo ra loài $5n$ hoặc $6n$, v.v. Đối với người trồng tia, loài luồng bội thường là giống phát triển ổn định, ra hoa một cách tự nhiên. Giống tứ bội cho ra những cây mạnh mẽ, chất lượng cao, bông hoa có hình dáng đẹp hơn nhưng không có nhiều hoa trên một cành. Không có loài tứ bội, sẽ khó thực hiện những tiến bộ lớn trong ngành lai giống.

Người nghiệp dư thử nghiệm việc lai giống sẽ có nhiều thành công khi cho thụ phấn chéo giữa hai loài lan có hoa hàng với nhau, nhưng những người nuôi trồng nghiêm túc hơn sẽ dành thời gian và công sức để nghiên cứu về số lượng nhiễm sắc thể. Điều này thường có thể

được xác định bởi việc quan sát cây lan, bố mẹ của nó cùng kích thước hay không và hình dạng của hoa. Tuy nhiên phương pháp khoa học duy nhất là lấy mẫu ở các đầu rễ cây. Chúng được cắt thành những lát cục mỏng, đặt vào kính hiển vi và người ta có thể tìm thấy một tế bào trong tình trạng phân chia để đếm số lượng nhiễm sắc thể.

Lan có số lượng nhiễm sắc thể lẻ sẽ không sinh sản được. Có thể biến đổi chúng ngay từ thời kỳ đầu bằng cách xử lý với chất Colchicine, một chiết xuất từ cây nghệ tây (Crocus). Chất này sẽ làm cho cây phản ứng bằng cách thay đổi số lượng nhiễm sắc thể trong cả những cây nhân giống bằng hạt và cây mô. Kỹ thuật này đòi hỏi kinh nghiệm của những người làm việc trong phòng thí nghiệm, để xử lý những vật liệu cục nhỏ như vậy.



Cũng như nhiều loài lan khác, lan lai Cymbidium Bằng Nhô "Nam Cực" có thể được nhân giống bằng hạt.



Thụ phấn

Trên đa số các bông hoa, bộ phận sinh dục của chúng là đầu nhụy và bầu phấn. Bầu phấn chứa phấn hoa, được côn trùng hay gió mang đến đầu nhụy, ở đó phấn hoa lâm cho các tiểu noãn nằm phía sau bông hoa thụ tinh. Ở cây lan, nơi mà các phấn hoa là một khối có đặc, bộ phận sinh dục là bầu phấn và đầu nhụy. Một số loài lan, kể cả loài *Catasetum*, nở ra những bông hoa chỉ chứa phấn đực hoặc cái. Khi người ta mồi đưa vào trồng loài *Catatesum*, lan có hoa khác nhau được cho là thuộc loài khác nhau. Sau này người ta mới biết rõ rằng trong cùng một loài, một cây có thể cho ra những bông hoa hoàn toàn cái trong một năm và hoàn toàn đực trong năm khác, hoặc đôi khi có cả hai loại trên những cánh hoa riêng biệt ở cùng một cây trong cùng một thời điểm.

Điều này cũng xảy ra ở loài *Cycnoches*, một loài có họ rất gần với loài *Catasetum*. Một đặc tính khác của nhóm lan này là khi côn trùng thụ phấn đến thăm bông hoa, nó kích động một cơ chế nhả ra phấn hoa và bắn phấn hoa thật nhanh hướng vào đầu con côn trùng. Ở đây chúng bám chặt vào bầu phấn nhỏ vào một lớp chất nhầy, nhưng chỉ cần một sự động chạm nhẹ là sẽ đẩy phấn ra khỏi bông hoa.

Có thể có hai, bốn hoặc sáu bầu phấn, tùy theo mỗi loài. Mỗi bầu phấn chứa hàng triệu hạt phấn cực nhỏ, một đặc tính hoàn toàn chỉ có ở loài lan. Một cái nắp sẽ che chở cho các phấn hoa để bảo đảm chúng luôn tươi tắn. Chúng

bám vào một miếng có chất nhầy ở đầu một sợi chỉ ngắn và sẽ dính vào ngực hoặc đầu con côn trùng.

Phương pháp thay thế cho quá trình nhân giống bằng hạt

Trong nuôi trồng thương mại, cây mô là một phương pháp khoa học để sản xuất hàng loạt những cây hoàn toàn giống nhau từ một cây mẹ và giờ đây đang được ứng dụng phổ biến hơn việc nhân giống bằng hạt. Buộc đột pha này do Giáo sư Georges Morel ở Đại học Paris thực hiện, ông là người đầu tiên tạo ra những giống lan bằng phương pháp cây mô vào đầu những năm 1960. Ông ứng dụng một phương pháp đã được áp dụng ở California từ 15 năm trước, để loại bỏ các virus trên thực vật và khám phá ra một thị trường mới cho loài lan. Trong khi trước đây việc nhân giống những cây lan được ưa chuộng nhất rất tốn kém, giờ đây mọi người đều có thể mua những cây lan đẹp nhất với giá cả phải chăng.

Lan cây mô được tạo ra bằng cách tách một nhorm nhỏ các tế bào ở phần giữa, hay mô phân sinh, của một chồi mới mọc. Việc này được thực hiện thông qua một kính hiển vi. Các tế bào tách ra được đặt vào một dung dịch và lắc đều ở trạng thái lỏng để kích thích phát triển. Chúng sẽ phát triển thành một khối các mô màu xanh liên tục nở rộng ra, rồi được cắt thành những mầm nhỏ khi đã đủ số lượng. Ở giai đoạn này khối mô xanh sẽ giống như các mầm được hình thành từ hạt giống, bạn có thể đặt vào một lớp thạch trong lò để thành trung, các mô phân sinh sẽ phát triển tương tự như chúng là các cây này sinh ra từ hạt giống.

Phương pháp thụ phấn

Khi thụ phấn cho hoa lan bằng tay, bạn nên dùng một que nhọn để lấy phấn từ một bông hoa rồi đặt nó vào bê mặt bầu nhụy của cây bố mẹ. Mặt bầu nhụy nằm phía dưới và ở sau khối phấn. Vài ngày sau khi thụ phấn hoa lan sẽ chuyển qua màu đỏ và quấn lại. Cuối cùng bạn có thể gỡ bỏ phần hoa đã héo héo để tránh nhiễm trùng. Trong lúc đó phấn ngay phía sau bông hoa chúa bầu noãn sẽ phình lên để trở thành quả chứa các hạt. Chú ý ghi lại cây bố mẹ đã được sử dụng, ngày tháng thụ phấn để tham khảo sau này. Từ 9 đến 12 tháng, hạt giống sẽ chín. Những dấu hiệu đầu tiên của việc này là quả của nó sẽ chuyển qua màu vàng và có vết nứt dọc theo chiều dài.

THỤ PHẤN CHO HOA LAN

Thụ phấn cho hoa lan là một quá trình tinh vi, liên quan đến việc chuyển phấn hoa từ cây lan mang phấn qua cây lan mang bầu nhụy.

Một hoa của lan Miltoniopsis đang phô bày một trục với nắp che phấn ở phía trên. Ngay dưới đó là bê mặt nhụy hoa.



Hai khối phấn nối liền với miếng nhầy bằng một sợi chỉ. Bạn có thể lấy nó ra để dán bằng một cái que. Sau đó đặt que và nụ phấn mềm qua một bên.

Dùng mũi nhọn của một cái que nudge nắp che lên để lộ ra phần núp phấn nằm định vào đầu trục hoa. Sau đó loại bỏ nắp che núp phấn.



Đưa nụ phấn từ cây mang phấn đến cây mang bầu nhụy. Một khi phấn hoa đã vào đúng vị trí, bông hoa sẽ nhanh chóng bị héo vì nhiệm vụ của nó đã hoàn tất. Giữ hai khối phấn là hàng ngàn hạt phấn, chúng sẽ mọc ra những rễ luôn xổng trù của bầu nhụy. Mỗi cái rễ phải tìm lối cho riêng nó một hố để hoàn tất quá trình thụ phấn.



KHỐI PHẦN

Lan được phân loại theo hình dạng của hoa. Nếu những cây có hoa giống nhau, chúng sẽ được phân loại theo số lượng khối phần.

Lan thường có hai khối phần hoặc nhiều hơn theo cấp số hai. Ảnh bên trái minh họa một số khối hoa đặc trưng của loài lan. Những khối có màu vàng sáng dễ thụ tinh hơn màu nâu cam của lan Cymbidium.

Phalaenopsis
(hai khối phần)



Miltoniopsis (hai)



Odonioglossum (hai)



Thunia (bốn)



Dendrobium (hai)



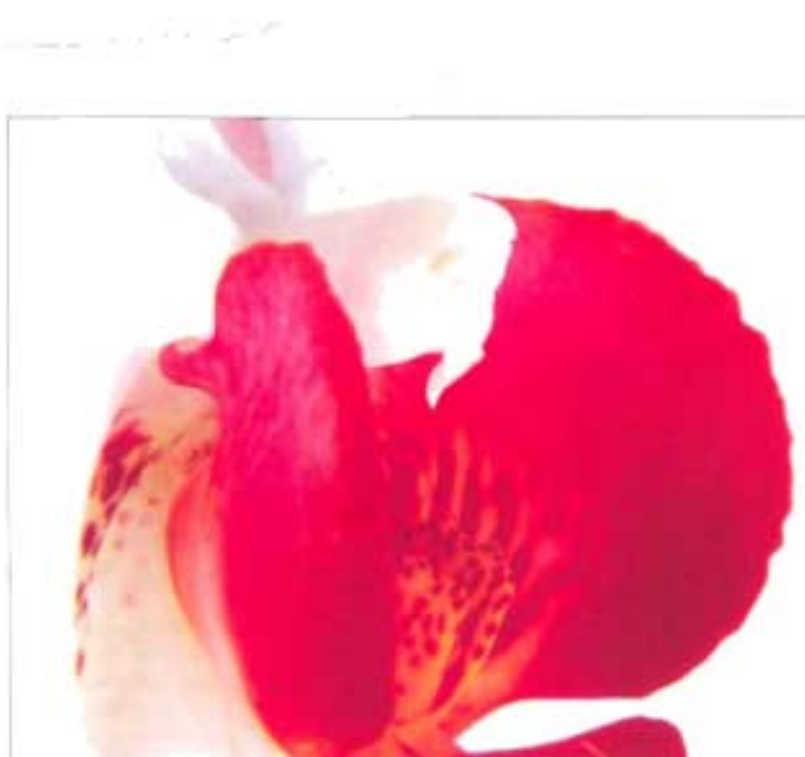
Gongora (hai)



Coelogyne (hai)



Cymbidium (hai)



Đây là cận cảnh một trụ hoa của loài lan *Phalaenopsis*. Hãy chú ý đến cái móc nhỏ ở cuối nắp che phần. Bất cứ con côn trùng nào đều vào trong hoa sẽ làm bật nó ra trước khi phần hoa bao vúi con vật đó.

Thu hoạch

Thu hoạch hạt giống trước khi các hạt b长大 ra và nhiễm khuẩn. Dùng bao bọc trái lại trước khi cắt ra khỏi, để hạt không bị thất thoát. Ở giai đoạn này, bạn có hai chọn lựa: mang hạt đến một trại ươm giống có dịch vụ ướm trồng hoặc tự mình làm lấy. Nếu chọn phương án sau, bạn sẽ có thêm hai lựa chọn nữa. Một là dùng phương pháp cộng sinh tự nhiên bằng cách rải chúng vào một bề mặt đã được chuẩn bị của một "cây mẹ", nơi mà có thể một số ít hạt sẽ nảy mầm và lớn lên.

Nếu bạn muốn có một tương lai chắc chắn cho các hạt giống của mình, phương pháp ướm giống nhân tạo hay vô tính là gieo chúng vào một lọ đã được thanh trùng. Bạn có thể mua chúng từ những trại ươm giống, ở đó người ta bán cho bạn các bộ dụng cụ có chứa sẵn một môi

trường nuôi cây cùng với một lớp thạch để gieo hạt. Bạn chỉ cần gieo hạt giống vào bề mặt lớp thạch và đặt lọ vào trong một lồng ủ để chờ kết quả. Tốt nhất là bạn nên làm việc đó trong một buồng kín, để ngăn không cho lọ bị nhiễm bệnh hoặc làm việc trên một chậu có hơi nước nóng. Bạn có thể dùng các chai sữa hoặc lọ mứt, thay vì các loại lọ của phòng thí nghiệm. Hòa tan lớp thạch chứa dưỡng chất vào nước cất để chắc chắn rằng nó tinh khiết. Sau khi hòa tan thật kỹ, đổ vào mỗi lọ lớp dung dịch cao khoảng 1 cm và đậy nắp lại. Những lọ đó cần phải được vô trùng bằng cách cho vào một lò vi-ba hay một nồi áp suất. Những cơ sở lớn thường sử dụng các máy khử trùng. Sau đó để cho dung dịch thật nguội trước khi gieo hạt.

PHÁT TRIỂN BẦU HẠT

Một khi hoa đã thụ phấn, cần phải cẩn thận ghi nhận cho cây và tạo điều kiện cho nùm có rãnh ở phía sau bông hoa phát triển thành bầu hạt.



1. Phía sau bông hoa là một nùm có rãnh sẽ phình ra thành bầu hạt. Việc phát triển này sẽ xảy ra một vài ngày sau khi hoa được thụ phấn.
2. Đây là những rãnh dọc của bầu hạt cây lan Cymbidium. Trong nhiều tháng sau, nó sẽ phình ra thành một quả lớn.
3. Sau khi thụ phấn, hoa được gán nhãn với những thông tin như sáu, ngày tháng, số lượng hoa được thụ phấn, tên của cây bố mẹ. Trong ảnh là cây lan Liparis Unata, loại lan tu thụ phấn.



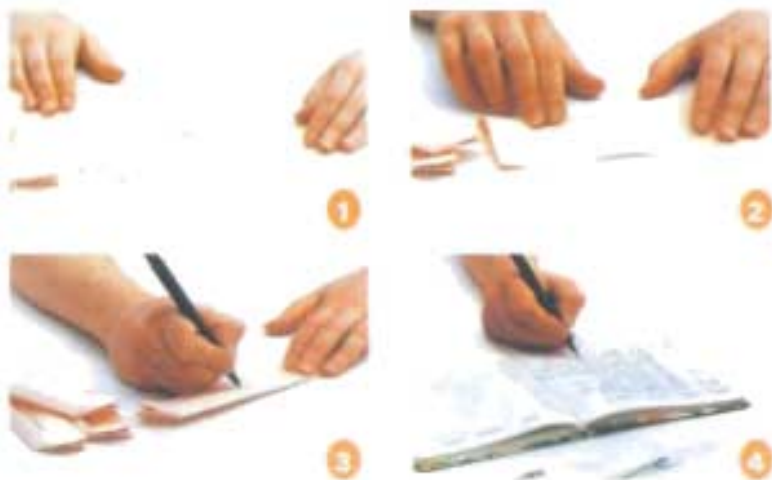
4. Một số bao hạt, chẳng hạn như của lan Brassia Rex ở đây, nằm chúc đầu xuống trong khi những loài khác nằm ngang hoặc thẳng đứng. Mỗi loài lan đều có bao hạt với hình dạng riêng biệt.



5. Nên thụ phấn cho nhiều hoa trên một cành. Việc này sẽ kích thích nhựa cây chảy nhiều hơn và do đó bảo đảm cho bao hạt sẽ có nhiều hạt hơn, dù bạn chỉ sử dụng một lượng nhỏ các hạt. Đây là lan Cymbidium Devonianum.

THU HOẠCH HẠT GIỐNG

Khi thu hoạch hạt, dùng bao bọc lại bao hạt (quả) rồi cắt ra khỏi cây lan. Việc này sẽ bảo đảm không cho một hạt nào bị văng mất.



1. Giữ hạt ra khỏi trái trên một tờ giấy sạch.
2. Xếp tờ giấy lại thành một gói thật gọn, để sau này có thể dễ dàng mở ra lấy một ít hạt.
3. Viết vào gói chứa hạt những thông tin đã ghi trên cây mẹ để tham khảo sau này, nhớ bổ sung thêm ngày thu hoạch quả.
4. Các nhà lai giống đều có một cuốn sổ lục khai chi tiết, để tham khảo về sau và để tránh những trường hợp thụ phấn chéo không mang lại kết quả. Với những thông tin ghi chép đó, bạn có thể theo dõi sự phát triển của hạt giống đến khi trưởng thành và qua cả những thế hệ kế tiếp.



Bầu hạt có thể phát triển trong vòng một vài tuần ở trường hợp của những giống lan bản địa châu Á, đến 4 hoặc 5 tháng đối với các loài lan nhiệt đới, trước khi chín. Bầu hạt của lan Stanhopea này phải chờ đến 9 tháng mới chín.



Một bông hạt của lan Stanhopea đã chín và bắt đầu mọc ra hàng ngàn hạt giống nhỏ, đến nỗi phải cẩn thận kinh phòng đợi mỗi thủy đầu được chia. Chia sẽ ra khỏi bầu và bay trôi nổi theo gió.

CÁC LOẠI HẠT GIỐNG KHÁC NHAU CỦA LOÀI LAN

Tất cả những hạt giống của loài lan đều bao gồm một tế bào duy nhất, chỉ có thể thấy được nhờ một kính hiển vi. Tế bào này nằm trong một lớp vỏ có cấu tạo dạng sợi, với mật độ thay đổi tùy theo mỗi loài lan. Vì các hạt giống của loài lan đều lan truyền theo gió, lớp vỏ này sẽ làm nhẹ bớt trọng lượng hạt giống và giúp nó tăng thêm khả năng di chuyển qua những chặng đường rất xa.



Một hạt của
lan Stanhopea được nhìn qua
kinh hiển vi.



Hạt của lan
Angustifolia.



Hạt của lan
Epidendrum.



Hạt của lan
Cymbidium.



Gieo hạt

Để gieo hạt mà không bị nhiễm độc là điều không dễ dàng, khi bào tử nấm mốc hiện diện ở khắp nơi. Chỉ cần một bào tử nấm lọt vào lọ, nó sẽ nhanh chóng phát triển trên bề mặt lớp thạch. Ở giai đoạn này ngay cả hạt giống cũng có thể chứa những bào tử nấm cực nhỏ và cần phải được khử trùng. Nếu khử trùng quá mức bạn sẽ làm chết hạt giống, vì vậy chúng ta cần cẩn thận. Ngâm hạt vào một dung dịch khử trùng Milton hoặc một dạng của acid clohydric pha loãng, việc này sẽ khử trùng hạt giống mà không làm hại đến mầm của hạt bên trong. Mở nắp lọ và dùng một ống pipet lồng hút dung trong thí nghiệm hóa học) hoặc một vòng bạch kim để rải hạt giống cẩn thận trên bề mặt lớp thạch rồi đậy nắp lọ ngay. Ngay cả trong những điều kiện vệ sinh như vậy, lọ vẫn có thể bị nhiễm khuẩn trong giai đoạn này. May thay loài lan lại cung cấp khả năng đào hạt giống, vì vậy bạn có thể chịu một mức độ thất thoát vào khoảng 10%.



Để có kết quả tốt nhất khi gieo hạt, bạn nên làm việc trong một buồng có khí lọc và vô trùng. Phải sử dụng mọi biện pháp phòng ngừa để tránh nhiễm khuẩn, chẳng hạn như mang găng tay, đeo khẩu trang và mặc áo khoác sạch.

GIEO HẠT CÂY LAN

Trồng lan từ hạt là một quá trình mang lại nhiều thích thú, nhưng vì phải chờ một thời gian khoảng 5 năm mới có kết quả từ những bông hoa lan mới, nên bạn cần phải kiên nhẫn.



- Đổ một ít hạt giống vào dung dịch khử trùng.
- Chuẩn bị sẵn một lọ vô trùng để chứa hạt giống từ ống thử nghiệm.
- Dùng một vòng bạch kim để rải hạt vào bề mặt lớp thạch, sau đó đóng nắp lại.
- Các lọ đã gieo hạt được đặt trên kệ, nơi có thể điều chỉnh được nhiệt độ và gắn những bóng đèn huỳnh quang đặc biệt.

Nếu chưa có điều kiện gieo hạt ngay, bạn có thể cắt giữ chúng trong tủ lạnh, nhưng vì hạt giống lan quá nhỏ nên không dễ dàng lưu trữ chúng và nếu bạn giữ chúng càng lâu chúng càng ít mầm. Tuy nhiên, hiện đang có một khuynh hướng bảo tồn đang thử nghiệm việc lưu giữ chúng ở nhiệt độ đông lạnh, trong đó



5. Trong một vài ngày sẽ có những dấu hiệu đầu tiên của sự sống, khi các hạt nằm trên lớp thạch bắt đầu chuyển qua màu xanh.
6. Sau vài tuần, khối hạt giống phát triển thành những mầm non sáng xanh. Mỗi mầm là một cây riêng biệt.
7. Qua nhiều tháng, mỗi mầm sẽ nảy ra một lá nhỏ và một rễ cây ở phía dưới.
8. Cây non với những chiếc lá giở dài đã có hình dạng rõ ràng, phát triển mạnh mẽ trong một môi trường khác.

hạt giống được phơi khô và cất giữ ở nhiệt độ cực thấp. Người ta kiểm tra khả năng sinh trưởng của chúng bằng cách mang ra gieo một ít hạt trong mỗi năm. Rất khó để tiên đoán kết quả cuối cùng sẽ ra sao, nhưng sẽ là một điều thú vị nếu thấy hạt vẫn này mầm sau một thời gian khá lâu được lưu giữ.

Khoảng 25 đến 30 cây lan *Zygopetalum* lớn và mạnh khỏe trong một lọ đã sẵn sàng để gieo ra, trồng vào chậu.

Bất cứ lúc nào môi trường cũng có thể bị nhiễm nấm và mốc, chúng phát triển rất nhanh và sẽ giết chết các cây lan.



Đây là những cây lan *Laelia* đã ổn định với rễ, lá và một vài cây có cơ già hành khôn.



Với điều kiện hạt giống của bạn vẫn có khả năng sinh trưởng, trong vòng 3 tuần bê mặt lớp thạch sẽ trở nên sáng xanh khi các hạt cực nhỏ nở lên những mầm non. Chúng là những thân chứa đầy chất diệp lục, mà từ đó sẽ xuất hiện lá và rễ trong vài tuần tới. Bất cứ lọ nào bị nhiễm nấm sẽ bị loại bỏ. Chúng sẽ được đem nấu sôi để tiêu hủy nấm trước khi mở nắp. Các bao tử nấm đó sẽ bọc lấy bê mặt một chiếc lọ trong vài ngày và có thể lan truyền qua lọ kể bên ngoài không được đóng kín.



Trồng vào chậu

Cây non sẵn sàng để được lấy ra khỏi lọ uom khi chúng cao khoảng 5 cm và đã có bộ rễ cho nồng nở. Nên làm điều này vào mùa xuân khi những cây non có cả một mùa hè trước mặt để sinh trưởng và có ít nguy cơ bị chết úng. Chuẩn bị sẵn một bát nước hơi ấm có pha một ít thuốc diệt nấm. Mở nắp lọ và đổ vào lọ một ít nước rồi lắc đều. Như vậy sẽ có đủ điều kiện để tách rời các cây lan và mang ra ngoài. Nếu lọ quá chật, có thể bạn phải đập vỡ lọ để cẩn thận tách từng cây lan với chiếc kẹp. Khi nứa cây, nhổ bỏ sạch lớp thạch rồi sắp xếp các cây theo kích thước khác nhau trên một khăn giấy thấm nước. Giữ lại những cây khỏe mạnh, loại bỏ những cây yếu ớt và những cây phát triển bất thường. Những cây dột biến to lớn đó trồng có vẻ đặc biệt khỏe mạnh nhưng khi ra hoa lại thường cho ra các bông hoa kém cỏi.

Gỗ dây các cây được chọn lựa đã sẵn sàng để được trồng vào những chậu chung hay những khay riêng biệt. Bạn cũng có thể trồng 6 cây trong một chậu trồng chung. Chậu hay khay cần phải được chuẩn bị trước một tuần. Đặt một lớp thoát nước dưới đáy chậu, nên dùng loại đất trồng mà bạn thường dùng. Tốt nhất là một hỗn hợp vỏ cây mìn trộn với đá trân chau hoặc than gỗ, hoặc có thể dùng đất Rockwool. Loại đất này ít chua nhưng loài nấm hại làm cho cây lan bị chết úng. Nên tuôi nước cho chậu trồng chung một ngày trước khi sử dụng, điều này sẽ giúp bạn dễ xử lý hơn với lớp đất trồng. Dầm những lỗ xung quanh viền chậu với một cây nhọn rồi cho cây vào lỗ, ép nhẹ lớp đất xung quanh gốc cây,

Chú ý đừng chôn cây quá sâu làm cho chúng dễ bị thối hoặc dùng lồng lèo để rẽ không kèm vào lớp đất trồng. Bạn không nên cố trồng nhiều cây vào chung một chậu lớn vì nếu bị nhiễm nấm, nó sẽ lan ra tất cả các cây và lúc đó bạn sẽ bị mất toàn bộ. Tuôi nhẹ vào các cây trong vài ngày trước khi tuôi vào lớp đất trồng. Bạn nên thực hiện việc này vào buổi sáng khi nhiệt độ bắt đầu tăng. Đặt chậu lan vào một lồng ấp, nhưng trong này nên chứa một khoảng trống ở trên để không khí lưu thông. Nên tránh hiện tượng cây bị mất nước, vì trong giai đoạn này lớp lá mỏng manh của cây có thể bị héo quắc và chết nếu không có đủ độ ẩm.

Những tuần lễ đầu tiên là thời gian then chốt đối với cây con, vì chúng dễ xao động khi bị tách ra khỏi những điều kiện vô trùng và phải tu điều chỉnh cho phù hợp với môi trường khắc nghiệt bên ngoài. Bạn sẽ nhận thấy một sự thay đổi ở bề ngoài các cây khi chúng cố gắng thích nghi với môi trường mới và một khi chúng phát triển mạnh hơn, bạn có thể bắt đầu cung cấp thêm dưỡng chất trong mỗi lần tuôi. Kiểm tra thường xuyên cây con và nhổ bỏ ngay những lá hay cây chết để tránh lan truyền bệnh thối mục.

Lan Phalaenopsis Barbara Moller x Spitzberg là một giống lai mới trong loài lan khai phổ biến này. Bông hoa xinh đẹp màu tím thanh nhạt này có thể nở ra vào bất cứ thời điểm nào.

Tách ra chậu

Sau 6 đến 9 tháng, cây con đã phát triển đến lúc có thể tách chung ra để trồng vào chậu riêng. Nên làm việc này trong mùa thu trước khi mùa đông đến. Lúc này chุง đã đủ lớn để trồng riêng vào các chậu. Một số có thể đã mọc ra những già hành và một bộ rễ mạnh khỏe. Rễ của chúng giờ đây đã trở thành loại rễ tiêu biểu của cây lan, khác hẳn bộ rễ mọc trong lớp thạch, vốn không thể sống sót với sự chuyển đổi qua loai đất

trồng truyền thống. Thay chậu một lần nữa vào mùa xuân tiếp theo và sau đó là mỗi năm, cho đến khi chุง lớn bằng một cây có thể ra hoa trong hai hoặc bốn năm tới.

Khi cây lan đầu tiên ra hoa, nếu nó là loại lan mà chưa được đặt tên, bạn có thể đăng ký cây lan này theo tên mà bạn chọn, miễn là tên đó không bị người nào sử dụng trước.

TÁCH LAN RA ĐỂ TRỒNG VÀO CHẬU

Hai giống cây lan có thể nảy mầm tốt để trở thành rất nhiều cây con. Mỗi lọ có thể chứa đến 50 cây hoặc hơn, vì vậy bạn sẽ có khá nhiều cây để chọn.



1. Dùng một chiếc vòng để lấy cây con và lớp thạch ra khỏi lọ để cho vào một chậu nước. Nên mang găng tay vì nước có pha thuốc diệt nấm
2. Gỡ ra từng cây con, chú ý rửa chúng thật sạch để không còn dinh lợp thạch
3. Xếp loại cây con theo kích thước, loại bỏ những cây nhỏ hoặc cây lớn bất thường. Cây quá lớn có thể trở thành cây thô và cho ra hoa xấu
4. Sử dụng đất trồng bằng vỏ cây mịn pha với đà trân chau và trồng mỗi cây vào các chậu riêng biệt. Một tay nắm cây lan ở đâu chùm lá còn tay kia đổ đất trồng vào. Không cần phải nén cây lan quá chặt.





- 5.** Dùng những khay cỏ chậu tách biệt sẽ không làm cho cây lan bị úng, ánh huống xấu đến cây bên cạnh.
- 6.** Khi trồng hết những cây lan vào khay cỏ chậu tách biệt, nên gắn nhãn cỏ ghi tên chung cho nhóm hay ngày tháng trồng. Cây lan con trong một nhà kính ẩm áp và có đủ độ ẩm sẽ phát triển nhanh chóng.



7



8



9

CHĂM SÓC HÀNG NGÀY

Để trồng lan có kết quả, bạn cần phải tạo một môi trường giống như nơi sinh sống tự nhiên của chúng, nghĩa là phải chú ý đến các điều kiện về độ ẩm, nhiệt độ, ánh sáng cũng như những nhu cầu về dưỡng chất và chế độ nghỉ ngơi. Nếu là một người mới bắt đầu trồng lan, bạn nên hạn chế chọn lựa của mình vào những giống lan lai đã được thích nghi với điều kiện nuôi trồng dễ dãi, hơn là các giống lan thường đòi hỏi những yêu cầu cao.

BÓN PHÂN

Đã có thời người ta nghĩ rằng việc bón phân cho cây lan là không quan trọng. Nhiều người nghĩ rằng việc đó giống như một động tác "danh túa". Ban đầu họ cho rằng lan là loài ký sinh dù sau đó người ta biết rằng chúng là loài cộng sinh, hoàn toàn dựa vào không khí

trong lành và nước mưa để sinh trưởng. Những người trồng lần đầu tiên trong thời Nữ hoàng Victoria đã trồng lan rất thành công, nhưng những cây lan đó là loài nhập khẩu, vẫn tiếp tục sinh trưởng theo khả năng vốn có và cần rất ít đến các dưỡng chất bổ sung.

Trong phần đầu của thế kỷ 20, việc nuôi trồng lan không tiến bộ nhiều. Hàng ngàn loại lan lại đã được nuôi trồng với những cây con phải cần đến 7 hay 8 năm mới cho ra hoa. Ngày nay, những loài lan tương tự ra hoa chỉ trong 3 hay 4 năm. Không còn nghi ngờ gì về việc bón phân sẽ cải thiện được tính chất của cây lan, nhưng việc này cần phải được thực hiện khá cẩn thận. Lan là loài lưu niên với một cuộc sống kéo dài trong nhiều năm. Mức độ tăng trưởng của chúng khá chậm và bất cứ phương pháp bón phân thủ công nào cũng phải tương thích với điều đó. Dưỡng chất bổ sung được cung cấp không phải để làm nhanh thêm mức độ tăng trưởng hay thay đổi chu kỳ tăng trưởng, nhưng là để duy trì một khả năng phát triển ổn định, bảo đảm cho cây lan được mạnh khỏe và sung sức.

Những người nuôi trồng đầu tiên thử nghiệm việc bón phân cho lan là những người làm việc cho các diễn trang tư nhân sở hữu những bộ sưu tập lan lớn nhất vào thời đó. Họ sử dụng những gì có sẵn trong tay và đó là phân súc vật đã phơi khô. Phân này được sàng lọc qua một cái rây rồi trộn với xác cây mục. Việc này khá thành công với loài lan Calanthe, vốn thường có một mùa sinh trưởng ngắn và nhanh. Tuy nhiên, rễ cây dễ dàng bị cháy vì lớp phân chưởng quá mạnh và



Bạn có thể bón phân quá lá cho cây lan, bằng cách dùng bình nước và lõi mít dung dịch nước có pha phân bón.

việc xuất hiện những dấu hiệu tương tự như virus trên tán lá loài lan Cymbidium và một số loài khác, đã làm cho nhiều người lo sợ và khuyến khích họ áp dụng một chế độ trồng lan không bón phân.

Gần đây hơn, khi người ta hiểu rõ nhu cầu dưỡng chất của cây lan và sản xuất ra nhiều loại môi trường sinh trưởng vô cơ, việc bón phân cho cây lan đã được giải thích một cách khoa học. Giờ đây cây lan đã được cung cấp dưỡng chất một cách cẩn đối, với các loại phân bón được sản xuất đặc biệt. Chúng được ban ở đủ số các cửa hàng cung ứng cây giống. Tốt nhất là nên mua những loại phân bón đã được xác minh là có hiệu quả hơn tự pha trộn, trừ trường hợp bạn hiểu rõ những yêu cầu của cây lan mình trồng. Ngoài ra vẫn còn có nguy cơ của việc bón phân quá mức mà cây lan phải hứng chịu hậu quả. Nếu không mua được loại phân bón chuyên biệt, bạn có thể sử dụng loại phân bón phổ thông dùng cho các loại cây trồng trong nhà với liều lượng chỉ bằng một nửa của liều yếu nhất. Điều quan trọng mà bạn cần nhớ là cây lan là loài hút phân bón rất kém.

LỜI KHUYÊN CHO VIỆC BÓN PHÂN CÂY LAN

- * Mua một loại phân bón có tiếng tăm hơn là tự mình trộn lấy phân bón.
- * Chỉ bón cho những cây phát triển mạnh.
- * Cho phân bón vào bình tuồi sau đợt tuồi nước lan thứ hai hoặc thứ ba.
- * Không nên bón quá nhiều cho cây lan.
- * Chỉ bón cho những cây lan mạnh khỏe.
- * Nếu cần, có thể dùng những loại phân bón dành cho loại cây trồng trong nhà, nhưng với liều lượng bằng một nửa liều yếu nhất.



Thời gian bón phân

Có thể bón phân cho lan ở mọi lứa tuổi, từ cây lan con rồi tăng tỷ lệ dần cho đến cây lan trưởng thành. Tuy nhiên, chỉ nên bón cho những cây khỏe mạnh vì chúng có khả năng hấp thu và biến đổi các hóa chất. Không nên bón cho những cây lan yếu ớt hoặc bị mất rễ. Chúng không có phương tiện để hấp thu phân bón và bất cứ rễ cây nào mới mọc đều có thể bị cháy, vì chất cặn còn lại trong đạm vô cay mục. Cũng cùng một lý do đó là không nên bón phân cho những cây đang trong giai đoạn nghỉ ngơi. Vì rễ của chúng sẽ không hoạt động và các hóa chất tồn động trong vỏ cây mục sẽ gây hại cho chúng, khi cây bắt đầu tăng trưởng trở lại vào mùa xuân.

Bón phân như thế nào

Thông thường nhất là cho phân bón pha với nước để tươi sau đợt tưới nước lần thứ hai hoặc thứ ba. Tươi nước giữa hai lần bón phân sẽ rửa sạch những hóa chất còn lại trong môi trường sinh trưởng, tránh việc tích tụ chúng lại. Nên bón phân rất ít vào mùa đông và thoải mái trong mùa hè, khi có nhiều ánh sáng và nhiệt độ cao để cân bằng với số dưỡng chất cung cấp cho cây lan.

Lan sống trong một môi trường vô cơ, chẳng hạn như đất Rockwool hay đê vụn, cần được cho nhiều phân bón hơn những cây lan sống trong một hỗn hợp vỏ cây và than vụn. Vào mùa hè bạn có thể bổ sung lượng phân bón bằng cách tưới nước pha phân bón lên lá cây, điều này cũng áp dụng cho những cây bị mất rễ và do đó không được cung cấp dưỡng chất qua môi trường sinh trưởng.

Một số nhà sản xuất cung cấp hai loại phân bón dành cho lan. Loại thứ nhất chứa nhiều đạm để kích thích cây phát triển khi bắt đầu mùa tăng trưởng. Sau đó, khi mức độ tăng trưởng đã đạt yêu cầu, người ta thay thế bằng một loại phân bón có chứa nhiều lân hơn để khuyến khích cây ra hoa. Người ta hiện vẫn còn tranh cãi về việc phương pháp bón phân như vậy có tạo ra được một chế độ bón phân cân bằng cho cây lan hay không, nhưng các nhà nuôi trồng có thể thử nghiệm những phương pháp đó cho phù hợp với các cây lan của họ.

Nên tuân theo lời chỉ dẫn của nhà sản xuất và đọc bản hướng dẫn một cách cẩn thận. Khi dùng phân bón lỏng dạng đặc, cần phải lắc chai thật kỹ trước khi sử dụng. Dung dịch phải được tách biệt với những nguyên tố nặng trong phân nằm dưới đáy. Nên sử dụng phân bón dạng hột hơn, vì chúng ít bị phân hủy qua thời gian. Không nên chia phân bón trong nhà kính hoặc ngay dưới ánh nắng mặt trời, nên cất chúng ở những nơi mát mẻ.



Lan Sophrolaeliocattleya Brío De Valec là giống lai từ nhiều loài lan khác nhau, có màu sắc tuyệt vời, đã mang đến đặc tính của loài lan Sophronitis ban đầu được bổ sung để tạo màu sắc cho giống lai và làm cho hoa nhỏ lại nhằm tạo ra một giống lan như nhau.

Bạn có thể muốn pha trộn một số phân bón khác nhau để tạo cho riêng mình một loại hỗn hợp phù hợp với yêu cầu, nhưng điều này có thể gây nguy hiểm và chỉ nên thực hiện bởi những người hiểu rõ công thức hóa chất của các nguyên tố chủ yếu. Tương tự như vậy, nếu đã bỏ qua một lần không bón phân, bạn không nên sử dụng quả liều hoặc gấp đôi liều do nhà sản xuất đề nghị. Hãy lập ra một lịch trình bón phân áp dụng cho cả năm và mở một cuốn sổ theo dõi. Nếu tưới nước và bón phân được thực hiện vào cùng một thời điểm, nên làm vào một ngày cố định nào đó trong tuần để việc này trở thành một thói quen trong việc chăm sóc của bạn.

Pha phân bón với nước tưới có lẽ là biện pháp tốt nhất để cung cấp dưỡng chất cho đa số các cây lan. Bổ sung vào môi trường sinh trưởng một số loại phân bón có hiệu quả dặm khi trồng vào chậu sẽ không luôn có kết quả, vì cây lan có thể sinh trưởng trong 2 hoặc 3 đợt giữa các lần thay chậu, nên đến lúc đó tất cả những dưỡng chất cung cấp ngay từ đầu sẽ bị phân hủy và không còn lợi cho cây lan.

Giai đoạn trước người ta sử dụng những loại phân bón gồm các loại bột xương được trộn vào đất trồng ngay từ lúc mới trồng vào chậu hoặc cho vào một chậu nước lớn rồi để cho chúng lèn men. Một loại phân bón khác thường được sử dụng là phân bó. Ngoài việc bón vào cây, những hỗn hợp này đôi khi cũng được cho vào các ống nước nóng chảy xung quanh nhà kính, phun ra hơi nước đầy mùi amoniac. May thay, ngày nay chúng ta đã có nhiều tiến bộ với một số phương pháp bón phân "khoa học" hơn.

TƯỚI NƯỚC

Tưới nước là điều mà nhiều người trồng tía khò xác định nhất và người ta vẫn còn tranh cãi về việc khi nào cây lan cần hay không cần được tưới nước. Đây là một vấn đề liên quan đến những người nuôi trồng có kinh nghiệm, cũng như đối với những người mới bắt đầu. Trong thời gian sinh sống, cây lan cần có một độ ẩm cân bằng để tránh cho bộ rễ không bị ướt đẫm hay khô cạn.

Tưới nước khi nào

Có nhiều cách để xác định độ ẩm của một chậu lan. Một ý hay là nâng chậu lên để kiểm tra trọng lượng, nhưng điều này chỉ hiệu quả khi bạn có một hay hai chậu lan. Dù sao đó cũng là một kinh nghiệm cần thiết cho người mới trồng, và khi bạn tiến bộ dần trong việc nâng các chậu lan lên để kiểm tra, bạn sẽ nhận biết độ khô ráo của đất trồng bằng cách quan sát bề mặt của nó. Đất trồng bị khô có thể sẽ thay đổi màu sắc hoặc bạn có thể nhận



Lan công sinh chủng hàn như loài Vanda, vốn thích mực trong những giò hàng gỗ thường thường mà không cần đất trồng (môi trường sinh trưởng) là những cây thực sự sống trên không. Chúng cần được phun nước nhiều lần trong ngày khi thời tiết nắng, nhất là khi độ ẩm xuống thấp.



thấy những khác biệt rất tinh vi, mà chỉ những người có kinh nghiệm mới thấy. Nếu vẫn chưa chắc chắn, hãy thử kéo một cây lan ra khỏi chậu mà không làm vỡ khôi đất trồng xung quanh rồi nhìn nhanh vào lớp dây để xem nó ẩm ướt như thế nào. Bạn cũng nên nhìn vào chính cây lan. Điều này sẽ giúp bạn biết việc gì đã xảy ra trong những tuần đã qua. Nếu các giàn hành tươi tốt thì mọi chuyện đều ổn. Giảm hành quan lại hoặc tàn lá mềm nุ chung tỏ cây bị thiếu nước hoặc thậm chí bị tươi nước quá nhiều. Quan sát thêm phần rễ, bạn sẽ xác định rõ nguyên nhân để điều chỉnh.

Thông thường bạn có thể tươi cho một cây lan bình thường một hoặc hai lần mỗi tuần trong mùa tăng trưởng, và một hoặc hai lần trong 3 tuần khi cây lan vào thời kỳ nghỉ ngơi. Loài lan sinh trưởng suốt năm có thể được tươi ít vào mùa đông hơn mùa hè, vì chúng phải qua một thời gian khá lâu mới khô lại. Tuy nhiên, đa số đều tùy thuộc vào kích cỡ cây lan hay khối lượng đất trồng (môi trường sinh trưởng) xung quanh nó. Một cây lan nhỏ trong một chậu lớn sẽ cần ít nước hơn, vì tất cả những gì nó cần đều chứa trong đất trồng. Một cây lan lớn có nhiều rễ ôm quanh trong một chậu nhỏ sẽ cần đến nhiều nước hơn, để bao đảm rằng một lượng ít nhất cũng rút vào chậu và thẩm thấu bộ rễ.

Luôn cố gắng tươi cho cây khi nhiệt độ tăng. Nghĩa là nên tươi vào sáng sớm và vào mùa đông, cần tươi khi có ánh nắng mặt trời, lúc mà độ ẩm du thừa sẽ khô hết khi đêm đến. Việc này sẽ tránh cho cây lan không phải đối phó với sự kết hợp giữa cái lạnh và ẩm ướt, điều mà

chúng ghét nhất. Cách tươi này không cần thiết lắm khi trồng lan trong nhà, nơi bạn chỉ có một vại chậu lan và có thể dời chúng xuống phòng bếp để tươi và cho thoát hết nước trước khi mang trở lại nơi trồng, vì vậy sẽ không có hiện tượng nước quá đú.

Tươi nước như thế nào

Dung binh tươi với voi có kích thước phù hợp với bộ suy tập của bạn. Khi chúng phát triển lớn thêm, bạn có thể dùng đến voi nước trong nhà kính nối với hệ thống cung cấp nước chính. Dùng một voi phun có thể điều chỉnh được, để công việc dễ dàng và thích thú hơn. Khi tươi nên cho nước tràn ngập bề mặt, đợi cho nước thấm hết xuống dưới rồi tiếp tục tươi lại. Điều này sẽ bảo đảm cho nước thấm đều qua chậu lan. Do tính chất của đất trồng (môi trường sinh trưởng), nước sẽ thoát hết rất nhanh vì vậy bạn phải dùng đến một lượng nước nhiều hơn mức cần thiết.

Tùy thuộc vào chất lượng nước tại khu vực đang sống, bạn có thể dùng nước trực tiếp từ voi. Đa số các loại lan thích loại nước có độ pH tự nhiên và bạn có thể tìm hiểu độ acid của nước mình đang dùng từ người cung cấp. Nếu nó có độ pH khá cao, bạn có thể làm cho nó giảm bớt bằng cách trữ nước trong thùng chua, rồi bỏ thêm vào đó một túi vải chúa đầy than củi. Treo túi này trên mép thùng để giảm độ acid. Có nhiều phương pháp tốn kém hơn để cải tạo nước hoặc bạn có thể để đá trong hũ nước mưa để dùng. Nếu dùng nước chua trong thùng

nên giữ cho nó có nhiệt độ trong phòng, nhất là vào mùa đông, nước quá lạnh sẽ làm lạnh rẻ cây. Nếu hồ nước nằm ngoài trời, nên mua một can đầy để mang vào nhà trước một ngày trước khi sử dụng

Phương pháp tưới nước

Có nhiều cách để tưới cho lan, nhưng phải bảo đảm rằng nó có chất lượng phù hợp với cây lan của bạn.

1. Dùng một bình có vòi tưới thường xuyên vào mép chậu cho các cây lan trồng trong nhà. Tưới cho ướt đậm khói đất trồng (môi trường sinh trưởng). Cây lan ở trong ảnh là loài Phalaenopsis.
2. Nếu một cây lan, chẳng hạn như cây lan Doricentrum này, bị què khô trong một thời gian dài, nên ngâm nó vào một xô nước và cho ngập nước trong 10 phút để làm ướt toàn bộ lớp đất trồng.
3. Giống như loài lan Coelogyne này, những loài lan thích sống trên vỏ cây trong nhà kính nên được nhúng vào xô nước ít nhất một lần mỗi tuần và phun nước hàng ngày.



LỜI KHUYÊN CHO VIỆC TƯỚI LAN

- Tưới nước cho những cây sinh trưởng tốt.
- Nên để cho những cây đang nghỉ ngơi được khô ráo một phần.
- Thông thường nên tưới lan mỗi đến hai lần một tuần trong mùa sinh trưởng và một đến hai lần trong 3 tuần khi cây lan nghỉ ngơi.
- Bắt đầu tưới khi có mầm non xuất hiện trong mùa xuân.
- Giữ cho cây lan có độ ẩm cân bằng khi đang tăng trưởng.
- Giữ hành bị xoắn lại hay tần lá bị móm rủ chúng tỏ cây lan bị thiếu nước hoặc có thể bị tưới quá nhiều nước.



NGHỈ NGƠI

Đa số các loài lan có một mùa tăng trưởng sau một thời gian nghỉ ngơi. Thời gian nghỉ ngơi này có thể kéo dài trong vài tuần hoặc nhiều tháng. Những cây lan nghỉ ngơi lâu thường có các giả hành Lan *Paphiopedilum* và *Phalaenopsis* không nghỉ ngơi theo cách đó, nhưng nó lại giảm mức độ tăng trưởng trong suốt mùa đông. Đa số các loài lan nghỉ ngơi trong những tháng mùa đông, tương ứng với mùa khô tại nơi sinh trưởng tự nhiên của mỗi loài. Để bảo đảm cho sự sinh tồn của mình, cây lan sẽ ngừng tăng trưởng và giảm bớt nhu cầu sử dụng nước. Lan *Lycaste*, *Pleione* và một số loài *Dendrobium* là những loài nghỉ ngơi trong tình trạng không lá, rụng lá hoàn toàn vào cuối mùa tăng trưởng. Những loài khác vẫn giữ lá xanh, chỉ mất một ít lá trong cùng một thời điểm hoặc vào mùa xuân, lúc mà mùa tăng trưởng bắt đầu.

Khi nào cây lan cần nghỉ ngơi

Lan *Cymbidium* là một trong số những loài lan có thời gian nghỉ ngơi rất ngắn. Khi những giả hành trưởng thành vào cuối mùa hè, cành hoa sẽ mọc ra từ gốc cây. Không phải là điều bất thường khi có những mầm non mọc dọc theo cành hoa, vì vậy cây lan vẫn tiếp tục tăng trưởng từ mùa này qua mùa tiếp theo mà không có thời gian giàn đoạn.

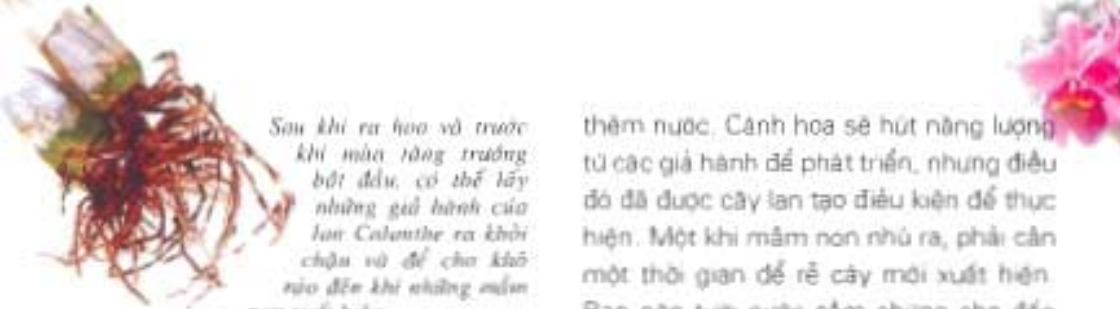
Nhiều loài lan ra hoa trong thời gian nghỉ ngơi. Ở nơi hoang dã, điều này có lẽ sẽ bảo đảm cho cây lan một nguồn cung cấp sẵn sàng các loài côn trùng thụ phấn và ngăn cản các bông hoa bị hư hỏng do

mùa gió lớn. Lan *Odontoglossum* hoàn tất việc phát triển các giả hành trong mùa tăng trưởng và đồng thời cũng cho ra hoa vào lúc đó. Chỉ sau khi ra hoa, các mầm non mới xuất hiện, vốn có thể là bất cứ lúc nào từ đầu mùa đông trở về sau. Những giống lai phức tạp hơn trong họ lan này thường thích hợp với chu kỳ 9 tháng, làm cho các mầm non xuất hiện trong những thời điểm khác nhau của năm. Điều này có thể làm cho nhiều cây lan tăng trưởng trong mùa đông, rồi nghỉ ngơi và ra hoa vào mùa hè.

Lan *Stanhopea* thường thích tăng trưởng trong mùa đông, ra hoa ở giữa mùa hè trong khi đang nghỉ ngơi. Lan *Paphiopedilum* và *Phalaenopsis* không tăng trưởng cùng như ra hoa trong cùng một thời điểm. Lan *Phalaenopsis* có thói quen cho ra một lá mới, rồi sau đó một cành hoa làm cho cây lan có thời gian nghỉ



Lan Calanthe là loài lan rụng lá, mọc cành hoa vào cuối mùa tăng trưởng khi cây lan bắt đầu rụng lá và nghỉ ngơi. Hoa sẽ xuất hiện khi cây lan không còn một chiếc lá nào.



Sau khi ra hoa và trước khi mùa tăng trưởng bắt đầu, có thể lấy những già hành của lan Coelogyne ra khỏi chậu và để cho khô ráo đến khi những mầm non xuất hiện.

ngơi ngắn ngủi trong thời điểm ra hoa.

Đa số những loài lan thân đơn đều có thời quen sinh hoạt tương tự như vậy. Hầu như những loài lan Coelogynne đều ra hoa khi bắt đầu mùa tăng trưởng, với cánh hoa phát triển từ giữa mầm con rất non.

Không có một tháng nào rõ rệt để xác định khi nào một cây lan cá biệt nào đó sẽ nghỉ ngơi hoặc bắt đầu tăng trưởng trở lại. Hãy xem xét từng cây lan một và bạn sẽ sớm biết qua những quan sát của mình rằng cây lan đó đang tăng trưởng hay không. Một khi già hành của mùa tăng trưởng đã trưởng thành và đạt kích thước tối đa, có nghĩa là chu kỳ tăng trưởng đã hoàn tất. Giờ đây cây lan bắt đầu bước vào thời kỳ nghỉ ngơi và chỉ khi nào bạn thấy một mầm non nhú lên từ gốc cây, lúc đó chúng mới bắt đầu mùa tăng trưởng mới.

Chăm sóc những cây lan đang nghỉ ngơi

Những cây lan đang nghỉ ngơi cần ít nước và rất ít dưỡng chất. Miễn là khi các già hành vẫn còn tươi tốt, bạn có thể đặt cây lan ở những nơi khô ráo. Ở một vài loài lan Coelogyne, già hành hơi quắn lại là điều bình thường và tự nhiên, nhưng khi các mầm non bắt đầu nhú ra và việc tưới nước được tiếp tục, chúng sẽ tươi lại như cũ.

Loài lan nào ra hoa trong thời gian nghỉ ngơi không nhất thiết phải cần

thêm nước. Cánh hoa sẽ hút năng lượng từ các già hành để phát triển, nhưng điều đó đã được cây lan tạo điều kiện để thực hiện. Một khi mầm non nhú ra, phải cần một thời gian để rễ cây mới xuất hiện. Bạn nên tưới nước cẩn thận cho đến khi mầm non lên cao khoảng vài phân, rồi tăng dần lượng nước tuối và bắt đầu bón phân. Tuổi nước quá ít trong mùa hè có thể làm tăng thêm hiện tượng xoăn lá, vốn đã diễn ra trong mùa đông và có thể cần phải tưới nước thường xuyên hơn để ngăn ngừa cây lan bị héo.

Những loài lan nghỉ ngơi và rụng lá trong cùng một thời điểm thường mất đi các rễ cây đã già. Khi bắt đầu đợt tăng trưởng, rễ mới sẽ xuất hiện và chúng là thành phần quan trọng nhất của cây lan. Thời gian giữa giai đoạn nghỉ ngơi và bắt đầu tăng trưởng là thời điểm tốt nhất để thay chậu, ngay trước khi cây lan mọc rễ mới. Điều này tốt hơn là thay chậu khi bắt đầu giai đoạn nghỉ ngơi, vốn là lúc không phù hợp để quấy nhiễu cây lan.



Ảnh trái: Lan Thunia là một trong số rất ít loài lan phổ biến rực rỡ trong mùa thu, khi lá của chúng thay đổi màu sắc trước khi rụng. Những cánh không lá sẽ ngủ trong suốt mùa đông.

Ảnh phải: Sau thời gian nghỉ ngơi trong mùa đông, lan Thunia bắt đầu phát triển các mầm mới trong mùa xuân. Hãy thay chậu cho chúng khi điều này xảy ra, trước khi những rễ cây mới xuất hiện ở gốc cây.

NHIỆT ĐỘ

Người ta thường hiểu lầm rằng cây lan cần có một nhiệt độ ổn định để sinh trưởng, mặc dù không có nơi nào trong thiên nhiên có cùng một nhiệt độ nhu nhau vào ban ngày lẫn ban đêm, vào mùa hè cùng như mùa đông. Ở bất cứ nơi nào trên thế giới có cây lan sinh sống, luôn có sự biến đổi nhiệt độ và trong môi trường nuôi trồng lan có thể chịu những khác biệt đáng kể về nhiệt độ. Thật vậy, những biến đổi đó thường là nguyên nhân kích thích cây lan ra hoa và điều hòa nhịp độ tăng trưởng của nó.

Có thể phân chia loài lan nhiệt đới ra thành những loài thích khí hậu mát mẻ, trung bình hay ấm áp, tùy thuộc vào nơi xuất xứ của chúng. Mỗi nhóm có những yêu cầu nhiệt độ riêng biệt, mà trong đó cây lan sẽ phát triển tốt nhất. Ở giữa 3 dải khí hậu trên là một sự biến đổi đáng kể và một vài yêu cầu chồng chéo của mỗi loài lan.

Lan thích khí hậu mát mẻ

Nhóm lan ua thích khí hậu mát mẻ là nhóm lớn nhất, chúng bao gồm từ loài *Cymbidium* trên dãy Himalaya, loài *Odon-*
glossum trên dãy Andes, cho đến nhiều loài khác, đa số là những cây sống trên vùng cao, với độ cao lên đến 2.500 m. Chúng thường phải chịu đựng những đêm giá lạnh mà nhiệt độ có thể xuống tới mức đóng băng, nhưng ở vùng cao không khí thường bị loãng và đôi khi các đợt đông giá vẫn không tác hại đến chúng.

Ở điều kiện nuôi trồng, chúng ta trồng chúng trong dải nhiệt độ tối thiểu 10°C và tối đa là 30°C. Nhiệt độ tối thiểu là nhiệt độ mà bạn cảm thấy trong những đêm đông và ở trong nhà sẽ cần có một hệ thống sưởi ấm

để duy trì được nhiệt độ đó. Giảm xuống vài độ sẽ không gây ra một tác hại nào, nhưng nếu nhiệt độ ban đêm trong mùa đông cứ tiếp tục nằm ở mức dưới 3°C, cây lan sẽ bị tác hại. Ngoài ra, ở nhiệt độ lạnh hơn các hiện tượng khác sẽ xuất hiện, chẳng hạn như nấm mốc và cây lan sẽ có những vết ẩm.

Vào mùa hè, nhiệt độ tối đa ban ngày sẽ không vượt quá 30°C, vốn là nhiệt độ thích hợp cho cây lan. Cao hơn nhiệt độ này, chắc chắn cây lan sẽ bị tác động, mức độ tăng trưởng giảm bớt và có thể dừng lại. Có thể tránh được hiện tượng nhiệt độ quá cao trong nhà kính và cần phải có hệ thống thông gió, che mát và tươi ẩm. Nhiệt độ ban ngày có thể cao đáng kể so với ban đêm và trong mùa đông sẽ có những đợt tăng nhiệt độ ở mức 6°C. Ở những nơi nhiệt độ không



Một nhiệt kế nổi bật với thiết bị tối cần thiết nếu bạn muốn trồng lan trong nhà kính.



Lan *Cymbidium*
Isabel Saunders

tăng nhiều vào ban ngày, độ ẩm dương nhiên sẽ tăng và sự chênh lệch do sẽ gây nên hiện tượng thối mục và mốc meo. Lan không thích bị lạnh và ẩm ướt, nhưng ngược lại chúng cũng không chấp nhận bị quá khô nóng.

Loài lan thích khí hậu trung bình

Loài lan thích khí hậu trung bình, bao gồm lan Cattleya rực rỡ và loài Paphiopedilum xinh đẹp, ua bông mát, yêu cầu nhiệt độ mùa đông tối thiểu là 13°C trong đêm. Vào bất cứ lúc nào, ban ngày nên có nhiệt độ cao hơn nhưng không vượt quá 30°C. Một lần nữa, nhiệt độ lớn hơn mức đề nghị đều có thể gây cho cây lan những tác động đáng kể và nếu diễn ra trong một thời gian kéo dài, có thể làm cho nó chết. Nhiệt độ ban đêm vào mùa hè cần phải giữ ở mức khoảng 13°C, mà không cần suối ẩm bằng hệ thống điện trong nhà kính. Để có nhiệt độ cao theo yêu cầu trong những đêm đông, ban cần phải suối ẩm lâu hơn thời gian cần thiết với các loài lan thích khí hậu mát mẻ hơn.

Loài lan thích khí hậu ẩm áp

Loài lan thích khí hậu ẩm áp bao gồm loài Phalaenopsis phổ biến, tốt nhất là nên trồng chúng ở một mức nhiệt độ 18°C trong các đêm mùa đông và tối đa là 32°C trong các ngày hè. Tuy nhiên, trong những điều kiện nuôi trồng trong nhà, nơi mà bầu không khí tự nhiên khô ráo hơn một nhà kính, chúng dương nhu cầu cảm thấy thoải mái ở nhiệt độ gần với nhiệt độ của loài lan thích khí hậu trung bình.

Nếu trồng lan trong nhà, bạn có thể tìm thấy nhiều vị trí khác nhau xung quanh nhà để thích ứng với các loài ua thích mức nhiệt độ khác biệt. Một dụng cụ khá hữu ích là nhiệt kế tối đa/tối thiểu hoặc bạn có thể dùng nhiều cái, mỗi cái được gắn gần với cây lan và có bảng ghi chú nhiệt độ. Trong nhà kính, thật khó để nuôi những loài lan ua thích nhiệt độ khác nhau trong cùng một chỗ. Điều gì phù hợp với loài này sẽ không phù hợp với loài khác và bạn chắc chắn sẽ thấy một số cây lan khô chịu nổi vì quá lạnh hoặc quá ẩm. Trường hợp lý tưởng là chia nhà kính ra nhiều phần khác nhau, tùy thuộc vào những loài lan bạn muốn trồng. Nhà kính quá nhỏ sẽ khó thực hiện được điều đó, vì những phần bị phân chia sẽ quá chật và rất khó điều chỉnh được nhiệt độ. Tốt nhất là nên có 2 hay 3 nhà kính, mỗi nơi sẽ có điều kiện nhiệt độ phù hợp nhất cho từng loài lan phát triển, nhưng đây là một đòi hỏi quá khó cho những người trồng lan trong nhà.

Lan *Phalaenopsis San Lucia*



Lan *Coelogne Massangeana*



BẢNG HƯỚNG DẪN VỀ NHIỆT ĐỘ TRỒNG LAN

Loại lan	Nhiệt độ tối thiểu	Nhiệt độ tối đa
Loài thích môi trường như Cymbidium và Odontoglossum	Đêm đông 10°C Ngày đông 20°C	Đêm hè 13°C Ngày hè 30°C
Loài thích khí hậu trung binh như Cattleya và Paphiopedilum	Đêm đông 13°C Ngày đông 20°C	Đêm hè 13°C Ngày hè 30°C
Loài thích khí hậu ẩm ướt như Phalaenopsis	Đêm đông 18°C Ngày đông 21°C	Đêm hè 18°C Ngày hè 32°C

ÁNH SÁNG

Lan là loài cây ưa thích bóng
mặt và trong khi tăng trưởng
chúng cần đến một điều gì
tương tự như ánh nắng mặt
trời thuỷ thót, được tăng cấy
che bớt tại nơi sinh trưởng tự
nhiên của chúng. Quá nhiều
ánh sáng vào mùa hè sẽ tác
hại đến cây lan, bằng cách
lầm cho lá của chúng có
màu vàng xanh nhạt. Trong
những trường hợp nghiêm
trọng hơn, ánh nắng mặt
trời trực tiếp sẽ thiêu đốt lá, tạo thành các vùng
đen nơi mà tia nắng đã tiêu hủy tế bào lá. Ngược
lại, nếu không đủ ánh sáng cây lan sẽ có những lá
màu xanh thẫm, mọc quá dài và ủ rũ. Mục đích của
ban là cung cấp cho cây lan có đủ ánh sáng, để tạo
ra những tán lá mạnh khỏe có màu xanh trung bình
và các già hành sẽ phát triển ra những cánh hoa
vào đúng thời điểm.



Đèn dành cho việc
trồng cây ít khi được sử
dụng trong nhà kính,
nhưng rất hữu dụng cho
những cây ở các góc tối
trong nhà.

Ánh sáng đúng mức trong mùa đông

Vào mùa đông, ngoại trừ lan Phalaenopsis và Paphiopedilum, đa số các loài lan khác đều có thể chấp nhận nguồn ánh sáng vào lúc đó. Việc này có thể bao gồm rằng các già hành sẽ đủ chín và là một yếu tố quan trọng trong việc ra hoa.

Lan trồng trong nhà có ít ánh
sáng hơn và chúng thường chỉ
đón nhận ánh sáng từ một hướng,
nên mối nguy hiểm của việc có
quá nhiều ánh sáng không phải là
một vấn đề lớn. Trong mùa đông,
việc cây lan có nhận được đầy đủ
ánh sáng hay không là một điều
cần suy nghĩ và chúng ta không
thể tăng thêm ánh sáng qua cửa
sổ. Lời giải đáp có lẽ là nên đổi
chúng đến những nơi sáng sủa
hơn, với điều kiện là yêu cầu về
nhiệt độ cho chúng sẽ không thay
đổi. Ngoài ra, chiếu sáng bằng



dèn điện, dùng đèn huỳnh quang dành cho giải làm vườn hoặc đèn ống công suất cao có thể giúp giải quyết được vấn đề này. Tuy nhiên hệ thống chiếu sáng này đòi hỏi một chi phí khá tốn kém và cần được chú ý đến các chi tiết, để có thể mang lại kết quả thỏa mãn. Nó hoạt động rất tốt ở những vùng có khí hậu lạnh và được áp dụng khá thành công tại Bắc Mỹ.

Trong một nhà kính hay một vườn ươm có suối ám, thật dễ để điều chỉnh mức độ ánh sáng và trong mùa đông cây lan sẽ được hưởng toàn bộ ánh sáng mà không bị thiêu đốt bởi ánh nắng yếu ớt của mặt trời. Vào lúc này bạn nên rửa sạch các lớp sơn che mát trên kính hoặc các lớp rêu xanh bám vào chúng, để cây lan nhận được đầy đủ ánh sáng hiện có. Nó cũng giúp làm tăng nhiệt độ lên đáng kể trong những ngày nắng và như vậy sẽ tiết kiệm được chi phí suối ám.

Đến đầu mùa xuân, khi ánh nắng mặt trời tăng dần cường độ mỗi ngày, bạn cần phải chú ý cẩn thận để lá không bị cháy. Cần phải che mát sớm để kịp thời ngăn chặn hiện tượng đó. Che mát cũng kiểm soát được nhiệt độ, vốn có thể

tăng lên khá đột ngột, nhất là trong những nhà kính nhỏ. Với bất cứ hệ thống che mát nào mà bạn sử dụng, điều tốt nhất là làm sao bạn sẽ không thấy bóng bàn tay minh chiếu vào cây lan khi mặt trời ở ngay đỉnh đầu. Nếu thấy có bóng bàn tay trên cây lan, có nghĩa là hệ thống che mát sẽ không đạt yêu cầu cho mùa hè.

Ánh sáng đúng mức trong mùa hè

Chiếu sáng trong mùa hè sẽ được cân đối bằng hệ thống thông gió và cả hai yếu tố đều được sử dụng để kiểm soát nhiệt độ. Những cây lan ngoài trời vào lúc này đương nhiên sẽ nhận được nhiều ánh sáng hơn yêu cầu, cho nên chúng phải luôn ở trong bóng mát.

Lan không ra hoa

Khi một cây lan có vẻ to lớn và mạnh khỏe nhưng không ra hoa trong thời điểm thích hợp, nguyên nhân chỉ có thể là do ánh sáng và nhiệt độ. Không có vấn đề gì khi một cây lan cần cái sê không trổ hoa. Với một môi trường thích hợp, nó sẽ ra hoa vì điều tự nhiên nhất cho



Tạo lá nhiều màu của loài *Yucca* *Platifo* *Var. Variegata* biểu lộ nhiều sắc xanh khác nhau. Nó cần có đầy đủ ánh sáng trong một nhà kính.



Những cây lan trồng trên ban cửa sổ cần có đầy đủ ánh sáng, nhưng không thể chịu nổi ánh nắng trực tiếp của mặt trời trong mùa hè vì lùa của chúng sẽ bị thiêu đốt.



cây lan là phải sinh sản để nối tiếp nội giống. Một cây lan tăng trưởng tốt và cực kỳ mạnh khỏe có thể quá biếng nhác và dài khi không ra hoa. Trong điều kiện tự nhiên, một số cây nhận quá nhiều ánh sáng, bị thiêu đốt tàn tệ nhưng vẫn cho ra khép nhô hoa. Là người trồng tia, chúng ta chỉ đơn giản thu nhận những điều tốt nhất từ hai thế giới để tạo ra một cây lan có dáng vẻ mạnh khỏe với những bông hoa xinh đẹp. Bằng cách kiểm soát cẩn thận nhiệt độ và ánh sáng, bạn có thể cho các cây lan ra hoa vào đúng mùa thường của chúng. Thật khó để thực hiện điều đó trong bộ sưu tập hỗn hợp, vì những cây lan cá biệt sẽ thay đổi trong chính những gì chúng cần để kích thích ra hoa.

Do đa số những bộ sưu tập cá nhân đều là một sự chọn lọc những cây lan "độc nhất", điều cần thiết là phải hiểu rõ yêu cầu của từng cây lan. Ngay cả trong các nhà kính nhỏ, những cây lan treo ở nơi cao và gần với nguồn ánh sáng hơn thường dễ ra hoa hơn những cây treo thấp hơn trên cành cây, những nơi quá tối và ẩm. Một cây lan mà bạn cho là hoàn hảo nhưng không ra hoa trong điều kiện nuôi trồng cần phải được dời qua phía đối diện của nhà kính, để kích thích nó ra hoa theo đúng thời điểm thích hợp.



T้น lá của lan

Paphiopedilum có thể
xanh đậm hoặc pha
trộn nhiều màu. Tất cả
những giống lan thuộc loài
Paphiopedilum đều cần có
đồng một.



Lan *Cymbidium* Bethlehem "Ridgeway" là một loài ra hoa không hẹn
chế cần nhiều ánh sáng trong suốt năm.

GIỮ CHO CÂY LAN MỘT KÍCH THƯỚC CỐ ĐỊNH

Nếu bạn trồng bồ sưu tập lan ở một khu vực hạn chế trong nhà hay trong một nhà kính rộng rãi, sớm muộn gì những cây lan đó cũng mọc tràn ra khỏi nơi chúng cư ngụ hoặc trở nên quá lớn để dễ dàng xử lý. Tuy nhiên, điều này không đúng với loài Phalaenopsis có thân đón vốn trưởng thành theo chiều thẳng đứng và tự điều chỉnh kích thước của mình. Tương tự như vậy, mặc dù loài Vanda và những loài có hoa hàng với nó có thể rất cao, nhưng chúng ít khi cảm thấy khó chịu về không gian ở phía trên. Chính loại lan thân ghép (này mầm mới dưới gốc của những thân cũ) mới là loài gây nhiều vấn đề nhất. Những cây lan đó sẽ phát triển lan rộng, vượt ra khỏi bề mặt của chậu và xa hơn nữa. Một số loài lan Coelogyne và Encyclia có thể gia tăng kích thước rất nhanh trong chỉ một vài

năm. Sau 1 hoặc 2 năm, cây lan nhỏ bé trồng trong một cái chậu có đường kính 10 cm, vừa khớp để đặt vào một khoảng trống nhỏ trên bệ kệ, có thể sẽ cần phải thay qua một cái chậu khác lớn hơn và sau đó không bao lâu sẽ vừa khớp với cái chậu mới. Qua thời gian, cây lan nhỏ bé gọn gàng này có thể phát triển tới những tỷ lệ khổng lồ và mặc dù nó được mô tả như một loài lan cực nhỏ, khi phát triển tốt cùng nó có thể thấp và chiều cao nhưng không hẹp và chiều rộng.

Một số loài lan, trong đó có loài Coelogyne cực nhỏ, chẳng hạn như lan Coelogyne Fimbriata và loài Bulbophyllum, bao gồm lan Bulbophyllum Roxburghii, có thể nằm trong chiếc chậu nguyên thủy qua nhiều năm dù chúng đã phát triển khá nhiều mầm mới. Cách giải quyết ở đây là ép những mầm mới nằm yên trong phạm vi của chiếc chậu khi chúng tăng trưởng, cẩn thận để chúng xuống ở giữa hoặc phía trên các già hành hiện có. Nên làm việc này với một mẩu dây bọc nhựa nhỏ được uốn cong giống như một cái kẹp tóc. Điều này sẽ阻止nên khả dẻ dangle với những cây lan có thân chim phát triển ở giữa những già hành, nhưng phải cẩn thận để không làm gãy mầm non khi uốn chúng quá cong. Qua thời gian, cây lan sẽ mọc thành một khối các già hành ép chặt lại và không chiếm thêm chỗ để tạo thành một bô hoa dày đặc hơn.

Ngoài ra, nơi nào có những cây lan trồng trong giỏ treo trong nhà kính, nên để cho những phần mới phát triển mọc trùm lấy chiếc giỏ mà cây lan đang sinh sống. Đây là nơi tốt nhất để sử dụng loại giỏ lưới bằng nhựa, vốn thường được dùng để trồng các loại cây mọc dưới



Nếu không muốn để cho cây lan mọc hết kích cỡ của nó, bạn có thể chọn cách tách chúng thành những cây nhỏ. Cây lan Coelogyne Fimbriata này đã được tách ra thành một cây có kích thước nhỏ để chăm sóc hơn.



nước. Phương pháp này cũng ứng dụng tốt cho những cây mọc trong các giỏ gỗ vuông. Những cây lan này có thể tiếp tục tăng trưởng tự do trong nhiều năm, mà không chiếm nhiều không gian hơn lúc chúng mới được trồng.

Nếu bạn nghĩ ngô đất trồng (môi trường sinh trưởng) đã bị thoái hóa, hãy tìm cách để xuống một số mầm mồi mọc đang nhú ra khỏi bê mặt chậu. Cần thêm cho thêm một số đất trồng mới dưới hình thức những vỏ cây mịn hay hỗn hợp vỏ cây với than cùi vào giữa những già hành và ép nó qua một bên để bảo đảm có đất trồng mới cho rễ non bám vào.

Thay chậu và tách cây lan ra thành những cây nhỏ

Một cách khác để giữ cho cây lan nguyên vẹn nhưng vẫn chữa các mầm mồi phát triển, là chia chúng ra thành những cây nhỏ. Người ta thường dùng phương pháp này với loài lan và đó là một phương pháp thành công nhất để giảm kích thước cây lan. Tuy nhiên, đối với những loài phát triển chậm, thường phải chờ cho đến khi chúng đạt được một kích thước nào đó mới biểu lộ tiềm năng và vẻ đẹp thực sự. Một bông hoa duy nhất trên một cây lan nhỏ thường không thể mang đến cho bạn vẻ đẹp mà nó sẽ có, khi nó mọc bao phủ cái chậu với vô số bông hoa tinh tế. Những cây lan được dùng làm cây mẫu sẽ tiếp tục ra hoa trong một thời gian lâu hơn, vì các bông hoa cá biệt sẽ không nở ra cùng một lúc.

Đôi khi bạn phải chia cây lan ra thành nhiều cây khi chúng mọc lan ra nhiều hướng, để lại một lõi chết ở giữa chậu mà bạn không thể che giấu được. Khi điều này xảy ra, biện pháp tốt nhất là gỡ cây lan ra khỏi chậu, tách nó ra thành nhiều cây con, loại bỏ các già hành đã chết ở giữa cây. Lúc đó bạn sẽ có nhiều cây nhỏ, mỗi cây có lẽ sẽ có kích thước tương tự như cây lan bạn mới mua đầu



Cây lan *Coelogyne Fimbriata* đã hoàn toàn bao phủ nốt chậu nó, mà trong trường hợp này là một cái giỏ treo. Bạn nên để nguyên không tách ra trong nhiều năm và được phép phát triển đến hết kích cỡ, những cây lan thuộc loài này cần có không gian để lan rộng ra. Lúc này bạn không nên can thiệp và cây lan này có thể được để nguyên như vậy trong nhiều năm. Giữ một cây lan tuyệt vời như vậy để làm mẫu là một điều rất đáng làm, ngoài ra nó còn có lợi thế là sẽ rõ hoa lâu hơn và tất cả những bông hoa không nở ra cùng một lúc.

tiên. Giờ đây bạn sẽ có nhiều bản sao để trao đổi với bè bạn hoặc tặng chúng như những món quà. Nhiều người đã già nhập vào hàng ngũ chơi lan theo cách này.

Nếu bạn có đủ chỗ và thỏa mãn khi ngắm cây lan của bạn phát triển về mặt kích thước cũng như khả năng ra hoa qua nhiều năm, không có một hình ảnh nào ấn tượng hơn một cây lan lớn lốm đốm

những bông hoa nở ra từ một đồng giá hành được chất lên cao. Đó chính là cây lan Coelogyne Cristata tuyệt vời và sôi nổi. Nếu có một cây lan thuộc loài này trong bộ sưu tập, hãy để cho nó tự do phát triển đến một kích thước khổng lồ.

Lan dùng làm cây mẫu

Dù ở bất cứ nơi nào, lan dùng làm cây mẫu đều xứng đáng được phát triển tự do, không bị ép buộc. Dường như thật không công bằng khi một cây lan dùng hết khả năng của mình để tăng trưởng tốt, lại bị giảm xuống hàng với một cây con để rồi phải bắt đầu lại từ đầu. Thông thường luôn có một chỗ trong nhà hoặc trong nhà kính để cho một cây lan làm mẫu duy nhất giữ vị trí trong vẻ huy hoàng đơn độc, hoặc trên một chiếc

bàn sát tường trong một góc sáng hay một nơi đặc biệt trong vườn ươm hoặc phòng khách. Bạn nên kiểm một chỗ trong nhà hơn là trong nhà kính, nơi mà người ta thường bị cảm dỗ để nhặt thêm một vài cây lan nữa và đó không phải là một ý tưởng hay nhất.

Tuy nhiên với những loài lan phát triển mạnh như Cymbidium, việc tăng trưởng đến một kích thước đủ làm cây mẫu là điều khó có thể thực hiện. Với chúng, việc thường xuyên thay chậu và tách thành những cây nhỏ vẫn là phương pháp tốt nhất để giữ cho chúng có một kích thước hợp lý, dễ chăm sóc và nuôi dưỡng hơn. Bằng cách loại bỏ bớt các già hành quả già không là và giữ lại những phần mới phát triển có lá, bạn có thể chắc chắn rằng nó sẽ luôn trông rất hấp dẫn và tiếp tục ra hoa đều đặn.

LỊCH CHĂM SÓC

MÙA XUÂN



Sử dụng kéo cắt bỏ một lá già chết, nên ta phải loại bỏ chúng ra bằng cách dùng búa chày đánh rãnh nhưng vào côn biển chất để chặt. Sau đó rửa lại bằng nước.

MÙA HÈ



Nhưng với phun gần cách khoảng trên các thanh nhôm sẽ tạo ra một lớp hơi sương rất mịn. Phun nước trong một vài giây cũng đủ để làm tăng độ ẩm và làm mát như kính.

- Đây là lúc cây lan, vốn đã nghỉ ngơi trong suốt mùa đông, sẽ bắt đầu đợt tăng trưởng mới. Nhiều loài lan cũng sẽ ra hoa vào lúc này.
- Bắt đầu tưới nước thường xuyên và bón phân nhẹ vào đợt tưới nước lần thứ ba.
- Dùng lên những bức màn che mát trong nhà kính và tăng độ ẩm bằng cách tưới ẩm nhiều lần hơn khi nhiệt độ tăng lên vào ban ngày.
- Kiểm tra sâu bệnh, vốn đang gặp thời điểm hoạt động tích cực hơn.
- Chống đỡ những cành hoa cẩn hỗ trợ bằng các cây tre.
- Thay chậu nếu cần, khi mầm non bắt đầu xuất hiện hay sau khi cây ra hoa.
- Theo dõi nhiệt độ để bảo đảm cho cây lan không bị quá nóng vào ban ngày. Nếu thích, bạn có thể mang cây lan ra khỏi nhà kính và đặt chúng ngoài trời ở những nơi có bóng mát. Tưới nước thường xuyên và bón phân sau một đợt tưới nước.
- Cắt bỏ những cành hoa cũ sáu khi hoa đã tàn.
- Kiểm tra xem có ốc sên hoặc các loài sâu bệnh khác hay không, lúc này chúng hoạt động càng tích cực hơn.
- Giữ độ ẩm xung quanh những cây còn lại trong nhà kính và phun nước vào lá.
- Nếu thấy cần, nên che mát thêm cho các cây lan.

MÙA THU



Kiểm tra phía dưới một lá để kiểm loài sâu hại, vốn là nơi chúng thích sống. Chỉ cần một thời gian ngắn, nhóm sâu này có thể lan rộng ra khắp cây lan.

MÙA ĐÔNG



Những già hành của loài lan Pleione này sẽ ngủ trong suốt mùa đông. Là vò rỗ đều chết trong khi các già hành có nhiệm vụ làm nơi chứa lượng thực cho đến mùa xuân.

- Mang trả lại những cây lan ra nghỉ hè ở ngoài trời vào chỗ trú đông, trước khi đợt đông giá đầu tiên xuất hiện.
- Kiểm tra các cây lan để xem chúng có bị sâu bọ phá hoại hay không, loại bỏ chúng trước khi mang vào trong nhà.
- Thay chậu hay nhẵn giồng những cây con cần một chậu lớn hơn.
- Khi ánh nắng mặt trời yếu dần, gỡ bỏ các màn che mát để cho cây có dây đủ ánh sáng, chuẩn bị đón tiếp mùa đông.
- Dọn dẹp sạch những lá rụng.
- Giảm dần số lượng nước tưới và cho cây có thời gian khô ráo giữa các lần tưới.

NHỮNG RẮC RÓI THƯỜNG GẶP

Sо với các loài cây khác, lan ít có những vấn đề rắc rối, dù đôi khi cũng có xảy ra các vấn đề được mô tả dưới đây. Ngay từ đầu, bạn nên tập những thói quen vệ sinh tốt trong nhà kính, chẳng hạn như quét dọn sàn nhà cho sạch những lá rụng hay các phần khác của cây lan. Điều này sẽ giúp bạn kiểm soát được tình trạng sâu bệnh được mô tả dưới đây.

SÂU BỆNH

Không có nhiều loại sâu bệnh tấn công vào cây lan và chúng ít khi ở lại lâu dài hay phát triển thành con dịch bệnh, nếu bạn duy trì được một môi trường nuôi trồng tốt. Những loài mà bạn thường gặp trong một nhà kính, nơi có môi trường ẩm và ẩm áp, là ốc sên hoặc sâu róm.

- Giữ khô cho những cây lan đang nghỉ ngơi. Thỉnh thoảng tuổi nước khi thấy già hành bị xoắn lại.
- Quan sát những cành hoa trên nhiều cây lan và bảo vệ chúng không bị ốc sên hay côn trùng khác phá hoại.
- Kiểm tra nhiệt độ vào ban đêm và nếu cần, tăng thêm hệ thống suối ẩm trong những thời điểm lạnh nhất.
- Nên tránh môi trường lạnh và ẩm ướt, vốn sẽ khuyến khích việc phát triển bão tú nấm, nhất là trên những bông hoa.
- Trong nhà, nên cung cấp cho cây lan càng nhiều ánh sáng càng tốt, nhưng tránh để chúng ở gần nguồn nhiệt của máy suối hoặc các thiết bị khác.
- Lan Phalaenopsis và Paphiopedilum trồng trong nhà cần được tuổi nước và bón phân nhẹ. Loài lan này không có thời kỳ nghỉ ngơi nhưng chỉ phát triển chậm trong suốt thời gian này.

Trong nhà, nơi có môi trường khô ráo hơn, chúng là những côn trùng nhỏ và động đúc hơn, chẳng hạn nhu nhện đỏ. Bạn cần phải biết rõ về chúng và cảnh giác chúng xuất hiện. Điều quan trọng nhất là bạn phải xác định được mức độ thiệt hại, vốn thường là dấu hiệu đầu tiên chứng tỏ bạn đang gặp rắc rối.

Trong nhiều năm qua, nhiều loại hóa chất nguy hiểm đã được sử dụng để diệt sâu bệnh, nhưng ngày nay đã có những biện pháp ít quyết liệt hơn, không làm hại đến môi trường và bản thân chúng ta.

Rệp sáp

Chúng bao gồm cả loài rệp xanh phá hoại rất thường gặp cũng như loài rệp trắng và đen, thường có rất nhiều ở ngoài vườn trong mùa hè. Rệp xanh sẽ bám vào phần non của cây lan, chẳng hạn nhu mầm lá của loài lan Lycaste và Pleiones cũng như nu của tất cả các cây lan. Bạn sẽ rất dễ trông thấy chúng và một người thông tâ biết quan sát sẽ không bao giờ cho phép chúng phát triển thành một ổ dịch lớn, vốn là điều chúng có thể làm trong một thời gian ngắn. Khi mới phát hiện, bạn có thể rửa sạch chúng bằng nước ấm. Đổ đầy bình nước, thêm vào một ít thuốc diệt sâu rồi những phần nhiễm sâu của cây lan vào bình, quay tròn nó trong nước cho đến khi tất



cả những côn trùng đều bị bắt ra. Ngoài ra bạn có thể dùng một cây có gân bóng gòn, để loại bỏ tùng con mít hay dùng một bình xịt thuốc trừ sâu. Nếu gó rệp sáp ra khỏi nụ cây, nên chú ý đừng làm gãy các nụ. Những nơi nào chúng vẫn còn bám vào trong một thời gian, chúng sẽ gây hại cho cây lan bằng cách hút nhựa cây. Càng phát triển nhiều chúng càng làm cho cây lan bị biến dạng và khi hoa nở ra, sẽ có các đốm lớn ở những nơi mà đám rệp sinh sống. Trong một vài trường hợp, các bông hoa sẽ có vẻ như bị té liệt và không nở ra hoàn toàn đầy đủ.

Mặc dù dễ phát hiện và kiểm soát, rệp sáp sống rất dai và có thể nhanh chóng trở lại với cây lan vì chúng sinh sôi rất mạnh ở ngoài vườn trong mùa

hế. Bạn cần phải canh chừng chúng mỗi ngày; vì nếu để cho chúng phát triển chỉ trong một tuần, một con sẽ biến thành hàng trăm con. Loài rệp này cũng tiết ra những chất dịch ngọt dinh vào lá và là sê nhanh chóng bị nhiễm nấm mốc. Loài kiến tim kiếm rệp sáp và "vật sữa" chúng để tiết ra chất dịch này. Chúng cũng mang những con côn trùng từ chỗ này qua chỗ khác để tạo một khu định cư mới. Nếu bạn phát hiện những con kiến đi lên di xuống cánh hoa, nên theo dõi để biết chúng đang làm gì.

Ong và chuột

Chúng có thể được xếp vào loài ôn dịch, vì khi mang phấn hoa ra khỏi bông hoa chúng sẽ biến các bông hoa đó trở thành vô dụng và sẽ héo trong 1 hoặc 2 ngày nếu không có phấn hoa. Điều này sẽ làm cho người trồng tì đặc biệt nản lòng, khi họ mong muốn các bông hoa sẽ tồn tại trong nhiều tuần.

Ong xâm nhập vào nhà kính từ bên ngoài, lấy đi phấn hoa khi chúng rời khỏi bông hoa vì không tìm thấy mật. Để ngăn không cho loài ong xâm nhập vào nhà kính, bạn nên che lại những lỗ thoát của quạt thông gió bằng loại màng có mắt lưới nhỏ. Nhớ làm nhu vay với cửa ra vào, nếu để mở cửa khi thời tiết quá nóng.

Chuột cũng xem phấn hoa lan như một nguồn lương thực đặc biệt. Nếu bạn nghĩ ngờ có chuột, vốn thường xâm nhập từ bên ngoài khi trời trở lạnh vào mùa đông, hãy đặt bẫy để bắt và nhớ thả chúng ra ở những nơi cách rất xa nhà kính.



Rệp sáp có thể lau ra nhanh chỉ trong vài ngày. Hoạt động hút nhựa cây của chúng có thể làm cho một nụ non biến dạng và héo tàn. Hãy canh chừng loài sâu bệnh này trên những mẫu non và cũ rễ cây.



Bằng mắt thường bạn có thể thấy rõ loài sâu bột trên cánh hoa của cây lan *Phalaenopsis* này. Người ta thường thấy chúng bám vào nách lá bay cánh hoa và nhất là các nốt non.



Một chiếc cọ son nhung với cồn biến chất được dùng để loại bỏ đám sâu bột bám vào cánh hoa của cây lan *Phalaenopsis* này. Ở các nốt non, nên rửa lại chúng bằng nước để lá không bị cháy [ví dụ]



Miếng bắt ruồi treo lá lồng trong nhà kính để bắt những loài ruồi nhỏ chuyên quay rối các cây lan. Ấu trùng của chúng sẽ nở ra trong lớp đất trồng và tấn công vào lá rễ cây. Miếng bắt ruồi này có hình dạng của một đài băng nhau màu vàng.

Sâu bột

Loài côn trùng này lớn hơn rệp sáp nên rất dễ bị phát hiện. Chúng dài khoảng 3 mm, có thân mềm màu hồng và bao phủ với một lớp sợi giống như bông gòn, làm cho bạn rất dễ thấy chúng. Chúng có khuynh hướng tụ tập dưới gốc hoặc nách lá cây lan *Dendrobium* và những cây lan khác. Thiệt hại cũng tương tự như thiệt hại do loài sâu vảy gây ra, nơi nào chúng bám vào sẽ có một đốm vàng xấu xí. Xử lý chúng cũng giống như việc giải quyết loài sâu vảy. Vì tính ranh hơn sâu vảy, sâu bột sẽ di chuyển qua cánh hoa khác để gây hại cho cả nụ lẫn hoa.

Ruồi rêu

Loài này đẻ trứng vào lớp đất trồng và những ấu trùng cục nhỏ màu trắng của chúng sẽ làm phân hủy môi trường sinh trưởng này. Các ấu trùng sẽ tấn công vào rễ cây mới mọc, nhưng ở những cây trưởng thành chúng chỉ gây phiền nhiễu thay vì phá hoại. Bạn sẽ thấy đám ruồi này bay lên khi cây lan bị lay động. Một khi đã định cư ổn định, chúng có thể nhanh chóng sinh sôi trong suốt mùa hè. Diệt chúng bằng cách phun vòi chu kỳ sinh sản của chúng. Để làm điều đó, bạn nên nhúng chậu cây vào một xô nước sao cho mục nước nằm ngang với mép chậu, để các ấu trùng đều bị chết ngạt. Bạn có thể để nguyên như vậy trong vòng nửa giờ mà không gây hại cho cây.

Để kiểm soát đám ruồi trưởng thành, nhất là với những cây lan trồng ở bụi của sổ, bạn nên đặt một số loài thảo mộc có khả năng diệt sâu, như loài *Pinguicula* spp hay *Drosera* spp, nằm gần cây lan. Chúng là loài sống dưới nước và cần phải được đặt trong những cái đĩa can lục nào cũng đầy nước. Không dùng phân bón vì nó sẽ làm cho cây chết. Lá có chất nhầy của chúng sẽ bắt giữ bất cứ loài ruồi và bọ nào, đồng thời làm cho những loài cây này trở thành một phương pháp kiểm soát tự nhiên rất hiệu quả.



Ve nhện đỏ

Loài sâu hại này sẽ tấn công vào bất cứ cây lan nào, nhưng đặc biệt là những cây lan Dendrobium, Lycaste và Coelogyne có lá mềm, cũng như lan Cymbidium. Về mặt cơ thể, chúng cực kỳ nhỏ nhưng có thể thấy bằng mắt thường, mặc dù dễ bị phát hiện hơn bằng kính lúp. Chúng là những con ve nhỏ màu vàng di chuyển ở mặt dưới của lá. Thổi mạnh vào lá cây sẽ làm cho chúng chạy nhanh hơn và bạn sẽ ngạc nhiên khi thấy có nhiều con nằm trong một khu vực rất nhỏ. Chúng là những con ve chuyên hút nhựa và tạo ra một lớp màng trắng bạc che phủ lá cây, ở những nơi mà chúng phá hoại lớp tế bào của lá. Qua thời gian sẽ có một vết nhiễm lấn sâu vào khu vực đồ biến những đốm bị phá hủy trở thành đen. Những nơi bị nhiễm độc nặng bạn sẽ thấy một tấm lùi rất mìn giăng ngang qua bề mặt lá. Các con ve đó hoạt động khai tinh cúc trong thời tiết ẩm áp và phát triển nhanh nhất



Lá của lan Cymbidium vẫn phì và màu xanh ở một phần. Những vết đốm màu trắng bạc trên chiếc lá bên phải chỉ rõ những thiệt hại do loài ve nhện đỏ gây ra.

trong các điều kiện khô ráo và nóng ẩm. Chúng xâm nhập vào những cành trống trong nhà cũng như ngoài nhà. Trong những trường hợp tệ hại nhất, chúng có thể làm cho lá rụng sớm. Bạn có thể ngăn ngừa nạn ve nhện đỏ tấn công vào những cây lan, bằng cách phun nước vào lá phía trên cũng như phía dưới. Chẳng hạn như bạn có thể phun nước cho lan Cymbidium đang "nghỉ hè" ở ngoài trời vào phía dưới và giữa đàm lá.

Một biện pháp kiểm soát khác là sử dụng thuốc trừ sâu một cách có hệ thống, nhưng phải chú ý đọc kỹ hướng dẫn của nhà sản xuất về việc sử dụng an toàn. Thuốc trừ sâu sẽ biến cây lan thành nơi chứa chất độc và không những tiêu diệt các con ve trưởng thành mà còn những thế hệ sẽ nở trùng vào 10 ngày sau. Ngoài ra, bạn có thể dùng xà phòng trừ sâu để lau cho từng chiếc lá. Đây là loại thuốc sẽ tiêu diệt những con ve trưởng thành nhưng có thể không gây ảnh hưởng gì đến trứng của chúng, vì vậy cần phải lặp lại việc đó trong 10 ngày sau.

Ve nhện đỏ giả hiệu

Đây là một loài sâu hại tương tự như ve nhện đỏ, chúng tấn công vào những lá côn tươi của lan Phalaenopsis và Paphiopedilum, gây ra hiện tượng lá bị rỗ và úa vàng ở cả hai mặt. Nhìn qua kính lúp, loài ve này cũng giống như ve nhện đỏ. Bạn có thể diệt trừ chúng theo phương pháp tương tự như cách xử lý ve nhện đỏ thông thường, nhưng không thể hồi phục những hư hỏng mà chúng gây ra cho bề mặt lá và cây lan phải tiếp tục phát triển với các biến dạng đã có.

Sâu vảy

Chúng có nhiều hình thức khác nhau, nhưng những con trưởng thành thường có một lớp vỏ giống như vảy, có thể cứng hoặc mềm, trắng hoặc nâu và thường có hình tròn hay bầu dục. Cũng có một loài sâu có vảy phủ lông tương tự như lớp bên ngoài của sâu bọt, nhưng sinh sản nhanh hơn qua bể mặt lá cây lan. Khi trứng nở, ấu trùng rất nhỏ và di chuyển tuong đối nhanh. Khi trưởng thành, sâu sẽ tìm chỗ ở ổn định tại một vị trí trên lá, dưới lớp vỏ hình vòm nơi các trung được đẻ ra và trong giai đoạn này ban rất dễ phát hiện ra chúng. Một số con sẽ tập hợp lại với nhau trong khi những con khác sống hầu như đơn độc, nằm rải rác cách xa nhau. Một số loài sống trên mặt lá, đa số nằm dưới lá hoặc ăn nấp dưới lớp vỏ của cây lan Cattleya, vốn là nơi dễ bị sâu vảy tấn công nhất. Nơi nào có loài sâu này hiện diện, chúng sẽ định cư ở hầu hết các cây lan. Thiết hại xảy ra khi sâu đục vào bể mặt lá làm cho nó có những đốm màu vàng rất khó coi. Sau một thời gian loài sâu này sẽ di cư sang cây lan khác.



Một cây lan *Dendrobium lae* mềm bị ve nhiễm để phá hoại tàn tệ, gây ra những đốm trắng lớn và lỗ rong sán.

Nếu bạn nghi ngờ có sâu vảy hiện diện trên loài lan Cattleya hay những cây lan có lớp vỏ bảo vệ cho những già hanh, hãy lật những lớp vỏ đó ra và bạn sẽ rất ngạc nhiên với những gì bạn chứng kiến. Một vài con sâu vảy ở ngoài rìa lớp vỏ chỉ là bè nối của một tầng băng với vô số con sâu nhấp nhô ở phía sau. Loài bò đầm sâu đó băng cách rìa chúng với nước xà phòng trú sâu. Bạn cần dùng một bàn chải đánh răng để chải chúng văng ra nhưng đừng chải quá mạnh để làm hư thêm lớp lá. Một phương thuốc cũ mà người ta thường đề nghị là rửa lá bằng cồn biến chất, loại này sẽ giết chết sâu vảy nhưng bạn cần phải gạt bỏ lớp vỏ của chúng. Một khi đã giải quyết xong các thủ phạm trước mắt, bạn cần phải xử lý thường xuyên cây lan một cách có hệ thống với thuốc trừ sâu cho đến khi bạn chắc chắn là những thế hệ kế tiếp của chúng đã bị tiêu diệt hết.

Sâu vảy hoạt động tích cực trong mùa xuân và mùa hè, nhưng trong những nhà kính ấm áp chúng vẫn tiếp tục sinh sản qua suốt mùa đông. Đôi khi chúng tiết ra những chất dịch ngọt kích thích bọ kiến "vắt sữa" chúng, giống như cách chúng đã làm với rệp sáp. Chất dịch ngọt này là môi trường cho nấm mốc phát triển làm cho lá bị biến dạng thêm.



Sâu vảy dễ phát hoại nặng nề cây lan Cattleya này, làm chai một số lá bị chết và nhiễm bùn khét, bị nhiễm bệnh. Cần phải tốn nhiều công sức để loại bỏ một loài sâu hại sán nhấp như thế này trên mặt cây lan.



Óc sên và ốc ma

Những loài sâu hại này luôn có mặt xung quanh chúng ta và chỉ có thể bị xua đuổi bằng cách canh phòng thường xuyên. Chúng là loài thường hiện diện nhất trong các nhà kính, nơi mà các điều kiện sinh sống rất phù hợp với chúng. Sên tòi nhỏ có thể gây ra nhiều thiệt hại đáng kể khi chúng ăn những đầu rễ cây. Những loài lớn hơn và các loài sên ma sẽ ăn rễ, cắn nát những mầm non cũng như các giàn hành mới mọc, gây ra những vết thương lớn chỉ trong một đêm. Nên dùng đèn pin để tìm kiếm loại sâu hại này lúc hoàng hôn, chiếu ánh sáng qua những lớp vỏ của cành hoa *Cymbidium*. Có nhiều cách phòng trừ ốc sên và ốc ma nhưng nếu bạn muốn dùng một phương pháp không cần đến các chất hóa học thì nên nuôi một hoặc hai con côn trùng nhện kinh, để chúng ăn sạch các loài ốc sên. Đặt những lát táo xung quanh cây lan mà bạn nghi ngờ là nơi đâm sâu này hay lui tới, rồi sáng hôm sau lật mỗi lát lên. Bạn có thể sẽ ngạc nhiên khi thấy số lượng ốc sên tòi tụ tập ở đó để thuồng thức lát táo.

Giá hành bị cắn thủng sẽ tiết ra một chất keo lắp đầy lỗ trống. Nếu để nguyên không xử lý, khu vực bị phâ hoại sẽ bị thối, làm cho cây lan mất đi một đợt tăng trưởng trong mùa đó. Dùng khăn sạch lau khô lỗ trống rồi rắc lưu huỳnh vào đó. Vết thương sẽ khô và không bị viêm nhiễm. Lỗ trống sẽ lành nhưng không biến mất và để lại vết seо xấu.

Mọt và sâu bướm

Những loài sâu phá hoại này sẽ cắn thủng nhiều mảng lớn ở lá cây và hoa trong một thời gian rất ngắn. Mọt là loài sống về đêm, ban ngày chúng ngủ vùi trong đám đất trồng (môi trường sinh trưởng) vì vậy nên khó bị phát hiện. Ấu trùng của chúng cũng sinh sống trong đất trồng và gây hại cho đầu rễ cây. Khi bạn tìm kiếm óc sên ban đêm, cũng nên tìm xem có loài mọt này hay không. Đôi khi vào ban ngày vẫn có thể phát hiện loài mọt này cũng như một số loài sâu bướm khác. Rửa cây lan với nước pha xà phòng trừ sâu hoặc BT (nấm *Bacillus Thuringiensis*) sẽ giết chết ấu trùng. Mọt



Ảnh trên và dưới: Óc sên dù kích cỡ sẽ tấn công vào những phần mềm nhất của cây lan, chẳng hạn như nụ của cây lan *Cattleya* này, nhất là mịn và đầu rễ cây. Loài sâu hại này rất thường có trong các nhà kính, vốn là nơi có độ ẩm thích hợp để chúng sinh sôi này nở.

là loài sâu hại phổ biến ở những khu vườn ngoại trời và sẽ tìm cách xâm nhập vào nhà hay nhà kính. Chúng cũng có thể xâm nhập qua những cây được mang từ ngoài vào nên ta cần phải canh phòng thường xuyên.

Mối, kiến và sâu tai

Những loài côn trùng này sống ở những khu vực mót mẻ, ẩm ướt, có bóng mót và phía dưới dàn kệ của nhà kính là nơi sinh sống lý tưởng cho dân mối. Ở đây chúng đào sâu vào lớp đất trồng, sòn làm cho nó bị phân hủy và tắc nghẽn. Kiến có thể làm tổ trong các chậu lan, đặc biệt trong các chậu lan được mang ra ngoài trời để sống qua mùa hè, chúng cũng làm phun hủy lớp đất trồng, gây cản trở sự thông thoáng và làm cho rễ bị ngạt mà chết. Sâu tai xâm nhập vào nhà kính ở cuối mùa hè, khi nhiệt độ bên ngoài xuống thấp. Chúng tấn công vào các đầu rễ cây, định cư ở gốc các giàn hành và bên trong những nách lá của loài lan *Cymbidium*. Người ta thường phát hiện ra chúng khi tưới bón những lá cũ vào lúc thay chậu. Để tiêu diệt loài sâu này, nên tưới cây lan với xà phòng trú sâu hoặc dùng loại bột trú sâu dành riêng cho loài này.



Một phương pháp
bắt ốc sên và hại
là đất những lá
táo trên lớp đất
trồng. Đập sên sẽ
tu tập bên dưới lá
táo và sẽ bị nhặt
bỏ vào buổi sáng.



BỆNH TẬT VÀ NHỮNG VẤN ĐỀ RÁC RỐI KHÁC

Đa số các loại bệnh của cây lan đều có nguyên nhân từ các điều kiện nuôi trồng không đạt yêu cầu và thường xuất hiện trên những cây bị tác động vì phải chịu quá nhiều ánh nắng hay quá lạnh. Môi trường lạnh và ẩm ướt, chẳng hạn như khi hệ thống sưởi không đủ ấm vào mùa đông, sẽ tạo điều kiện cho bệnh thối, mốc và vết đốm xuất hiện.

Xoắn lá

Là bị xoắn lá một vấn đề phiền toái thường xuất hiện ở những cây lan, nhất là loài *Odontoglossum* và *Miltoniopsis*. Khi mầm non phát triển, lá non bị co xoắn lại và biến dạng đi. Mặc dù người ta thường nghĩ rằng điều này là do việc tưới nước bất thường khi cây phải chịu lúc thi quá ẩm ướt lúc thi quá khô ráo, nhưng có người cũng cho rằng nguyên nhân là do sự khiếm khuyết di truyền, xuất phát từ việc lai giống với loài lan dễ bị nhiễm loại bệnh này. Lỗi không phải luôn là do người trồng lai vốn đã tìm nhiều cách chữa trị nhưng không đạt kết quả.

Giả hành bị hư

Các giả hành có thể có những vết bầm mong nước do bị lạnh và ẩm quá lâu. Khi các vết bầm này đầy nước, bạn cần phải cắt cho chúng hở ra để ráo nước, lau khô rồi rắc phấn diệt nấm hay bột lưu huỳnh dành riêng cho giới lâm vuôn. Vết nứt bắt thường trên các giả hành mới trưởng thành xuất phát từ những nguyên nhân



Botrytis (mốc xám) là một loài nấm phát triển trên những bông hoa cũ hoặc trên những hoa mới nở, khi ở trong môi trường lạnh và ẩm lâu dài. Nên tạo ra môi trường không khí khô ráo và nấu cát, nên tăng thêm nhiệt độ sưởi.

khác. Những cây có vẻ như tăng trưởng tốt và được bón phân thường xuyên đôi khi lại phát triển các giả hành quá nhanh, đến nỗi chúng có những đường nứt ở hai bên. Bệnh này thường xuất hiện ở loài lan *Odontoglossum* và một vài loài thuộc họ *Encyclia* cũng như *Lycaste* và *Angulo-caste*, có thể là do bón phân quá nhiều. Nếu được để khô và xử lý tốt, những vết nứt đó sẽ không bị nhiễm nấm và bị thối.

Thối mục

Các vết thối trên phần cây mới mọc phải được xử lý, trước khi chúng lan xuống phần cây chính và làm cho cây chết. Cắt bỏ phần bị thối cho đến tận phần thân chim còn khỏe mạnh, rồi rắc bột lưu huỳnh vào khu vực do để làm lành vết thương. Những chấm đen ở đầu lá là dấu hiệu của điều kiện nuôi trồng không đạt yêu cầu. Bạn nên kiểm tra nhiệt độ để tăng thêm hệ thống sưởi trong mùa đông. Cắt bỏ phần chấm đen trên lá

xanh và giữ cho nhà kính được khô ráo hơn, cho đến khi bạn chắc chắn rằng căn bệnh đã được chặn đứng. Nếu là tiếp tục bị đan ở đầu chỏ cắt, nghĩa là vẫn chưa được giải quyết và có lẽ là do một sự mất cân đối nào đó trong những yếu tố nuôi trồng chính. Hãy điều chỉnh cho cân đối các yếu tố về độ ẩm, mức độ suối ẩm và ánh sáng để chặn lại căn bệnh đó.

Hoa bị đốm

Trong mùa đông, một căn bệnh thường gặp là hoa bị đốm. Điều này thường xảy ra trong những đợt thời tiết ẩm ướt không có ánh nắng mặt trời. Hãy để cho bầu không khí khô ráo và nêu cẩn, nên tăng thêm nhiệt độ suối một ít. Ngoài ra bạn có thể mang những cây đang ra hoa vào trong nhà, nơi mà các bông hoa sẽ được hưởng một bầu không khí khô ráo hơn. Đây cũng là lúc dễ xảy ra hiện tượng rung nụ, vốn xuất phát từ sự mất cân đối do các điều kiện nuôi trồng không đạt yêu cầu. Nó có thể xảy ra trong nhà, khi khu vực nuôi trồng quá nóng và khô hoặc các nụ bị phơi rã quá nhiều ánh nắng.

Cháy nắng

Bệnh cháy nắng có thể tác động đến tất cả t้น lá của các loài lan, khi chúng bị phơi trực tiếp ra ánh nắng mặt trời và có những vết cháy. Bạn có thể thấy những vết đỏ ngay chỗ ánh nắng chiếu thẳng vào mặt lá. Nơi các tế bào lá bị phá hủy sẽ có một vùng trắng, rồi sau đó chuyển thành nâu và đen khi bị nhiễm độc. Thông thường vùng đó chỉ giới hạn trong khu vực mà lá cây bị chiếu nắng và không lan

rộng ra chỗ khác. Trong trường hợp t้น lá bị huỷ hỏng nhiều, điều tốt nhất là nên để nguyên như vậy cho đến khi chúng tự nhiên rung xuống. Nếu chỉ có 1 hoặc 2 lá bị cháy, ta có thể cắt bỏ để tạo vẻ đẹp cho cây lan mà không làm nó suy yếu. Bất cứ một sự rung là bất thường nào ở loài lan có là xanh quanh năm đều báo hiệu một phản ứng tức thời của cây lan, đối với điều kiện sinh trưởng mà nó cảm thấy không thể chịu nổi. Chẳng hạn như trong một môi trường quá lạnh và đó là phản ứng khi hệ thống suối không hoạt động trong nhà kính vào những đêm rất lạnh. Những cây lan bị tác động như vậy sẽ cần khá nhiều năm mới hồi phục, nếu có điều kiện và đôi khi cũng không đáng phải hồi phục lại sức khỏe cho chúng vì bạn phải chờ quá nhiều năm.

Virus

Điều kiện nuôi trồng tồi tệ, nhất là trong những tháng mùa đông, thường là nguyên nhân làm cho cây lan bị virus tấn công. Virus cũng có thể lan truyền đến cây lan thông qua các loài sâu hại, chẳng hạn như ve nhện đỏ. Giữa thế kỷ 20, bệnh do virus đặc biệt rất phổ biến ở loài lan Cymbidium. Ngày nay, nhờ hiểu rõ hơn cách lan truyền bệnh và phương pháp phòng ngừa nên bệnh này ít thấy xuất hiện. Tuy nhiên bệnh vẫn có thể xuất hiện ở những nơi có điều kiện sinh sống tồi tệ, dù ở đó cây lan vẫn sinh trưởng và ra hoa bình thường. Nếu bạn nghi ngờ mình có một cây lan bị nhiễm virus, nên để nó tránh xa những cây lan khác để chúng không bị lây bệnh do các loài sâu hại. Sóng đơn độc một mình mà không lây nhiễm cho các cây khác, nó



Ảnh trên: *Ảnh nồng quâ*
ngắng, không khí ô nhiễm,
lạnh, ướt hoặc thiếu không
khí đều có thể tác hại đến
cánh hoa. Hoa sẽ có nhiều
chấm đen. Khi lan ra hoa nôn
giảm bớt việc tuổi mọc và
che mắt cho mò với một nhiệt
độ ổn định.

Ảnh dưới: Virus bệnh khâm
để lại những vết nốt nấm trên
lá. Cản phá tiêu hủy những
cây bị nhiễm bệnh. Tuy nhiên
bạn có thể ngăn ngừa bệnh
này bằng cách xử lý những
thiết bị do sâu bệnh gây ra,
vì chúng tạo điều kiện cho
virus lan truyền.



vẫn có thể mang lại cho bạn niềm
vui trong một thời gian khá dài. Để
tránh lây nhiễm, bạn nên khử trùng
thường xuyên bất cứ dụng cụ nào
bạn sử dụng. Khi thay chậu hoặc
cắt hoa, bạn nên khử trùng dao,
kéo bằng cách đưa chúng qua một
ngọn lửa hoặc nhúng vào cồn biển
chất.

Một trong những biện pháp
tránh cho cây lan không bị nhiễm
các loại bệnh do virus là nên thực
hiện các thói quen vệ sinh trong
nhà kính và xung quanh chậu lan.
Đọn sạch tất cả những lá rotten ra khỏi
cây lan. Nếu cần để cho chúng nằm
mục rửa dưới các dàn kệ trong tình
trạng ẩm ướt, các bào tử nấm sẽ
lan truyền nhanh chóng. Nên bảo
đảm cho nhà kính luôn được thông
thoáng. Điều này rất quan trọng vào
mùa đông khi tình trạng không khí
bị tù đọng rất dễ xảy ra, nhất là khi
nhà kính có hai lớp kính và không
khí không được lưu thông. Luôn cắt
bỏ canh hoa trước khi bông hoa tàn,
bởi chúng có thể nằm dở không bị
phát hiện giữa nhiều cây lan, gây ra
những chỗ thối mục.

Ảnh trên: Cây lan *Cymbidium* mạnh khỏe
này có những già hành tươi tốt và không
có những tái không lá. Phần mới mọc mả
u đang thấy lúc này sẽ phát triển thành
một già hành lớn hơn cái đang có.

Ảnh dưới: Cây lan *Cymbidium* này có
đấy những già hành để cản phái rủ bết
Lá cây mềm rũ và dễ gãy. Có một số
phần mới mọc cần được thay qua chia
khác với một hoặc hai già hành đi kèm.

BẢNG KẾ NHỒNG VẤN ĐỀ THƯỜNG GẶP

Sâu bệnh	Triệu chứng	Cách xử lý
Rệp sáp	Tìm thấy trên nụ, hoa và mầm mới mọc, gây biến dạng và út vàng.	Rửa rơm nước hoặc xịt phòng trừ sâu.
Ông và chuột	Làm cho hoa bị tàn khi lẩy di phân hoa.	Ngăn không cho ông sâm nhập, đốt bẫy bắt chuột.
Vé nhện đỏ giả	Những vết rõ màu vàng trên mặt lá, thường có ở lan Phalaenopsis và Paphiopedilum.	Dùng thuốc trừ sâu có hệ thống hay dùng xịt phòng trừ sâu.
Sâu bọt	Có trong nách lá, gốc cây hay cành hoa; có lớp vỏ ngoài giống như bong gân.	Dùng xịt phòng trừ sâu.
Ruồi rêu	Đất trồng bị phân hủy trong chậu.	Nhẹn cho ấu trùng chết ngạt trong nước. Dùng các cây thảo mộc trừ sâu.
Vé nhện đỏ	Để lại những mảng màu trắng bạc phía dưới lá, nhất là loài lan Cymbidium.	Dùng thuốc trừ sâu có hệ thống hay dùng xịt phòng trừ sâu.
Sâu rầy	Để lại những vết màu vàng bên dưới lá trên lan Cattleya và nách lá.	Dùng xịt phòng trừ sâu và gặt sạch lớp vỏ.
Ốc sên và ốc mó	Cắn thủng những lỗ trên già hành, cành hoa và nụ cây.	Dùng viên thuốc trừ sâu hoặc đốt các lát táo trên đất trồng.
Mot và sâu buồm	Cắn các phần mềm trên cây, chủ yếu là hoa và nụ.	Dùng bột trừ sâu hoặc tuối nước pha xịt phòng trừ sâu.
Mối, kiến và sâu tai	Nhanh chóng phân hủy lớp đất trồng.	Tuối chaff cây với nước pha xịt phòng trừ sâu hoặc rắc bột trừ sâu.
Bệnh	Triệu chứng	Cách xử lý
Nấm mốc	Hoa có chấm đen, vết ướt nước trên già hành.	Tăng mức nuôi ẩm và giảm độ ẩm, xử lý già hành bằng bột lưu huỳnh.
Bệnh thối rữa	Vàng ở giữa những mầm mồi mọc bị bão hòa màu nâu, lá rũ; gốc cây ẩm ướt và bốc mùi.	Cắt bỏ phần bị thối và rắc phấn lưu huỳnh.
Giả hành bị nát nẻ	Thường có ở lan Odontoglossum, có vết nát hai bên già hành.	Giảm bớt lượng phân bón, làm khô vết nứt với bột lưu huỳnh.
Chảy nồng	Có nhiều vàng đen trên mặt lá.	Che mờ thêm.
Virus	Nhiều vết đen và chấm vàng trên lá, thường theo một mô hình cố định.	Tăng cường chăm sóc và vệ sinh, tăng thêm hơi nước, tách rời cây lan nhiễm bệnh.



DANH MỤC CÁC LOÀI LAN



Lan *Odontocidium*
Rồng Vàng của
Isler

Chúng ta đã thấy rằng họ hàng loài lan cực kỳ đa dạng và rộng lớn, đến mức không có một công trình nghiên cứu nào có thể bao gồm hết tất cả các loài. Chương sau đây chỉ mô tả và minh họa những loài lan được trồng thông dụng hiện nay. Trong đó bạn sẽ gặp các hướng dẫn cho người mới trồng lan, những thách thức cho người trồng tia nghiêm túc và một số loài lan rất hiếm khi được trồng tia nhưng được chú ý đặc biệt để nói lên sự cách biệt to lớn giữa các bông hoa của đồng thực vật và cùng phong phú này. Ngoại trừ những cây lan có xuất xứ từ Anh quốc, các cây lan khác đều đều được đích thân tác giả nuôi trồng, các mô tả và ghi chú ở đây đều xuất phát từ những kinh nghiệm cá nhân về sự hiểu biết cũng như cách nuôi trồng những loài cây chắc chắn là rất đáng yêu này.

Hãy khám phá thêm về thế giới loài lan và bạn sẽ gặp rất nhiều loài không được kê ra ở đây. Qua thời gian, bạn sẽ tự xác định cho riêng mình một số loài mà bạn ưa thích và khi sự hiểu biết của bạn đã tiến bộ, bộ sưu tập lan của bạn sẽ có tính chuyên môn hơn, giữ lại những cây trực tiếp hấp dẫn bạn và những cây mà bạn cảm thấy dễ nuôi trồng. Bằng chọn lựa sau đây chỉ là một điểm xuất phát, để từ đây bạn có thể bắt đầu cuộc du hành khám phá những loài lan mới cho chính mình.



Lan *Phalaenopsis* Hoa Tiêu Nhí "Zuma Nova"



LAN THÔNG DỤNG

Những loài lan được giới thiệu ở đây đều phù hợp với một mức nhiệt độ và điều kiện cố định. Kích thước chậu được ghi ở đây là dành cho những cây trưởng thành và chiều cao là kích thước của những cây trưởng thành chưa ra hoa.



Lan Brassia Verrucosa

HỘ LAN BRASSIA

Loài lan nhỏ phát triển tự nhiên, sống cộng sinh và có lá xanh quanh năm này có xuất xứ từ Trung và Nam Mỹ, bao gồm cả vùng West Indies. Chỉ có 25 loài được nuôi trồng và một ít các giống lai. Người ta đã đạt được một số kết quả đáng ngạc nhiên qua việc lai giống với họ lan Odontoglossum và những loài khác trong họ lan này. Kết quả lai giống thường mang lại những cây có hoa lớn, rất ấn tượng, màu nhạt, chẳng hạn như giống lai Macellanara, là giống kết hợp giữa lan Brassia với Odontoglossum và Oncidium.

Họ lan này có đặc tính chung là cánh hoa dài và nhỏ mà từ đó người ta thường gọi chung là lan nhện. Màu chủ yếu là xanh và nâu nhạt. Cây thường có già hành màu xanh hình bầu dục và hai hoa đài khi một lá màu xanh nhạt. Vào mùa xuân cánh hoa mọc lên từ gốc của một già hành lớn nhất và nở ra hơn một chùm bông hoa ở hai phía đối diện uốn cong lên trên tàn lá. Mùa ra hoa là đầu mùa hè và hoa có mùi hương tuyệt diệu sẽ tồn tại từ 4 đến 5 tuần.

Lan Brassia sẽ sống tốt bên cạnh lan Odontoglossum hoặc trong một bộ sưu tập hỗn hợp. Có thể tách ra thành nhiều

cây khi đủ lớn và được nhân giống từ các già hành đã già.

Nhiệt độ: Đa số thích khí hậu mát mẻ.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong một chậu có kích thước 10 đến 15 cm, đặt trồng chủ yếu bằng vỏ cây vụn hoặc có thể trồng trên vỏ cây lớn. Tưới nước quanh năm, nhưng tưới vừa phải vào mùa đông. Phun nước cho tàn lá vào mùa hè, nhưng giữ cho bụi và hoa được khô ráo.

Chiều cao: Có thể cao đến 30 cm.



Lan Brassia Edvah Loo "Vera Cruz" AM/RHS





Lan Brassia Rex

Lan Brassia Edvah Loo "Vera Cruz" AM/RHS

Người ta đã tạo ra được giống lan thanh nhã có cánh hoa rất dài (15 cm) này từ việc lai giống lan *Brassia longissima* màu cam với một giống có cánh hoa dài hơn, đó là giống *Brassia Gireoudiana*. Loài này sinh trưởng tốt trong nhà kính ẩm áp.

Lan Brassia Rex

Giống lai cổ xưa này có xuất xứ từ Hawaii, được lai giống từ loài *Brassia Verrucosa* có hoa màu xanh với loài *Brassia Gireoudiana*. Chịu nhiệt tốt nên có thể phù hợp với những vùng nóng ở Hoa Kỳ và các nơi khác.

Lan Brassia Verrucosa

Bông hoa dài 115 cm và cân đối tuyệt vời của loài lan rất dễ trồng này có xuất xứ từ Honduras và một vài nơi khác, giúp nó trở thành một loài lan thích khí hậu mát mẻ được trồng phổ biến trong nhà và trong nhà kính. Những bông hoa có mùi thơm của nó được nở ra vào đầu mùa hè.



DÒNG LAN CATTLEYA

(Cát lan, Tím Hoàng hậu)

Lan Cattleya là loài lan cộng sinh nhiệt đới có hoa rực rỡ được trồng và ra hoa đầu tiên trong môi trường nuôi trồng. Năm 1818, người ta đưa về trồng đầu tiên giống Cattleya Labiatum xuất xứ từ vùng rừng núi Brazil. Loài Cattleya tạo thành một dòng lan cực kỳ rộng lớn bao gồm nhiều họ lan có liên hệ họ hàng với nó, là những giống lan tự nhiên khai phổ biến Laelia, Brassavola, Sophronitis và Encyclia. Những họ lan này cùng nhiều họ khác đã được lai giống với nhau trong vòng 200 năm qua, để tạo ra một số lượng khổng lồ các bông hoa có nhiều kích cỡ khác nhau. Các họ lan trong dòng này có xuất xứ từ vùng Trung và Nam Mỹ, trong họ Cattleya có khoảng 50 loài. Đa số đều rất khó gặp ở nơi hoang dã và chỉ có trong những bộ sưu tập của giới trồng lan chuyên nghiệp, nơi mà chúng được nhân giống trong các vườn ươm từ những cây giống đã được chọn lọc.

Có hàng ngàn giống lai, từ các cây cúc nhỏ như giống lan nhỏ Sophronitis, đa số có hoa màu cam, vàng và đỏ sảng, cho đến những hoa lớn có viên nhăn của giống lai Brassavola. Những loài do con người lai tạo nổi tiếng nhất là Sophrolaeliocattleya, Brassolaeliocattleya và Laeliocattleya. Từ những tên kết hợp này bạn có thể dễ dàng truy ra nguồn gốc của nhữn; họ chính là Sophronitis, Brassavola, Laelia và Cattleya, nhưng khi có hơn ba họ lan kết hợp với nhau, tên của loại lan lai sẽ là một tên cá biệt dành riêng cho loài đó. Chẳng hạn như lan Putinara là tên

cho loài lan lai giữa các họ Brassavola, Cattleya, Laelia và Sophronitis.

Với một dòng phực tạp như vậy, thật khó để có thể mô tả một họ "Cattleya" tiêu biểu, mặc dù tất cả những giống lai có họ hàng với nhau đều có một cái tên tập thể là Cattleya, dù chúng có lai lịch như thế nào đi nữa.

Trong dòng Cattleya có hai nhóm tách biệt nhau rõ rệt. Chúng là nhóm lá đơn, nghĩa là chỉ có một lá, và nhóm lá kép có hai lá. Tất cả đều thuộc loài có lá xanh quanh năm, chỉ đổi khi rụng bớt đi một lá cũ. Hai nhóm đó được xác định theo hoa của chúng. Nhóm lá đơn được biết đến với vẻ đẹp lấp lánh của các bông hoa lớn, có viên nhăn với màu chủ yếu là trắng đến hồng, vàng đến hồng nhạt và có sắc màu hoa ca. Nhóm lá kép đa số đều có hoa nhỏ, với cánh và dài hoa màu nhạt, cánh mỏi ít nhăn hơn. Ở nhóm này bạn có thể thấy những màu khác hơn, chẳng hạn như xanh và nâu, ngoài ra hoa thường có nhiều chấm và đốm.

Đa số những cây lan dòng Cattleya thường có các già hành dài hình gậy bâu dục, khi còn nhỏ có những lá cũng xanh đậm cành phủ. Nu hoa mọc ra từ đỉnh các già hành, thường được che bằng một vỏ bẩn vê, lớp vỏ này sẽ khô đi và bung ra để cho nụ phát triển. Trong khi đa số đều có hoa trên những cành ngắn, loài lai với họ Laelia của Mexico, chẳng hạn như Laelia Anceps, có cành dài hơn.

Trong đa số các loài lan có hương thơm, mùi hương này sẽ biến mất khi chúng lai với giống khác, nhưng với dòng Cattleya, mùi hương này vẫn còn được giữ lại trong hầu hết các giống lai và đặc tính này giúp chúng càng trở nên hấp dẫn hơn.

Dòng Cattleya chủ yếu là những loài hoa của thời trang. Trong phần đầu và giữa thế kỷ trước, mục tiêu của giới trồng hoa là tạo ra những loài lan có hoa lớn để các bà quý tộc đeo trên người. Đối với người trồng tia, những bông hoa lớn cần phải có giá đỡ để chúng không cắn xuống, vì sức nặng của chính chúng. Với sự phổ biến của các bông hoa nhỏ hơn từ việc lai giống với loài Sophronitis cùng với những màu sắc sáng sủa của chúng, những giống lai này dễ dàng được nhiều nhà trồng tia chấp nhận ngay. Ngày nay, trong dòng lan tuyệt vời này vẫn còn rất nhiều loại hoa khác nhau phù hợp với mọi sở thích.

Lan Cattleya thích có ánh sáng tốt. Tuy nhiên, tia là cũng của chúng dễ đánh lừa chúng ta và ánh nắng đầu mùa xuân có thể nhanh chóng thiêu đốt chúng, nếu không được che chắn kịp thời. Đa số dòng lan Cattleya đều có một giai đoạn nghỉ ngơi nhưng thay đổi tùy theo mỗi loại cây. Số không có gì bất thường nếu có một loài nào đó bắt đầu đợt phát triển mới trong mùa thu, rồi tiếp tục tăng trưởng qua suốt mùa đông. Quy luật chung là bạn nên quan sát cây lan của mình và khi không tăng trưởng thì nên để nó ở những chỗ khô ráo, đến khi thấy xuất hiện những mầm non.

Lan Cattleya có khá nhiều rễ và thật là một niềm vui khi bạn trồng thấy chúng bung ra từ gốc của các già hành mới mọc. Bộ thân chim dày và ua bò lan ra hai bên dưới các già hành thường cho ra những mầm non mọc vuốt lên trên mép chậu và khi chúng đậm rễ sẽ gây khó khăn cho người trồng tia. Mặc dù rễ cây sống bình thường bên ngoài chậu nhưng chúng sẽ gây rắc

rối khi cần phải thay chậu và cắt tỉa bớt để tránh chúng bị thối rữa. Ở đây việc xác định thời điểm là rất quan trọng, cần phải thay chậu ngay khi rễ cây nhú ra ở những phần mới phát triển, nhưng không đủ lớn để bị gãy, nứt. Ở giai đoạn này, ta có thể cắt tỉa những rễ già mà không gây xao động nhiều cho cây.

Nhiệt độ: Khi hậu trung bình

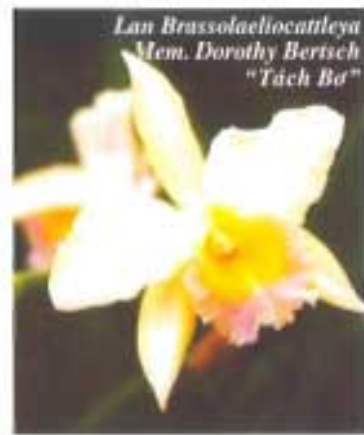
Trồng và chăm sóc: Trồng trong một chậu có kích thước 15 đến 20 cm hoặc nhỏ hơn, đất trồng chủ yếu bằng vỏ cây thô hoặc loại Rockwool. Tưới nước nhiều vào mùa hè và giảm bớt trong mùa đông. Phun sương và che mát cho tàn lá vào mùa hè, đồng thời cho chúng hứng nhiều ánh sáng trong mùa đông.

Chiều cao: 15 cm (hoặc thấp hơn) đến 45 cm (hoặc cao hơn)

Lan Brassolaeliocattleya Mem. Dorothy Bertsch "Tách Bơ"

Giống lai thuộc loài Cattleya này có cấu tạo và hình dạng rất hoàn hảo. Bông hoa láp lánh có màu trái mơ, bề ngang rộng đến 15 cm. Nó thường chỉ nở một hoặc đôi khi hai hoa trong mùa hè.

*Lan Brassolaeliocattleya
Mem. Dorothy Bertsch
"Tách Bơ"*





Lan Brassolaeliocattleya Malworth x Laeliocattleya Honigmond

Giống lan có hương thơm và ra hoa vào mùa thu này là giống lai kết hợp giữa các họ: Brassavola, Laelia và Cattleya. Tất cả ba họ lan trên đều đóng góp một đặc tính nào đó để làm cho loài lan này trở nên có giá trị. Bông hoa màu hồng có thêm ánh tím với chiếc cổ màu vàng ngay giữa cánh môi.



Lan Cattleya Andean Mist

Giống lan trắng thuần chủng Cattleya này đã được nhân giống với loài hoa háng có hoa trắng của nó qua nhiều thế hệ, chẳng hạn như loài Cattleya Mossiae Var. Alba, để giữ lại một màu sắc thuần khiết nhất. Trong mùa hè nó chỉ nở ra 1 hoặc 3 hoa có hương thơm với kích thước bể ngang 10 cm.



Lan Cattleya Cỏ gai vàng

Người ta chỉ lai tạo được màu vàng cam rực rỡ của loài lan ra hoa trong mùa thu này qua nhiều thế hệ chọn lọc. Nhờ vậy cây lan này mới có nhiều hoa với màu sắc mạnh mẽ.

Lan Cattleya Skinneri

Được tuyên dương là loài hoa đại diện cho đất nước Costa Rica, loài lan xinh đẹp ra hoa vào mùa thu này được người ta thu thập về từ Guatemala trong năm 1813. Nó được phát hiện đầu tiên bởi một người sưu tầm lan có tên là George Ure-Skinner và từ đó nó có tên như vậy. Lan này có một số màu sắc khác nhau, kể cả màu trắng và được lai giống khá rộng rãi.



Lan Laeliocattleya Archange

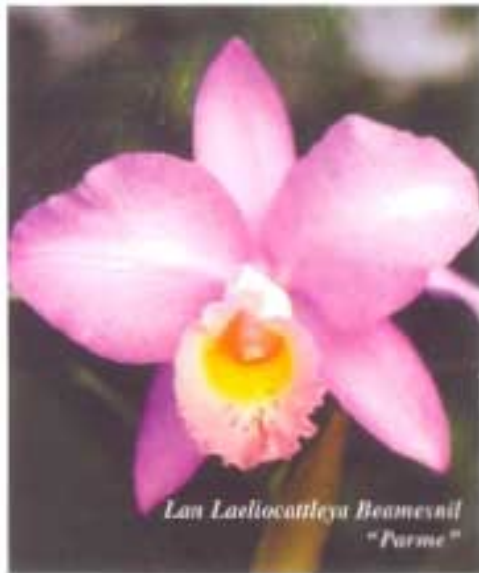
Loài lan có hoa màu hồng lớn và viên nhẵn này có cánh môi với màu đậm khá tinh tế. Nó ra hoa vào mùa xuân từ những già hành trưởng thành trong mùa tăng trưởng trước đó.



Lan Cattleya Cỏ gai vàng

Lan Laeliocattleya Beamesnil "Parme"

Loài Cattleya bối me đã có ảnh hưởng mạnh đến hình dáng đáng yêu của giống lai này. Vào mùa hè nó cho ra từ 2 đến 4 bông hoa lớn màu hoa cà, có mùi hương, điểm vàng ở giữa với những cánh môi tinh tế hờ khép lại.



Lan Laeliocattleya Beamesnil "Parme"

Lan Laeliocattleya Carrie Johnson

Giống lai màu kem và đỏ thẫm này có những vệt màu trên cánh giống như màu của cánh môi. Nó có hình dạng lấy từ loài Laelia Anceps bối me với những cánh hoa dài. Do ảnh hưởng của giống Laelia nên nó có thể được trồng ở vùng có khí hậu mát mẻ, trong nhà hay trong nhà kính và ra hoa vào cuối xuân.



Lan Laeliocattleya Carrie Johnson

Lan Laeliocattleya Chit Chat "Tangerine" (Quýt)

Loài lai xinh đẹp ra hoa vào mùa xuân này có những chùm hoa màu cam sành, rộng 5 cm. Nó được lai giống từ loài Cattleya Aurantiaca ở Guatemala với loài Laelia Cinnabarinia và L. Harpophylla có màu sắc rực rỡ tương tự từ Brazil. Năm 1902 hai loài sau được lai giống với nhau để cho ra giống lan Laelia Coronet.

Lan Laeliocattleya Nữ hoàng Gypsy

Loài lai Châu Mỹ này có đủ những phẩm chất của các bông hoa lớn nhất trong dòng Cattleya. Cò viền nhẵn tuyệt đẹp, những bông hoa màu hồng to lớn (10 cm) này có cánh môi màu đỏ với điểm

vàng ở giữa. Chúng sẽ tươi trong suốt 3 tuần vào mùa hè.



Lan *Laeliocattleya* Magic Bell "New Trick"

Lan *Laeliocattleya* Tào Vàng

Giống lai này có nhiều hoa nhỏ trên cành với sắc màu tươi sáng hơn. Mùa vàng rực rỡ với những gân dô trong cổ cánh môi là một kết quả đáng khen của giới lai giống. Đây là một loài ra hoa vào mùa xuân và mùa thu, hoa vẫn tươi trong suốt 3 tuần.

Lan *Laeliocattleya* Khởi điểm "Độc đáo"

Những giống lai xinh đẹp có bô me từ giống Alba như giống lan tuyệt vời có hoa lớn và ra hoa vào mùa thu này rất hấp dẫn người chơi lan. Cánh môi màu tía tương phản mạnh mẽ với màu trắng tinh khôi của cánh và dài hoa. Đây là một giống lan lớn có xuất xứ từ California.

Lan *Sophrolaeliocattleya* Hộp Ngọc "Nước Đen"

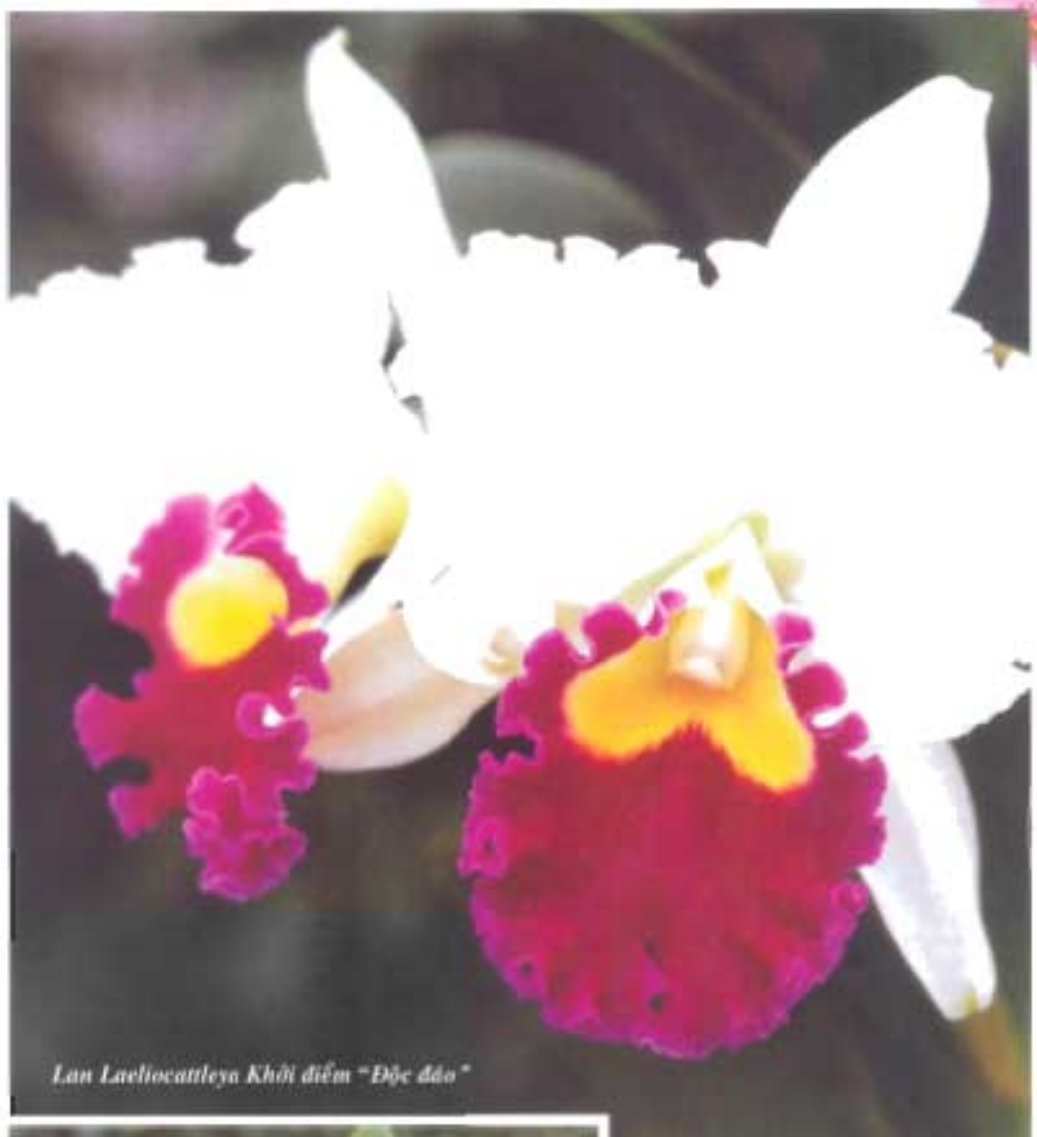
Màu đỏ thắm của chùm hoa có kích thước 7 cm này có xuất xứ từ giống lan Sophronitis, trong khi hình dạng của nó làm ta nhớ đến loài Laelia. Lan này được trồng khá đơn giản và dễ nhân giống bằng cách nảy mầm từ một già hành. Hoa nở vào mùa xuân.



Lan *Laeliocattleya* Chat Chat "Tangerine"



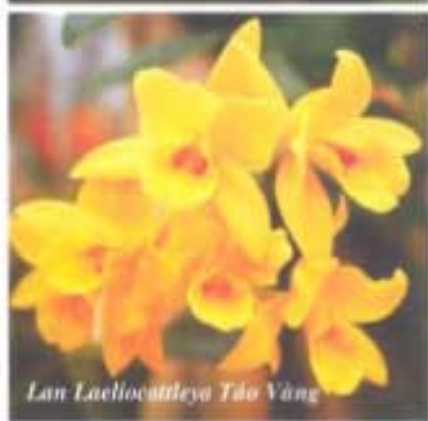
Lan *Laeliocattleya* Nữ hoàng Gypsy



Lan Laeliocattleya Khởi điểm "Độc đáo"



Lan Sophrolaeliocattleya Hộp Ngọc
"Nhắc Đến"



Lan Laeliocattleya Táo Vàng



HỘ LAN COELOGYNE

Đây là một họ lan cộng sinh tự nhiên có lá xanh quanh năm, sống trong một khu vực rộng lớn ở Án Độ, Trung Quốc và Mã Lai. Những loài có xuất xứ từ dãy Himalaya cần phải được nuôi trồng ở những nơi mát mẻ và rất phù hợp để trồng trong nhà Giống lan Mã Lai, thường phát triển rất lớn, thích nghi với nhiệt độ cao hơn. Người ta đã nuôi trồng khá nhiều loài cũng như một số giống lai, trong đó một số được lai tạo trong nhiều năm trước và giờ đây vẫn được đánh giá cao.

Màu sắc chủ đạo của họ lan này là trắng tinh với cành mỏi có màu rực rỡ, hoa có mùi hương khá ngọt. Ngoài ra chúng cũng có màu nâu hung và xanh lục. Thân cây với nhiều kích cỡ khác nhau, có các già hành màu xanh, tươi sáng, nở tròn khi còn sung sục và nhẵn khi đã già, cao từ 2,5 cm đến 15 cm. Giữa hai loại này là những loài lan thực sự hấp dẫn, rất phù hợp để trồng trên bức của sổ hay trong nhà kính nhỏ. Tất cả đều có miếng cùi là hình xoan nhỏ và da sô mọc chồi hoa từ những mầm mới phát triển. Cành hoa có thể rất ngắn và chỉ có một bông hoặc một dãy hàn hàn muối bông dài và rủ. Lan họ Coelogyne ra hoa vào cuối mùa đông, trong mùa xuân và tất cả đều đáng cho bạn nuôi trồng.

Lan Coelogyne có các chu kỳ tăng trưởng và nghỉ ngơi cố định. Một số thường có già hành héo lại trong thời gian ngủ đông nhưng sẽ tươi trở lại khi cây bắt đầu tăng trưởng. Một số loài có thể trồng làm cây mẫu - kể cả loài

Coelogyne Cristata phát triển rất lớn - và người ta thường thấy những cây khá lớn ở các cuộc triển lãm mùa xuân, mang lừng lẫng những chùm hoa trắng bồng bềnh đầy ấn tượng.

Nhiệt độ: Khi hậu từ mát mẻ đến trung bình.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong một chậu có kích thước 7 đến 15 cm tùy theo từng loài. Tưới nước thường xuyên từ mùa xuân và tiếp tục đến khi mầm non xuất hiện. Giảm tưới khi mùa đông đến. Che mát vào mùa hè và cho hุง nhiều ánh sáng trong mùa đông.

Chiều cao: 15 cm đến 45 cm.



Lan Coelogyne Corymbosa

Lan Coelogyne Asperata

Loài lan lớn xuất xứ từ Mã Lai này có thể cao đến 60 cm, dù hoa mọc trên những cành ngắn và uốn cong. Hoa màu vàng rơm có đường kính đến 7 cm, nặng mùi cam thảo. Giống lan ra hoa vào mùa hè này cần được nuôi trồng ở nơi có nhiệt độ ấm, cần có nhiều khoảng trống phía trên và có thời gian nghỉ ngơi ngắn.



Lan *Coelogyne Asperata*

Lan *Coelogyne Asperata*

Loài lan lớn xuất xứ từ Mã Lai này có thể cao đến 60 cm, dù hoa mọc trên những cành ngắn và uốn cong. Hoa màu vàng rơm có đường kính đến 7 cm, nặng mùi cam thảo. Giống lan ra hoa vào mùa hè này cần được nuôi trồng ở nơi có nhiệt độ ấm, cần có nhiều khoảng trống phía trên và có thời gian nghỉ ngơi ngắn.



Lan Coelogyne Corymbosa

Giống lan có kích thước khiêm tốn ở Darjeeling (Ấn Độ) này có đầy những bông hoa trắng tinh khôi. Cánh hoa uốn cong xuống phía dưới tím lá, giúp cho nó rất phù hợp để trồng trong giỏ. Giống lan quen ở độ cao và ưa khí hậu mát mẻ này ra hoa vào đầu mùa hè.

Lan Coelogyne Cristata Var. Alba

Những bông hoa xinh đẹp trắng tinh của loài lan này không pha thêm một màu sắc nào khác. Cây mọc từ một thân chìm khé oaii nên có hình dạng không được gọn. Nó ra hoa vào mùa xuân.

Lan Coelogyne Cristata "Glacier Mint"

Chắc chắn là một trong những loài được trồng phổ biến nhất thích hợp với khí hậu mát mẻ trong nhà kính và trong nhà. Để cho nó tự tăng trưởng, cây lan có thể phát triển thành một cây khổng lồ với một chùm hoa cỡ vè đẹp choáng ngợp. Hoa có kích thước 5 cm và nở vào đầu xuân. Nó có xuất xứ ở vùng Himalaya.

Lan Coelogyne Dayana

Vào mùa hè, cánh hoa xoắn chúc xuống dưới có đầy những hoa rộng 4 cm, với các màu trắng và nâu đậm tinh tế. Cây kha cao, thanh mảnh và cần được trồng trong nhà kính có khí hậu trung bình với đầy đủ ánh sáng vào mùa đông. Giống lan này có xuất xứ từ Borneo (Indonesia).

Lan Coelogyne Flaccida

Những chùm hoa trắng treo lủng lẳng bao quanh cây lan này. Bông hoa trắng ngà có kích thước 2,5 cm này có hương thơm và được mọc ra từ những mầm non trong đầu mùa hè. Cây lan cao 20 cm và



Lan Coelogyne Cristata "Glacier Mint"



Lan Coelogyne
Cristata Var. Alba



có xuất xứ từ vùng Núi Khasi ở Đông Ấn. Trắng trong nhã hoặc một nhá kinh mát mê.

Lan *Coelogyne Rồng Xanh "Chelsea"* AM/RHS

Đây là một trong rất ít giống lai tuyệt vời nhất của họ lan này. Những bông hoa 7 cm án tượng này có những cánh hoa màu xanh tương phản với các ren đen trên cánh môi. Giống bố mẹ là *Coelogyne Massangeana* và giống xanh táo *Coelogyne Pandurata* đều là những giống chịu khí hậu ẩm áp có xuất xứ từ Borneo. Giống này ra hoa vào mùa xuân và mùa hè.

Lan *Coelogyne Intermedia*

Cây lan này cần cỏ ánh sáng quanh năm và một thời gian nghỉ ngơi khô ráo trong mùa đông. Nó ra hoa vào mùa xuân lúc bắt đầu mùa tăng trưởng. Những bông hoa trắng thanh nhã trên các cành rủ vẫn tươi trong 3 đến 4 tuần.

Lan *Coelogyne Lawrenceana*

Loài lan có xuất xứ từ Đông Nam Á này có những bông hoa 6 cm màu vàng xanh hấp dẫn trên các cành hoa ngắn. Đầu hoa mỏng và giống như dải băng, nhưng cánh môi trắng thì khá lớn và có màu sắc sặc sỡ ở giữa. Nó là một loài ra hoa liên tục qua một thời gian dài trong suốt mùa hè.

Lan *Coelogyne Memoria William Micholitz "Burham"* AM/RHS

Giống lan án tượng này xuất phát từ sự kết hợp của loài *Coelogyne Lawrenceana* với *Coelogyne Mooreana*. Nó ra hoa liên tục từ một nhánh rất dài. Bông hoa lớn, có màu trắng tinh với một cánh môi vàng đậm và nở ra vào mùa xuân.

Lan *Coelogyne Mooreana "Brockhurst"* FCC/RHS

Được nhận huy chương vào năm 1906, loài lan này là đại diện cho những giống lan được nhân





giống từ một cây giống duy nhất nhập từ Việt Nam vào lúc đó. Cây có kích thước 7 cm, hoa của nó là loài hoa trắng lớn nhất trong họ Coelogynaceae, ra hoa vào mùa xuân. Người ta đã thực hiện một số giống lai với loài lan thích khí hậu mát mẻ này.

Lan Coelogynaceae

Một loài lan mọc khía cía xuôi xuôi từ Nepal. Bông hoa nhỏ (2,5 cm) màu trắng, có những vết vàng xinh đẹp ở giữa mọc trên những cánh thẳng đứng phía trên các giàn hành. Hoa có mùi hương mạnh và mọc lên từ những mầm non vào mùa xuân. Nó thích khí hậu mát mẻ và nghỉ ngơi vào mùa đông.

Lan Coelogynaceae Velutina

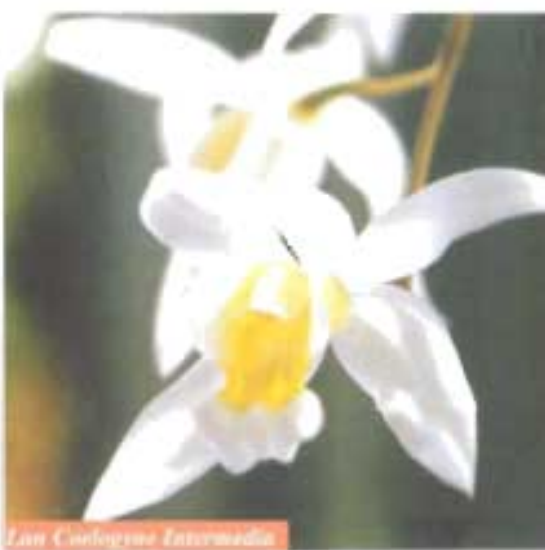
Giống lan lớn từ Mã Lai này có cành hoa dài mọc ra từ gốc cây lùng lồng những bông màu kem với cánh môi có vạch nâu. Nó thích một nhà kính ấm áp với ánh sáng đầy đủ trong mùa đông. Cây lan cao khoảng 60 cm và cần có nhiều khoảng trống. Nó có thể sinh trưởng tốt trên một giàn treo.



Lan Coelogynaceae Flaccida



Lan Coelogynaceae Ochracea
"Chelton" AM/RHS



Lan Coelogynaceae Intermedia



Lan Coelogynaceae Ochracea



Lan Coelogyne Laticornis



Lan Coelogyne Velutina



Lan Coelogyne Moesiana
"Brackhurst" FCC/RHS



HỘ LAN CYMBIDIUM

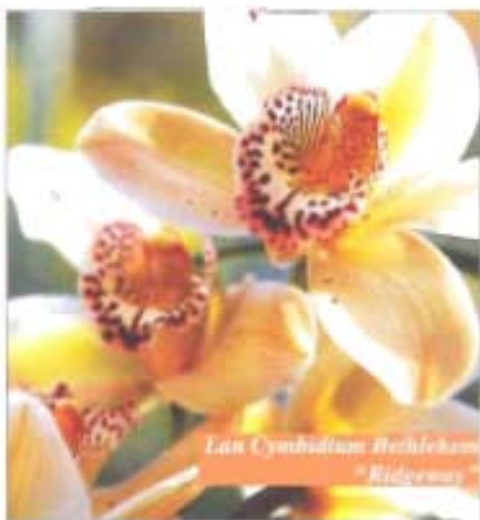
(Địa lan)

Điều đáng ngạc nhiên là họ lan Cymbidium khá ít về mặt số lượng nhưng lại có đến hàng ngàn giống lai đã được nuôi trồng trong vòng 100 năm qua. Trong số khoảng 50 loài được phân phối rộng khắp châu Á, chỉ có hơn nửa là từ vùng núi Hymalaya của Ấn Độ và Nepal mới được dùng làm cây giống để tạo ra những giống lai đầu tiên. Những loài đã có gai đoạn được xem là giống tự nhiên của họ lan này như *Cymbidium Insigne*, *C. Lowianum*, *C. Eburneum* và *C. Tracyanum*, tất cả đều được người ta nuôi trồng vì các bông hoa sắc sảo của chúng. Khi có giống lai xuất hiện, họ lan này không còn hấp dẫn người trồng tia vì họ tìm kiếm những giống có hình dạng và kích thước cải tiến hơn. Vốn trước đây khá đồng đúc, họ lan này bị bỏ quên để nhường chỗ cho những giống lai mới đến khi chúng dần biến mất khỏi các bộ sưu tập. Ngày nay người ta bắt đầu quay lại chú ý đến họ lan này và những họ khác vốn được xem là khan hiếm và đó xô đi tìm những cây giống tốt nhất.

Do không muốn xây dựng một bộ sưu tập chuyên nghiệp, những người mới trồng và dân nghiệp dư có thể dễ dàng mua các giống lai Cymbidium hiện đại. Giống lai của nó có vô số màu sắc và kích cỡ để phù hợp với mọi sở thích, hoa của chúng vẫn tươi trong nhiều tháng thay vì chỉ vài tuần. Trong khi những giống lai ban đầu đều ra hoa vào mùa xuân, việc lai tạo thêm với những giống khác như

Cymbidium Ensifolium, *C. Floribundum*, *C. Devonianum* và *C. Magedum*, đã giúp làm cho mùa ra hoa kéo dài gần hết cả năm. Một số nhà trồng tia chỉ tập trung vào họ lan này khi thấy họ có thể liên tục bổ sung cho bộ sưu tập của mình các cải tiến, vì họ không bao giờ thỏa mãn với những chọn lựa đã có.

Lan Cymbidium là loại cây mọc cao với một số lá dài như dải băng và những già hành có vỏ bọc. Loài này có thể cao đến 1 m với cành hoa vuông lên trên tàn lá ở những giống tiêu chuẩn nhưng ngắn hơn ở các giống thân nhỏ. Những cành hoa, vốn thường mọc thẳng đứng, có thể bị quật nặng ở phần đầu nên cần được chống đỡ để khỏi bị ngã dưới sức nặng của các nụ hoa. Mỗi cành có khoảng một tia bông hoa và một số loài có hương thơm khá thanh nhã.



Cần phải thay chậu cho lan Cymbidium thường xuyên để chúng khỏi phải chịu đựng quá nhiều các già hành không lá. Chúng là những già hành đã già và rung

là nhưng vẫn sống thêm một vài năm để chống đỡ cho cây mẹ. Khi số già hành không là nhiều hơn các già hành cũ là, những già hành già cũ sẽ làm cho cây mẹ bị tiêu hao và cản trở sự tăng trưởng của nó. Bạn có thể cắt bỏ chúng khi thay chậu hoặc có thể nhận giống nếu cần. Thông thường có thể trồng lại cây lan vào chậu cũ nếu cắt tia bớt đi các già hành đã già. Cây lan lớn có thể được tách thành nhiều cây, với điều kiện cây con có đủ một già hành mới phát triển và 3 già hành hỗ trợ kèm theo. Thay chậu vào mùa xuân ngay khi cây đã hé ra hoa. Lan *Cymbidium* tăng trưởng suốt năm nhưng chậm hơn vào mùa đông, để cản đối với số ngày bị ngắn đi và đêm thi lạnh hơn.

Có thể mua lan *Cymbidium* dễ dàng từ nhiều nơi khi chúng đang ra hoa, nhưng người mua trồng lan thường thấy rằng họ không thể cho chúng ra hoa trở lại vào năm sau. Nguyên nhân thông thường nhất là do thiếu ánh sáng, nhất là những cây trồng trong nhà. Dưa chúng ra ngoài trời vào mùa hè sẽ bảo đảm cho cây lan có đủ ánh sáng yêu cầu và do đó nó sẽ trổ ra nhiều hoa đẹp trong mùa kế tiếp. Không nên để cho cây lan chịu trực tiếp ánh nắng giữa trưa, vì lá của nó sẽ bị cháy. Hãy cho chúng một chỗ có bóng mát trong vườn, nơi mà chúng sẽ nhận được ánh nắng ban mai hay chiều xế.

Ở khắp nơi trên thế giới người ta trồng lan *Cymbidium* để phục vụ cho ngành kinh doanh bán lan trong chậu cũng như bán cành hoa. Ở những nơi mà chúng được trồng quanh năm, chẳng hạn như California hay một số vùng ở Úc, doanh thu của ngành này đã

tăng đến nhiều triệu bảng.

Các giống lai đều có xuất xứ từ những cây cộng sinh, có lá xanh quanh năm hoặc những cây mọc dưới đất. Vì kích thước lớn nên chúng được trồng trong chậu.

Nhiệt độ: Khi hậu mát

Trồng và chăm sóc: Trồng trong một chậu có đường kính ít nhất là 15 cm, đất trồng là vỏ cây khô hoặc loại Rockwool. Tưới nước và bón phân suốt năm, nhưng vào mùa đông nên để cho cây khô ráo một phần giữa những lần tưới. Phun sương vào mùa hè. Cho cây có nhiều ánh sáng nhưng che mát để lá không bị ảnh hưởng mặt trời thiêu đốt.

Chiều cao: Đến 1 m.

Lan *Cymbidium Bethlehem "Ridgeway"*

Loài cải tiến từ một giống lai nổi tiếng này là một loài sinh trưởng tự do cần nhiều ánh sáng quanh năm. Bông hoa trắng của nó có điểm những chấm hồng đậm trên cành môi. Chúng nở vào mùa đông và sẽ tươi trong 8 đến 10 tuần. Cành hoa xuất hiện từ cuối mùa hè.



Lan *Cymbidium Bethlehem Ridgeway*



Lan Cymbidium Bouley Bay

Lan Bouley Bay ra hoa vào mùa đông và mùa xuân. Nó là một giống lai hiện đại của loài Cymbidium Lowianum, là kết quả của hơn 100 năm gây giống. Nó vẫn còn giữ màu xanh của cây mẹ.

Lan Cymbidium Bulbarrow "Will Stuckley" AM/RHS

Giống lan này ra hoa vào mùa xuân, có những bông hoa xinh đẹp màu vàng với cánh môi màu hạt dẻ. Nó là giống lai từ loài lan công sinh Cymbidium Devonianum ở Darjeeling với lan Cymbidium Weston Rose, có nguồn gốc từ giống Cymbidium Insigne. Qua một thế hệ, kích thước hoa đã được tăng thêm rất nhiều từ một loài có hoa chỉ có đường kính 2,5 cm

Lan Cymbidium Cherry Blossom "Profusion"

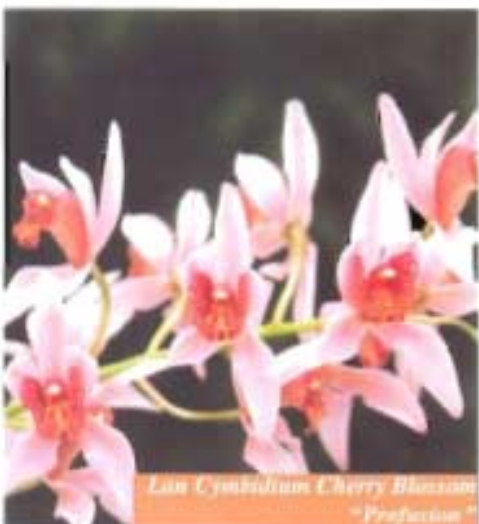
Đây là một loại lan nhỏ được lai giống từ loài Cymbidium Erythrostylum với Cymbidium Pumilum (giờ đây được đặt tên lại là Cymbidium Floribundum). Cây sẽ đạt tới kích thước để ra hoa trong một chậu 10 đến 13 cm với cánh hoa dài 25 cm. Hoa có màu hồng nhạt với cánh môi có nhiều chấm hồng đậm và sẽ nở vào mùa đông.

Lan Cymbidium Cotil Point

Giống lai thanh nhã hiện đại này ra hoa vào mùa xuân, có những bông hoa có màu sắc và hình dáng hoàn hảo. Nó thừa hưởng sắc hồng phong phú từ loài Cymbidium Insigne.

Lan Cymbidium Embers "Yowie Bay"

Đây là biến thể của một giống lai khá phổ biến, có thể trồng trong nhà với đầy đủ



ánh sáng và đưa ra ngoài trời ở giai đoạn tăng trưởng trong mùa hè. Hoa nở vào mùa đông và sẽ tươi trong 8 đến 10 tuần. Nên tưới nước cho cây quanh năm.



Lan Cymbidium Loddiges "Yowie Bay"

Lan Cymbidium Erythrostylum

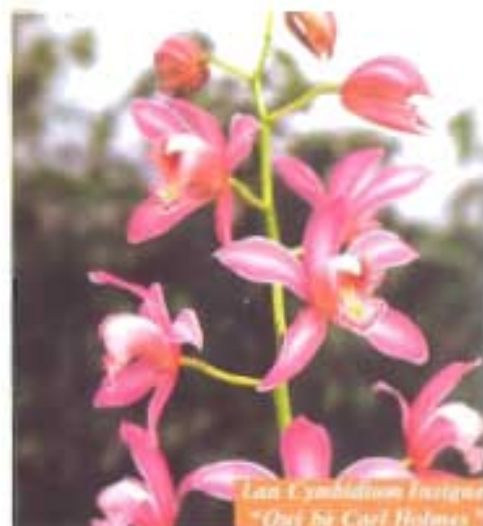
Giống lan dáng yêu có xuất xứ từ Việt Nam này có hai dài hoa ở cạnh bên vươn ra trước để ôm lấy cành môi. Bông hoa trắng tinh hoan hảo của nó nở ra trong mùa thu và mùa đông. Nó đã tạo ra một số giống lai rất tuyệt vời.



Lan Cymbidium Erythrostylum

Lan Cymbidium Insigne "Quý bà Carl Holmes"

Việt Nam và Trung Quốc là quê hương của giống lan có thân cao này. Nó mọc trên đất và có những cành hoa cao đến 1,5 m. Hoa của nó sống rất lâu và thay đổi từ màu hồng đậm đến trắng. Hoa nở vào mùa xuân.



Lan Cymbidium Insigne
"Quý bà Carl Holmes"

Lan Cymbidium Jocelyn

Hoa của giống lai Cymbidium này sẽ tươi 8 đến 10 tuần trong mùa đông. Cành và dài hoa màu hồng có nhiều đường gân, cành môi màu kem, vàng của nó có những vết và đường viền màu đỏ. Cây cần được đặt ở một nơi mát mẻ, nhất là về đêm khi nó đang ra hoa và đưa ra ngoài trời ở giai đoạn tăng trưởng vào mùa hè.

Lan Cymbidium Quý bà McAlpine

Những bông hoa trắng của loài lan rai hoa vào mùa xuân này là đặc tính thừa hưởng từ loài Cymbidium Eburneum và khi lai



Lan Cymbidium Jewel

giống với loài *Cymbidium Lowianum*, nó sẽ có thêm cánh môi màu đỏ. Đây là một cây tiêu biểu của loài phát triển rộng, đòi hỏi một không gian lớn.

Lan Cymbidium Loch Lomond

Giống lai xinh đẹp ra hoa vào mùa đông này có tố tên từ loài *Cymbidium Lowianum*. Đặc tính của giống lai này là có những cánh hoa xanh lớn, cánh môi trắng như sứ cùng với một móng ngựa màu đỏ.



Lan Cymbidium Loch Lomond

Lan Cymbidium Maureen Grapes "Marilyn"

Ra hoa vào mùa hè, mùi hương rất đậm, giống lai này cho ra những cánh hoa liên tiếp nhau. Khi cánh hoa này tàn, nụ hoa



Lan Cymbidium Guyka McAlpine

kế tiếp trên cành khác sẽ nở, nên mùa ra hoa sẽ kéo dài quá nhiều tháng.

Lan Cymbidium Mavourneen "Jester" AM/RHS

Ở giống lai ra hoa vào mùa xuân bắt thường này, hoa vẫn màu hồng trên cánh môi được lặp lại trên cánh hoa làm cho nó giống như có 3 cánh môi. Hiện tượng tự chỉnh hình này sẽ không xuất hiện ổn định khi thực hiện việc lai giống.



Lan Cymbidium Mavourneen "Jester" AM/RHS

Lan Cymbidium Tàng băng nhỏ "Nam Cực"

Loài lan nhỏ này phù hợp để trồng cho những nơi có không gian hạn chế. Nó nở



Lan Cymbidium Maureen Grapes "Marilyn"



Lan Cymbidium Maureen Grapes "Julie" 11/12/8



Lan Cymbidium Nevada



Lan Cymbidium Trang Bằng Nhí "Nữ Cử"

ra nhiều hoa xanh với cành môi có chấm đỏ đậm vào đầu mùa xuân. Bạn nên tưới nước cho chúng quanh năm và bón phân trong đa số những tháng của năm.

Lan Cymbidium Nevada

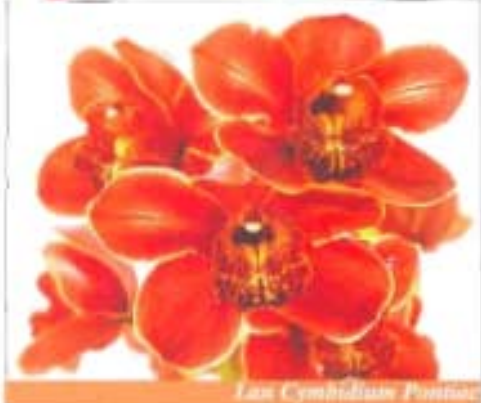
Giống lai có nhiều cành hoa này cần có một chỗ trồng khá rộng. Cành hoa cao 1,5 m và những bông hoa vàng rực không bạc màu có đường kính 13 cm.

Lan Cymbidium Pontiac

Một giống lai hiện đại với các bông hoa đỏ rộng 10 đến 12 cm nằm trên những cành hoa dài, nở ra trong mùa xuân. Nó vẫn còn một vài đặc tính của giống bố mẹ Cymbidium Tracyanum, biểu lộ qua đường vạch trên cành hoa và hoa vẫn xinh đẹp trên cành môi.

Lan Cymbidium Sarah Jean "Thác băng"

Đây là thế hệ lai đầu tiên của loài Cymbidium Pumilum. Nó ra hoa vào mùa xuân với những bông hoa trắng nhỏ có đốm vàng ở giữa. Hoa có đường kính 5 cm và bám trên những cành hoa treo lủng lẳng.



Lan Cymbidium Pompadour

Lan Cymbidium Sarah Jean "Trùm bàng"

Giống lai này ra hoa vào mùa xuân với một chùm hoa trắng thanh nhã, phù hợp để trang trí cho bát cù nồi náo trong nhà. Tuổi nước cho cây quanh năm nhưng tránh để cây quá ẩm ướt trong mùa đông. Đặt nó ở một nơi mát mẻ cách xa các nguồn nhiệt và gió lùa.



Lan Cymbidium Sarah Jean "Trùm bàng"

Lan Cymbidium Bình minh của Scott "Rạng đông"

Màu cam thường ít có liên hệ với họ lan Cymbidium, nhưng giống lai ra hoa vào



Lan Cymbidium Sarah Jean "Thùy băng"

mùa đông này hầu như đã thực hiện được một cuộc đột phá về màu sắc với những cánh môi có viền đỏ.

Lan Cymbidium Viên ngọc Mùa hè "Senna"

Hoa màu vàng xanh mọc trên những cành hoa thẳng đứng, với cánh môi có nhiều chấm hạt dẻ. Cây ra hoa vào giữa mùa xuân và mùa thu.

Lan Cymbidium Viên ngọc Mùa hè "Sonia"

Giữa mùa xuân và cuối hè, loài lan đắng yêu này mọc ra những cành hoa thẳng đứng với các bông hoa hồng kem, cánh môi có nhiều chấm màu nâu sẫm.

Lan Cymbidium Tracyanum

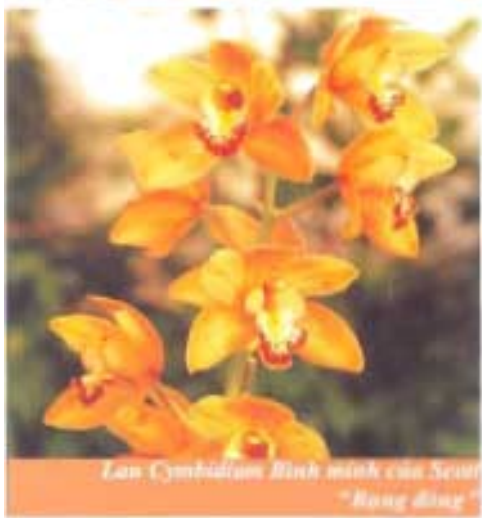
Có xuất xứ từ Myanmar và Thái Lan, loài lan này sinh trưởng rất mạnh, ra hoa vào cuối hè với những bông hoa to. Hoa của nó có ẩn chứa khá nhiều màu nhưng nó chỉ đóng góp chủ yếu màu đỏ cho các giống lai.



Lan
Cymbidium
Viên ngọc
Mùa hè
"Sonic"



Lan
Cymbidium
Viên ngọc
Mùa hè
"Sonne"



Lan Cymbidium Bình minh của Spain
"Hồng đồng"



Lan Cymbidium Tricolorum

HỘ LAN DENDROBIUM

Dây là một họ lan tự nhiên cực kỳ đông đúc và có nhiều sắc thái, bao gồm cả loài thường rụng lá và loài có lá xanh quanh năm, sinh trưởng trong một vùng rộng lớn từ Ấn Độ và Trung Quốc, xuyên qua bán đảo Mã Lai đến tận New Guinea, Úc và New Zealand. Trong khoảng 900 loài của họ lan này, hầu hết đều là lan công sinh. Vô số loài đang được nuôi trồng, chia nhỏ những giống lai. Đối với dân chơi lan, các giống lai của họ lan này chủ yếu hạn chế ở những loài có xuất xứ từ Ấn Độ và một loạt những giống lai dùng để trang trí rất tuyệt được nhân giống từ loài *Dendrobium Nobile*. Qua việc sử dụng bổ sung những giống có quan hệ họ hàng với chúng, người ta đã tạo ra vô số giống lai có đủ màu sắc trong cầu vồng, với những chùm hoa tròn xinh đẹp tụ tập xung quanh cây lan vào mùa xuân. Trong khi việc lai giống vẫn được thực hiện trong các nhóm khác, chỉ có họ lan



Lan Dendrobium Chilbeyenne



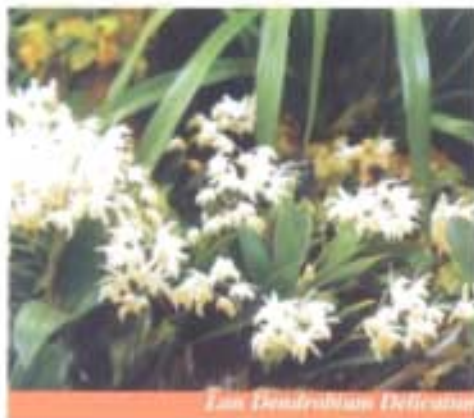
này mang lại khá nhiều thành công khi lai giống với loài *Dendrobium Nobile*.

Loài *Dendrobium Bigibbum* từ miền bắc nước Úc cũng mang lại nhiều giống lai kỳ lạ trong nhóm của nó. Rất nhiều loại có hoa từ màu trắng bột, xanh, vàng sẫm và hồng cho đến tím sẫm và hoa cà. Không giống như loài *Dendrobium Nobile*, loài này được trồng rộng rãi và dành riêng cho ngành kinh doanh bán hoa rời. Những bông hoa được cắt ra từ các cây lan được trồng ở Đông Nam Á cũng như ở nước Úc bán xù được chở đi khắp thế giới, để bày bán trong các tiệm hoa và các cửa hàng khác.

Không phải tất cả loài *Dendrobium* đều có thể lai giống với nhau. Trong số những nhóm được xác định là khác biệt, chỉ có nhóm nào có quan hệ họ hàng mới lai giống thành công. Loài có lá xanh quanh năm ở vùng Papua New Guinea, chẳng hạn như *Dendrobium Canaliculatum*, không tương thích với loài có xuất xứ từ Ấn Độ, chẳng hạn như loài *Dendrobium Densiflorum*. Giữa hai nhóm khác nhau trong cùng một loài là những giống lan có rất ít đặc tính giống nhau. Tính chất đa dạng đằng ngạc nhiên

về sắc thái, hình dạng và màu sắc là một trong những nét hấp dẫn quyến rũ của họ lan này. Không tính đến các giống lai, họ lan này rất đa dạng.

Loài *Dendrobium* thường có những giá hành cao, có thể rất dài, ống và uốn cong khi phát triển hoặc mập mạp và đứng thẳng. Chúng có thể có những lá thon nhỏ mọc chéo theo suốt chiều dài của thân, giống như ở loài *Dendrobium Pierardii*. Phổ biến nhất trong loài có lá xanh quanh năm là lan *Dendrobium Bigibbum*. Lan này có lá đứng thẳng ở khoảng giữa và kết cấu nặng nề hơn. Ngoài ra cũng có những loài có hình dạng bất thường như lan *Dendrobium Cuthbertsonii* từ New Guinea, với các giá hành ngắn và thấp với một lá duy nhất. Trong số những loài có lá rung thường xuyên, bao gồm cả loài *Dendrobium Nobile*, vẫn trở thành loài có lá xanh quanh năm ở môi trường nuôi trồng, hoa nở từng một hoặc hai cặp từ những đốt năm đối diện với gốc lá. Hoa lớn và tròn thường nằm trên những cành ngắn. Lan *Dendrobium Densiflorum* và một số loài khác có lá thon tròn, kết cấu nặng nằm ở phần trên của các giá hành hơi vuông, hoa năm treo trên những bờ cành tu tập dày đặc. Đa số những giống có xuất xứ từ Indonesia và Úc đều có đến một bông hoa rất đặc trưng trên những cành khá dài.



Lan *Dendrobium Delicatulum*



Lan *Dendrobium Brymerianum*

Hầu hết loài Dendrobium đều có những chu kỳ tăng trưởng và nghỉ ngơi xác định với các mầm non xuất hiện vào mùa xuân cùng một lúc với các chồi hoa. Chúng phát triển rất nhanh vào mùa hè và hoàn tất mức tăng trưởng vào mùa thu. Vì đa số đều là những cây mọc cao nên chúng thường mọc lan ra khỏi chậu. Một số cần phải có chế độ nuôi trồng chuyên nghiệp để bảo đảm ra hoa tốt.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ đến trung bình

Trồng và chăm sóc: Trồng trong những chậu hạn chế phát triển rễ, đất trồng chủ yếu bằng vỏ cây. Để cho chậu đứng vững với những viên đá và đặt nó trong một thùng chứa nặng hơn. Bạn có thể dễ dàng trồng những loài có cánh rủ theo cách cộng sinh trên những vỏ cây. Cho nhiều ánh sáng và chỉ che mát trong mùa hè để tránh cháy lá. Bắt đầu tưới nước dần ngay khi mầm nhú ra vào mùa xuân. Nhóm lan Dendrobium Nobile cần tưới nước rất ít đến khi các chồi hoa đã hình thành rõ rệt, nếu không chúng sẽ phát triển bất thường và không ra hoa. Tưới nước và bón phân thoải mái khi chúng bắt đầu tăng trưởng nhanh. Giữ cho tất cả các loại lan Dendrobium được khô ráo trong mùa đông.

Chiều cao: Từ 15 đến 45 cm.

Lan Dendrobium Brymerianum

Một giống lan cực kỳ hiếm, ra hoa vào mùa xuân và ít thấy trong môi trường nuôi trồng nên sẽ là một thách thức cho ai trồng tốt được loài lan này. Những bông hoa vàng dám khà đặc biệt với những cánh môi nhuộm rêu hoặc cò

tua. Loài cây cao và thon này có xuất xứ từ Myanmar và Thái Lan, nhưng không còn được nhập về môi trường hoang dã.

Lan Dendrobium Cuthbertsonii

Là loài gon gàng nhất trong họ lan Dendrobium, loài lan nhỏ nhắn ra hoa vào mùa xuân này có cánh tụ tập lại thành một khóm, cho ra những bông hoa tương đối lớn (2 cm) với nhiều màu sắc từ hồng đến đỏ, từng hoa một trên đầu cánh. Chúng nhanh chóng được nhiều người biết đến, loài này có xuất xứ từ New Guinea.

Lan Dendrobium Delicatum

Loài lan Dendrobium có thân cung và dài này mọc ra những cánh dài với đầy những bông hoa nhỏ màu trắng kem. Nó phát triển tốt nhất khi được trồng làm cây mẫu.

Lan Dendrobium Fimbriatum Var. Oculatum

Có xuất xứ từ Ấn Độ, giống lan này nở ra những bông hoa vàng rực vào mùa xuân trên những cánh treo từ phần đầu của các thân cây thon nhỏ không lá. "Con mắt" màu đen ở giữa cánh môi tạo nên một sự tương phản nổi bật. Đã có giai đoạn loài



Lan Dendrobium Delicatum



này phát triển rất dài dào nhưng giờ đây nó được xem là một loài khá khan hiếm.

Lan Dendrobium Gatton Sunray FCC/RHS

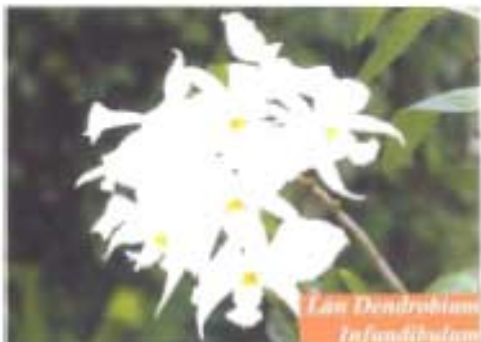
Giống lai cổ xưa này đã được nhận huy chương từ đầu thế kỷ 20. Cây mọc rất cao (đến 1,2 m) và những bông hoa lớn (10 cm) của nó nở ra vào đầu mùa hè, với những chùm rủ rắc từ trên các thân cây hình gãy. Ánh tượng của hoa là do sự phối hợp giữa màu vàng bắp với một cánh môi màu hạt dẻ ở giữa.

Lan Dendrobium Infundibulum

Xuất xứ từ Ấn Độ và Thái Lan, vào mùa xuân giống lan này nở ra nhiều bông hoa lớn (8 cm) xinh đẹp, màu trắng thủy tinh ở phần trên của những thân gãy râm lồng. Nó là một loài lan dễ trồng cho những người mới tập sự.

Lan Dendrobium Kingianum

Giống lan Úc này có thân hình gãy cung và kích thước khá gọn. Nó nở ra rất nhiều



Dendrobium Infundibulum

bông hoa nhỏ (3 cm) trên những cành mọc vươn lên trên tán lá. Có thể trồng trong nhà và trong nhà kính mát mẻ với nhiều ánh sáng. Lan ra hoa trong mùa thu và những mùa khác.

Lan Dendrobium Miyakei

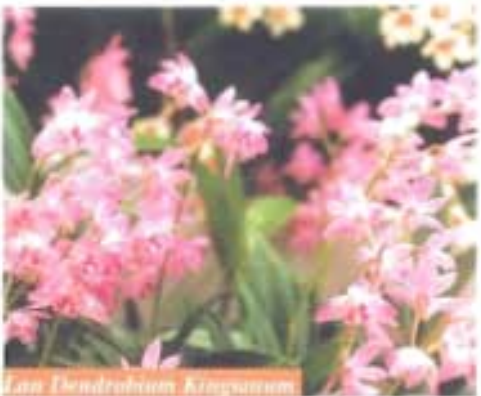
Loài lan có vẻ khá bu xù này xuất xứ từ Philippines và nở ra những chùm hoa dọc theo những thân cây hình gãy không lá. Hoa có màu hoa cà và nở trong suốt mùa hè ở nhiều thời điểm khác nhau. Cây cần có nơi ẩm ấp với nhiều ánh sáng. Nếu trồng trong giỏ cảnh sẽ gục cong xuống.

Lan Dendrobium Sao chổi mới "Nữ hoàng Đỏ"

Đây là một trong những ví dụ tốt nhất về phẩm chất lai giống từ loài Dendrobium Nobile, giúp cho giống lai này có màu



Dendrobium Gatton Sunray FCC/RHS



Dendrobium Kingianum

hoa cà sâm với cánh môi màu hạt dẻ. Hoa nở ra trên suốt chiều dài của một thân cây mềm vào đầu mùa xuân.

Lan Dendrobium New Guinea

New Guinea là quê hương của một số loài kỳ lạ nhất trong họ lan này và lan Dendrobium New Guinea này là một trong số ít những giống lai tuyệt vời trong nhóm. Nó ra hoa vào mùa xuân và hè với những bông hoa vàng đậm, nồng gục đầu trên những cành rời rạc từ những thân hình gầy cung cỡ hai là. Hoa vẫn tươi trong nhiều tháng.

Lan Dendrobium Seiryoku

"Nữ hoàng"

Giống lai thuộc dòng Dendrobium Nobile có hoa trắng và đỏ này vào mùa xuân được nuôi trồng tại Nhật Bản. Các chùm hoa nở ra trên những cành ngắn.

Lan Dendrobium Victoria-regina

Những bông hoa màu tím hoa cà hấp dẫn này nở ra thành từng khóm nhỏ vào mùa xuân từ những già hành đã già và không còn lá. Loài này có xuất xứ từ Philippines, là loài thường rung lá thích khí hậu ẩm áp và cần một chế độ nghỉ ngơi tốt vào mùa đông.



Lan Dendrobium Saitohii mix
"Nữ hoàng" Đỏ



Lan Dendrobium Seiryoku
"Nữ hoàng"



Lan Dendrobium Miyakei



Lan Dendrobium New Guinea



*Lan Dendrobium
Viennia-reginae*



HỘ LAN ENCYCLIA

Có khoảng 150 loài trong họ lan dễ nhận biết này, trong đó đa số đều có hoa với cánh môi nổi bật nhất. Hầu hết đều là những cây có kích thước nhỏ và gọn, có thể trồng thành những cây mẫu có kích thước khá lớn. Tất cả đều là loài lan cộng sinh, có lá xanh quanh năm và đa số đều có xuất xứ từ Mexico. Mặc dù họ lan này rất phổ biến và được nuôi trồng rộng rãi nhưng người ta rất ít thực hiện việc lai giống giữa các loài trong họ này. Một số đã mang lại nhiều kết quả tuyệt vời, khi lai giống với họ lan Cattleya hoặc một số loài có quan hệ họ hàng. Khi được dùng để lai giống, nó được gọi là họ Epidendrum. Vì vậy một giống lai giữa họ Encyclia với Cattleya sẽ có tên là Epicattleya.

Trong khi màu sắc chủ đạo của họ lan này là nhạt và thường là trắng, hoa của chúng có mùi hương khá mạnh. Đặc biệt đáng yêu nhất là hoa của loài *Encyclia radiata* và *E. Lanicifolia*. Chúng và một số loài khác là những cây có hình dáng xinh đẹp với các giả hành thon dài, sáng bóng và một cặp lá màu xanh. Hoa của chúng nở trên những cánh ngắn và vừa giữa hai cánh lá. Đặc biệt khác với những loài khác là loài lan *Encyclia Vitellina*, loài duy nhất có hoa màu đỏ son rực rỡ, có nét xanh dương trên tán lá. Những loài lan khác, chẳng hạn như lan *Encyclia Nemorale*, có giả hành cũng tròn vôi lá dài và cứng, hoa của chúng nở ra trên những cánh dài và cánh môi nằm ở dưới đáy hoa. Chúng ra hoa từ mùa xuân cho đến giữa mùa hè và tươi tốt trong nhiều tuần lễ.

Lan Encyclia là những cây khá hấp dẫn để trồng trong nhà. Chúng cũng rất phù hợp cho những người mới bắt đầu trồng, ra hoa một cách tự nhiên trong mùa tăng trưởng. Đa số đều có một giai đoạn nghỉ ngơi rõ rệt vào mùa đông. Một bộ sưu tập lan hỗn hợp nên có một vài cây thuộc họ lan đáng yêu này.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu hoặc giỏ với lớp đất trồng bằng vỏ cây. Tưới nước và phun sương thoải mái khi cây đang tăng trưởng, ngoại trừ khi ra hoa. Che chắn vào mùa hè, dù những cây có giả hành tròn và cứng chịu đựng được nhiều ánh nắng hơn. Vào mùa đông chỉ tưới vừa đủ để làm tươi các giả hành.

Chiều cao: 7 đến 30 cm.

Lan Encyclia Adenocaula

Có xuất xứ từ Mexico, giống lan có giả hành cũng này mọc ra những cánh hoa dài phía trên các giả hành tròn vào mùa xuân và đầu mùa hè. Hoa màu hoa cà có cánh môi đỏ và trắng. Chúng nên được trồng trong nhà kính mát mẻ với nhiều ánh nắng, nghỉ ngơi vào mùa đông.



Lan Encyclia Adenocaula



Lan Encyclia Brassavolae

Giống lan xinh đẹp này có những già hành cao và thon. Hoa có đường kính 5 cm với cánh hoa xanh nhỏ, dài nằm trên những cánh mọc thẳng đứng có cánh môi trắng hình trái tim với đầu mứt màu hồng hoa cà. Cây ra hoa vào mùa hè.

Lan Encyclia Cochleata Var. "Yellow Burnham"

Một giống lan cực kỳ phổ biến, sinh trưởng tốt trong nhà và có thể phát triển thành một cây lớn có chiều cao đến 30 cm. Với những bông hoa xanh có cánh môi vàng cam, cánh hoa còn vuông cao hơn nữa và sẽ ra hoa trên những cây trưởng thành trong nhiều tháng.

Lan Encyclia Lancifolia

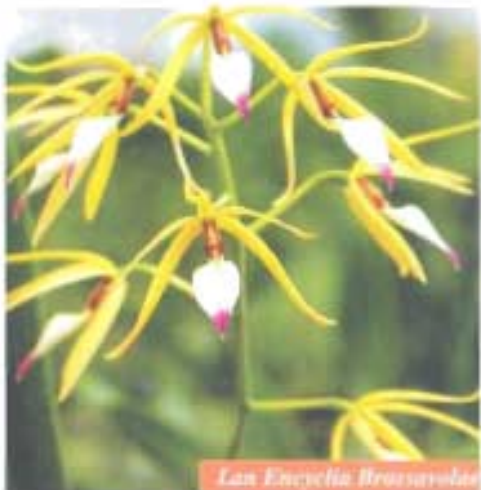
Vào mùa hè cây lan gọn gàng và cao 15 cm này sẽ mọc ra những cánh hoa thẳng đứng. Bông hoa (đường kính 3 cm) trắng ngà có hình dạng nhu ngôi sao, với một cánh môi có vân đỏ đứng nổi bật lên trên. Đây là một giống lan thù vị và dễ trồng trong nhà hoặc trong một nhà kính mát mẻ.

Lan Encyclia Polybulbon

Cây lan thấp nhô này có một cụm già hành với hai lá. Những bông hoa (2 cm) đơn độc nảy ra từ giữa đàm lá và bao phủ cây với hình dạng các ngôi sao. Những cánh và đài hoa nhỏ màu vàng nâu làm nổi bật lên một cánh môi lớn màu trắng. Loài lan này thích khí hậu mát mẻ và ra hoa vào đầu mùa hè.

Lan Encyclia Radiata

Giống lan hấp dẫn và có mùi hương này xuất xứ từ Guatemala. Cây cao 23



Lan Encyclia Brassavolae



Lan Encyclia Cochleata Var.
"Yellow Burnham"

cm, có hình dạng xinh đẹp và ra hoa tự nhiên vào mùa hè. Cành hoa mọc thẳng lên trên tán lá và cũng giống như nhiều loài trong họ lan này, nó có cành mồi với nhiều vách đỏ đứng thẳng trên đầu bông hoa.

Lan Encyclia Vitellina

Trong tất cả những loài lan trong họ Encyclia, đây là loài đặc nhất có hoa màu đỏ cam rực rỡ. Vào mùa thu cây mọc ra một cành hoa cao, thường đậm nhanh khi các già hành đã tăng trưởng xong. Lan này có xuất xứ từ Mexico và Guatemala.



Lan Encyclia lancifolia



Lan Encyclia Vitellina



Lan Encyclia Polystachys



Lan Encyclia Violacea



HỘ LAN EPIDENDRUM

Hộ lan *Epidendrum* có rất nhiều loại với kích cỡ khác nhau, từ những cây dạng chùm nhỏ cao dưới 15 cm với cánh dây lá Ichabod hay như *Epidendrum Parpax* cho đến những cây khổng lồ có thân cao dạng sậy của loài *Epidendrum Revolutum* và *E. Ibaquense*. Loài lan sau có thể cao đến 2 m. Giữa những thời đại đó là một số những cây có giá hành hấp dẫn, kể cả loài *E. Ciliare* rất giống với loài lan *Encyclia*, vốn là loài có hoa hàng gần gũi với nó và đã có lần được xếp chung với nhau.

Phân phối trong một khu vực rất rộng ở châu Mỹ nhiệt đới, họ lan to lớn này chứa hàng trăm loài lan, một số rất giống nhau về hình dạng. Trong đó, khá nhiều loài được nuôi trồng và có một số giống lai dạng để cho bạn tìm mua.

Lan *Epidendrum* là loài cộng sinh có lá xanh quanh năm hoặc là loài địa lan và có một số sống trên đá. Chúng có hoa với nhiều màu sắc thay đổi từ trắng, xanh, nâu, hồng và đỏ. Với tư cách là một họ lan, rất khó để biết rõ hết tất cả các loài vì nó bao gồm rất nhiều loài khác nhau rõ rệt, nhưng điều đó cũng làm cho việc nghiên cứu về chúng trở nên khá thú vị. Một số cây mọc cao có chùm hoa lớn đã phát triển để trở thành cây luôn

*Lan Epidendrum
Plastic Doll*

có hoa nở, giống như lan *Epidendrum Radicans*. Các thành viên của nhóm lan đa dạng này ra hoa vào những thời điểm khác nhau, nhưng thường nở rộ vào mùa hè.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ đến trung bình.

Trồng và chăm sóc: Trồng theo kiểu cây sậy trong một chậu có kích thước 10 đến 15 cm, đất trồng chủ yếu bằng vỏ cây khô hoặc cát và than gỗ. Tưới nước quanh năm. Chúng mọc thân bò nhỏ trên những chiếc giỏ hoặc vỏ cây. Bạn có thể tưới nước thoải mái khi cây đang tăng trưởng và giảm bớt vào mùa đông, khi tình trạng dư nước có thể gây nên hiện tượng thối cây.

Chiều cao: 15 đến 200 cm.



*Lan Epidendrum
Burtonii*



Lan Epidendrum
Pseudepidendrum Var. *Album*

Lan Epidendrum Burtonii

Giống lai rất cổ xưa này xuất phát từ giống *Epidendrum Radicans* mà nò có hình dạng rất giống. Hãy chú ý đến cánh hoa vươn ra rất dài, nơi mà những bông hoa màu cam trước đó đã xuất hiện và các nụ hoa mới đang phát triển ở đầu cánh. Hoa có thể nở vào bất cứ lúc nào.

Lan Epidendrum Búp bê nhưa

Dây là một trong số rất ít giống lai được cấy từ loài *Epidendrum Pseudepidendrum*. Hoa có cánh và đài hoa màu xanh lục làm nổi bật một cánh môi có tua màu vàng. Một số hoa nằm trên các cánh mọc vuốt lên trên tán lá. Trồng loài lan này trong một nhà kính ám áp có nhiều khoảng trống bên trên cây.

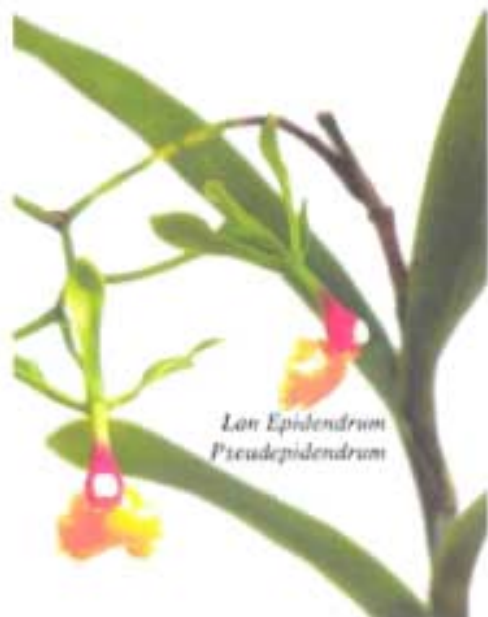
Lan Epidendrum *Pseudepidendrum*

Cây lan này có thân cao, thon và đầy lá. Ở trên cùng là những bông hoa dày

ăn tượng, nở ra vào mùa xuân và mùa hè. Chúng có cánh và đài hoa màu xanh đậm cùng một cánh môi nổi bật nhô ra khỏi những phần còn lại của bông hoa. Có xuất xứ từ Costa Rica, loài lan này sinh trưởng tốt trong khí hậu trung bình.

Lan Epidendrum *Pseudepidendrum* Var. *Album*

Dây là một giống lai *Epidendrum Pseudepidendrum* có màu nhạt hơn và không có sự tương phản giữa cánh môi hồng với cánh và đài hoa màu vàng. Tuy nhiên chính màu nhạt của nó lại hấp dẫn nhất, hoa sẽ nở vào mùa xuân và mùa hè thành những chùm lớn trên đầu thân cây.



Lan Epidendrum
Pseudepidendrum



Lan Epidendrum Radicans

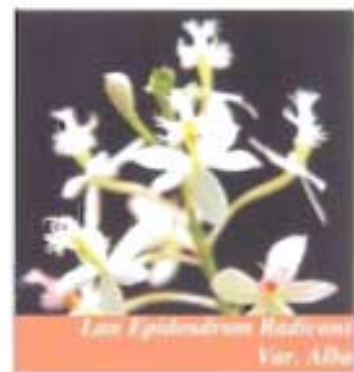
Lan này có đặc điểm là thân cao, đậm nhiều nhánh và mọc nhiều rễ trên không dọc theo suốt chiều dài của thân. Cây ra hoa vào bất cứ thời điểm nào trong năm. Loài lan này có bông hoa màu đỏ với cánh môi trên đỉnh và nắp trên những cánh hoa luôn tăng trưởng, vốn là phần mở rộng của thân cây. Đây là một loài cây lớn có đặc tính ra hoa liên tục.

Lan Epidendrum Radicans Var. Alba

Trong giống lai trắng xuất xứ từ Mexico này, hoa không có sắc tố màu đỏ của cây mẹ. Chúng thường phát triển ở dạng nhỏ nhưng ra hoa tự nhiên trong suốt năm.



Lan Epidendrum Radicans



Lan Epidendrum Radicans
Var. Alba

HỘ LAN LAELIA

Có khoảng 50 loài trong họ lan Laelia có xuất xứ từ miền Trung và Nam Mỹ, tập trung phần lớn ở Mexico. Chúng được chia thành nhiều nhóm khác biệt, tùy vào thói quen sinh trưởng vốn rất khác nhau. Tất cả các loài của họ lan này đều có hoa xinh đẹp và rực rỡ nhưng một số loài rất khó tìm thấy trong môi trường nuôi trồng, đến khi các chương trình lai tạo giúp bạn cơ hội khám phá thêm với những loài tuyệt vời nhất, chẳng hạn như các giống khác nhau của loài *Laelia Purpurata* đây là ấn tượng của Brazil. Họ lan này có quan hệ họ hàng với họ *Cattleya*, đôi khi rất khó phân biệt giữa những cây của hai họ. Từ những ngày đầu tiên bắt đầu lai giống, họ lan *Laelia* đã được lai giống với họ lan *Cattleya* nhiều đến mức có nhiều giống lai *Laeliocattleya* hơn những giống lai với họ khác.

Lan Laelia là loài công sinh có lá xanh quanh năm, chiều cao thay đổi từ 15 cm đến 1 m. Một số cây phát triển nhỏ có nhiều bông hoa xinh xắn màu sắc sặc sỡ trên những cành mọc vuông lên khỏi tán



Lan Laelia Anceps

là. Những cây dó, chẳng hạn như *Laelia Cinnabarinia*, có các già hành thon nhỏ với chỉ một chiếc lá hơi cong. Loài lớn hơn, chẳng hạn như *Laelia Cnspa*, trông khá giống với họ lan *Cattleya*, trong khi những loài khác, kể cả loài *Laelia Anceps*, có hình dạng khác biệt hơn với các già hành hình vuông và một lá làng bông. Hoa mọc trên những cành cao và ôm, ở đầu những cành đó là các bông hoa lớn (10 cm) nằm thành từng nhánh rủ rắc. Nhiều loại trong họ lan này ra hoa vào mùa thu, trong khi những cây khác ra hoa vào mùa xuân khi chúng bắt đầu tăng trưởng.

Những người mới chơi lan không có thể làm gì hơn là nên trồng một số cây lan xinh đẹp như *Laelia Anceps* và *Laelia Gouldiana* trong bộ sưu tập đầu tiên của mình. Chung là những cây to lớn tăng trưởng dễ dàng và phát triển thành các quần thể lớn chỉ trong một vài năm. Những cây phát triển nhỏ như *Laelia Flava* và *Laelia Cinnabarinia* cần được chăm sóc với tinh chuyên nghiệp hơn, vì già hành của chúng rất dễ bị héo và do đó cây sẽ nhanh chóng bị mất nước.

Nhiệt độ: Khi hậu trung bình.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong một chậu có đường kính 10 cm, đất trồng chủ yếu bằng vỏ cây. Bạn có thể trồng loài lan nhỏ trên miếng vỏ cây. Tưới nước nhiều vào mùa hè, nhưng nên tạo điều kiện cho chúng được khô ráo trong mùa đông khi chúng nghỉ ngơi. Che mát vào mùa hè và cho chúng hùng nhiều ánh sáng trong mùa đông.

Chiều cao: 15 đến 100 cm.

Lan *Laelia Anceps*

Có thể trồng loài lan khá thú vị, thích khí hậu mát mẻ này trong nhà hoặc trong một nhà kính. Cành hoa có thể mọc cao đến 60 cm. Bông hoa lớn màu hoa cà, có hình dạng thay đổi và có những cánh môi hồng đậm với một vết vàng ở giữa. Cây ra hoa vào đầu mùa thu và có xuất xứ từ Mexico.

Lan *Laelia Anceps Var. Alba*

Màu trắng của biến thể Alba này trông cũng hấp dẫn như những loài có màu sắc sắc sảo khác và được dùng trong việc lai giống, đồng thời nó cũng giữ lại màu sắc nguyên thủy. Cành hoa thường ngắn hơn giống *Laelia Anceps me*.

Lan *Laelia Anceps "Guerrero"*

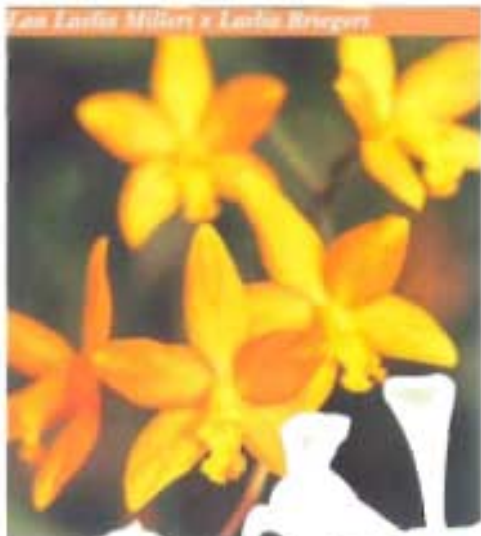
Biến thể này của loài *Laelia Anceps* ra hoa trong mùa thu và rất đặc biệt với cánh môi có màu sắc khác thường. Nó được chọn để lai thành các giống lan khác, một số vẫn còn giữ lại màu sắc đặc trưng đó. Người ta nuôi trồng khá nhiều giống xinh đẹp và khác biệt rõ rệt từ giống lan biến thể này.



Lan *Laelia Anceps "Guerrero"*



Lan Laelia Milleri x Laneria Alba



Lan Laelia Purpurata Var. Alba

Lan Laelia Milleri x Laelia Briegeri

Loài lai nguyên thủy này được thực hiện bằng cách phối giống giữa hai loài có hoa nhỏ. Những cây lan nhỏ này có các già hành khá gọn và bông hoa vàng rực trên những cành mọc thẳng đứng từ đầu các già hành vào mùa hè. Nên trồng chúng trong những nhà kính có khí hậu trung bình.

Lan Laelia Purpurata

Loài lan dáng yêu này của Brazil sinh trưởng rất tốt trong những nhà kính có khí hậu trung bình. Nó cho ra các già hành thon nhỏ và nở ra một số hoa trắng (10 cm) với cành mỏ dò tia trên thân, trong suốt những tháng của mùa xuân và mùa hè.

Lan Laelia Purpurata Var. Alba

Có nhiều ví dụ về những loài không có sắc tố hoặc sắc tố trắng trong số họ lan Laelia và Cattleya. Loài lan ra hoa vào mùa hè này của Brazil có nhiều biến thể được đặt tên và được nhân giống bằng cách trồng hạt.

Lan Laelia Purpurata Var. Carnea

Loài lan cực kỳ xinh đẹp này có hình dạng giống như họ lan Cattleya và được sử dụng rộng rãi để tạo ra các giống lai Laeliocattleya. Loài này ra hoa vào mùa hè và đặc biệt với những cành mỏ dò màu hồng cam.

*Lan Laelia
Purpurata Var.
Carnea*

Lan Laelia Purpurata



DÒNG LAN LYCASTE

Dòng lan Lycaste là một loài lan tự nhiên khá nhỏ bé nhưng có nhiều ánh hưởng. Chúng có đặc điểm gần đến loài Anguloa có quan hệ họ hàng, với loại này chúng sẵn sàng giao phối để tạo ra một số giống lai nhẵn tao xinh đẹp nhất. Đa số các bông hoa đều có hình tam giác đặc trưng, là hình dáng xuất phát từ những đài hoa mở rộng bao quanh các cánh hoa và cánh môi khum lại hình chén. Khi được lai giống với loài Anguloa có hình dáng như hoa tu-lip, chúng tạo ra những bông hoa lai Angulocaste tuyệt vời lòn và mở rộng, tăng thêm nhiều giá trị cho dòng lan này. Mặc dù đa số các loài lan trong họ Lycaste và Anguloa đều có màu nhat, biến thể Lycaste Skinneri có màu hồng đỏ đã cung cấp nhiều màu sắc rực rỡ cho các giống lai, chẳng hạn như giống Lycaste Wyld Fire. Theo một cách tương tự, giống lai Angulocaste đã được tạo ra để có màu sắc tương đương với các biến thể có màu nhạt và mềm hơn.

Họ lan có mùi hương mạnh nhất trong các giống lai này nằm trong họ lan Anguloa, đặc tính này cũng được di truyền vào các giống lai của cả hai họ Lan Anguloa Ciliodes nổi tiếng vì mùi hương ngọt ngào của nó.

Họ lan Lycaste và Anguloa có chung nhiều đặc tính giống nhau. Chúng có nhiều giả hành mập mạp, cung cấp và xanh đậm mọc ra nhiều lá trong mùa hè. Lá rộng, mềm, có nếp nhăn và nở rộng khi trưởng thành làm cho cây chiếm nhiều không gian nuôi trồng. Lá

rụng vào mùa đông hoặc ngay trước khi bắt đầu đợt tăng trưởng mới trong đầu mùa xuân. Khi đã già, lá sẽ có chấm đen và ngả màu vàng, vì thế bạn nên lặt bỏ trước khi chúng rụng tự nhiên. Loài này có một thời gian nghỉ ngơi rõ rệt trong mùa đông. Vào đầu mùa xuân, các mầm non phát triển và kèm theo là vô số cành chỉ có một bông hoa tự tập xung quanh gốc của các giả hành. Chúng tăng trưởng nhanh chóng và hoa sẽ nở trước khi bị đâm lá che khuất. Trong suốt mùa hè cây phát triển nhanh, các giả hành lớn, cao từ 7 đến 15 cm trước khi mùa đông đến.

Nên thay chậu hàng năm cho loài Lycaste và Anguloa, vì chúng thường nhanh chóng mọc lan ra khỏi chậu. Mỗi lần thay nên tẩy bớt các giả hành già nhất để cây có một kích thước vừa phải. Nếu muốn trồng thành cây mẫu, bạn có thể để yên cho chúng phát triển thành những cây thật lớn. Vì vậy nên trồng các giống lai trong nhà kính, nơi chúng có đủ khoảng trống phía trên để phát triển.

Nếu bạn trồng lan trong nhà với khoảng không gian hạn chế, nên chọn một hoặc hai cây có kích thước nhỏ hơn



Lan Anguloa Virginiana

trong họ lan Lycaste, chẳng hạn như Lycaste Aromatica, có mùi hương thơm và nở rất nhiều hoa vàng trong mùa xuân hoặc loài Lycaste Skinneri với nhiều biến thể có hoa màu trắng đến hồng nhạt. Những cây này sẽ không phát triển cao hơn 30 cm khi ra lá.

Đa số trong khoảng 25 loài của họ lan Lycaste đều có thể tìm thấy trong môi trường nuôi trồng, cùng với rất nhiều giống lai. Chúng có thể sống cộng sinh, mọc dưới đất hoặc trên đá và đa số đều thích những nơi có bóng mát trong các vùng có rừng.

Lan Lycaste có xuất xứ từ Nam Mỹ với mức độ tập trung cao ở Mexico và Peru. Họ Anguloa là một giống lan nhỏ tự nhiên bao gồm khoảng 10 loài sống chủ yếu ở Colombia, Ecuador và Peru. Vì chúng là loài hiếm nên chỉ có một ít loài được nuôi trồng. Hiện diện nhiều nhất trong các bộ sưu tập lan là giống lai Angulocaste với các bông hoa lớn, cánh dày có đường kính đến 10 cm.

Nhiệt độ: Khi hậu lạnh (mùa đông) và trung bình (mùa hè).

Trồng và chăm sóc: Trồng trong những chậu có kích thước đến 25 cm với đất trồng bằng vỏ cây. Tưới nước và bón phân thoải mái vào mùa hè, đồng thời nên giữ độ ẩm tốt cho cây (phun nước quá nhiều sẽ làm cho lá có vết). Giảm tưới nước khi lá bắt đầu ngả vàng và chỉ tưới trong mùa đông, nếu các giàn hành bị héo và mất nước. Che mát vào mùa hè và cung cấp nhiều ánh sáng trong mùa đông.

Chiều cao: Từ 30 cm đến 1 m

Lan Anguloa Clowesii

Đây là một loài lan xinh đẹp nhất, phát triển lớn, thích khí hậu mát mẻ và ra hoa vào đầu mùa hè. Chúng có những lá cao đến 1 m khi trưởng thành. Những bông hoa vàng đậm tỏa hương mạnh và cánh mỏng dính, làm cho nó có một cái tên dân dã là lan nồi.



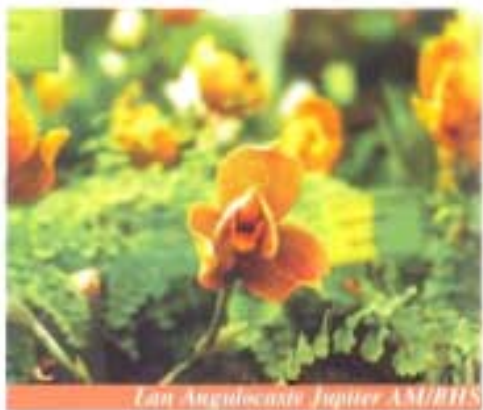
Lan Anguloa Clowesii

Lan Anguloa Virginialis

Vào đầu mùa hè, chỉ có một bông hoa đơn độc, màu hồng nhạt và có hương thơm xuất hiện trên mỗi cánh nằm dưới tán lá đang phát triển. Cánh và dài hoa vẫn úp lại, không mở ra hoàn toàn là đặc tính tiêu biểu của loài lan này.

Lan Angulocaste Jupiter AM/RHS

Giống lai cổ xưa ra hoa vào mùa xuân này vẫn còn giữ nét trẻ trung, với những cánh và dài hoa có nhiều chấm dày đặc lấp lánh.



Lan Angulocayne Jupiter ASTRUBS



Lan Lycaste Aromatica

cả màu vàng lâm nền. Giống lai này xuất phát từ hai loài Lycaste và Angulocayne.

Lan Lycaste Aromatica

Loài lan xinh đẹp có hương thơm này có xuất xứ từ vùng Nam Mỹ và nở ra rất nhiều hoa vàng rực vào mùa xuân. Cây thường rụng lá và nghỉ ngơi trong mùa đông. Hãy lưu ý đến những mầm non vừa mọc nhú ra.

Lan Lycaste Ánh sáng Mùa thu

Với những đài hoa manh mè màu nâu tím phản với cánh hoa và cánh môi màu vàng thu, giống lai ra hoa vào mùa thu và thích khi hậu mát mẻ này phản

ánh rất đúng về mùa ra hoa của nó. Cây sẽ nghỉ ngơi sau khi ra hoa.

Lan Lycaste Skinneri

Là một giống biến thể từ Guatemala, đây là giống tiêu biểu của loài Lycaste với những bông hoa có ba góc, đài hoa màu hồng nhạt nằm tách biệt với cánh hoa ôm lấy chiếc môi đỏ sảng. Vào mùa xuân loài lan có lá rụng thường xuyên này chỉ

Lan Lycaste Skinneri



có một bông hoa lớn (7 cm) nở ra trên những cành ngắn hơn tan lá.

Lan *Lycaste Wyld Surprise*

Đây là một trong số những giống lai xinh đẹp được nhân giống bằng cách dùng loài *Lycaste Skinneri* làm khởi điểm. Những cành chỉ có một bông hoa nổi lên xung quanh các già hanh cùng một

lúc với các mầm non xuất hiện. Giống lai cùng một bố mẹ này có những bông hoa đỏ hồng dáng yêu và là một ví dụ đáng ngạc nhiên về việc người ta có thể tạo ra những cây lan có nhiều màu sắc khác nhau, từ chỉ một lần nhân giống với mỗi cây giống đều là loài duy nhất (không lai tạo). Cây ra hoa vào mùa xuân.



Lan *Lycaste* Anh sáng Mùa thu



Lan *Lycaste* Wild Surprise

HỘ LAN MASDEVALLIA

Được nhiều người yêu mến đặt tên là lan con diều do cái "đuôi" dài của một số bông hoa trong loài lan tự nhiên vô cùng phong phú này, họ lan Masdevallia là những cây cỏ kích thước từ nhỏ đến trung bình, chỉ có một lá, cánh ngắn mọc ra từ các thân chìm bỏ lan ra khắp nơi. Lá có hình trái xoan hoặc dài, màu xanh đậm hay hơi nhạt. Cánh hoa thon, nhỏ mọc ra từ gốc, có một hoặc nhiều bông hoa bám vào một cánh. Hoa có nhiều hình dáng và kích thước khác nhau. Trong khi một số loài, chẳng hạn như *Masdevallia Coccinea*, có đủ loại màu sắc rực rỡ nhất của họ hàng nhà lan, những loài khác lại có màu sắc khá buồn tẻ. Trong số khoảng 300 loài của họ lan này, nhiều loài đang được nuôi trồng cùng với một số ít giống lai.

Hoa của chúng có hình dạng tam giác đặc trưng của dài hoa lùn mở rộng và một số (chẳng hạn của loài *Masdevallia Caudata*) có những cái "đuôi" khá dài. Cánh hoa và cánh môi ngắn, thường nằm ẩn giấu ở giữa bông hoa. Trong các loài khác, chẳng hạn như *Masdevallia Racemosa*, các cánh hoa hòa lẫn vào nhau ở phần gốc để tạo thành một chiếc ống chứa các phần từ nhỏ bé khác. Trong khi hoa của loài *Masdevallia Veitchiana* nổi bật nhờ vào màu cam và đỏ rực rỡ, những loài khác, chẳng hạn như *M. Ventriculana*, có hoa dạng ống với những chấm nâu kỳ lạ, cũng khá thù vị và đáng được quan tâm. Hoa lớn nhất trong họ lan này là của loài *M. Macrura*, có chiều dài 30 cm hoặc hơn từ trên xuống dưới. Chiều dài ấn tượng này xuất phát từ những đài hoa thon dài



Lan Masdevallia Coccinea Tông Bình Minh



Lan Masdevallia Coccinea



Họ lan này có lá xanh quanh năm, sống cộng sinh hoặc đón ánh sáng mặt trời trên đất, thích những vùng rừng cao matted ẩm ướt và có bóng mát của dãy núi Andes ở Nam Mỹ. Trong môi trường nuôi trồng, chúng cần được yên tĩnh càng nhiều càng tốt và nếu cần thay chậu, nên cầm chúng vào những chậu hơi lớn hơn mà không dung chạm đến khôi rễ. Theo cách đó, đa số những cây lan *Masdevallia* đều có thể phát triển để trở thành những lùm cây có kích thước khá lớn mà không trở nên khó xử lý. Ở giai đoạn này chúng sẽ có hình dáng đẹp nhất và nở rất nhiều hoa trong những tháng mùa hè. Một số ít, chẳng

hạn như lan *Masdevallia Tovarensis*, sẽ nở ra vô số hoa có màu trắng sữa trên cùng một cành trong hơn một năm, với điều kiện ban không cắt tỉa chúng.

Trong quâ khu, họ *Masdevallia* là một loài lan tự nhiên được lai giống với rất nhiều loại có quan hệ họ hàng, kể cả một vài loài lan hiếm như *Dryadella*, *Dracula*, *Trisetella* và *Pleurothallis*. Loài *Pleurothallis* thuộc về một dòng lan tự nhiên khổng lồ bao gồm đến 900 loài. Chúng có nhiều loại hoa từ nhỏ đến cực nhỏ, đến mức phải dùng kính lúp để nhìn cho thật rõ.



Lan *Masdevallia Rose Mary*

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong những chậu nhựa dạng luống thường dành cho loại cây sống dưới nước, với đất trồng bằng vỏ cây mìn. Che mát quanh năm. Tưới nước cần thận trong suốt cả năm, không nên để cho rễ cây bị khô hạn, đồng thời tránh những điều kiện quá ẩm ướt dẫn đến hiện tượng rữa.

Chiều cao: 15 đến 30 cm



Lan Masdevallia Tovarensis

Lan Masdevallia Coccinea

Giống lan thanh nhã có cánh khá cao này nở ra những bông hoa với kích thước 5 cm đơn độc, có hình mặt trăng, vuông cao trên tàn lá. Mẫu súng đỏ tía trên những dài hoa mở rộng của nó là một trong những màu sắc rực rỡ nhất ở các hoa lan. Cây ra hoa chủ yếu vào mùa xuân và mùa hè.

Lan Masdevallia Chim Ưng Bình Minh

Giống lai mới này kết hợp nhiều phẩm chất của một số loài, để cho ra các bông hoa màu vàng cam hấp dẫn trên những cánh có chiều cao trung bình. Khi được trồng làm cây mẫu, loài lan này sẽ trổ ra khá nhiều hoa vào những thời điểm khác nhau trong năm.

Lan Masdevallia Rose Mary

Bên thể có hoa màu hồng xinh đẹp mọc trên cành ngắn này là một trong khá nhiều giống lai thù vị của họ Masdevallia, đang dần được nhiều người biết đến. Hoa có những cái "đuôi" trang trí cho dài hoa và nở ra vào nhiều thời điểm khác nhau trong năm.

Lan Masdevallia Tovarensis

Giống lan thù vị có xuất xứ từ Venezuela này là một loài cây mọc khá gọn, với những bông hoa trắng (2,5 cm) vuông lên trên tàn lá. Cây ra hoa ở nhiều thời điểm trong năm. Mỗi cành đều có khá nhiều hoa và chính cành này

sẽ ra hoa trở lại vào năm sau, đây là một đặc tính khác thường trong số những cây lan thuộc họ Masdevallia.

Lan Masdevallia Râu Quai Nón

Loài lan mọc thành chùm này sẽ cho ra khá nhiều hoa liên tục trong suốt mùa hè. Hoa màu cam mọc nổi bật trên tàn lá và có màu đậm hơn ở giữa những dài hoa lòn mọc khum thành hình chén.



Lan Masdevallia Râu Quai Nón

HỘ LAN MAXILLARIA

Sinh sống trong những vùng rộng lớn của Trung và Nam Mỹ là khoảng 300 loài lan có lá xanh quanh năm, sống cộng sinh hoặc trên đá của họ lan Maxillaria. Chúng là những cây có kích thước từ nhỏ đến vừa và có kết cấu rất khác nhau. Da số có các già hành nhỏ và tròn với một lá giống như cỏ (như loài *Maxillaria Tenifolia*) hoặc các già hành lớn rất ngoan mục (như loài *M. sanderiana*). Loài sau, với những bông hoa trắng dày, chấm đỏ, có hình tam giác, rất giống với họ lan *Lycaste*, một họ lan mà da số các cây lan trong họ Maxillaria được phối giống đầu tiên. Người ta trồng kh

nhiều loài trong họ lan này và một ít các giống lai. Trong đó một số loài đã bị đặt tên sai, vì hình dạng giống nhau rất khó phân biệt ngoại trừ khi chúng ra hoa.

Bất cứ những loài Maxillaria nào ít phát triển cũng phù hợp với người mới trồng lan. Chúng rất dễ tăng trưởng, ra hoa ở những điều kiện cực kỳ khắc nghiệt và sẵn sàng chịu đựng một môi trường khô nóng hơn các loài lan khác. Nên tìm kiếm những loài có hoa xinh đẹp nhất, trong đó có thể kể đến loài *Maxillaria picta* nở rất nhiều hoa thơm trong mùa thu. Hoa của họ Maxillaria mọc rạ từ gốc với duy nhất một bông hoa trên những cành ngắn hoặc trung bình. Màu sắc biến đổi tùy theo loài, nhưng thường là màu vàng, vàng sẫm và đỏ.

Đa số loài lan Maxillaria đều thích phát triển ổn định thay vì bị phân chia liên tục thành những cây nhỏ, khi đó số lượng hạn chế các bông hoa sẽ không giúp cho cây có vẻ đẹp hoàn thiện nhất.

Nhiệt độ: Khi hậu chủ yếu là mát mẻ.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu, những loài lan trong đất trồng bằng vỏ cây thô, loài nhỏ trong lớp vỏ cây mịn. Có thể trồng những cây có thân chim bó trong giỏ hay trên miếng vỏ cây. Bón phân và tưới nước thoái mái vào mùa hè, giảm bớt trong mùa đông, nhưng không để cho cây khô ráo hoàn toàn.

Chiều cao: 15 đến 30 cm.



La Maxillaria Rufescens



Lan Maxillaria Acutipetala

Lan Maxillaria Acutipetala

Vào mùa hè, loài lan đặc biệt xinh đẹp này nở ra những bông hoa vàng thuần khiết với các cánh môi đỏ sậm. Bông hoa có đường kính 2 cm trên những cành thấp hơn 15 cm. Loài này tương đối hiếm có và ít khi thấy trong các bộ sưu tập.



Lan Maxillaria Coccinea

Lan Maxillaria Coccinea

Màu đỏ tươi khác thường làm nổi bật những bông hoa nhỏ (2 cm) đơn chiếc, trên những cành mọc tự lập phía dưới tàn lá. Đây là loài ra hoa nở vào mùa hè, dễ trồng trong những nhà kính mát mẽ hay những nơi được che-mát trong nhà.

Lan Maxillaria Luteo-alba

Những bông hoa lớn (4 cm) màu kem với dài hoa màu nâu cam và cánh hoa màu vàng này nở ra vào đầu mùa hè, xung quanh gốc của một giả hành trưởng thành trên những cành cao 13 cm, ẩn mình dưới tàn lá. Loài lan này ra hoa tự nhiên và thích khí hậu mát mẽ. Nó có xuất xứ từ Costa Rica và một số nơi khác.

Lan Maxillaria Ochroleuca

Một điểm nhấn là những bông hoa có hình dáng như mang nhẹ nhàng nằm xung quanh gốc của loài lan có kích thước khiêm tốn,



Lan Maxillaria Luteo-alba

thích khí hậu mát mẻ và có xuất xứ từ Honduras. Những bông hoa mùa xuân màu trắng kem có những cánh môi màu vàng hoặc đỏ cam.

Lan Maxillaria Praestans

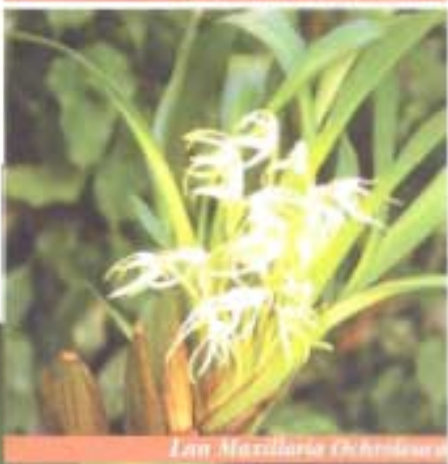
Đưa ra phía trước những gương mặt đồng đều nhu nhau, những bông hoa có vẻ cánh giác màu nâu nhạt này với các cánh môi đen sẽ vẫn tươi qua nhiều tuần trong mùa hè. Cây càng lớn càng có nhiều hoa.

Lan Maxillaria Tenuifolia

Cây lan tuyệt vời này có thân dài bò lan um tùm, với những giả hành nằm cách khoảng trên các thân chim bò thẳng đứng. Bông hoa đơn độc nở ra vào mùa hè trên những cành ngắn chỉ mọc ra một hoặc hai cành từ một giả hành. Hoa có hương thơm, màu vàng với các chấm đỏ dày đặc hoặc lúa thua



Lan Maxillaria Praestans



Lan Maxillaria Tenuifolia



Lan Maxillaria Tenuifolia



HỘ LAN MILTONIOPSIS

Không có loài nào có vị trí tương xứng với họ lan này trong quần thể các loài lan. Chúng là loài lan bướm được nhiều người yêu thích và được gọi như vậy vì có hình dáng giống như cây hoa bướm (hoa pensée). Thân cây phát triển khá gọn khít với những chùm hoa lớn, phẳng và phô trương. Điều đó, kết hợp với việc dễ trồng và ra hoa ổn định, đã biến chúng trở thành loài lan hàng đầu để trồng trong nhà. Việc chúng rất phổ biến trong những năm gần đây là nguyên nhân của việc xuất hiện vô số những giống lai lồng lẫy, cung cấp cho những người nuôi trồng trong nhà. Hoa của chúng có màu sắc đa dạng, từ màu trắng chói, qua màu hồng phấn và vàng thanh nhã, đến những màu đỏ đậm nhất. Hoa luôn được trang trí với một chiếc "mặt nạ", một hình vẽ giống như con bướm ở giữa hoa, phía dưới cánh môi. Hình vẽ này có nhiều dạng khác nhau, lúc thì nhỏ gọn, lúc thì mở rộng qua hết cánh môi để tạo thành các mô hình "thác nước" rất đẹp và có độ tương phản cao. Từ một giàn hành thường mọc ra hai cánh hoa với từ 3 đến 5 bông hoa lớn (7 cm) trên mỗi cánh. Loài này thường ra hoa hai lần trong một năm, vào đầu mùa hè và trong mùa thu, cùng với một mùi hương khá tinh tế, vì vậy thật dễ hiểu vì sao chúng lại được nhiều người ưa chuộng.

Trong một họ lan tự nhiên với hàng ngàn giống lai như vậy, họ lan này lại bao gồm rất ít loài. Trong số 5 loài, tất cả đều là loài đặc hữu của Colombia, 4 loài đã đóng góp cho một chương trình lai giống

khắp nơi, giúp cho việc mở rộng phạm vi màu sắc lên gấp muội lần. Họ lan này có lá xanh quanh năm, sống cộng sinh rất hiếm thấy trong môi trường nuôi trồng và chỉ hiện diện trong những bộ sưu tập chuyên nghiệp, ở đó chúng được chăm sóc đặc biệt để tạo ra các thế hệ tương lai.

Họ Miltoniopsis có họ hàng gần gũi với họ *Odontoglossum* và sẵn sàng để được phối giống với họ này, cùng với các thành viên của dòng lan rộng lớn đó. Khi lai giống với họ lan *Odontoglossum*, hoa của giống lai sẽ có cánh môi lớn và màu sắc đậm đà hơn. Họ lan *Miltoniopsis* có nguồn gốc từ giống *Miltonia*, mà giờ đây chỉ hạn chế trong khoảng 10 loài được tìm thấy ở Brazil, vì vậy khi phối giống với họ *Odontoglossum*, chúng tạo ra loài *Odontonia*. Những giống lai khác bao gồm họ *Miltoniopsis* (vẫn còn được gọi là *Miltonia* vì mục đích đăng ký) là *Miltassia* (*Miltonia x Brassia*), *Miltonidium* (*Miltonia x Oncidium*) và nhiều giống khác.



Tên: *Miltoniopsis*. Ngày: Alexandre



Lan Miltoniopsis Jersey

Giống lan Miltoniopsis có những giáp
hành màu xanh nhạt, mang theo hai lá
xanh nhạt hình trái xoan ở đỉnh và hai
lá ở gốc. Cây tăng trưởng trong suốt cả
năm, bắt đầu nảy mầm mỗi ngày khi giáp
hành trước đó đã phát triển hoàn tất và
thường trước khi cấy châm dứt ra hoa.



Lan Miltoniopsis Marie Biopelle "Đỏ hồng
của Portland"

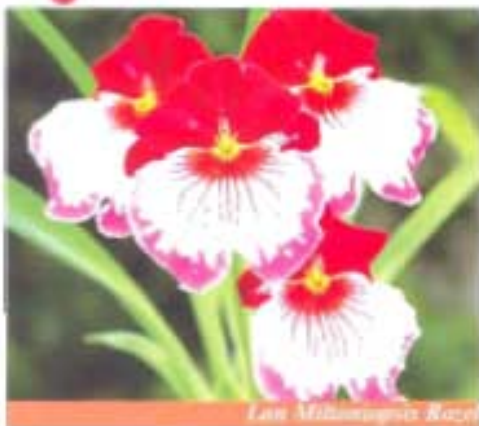
Cánh hoa mọc lên nhanh chóng khi giáp
hành đã trưởng thành và có thời quen ra
hoa theo hình vòng cung phía trên tàn lá.
Cây ít khi mọc cao hơn 30 cm, điều này
rất phù hợp cho những người nuôi trồng
trong nhà.

Giống nhu tất cả các loài lan khác,
lan Miltoniopsis phát triển rất tốt khi
được vây quanh bởi tàn lá của những cây
khác và trồng quây quần như vậy sẽ giúp
chúng giữ được độ ẩm:

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ

Trồng và chăm sóc: Trồng trong
chậu với vỏ cây thô hoặc loại Rockwool.
Luôn giữ cho chúng tránh khỏi ánh nắng
trực tiếp của mặt trời. Tưới nước quanh
năm từ mùa xuân đến mùa thu.

Chiều cao: Cao đến 30 cm.



Lan Miltoniopsis Rozel

Lan Miltoniopsis Ngái Alexandre

Giống lai trắng đắng yêu với vết dâm nét này có đủ tất cả những phẩm chất tốt của một cuộc lai giống thành công. Bông hoa lớn, rộng 10 cm, đứng vuốt lên trên tán lá, xuất hiện vào đầu mùa hè và trong mùa thu. Mỗi già hành trưởng thành có thể mọc ra hai cánh hoa.

Lan Miltoniopsis Jersey

Là một giống lai hiện đại xinh đẹp trắng và đỏ, ra hoa vào mùa hè, lan này cho ra đến 6 bông hoa lớn, cỡ bắp ngang 8 cm, được gọi tên một cách yêu mến là lan pensée.



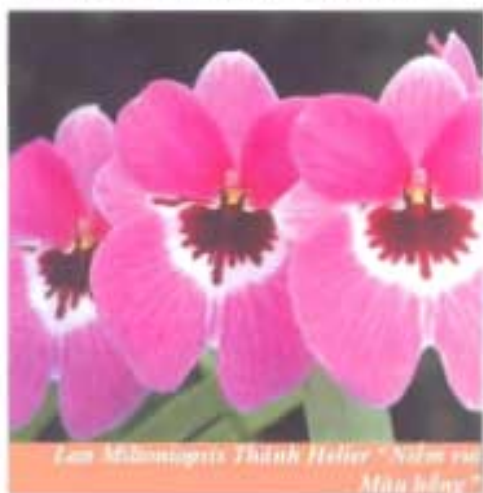
Lan Miltoniopsis Hiệp sĩ Đỏ "Grail" AM/RHS

Lan Miltoniopsis Marie Riopelle "Dò hồng của Portland"

Giống lai trang trí tuyệt vời này có những cánh môi với các nét vân tinh tế kết hợp với màu hồng sẫm của phần còn lại, để tạo ra một ấn tượng quyến rũ. Loài này có thể trồng trong nhà hoặc trong một nhà kính mát mẻ, nơi có bóng mát và độ ẩm. Nở ra hoa vào cuối mùa xuân và đầu mùa hè.

Lan Miltoniopsis Hiệp sĩ Đỏ "Grail" AM/RHS

Cho ra những bông hoa lớn, đơn độc vào cuối xuân và đầu hè, giống lan lai này có những hoa giống như vải nhung đỏ thắm. Cây con trẻ thường chỉ cho ra một bông hoa nhưng cây già có thể trổ ra đến 6 bông.



Lan Miltoniopsis Thủ lĩnh Heller "Nữ hoàng Mùa Hè" AM

Lan Miltoniopsis Rozel

Nhiều giống lai nhu giống này đã được lai giống để có một hình "thác nước" hoặc "giọt nước" trên cánh môi, vốn là đặc tính của các biến thể này. Hãy chú ý đến những "giọt nước" trên cánh hoa. Sự kết hợp giữa những đài hoa màu hồng sẫm, cánh môi có hoa văn xinh đẹp với các

viên hồng trong giống lai này trông thật hấp dẫn. Cây ra hoa vào cuối mùa xuân và đầu mùa hè.

Lan Miltoniopsis Thánh Helier "Niềm vui Mau hồng"

Hình dạng tuyệt vời kết hợp với màu hồng lộng lẫy giúp cho giống lai này có được một vẻ đẹp tuyệt đối. Mắt nai đỏ thẩm với hình côn bướm ở giữa bông hoa tạo khung cảnh cho những nét vạch đậm có màu hồng nhạt hơn trên cánh môi. Cây ra hoa hai lần trong một năm, vào cuối mùa xuân và đầu mùa hè.

Lan Miltoniopsis Vexillaria

Loài lan xuất xứ từ Colombia với bông hoa hồng mềm mại này giờ đây là một chủ đề khá khan hiếm trong các bộ sưu tập. Nó là loài hỗ trợ cho nhiều giống lai xinh đẹp ngày nay, vốn vẫn thừa hưởng hình dáng dáng yêu và thói quen hơi uốn cong của nó. Loài này ra hoa vào cuối mùa xuân và đầu mùa hè.

Lan Miltoniopsis Vexillaria "Trắng Bức cực"

Là một biến thể có màu nhạt hơn của loài Miltoniopsis Vexillaria, lan này thiếu màu hồng tinh tế trên cánh, dài hoa và cánh môi, nhưng bù lại nó có một màu sắc mạnh mẽ hơn ở giữa hoa. Cây ra hoa vào cuối mùa xuân và đầu mùa hè.

Lan Miltoniopsis Zorro "Niềm vui màu vàng"

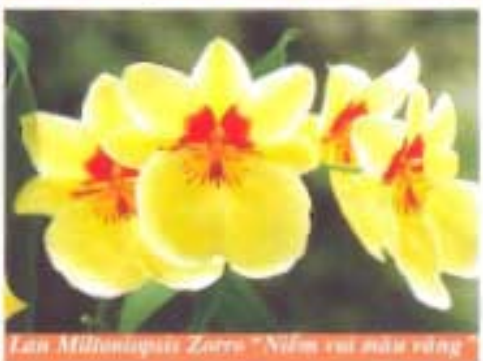
Việc lai giống có chọn lọc đã mang đến cho ban giống lai màu vàng ra hoa vào cuối mùa xuân và đầu mùa hè này, mặc dù màu vàng không có trong giống bố mẹ. Nó được lai giống từ loài Miltoniopsis Roezlii, với ánh huân có thể trông thấy rõ qua những vệt đỏ.



Lan Miltoniopsis Vexillaria



Lan Miltoniopsis Vexillaria "Trắng Bức cực"



Lan Miltoniopsis Zorro "Niềm vui màu vàng"



DÒNG LAN ODONTOGLOSSUM

Lan Odontoglossum là đỉnh cao của dòng lan phức tạp, được hình thành từ một số giống lan tự nhiên có quan hệ gần gũi, tất cả đều có thể được giao phối để tạo ra một phạm vi rộng lớn các loài lan lai.

Giống này bao gồm khoảng 60 loài cộng sinh, có lá xanh quanh năm, xuất xứ từ những vùng cao trên dãy Andes ở Nam Mỹ. Được yêu mến ngay từ lúc mới được giới thiệu, những bông hoa trắng tinh khôi của loài *Odontoglossum Crispum* đã mang lại cho chúng cái tên "Nữ hoàng của loài Lan". Chúng được đánh giá cao đến nỗi như cầu áo át đã làm chúng gần như bị tuyệt chủng. Nhiều giống lan xuất sắc đã được nuôi trồng trước đây, ngày nay chỉ còn thấy trên các bức minh họa và bản mô tả trong những tập sách cũ. Một số tương đối ít của những loài được trồng hôm nay chỉ hạn chế trong các bộ sưu tập của giới chuyên nghiệp, trong khi thay mặt cho chúng là hàng trăm giống lai có giá cả hợp lý hơn đối với những người chơi lan. Các giống lai có một phạm vi khá rộng về màu sắc và thói quen sinh trưởng mạnh mẽ, vốn không có sẵn trong giống bố mẹ và phù hợp để được nhân giống hàng loạt đáp ứng cho giới chơi lan.

Thông thường, lan *Odontoglossum* và các loài có họ hàng với nó đều cho ra các già hành xanh, với một cùp là nhô hình trái xoan màu xanh nhạt mọc trên đỉnh và hai lá ngắn hơn ở dưới gốc. Cây có thể cao từ 30 đến 45 cm và cành hoa có thể cao gấp đôi chiều cao đó. Hoa của giống lai thuần chủng *Odontoglossum* tròn trịa, với dài và cành hoa có kích thước bằng

nhau cũng một cánh môi khá gọn và thường có viền nhẵn. Chúng có thể có đủ loại màu sắc với những hoa vẫn phức tạp và đặc điểm này không tìm thấy ở các loài lan khác. Số lượng hoa có thể lên đến một tạ, bể ngang 6 cm, có vết đậm nét hoặc đồng màu. Hoa vẫn tươi trong nhiều tuần và nở ra vào bất cứ thời gian nào trong năm.

Dòng đúc hơn giống lan *Odontoglossum* thuần chủng là những giống lai với các loài khác. Chúng bao gồm loài *Odontioda*, do loài *Odontoglossum* giao phối với giống lan *Cochlioda* nhỏ bé, phát triển chậm hơn. Lan *Cochlioda* nổi tiếng nhỏ vảo những hoa có màu đỏ sáng, mà nó đã truyền cho giống lai *Odontioda* và chính nhờ vào đặc tính này mà bạn có thể phân biệt giống lai đó với loài *Odontoglossum*. Khi phối giống với loài *Oncidium*, vốn là loài thường có hoa nhỏ, cành hoa dài, hoa màu vàng.



La Misionera Papakura Hoàng hôn

giống lai *Odontocidium* sẽ có một số kết quả rất đáng hài lòng. Còn có khá nhiều sự phối giống khác, tất cả đều chứa gen của loài *Odontoglossum* và biểu lộ nhiều đặc tính khác nhau của giống giao phối. Một số phương pháp lai giống tập trung vào việc tạo ra những cây lan phù hợp với khí hậu lạnh hơn, bao gồm loài *Vuyistekara* (*Cochlioda* × *Miltonia* × *Odontoglossum*) và *Wilsonara* (*Cochlioda* × *Odontoglossum* × *Oncidium*). Bằng cách đưa loài *Oncidium* phù hợp với khí hậu nóng vào công thức phối giống trên, giống lai sẽ chịu đựng được nhiệt độ cao và có thể trồng ở những vùng nhiệt đới. Chúng bao gồm giống *Beallara* (*Brassia* × *Cochlioda* × *Miltonia* × *Odontoglossum*) và *Aliceara* (*Brassia* × *Miltonia* × *Oncidium*).

Loài *Odontoglossum* dễ dàng bị sốc về nhiệt độ cao và nếu bạn không giữ cho cây được mát mẻ trong mùa hè, hãy cố gắng đưa chúng vào những nơi được che mờ để chúng được ẩm ướt và có nhiều độ ẩm. Nếu đặt ở nơi có quá nhiều ánh sáng, lá sẽ chuyển qua màu đỏ hung. Nếu tình trạng này không kéo dài quá mức, đây là một màu có thể chấp nhận được vì nó sẽ chuyển lại màu xanh khi ánh nắng mặt

trời đã giảm bớt cường độ. Tuy nhiên nếu có quá nhiều ánh sáng, toàn bộ mặt trên của lá sẽ trở thành đỏ sẫm và lá sẽ rụng sớm. Cây lan *Odontoglossum* nào bị mất quá nhiều lá trong một lúc sẽ bị suy kiệt và cần phải được thay chậu nếu có một cơ hội nào sớm nhất, lúc đó phải cắt bỏ các già hành không còn là để phục hồi sự cân bằng cho cây lan.

Tất cả những loài lai giống với lan *Odontoglossum* là những cây cực kỳ đáng yêu để trồng, nhưng cần phải cẩn thận để bảo đảm cho các già hành được tươi tốt trong suốt cả năm. Đôi khi một cây trưởng thành sẽ cho ra một cành hoa cao, có số lượng hoa vượt quá mức hỗ trợ của cây mẹ. Khi các nụ đến giai đoạn nở hoa, cây sẽ quặn lại một cách tệ hại và đó là dấu hiệu chúng tỏ rằng các bông hoa đang hút hết sức lực của nó, do vậy nó không thể hỗ trợ cho chúng và sống sót. Hãy cắt ngay cành hoa đó. Bạn vẫn có thể thưởng thức vẻ đẹp của chúng bằng cách cắm vào bình nước. Nếu cần, nên thay chậu cho cây và kích thích nó ra mầm mới càng nhanh càng tốt, sau đó nó sẽ hồi phục dần.

Khởi thủy lan *Odontoglossum* phát triển từ vùng núi Andes ở Nam Mỹ, hướng về phuong Bắc cho đến tận Mexico. Su tái phân loại gần đây đã tạo ra những giống mới, đến khi giống *Odontoglossum* thuần chủng chỉ còn xuất hiện ở vùng núi Andes. Trong ngành trồng tia, nhiều tên cũ của các loài đã được giữ lại, vì vậy ở đây chúng tôi sẽ néu cả hai tên, vốn vẫn còn được sử dụng khá phổ biến. Ngoại lệ duy nhất là loài *Rossioglossum*, vì quá khác biệt nên được xếp riêng vào danh mục các loài lan của giới chuyên nghiệp.



Lan *Odontoglossum Ayraeae*



Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ, giữ nhiệt độ ở dưới mức 24°C trong mùa hè.

Trồng và chăm sóc: Trồng với đất bằng vỏ cây mìn trong một chậu có kích thước 5 đến 7 cm để hạn chế bộ rễ. Che mát nhiều trong mùa hè nhưng cung cấp thêm ánh sáng vào mùa đông. Tưới nước và bón phân suốt năm, nhưng giảm bớt vào mùa đông.

Chiều cao: 30 đến 45 cm.

Lan Miltonidium Pupukea Hoàng hôn

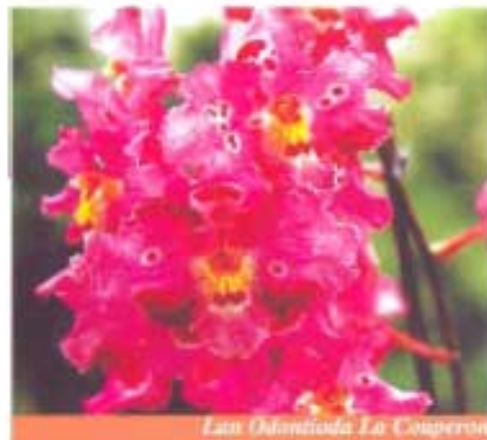
Một sự phối giống bất thường giữa loài mọc cao Miltonia Warscewicza và loài lan cục nhỏ Oncidium Cheiophorum, đã mang lại giống lai vỏ cùng hấp dẫn này với những cánh hoa dài đến 23 cm. Những bông hoa màu kem, hồng và xanh sẽ nở ra vào mùa xuân.

Lan Odontioda Avranches

Giống lai Odontioda (Odontoglossum x Coelogyne) đầu tiên được tạo ra để mang sắc đỏ của loài Coelogyne cho loài Odontoglossum thường có hoa màu nhạt. Trong giống lai hay ra hoa vào mùa xuân này, tất cả những ảnh hưởng của



Lan Odontioda Moira Poland x St. Aubin's Bay



Lan Odontioda La Couperon

loài Coelogyne đã biến mất để trả lại sắc trắng của loài Odontoglossum.

Lan Odontioda La Couperon

Màu hồng sống động với các hoa văn hồng đậm thanh mảnh của những bông hoa nằm trên các cành dài và uốn cong, đã biểu lộ ảnh hưởng rõ rệt của loài Coelogyne ở giống lai đầy ấn tượng này, mang lại cho hoa của nó một sắc thái sảng rực rỡ. Hoa nở vào nhiều thời điểm khác nhau, nhưng thường là vào mùa xuân.



Lan Odontioda Les Plantons



Lan Odontioda Pontinfer

Lan Odontioda Les Plantons

Màu sắc và hoa văn trên giống lai thường ra hoa vào mùa xuân đại diện cho tính đa dạng của giống lai nhân tạo này. Những chấm và vạch của nó có đủ loại màu sắc thay đổi mà không có loài lan nào có thể so sánh bằng.

Lan Odontioda Mont Felard x St Aubin's Bay

Đây là một loài lan phát triển khá gọn với những cánh có hoa trắng điểm hồng trong nhiều mùa khác nhau, cánh môi cũng có màu tương tự ở viền với tâm màu vàng. Mèp cánh hoa có dạng khoang và xếp nép.



Lan Odontocidium Cát Vàng Isler

Lan Odontioda Pontinfer

Với những bông hoa cân đối màu đỏ và trắng lông lầy, cánh hoa lớn thường đâm nhanh này biểu lộ rõ rệt ánh hưởng của giống bố mẹ *Odontoglossum Pescatorei*. Cây ra hoa vào nhiều thời điểm khác nhau.



Lan Odontocidium Rồng Vàng Isler

Lan Odontocidium Rồng Vàng Isler

Sự kết hợp giữa những màu sắc sáng với một cánh hoa khá cao, đã làm cho cây lan này trở thành một loài được nhiều người thích trồng trong nhà. Cây thích sống ở những nơi mát mẻ có đủ ánh sáng quanh năm. Hoa nở vào các thời điểm khác nhau trong năm và vẫn tươi trong nhiều tuần lễ.

Lan Odontocidium La Moye

Giống lai phức tạp này là loài phát triển to lớn và ra hoa không kỳ hạn. Đặt cây trong một phòng mát có đủ ánh sáng. Tưới nước và bón phân quanh năm. Hoa trắng với những hoa văn màu hồng và



vàng, vẫn tươi trong nhiều tuần lễ và nở ra trong nhiều thời điểm khác nhau.

Lan Odontocidium Cây Vàng Russikon

Giống lan này thừa hưởng cánh môi lớn màu vàng và những cánh hoa có chấm nâu của loài *Oncidium Tigrinum*. Nó cũng đóng góp vào việc làm cho cánh hoa mọc thẳng đứng và có thói quen đàm nhành. Cây ra hoa vào nhiều thời điểm khác nhau, nhưng thường là vào mùa xuân.

Lan Odontoglossum Cariniferum (tên khác: Oncidium Cariniferum)

Vào mùa xuân, giống lan đằng yêu này cho ra những cánh hoa cao, nhiều nhánh, nặng trĩu bông hoa. Mỗi bông đều có màu nâu sô-cô-la với hai cánh hoa uốn vào để chào đón côn trùng thụ phấn.

Lan Odontoglossum Cordatum (tên khác: Lemboglossum Cordatum)



Lan Odontocidium La Moye



Lan Odontoglossum Cariniferum

Loài lan có kích thước gọn gàng này ra hoa vào mùa xuân, với các bông hoa có cánh nhọn và điểm nâu trên những cánh đơn số, cao khoảng 15 cm. Có xuất xứ từ Honduras, nó là loài dễ trồng và dễ ra hoa, sinh trưởng tốt trong nhà hoặc trong một nhà kính mát mẻ có che mát.

Lan Odontoglossum Crocidipterum

Ngày nay có nhiều loài *Odontoglossum* rất khan hiếm, chẳng hạn như loài có hoa văn thanh nhã này. Những vệt màu vàng và nâu nhạt là đặc tính tiêu biểu cho một số loài lan mọc trên vùng cao của dãy Andes. Loài này ra hoa vào mùa xuân.



Lan Odontoglossum Cordatum



Lan *Odontoglossum Crucioides*

Lan *Odontoglossum Hallii*

Với những bông hoa có hương thơm, xoắn lại một cách kỳ lạ cũng những dấu nhọn trên cánh môi, loài lan ra hoa vào mùa hè này có xuất xứ từ Ecuador và đóng góp màu vàng cơ bản của nó cho nhiều giống lai đầu tiên. Ngày nay rất hiếm có loài này trong môi trường nuôi trồng.

Lan *Odontoglossum Jorisiianum*

Giống lai cổ điển này được nuôi trồng vào đầu thế kỷ 20, khi mà việc lai giống chưa có nhiều tiến bộ. Nó là kết quả của

việc phối giống giữa hai loài lan tuyệt vời, *Odontoglossum Purpureum* và *O. Triumphans*, cả hai hiện nay đều rất khan hiếm. Hoa màu vàng có những vết đỏ, sẽ nở rộ vào mùa xuân.

Lan *Odontoglossum Laeve* (tên khác: *Miltonioides Laevis*)

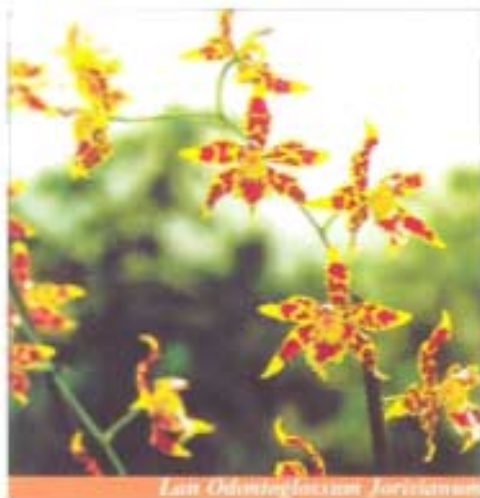
Với hương thơm nồng nàn, loài lan này có các bông hoa màu vàng và nâu với cánh môi phía hồng ở giữa, nằm trên những cánh cao 45 cm vượt lên trên tàn lá. Loài này ra hoa trong cuối mùa hè và tươi rất lâu. Cây phát triển rất mạnh, có xuất xứ từ Honduras và Mexico.

Lan *Odontoglossum Oerstedii* (tên khác: *Ticoglossum Oerstedii*)

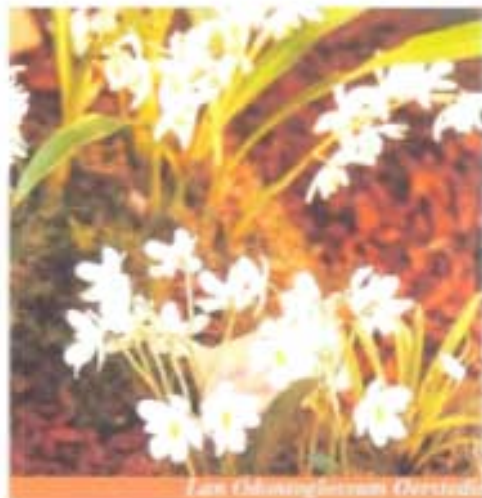
Một giống kỳ lạ và ít thấy, lan này có các già hành và lá nhỏ, cao khoảng 15 cm. Các bông hoa xinh đẹp màu trắng với những vết vàng trên cánh môi nở ra trên những cánh ngắn, hơi cao hơn tàn lá một ít. Ra hoa vào mùa xuân, loài lan có xuất xứ từ Costa Rica này có thể trồng trong môi trường có nhiệt độ cao hơn đa số các loài khác trong họ.



Lan *Odontoglossum Hallii*



Lan *Odontoglossum forbesianum*



Lan *Oncidium bicolorum Oncidoides*

Lan Vuylstekeara Cambria

"Lensings Favorit"

Tù vô số các giống lai Cambria "Plush" đã xuất hiện ra giống lai "biển di" này, chúng tỏ đã có đủ nhiều biến đổi về màu sắc để bao đảm cho cái tên đặc biệt của loài này. Một dáng vẻ đáng yêu đặc trưng, với những dài và cánh hoa có chấm hồng, dò cùng một cánh môi hồng với vết đỏ ở giữa, lan này phù hợp để trồng trong nhà hoặc trong những nhà kính có nhiệt độ mát mẻ đến trung bình. Hoa nở vào nhiều thời điểm khác nhau trong năm.

Lan Vuylstekeara Cambria

"Plush" FCC/RHS

Là một trong những loài lan phổ biến nhất của mọi thời, giống lai đa loài này, với hoa màu đỏ và trắng, đã được tạo ra hàng ngàn cây cung cấp cho thị trường trồng lan trong châu. Bông hoa lớn (7 cm) có màu sắc rực rỡ được nở ra trong nhiều thời điểm khác nhau trong năm.



Lan Vanda Keukenhoff Cambria "Flash" FCC/RHS



Lan Vanda Keukenhoff Cambria
"Loving's Fantasy"



DÒNG LAN ONCIDIUM

Trong số khoảng 400 loài Oncidium là rất nhiều loại cây khác nhau, từ các loài nhỏ bé có lá chồng lên nhau, nghĩa là những cây nhỏ, có tán lá giống như cây quạt với hoa màu sắc rực rỡ, đến những cây xinh đẹp có giả hành to lớn, cánh dài như *Oncidium Macranthum*, giả đây được biết qua cái tên *Cyrtorchilum Macranthum*. Giữa hai thái cực đó là vô số những cây dáng yêu có kích thước khiêm tốn với các bông hoa màu sắc rực rỡ, chủ yếu là màu vàng. Người ta đang nuôi trồng khá nhiều giống và chúng là những loài dễ trồng và dễ ra hoa, rất được người mới trồng lan ưa chuộng. Ngoài những giống xinh đẹp và đáng quan tâm được chọn lọc, bạn có thể bổ sung thêm nhiều giống lai, đa số đều phối giống với loài *Odontoglossum* và các loài có họ hàng liên hệ. Kết quả là xuất hiện nhiều cây lan hấp dẫn và quyến rũ, mang lại vẻ đẹp hoàn hảo cho bất cứ một bộ sưu tập nhỏ nào.

Oncidium là loài cây có lá xanh quanh năm, thường có những giả hành xanh, gọn và một cặp lá nhỏ hình trái xoan. Cánh hoa xuất phát từ gốc của một giả hành lớn nhất khi nó trưởng thành và điều này xảy ra vào bất cứ lúc nào trong năm, mặc dù thời điểm ra hoa nhiều là những tháng mùa thu. Loài này có xuất xứ từ những vùng nhiệt đới của châu Mỹ và được tìm thấy trong nhiều môi trường sống cộng sinh. Một số được người ta triu mến

dặt tên là "tai la" liên quan đến hình dạng của những chiếc lá dày dặn đặc thường mọc ra từ một giả hành nhỏ bé. Những cây lan này, kể cả loài *Oncidium Luridum*, sống trong những vùng khô nóng khắc với quê nhà Brazil của loài *Oncidium Flexuosum*, vốn khá giống với loài lan *Odontoglossum* tiêu biểu. Loài sau có những giả hành nằm cách đều nhau dọc theo một thân chìm mọc hướng lên trên. Được trồng trên một miếng vỏ cây và được phát triển tự do, loài này sẽ cho ra một chùm rễ trắng trên không tạo thành một tấm màn dài gần 1m.

Trong điều kiện nuôi trồng, người ta thích một số loài hơn các loài khác. Những loài phổ biến nhất là những loài thích khí hậu mát mẻ và phát triển tốt khi trồng chung với loài *Odontoglossum*, nơi mà chúng sẽ sống cộng sinh trong cùng một môi trường. Loài "tai la" và những loài khác xuất phát từ các vùng có khí hậu nhiệt đới hơn của châu

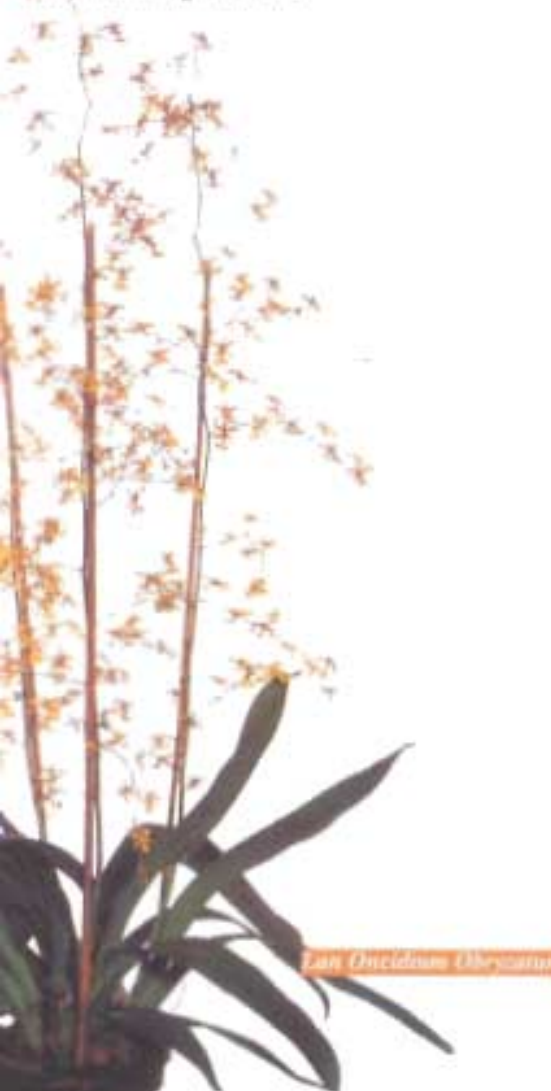
Mỹ cần được giữ ấm, phù hợp hơn với môi trường từ trung bình đến ấm. Chúng là những cây cần nhiều ánh sáng hơn những loài bà con thích khí hậu mát mẻ.

Ở Bắc bán cầu, một vài loài trong chúng, chẳng hạn như *Oncidium Splendidum*, có thể khó ra hoa vì thiếu ánh nắng mặt trời quanh năm.



Lan *Oncidium Polycladum*

Nếu chỉ có một không gian nuôi trồng hạn chế, bạn nên tìm những loài lan hoặc giống lai phát triển nhỏ. Chúng bao gồm loài *Oncidium Cheiroporum* có cành hoa ngắn, dày đặc những bông hoa màu vàng sáng có hình dáng kỳ lạ. Với kích thước tương tự như vậy là loài *Oncidium Ornithorhynchum* có mùi hương rất thơm cũng rất nhiều bông hoa màu hồng xinh đẹp. Loài *Oncidium Flexuosum* đã nổi ở trên, có cành hoa dài với vô số những bông hoa vàng sáng vẫn tươi tốt 3 đến 4 tuần lễ trong mùa thu.



Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ, một số thích khí hậu trung bình đến ấm áp.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong một chậu có kích thước 5 đến 10 cm với đất trồng bằng vỏ cây vụn. Có thể trồng loài *Oncidium Flexuosum* trên miếng vỏ cây. Vào mùa hè che mát cho những cây thích khí hậu mát mẻ, nhưng nên để cho loài "tai lá" có nhiều ánh sáng suốt năm. Tưới và bón phân cho các giống lai quanh năm, nên giữ cho những loại chính gốc được khô ráo trong mùa đông.

Chiều cao: 15 đến 30 cm.

Lan *Oncidium Boissiense*

Giống lai ấn tượng này có những bông hoa lớn màu vàng sáng, với một cành mới lớn thừa hưởng từ loài *Oncidium Varicosum* ngoài một số đặc tính của loài khác. Có thể trồng cây lan phát triển to lớn và ra hoa vào mùa thu này trong nhà hoặc trong một nhà kính có nhiệt độ mát đến trung bình.

Lan *Oncidium Obryzatum*

Vào mùa thu những cành cao với hoa lùa thưa của loài lan có hoa màu vàng này nở ra những chùm hoa bé tí vuốt lên trên thân cây cao 20 cm. Loài này nên được trồng trong một nhà kính có nhiệt độ trung bình.

Lan *Oncidium Em bé Sharry "Hương thơm ngọt ngào"*

Giống lai đáng yêu có mùi thơm sô-cô-la này nở ra một chùm những bông hoa màu đỏ anh đào, với cành mới có chóp màu trắng. Nở ra hoa vào nhiều thời điểm trong năm và là loài thích khí

HỘ LAN PAPHIOPEDILUM

Từ nhiều thiên niên kỷ trước, lan Paphiopedilum và những loài lan hài có họ hàng liên hệ, đã tách ra từ dòng lan chính để tiến hóa theo con đường riêng của chúng. Việc này đã mang lại cho nó cái túi nhỏ trên bông hoa, vốn là điểm đặc trưng của hoa lan này cũng những loài có họ hàng với nó. Cái túi hay chiếc hài là một biến thể của cánh hoa thù ba hiện ra trên bông hoa như là một cánh mồi. Khi phát triển hình chiếc túi, loài lan Paphiopedilum cũng thay đổi những phần khác một cách tương ứng. Chẳng hạn như hai đài hoa ở hai bên gần như chập lại và nằm ẩn vào phía sau chiếc túi. Hình dạng của chiếc túi có mục đích chụp lấy con côn trùng thu phấn bằng cách đầu tiên dụ dỗ nó bám vào bờ túi, nó sẽ mất thăng bằng vì bệ mặt tròn lồng ở đó và bổ nhào vào trong. Khi đã vào trong, một bắc thang gồm những sợi lông nhòe sẽ giúp con côn trùng đi ra theo hai cạnh của chiếc túi và trú hoa. Lầm như vậy nó sẽ mang theo trên người phấn hoa.



Họ lan Paphiopedilum bao gồm khoảng 65 loại được tìm thấy ở miền Viễn Đông, từ Ấn Độ, Trung Quốc và Đông Nam Á cho đến Philippines, Indonesia và New Guinea. Chúng là những cây có lá xanh quanh năm nhưng không có giả hành, đa số là loài địa lan, nảy mầm thành từng chùm, ở giữa đó cánh hoa sẽ phát triển lên. Cánh hoa có thể chỉ có một, hai hoặc một tia bông hoa. Trong số những bông hoa ấn tượng nhất là hoa của loài Paphiopedilum Rothschildianum có xuất xứ từ Borneo, nơi mà hai đài hoa bên cạnh rất dài và nhỏ đi, nằm ngang và có nhiều vân rõ rệt. Khi nhìn thấy nó xuất hiện trên một cành cao ai cũng cảm thấy sững sờ.

Việc du nhập thêm một số loài từ Trung Quốc vào môi trường nuôi trồng trong hai thập niên cuối của thế kỷ 20, đã cải tiến rất nhiều hoạt động lai giống của loài lan này. Những loài như Paphiopedilum Armeniacum có hoa vàng rực và loài P. Micranthum có màu hồng thu vị cùng một số khác, đã mang lại nhiều giống lai tuyệt vời với những kết hợp màu sắc độc đáo.

Loài Paphiopedilum nổi tiếng vì tính trưởng thọ của nó. Trong số những giống lai đầu tiên ở thế kỷ 19, có những cây hiện diện trong các bộ sưu tập ngày nay với tuổi thọ hơn 150 năm. Những cây đại thụ do bản thân đã trở thành cổ điển và là một kho tàng quý giá cho những người may mắn sở hữu chúng.

Sức hấp dẫn của loài Paphiopedilum mạnh đến mức đã có nhiều bộ sưu tập chỉ dành riêng cho hoa lan này, trong khi người ta vẫn tìm thêm nhiều giống khác. Các giống lai phức tạp đã tạo ra



Lan *Paphiopedilum Cognac*
hoặc *Tardieu*



Lan *Paphiopedilum Dohertyanum*



Lan *Paphiopedilum Haynaldianum*

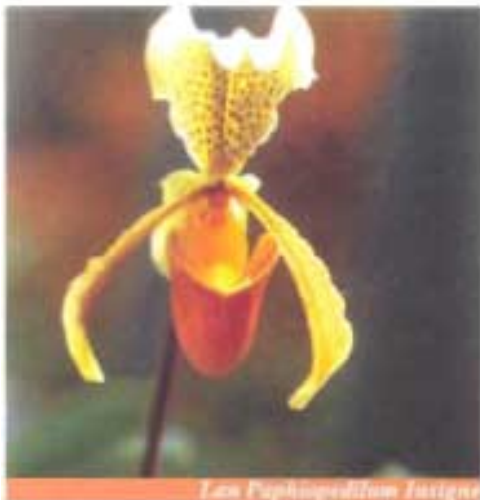
những cây cỏ tản lá xanh cứng cáp và một bông hoa tròn lớn với đủ loại màu sắc, từ vàng, xanh cho đến đỏ, nâu và màu đồng thiếc. Hoa có thể đồng màu hoặc có nhiều chấm, trộn lẫn với những màu khác. Tất cả đều rất bóng lóng, nở ra trong những tháng mùa đông và vẫn tươi trong nhiều tuần.

Loài cỏ là lốm đốm, thân nhỏ hơn và ra hoa rất dễ dâng trên những cây phát triển lớn với vô số những mầm mồi. Cành hoa cao hơn (đến 30 cm) với chỉ một bông hoa có hình dáng rộng mở. Những bông hoa nhẹ nhàng này có màu xanh hoặc đỏ, với màu đậm nhất là đỏ tía nằm viên trên một nền đen. Chúng có thể có chấm hoặc sọc rõ rệt trên các cánh hoa rực lửa. Thời gian ra hoa của chúng kéo dài đến tận mùa hè, không lén thời gian của một nhóm khác vốn thường cho ra vô số các cành hoa. Chúng là những

giống lai xuất phát từ các loài cỏ cành hoa rất dài, chẳng hạn như *Paphiopedilum Sanderianum* và *P. Rothschildianum* với các cành hoa cứng cáp. Cùng với loài *P. Parishii*, chúng đã tạo ra một vài giống lai xinh đẹp, làm tăng thêm mức độ ấn tượng cho họ lan này.

So với những họ lan khác, họ *Paphiopedilum* có bộ rễ khá rời rạc, chúng có màu nâu và nhiều lỗ mảng. Hàng năm nên thay chậu nhưng tránh không dung châm đến bộ rễ. Nên trồng chúng trong những chậu có kích thước càng nhỏ càng tốt, thường là nên sử dụng lại chậu cũ sau khi cắt tỉa và thay thế lớp đất trồng mới.

Cần hỗ trợ thêm cho loài *Paphiopedilum* khi chúng ra hoa. Dùng một cây tre nhỏ để chống cho cành hoa đứng thẳng, sau đó nên chờ cho hoa nở và cũng cáp. Lúc này nên buộc cây tre



Lan Paphiopedilum Tuilleries

vào dưới gốc hoa, để nâng nó lên ngang tầm mắt thì bạn mới thường thức được hoàn toàn vẻ đẹp của chúng.

Nhiệt độ: Khi hậu trung bình.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu có kích thước hạn chế bỏ rễ với đất trồng bằng vỏ cây hoặc loại Rockwool. Đặt chúng ở những nơi không có ánh nắng mặt trời trực tiếp và giữ cho chúng được ẩm ướt quanh năm. Bón phân thường xuyên. Phun nước thật ít (hoặc không phun) để tránh không cho nước chảy vào giữa những mầm non mồi mọc, vì như vậy có thể làm cho chúng bị thối.

Chiều cao: 15 đến 30 cm

Lan Paphiopedilum "Sáng trắng"

Đây là một giống lai cũ đã vượt qua được sự thử thách của thời gian và ngày nay đã trở thành phổ biến khi đã hơn 100 tuổi. Là cây có những đường vân rất đẹp, trong mùa đông và mùa xuân cây nở ra những bông hoa thanh nhã có màu xanh cũng như trắng nằm trên những cành mỏng manh.

Lan Paphiopedilum Corbiere "Cung điện Tuilerie"

Những đường nét thanh nhã của giống lai cũ ra hoa vào mùa xuân này kết hợp một cách hấp dẫn với màu đỏ lộng lẫy và dài hoa có gân khá đậm. Cành hoa cao 23 cm mọc trên đàm lá xanh.

Lan Paphiopedilum Delenatii

Loài này có xuất xứ từ Việt Nam. Mùa hoa hồng nhạt với cành môi hồng đậm, cùng tan lá có đốm đã giúp làm cho cây lan này trở nên hấp dẫn. Cây ra hoa vào mùa xuân và màu hoa hồng thanh nhã của nó đã truyền lại cho nhiều thế hệ giống lai mới.

Lan Paphiopedilum Haynaudianum

Đây là một trong những giống xinh đẹp nhất của loài lan có nhiều hoa. Cây lan có hoa lớn (13 cm) này xuất xứ từ Ấn Độ với những bông hoa trắng rất thu vị, màu xanh, nâu và hồng trên những cành cao đến 60 cm. Cây ra hoa vào mùa đông.

Lan Paphiopedilum Insigne

Đây là một loài đã có giai đoạn rất phổ biến, được trồng hàng triệu cây để cung cấp cho ngành bán hoa. Ngày nay nó là một loài cây xinh đẹp được trồng trong nhà với hoa màu xanh và nâu. Được trồng trong một phòng mát cách xa ánh nắng mặt trời, nó sẽ ra hoa tự nhiên vào mùa đông.

Lan Paphiopedilum Tân nhang Jersey

Sự kết hợp giữa các màu nâu sô-cô-la, vàng chanh, kem và hồng nhạt là rất ăn tượng trên giống lai có hoa lớn này. Nó sinh trưởng tốt trong môi trường khá ấm áp, nếu không cho là tiếp xúc với ánh



Lan Paphiopedilum Leeorum



Lan Paphiopedilum Quý Né Isabel

nắng trực tiếp của mặt trời. Hoa nở vào mùa đông.

Lan Paphiopedilum Quý bà Isabel

Giống lai này có xuất xứ từ loại Paphiopedilum Rothschildianum Cảnh cao, với nhiều bông hoa màu kem, có vạch nâu và một cánh môi đỏ nhạt, nở ra vào mùa đông và mùa xuân. Lá dài màu xanh của nó có thể phát triển khá to.

Lan Paphiopedilum Leeorum

Giống cổ xinh đẹp này được nuôi trồng từ thời Nữ hoàng Victoria. Hoa có những đai hai bên màu xanh, đốm hồng, dài đúng có màu trắng với một chiếc túi nâu. Chúng nở ra vào mùa đông và vẫn tươi trong suốt 3 tháng.

Lan Paphiopedilum Les Landes

Trong những giống lai có lá màu xanh, như giống lai có hoa lớn màu đỏ nâu này, một số có hoa bóng largent với đủ loại màu, từ đỏ sẫm, màu đồng thiếc cho đến xanh

và vàng. Hoa thường nở chỉ một bông trên cành vào mùa xuân và có thể có bêngang đến 10 cm.

Lan Paphiopedilum Micranthum

Có xuất xứ từ Trung Quốc, loài lan này có lá vắn khía gọn và những chiếc túi thật lớn trên những bông hoa màu hồng nhạt với các vạch vàng và hồng sẫm trên cánh hoa. Hoa nở trên những cành dài vào mùa xuân. Nó có các túi phồng giống như loài Cypripedium.

Lan Paphiopedilum Quetivel Mill x Rod McLellan

Đây là một giống lai có cảnh hoa cao, lá xanh phù hợp để trồng trong nhà hoặc trong một nhà kính có nhiệt độ trung bình được che chắn. Những giống lai này thường ra hoa vào mùa đông và các bông hoa có chấm tản nhang màu đỏ vẫn tươi trong nhiều tuần lễ. Đai hoa dùng cọ viền màu trắng.





Lan Paphiopedilum Tím nhang Jersey



Lan Paphiopedilum Les Landes

Lan Paphiopedilum Schillerianum

Giống lai cổ xưa ra hoa vào mùa đông này có thể có tuổi thọ đến 200 năm, nhưng cũng có thể xuất xứ từ một cuộc phôi giống gần đây. Ở đây loài bố mẹ chủ yếu là loài P. Rothschildianum. Hoa màu kem có nhiều vết sọc và chấm đỏ tia với chiếc túi phồng cùng màu.

Lan Paphiopedilum Cọp Vàng

Giống lai d่าง yếu, có nhiều hoa giữa loài Paphiopedilum Stomeri có cánh hoa dài tương tự với loài P. Granduliferum được nuôi trồng ở California trong năm 1984. Bông hoa màu kem có những sọc



Lan Paphiopedilum Micromothum

màu nâu sô-cô-la, trong khi chiếc túi có màu của cây mầm xôi. Cánh hoa màu xanh nhạt giúp nó hoàn thiện được hiệu ứng tinh tế vốn có của nó.



Lan Paphiopedilum Cọp Vàng



Lan Paphiopedilum Quindivii Mill
Hoa Mèo Lùn



Lan Paphiopedilum Schillerianum

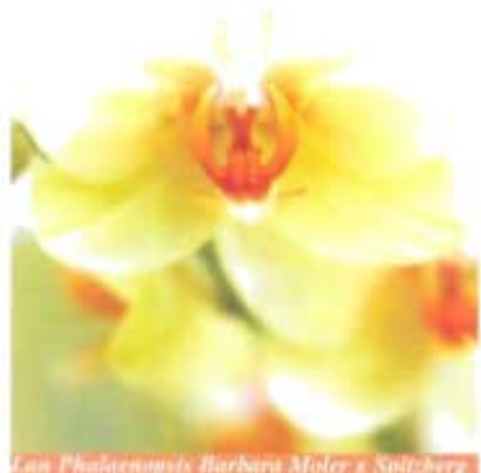
DỒNG LAN PHALAENOPSIS

(Lan Hồ Điệp)

Loài lan này được giới trồng lan cũng như những người mua chơi đánh giá rất cao. Trong những năm gần đây, chính loài này đã làm cho loài lan được nhiều người biết đến hơn bất cứ loài nào khác. Nó dẫn đến việc lai giống ở át trong nhiều nơi trên thế giới, những nơi mà việc trồng lan tương đối dễ và cung cấp cho thị trường bán sỉ. Việc lai giống vẫn được tiếp tục với mức độ chóng mặt trong suốt thời kỳ cuối của thế kỷ 20, trong đó lan Phalaenopsis được sản xuất cho thị trường đại chúng nhiều hơn bất cứ loài lan nào khác, đánh bại cả sự nổi tiếng của loài Cymbidium. Điều này có nghĩa là chúng được bán ở rất nhiều nơi, từ các tiệm bán hoa cho đến những cửa hàng tư phục vụ, nơi mà chúng rất xứng đáng với đồng tiền bỏ ra để mua.

Lan Phalaenopsis là loài lan của mọi người vì chúng rất dễ trồng trong nhà, nơi mà chúng không đòi hỏi nhiều công chăm sóc để có thể ra hoa trong một thời gian kéo dài. Chúng đặc biệt phù hợp với môi trường trong nhà và mức độ phổ biến đại chúng của nó được thừa nhận khi mọi người thấy rằng nó được trồng trong nhà tuyệt vời như thế nào. Vốn là loài thích khí hậu ẩm áp, và những nơi có bóng mát, nên phần bên trong của đa số các căn nhà sẽ là môi trường lý tưởng cho chúng, tốt hơn những nhà kính quá nóng và quá nhiều ánh sáng.

Lan Phalaenopsis cũng sẵn sàng giao phối với những loài có quan hệ họ hàng khác, chẳng hạn như Ascocenda, Dendrobium, Doritaenopsis cho đến loài Rhynchostylis và Vanda, dẫn đến việc xuất hiện vô số



các giống lai nhân tạo phức tạp và khác thường.

Họ lan Phalaenopsis tự nhiên này bao gồm 50 loài có xuất xứ từ Cựu Thế giới qua Ấn Độ, Đông Nam Á, Indonesia và một số nơi ở Úc. Đặc điểm là những cây sống sinh cơ là xanh quanh năm. Quần đảo Philippines là nơi tập trung nhiều nhất với những loài có nhiều ảnh hưởng trong việc lai giống. Chúng bao gồm các loài *Phalaenopsis Amabilis*, *P. Stuartiana*, *P. Sanderiana* và *P. Schilleriana*, có cánh hoa dài với những bông hoa màu hồng hay trắng. Đặc điểm đều vô cùng hấp dẫn với những chiếc lá rộng, dày thường có đường vân xanh nhạt hay sẫm màu. Chúng là loài phát triển theo dạng thân đơn, mỗi lá được mọc ra từ giữa thân với các cánh hoa xuất phát từ gốc của những chiếc lá dưới cùng. Lan Phalaenopsis không phát triển quá lớn, vì những lá cũ rụng đi cùng một lúc với lớp lá mới mọc ra. Bộ rễ của chúng nhìn rất đẹp, thường mọc trần lên trên chậu và vẫn giữ nguyên trạng thái trên không. Rễ đẹp, có màu trắng bạc và hiện rõ những đầu chớp phát triển màu xanh. Chúng có khuynh hướng bám vào bất cứ nơi nào mà chúng tiếp xúc. Trong nhà kính chúng thường bám vào những chiếc kệ đặt các chậu hoa. Bạn không thể dời những rễ mọc lan ra khỏi chậu ngoại trừ phải cắt bỏ. Cù để cho chúng bo đi một cách tự do và khi thay chậu nên chừa lại càng nhiều rễ trên không nằm bên ngoài chậu càng tốt. Có thể cắt bớt những rễ đã chết hoặc héo.

Ngoài những giống lan có cánh hoa dài, hoa có kích thước lớn, còn có rất nhiều giống lai được tạo ra từ những

loài nhỏ hơn có hoa màu vàng hay nâu, nhỏ dó mà dòng lan này đã có phạm vi mở rộng hơn. Giờ đây chúng ta đã có thêm nhiều giống lai nhỏ bé với một dãy màu sắc từ trắng qua vàng cho đến hồng và đỏ. Chúng bao gồm những loài *Phalaenopsis* thuần chủng và các giống lai khác. Bạn sẽ có một phạm vi chọn lựa vô cùng rộng lớn.

Lan Phalaenopsis có thể ra hoa trong bất cứ thời điểm nào và sẽ không là điều bất thường nếu một cây lan nào đó ra hoa 2 hoặc 3 lần trong một năm, mà hoa vẫn còn tươi trong nhiều tháng. Tuy nhiên điều quan trọng là cây lan phải tiếp tục ra lá cùng lúc với việc nở hoa. Nếu có quá nhiều lá bị rụng, bạn cần phải cắt bớt những cánh hoa để tạo điều kiện cho cây tiếp tục tăng trưởng, đến khi nó có 3 hoặc 4 lá trước lúc cho phép nó ra hoa trở lại. Chỉ cần có khoảng nửa tà cây lan loại này là bạn có thể hầu như có hoa suốt năm trong nhà.

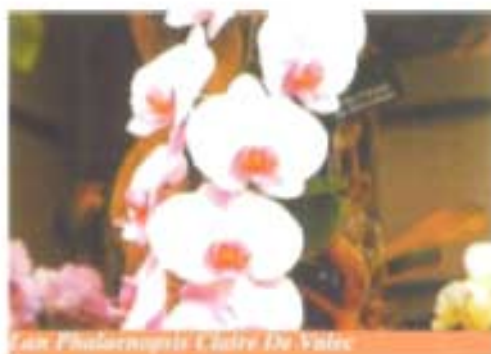
Nhiệt độ: Khi hậu ẩm áp (mùa đông tối thiểu là 18°C và tăng thêm 12°C vào ban ngày).

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu có kích thước 10 cm, đất trồng bằng vỏ cây khô hoặc loại Rockwool. Tưới nước và bón phân quanh năm, nhưng tránh bị ú nước. Không cần phải có quá nhiều độ ẩm, đặt cây lan trên một khay tạo ẩm là chúng đã có đủ độ ẩm cần thiết. Dùng khăn ướt lau lá để làm sạch bụi, nhưng đừng để nước chảy vào giữa thân cây vì như vậy cây dễ bị thối gốc.

Chiều cao: 15 cm



Lan Phalaenopsis Anh em Lancer



Lan Phalaenopsis Claire De Valec



Lan Phalaenopsis Catalina



Lan Phalaenopsis Culiacan

Lan Doritaenopsis Kiska

Giống lai giữa hai loài Phalaenopsis và Doritis này thường có màu đậm hơn bồ đề. Biến thể màu nhạt này chung tỏ rõ đã có một cuộc đột pha về màu sắc mới, với một cánh môi vàng cam khá ấn tượng. Hoa nở bốn mùa.

Lan Phalaenopsis Barbara Moler x Spitzberg

Đây là một giống lai mới được tạo ra từ loài lan phổ biến, rất phù hợp để trồng trong nhà. Cây thích ở nơi ẩm áp và ẩm ướt quanh năm, nhưng tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp. Hoa có cánh môi màu vân chanh nhạt và nở ra bất cứ lúc nào.

Lan Phalaenopsis Anh em Lancer

Đây là một giống lai có hoa nhỏ hơn loài

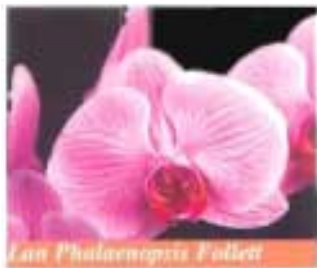
bồ đề, với những bông hoa nằm trên các cánh ngắn và gọn, giúp nó trở nên rất phù hợp để trồng trong nhà, nhưng nó có không gian hạn chế. Hoa nở ra vào bất cứ lúc nào trong năm, có màu vàng chanh nhạt với các vạch và chấm màu hồng, cánh môi vàng cam sẫm.

Lan Phalaenopsis Catalina

Nhiều giống lai của loài Phalaenopsis có màu trắng thuần khiết với những hoa vẫn xinh đẹp trên cánh môi. Điều này sẽ thay đổi tùy theo những giống có liên hệ họ hàng và trong trường hợp này cánh môi có màu vàng cam. Hoa nở bốn mùa.

Lan Phalaenopsis Claire De Valec

Loại cây to lớn này có những cánh dài với các bông hoa màu hồng nhạt nở ra bốn mùa. Nó chung tỏ lá khá ổn định với



Lan Phalaenopsis Follett



Lan Phalaenopsis Chiếc nón vàng



Lan Phalaenopsis Cô gái Vui vẻ

tù cách là một loài cây để trang bày và là cây bố mẹ của một số giống lai xinh đẹp khác.

Lan Phalaenopsis Culiacan

Giống lai tuyệt đẹp này có hoa màu trắng với những cánh môi màu vàng thắm. Là một cây phát triển tốt, nó sẽ ra hoa hai hoặc ba lần trong một năm.

Lan Phalaenopsis Pháo hoa Fajan

Những đường gân màu hồng chằng chịt nằm chằng lén nền trắng trên bông hoa của giống lai xinh đẹp này. Chúng được triết mến gọi là các sọc kẹo. Những bông hoa có bẻ ngang 7 cm này vẫn tươi trong nhiều tuần lễ và nở ra vào nhiều thời điểm trong năm.

Lan Phalaenopsis Pháo sáng

Giống lai này có cánh cao 30 cm đầy những hoa nằm sát với nhau. Hoa có bẻ ngang dưới 8 cm. Những bông hoa trắng nở ra quanh năm với các chấm màu hồng và cánh môi đỏ thắm.

Lan Phalaenopsis Follet

Giống lai này có cánh cao, hoa lớn với sọc hồng nở ra quanh năm. Rất phù hợp để trồng trong nhà, nó là đại diện cho những giống được tạo ra với số lượng rất lớn, phục vụ cho ngành kinh doanh bán hoa trồng trong nhà.



Lan Phalaenopsis Pháo hoa Fajan



Lan Phalaenopsis Pháo sáng

Lan Phalaenopsis Chiếc nón vàng

Những chấm đỏ nhạt nằm giữa bông hoa vàng này tạo thành một sự kết hợp màu sắc khá thú vị. Giống lai đương đại này có những cánh đâm ra nhiều nhánh, với vô số những bông hoa nở ra suốt bốn mùa.

Lan Phalaenopsis Cô gái Vui vẻ

Giống lai màu trắng này có các cánh hoa tròn trịa và cánh môi màu đỏ anh đào, tạo nên một sự kết hợp màu sắc lý tưởng. Nằm trên những cánh uốn cong, các bông hoa rủ xuống như một thác nước. Cây ra hoa quanh năm.



Lan Phalaenopsis Dứa con yêu của Hawaii



Lan Phalaenopsis Quý bà Sukhara



Lan Phalaenopsis Hoa tiêu nhỏ

Lan Phalaenopsis Dứa con yêu của Hawaii

Bông hoa trắng này có các chấm đỏ tinh tế ở giữa và một cánh môi có màu giống như da bao cung những chấm đỏ. Nó rất phù hợp để trồng trong nhà. Cành hoa có thể cao đến 45 cm và ra hoa quanh năm.

Lan Phalaenopsis Quý bà Sukhara

Suốt năm giống lai cộng sinh ấn tượng này mọc ra những cành đầy hoa màu hồng, với các sọc hồng sẫm và cánh môi màu đỏ hồng cùng một khoảng vàng ở giữa.

Lan Phalaenopsis Hoa tiêu nhỏ

Hiện nay những giống lai bé nhỏ đang chiếm nhiều ưu thế trong giới chơi lan, chẳng hạn nhu giống lan phổ biến này. Trong suốt bốn mùa, những cành có nhiều nhánh của nó sẽ nở ra vô số chùm hoa nhỏ có màu hồng nhạt, mỗi hoa chỉ có bẻ ngang khoảng 2,5 cm, tạo thành một hình ảnh khá hấp dẫn.



Lan Phalaenopsis Hoa tiêu nhỏ "Zuma Nova"

Lan Phalaenopsis Hoa tiêu nhỏ "Zuma Nova"

Được nhân giống ở Mỹ, giống lai này có cành lớn với nhiều bông hoa nhỏ màu hồng nở suốt bốn mùa. Giống này tương phản rõ rệt với các loài có hoa lớn. Cây phát triển khá gọn và không chiếm nhiều không gian.



Lan Phalaenopsis Milva Diên



Lan Phalaenopsis Thung lung tim

Lan Phalaenopsis Milva Diên

Rất tốt để làm tâm điểm cho một bộ sưu tập lan, với điều kiện là đúng để cho nó phải chịu trực tiếp ánh nắng mặt trời. Bóng hoa trông rất hấp dẫn với những cánh màu hồng và dài hoa, cùng cánh môi có màu hồng sẫm hơn. Hoa nở quanh năm và vẫn tươi trong nhiều tuần lễ.

Lan Phalaenopsis Con báo

Vàng Mystik

Giống lai vàng xinh đẹp này được tạo ra từ các loài nhu Phalaenopsis Amboinensis, để có những cánh hoa thật gọn ở các cành cỏ thân nhỏ hơn. Cánh môi màu đỏ vàng tạo ra một ấn tượng tương phản với màu

vàng của bông hoa. Cây ra hoa bất cứ lúc nào trong năm.

Lan Phalaenopsis Thung lung tim

Những bông hoa màu đỏ anh đào khá đậm của giống lai này là một bước tiến rất lớn trong việc tạo ra các biến thể khác nhau từ loài Phalaenopsis. Cây ra hoa suốt năm trên những cành cao và hoa vẫn tươi trong nhiều tháng.

Lan Phalaenopsis Hẹn hò

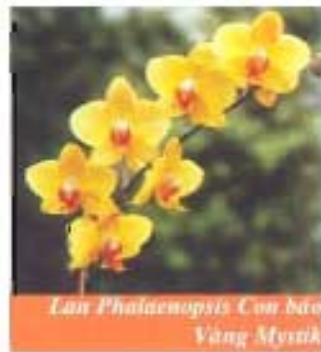
Giống lai hồng đậm tuyệt vời này có sọc sẫm màu hơn bao phủ dài và cánh hoa, trong khi cánh môi lại có màu đỏ rực rỡ. Giống này sẽ ra hoa 2 hoặc 3 lần mỗi năm.

Lan Phalaenopsis Schilleriana

Dây là một trong những loài có xuất xứ từ Philippines mà từ đó đã sở hữu các giống lai đương đại được nhân giống. Những bông hoa màu hồng nhạt nở ra trong suốt năm, nhỏ nhắn và không có hình dáng tròn trịa của các giống lai. Lá của nó có các đường vân trông rất hấp dẫn

Lan Phalaenopsis Mật trắng Mượt mà

Giống lai trắng có cánh môi màu đỏ cam này có cánh hoa khá cao, rất ấn tượng



Lan Phalaenopsis Con báo
Vàng Mystik



Lan Phalaenopsis Hẹn hò



Lan Phalaenopsis Kho tảng màu vàng

dể trưng bày ở bất cứ căn phòng nào trong suốt năm. Khi cây không ra hoa, nên giữ cho nó được ẩm ướt và tránh ánh nắng mặt trời.

Lan Phalaenopsis Kho tảng màu vàng

Màu vàng xanh của giống lai phát triển khía cạnh này rất gần với màu xanh kỳ lạ, mà nhiều nhà nhân giống ngay nay không thực hiện được. Hoa nở bất cứ lúc nào trong năm. Đây là một loài hoa có tương lai sáng sủa



Lan Phalaenopsis Schilleriana



Lan Phalaenopsis Một trắng muốt mè

HỘ LAN PHRAGMIPEDIUM

Giống như loài *Paphiopedilum*, loài *Phragmipedium* cũng được gọi là lan hài. Tuy nhiên, không có một dòng lan hài nào xuất hiện giữa các dòng lan chủ yếu khác, vì lan *Phragmipedium* không giao phối với những loài có liên hệ họ hàng và có vẻ ngoại tương tự. Đây là điều rất đáng ngạc nhiên nếu chúng ta xét đến về giống nhau của các bông hoa, nhất là với loài có nhiều hoa như *Paphiopedilum*. Loài này chỉ giống với loài *Paphiopedilum* ở điểm cây mọc thành từng chum lớn.

Loài *Phragmipedium* sống chủ yếu ở dưới đất hoặc trên đá, có xuất xứ từ vùng Nam Mỹ với khoảng 20 loài. Loài này không được giới nuôi trồng chú ý cho đến những năm cuối của thế kỷ 20, khi một cuộc khai phá mới dậy chấn động đã cách mạng hóa loại lan mà trước đây bị cho là có màu sắc buồn bã này. Khai phá đó chính là loài lan *Phragmipedium Besseae* nổi tiếng với một bông hoa màu đỏ rực rỡ, đến mức người nào trông thấy cũng xao động. Nơi cư trú của nó là các mảnh đất trống trải của vùng núi rất khó leo đến của Peru và Ecuador, chính môi trường sinh trưởng mong manh và rất hiếm có này đã giữ cho loài lan này nằm dưới tay chăn che phủ của thiên nhiên trong một thời gian dài như vậy. Không thể thấy được từ dưới mặt đất, nó chỉ được khám phá bởi một đoàn thám



Lan *Phragmipedium Doris Winter*



Lan *Phragmipedium Besseae*

hiếm di truy tìm lan trên một chiếc trực thăng bay ngang qua khu vực. Đến cuối thế kỷ 20, đa số cây lan quý hiếm này đều bị gõ sạch ra khỏi những địa điểm sinh trưởng và nhanh chóng lan tràn ra khắp thế giới. Ngày nay, chính cây lan này đã đưa họ lan *Phragmipedium* lên đến một tầm cao chưa từng có trước đó. Vô số giống lai có màu đỏ giờ đây đã trở thành mục tiêu chính cho mọi cuộc phối giống của loài *Phragmipedium*. Chúng ta vẫn chưa hình dung được tất cả mọi tiềm năng của họ lan này.

Đa số những giống lai xuất xứ từ loài *Phragmipedium Besseae* có hoa màu đỏ sẫm chắc chắn có hoa từ màu đỏ đến đỏ cam. Chúng là những bông hoa có một chiếc túi lớn, cánh hoa ngắn, cắn đối và tương phản rõ rệt với loài *Phragmipedium Caudatum*.



Lan Phragmipedium Grande



Lan Phragmipedium Eric Trẻ tuổi

cùng giống lai P. Grande cũ của nó, vốn có những cánh hoa rất dài (30 cm), xoắn lại như dải băng. Khi nở dài hai đầu của cánh hoa lén nằm ngang, bẻ ngang của bông hoa do được hơn 60 cm, biến loài hoa này trở thành hoa lan có bẻ ngang rộng nhất thế giới.

Loài Phragmipedium phát triển khá lớn và một số những giống lai hiện tại được tạo ra từ loài Phragmipedium Longifolium có các cánh hoa cực kỳ dài và hầu như luôn ra hoa trong nhiều tháng, có khi trong nhiều năm và vẫn tiếp tục ra hoa trên những cánh liên tục phát triển. Những cây lan lớn này cần nhiều khoảng trống phía trên ở bất cứ nơi nào nó sinh trưởng. Bộ rễ của nó cũng tương tự như rễ của loài Paphiopedilum nhưng to lớn hơn. Cây tăng trưởng tốt khi được phép phát triển hết tiềm năng và khả năng ra hoa, hơn là bị chia ra thành nhiều cây nhỏ. Hãy tạo khoảng trống cho chúng và chúng sẽ bù đắp cho bạn với nhiều bông hoa đẹp.

Nhiệt độ: Khi hậu trung bình.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong

chậu có kích thước 15 đến 20 cm, đất trồng chủ yếu bằng vỏ cây khô hoặc loại Rockwool. Tưới nước thoải mái quanh năm để giữ cho bộ rễ ẩm ướt. Bón phân cách khoảng sau mỗi lần tưới. Che mát vào mùa hè và cho nhiều ánh sáng trong mùa đông.

Chiều cao: 30 đến 60 cm.

Lan Phragmipedium Besseae

Đây là loài duy nhất được biết là có hoa đỏ trong họ Phragmipedium, và là loài được phát hiện muộn vào năm 1981 ở Peru. Ra hoa vào mùa hè, loài này đã cách mạng hóa họ lan Phragmipedium bằng việc thêm màu đỏ cho nhiều thế hệ giống lai mới.

Lan Phragmipedium Don Wimber

Đây là một ví dụ của việc lai giống có kết quả tốt từ loài Phragmipedium Besseae. Giống bố mẹ khác là giống lai Phragmipedium Eric Trẻ tuổi. Mùa cam của hoa được pha với một ít màu vàng. Cây ra hoa vào mùa đông và mùa xuân trên những cành cao đến 1 m.



Lan Phragmipedium Purcell

Lan Phragmipedium Eric Trẻ tuổi

Giống lai đương đại tuyệt vời này ra hoa vào mùa đông và mùa xuân. Nó được tạo ra từ giống P. Basseae để có được màu đỏ. Bố mẹ khác của giống

lai chủ yếu này là loài P. Longifolium có cánh hoa rất dài.

Lan Phragmipedium Grande

Giống lai cổ xưa này nở ra những bông hoa lớn màu xanh, với cánh hoa rất dài trong mùa đông và mùa xuân. Hoa nằm rủ trên những cành có nhiều bông hoa. Dù được nhiều người ưa chuộng, nó vẫn thiếu màu sắc của những giống lai hiện nay.

Lan Phragmipedium Pearcei

Giống lan lùn nhỏ bé này có xuất xứ từ vùng Trung Mỹ, mọc thành từng khóm và có cánh hoa cao 15cm. Bông hoa dài 10 cm màu xanh nhạt nở ra vào mùa đông và mùa xuân, có những cánh hoa tiêu biểu giống như dài bằng. Nhiều hoa có thể xuất hiện trên một cành.

HỘ LAN PLEIONES

Họ Pleiones là những cây lan nhỏ bé xinh xắn với khoảng 16 loài. Chúng chủ yếu là những cây sống dưới đất, đôi khi mọc trên đá hoặc cộng sinh, thường rung lắc và có các giã hành tròn hoặc hình chóp với một lá nhỏ hình trái xoan, có nhiều gân. Chỉ có một hoa, nhưng đôi khi cũng có hai mọc trên một cành thon nhỏ xuất phát từ mầm mới phát triển khi cây còn rất trẻ. Hoa có kích thước lớn so với thân cây và ít thay đổi về hình dáng. Thông thường, hoa có những dài và cánh hoa hẹp có chiều dài bằng nhau với một cánh môi lớn, có mép nhăn, hình dáng như một chiếc kén.





Màu sắc thay đổi từ màu trắng tinh khôi đến màu hồng bông loàng và màu hoa cà thanh nhã. Màu vàng là màu hiếm có hơn nhưng cũng xuất hiện trong những giống lai có xuất xứ từ loài Pleiones Forrestii có hoa màu vàng. Trong khi loài P. Forrestii này ít được nuôi trồng, những loài khác rất thông dụng và dễ trồng cùng với các giống lai có hoa lớn (7 cm) và màu sắc phong phú hơn. Thời gian ra hoa là vào mùa xuân mặc dù cũng có một số loài ra hoa vào mùa thu, chẳng hạn như loài Pleiones Humilis. Hoa sẽ tồn tại trong khoảng 10 ngày, sau đó rụng sè xuất hiện và cây sẽ tiếp tục tăng trưởng đến khi hoàn tất các già hành trong suốt mùa hè. Khi mùa thu đến gần, lá sẽ ngả vàng trước khi rụng.

Thời gian tồn tại của các già hành chỉ kéo dài trong hai năm, vì vậy cứ mỗi mùa xuân bạn nên cắm lại những già hành mọc ra từ mùa trước và loại bỏ các già hành cũ của mùa trước nữa, vốn lúc này đã héo và chết.

Loài Pleiones thích sống ở nơi khá lạnh và một chỗ không có suối già sè rất phù hợp để trồng chúng trong mùa đông. Vào mùa hè, khi chúng đang tăng trưởng nên đặt chúng ở những bức của sổ mát mẻ hoặc ở ngoài trời, nếu có một chỗ nào đó phù hợp với chúng một khi chúng đã hết ra hoa. Bạn cũng có thể trồng chúng ở những hòn non bộ có che mát, nhưng mối nguy hiểm lớn nhất ở đây là chúng sẽ bị loài chuột và sên ăn. Cùng với bất cứ loài lan nào khác

đang trồng, bạn nên tìm một chỗ nhỏ cho một vài cây lan Pleiones xinh xắn.

Nhiệt độ: Khi hậu lạnh.

Trồng và chăm sóc: Trồng nhiều nhóm trong những chậu cạn, với đất trồng chuyên dùng cho lan mọc dưới đất hay than gỗ mịn và đá perlite pha với một ít than bùn. Che mát trong mùa hè và nhiều ánh sáng trong mùa đông. Chỉ tuồi khi cây tăng trưởng từ mùa xuân đến mùa thu và bón phân cách một lần tuồi. Qua đông trong một nơi mát và khô ráo.

Chiều cao: Đến 15 cm.

Lan Pleiones Formosana Var. Alba

Đây là loài có hoa trắng của loài có nhiều biến thể giúp tạo ra nhiều giống lai cho họ lan này. Loài lan này thường rụng lá và cằn một nơi nghỉ ngơi mát mẻ trong mùa đông. Hoa nở vào đầu mùa xuân

Lan Pleiones Speciosa

Loài hoa rất xinh đẹp có xuất xứ từ Trung Quốc này ra hoa vào đầu mùa xuân từ giữa những mầm non mới phát triển. Bông có màu hoa cà với khoảng vàng ở giữa cánh môi, bể ngang 5 cm và xuất hiện trên những cánh hoa không cao hơn 15 cm. Người ta đã tạo ra khá nhiều giống lai từ loài này



Lan Pleiones Speciosa



Lan Stanhopea Gastrodiae

HỘ LAN STANHOPEA

Chúng là những loài lan kỳ lạ nhất với thời gian cho ra những cánh hoa mọc chục xuống dưới mang theo những bông hoa lớn cổng kính với hương thơm tuyệt vời và các hình dáng ấn tượng. Đối với một số người, sức hấp dẫn của chúng là không thể cuồng lai được và chúng xứng đáng để được quan tâm.

Họ lan này có khoảng 25 loài còn tồn tại, xuất xứ từ vùng Trung và Nam Mỹ, nơi mà chúng sinh sống nhu loài cộng sinh trên các cành cây lớn. Lan có lá xanh quanh năm, với những giả hành mập mạp và một lá lớn, hơi cong. Chúng được trồng trên những giỏ treo thông thoáng để cho phép các cánh hoa xâm nhập vào phần gốc, rồi lò ra khỏi đáy giỏ trong giai đoạn ra hoa vào mùa hè.

Được nuôi dưỡng tốt chúng sẽ cho ra rất nhiều rễ trên không, kết hợp lại thành một khối bảo vệ cho phần dưới của cây lan. Người ta nuôi trồng khá nhiều loài lan này và một số giống lai mới đã giúp cải tiến thêm một ít cho loài lan tuyệt vời này. Mặc dù hoa không tàn, chỉ tươi trong một vài ngày, nhưng cây được trồng làm cây mẫu sẽ mọc ra nhiều cánh hoa khác nhau để ra hoa liên tục và kéo dài thêm mùa ra hoa.

Loài lan này có thời gian nghỉ ngơi cố định, lúc đó chúng cần phải được khô ráo. Thời gian này có thể là lúc chúng ra hoa trong mùa hè, với những mầm non phát triển trong mùa thu và tiếp tục trong suốt mùa đông.

Nhiệt độ: Khi hàn lạnh đến trung bình.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong những giỏ treo với đất trồng bằng vỏ cây vụn, có nhiều ánh sáng quanh năm. Tưới và bón phân khi cây tăng trưởng. Phun sương vào mùa hè trừ khi cây ra hoa.

Chiều cao: 30 cm.



Lan Stanhopea Boileau

Lan Stanhopea Boileau

Đây là một trong rất ít những giống lai trong họ lan này. Hoa chóng tàn, chỉ tươi trong 3 đến 4 ngày, nhưng có thể ra nhiều đợt hoa trong mùa hè.

Lan Stanhopea Graveolans

Hay trồng những cây lan Stanhopea bắt cùi nơi nào mà bạn có đủ khoảng trống phía trên và có chỗ để treo chung. Giống lan có mùi hương khé mạnh này xuất xứ từ Mexico và Guatemala, ra hoa nhiều lần trong suốt mùa hè.

Lan Stanhopea Wardii

Loài lan Stanhopea này thường được trồng trong những giỏ cát lát gạch và các bông hoa lá thường này nở ra trên những cành treo thẳng phía dưới cây lan. Loài lan có mùi thơm rất mạnh này cần một nơi mát mẻ trong nhà kính và nó sẽ ra hoa trong suốt mùa hè. Bông hoa màu vàng có những vết màu cam.



Lan Stanhopea Wardii



DÒNG LAN VANDA

Vanda là giống lan tự nhiên có hơn 30 loài, xuất xứ từ một khu vực rộng lớn ở Cựu Thế giới, từ Ấn Độ, Đông Nam Á, Indonesia cho đến Philippines, New Guinea và Úc. Chúng dẫn đầu một dòng lan đồng đúc với nhiều giống lai bao gồm nhiều loài tự nhiên khác, chẳng hạn như *Ascocentrum*, *Rhynchostylis*, *Renanthera*, *Arachnis* và nhiều loài khác như *Phalaenopsis* và *Dontis*. Đa số các cây này đều là loài thích khí hậu ẩm áp, ưa ánh sáng, sinh trưởng tốt trong vùng nhiệt đới, nơi mà một chuỗi trinh ruồi trồng chúng đang được nhanh chóng tiến hành. Bạn có thể thấy rõ những kết quả đó trong các cửa hàng bán hoa, với một nhu cầu cao về các loài hoa để cắm bình.

Vanda là loài lan thân đơn, lá xanh quanh năm, phát triển từ một mầm trung tâm trên một thân chìm liên tục tăng trưởng. Khi những lá mới, hơi cứng mọc ra từ đỉnh, những lá ở phía dưới sẽ rung. Sau một vài năm, cây lan sẽ có một "chân dài" với một khoảng thân trống trải vuốt lên trên chậu hoa. Những rễ trần mập sẽ mọc ra từ gốc thân và là đặc tính riêng biệt của loài lan này. Vào đúng thời điểm, bạn có thể giảm bớt chiều cao cây lan bằng cách cắt ngang phần thân chìm phía dưới những rễ trần nằm ngoài không khí. Phần phía trên có thể được cắm vào chậu, để cho rễ trên không nằm bên ngoài chậu. Qua thời gian, rễ mới sẽ mọc bên trong chậu hoa và cây lan có thể tiếp tục tăng trưởng theo hướng đi lên. Cảnh hoa mọc

rã từ nách của những lá nằm phía dưới vào nhiều thời điểm trong năm.

Một số biến thể ra hoa dễ dàng hơn những biến thể khác. Lấy ví dụ về một vái giống lai có chứa gen của loài *Vanda Coerulea* và *Vanda* (còn có tên là *Eulanthe Sandenana*). Sự phối giống của hai loài này tạo ra loài lan *Vanda Rothschildiana* xinh đẹp có màu xanh dương đậm, chính giống lai này đã giúp họ lan Vanda tạo được tên tuổi ở Bắc bán cầu hơn bất cứ loài lan nào khác. Lan *Vanda Rothschildiana* dễ trồng một cách kỳ lạ và ra hoa từ 2 đến 3 lần trong một năm. Cây có thể mọc cao đến 1m, biến nó thành một loại cây mẫu rất ấn tượng khi ra hoa. Bông hoa tròn, lớn (7 cm) sẽ vẫn tươi trong nhiều tuần qua mỗi lần nở. Ngoài ra cũng có nhiều loài lan *Vanda* và các giống lai khác với đủ loại màu sắc. Bạn hay thử kiểm loài *Ascocenda* (*Vanda* × *Ascocentrum*) có hoa nhỏ, màu sắc rực



Lan *Ascocenda Crownfus. Mystique*



rõ. Chúng thường phổ biến hơn những loài Vanda thuần gốc vì chúng có thói quen tăng trưởng ngắn, cành hoa mọc thẳng đứng dày đặc những bông hoa xinh đẹp, mọc đối xứng với sắc đỏ rực lửa.



Lan Ascocenda Chinenica Gram



Lan Tricolor Cristata

màu cam lồng lẩy và màu vàng đậm đà. Trong khi một số có hoa cùng một màu, số khác lại có hoa với vòi sổ hình khóm màu hoặc cánh và dài hoa có đường vằn.

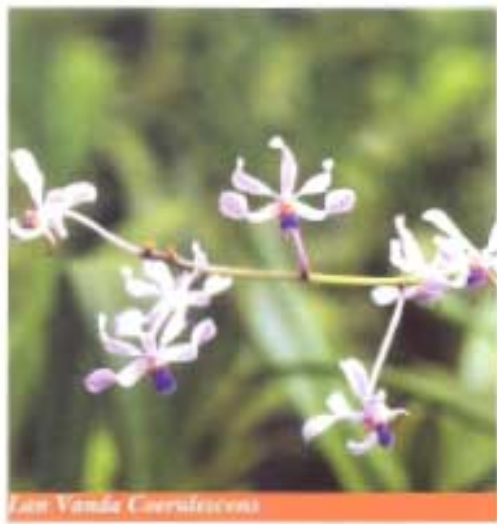
Nhiệt độ: Khi hậu ấm áp.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong một giàn treo có lót gạch với đất trồng bằng vỏ cây trộn thêm than củi hay dừa bột. Nên cho nhiều ánh sáng quanh năm. Tưới nước mỗi tuần và bón phân thoái mài trong mùa hè để kích thước nhánh rèn mọc ra nhiều. Thường xuyên phun nước cho tàn lá.

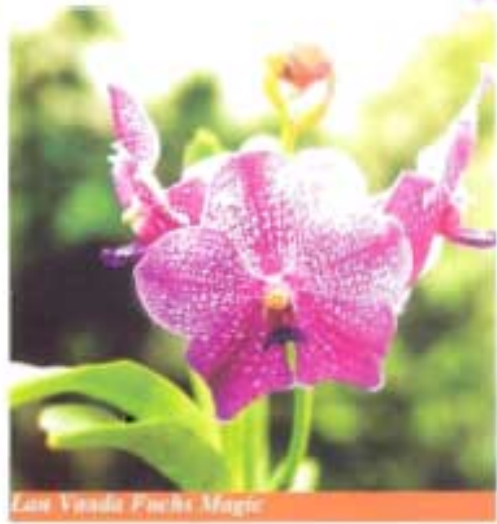
Chiều cao: 30 đến 100 cm



Lan Ascocenda David Pfeifferi x rhynchocalyx Coerulea



Lan Vanda Coeruleascens



Lan Vanda Fuchs Magic

Lan Ascocenda Crownfox Gem

Màu nâu đỏ nhạt của cây lan ra hoa vào mùa hè này là một sự kết hợp màu sắc khá bất thường. Đó là kết quả của nhiều đột phôi giống khác nhau, dùng loài Ascocentrum có hoa nhiều màu để phối hợp với các giống lai của loài Vanda.

Lan Ascocenda Crownfox Mystique

Màu sắc phong phú của giống lai này được thừa hưởng từ giống Ascocentrum bố mẹ, nó cũng làm giảm bớt kích thước của giống lan ra hoa vào mùa hè này.

Lan Ascocenda David Peterson x rhynchostylis Coelestis

Dây là một giống lai kết hợp 3 loài lan trong dòng Vanda đóng đáo lại với nhau, tạo ra những bông hoa có hình dáng giống như hoa của loài Vanda, tròn trịa và khâm màu trên một cành mọc thẳng đứng. Loài Rhynchostylis bố mẹ đã làm cho kích thước của hoa giảm bớt, nếu

không nó sẽ rất giống với hoa của loài Vanda thuần chủng. Những bông hoa màu xanh tim ánh tượng nở ra thành từng chùm trong mùa hè.

Lan Trudelia Cristata

Có họ hàng rất gần với loài Vanda, nơi mà trước đây nó được xếp loại chung một nhóm, loài lan hoa xanh với cánh môi một vạch màu đỏ sinh động này có thân thon nhỏ, cao khoảng 30 cm. Loài lan khá phổ biến này ra hoa vào mùa xuân và xuất xứ từ Ấn Độ.

Lan Vanda Coeruleascens

Là một trong những loài phát triển nhỏ, cây lan này có từng cặp lá hình ống, cành hoa mọc ra từ nách lá với rìa rạc những bông hoa trên đó. Hoa nhỏ (3 cm) có màu hoa cà nhẹ với một cánh môi màu tim. Loài lan có nhiều biến thể khác nhau này ra hoa vào nhiều thời điểm trong năm.

Lan Vanda Fuchs Magic

Giữa vô số những giống lai của dòng lan này là những biến thể có màu sắc thay đổi, trong đó nổi bật nhất là màu hoa cà



lông tẩy và đỏ tia. Giống lai đầy ấn tượng này ra hoa vào mùa hè và có các khóm màu rất tinh tế trên cánh và đài hoa.

Lan Vanda Gordon Dillon

"Lea" AM/AOS

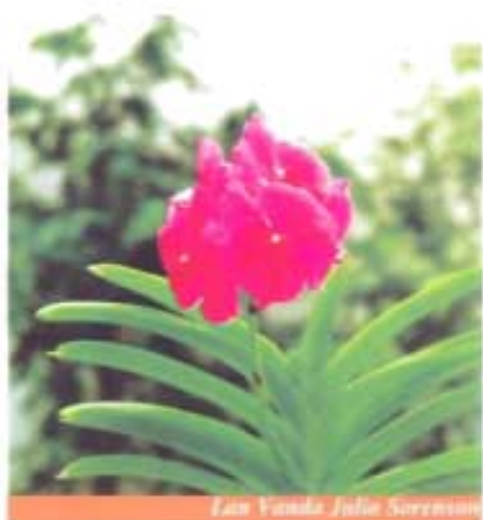
Được Hiệp hội Trồng Lan Hoa Kỳ cấp bằng khen vì sự kết hợp màu sắc lạ thường và chất lượng của hoa, giống lai ấn tượng này đã tự nở lên phẩm chất của mình. Cánh hoa khá gợn với những bông hoa nặng, có hoa văn đều đặn. Cây ra hoa vào mùa hè.

Lan Vanda Julia Sorenson

Giống lai thuộc dòng Vanda này có thể tăng trưởng rất lớn với khá nhiều cành lá. Vào mùa hè những bông hoa lớn (10 cm) nở ra trên các cành mọc ra từ nách lá.

Lan Vanda Manuvadee "Bầu trời"

Màu xanh dương lá màu hiếm thấy trong các loài lan khác với họ Vanda. Màu xanh tía của giống lai ấn tượng này được thừa hưởng từ nhiều giống có hoa màu xanh, kể cả loài Vanda Coerulea. Hoa nở vào mùa hè.



Lan Vanda Julie Sorenson



Lan Vanda Manuvadee "Bầu trời"



Lan Vanda Gordon Dillon "Lea" AM/AOS

HỘ LAN ZYGOPETALUM

Màu sắc đậm đà, có hương thơm và cánh hoa mọc thẳng đứng là những đặc tính tiêu biểu cho loài lan có xuất xứ từ Trung và Nam Mỹ này. Thường sống cộng sinh với các giỏ hành và lá mập mạp, loài này có thể mọc cao đến 30 cm hoặc hơn nữa. Không giống như loài *Cymbidium*, loài này có bộ rễ khá dày đặc. Vì vậy chúng cần phải được thay chậu thường xuyên, nếu không bộ rễ sẽ đẩy chúng nhô lên khỏi chậu. Cánh hoa mọc ra từ những mầm mồi phát triển khi chúng còn non vào mùa xuân. Hoa có màu đặc trưng là khía đậm nét, cánh và dài hoa (có kích thước bằng nhau) thường có màu xanh nâu hoặc xanh có lốm đốm nâu và cánh môi thường màu trắng, có sọc hoặc chấm màu hoa cà hay xanh chàm. Trong số 20 loài hiện diện trong thiên nhiên, chỉ có một ít được nuôi trồng, phổ biến nhất là loài *Zygotepetalum Mackiae*.

Đến tận những năm gần đây, người ta vẫn ít lai tạo họ lan này, nhưng những năm cuối lại chúng kiên một đợt bùng nổ trong việc lai giống với các loài có xuất xứ từ Úc. Loài *Zygotepetalum* đã được phối giống với loài *Colax* để tạo ra *Zygocolax*, với loài *Neogardneria* để cò giống *Zygonaria* và với loài *Aganisia*, *Batemannia*, *Ostostylis* cùng loài *Zygosepalum* để tạo ra giống lai nhiều họ *Hamelvellsara*. Những giống lai mới này đã mở rộng phạm vi hoạt động của những loài lan có mùi thơm nồng nàn, ra hoa từ do và kích thước khiêm tốn trong các nhà kính mát mẻ và có nhiệt độ trung bình. Những cây thường thấy bày bán ở cửa hàng là những loài thích khí hậu mát mẻ.

Tuy được xem là một sự thách thức khá cao, loài lan này cũng đáng được

trồng khi trước đó bạn đã có một vài kinh nghiệm với những giống dễ trồng hơn.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ đến trung bình

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu hoặc giỏ có lót gạch và đất trồng bằng vỏ cây thô. Chúng cần được che chắn quanh năm, tưới nước nhiều vào mùa hè và giảm bớt trong mùa đông. Có thể bón phân khi chúng đang tăng trưởng. Tân lá của loài *Zygotepetalum* dễ bị vét khi có nước đọng lại quá lâu. Vì vậy không nên phun nước thường xuyên mà chỉ nên tưới vào bộ rễ.

Chiều cao: 30 đến 45 cm.

Lan *Zygotepetalum Artur Elle "Stonehurst"*

Màu sắc mạnh mẽ của hoa, thường là màu xanh chanh với những đốm màu đỏ tia đậm và cánh môi tim, đã giúp loài lan lá thường này trở thành một loài phù hợp để trồng trong nhà. Hoa nở từ những mầm mồi phát triển vào đầu mùa xuân. Nên trồng trong một phòng khá mát mẻ với đầy đủ ánh sáng, nhưng tránh ánh nắng

mặt trời chiếu trực tiếp vào nó.



Lan
Zygotepetalum
Artur Elle
"Stonehurst"



Lan của giới chuyên môn

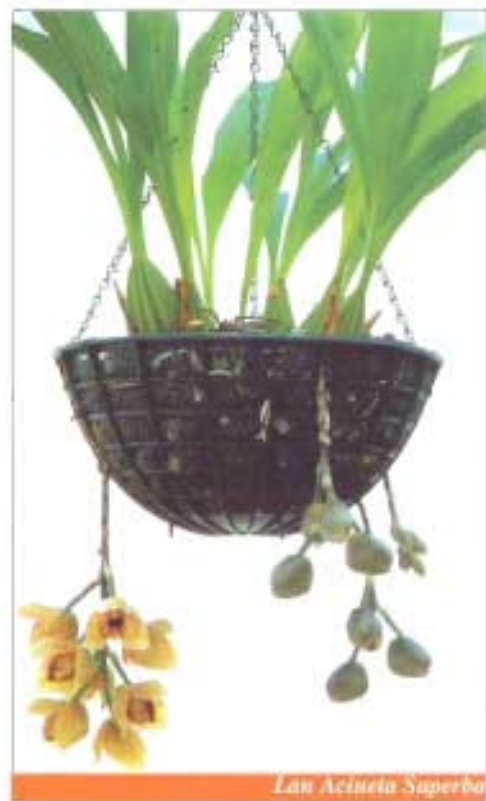
Có thể trồng những cây lan được mô tả trong các trang sau đây bên cạnh các cây lan đã nói ở phần trước, để bổ sung thêm tinh đa dạng cho bất cứ một bộ sưu tập nào về lan. Tất cả đều là những loài lan rất hấp dẫn mà bạn nên trồng để thưởng thức vẻ đẹp của chúng khi đã quen dần.

HỘ LAN ACINETA

Trong số 15 loài của họ Acineta, vốn tất cả đều có xuất xứ từ vùng Nam Mỹ, chỉ có một vài loài được nuôi trồng phổ biến. Những cây lan cộng sinh có lá xanh quanh năm này có những giả hành to lớn, hình chóp nhọn với hai lá (hoặc đôi khi nhiều hơn) rộng và hơi cứng. Cây có hình dáng giống với loài Stanhopea với chiều cao khoảng 30 cm. Cảnh hoa mọc ra từ gốc của giả hành sau cùng và phát triển vượt qua bờ chậu, rồi cuối cùng treo lủng lẳng ở dưới chậu. Hoa mọc thành chùm trên cành, có kết cấu dày, giống như sáp và màu đậm. Cây ra hoa chủ yếu vào mùa hè.

Nhiệt độ: Khi hậu trung bình với nhiệt độ thấp nhất vào những đêm mùa đông ở khoảng 13°C.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong những giỏ treo có lát gạch với đất trồng bằng vỏ cây khô, có dây dù ánh sáng quanh năm. Tưới nước ngay khi thấy mầm non nhú ra, thường là vào mùa xuân. Trong mùa tăng trưởng, tưới nước và bón phân cách sau một lần tưới. Phun



Lan Acineta Superba

sương cho tân lá và giữ cho cây có nhiều độ ẩm. Để cho cây nghỉ ngơi trong mùa đông.

Chiều cao: 30 cm.

Lan Acineta Superba

Loài lan tăng trưởng mạnh này có xuất xứ từ Nam Mỹ và cần được trồng trên già treo, để cảnh hoa thích mọc treo xuống dưới của chúng được tự do phát triển. Nở ra trong mùa xuân và mùa hè, các bông hoa thơm có hình dáng như những chiếc chén khum lại với nhiều cảnh hoa nhỏ hơn đứng kê bên cảnh môi.

*Lan Aerangis
Luteo Alba Var.
Rhodosticta*

HỘ LAN AERANGIS

Có khoảng 50 loài trong họ lan tự nhiên thân đơn, xuất xứ từ Châu Phi và Madagascar này. Cây có một khóm lá trông giống như cái quạt với những lỗ hở cung mọc ra từ một thân chim nằm ở giữa. Đa số các loài trong họ này đều có thời quen sinh trưởng giống như loài Phalaenopsis, nhưng là của chúng dày hơn. Những cành hoa treo lủng lẳng (dài 30 cm) có thể có từ một đến nhiều bông hoa. Hoa có màu trắng với một cái cựa ở phía sau. Để hoa có thể thụ phấn bởi một con côn trùng có cái lưỡi dài bằng cưa đó. Bông hoa trắng này khá hấp dẫn với những loài côn trùng đi ăn đêm.

Chỉ có một số giống lai hạn chế với họ lan này, người ta đã phối giống giữa loài Aerangis với loài Angraecum (Angrangis) và một số loài khác. Khi nhìn vào vẻ đẹp tự nhiên của những bông hoa thường có màu trắng tinh này, thật khó để nghĩ rằng việc phối giống đã giúp cải tiến chất lượng của các giống lai này như thế nào. Loài lan

này khá thanh nhã và nếu đã có trồng một cây lan này, bạn sẽ muốn có thêm chúng càng nhiều càng tốt.

Nhà kính là nơi rất phù hợp với chúng, bạn có thể treo chúng trên mái nhà với những chiếc giàn thông thoáng để hoa của chúng có điều kiện phơi bày hết vẻ đẹp của chúng.

Nhiệt độ: Khi hậu ẩm áp.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong những giàn treo có lát gạch với đất trồng bằng vỏ cây vụn, có đầy đủ ánh sáng. Có thể trồng những loài nhỏ trên miếng vỏ cây. Giữ cho chúng được ẩm ướt quanh năm và phun sương để tạo độ ẩm. Bón phân nhẹ sau lần tưới thứ hai. Không dung châm đến cây lan nhưng thỉnh thoảng cũng nên bổ sung thêm đất trồng ở dưới gốc. Nếu trồng trên vỏ cây, nên lót thêm một miếng sợi hoặc rêu vào dưới gốc.

Chiều cao: Tú 15 cm trở lên.

Lan Aerangis Luteo Alba Var. Rhodosticta

Dây là một loài lan hấp dẫn nhỏ bé từ một số vùng ở châu Phi, nơi mà nó sống trên những cành cây trong điều kiện khô ráo và thoáng. Cây chỉ cao vài phân và bông hoa trắng, nở vào mùa xuân, có một tru hoa màu đỏ sango, lớn khác thường so với kích thước bông hoa.



HỘ LAN ANGRAECUM

Họ Angraecum xinh đẹp có quan hệ họ hàng với loài lan phát triển nhỏ Aerangis. Những cây lan công sinh, sống trên dà hoặc dưới đất này đến từ khắp nơi của miền Nam châu Phi và đảo Madagascar. Là loài cây có thân đơn, nó có nhiều kích thước khác nhau và trong số 200 loài của họ này, đã có khá nhiều loài được nuôi trồng. Có kích thước nhỏ nhất là loài *Angraecum Distichum*, một cây lan nhỏ bé với tán lá có dài viền theo hình chữ chi giống như xương cá trích, mà những lá hình trái xoan mọc chằng lén nhau dọc theo một thân chìm uốn cong ít khi dài hơn 15 cm. Những bông hoa nhỏ xíu (5 mm bẻ ngang) nở rộ tùng bông một phía trên thân cây, giống như những chùm sao trên bầu trời đêm. Những loài khổng lồ nhất của họ lan này bao gồm cả loài *Angraecum Sesquipedale* lóng lẫy. Giữa những thài cục đó là nhiều loài lan hấp dẫn và dễ tìm kiếm khác cùng một số giống lai.

Những cây có lá xanh quanh năm đó có thể trở thành những cây mẫu rất hấp dẫn. Hoa của chúng thường nở vào mùa đông hoặc mùa xuân và vẫn tươi trong nhiều tuần.

Nhiệt độ: Khi hậu trung bình với nhiệt độ thấp nhất vào những đêm mùa đông ở khoảng 13°C.

Trồng và chăm sóc: Nên trồng loài *Angraecum* nhỏ trong chậu can hoặc trên những vỏ cây. Loài lớn hơn nên trồng trong chậu thường với đất trồng bằng vỏ cây thô. Khi nhiệt độ tăng lên

vào mùa hè, nên tăng độ ẩm để bảo đảm sự cản đối. Chúng là những cây không thích có nhiều ánh sáng, cần được che mát trong mùa hè và ánh sáng lọc vào mùa đông. Tưới nước và bón phân quanh năm, nhưng vào mùa đông nên giảm bớt cho những cây trồng trong chậu vì chúng cần nhiều thời gian hơn để rào nước.

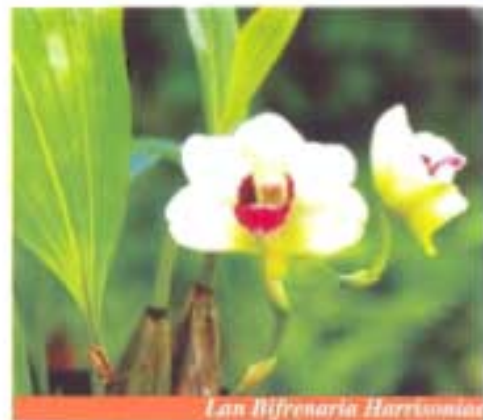
Chiều cao: 15 đến hơn 30 cm

Lan *Angraecum Sesquipedale*

Loài lan từ Madagascar này được gọi là lan sao chổi vì những cựa dài thường của nó. Bóng hoa trắng ngà như sáp này có bẻ ngang 15 cm và thân cây có thể mọc cao hơn 30 cm. Vào mùa đông mỗi cành có thể nở ra nhiều bông hoa.



Angraecum Sesquipedale



Lan Raffrayana Harrisoniae

HỘ LAN BIFRENARIA

Hộ lan cộng sinh có xuất xứ từ Brazil, Peru và đến tận Panama này bao gồm khoảng 30 loài. Một số loài đã được nuôi trồng, trong đó phổ biến nhất là loài *Bifrenaria Harrisoniae* với màu sắc xinh đẹp rất ấn tượng. Loài này được trồng tương đối dễ và ra hoa thường xuyên vào cuối mùa hè, nên rất phù hợp để trồng kể cả với những người có ít kinh nghiệm.

Thông thường loài lan này có các giả hành hình chóp, có màu xanh đến hơi vàng với một lá lớn có gân. Hoa mọc trên những cành ngắn tụ tập dưới tán lá, mỗi cành có một hoặc hai hoa.

Loài lan này sống tốt trong một bộ suy tập hỗn hợp vì chúng dễ thích ứng với các loài lan khác. Khi đã đủ lớn, bạn có thể tách chúng ra thành nhiều cây nhỏ với điều kiện mỗi cây có một mầm non mới. Ngoài ra, có thể trồng chúng từ các giả hành đã già bị tách ra khỏi cây mẹ khi thay chậu.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu có kích thước 10 cm với đất trồng bằng vỏ cây vụn có dây đủ ánh sáng. Tưới nước và bón phân thường xuyên khi cây tăng trưởng vào mùa hè. Phun sương cho tán lá vào mùa hè khi cây không cần hoa. Để cho cây được khô ráo khi nghỉ ngơi vào mùa đông. Lúc này chỉ tưới nước nếu cây bị héo.

Chiều cao: Đến 30 cm.

Lan *Bifrenaria Harrisoniae*

Đây là một loài lan rất dễ trồng trong nhà kính mát mẻ hoặc trong nhà. Nở hoa vào đầu mùa hè, bông hoa lớn (8 cm) có màu trắng kem giống như sáp và một cành mỗi màu hoa có đậm với nhiều lông măng. Chỉ có một hoặc hai bông hoa mọc trên cành ngắn dưới tán lá.

HỘ LAN BULBOPHYLLUM

Hộ lan *Bulbophyllum* là một họ rộng lớn bao gồm gần 1.000 loài, trong đó bạn có thể gặp những bông hoa khác thường và kỳ lạ nhất. Loài này có một phạm vi rất rộng về mặt kích thước, từ những cây rất bé với các giả hành tròn nhỏ như hạt đậu (như loài *Bulbophyllum Roxburghii*) đến những cây khổng lồ như loài *B.*

Fletcherianum, với các bông hoa xâu xít trông giống như những chiếc miệng hở của đám chim con. Loài lan này có những chiếc lá gục xuống đến 30 cm., giống như những sợi dây dại để mài dao cạo thời xa xưa. Giữa hai thái cực đó là hàng trăm loài khác với một số rất ít các giống lai, tất cả đều có những bông hoa khá ấn tượng. Một số có hoa cực xấu và có mùi giống như xác thối. Số khác thì



cực kỳ xinh đẹp, trong khi một số khác nữa lại có cánh hoa dẹt với những bông hoa trắng giống như con bò hung và đó là đặc tính tiêu biểu của một nhóm nhỏ trong họ lan cực kỳ đa dạng này. Tất cả đều là cây công sinh, cỏ lá xanh quanh năm, một số loài nhỏ hơn được gọi là loài "công sinh nhánh con" vì chúng có thói quen bám vào những đâu tật cùng của các nhánh cây nhỏ nhất.

Lan *Bulbophyllum* sinh sống ở khắp Đông Nam Á cũng như ở châu Phi, Úc và những vùng nhiệt đới của châu Mỹ. Chúng được xem là họ lan phát triển thành công nhất trong các loài lan. Nếu bạn không nhận ra một cây lan nào đó trong một cuộc triển lãm về lan, có nhiều cơ hội cây đó có thể là một cây lan *Bulbophyllum*.

Hãy thử trồng trong nhà một vài loài lan nhỏ, nơi chúng sẽ sinh trưởng tốt trong chậu, giàn treo hoặc trên vỏ cây. Loài lan nhỏ sẽ phát triển khá mạnh, nhân gấp đôi số lượng già hành trong mỗi năm cho đến khi trở thành một cây mẫu lớn. Khi trồng trong giàn treo, nó có thể biến thành một trái bóng khổng lồ dây la hoàn toàn bao phủ lấy chiếc giàn. Số những cánh hoa mọc lên sẽ bao lấy thân cây để tạo ra một quang cảnh bắt mắt nhất.

Chúng thực sự là những cây lan thù vị để trồng nhưng cần phải chú ý đến những loài cây có mùi khó chịu. Nên tìm những cây tuyệt đẹp với một cánh môi đồng đua, chẳng hạn như *Bulbophyllum Lobeli* hoặc những loài có dài hoa cực dài như *B. Medusae*, hay các bông hoa biến đổi một cách quyến rũ, lôi cuốn của

loài *B. Barbigerum*. Với loài này bạn sẽ không bao giờ thất vọng.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ (một số lại tăng trưởng tốt ở nhiệt độ trung bình)

Trồng và chăm sóc: Trồng trên vỏ cây hay trong chậu với đất trồng chủ yếu bằng vỏ cây vụn. Tưới nước nhiều vào mùa hè nhưng giảm bớt trong mùa đông. Không nên để cho các già hành nhỏ bị khô héo. Bón phân sau mỗi lần tưới thứ hai. Khi cây đã sống ổn định, nên cung cấp cho nó nhiều ánh sáng nhưng tránh ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp. Trong mùa đông, nên cho cây lan càng có nhiều ánh sáng càng tốt.

Chiều cao: 7 đến 30 cm.



Lan *Bulbophyllum Barbigerum*

Những bông hoa nhỏ (1 cm) có vẻ như triều người này có màu đỏ sậm với mặt cánh môi bao phủ những lông cứng. Chỉ một rung động nhỏ cũng đủ làm chúng xao động như thể để quyến rũ một con côn trùng thu phấn. Cây vẫn nở hoa trong nhiều tháng.

Lan *Bulbophyllum Dayanum*

Vào mùa hè, cây lan nhỏ này (cao 15 cm) nở những chùm bông hoa khiêm tốn nhất ở gốc cây. Mỗi bông hoa nhỏ (5 mm) đều có các lông ngắn ở ngoài rìa các dài, cánh hoa và cánh môi có màu đỏ nhu mâu. Hình dáng của nó là muôn bất chuộc theo một vết thương trên da một con vật.

Lan *Bulbophyllum Purpureorachis*

Bạn có thể tìm thấy các bông hoa lan kỳ lạ nhất trong những loài *Bulbophyllum*. Giống lan kỳ lạ xuất xứ từ Châu Phi này có những bông hoa nhỏ, giống như bọ hung dọc theo hai bên một cánh hoa dẹt và cao.



Lan *Bulbophyllum Dayanum*



Lan *Bulbophyllum Purpureorachis*

HỘ LAN CALANTHE

Dây là họ của khoảng 150 loài địa lan, sinh sống ở khắp châu Á, trong đó chỉ có một ít loài và giống lai được nuôi trồng phổ biến.

Họ lan này có thể được chia làm hai nhóm rõ rệt. Nhóm thứ nhất, được nuôi trồng rộng rãi, bao gồm những loài thường rung lá, có giả hành lớn màu trắng bạc và những lá to, nở rộng cò gân. Chúng mau tàn và chết trong năm thứ hai. Vào mùa thu và mùa đông khi cây đang nghỉ ngơi, hoa của chúng (thường có màu tím và trắng) nở rải rác dọc theo một cành cao, uốn cong mọc lên từ gốc của giả hành bị rung lá. Những cuộc phối giống hiện nay trong nhóm lan này đã mang lại nhiều giống có màu đỏ thắm rất lôi cuốn. Cánh hoa mềm, có nhiều lông và họa với một vẻ hấp dẫn thanh nhã.

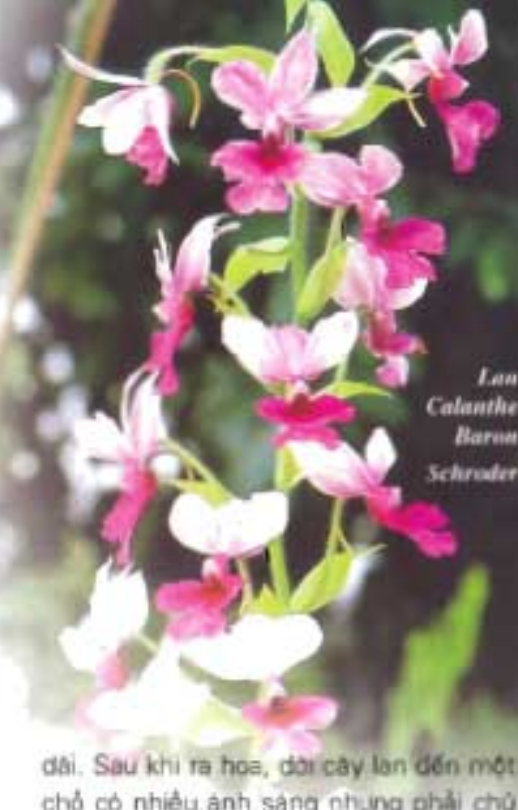


Nhóm thứ hai là những cây có lá xanh quanh năm. Chúng chủ yếu có xuất xứ từ Trung Quốc và Nhật Bản, chúng được người Nhật đánh giá rất cao và nâng chúng lên đến mức hoàn thiện, tạo ra khá nhiều giống lai trong quá trình đó. Nhóm lan này có các giá hành nhỏ với tàn lá trải rộng ra. Cành hoa mọc ra từ gốc cây và mang trên mình nhiều bông hoa sắc sỡ với những màu phổ biến là vàng, hồng, trắng và xanh.

Ho lan Calanthe có một mùa tăng trưởng nhanh chóng và ngắn. Vì tăng trưởng nhanh như vậy nên thật thích thú khi trồng loại lan này, nhưng chúng cần phải có nhiều khoảng trống phía trên khi ra lá. Hãy thay chậu mỗi mùa xuân khi cây bắt đầu mọc ra mầm mồi. Nếu giá hành già nhất đã chết và héo tàn, nên cắt bỏ nó; nếu nó vẫn còn tươi và rắn chắc, bạn có thể tách nó ra để trồng riêng và bạn sẽ có hai cây mới trong mùa tăng trưởng kế tiếp.

Nhiệt độ: Khi hậu trung bình với nhiệt độ tối thiểu là 16°C vào ban đêm.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu có đất trồng dành cho loài địa lan trộn than cùi và đá perlite. Bắt đầu tưới nước và bón phân ngay khi thấy mầm non xuất hiện vào mùa xuân. Cần phải che mát khi cây đang tăng trưởng. Quá nhiều ánh nắng cũng như phun nước vào lá có thể làm cho tàn lá bị thối. Đây không phải là một vấn đề đáng lo vì sau khi ngả vàng, chúng sẽ rụng đi trong mùa thu. Vào lúc này, nên giảm bớt việc tưới nước và dừng hẳn trong mùa đông, khi cành hoa phát triển và thời gian ra hoa kéo



Lan
Calanthe
Baron
Schroder

dài. Sau khi ra hoa, dời cây lan đến một chỗ có nhiều ánh sáng nhưng phải chú ý mang nó trở lại khi thấy mầm non mới xuất hiện trong năm kế tiếp.

Chiều cao: Đến 1 m khi cây ra lá.

Lan Calanthe Baron Schroder

Là một trong các giống lai cổ xưa nhất trong số những loài được phối giống vào năm 1894, cây lan này nở ra những bông hoa hồng và trắng trong nhiều tháng vào mùa đông và mùa xuân. Các giá hành màu trắng bạc có thể cao đến 15 cm. Vào mùa hè, cây sẽ ra lá và cần nhiều khoảng trống ở phía trên trong một nhà kính ấm áp.

Lan Calanthe Corbiere

Giống lai có màu trắng sữa này nằm trong nhóm lan Calanthe thường rụng lá được tạo ra từ loài Calanthe Harrisii. Chúng ra hoa vào mùa đông và mùa xuân khi cây đang trong giai đoạn nghỉ ngơi.

HỘ LAN CIRRHOPELALUM

Trong khi một vài giới có thẩm quyền xem loài *Cirrhopetalum* nằm trong loài có phạm vi rất rộng quan hệ họ hàng với nó là *Bulbophyllum*, những người khác vẫn cho nó là một loài riêng biệt. Có những điểm giống nhau khá rõ ràng giữa hai loài lan này, vốn rất khó phân biệt khi chúng chưa ra hoa, nhưng trong ngành trồng tết người ta có thể nhận ra hoa của đa số loài *Cirrhopetalum* qua những dài hoa đặc biệt rất dài và thon nhọn. Ở đây chúng được xem như hai loài tách biệt trước tiên, là vì tên cũ của nó được giữ lại để sử dụng trong ngành trồng tết và sau đó là để độc giả phân biệt dễ dàng hai loài này. Để thuận tiện trong việc đăng ký các giống lai, cả hai loài *Bulbophyllum* và *Cirrhopetalum* đều đã được công nhận với 4 giống lai giữa hai loài được đăng ký với cái tên là *Cirrhophyllum* trong năm 1965.

Về mặt nuôi trồng, loài *Cirrhopetalum* cũng đòi hỏi những điều kiện và chăm sóc tương tự như loài *Bulbophyllum*. Những loài này có hoa với các cánh cách đều nhau trên những cành thon nhỏ. Hiệu ứng tổng thể của những bông hoa nằm gần nhau và các dài hoa thon dài tạo thành một thác nước, là rất quyến rũ. Mẫu sắc của chúng có thể rất đậm với màu chủ yếu là đỏ. Cánh môi nhô ra, thường bóng lóng và trắng có vệt át lối cuốn các con ruồi đi tìm những miếng thịt tươi. Loài *Cirrhopetalum Rothschildianum* có một viên gồm nhiều sợi lông ở đầu mút cành và dài hoa giống như một đầu châm than, trông có vẻ rất kỳ lạ.

Lan Calanthe Gorey x Grouville

Cây cho ra rất nhiều hoa trong một thời gian dài qua suốt mùa đông. Cỏ bé rộng 2,5 cm, những bông hoa đỏ nằm trên một nhánh cây rất cao, có thể lên đến 1 m.



Lan Calanthe Gorey x Grouville



Lan Calanthe Cucullata



Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ (một số lại tăng trưởng tốt ở nhiệt độ trung bình).

Trồng và chăm sóc: Trồng trên miếng vỏ cây hay trong chậu với đất trồng bằng vỏ cây vụn. Tưới nước nhiều vào mùa hè nhưng giảm bớt trong mùa đông. Không nên để cho những cây có già hành nhỏ bị khô héo. Bón phân sau mỗi lần tưới thứ hai. Khi cây đã sống ổn định, nên cung cấp cho nó nhiều ánh sáng nhưng tránh ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp. Trong mùa đông, nên cho cây lan càng có nhiều ánh sáng càng tốt.

Chiều cao: 15 cm.

Lan Cirrhopetalum Elizabeth Ann "Bucklebury" AM/RHS

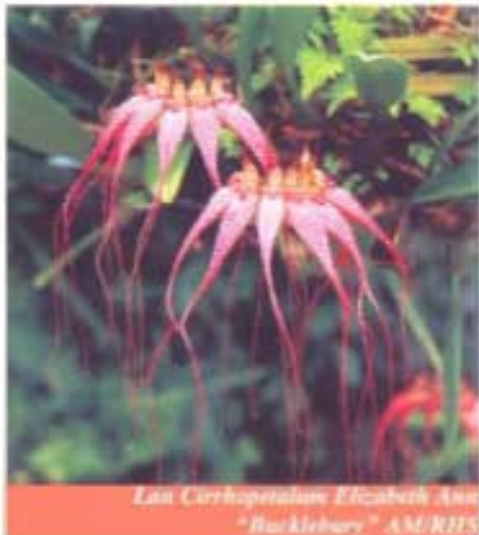
Đây là một trong số rất ít những giống lai từ loài lan này. Nở ra trong nhiều thời điểm khác nhau, hoa của chúng có các dài hoa thon dài trong khi dài đung thi có những chùm lông nhỏ.

Lan Cirrhopetalum Guttulatum

Vào mùa đông và mùa xuân, nhiều bông hoa nhỏ (1 cm) tỏ điểm cho loài lan xinh đẹp, dễ trồng và dễ ra hoa này. Cây sinh trưởng tốt trong nhà hoặc trong một nhà kính mát mẻ. Cảnh hoa không cao quá 15 cm.

Lan Cirrhopetalum Umbellatum

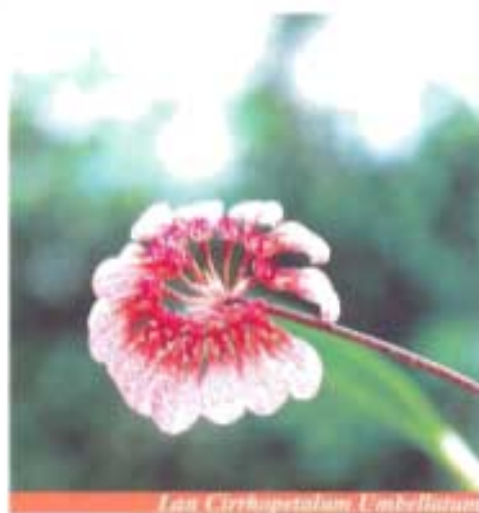
Một loài lan phát triển mạnh, có thân cao hơn 15 cm, có những cảnh hoa rủ với phần cuối là các tán hoa lớn và dài hoa nở rộng để tạo thành đường viền của tán hoa. Cảnh hoa và cảnh môi đều rất nhỏ. Hoa nở vào mùa xuân.



Lan Cirrhopetalum Elizabeth Ann
"Bucklebury" AM/RHS



Lan Cirrhopetalum Guttulatum



Lan Cirrhopetalum Umbellatum

HỘ LAN CYRTOCHILUM

Họ lan này bao gồm 150 loài công sinh, có lá xanh quanh năm, xuất xứ từ Trung và Nam Mỹ, thường ở những vùng cao trên dãy Andes. Dã có lúc loài này được xếp hạng chung với họ Oncidium, nhưng giờ đây được xem là khác biệt, mặc dù cái tên Oncidium vẫn được giới trồng lan sử dụng. Rất ít loài trong họ lan này, hầu như không có một giống lai nào, được nuôi trồng. Đa số đều khá khan hiếm và được giới trồng lan dành giá rất cao. Điểm khác biệt chủ yếu có thể phân biệt được giữa hai loài Cyrtochilum và Oncidium là kích thước của cánh môi vốn rất lớn ở loài Oncidium, nhưng nhỏ lại rất nhiều để nhường chỗ cho dài hoa mở rộng ở loài Cyrtochilum.

Cao khoảng 30 cm, cây lan mọc ra các già hành lớn với những lá hình trái xoan hẹp. Thông thường, cánh hoa rất dài (thường dài 4 - 5 m). Hoa nở năm trại rộng, mọc từng cụm trên suốt chiều dài của cành. Bạn có thể uốn những cánh hoa đó thành một vòng tròn giúp chúng dễ dàng thích nghi và dễ chiếm ngưỡng các bông hoa hơn.

Lan Cyrtochilum sinh trưởng tốt bên cạnh những thành viên khác của dòng Odontoglossum. Một số loài mọc ra các già hành dọc theo một thân chim bö hướng lên trên giữa những khoảng cách khá rộng. Một trong những cách phù hợp để trồng loài lan này là cắm một cây phủ rêu trên một chậu lớn và để cho cây lan phát triển hướng lên trên. Các rễ trần trên không sẽ sớm mọc ra trên loài cây này.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu có kích thước 10 cm với đất trồng bằng vỏ cây thô hoặc cắm một cây phủ rêu vào một chậu để cây lan bò lên. Che mát trong mùa hè và cho hứng nhiều ánh sáng vào mùa đông. Tưới nước quanh năm nhưng giảm bớt trong mùa đông. Bón phân vào mùa hè sau mỗi lần tưới.

Chiều cao: 60 cm.

Lan Cyrtochilum Annulare

Vào mùa hè, từng cụm hoa màu nâu sô-cô-la, có viền vàng mọc cách nhau dọc theo một thân rất dài mà tốt nhất nên được uốn thành một vòng tròn.



Lan Cyrtochilum Annulare



Lan *Dendrochilum Cobbianum*

HỘ LAN DENDROCHILUM

Họ lan Dendrochilum là những cây cộng sinh có lá xanh quanh năm, xuất xứ từ lục địa châu Á nhưng cũng được tìm thấy trên quần đảo Philippines và New Guinea. Trong số khoảng 120 loài, có rất ít loài được nhiều người biết đến và du nhập như không có một giống lai nào. Sự Khan hiếm của loài lan này trong môi trường nuôi trồng chứng tỏ rằng chúng tồn tại rất ít trong thiên nhiên và có thể là chúng không bao giờ có số lượng dồi dào.

Thân cây khá gọn với các già hành xanh quanh năm và một lá thon hẹp ít khi dài hơn 25 cm. Cảnh hoa thon nhỏ mọc ra từ gốc của mầm mới phát triển và đa số thường ra hoa vào mùa thu. Khi được trồng để trở thành một cây mẫu lớn, vẻ đẹp và mùi hương của nó là điều mà bạn khó quên được, vì chúng nằm trong số những bông hoa lan xinh đẹp nhất.

Tù trường hợp cần thiết, không nên cố tìm cách tách các cây lan này thành những cây nhỏ hơn, vì cây càng lớn càng xinh đẹp.

Tên thông dụng của những cây lan dây yêu có kích thước khiêm tốn này là lan dây xích bạc hoặc trong một vài trường hợp khác, lan dây xích vàng. Tên

này liên quan đến những cảnh hoa thon thả bám dây bông hoa nhỏ, màu trắng hay vàng, được phân bố thành hai hàng tách biệt dọc theo chiều dài cảnh hoa.

Nhiệt độ: Khí hậu mát mẻ.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu hoặc giàn treo với đất trồng bằng vỏ cây mìn. Che mát khi cây tăng trưởng nhưng cung cấp nhiều ánh sáng vào mùa đông. Tưới nước quanh năm nhưng giảm bớt vào mùa đông khi cây đang nghỉ ngơi. Chỉ bón phân vào mùa hè, cách một lần tưới.

Chiều cao: 23 cm.

Lan *Dendrochilum Cobbianum*

Loài lan có mùi hương ngọt ngào và ua khí hậu mát mẻ này có xuất xứ từ Philippines, cao khoảng 30cm, có hàng trăm bông hoa trắng nhỏ trên những cảnh mọc rủ. Nó ra hoa vào đầu mùa hè và phù hợp để trồng trong nhà hay trong nhà kính.

Lan *Dendrochilum Glumaceum*

Là một loài dễ trồng, cây lan này ra hoa tự do vào đầu mùa hè với những chùm hoa nhỏ màu hơi trắng có cảnh môi màu cam, xếp dày đặc theo hình xứng cá trích dọc theo cảnh hoa. Hoa có một mùi hương mạnh, rất hấp dẫn.



Lan *Dendrochilum Glumaceum*

HỘ LAN EULOPHIA

Có hơn 200 loài Eulophia được phân bố trên khắp lục địa Châu Phi. Chúng là loài địa lan, mọc ra các giả hành lớn từ một thân chim mạnh mẽ, với những lá mỏr ra khá rộng. Cánh hoa mọc ra từ gốc của các giả hành vừa phát triển. Họ lan này rất đa dạng và người ta đã tìm thấy nhiều cây có kích thước khác nhau, dù không có nhiều loài được nuôi trồng rộng rãi. Trong môi trường tự nhiên, những loài này có thể sinh trưởng trong vùng đầm lầy ẩm ướt hoặc trên các sườn đồi khô cằn. Chính sự khác biệt về yêu cầu sinh trưởng này là lý do làm cho chúng không được phổ biến nhiều. Tuy nhiên, chúng là những cây lan tuyệt vời để trồng và không phải tất cả đều là những cây khổng lồ chiếm nhiều không gian.

Một điểm thú vị ở vài loài lan là hình dáng bất thường của những cánh hoa muốn trở thành một mặt phẳng, có lẽ chúng muốn tạo một nơi rộng rãi hơn cho côn trùng thụ phấn đậu xuống.

Chúng là những loài lan dành cho giới chuyên gia với những đòi hỏi đặc biệt, để có thể trồng chúng một cách thành công.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ đến trung bình tùy theo mỗi loài;

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu thoáng với đất trồng bằng một hỗn hợp vỏ cây thô với than củi và trộn thêm đá perlite. Tưới nước và bón phân khi cây đang tăng trưởng. Tưới hoặc cho nghỉ trong mùa đông tùy theo thói quen sinh trưởng tự nhiên (chỉ tưới khi cây thực sự tăng trưởng).

Chiều cao: 30 cm.

Lan Eulophia Euglossa

Là một loài địa lan kỳ lạ từ châu Phi, loài này có các giả hành thon nhỏ đầy lá và những bông hoa phô trương trên một cành đứng thẳng vào mùa hè. Những bông hoa cánh nhọn có màu xanh táo và một cánh môi trắng.

Lan Eulophia Euglossa





HỘ LAN GONGORA

Dây là một họ lan nhỏ khoảng 25 loài với một số đang được nuôi trồng, đa số do những nhà chuyên môn bị mê hoặc bởi hình dáng nhỏ bé và kỳ lạ của các bông hoa. Một cây ra hoa tối đa thường mang lại hình ảnh của một bầy chim đang bay hoặc một bầy côn trùng đang tập trung bay. Không có một giống lai nào, có lẽ là vì số lượng loài lan này cũng dù để phô bày những gì mà người ta đòi hỏi ở chúng.

Có họ hàng gần gũi với loài *Stanhopea*, loài *Gongora* chủ yếu là những cây loại nhỏ với các giả hành xanh hình chóp, có gân, nâng một cặp lá hình trái xoan từ hẹp đến rộng. Cánh hoa mọc ra từ gốc của các giả hành vừa phát triển vào đầu mùa hè và một số loài có mùi hương rất mạnh. Rất nhiều cánh hoa mọc ra treo lủng lẳng bên mép chậu. Những loài cộng sinh có lá xanh quanh năm này xuất xứ chủ yếu từ Brazil và một số khác từ Peru, cũng như các vùng phía Bắc cho đến tận Mexico.

Một số người đã tìm những cái tên vui vẻ để đặt tên cho loài lan này với cái tên lan "Punch và Judy": khi quay bông hoa qua mỗi cạnh bạn sẽ thấy hình ảnh của hai người đang gậy gõ muốn đánh nhau.

Dù không có nhiều trong môi trường nuôi trồng, chúng cũng đáng là những cây lan nên trồng nhưng phải mua ở những vườn ươm của giới chuyên môn.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ đến trung bình.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu hoặc giỏ trao với đất trồng bằng vỏ cây mìn. Che mát trong mùa hè và cung cấp nhiều ánh sáng vào mùa đông. Tưới nước và bón phân trong suốt mùa hè. Vào mùa đông thỉnh thoảng nên tưới nước để giữ cho các giả hành được tươi.

Chiều cao: 23 cm.

Lan Gongora Maculata

Với những bông hoa kỳ lạ nhất trong các loài lan, vào mùa hè cây lan xuất xứ từ vùng nhiệt đới châu Mỹ này trổ ra từ gốc của giả hành một chùm những bông hoa dài 4 cm, giống như bầy chim đang bay. Hoa của nó có mùi thơm nhẹ.



Lan Gongora Maculata



Lan Jumellia
Sagittata

HỘ LAN JUMELLIA

Xuất xứ chủ yếu từ đảo Madagascar, loài lan có lá xanh quanh năm, sống cộng sinh, có thân đơn và mọc thành bụi, tăng trưởng giống như loài Angraecum, vốn là loài phát triển mạnh, có lá dài. Trong số khoảng 40 loài của họ lan này, có rất ít loài được nuôi trồng và không có loài nào được trồng rộng rãi, đồng thời chúng cũng không có giống lai nào giữa các loài trong họ ngoại trừ một số ít được phối giống với các loài có quan hệ họ hàng như Angraecum và Aeranthe (tên khác: Angranthellea).

Chúng nhỏ một cách đáng thất vọng so với kích thước của cây mẹ, hoa của chúng mọc ra từ những cành thon mảnh và trắng đặc biệt với những cánh hoa, đai hoa và cánh môi có chiều dài bằng nhau. Kết cấu này cũng với một cái cưa dài, chúng tỏ rõ được thuần bẩm: những côn trùng thường đi ăn đêm và vì vậy hoa không cần màu sắc nào khác hoặc có thêm mùi hương.

Nhiệt độ: Khi hậu ấm áp.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu 15 cm hoặc trong giỏ treo chừa đất trồng bằng vỏ cây thô, để phù hợp với loại rễ dài thường uốn lượn thoải mái. Che mát cung cấp nhiều độ ẩm cao giống như với loài Phalaenopsis. Tuổi nước và bón phân quanh năm, giảm bớt vào mùa đông.

Chiều cao: 45 cm

Lan Jumellia Sagittata

Là một giống lan phát triển mạnh từ Madagascar, cây lan này tăng trưởng giống như loài Vanda. Hoa có bê rộng 4 cm, namp đơn độc trên những cành mảnh khảnh ngắn hơn chiều cao của thân cây. Hoa mọc thành chùm xung quanh gốc cây vào mùa đông.



HỘ LAN LOCKHARTIA

Hộ lan Lockhartia không phổ biến trong môi trường nuôi trồng, với khoảng 30 loài sinh sống ở Mexico và những vùng lân cận, chỉ có một số rất ít được trồng. Tuy nhiên loài lan này rất thu vị với tàn lá đặc biệt xếp thành hai hàng dọc theo chiều dài của một cánh thẳng đứng. Hoa nhỏ, màu vàng và không giống như loài Oncidium, mọc thành từng nhom cách biệt nhau giữa tàn lá dọc theo một cánh.

Hộ lan này có một bộ rễ tốt bám vào bất cứ mặt vỏ cây nào mà chúng tiếp xúc, với điều kiện có đủ độ ẩm. Chúng không có một thời gian nghỉ ngơi rõ rệt nhưng sẽ giảm bớt mức tăng trưởng trong những tháng mùa đông.

Nhiệt độ: Khi hâm trung bình.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu nhỏ với vỏ cây mịn hoặc trồng trên miếng vỏ cây. Phun nước thường xuyên trong mùa hè để giữ cho tàn lá khỏi mất nước. Tuổi nước quanh năm và bón phân nhẹ trong mùa hè.

Chiều cao: Đến 30 cm.

Lan Lockhartia Oerstedii

Loài này có những cánh cao đến 30 cm và nhiều lá. Những lá nhỏ nằm chồng lên nhau tạo thành một hình ảnh kỳ lạ giống như sợi dây bện. Hoa nhỏ màu vàng tươi nở ra trong nhiều tuần vào mùa hè.



Lockhartia Oerstedii

HỘ LAN LUDISIA

Một số thành viên của loài địa lan hấp dẫn có xuất xứ từ Trung Quốc này được gọi là lan ngọc. Đây là một trong những loài lan được trồng bằng lá của chúng thay vì bằng hoa. Lá của loài lan xinh đẹp này rất tinh tế: những gân màu bạc và vàng phủ lên màu xanh nhung sẫm với các đường nét phức tạp trên khắp mặt lá. Vào ban đêm, nếu chiếu đèn vào tàn lá bạn sẽ thấy chúng lấp lánh giống như khi cho ánh nắng mặt trời chiếu một lúc vào chúng. Nhưng loài này đặc biệt rất ưa bóng mát, mọc dưới đất hoặc trên đá dọc theo bờ sông hay bờ suối, nơi không có nhiều ánh nắng và mặt trời ít khi chiếu thẳng xuống. Ở quê hương của chúng tại Ấn Độ cho đến Trung Quốc, chúng mọc trên những tảng đá phủ rêu gân với nguồn nước, nhưng chúng cũng sống tốt trong nhà, nơi mà bầu không khí khô ráo cũng phù hợp với chúng.

Cây trổ ra các chùm lá mọc cách khoảng nhau dọc theo một thân chim bồ trên đất. Không lâu sau khi mầm non xuất hiện, rễ sẽ mọc ra xung quanh gốc và xâm nhập vào lớp đất trồng. Hoa nở ra ở giữa những phần đã trưởng thành trên một cánh đứng thẳng. Những bông hoa xinh đẹp kỵ lá có màu trắng.



Ludisia luteola

với màu vàng trên cánh môi. Để tạo ra một ấn tượng lâu dài, bạn có thể để cho một cây phát triển thật lớn, mọc ra nhiều mầm non với vô số cánh hoa nở ra cùng một lúc.

Nhiệt độ: Khi hậu ẩm áp.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu sành với lớp đất trồng thoát nước phù hợp với loại địa lan. Che mát suốt năm và giữ cho độ ẩm thật cân bằng. Nếu bị quá ẩm ướt trong bất cứ lúc nào, cây sẽ nhanh chóng bị thối. Tuổi nước

cần thận trong mùa hè và chỉ tưới vài lần vào mùa đông. Bón phân cho cây sau lần tưới thứ ba.

Chiều cao: 15 cm.

Lan Ludisia bạc màu

Người ta trồng loài lan này vì tàn lá xinh đẹp có màu xanh thẫm với nhiều đường vân. Nó là một loài địa lan trổ hoa từ giữa các mầm môi mọc, có những cánh hoa cao 30 cm và những bông hoa trắng thu vị một cách kỳ lạ. Hoa nở trong mùa hè.

HỘ LAN MEXICOA

Hộ lan này chỉ bao gồm một loài duy nhất lấy từ họ Oncidium và xếp cho nó vào một hộ lan chỉ có một đại diện. Loài lan Mexicoa Ghiesbrechtiana có kích thước nhỏ với các già hành thon và một cặp lá hình trái xoan hẹp. Nhu tên của nó, lan này có xuất xứ từ Mexico và là loài sống cộng sinh. Đây là một loài lý tưởng để trồng chung với một bộ sưu tập các cây lan nhỏ bé, vì loài này không bao giờ cao hơn 15 cm, ngay cả khi ra hoa. Nó sống chung rất tốt với những thành viên khác của dòng lan Odontoglossum. Mọc trên những cành ngắn, các bông hoa hấp dẫn này có màu vàng, cánh và đài hoa có sắc nâu. Cánh môi lòn, tương tự như loài Oncidium, chiếm lĩnh gần hết bông hoa. Hoa nở chủ yếu vào mùa hè và sáu tuần.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ.

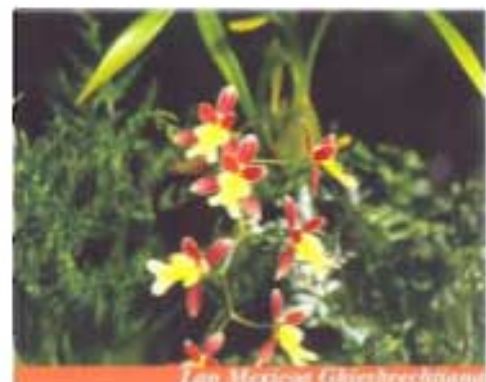
Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu với đất trồng bằng vỏ cây mịn, hoặc trong giỏ treo. Che mát trong mùa

hè nhung cho nhiều ánh sáng vào mùa đông. Tưới nước quanh năm nhung giảm bớt vào mùa đông. Bón phân nhẹ sau lần tưới thứ ba trong mùa hè. Phun sương cho tàn lá vào mùa hè.

Chiều cao: 15 cm.

Lan Mexicoa Ghiesbrechtiana

Là một loài lan hấp dẫn nhỏ bé từ Mexico. cây lan này cần một môi trường mát mẻ. Cây cao không quá 15 cm với những bông hoa vàng và nâu xinh đẹp mọc ra trên những cành uốn cong. Cánh môi lớn và xòe ra. Cây ra hoa chủ yếu vào mùa hè.



Lan Mexicoa Ghiesbrechtiana



HỘ LAN MILTONIA

Có khoảng 10 loài trong họ lan Miltonia và rất ít giống lai thuần chủng. Họ lan này tách ra từ họ Miltoniopsis, loài lan pensée chính thống, với sự khác biệt rõ rệt là không có cánh môi lớn, phẳng và xuất xứ của chúng. Lan Miltonia chỉ có ở Brazil, trong khi loài Miltoniopsis có rải rác ở khắp Colombia. Bạn có thể gặp một số nhầm lẫn khi người ta dùng sai tên Miltoniopsis để gọi cho họ lan này, trong khi vi lý do đăng ký cho các giống lai, cái tên Miltonia đã được giữ lại.

Lan Miltonia là những cây cỏng sinh, cỏ lá xanh quanh năm với các giả hành xanh, gon và thường mọc ra từ những thân chim bò lan khắp nơi. Hoa trổ ra từ gốc những mầm non mồi phát triển và nở dọc theo một cành uốn cong hoặc thẳng đứng. Hoa có nhiều hình dáng khác nhau và những loài đặc biệt nhất được dùng để lai giống với các loài cỏ quan hệ họ hàng với chúng trong dòng Odontoglossum.

Nhiệt độ: Khi hậu ẩm áp.

Trồng và chăm sóc: Trồng những cây cỏ giả hành mọc cách khoảng dọc theo thân chim trong một chậu nhỏ hoặc trong gó treo có hình dáng phù hợp với đường nét thon dài của chúng, dùng đất trồng dành cho loài lan trồng trong gó. Che mát trong mùa hè và cung cấp nhiều ánh sáng vào mùa đông. Bón phân sau lần tưới thứ hai trong mùa hè và luôn giữ một độ ẩm ổn định.

Chiều cao: 23 cm.

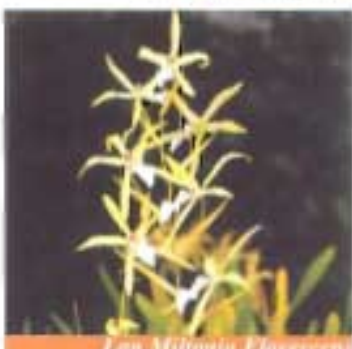
Lan Miltonia Warscewiczii

Var. Alba (tên khác: Miltoniodes Warscewiczii Var. Alba)

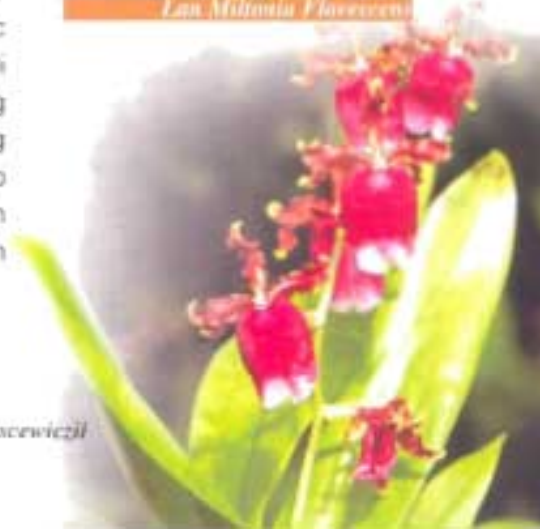
Có xuất xứ từ Nam Mỹ, thế bạch tạng của loài lan này tạo ra những bông hoa có màu hơi trắng vào đầu mùa hè và rất khan hiếm. Nó có ít hoa hơn loài lan mẹ và sinh trưởng tốt trong một nhà kính ẩm áp.



Lan Miltonia Warscewiczii



Lan Miltonia Flavescens



Lan Miltonia Warscewiczii



Lan Miltonia Confusa (tên khác: Miltonioides Confusa)

Giống lan xinh đẹp có hương thơm này xuất xứ từ Costa Rica, nở ra những bông hoa đỏ và xanh đẹp mắt chủ yếu trong mùa đông và mùa xuân. Hoa tươi rất lâu.

Lan Miltonia Flavescens

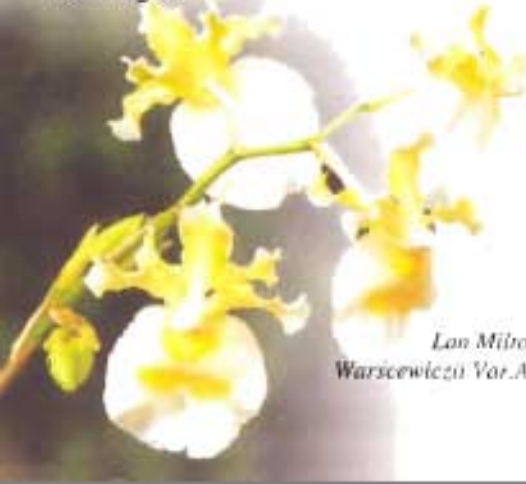
Thích ứng với nơi có khí hậu ẩm áp, loài lan này có các giả hành thon nhỏ và rất nhiều bông hoa nhạt màu trên một cành duy nhất. Chúng vẫn tươi trong nhiều tuần lễ vào mùa hè.

Lan Miltonia Warscewiczii (tên khác: Miltonioides Warscewiczii)

Thích khí hậu ẩm áp, loài này khá đặc biệt với các "cửa sổ" bằng chất liệu hẫu như đục mờ ở giữa cành môi. Những bông hoa màu đỏ anh đào nở ra vào mùa hè. Có một số giống lai xinh đẹp được tạo ra từ loài lan này.

HỘ LAN NEOFINETA

Kể từ khi phát hiện ra chúng trong năm 1784 và qua nhiều lần bị đổi tên, tên Neofineta mới được xác định cho một họ lan cố định. Đây là một loài cây phát triển nhỏ, thân đơn, có lá xanh quanh năm xuất xứ từ Nhật Bản được một số người hâm mộ trồng chúng, vì muốn thấy tàn lá sắc sô đa dạng mà người Nhật cho là rất có tính trạng trí. Cây ít khi cao đến 10 cm, mọc ra những lá dày, hơi cứng tuốt. Thường có hai hoặc ba bông hoa trắng với một cựa dài, uốn cong trên một cành ngắn.



Lan Miltonia Warscewiczii Var. Alba

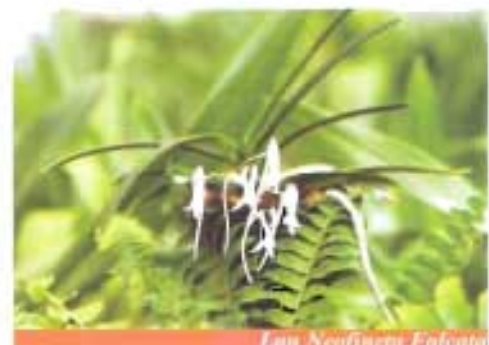
Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu nhỏ với đất trồng bằng vỏ cây hoặc trên một vỏ cây. Cung cấp đủ ánh sáng và độ ẩm bằng cách phun nước cho tàn lá thường xuyên. Giữ cho cây được ẩm quanh năm và bón phân vào mùa hè.

Chiều cao: Đến 10 cm.

Lan Neofineta Falcata

Đây là một cây lan hấp dẫn có thân đơn với kích thước khiêm tốn. Hoa có màu trắng thuần khiết với một cựa dài. Sống tốt trong một nhà kính mát mẻ có đủ ánh sáng. Cây ra hoa vào nhiều thời điểm trong năm.



Lan Neofineta Falcata



HỘ LAN PLEUROTHALLIS

Đây là một họ lan tự nhiên cùng với một vài loài khác hợp thành một dòng lan dòng đúc có tên là dòng Pleurothallidinae. Những cây lan nhỏ bé, luôn hấp dẫn này có rất nhiều người hâm mộ và đã có các cơ sở chuyên môn chỉ chú tâm hoàn toàn vào việc phát triển loài lan này. Trong họ lan này bạn có thể gặp nhiều cây lan nhỏ nhất trên thế giới, phải cần đến một chiếc kính lúp để quan sát những bông hoa nhỏ xíu nhưng rất tinh vi.

Có gần 900 loài trong họ lan này sống rải rác khắp miền Trung và Nam Mỹ. Một số loài được xếp chung với họ khác nhưng giới trồng thường vẫn gọi theo tên cũ. Người ta trồng khá nhiều loại nhưng lai giống rất ít.

Thời quen sinh trưởng của cây lan này là tính chất đặc trưng của một số nhóm trong họ Pleurothallis. Cụ thể nhất là những loài có cành mảnh, ngắn chỉ có một lá rộng. Hoa mọc trên đầu cành, "ngồi" trên mặt lá, giống như một con bò hung nhỏ, chẳng hạn như loài *Pleurothallis Matuadina*. Những loài khác có một chùm những bông hoa bé xíu nở ra từ nách lá, chẳng hạn như loài *P. Octomeroides*. Tuy nhiên một số loài có các thận nhiều lá với cành hoa mảnh như bông mọc ra ở gốc và mang một số bông hoa bé nhỏ trên những nhánh chỉ cao hơn tán là một ít. Có một vài loài nhỏ nhất, chẳng hạn như *P. Grobyi* so với những loài khổng lồ của họ lan này,



Lan Pleurothallis Peduncularis

tất cả loài *P. Roezlii* có nhiều chùm hoa sầm màu.

Họ lan Pleurothallis cực kỳ dễ trồng và chỉ cần một vài năm là người ta sẽ có những cây mẫu to lớn. Chúng ra hoa tự do và những loài có hoa liên tục sẽ tiếp tục trổ hoa trong nhiều tháng.

Nhiệt độ: Khi hâu mát mẻ.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu với đất trồng bằng vỏ cây mìn. Che mát trong mùa hè và cung cấp nhiều ánh sáng vào mùa đông. Tuổi nước quanh năm nhưng giảm bớt vào mùa đông. Bon phân nhẹ sau lần tưới thứ ba.

Chiều cao: 5 đến 23 cm

Lan Pleurothallis Peduncularis

Xuất phát từ một họ lan dòng đúc gồm toàn những loài thường nhỏ bé, cây lan này nở ra các chùm hoa rất bé dưới gốc lá vào đầu mùa thu. Chúng có màu trắng nhạt pha vàng với một cành môi nhỏ giống như viên ngọc nằm ở giữa.

HỘ LAN ROSSIOGLOSSUM

Đã có lúc được xếp chung với họ lan Odontoglossum, giờ đây những cây lan lồng lẫy này đã được xếp vào một họ riêng. Chúng là loài cộng sinh, cỏ lá xanh quanh năm, xuất xứ từ vùng Trung Mỹ, nơi mà người ta đã xác định được 6 loài khác nhau. Tất cả đều là những cây lan rất hấp dẫn nhưng chưa được nuôi trồng phổ biến. Mặc dù được cho là thành viên của dòng Odontoglossum, loài lan Rossiglossum không phải giống được với những loài khác, trên thực tế chung rất khó lai giống với chính các loài trong họ. Vì vậy có rất ít giống lai trong họ lan này.

Cây có các giả hành xanh sẫm và một đài lá hình bầu dục có nhiều chẽn nâu khi con non. Đặc tính khác là nảy thường bị hiểu lầm là cây bị nhiễm virus. Cảnh hoa mọc ra từ gốc của mầm mới phát triển vào mùa thu và nở ra một số bông hoa trên mỗi nhánh. Đa số là những bông hoa lớn, màu sắc đậm, thường là màu vàng và nâu đỏ. Cây bắt đầu tăng trưởng vào cuối năm và thường đến đầu mùa hè mới ra hoa.

Nhiệt độ: Khi hâm mát mẽ

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu 10 cm có đất trồng bằng vỏ cây. Che mát trong mùa hè nhưng cung cấp nhiều ánh sáng vào mùa đông. Tưới nước khi cây đang tăng trưởng và giảm dần khi các giả hành đã trưởng thành. Khi không thấy cỏ mầm non mọc ra, để cho cây được khô ráo nhưng không nên để cho các giả hành bị héo quắt. Bón phân cách khoảng một lần tuồi.

Chiều cao: 23 cm.

Lan Rossiglossum Rawdon Jester

Đây là giống lai thanh công duy nhất trong một họ lan cực kỳ khó nhận giống bằng trồng hạt hoặc lai giống. Hoa rất ấn tượng, lớn (12 cm) có màu vàng rực rõ điểm thêm màu nâu hạt dẻ. Chúng nở vào mùa thu và mùa đông. Giống lai này sống tốt trong nhà hoặc trong một nhà kính mát mẽ.

Lan Rossiglossum
Rawdon Jester





HỘ LAN SARCOCHILUS

Đây là một loài lan nhỏ, thân đơn với kích thước khiêm tốn, xuất xứ từ Úc. Chỉ có một số ít được nuôi trồng trong số khoảng 15 loài của họ lan này. Cùng với một giống lan lai, số cây này tương đối dễ trồng và với những cây mẫu tuyệt vời chứng tỏ rằng chúng là những loài sinh trưởng khá ổn định. Đặc điểm của chúng là có thể sinh ra các cặp lá hơi cung trên những cành không quá cao. Mầm non nảy ra từ gốc cây và từ đó cây sẽ mọc thành từng khóm với nhiều khóm hoa nở ra trong những tháng mùa đông. Trên những cành thẳng đứng là các bông hoa màu trắng với nhiều chấm tròn màu đỏ ở giữa.

Nhiệt độ: Khi hậu trung bình.

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu 5-10 cm với lớp đất trồng bằng vỏ cây mịn. Che mát trong mùa hè nhưng cung cấp nhiều ánh sáng vào mùa đông. Tưới nước quanh năm. Bón phân trong mùa hè sau mỗi lần tưới.

Chiều cao: 15 cm.

Lan Sarcochilus Fitzhart

Đây là một giống lai đầu tiên khá hấp dẫn giữa hai loài *Sarcochilus Fitzgeraldii* và *S. Hartmannii* từ Úc. Cây mọc thành khóm và ra hoa tự do vào mùa xuân trên những cành vuôn lên khỏi tán lá. Các bông hoa tròn, nhỏ bé có màu trắng và những chấm đỏ ở giữa.



Lan Sarcochilus Fitzhart

HỘ LAN THUNIA

Họ lan xinh đẹp nhỏ bé có xuất xứ từ Ấn Độ này chỉ bao gồm một vài loài. Chúng và một giống lai rất cổ xưa đã vượt qua được thử thách của thời gian và cho ra những bông hoa đẹp mắt vào mùa hè, với các cánh cao đầy dần có lè doc theo chiều dài. Khi trưởng thành chúng có thể cao đến 60 cm hoặc hơn nữa. Những bông hoa mỏng như giấy nở ra tua một thác nước sủi bọt ở đầu cánh và vẫn tươi trong 3 tuần vào mùa hè. Chúng thường có màu trắng với một cánh môi vàng hoặc đỏ hồng.

Trồng lan Thunia là một điều rất thu vị. Ngay khi những mầm non bắt đầu xuất hiện trong mùa xuân, chúng phát triển một cách nhanh chóng, hoàn tất mùa tăng trưởng trong một thời gian kỷ lục nên đến đầu mùa hè nó đã đâm ra các cánh hoa.

Tuổi tho của những cánh hoa thường ngắn, chúng héo và chết trong vòng một năm. Đến mùa thu cây sẽ rụng lá, là chuyển từ màu xanh qua vàng trước khi rụng. Vào lúc này nên nhổ thân cây trại lá ra khỏi chậu và đặt chúng trong một khay có đủ ánh sáng. Nên để cho chúng hoàn toàn khô trong mùa đông. Đến mùa xuân, gỡ bỏ các thân chết và trồng những thân còn tươi vào chậu khi thấy mầm non xuất hiện.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ đến trung bình (nhiệt độ càng ấm, lan Thunia sẽ ra hoa càng sớm).

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu 10 cm hoặc giò treo với đất trồng bằng vỏ cây hoặc loại Rockwool. Tuổi nước và bón phân nhiều khi rễ phát triển nhưng phải giữ cho tàn lá khô để tránh bị vét dởm. Nên giữ cho cây khô trong mùa đông. Che mặt trong suốt mùa hè nhưng cung cấp nhiều ánh sáng vào mùa đông.

Chiều cao: cao đến 60 cm hoặc hơn nữa

Lan Thunia Gattonense

Là một giống lai cổ điển được tạo ra cách đây 100 năm, đây là một cây lan rất thu vị với tàn lá rộng xinh đẹp và các bông hoa sủi bọt, rộng 10 cm, nở ra vào mùa hè.



Lan Trichopilia Tortilis

HỘ LAN TRICHOPILIA

Trong số khoảng 30 loài của họ lan súng cộng sinh và có lá xanh quanh năm, xuất xứ từ Trung Mỹ này, chỉ có một ít loài được nuôi trồng. Họ lan này không có một giống lai nào. Đây là một điều đáng tiếc vì những loài được nuôi trồng đều có nhiều đặc tính rất tuyệt vời và việc lai giống sẽ giúp kết hợp lại các phẩm chất riêng biệt đó.

Cây có kích thước khiêm tốn, rất phù hợp cho một bộ sưu tập lan trồng trong nhà hay trong một nhà kính mát mẻ. Độ cao không quá 15 cm với những cánh hoa thường nằm rủ bên dưới tàn lá. Cánh và đài hoa của loài *Trichopilia Tortilis* dài và hẹp, xoắn lại theo suốt chiều dài, vì vậy mà chúng có cái tên thông dụng là lan mỏ nút chai. Cùng với những loài khác đang được nuôi trồng, loài này là những cây lan cực kỳ xinh đẹp, rất dễ trồng và dễ ra hoa. Cây trổ hoa vào cuối mùa hè hoặc mùa thu và vẫn tươi trong vài tuần lễ. Chúng sẽ phát

triển tốt nhất khi được trồng làm cây mẫu, nhưng nếu muốn, bạn có thể chia ra thành nhiều cành khi nó đủ lớn và giữ nó theo kích thước mong muốn.

Nhiệt độ: Khi hậu mát mẻ.

Trồng và chăm sóc: Đa số đều sống tốt trong một chậu với đất trồng bằng vỏ cây mịn nhưng vẫn có thể trồng chung trên vỏ cây hoặc một vật thích hợp. Tuổi nước quanh năm nhưng giảm bớt trong mùa đông khi cây đang nghỉ ngơi. Che mát trong mùa hè và cung cấp nhiều ánh sáng vào mùa đông. Bón phân nhẹ trong mùa hè.

Chiều cao: Đến 15 cm

Lan Trichopilia Tortilis

Loài lan mỏ nút chai này có cánh, đài hoa dài và hẹp, xoắn lại một cách rõ rệt. Cánh mõi lớn lở rộng, có màu trắng và một ít sắc hồng ở giữa. Hoa chỉ nở từng cành trên những cành mọc rủ trong mùa hè.

ĐỊA LAN ỦNG ÔN ĐỚI

Những loài địa lan sau đây có thể được trồng bằng hạt, đôi khi có thể thấy ở tình trạng đang phát triển và ra hoa trong những trại giống dành cho các loài lan khó kiếm. Có thể tìm thấy nhiều loài khác trong môi trường hoang dã, nơi mà tất cả chúng đều đang được bảo vệ.

HỘ LAN ANACAMPTIS

Mặc dù họ địa lan châu Âu này chỉ có hai loài nhưng người ta thường chỉ thấy một loài. Đây là loài lan kim tự tháp (*Anacamptis Pyramidalis*) có nhiều ở Anh quốc, thường sống trên các sườn đồi khô ráo và những khu vực gần biển. Tên gọi "kim tự tháp" là xuất phát từ hình dáng của cụm hoa dày đặc những bông hoa hồng nhạt xinh đẹp. Đôi khi người ta cũng thấy một số loài có hoa màu trắng.

Cũng sinh trưởng ở một vài nơi tại Châu Phi, loài lan này ra hoa vào đầu mùa hè, sau đó nó sẽ chết và để lại một phần đầu chứa đầy hạt.

Nhiệt độ: Từ 1 đến 5°C

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu với đất trồng bằng đầm thô và cát trộn là mục hoặc một loại tảng tự trong nhà kính để tránh sương giá. Tuổi nước khi cây đang phát triển. Giữ cây khô trong mùa đông hoặc có thể trồng cây

trên những luống đất có điều kiện thoát nước tốt. Để yên cho chúng phát triển và không dùng châm đến khi chúng sống ổn định.

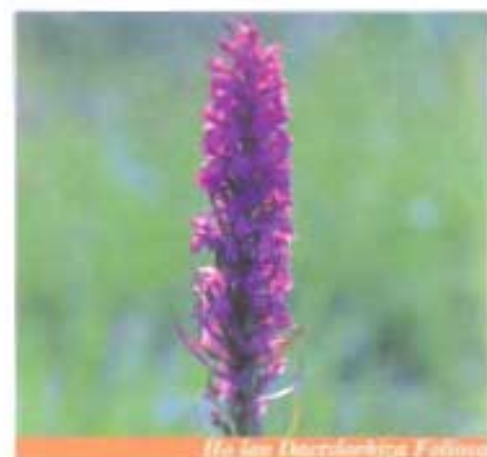
Chiều cao: 10 cm.

HỘ LAN DACTYLORHIZA

Có quan hệ gần gũi với họ lan Orchis, họ lan này bao gồm khoảng 40 loài sống rải rác khắp châu Âu, châu Á và các nơi khác. Ở Anh, đây là loài thường thấy phát triển rộng rãi với nhiều cây mọc bao phủ các vùng đầm lầy. Một trong số những cây to lớn nhất sinh sống ở châu Phi là loài *Dactylorhiza Foliosa* cũng được thấy sinh trưởng ổn định thành những quần thể trong các vườn bách thảo. Có thể mang những loài lan này và một số loài khác về trồng.



Họ lan Anacamptis Pyramidalis



Họ lan Dactylorhiza Foliosa

phiên Tây châu Á. Ở Anh quốc, loài lan màu hồng nở sớm (*Orchis Mascula*) là loài bắn xé đầu tiên ra hoa vào cuối mùa xuân. Trong họ lan này có một số loài lan nổi bật với những cái tên thông dụng, bao gồm lan quân sự (*Orchis Militaris*) vì cánh môi của nó có hình dạng như một người lính với cánh và dài hoa hợp thành một chiếc "nón sắt" trên đầu; và lan khỉ (*Orchis Simia*) với cánh môi kỳ lạ trông rất giống một con khỉ. Những loài này rất khó tìm thấy ở Anh, nhưng hiện diện rất nhiều ở các vùng đất khác của châu Âu. Do được thiên nhiên hoang dã bảo vệ nên chúng không được trồng trong các khu vườn.

Loài lan này sống hoàn toàn vào sự hợp tác với một số các loài nấm cá biệt và các quần thể của chúng có thể thay đổi về mật số lượng từ năm này qua năm khác. Lá xuất hiện vào mùa xuân và năm sau lại xung quanh thành một hình hoa thị, để từ trung tâm mọc lên một cành hoa. Đầu số các loài lan trong họ Ophrys thích vùng đồng cỏ khô ráo hoặc những vùng bụi rậm.

Nhiệt độ: Từ 1 đến 5°C

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu với đất trồng bằng đầm thô vỏ cây trộn lá mục hoặc một loại tương tự trong nhà kính để tránh sương giá. Tưới nước khi cây đang phát triển. Giữ cây khô trong mùa đông hoặc có thể trồng cây trên những luống đất có điều kiện thoát nước tốt. Để yên cho chúng phát triển và không dùng

chạm cho đến khi chúng sống ổn định.

Chiều cao: 15 cm hoặc cao hơn.

HỘ LAN PLATANTHERA

Người ta nghĩ rằng có khoảng 100 loài trong họ lan này, phân bố rộng rãi một cách tự nhiên ở khắp châu Âu, Bắc Mỹ và một số nơi khác. Cây có lá khá rộng và ra hoa trên những cành mọc thẳng đứng. Đầu số có hoa màu trắng với một cựa dài và được thụ phấn bởi những con trùng sống về đêm. Với sự suy giảm môi trường sinh trưởng ở những cành đồng cũ và các vùng đất không được sử dụng nhiều cho nông nghiệp, những loài lan này, vốn trước đây khá đồng đúc, giờ đây đã giảm bớt số lượng. Loài lan bướm (*Platanthera Chlorantha*) nở ra các bông hoa trắng có sắc xanh, cao 30 cm, trên những cành xuất phát từ một cặp lá xanh tròn vào đầu mùa hè.

Nhiệt độ: Từ 1 đến 5°C

Trồng và chăm sóc: Trồng trong chậu với đất trồng bằng đầm thô vỏ cây trộn lá mục hoặc một loại tương tự trong nhà kính để tránh sương giá. Tưới nước khi cây đang phát triển. Giữ cây khô trong mùa đông hoặc có thể trồng cây trên những luống đất có điều kiện thoát nước tốt. Để yên cho chúng phát triển và không dùng chạm cho đến khi chúng sống ổn định

Chiều cao: 15 cm hoặc cao hơn.



Hoa lan *Chlorantha*
Platanthera



bảng chú giải thuật ngữ

Adventitious growth

(Phát triển tự nhiên)

Rễ và mầm non mọc ra từ thân hay những chỗ bất thường khác.

Agar solution

(Dung dịch thạch dinh dưỡng)

Hỗn hợp chứa dưỡng chất cho hạt giống nảy mầm trong lò nướng cấy.

Alliance (Hợp tan)

Danh từ áp dụng cho những loài lan có quan hệ họ hàng gần gũi.

Anther (Bao phấn)

Một phần của nhị hoa chứa phấn hoa.

Apical (Cành hoa trên đỉnh)

Cành mang hoa mọc từ đỉnh của thân hay của giả hành.

Back bulb (Giả hành già)

Những giả hành không lá và già nhất trong cây lan.

Bark compost

(Đất trồng [còn gọi là giả thể] bằng vỏ cây)

Vật liệu làm đất trồng hữu cơ bằng gỗ cây thông trưởng thành sau khi đốn rã, xay nhuyễn.

Basal (Cành hoa từ gốc)

Cành mang hoa mọc từ gốc thân của giả hành.

Bifoliate (Hai lá)

Một từ để mô tả những cây lan trong dòng Cattleya có hai lá.

Bigeneric (Giống lai hai họ)

Một giống lai nhân tạo giữa hai họ lan có quan hệ gần gũi.

Bulbil (Củ nhỏ)

Mầm trưởng thành giống như giả hành, thường có ở loài Pleione, nhưng quá nhỏ để ra hoa.

Cane (Giả hành thân gầy)

Một giả hành có thân thon dài, như ở loài Thunia.

Clone (Cây giống)

Một cây cành thể để cấy mọc ra nhiều cây hoàn toàn giống với nó.

Colchicine (Chất colchicine)

Một phương pháp xử lý nhiễm sắc thể bằng hóa chất để kích thích tăng trưởng. Colchicine được chiết xuất từ cây nghệ tây.

Column (Trụ hoa)

Một kêt cấu có hình dâng như ngón tay ở giữa hoa lan chứa những phần tử cái và đực.

Diploid (Luồng bội)

Chi số lượng nhiễm sắc thể, trong trường hợp này là 40 (2n), chưng tỏ cây lan này có thể tạo giống.

Dorsal sepal (Đài đứng)

Đài hoa nằm đối diện với cánh môi, thường đứng trên đầu bông hoa.

Dropping on (Thay chậu)

Đổi cây lan từ một chậu cũ qua chậu lớn hơn mà không dung châm gi đến bộ rễ.

Epiphyte (Cộng sinh)

Một cây lan sống trên một cây chủ như

một cây "sống trên không".

Equitant (Mọc chồng)

Một cây có lá mọc chồng lên nhau giống như một cái quạt, giống như cây Iris.

Horticultural foam

(Bọt xốp cao su)

Một loại vật liệu xốp làm bằng cao su sử dụng trong ngành lâm vụ.

Humidity tray (Khay tạo ẩm)

Một khay chứa nước để cung cấp độ ẩm ở những nơi khô ráo.

Hybrid cross (Số giống lai)

Số lượng của những cây được lai giống với cùng một bố mẹ.

Intergeneric (Lai đa họ)

Tương tự như giống lai hai họ, nhưng ở đây số lượng họ lớn phối giống nhiều hơn hai họ.

Keikis (Nảy chồi)

Chồi non từ một cây mọc ra một cách tự nhiên hay nhân tạo.

Labelium (Cánh môi)

Tên gọi khác của cánh môi hay cánh hoa thứ ba.

Lithophyte (Sống trên đá)

Cây mọc trên các tảng đá cỏ rêu hay các mảnh đá tron.

Mericloning (Cấy mô)

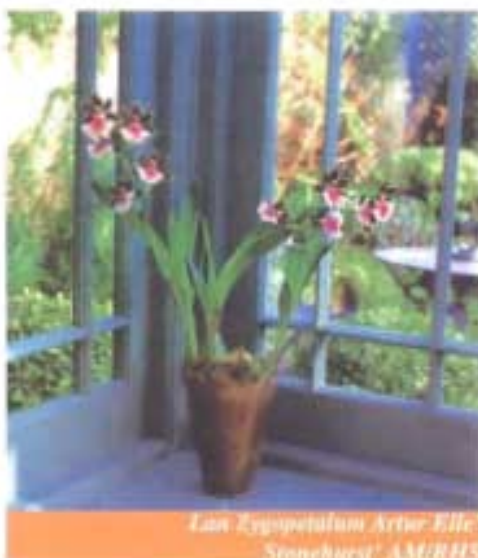
Phương pháp cấy mô để tạo ra nhiều cây giống hoàn toàn với cây mẹ.

Meristematic plants (Cây cấy mô)

Những cây được tạo ra hàng loạt bằng phương pháp cấy mô.

Monopodial (Thân đơn)

Một cây phát triển liên tục từ phần trên đỉnh hay một chồi tận cùng.





Monotypic (Họ đơn loài)

Một họ lan chỉ có một loài duy nhất được biết.

Multigeneric (Giống lai đa loài)

Một giống lai nhân tạo từ nhiều loài

Mycelium (Nấm cộng sinh)

Một loại nấm cục nhỏ giúp hạt giống cây lan nảy mầm

Mycorrhizal (Sống cộng sinh)

Mối liên hệ cộng sinh giữa rễ cây lan với các loài nấm

Node (Đốt)

Một phần trên thân này ra mầm hoặc lá.

Peloric (Tu chỉnh hình)

Một sự phát triển bất thường làm cho cánh hoa trở nên giống như cánh môi.

Perlag (Đá bọt)

Một hỗn hợp từ đá bọt dùng làm đất trồng cho cây lan

Perlite (Đá perlite)

Một vật liệu tương tự như đá bọt nhưng nhuyễn hơn

Petal (Cánh dài)

Những phần bên trong của một bông hoa lan bao gồm 3 cánh hoa, 2 dài bên và cánh môi.

Pollinating parent

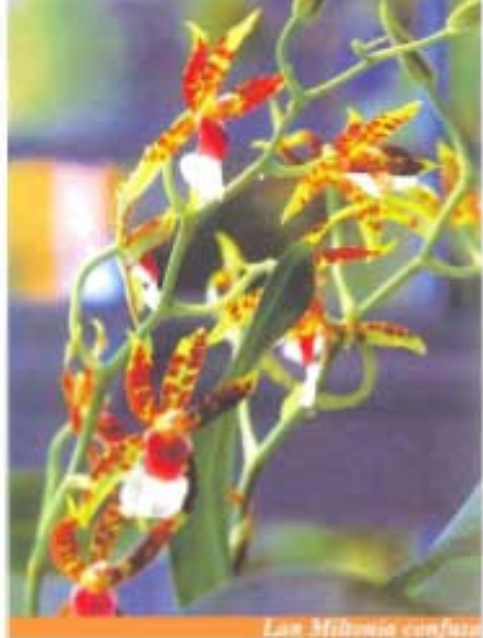
(Cây bố mẹ thu phấn)

Cây bố mẹ cung cấp phấn hoa để thu phấn.

Pollinia (Nu phấn)

Khối chứa phấn nằm dưới bao phấn và nắp che bao phấn

Pod parent (Cây thụ phấn)



Laelia Miltonia confusa

Cây bố mẹ được thu phấn và sẽ mang quả chứa hạt giống, cho đến thời gian thu hoạch để gieo trồng.

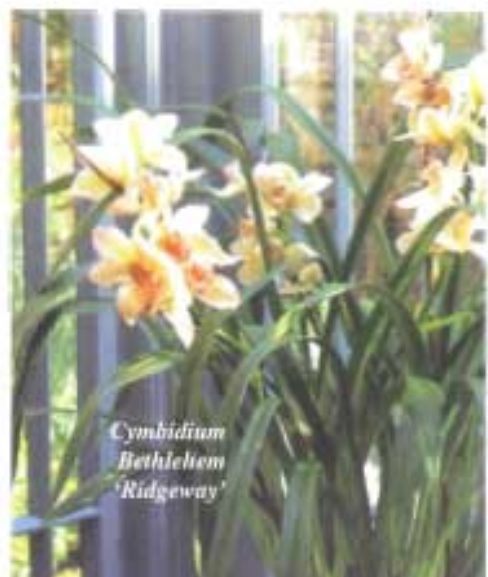
Protocorm (Mầm hạt)

Phôi chứa chất diệp lục trong một hạt giống cây lan, trước khi là và rễ hình thành

Pseudobulb (Giả hành)

Phần thân phía trên mặt đất phình to ra để chứa nước cho cây, giống như một củ, nên còn được gọi là củ giả.

Rockwool (Đất Rockwool)



*Cymbidium
Bethlehem
'Ridgeway'*

Một loại vật liệu lâm ra từ đá núi lửa để dùng làm đất trồng vô cơ cho các chậu lan. Độ số những chậu lan bán ở cửa hàng đều dùng đất Rockwool.

Sapophyte

(Cộng sinh trên cây chết)

Cây sống cộng sinh trên một thân cây đã chết.

Seed capsule (Bầu noãn)

Phân nhánh nằm phía sau bông hoa phát triển lớn để chứa hạt giống.

Sepal (Đài hoa)

Cánh ngoài của một bông hoa nằm xung quanh cánh hoa.

Sequential flowering

(Ra hoa cách khoảng)

Thuật ngữ chỉ những cây không ra hoa cùng một lúc.

Stamen (Nhị hoa)

Phản ứng mang phấn hoa của bông hoa.

Stigma (Núm nhụy)

Phản ứng nhận phấn hoa và tạo điều kiện cho sự thụ tinh. Nó nằm dưới trù hoa.

Symbiosis (Sống cộng sinh với nấm)

Phương tiện sống cộng sinh giữa cây lan với một số loài nấm.

Taxonomist

(Chuyên gia phân loại) Nhà thực vật học có nhiệm vụ đặt tên và phân loại thực vật.

Tepal (Cánh dài)

Tên tổng hợp của đài hoa và cánh hoa.

Terete

(Thân dạng ống) Những lá biến đổi hình dáng để trở nên ẩm và tròn như bút chỉ để tránh nước bốc hơi.

Terrestrial (Địa lan)

Lan mọc trên đất hoặc trên lớp lá mục, thường có thân dạng củ và có bộ rễ tết lại

Tessellation (Khảm)

Thuật ngữ mô tả tính trạng hoa hay có hoa vẫn dạng khảm.

Trigeneric (Göng lại ba loài)

Một giống lai nhân tạo kết hợp từ 3 loài lan khác nhau.

Umbel (Hình xòe)

Những bông hoa có các cánh hoa xòe ra từ một tâm.

Unifoliate (Một lá)

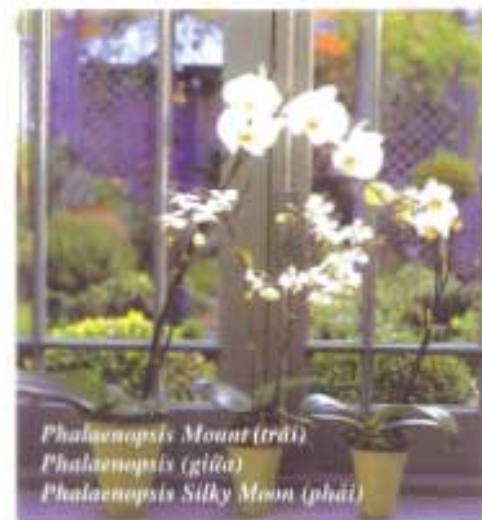
Thuật ngữ để chỉ những thành viên của dòng lan Cattleya chỉ có một lá trên mỗi giả hành.

Velamen (Lớp vỏ láu)

Lớp vỏ trắng, hút nước bốc bên ngoài rễ.

Viscid (Địa nhầy)

Địa nhầy bám vào bao phấn sẽ dính vào thân hoặc đầu con côn trùng thụ phấn để thúc đẩy quá trình thụ phấn.



MỤC LỤC

Thế giới loài lan **4**
trang

Tại sao phải trồng lan **6**
trang

Lan ở nơi hoang dã **11**
trang

Lịch sử loài lan **28**
trang



trang

38

Thực vật học về lan

trang

50

Nơi trồng lan

Chăm sóc và nuôi trồng

87

trang

Danh mục các loài lan

154

trang

trang

266

Bảng chú giải
thuật ngữ





Phuong pháp trồng và chăm sóc hoa lan

Thiên Kim

NHÀ XUẤT BẢN MỸ THUẬT

44B Hùm Long, Hoàn Kiếm, Hà Nội
ĐT : 38225473 - 39436126
Fax : 39436133

Chủ trách nhiệm xuất bản : **CÔ THANH ĐẠM**

Biên tập : Kiều Lan
Trình bày : Phan Tình
Vẽ bìa : Bs. Quốc Án
Sửa bản in : Kiều Lan

CÔNG TY CỔ PHẦN VĂN HÓA VĂN LANG - NS. VĂN LANG

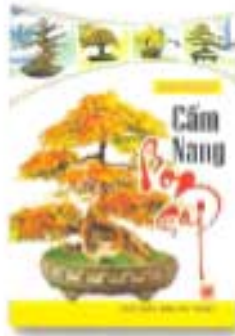
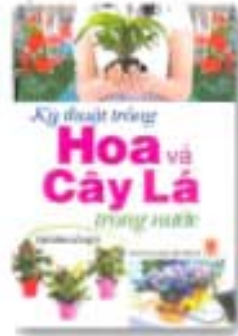
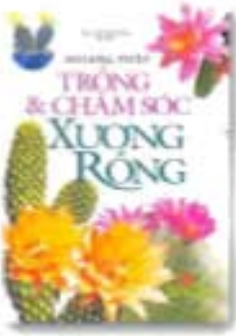
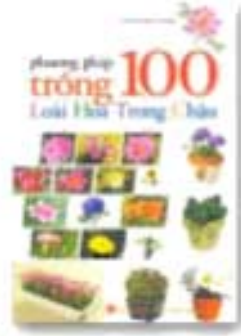
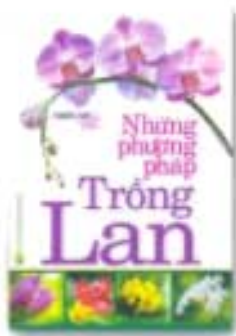
40 - 42 Nguyễn Thị Minh Khai, Q.1, TP.HCM
ĐT : 38.242157 - 38.233022 - Fax : 84.38.235079

In 1000 cuốn khổ 16x24cm tại xưởng in City CP VH Văn Lang
Số đăng ký KHXB QĐ 426/2009/CXBAI6-21/MT ngày 15/05/2009
Quyết định xuất bản số: 211/QĐ - MT cấp ngày 01/06/2009.
In xong và nộp lưu chiểu quý 3 năm 2009.



THIỀN KIM

PHƯƠNG PHÁP
TRỒNG & CHĂM SÓC
Hoa Lan



CITY CỔ PHẦN VĂN HÓA
VENLUNG

Địa chỉ: Số 133 Đường số 12, Phường 12, Quận 9, TP.HCM
Điện thoại: 0938 22 00 00 - 0938 34 00 00
Email: info@venlung.com.vn - info@venlung.vn
Website: www.venlung.com.vn

Phương pháp trồng & chăm sóc hoa lan



8 935073 070662

Giá: 125.000đ