



CAPÍTULO 3



BAG 'Flor da Paixão': fotodocumentação e caracterização morfológica das principais espécies, híbridos e cultivares

*Jamile da Silva Oliveira
Fábio Gelape Faleiro
Nilton Tadeu Vilela Junqueira*



Neste capítulo são relatadas e ilustradas por fotodocumentação, as principais características das principais espécies, híbridos e cultivares mantidos no Banco Ativo de Germoplasma 'Flor da Paixão' localizado na Embrapa Cerrados. A fotodocumentação foi realizada com intuito de manter um arquivo fotográfico digital dos acessos registrados e catalogados na Plataforma Alelo¹ (EMBRAPA, 2018; FALEIRO et al., 2019; OLIVEIRA et al., 2019). As fotos são úteis para auxiliar na identificação taxonômica das espécies com base na morfologia, coloração e formato das flores e folhas.

Além da fotodocumentação, informações qualitativas e quantitativas das características morfológicas das principais espécies, híbridos e cultivares conservadas no BAG 'Flor da Paixão' da Embrapa Cerrados são apresentadas. Para a definição das classes fenotípicas quantitativas (por exemplo, baixo-médio-alto) foi utilizado um catálogo ilustrado de descritores morfo-agronômicos desenvolvido por Jesus et al. (2016) para a caracterização de acessos e espécies do gênero *Passiflora*.

***Passiflora alata* Curtis**

Passiflora alata apresenta folhas simples do tipo elíptica, glabra e de coloração verde, com comprimento e largura médias (> 8 a 12 cm). Apresenta quatro nectários distribuídos ao longo do pecíolo; esse é de tamanho médio, variando de 2 a 4 cm.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 1. *Passiflora alata* Curtis

¹ EMBRAPA. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Pesquisa e Desenvolvimento. Disponível em: <<https://www.embrapa.br/alelo>>. Acesso em: 16 out. 2018.

Possui belas flores pendentes, grandes (> 9–12 cm) e de antese matutina, com perfume muito agradável. Formato do hipanto campanulado e uma flor por nó. Apresenta coloração predominante do perianto vermelho-arroxeadado, os filamentos da corona são ondulados, com listas brancas e arroxeadas. O androginóforo é de tamanho médio (> 1 a 2 cm), o que pode facilitar a polinização por pequenos insetos, sendo uma característica desejável no melhoramento genético do maracujazeiro (JUNQUEIRA et al., 2006).

***Passiflora amethystina* J.C.Mikan**

Passiflora amethystina apresenta coloração predominante dos ramos verde-clara, com profundidade dos sinus rasa, e folhas fendidadas do tipo trilobada; as folhas são hastadas, de ápice arredondado e são glabras. Apresenta um número mediano de nectários nas folhas (2 a 4), localizados marginalmente nas folhas. O pecíolo é de tamanho médio (>3 a 4 cm), com um número elevado de nectários (> 4) distribuídos ao longo do pecíolo.

As flores de *P. amethystina* são muito vistosas, de coloração arroxeadada, de tamanho médio (> 6 a 9 cm). As flores apresentam formato do hipanto do tipo aplanado. Possui uma flor por nó. As flores possuem diâmetro pequeno da corona de filamentos (> 3 a 6 cm), de coloração arroxeadada. Os filamentos da corona são lisos e as flores apresentam antese matutina. As flores apresentam muitos pontos de antocianina no filete, no estilete e no androginóforo.



Foto: Susan Araya

Figura 2. *Passiflora amethystina* J.C.Mikan

Passiflora araujoi Sacco

Passiflora araujoi apresenta coloração predominante do ramo verde-clara, com pouca antocianina dispersa nos ramos. As folhas são glabras, de coloração verde, com comprimento médio (> 8 a 12 cm) e estreitas (> 4 a 8 cm), são ovadas e duplamente serreadas.

A espécie apresenta flores vermelhas muito vistosas, de tamanho grande (> 9 a 12 cm), com formato do hipanto do tipo campanulado. Corona de filamentos com diâmetro muito pequeno (< 3 cm). Os filamentos da corona são lisos, e a espécie apresenta antese matutina, com uma flor por nó. O pedicelo é de tamanho longo (> 4 cm). As flores apresentam muitos pontos de antocianina no filete, no estilete e no androginóforo. A espécie apresenta adroginóforo longo (> 2 a 3 cm).



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 3. *Passiflora araujoi* Sacco

Passiflora auriculata L.

Passiflora auriculata apresenta coloração do ramo verde-clara, as folhas são pilosas com largura e comprimento médios (> 8 a 12 cm), são cordadas e de coloração verde-clara. A espécie apresenta um número elevado de nectários na lâmina da folha. O pecíolo apresenta comprimento médio (> 3 a 4 cm) com um par de nectários localizados adjacentes à inserção da folha ao ramo.

As flores são pequenas (> 3 a 6 cm) e aparecem aos pares nas axilas das folhas. As flores são aplanadas e com o diâmetro da corona muito pequeno (< 3 cm), apresentando um anel colorido na corona, e os filamentos da corona são ondulados. O perianto é de coloração verde. Com período de antese matutino, as flores apresentam muitos pontos de antocianina no dorso da antera. A espécie apresenta adrogínóforo muito pequeno (< 0,5 cm).



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 4. *Passiflora auriculata* L.

Passiflora bahiensis Klotzsch

Passiflora bahiensis apresenta folha simples, ovada, serrilhada; de comprimento e largura médias (> 8 a 12 cm), de coloração verde, pilosa; com um elevado número de nectários (> 4), localizados marginalmente nas folhas. O pecíolo da folha é médio (> 2 a 4 cm), com um número mediano de nectários (> 2 a 4), localizados adjacentes ao limbo foliar.

Apresenta flores muito pequenas (< 3 cm), com coloração predominante do perianto branca; a antese se inicia no período matutino. Os filamentos da corona são brancos e lisos; com diâmetro da corona muito pequeno (< 3 cm). Com formato do hipanto do tipo aplanado, apresenta um elevado número de flores por nó (> 4). O androginóforo é curto (0,5 a 1 cm). Apresenta uma pigmentação fraca de antocianina no filete.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 5. *Passiflora bahiensis* Klotzsch

***Passiflora biflora* Lam.**

Passiflora biflora apresenta coloração do ramo roxo-avermelhada, o limbo foliar é curto (4 a 8 cm) e de largura média (> 8 a 12 cm). As folhas possuem coloração verde e são glabras, do tipo partida e bilobadas, com sinus de profundidade rasa, com as bordas do limbo foliar inteiras. As folhas apresentam um elevado número de nectários localizados na lâmina das folhas.

As brácteas dos botões florais são totalmente roxas; as sépalas não apresentam pigmentação com antocianina. As flores são do tipo aplanadas, apresentam duas flores por nó. As estruturas da flor são de tamanho curto (3 a 6 cm), com perianto e a coroa de coloração branca. As flores apresentam antese matutina, apresentando pigmentação com antocianina apenas no androginóforo. As flores não apresentam nectários em nenhuma de suas estruturas. O androginóforo é de tamanho curto (0,5 a 1 cm).



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 6. *Passiflora biflora* Lam.

Passiflora caerulea L.

Passiflora caerulea possui ramos de coloração verde-arroxeadada, com folhas de formato fendido, de profundidade profunda de sinus e com formato da divisão do limbo foliar do tipo heptalobado; as folhas são curtas (4 a 8 cm) e de largura mediana (> 8 a 12 cm), com coloração verde e são glabras. A margem das folhas tem formato sinuado, com elevado número de nectários localizados marginalmente nas folhas. O pecíolo é de tamanho médio (2–4 cm) com um número mediano de nectários distribuídos ao longo do pecíolo.

As flores são do tipo aplanada, com coloração predominante do perianto branca. O período de antese é vespertino; possui uma flor por nó. Apresenta uma discreta pigmentação com antocianina nas extremidades das brácteas e sépalas dos botões florais. O androginóforo é de tamanho médio (1–2 cm). Os filamentos da coroa são lisos e com anéis coloridos. Apresenta intensa pigmentação com antocianina no estilete e leve no androginóforo. Não apresenta pigmentação com antocianina no filete e no dorso da antera.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 7. *Passiflora caerulea* L.

Passiflora cerradensis Sacco

Passiflora cerradensis apresenta folhas simples do tipo lanceoladas, de coloração verde e são glabras. As folhas são longas (> 12 a 16 cm) e estreitas (4 a 8 cm), com margem foliar inteira e não apresentam nectários no limbo foliar. O pecíolo é curto (< 2 cm) com um par de nectários localizados adjacente ao limbo foliar.

As flores da espécie são pequenas (3 a 6 cm) e apresentam período de antese matutino, de formato cilíndrico. A coloração predominante do perianto é lilás (roxo-clara). As flores são distribuídas em racemos nas extremidades dos ramos, normalmente com uma flor por nó. Apresenta androginóforo médio (> 1 a– 2 cm); possui uma discreta pigmentação com antocianina no androginóforo e no ovário; não apresenta pigmentação com antocianina no filete, estilete e no dorso da antera.

O diâmetro da corona de filamentos é pequeno (3 a 6 cm), com coloração amarela, e com pontos de antocianina bem distribuídos; os filamentos mais longos da corona, na extremidade terminal, apresentam dilatação semelhante a uma clava. Os filamentos mais longos da corona são lisos.

As brácteas dos botões florais são minúsculas (0,2 cm); as sépalas apresentam coloração verde com muitos pontos de antocianina.



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 8. *Passiflora cerradensis* Sacco

Passiflora cervii M.A.M.Azevedo

Passiflora cervii apresenta coloração predominante do ramo verde-arroxeadada, com pouca antocianina dispersa ao longo dos ramos. As folhas são do tipo bilobadas, com profundidade dos sinus rasa. São curtas (4 a 8 cm) e de largura média (> 8 a 12 cm); apresenta pilosidade nas folhas e sua coloração é verde-clara; com pecíolo da folha curto (2 a 3 cm), não possui nectários no pecíolo.

A espécie apresenta flores pequenas (3 a 6 cm), e a coloração do perianto e dos filamentos da coroa é branca. As flores apresentam antese matutina, do tipo aplanada, com os filamentos mais longos da coroa lisos, com um número reduzido de flor por nó. As flores não possuem pigmentação com antocianina em nenhuma das estruturas. O androginóforo é de tamanho curto (0,5 a 1 cm). Não apresenta coloração com antocianina ou nectários em nenhuma estrutura do botão floral.



Foto: Susan Araya

Figura 9. *Passiflora cervii* M.A.M.Azevedo

Passiflora coccinea Aubl.

Passiflora coccinea possui folhas simples do tipo ovada com margens serrilhadas, de comprimento e largura médios (> 8 a 12 cm). De coloração verde, são glabras; com um elevado número de nectários posicionados marginalmente nas folhas. O pecíolo é curto (< 2 cm), com um par de nectários adjacentes à inserção da folha ao ramo.

P. coccinea apresenta flores esplendidas do tipo cilíndricas, com coloração vermelha e pétalas longas (> 6 cm); o período de antese é matutino. Essa espécie tem uma floração muito intensa e um período prolongado de floração. Apresenta um elevado número de nectários nas brácteas dos botões florais (> 4). A coroa de filamentos é pequena (< 5 cm), os filamentos mais longos são lisos. Apresenta uma flor por nó, com androginóforo muito longo (> 3 cm).



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 10. *Passiflora coccinea* Aubl.

Passiflora edulis Sims (amarelo nativo)

Passiflora edulis (amarelo nativo) apresenta folhas do tipo fendida, com divisão do limbo foliar do tipo trilobado e com profundidade média dos sinus. As folhas são de coloração verde-escura e são glabras; as bordas do limbo foliar são do tipo serrilhada. As folhas são de comprimento médio (> 8 a 12 cm) e largas (> 12 a 16 cm), com um número mediano de nectários (2–4), localizados marginalmente na folha. O pecíolo da folha é de comprimento médio (2–4 cm), com um par de nectários localizados adjacentes ao limbo foliar.

As flores de *P. edulis* (amarelo nativo) são médias (> 6 a 9 cm) e com coloração predominante do perianto branca; as flores são do tipo campanuladas, apresentando uma flor por nó. Apresenta antese no período matutino. Não apresenta pigmentação com antocianina nas brácteas e sépalas dos botões florais. O diâmetro dos filamentos da corona é médio (5 a 10 cm), apresentando um anel espesso e colorido nos filamentos da corona; os filamentos mais longos da corona são ondulados e com a terminação de cor branca.

As flores de *P. edulis* (amarelo nativo) apresentam pigmentação média com antocianina no filete e média no estilete e androginóforo.



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 11. *Passiflora edulis* Sims (amarelo nativo)

***Passiflora elegans* Mast.**

Passiflora elegans apresenta coloração dos ramos verde-clara, as folhas são muito curtas (< 4 cm) e estreitas (4 a 8 cm). Possui folhas partidas com divisão do limbo do tipo trilobado, com profundidade rasa dos sinus. As folhas são verde-claras e glabras, com formato do ápice foliar arredondado. A espécie apresenta um número mediano de nectários (>2 a 4 cm) distribuídos ao longo do pecíolo.

As flores de *P. elegans* são pequenas (3 a 6 cm) e a antese é matutina; são aplanadas e não possuem pigmentação com antocianina nas brácteas ou sépalas. A espécie apresenta apenas uma flor por nó, com perianto de coloração branca. Apresenta pouca pigmentação com antocianina, no filete e no estilete. A espécie apresenta muitos anéis coloridos nos filamentos mais longos da coroa, e os filamentos mais longos são lisos.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 12. *Passiflora elegans* Mast.

Passiflora ferruginea Mast.

Passiflora ferruginea possui folhas simples do tipo elíptica, de comprimento e largura médios (> 8 a 12 cm); coloração verde discretamente bronzeada (marrom), e ligeiramente pilosas; margens das folhas serradas. Apresenta um elevado número de nectários laminares e marginais; com pecíolo médio, no qual se encontra um par de nectários localizado próximo ao meio do pecíolo.

As flores são pequenas (3 a 6 cm) de coloração verde, do tipo aplanada; com período de antese matutino. O diâmetro da corona de filamentos é pequeno (5 cm); os filamentos mais longos da corona são ondulados e com anéis coloridos vermelho-arroxeados. Apresenta uma flor por nó, com androginóforo curto; não possui pigmentação com antocianina no filete, estilete, dorso da antera ou androginóforo.



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 13. *Passiflora ferruginea* Mast.

***Passiflora foetida* L.**

Passiflora foetida possui folhas partidas, curtas (4 a 8 cm) e estreitas (4 a 8 cm), com sinus de profundidade rasa, de coloração verde clara e são pilosas. Quanto à divisão do limbo foliar, são do tipo trilobada. Apresenta um pecíolo curto (< 2 cm) com um número elevado de nectários distribuídos ao longo do pecíolo.

As flores são pequenas (3 a 6 cm) com coloração predominante do perianto branca; são do tipo aplanadas, com os filamentos da coroa lisos e apresentam apenas um anel de coloração arroxeada nos filamentos. O período predominante da antese é matutino e apresenta uma flor por nó, com o androginóforo curto (0,5 a 1 cm).



Foto: Nilton Tadeu Vilela Junqueira

Figura 14. *Passiflora foetida* L.

***Passiflora galbana* Mast.**

Passiflora galbana apresenta folhas simples do tipo lanceolada, de coloração verde e são glabras, de comprimento médio (< 8 a 12 cm) e estreitas (4 a 8 cm). Apresenta pecíolo médio (2 a 4 cm), com um par de nectários próximo ao meio do pecíolo.

Apresenta flores brancas, a antese em telado ocorre nas primeiras horas da manhã. Geralmente a antese de *P. galbana* é observada a noite ou em algumas regiões apresenta horários diferentes. Não apresenta nenhuma pigmentação no perianto ou na coroa de filamentos. Possui uma flor por nó com androginóforo muito longo (> 3 cm).



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 15. *Passiflora galbana* Mast.

***Passiflora gardneri* Mast.**

Passiflora gardneri apresenta coloração predominante do ramo verde-escuro; tamanho e largura das folhas médios (8 a 12 cm). As folhas são pilosas, com profundidade dos sinus rasa, partidas do tipo trilobada e com as margens do limbo foliar do tipo serrada.

P. gardneri apresenta um número elevado de nectários nas folhas (> 4), localizados marginalmente nas folhas. O pecíolo é longo (> 4 cm) e com um número mediano (> 2 a 4) de nectários distribuídos ao longo do pecíolo.

A espécie possui flores muito vistosas de coloração arroxeadada, com diâmetro médio (>6 a 9 cm). As flores são do tipo aplanada, com uma flor por nó. Possui um número elevado de nectários nas brácteas. O diâmetro da coroa é pequeno (3 a 6 cm), apresenta mais de um anel colorido nos filamentos da coroa. Os filamentos são lisos e as flores apresentam antese matutina. As flores apresentam poucos pontos de antocianina distribuídos no estilete, mas uma quantidade elevada no estilete e no androginóforo. O comprimento do androginóforo é médio (1 a 2 cm). A espécie não apresenta pigmentação com antocianina nas estruturas dos botões florais.



Foto: Susan Araya

Figura 16. *Passiflora gardneri* Mast.

Passiflora glandulosa Cav.

Passiflora glandulosa possui folhas simples do tipo lanceolada, glabra e de coloração verde, com comprimento médio (> 8 a 12 cm) e estreita (4 a 8 cm). Apresenta um número elevado de nectários (> 4) com posição laminar. O pecíolo é curto (< 2 cm), com um par de nectários adjacente à inserção da folha no ramo.

Apresenta flores apresentam coloração rosa-avermelhada, com tamanho médio (> 6 a 9 cm); apresenta filamentos da coroa lisos e rosados, de tamanho pequeno (3 a 6 cm); com período de antese matutino. O formato do hipanto é cilíndrico, com uma flor por nó. O androginóforo é muito longo (> 3 cm).



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 17. *Passiflora glandulosa* Cav.

Passiflora hatschbachii Cervi

As folhas de *Passiflora hatschbachii* são do tipo fendida, divisão do limbo trilobada e com profundidade do sinus média; de comprimento médio (> 8 a 12 cm) e larga (> 12 a 16 cm). As folhas possuem coloração verde-escura, e são glabras, com margem serreada. O pecíolo é de tamanho médio, com um número mediano de nectários (> 2 a 4) distribuídos ao longo do pecíolo.

P. hatschbachii possui flores de coloração branca, com formato do hipanto do tipo cilíndrico, com período de antese noturno. Na parte adaxial das sépalas observa-se uma quantidade média de antocianina dispersa e nas brácteas há poucos pontos.

Apresenta uma flor por nó, com o androginóforo muito longo (> 3 cm). A corona é pequena (3 a 6 cm), os filamentos não apresentam pigmentação e são lisos. No estilete apresenta poucos pontos de antocianina.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 18. *Passiflora hatschbachii* Cervi

Passiflora junqueirae Imig & Cervi

Passiflora junqueirae apresenta coloração predominante do ramo verde-clara, com poucos pontos de antocianina dispersos nos ramos. As folhas são glabras, de comprimento e largura médios (> 8 a 12 cm); são fendidas, com divisão do limbo foliar do tipo tripartida, com sinus profundo. As folhas possuem coloração verde e o formato da base foliar é do tipo hastada. O pecíolo é longo (> 4 cm), com um número mediano de nectários (> 2 a 4) distribuídos ao longo do pecíolo.

As flores são muito vistosas, do tipo campanuladas, com coloração predominante do perianto branca. A coloração da coroa de filamentos é arroxeadada. A espécie apresenta uma flor por nó. Não apresenta pigmentação com antocianina nas estruturas dos botões florais. Não possui nectários nas brácteas ou sépalas. Os filamentos mais longos da coroa são lisos e com coloração arroxeadada; apresenta anéis coloridos nos filamentos da coroa, com diâmetro da coroa de filamentos pequeno (3 a 6 cm).



Foto: Susan Araya

Figura 19. *Passiflora junqueirae*
Imig & Cervi

***Passiflora malacophylla* Mast.**

Passiflora malacophylla possui folhas simples e de formato ovado, comprimento e largura médios (> 8 a 12 cm), com margens serrilhadas, de coloração verde e são pilosas. O pecíolo é de tamanho médio (2 a 4 cm), e apresenta um par de nectários adjacente ao limbo foliar.

As flores de *P. malacophylla* são pequenas (3 a 6 cm), aplanadas e de coloração branca. Os filamentos da coroa são lisos, e não apresentam pigmentação. O período de antese é matutino. Apresenta uma flor por nó, com androginóforo médio (> 1 a 2 cm).



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 20. *Passiflora malacophylla* Mast.

Passiflora maliformis Vell.

Passiflora maliformis apresenta folhas simples de formato oblongo, de comprimento e largura médios (> 8 a 12 cm); com coloração verde e são glabras. Possui as bordas do limbo foliar pouco-serrilhadas; com pecíolo de comprimento médio (2 a 4 cm) e com um par de nectários localizado próximo a inserção da folha ao ramo.

As flores de *P. maliformis* são do tipo campanuladas, de tamanho médio (> 6 a 9 cm); a coloração do perianto é variegada, com tons de verde com grande concentração de pigmentação vermelho-arroxeadada. Possui período de antese matutino; apresenta uma flor por nó.

O diâmetro da corona de filamentos é médio (> 6 a 9 cm); os filamentos mais longos da corona apresentam coloração arroxeadada, estes são lisos e com a extremidade ondulada. Os filamentos da corona apresentam muitos anéis coloridos.

As flores apresentam poucos pontos de antocianina no androginóforo, no filete e estilete; não apresentam pigmentação com antocianina no dorso da antera. O androginóforo é de tamanho médio (1 a 2 cm).

As brácteas e as sépalas dos botões florais apresentam pigmentação média de antocianina; as brácteas dos botões florais são muito largas (> 2 cm).



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 21. *Passiflora maliformis* Vell.

***Passiflora micropetala* Mart. ex Mast.**

Passiflora micropetala possui folhas bilobadas, com o comprimento do limbo foliar curto (4 a 8 cm) e largura média (> 8 a 12 cm). As folhas possuem coloração verde e são glabras; apresentam um número elevado de nectários (> 4) posicionados na lamina da folha. O pecíolo é curto (< 2 cm).

As flores são pequenas (3 a 6 cm) e de coloração branca, não apresentando nenhuma pigmentação no perianto ou nos filamentos da coroa (fimbrias). As flores são do tipo aplanadas e encontram-se em número médio por nó (2 a 4), com androginóforo curto (0,5 a 1 cm). Os filamentos mais longos da coroa são do tipo ondulados; o filete, o estilete e o androginóforo apresentam uma forte pigmentação de antocianina.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 22. *Passiflora micropetala* Mart. ex Mast.

***Passiflora morifolia* Mast.**

Passiflora morifolia apresenta folha partida, do tipo trilobada e com profundidade do sinus rasa; de coloração verde-clara, pilosa; de comprimento e largura médios (>8 a 12 cm), com margem foliar dentada. O pecíolo é de tamanho médio (2 a 4 cm) e apresenta um par de nectários adjacente ao limbo foliar.

As flores de *P. morifolia* são pequenas e de coloração branca. Os filamentos da coroa apresentam um anel de coloração arroxeadada, e a terminação é de cor branca; os filamentos são lisos. As flores são do tipo aplanada, com antese matutina. Apresenta uma flor por nó. O androginóforo é curto (0,5 a 1 cm).

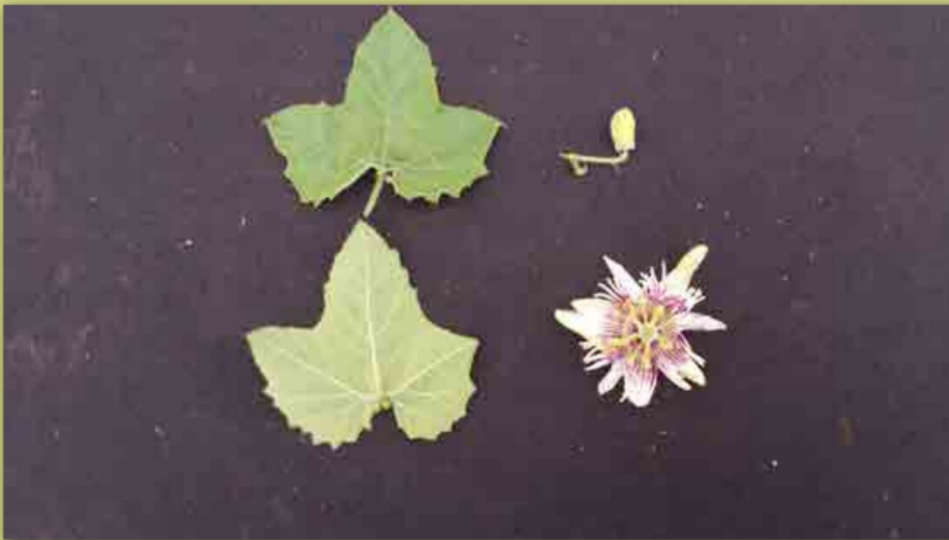


Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 23. *Passiflora morifolia* Mast.

***Passiflora mucronata* Lam.**

Passiflora mucronata possui folhas simples do tipo cordada e glabras de coloração verde; com limbo foliar curto (4 a 8 cm) e de largura estreita (4 a 8 cm). As folhas apresentam pecíolo de tamanho médio (2 a 4 cm) e com um par de nectários posicionados próximos ao meio do pecíolo.

P. mucronata apresenta uma elevada quantidade de botões florais e flores brancas de tamanho médio (> 6 a 9 cm), sendo do tipo campanuladas; apresenta antese noturna que se prolonga até as primeiras horas da manhã. Não apresenta nenhuma pigmentação no perianto ou na coroa de filamentos. Possui uma flor por nó com androginóforo longo (2 a 3 cm).



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 24. *Passiflora mucronata* Lam.

Passiflora nitida Kunth

Passiflora nitida apresenta folhas simples, de formato oblongo, coloração verde-escura, e são glabras; de largura e comprimento médios (> 8 a 12 cm). As folhas apresentam as margens do limbo foliar pouco-serrilhadas. O pecíolo é curto (< 2 cm), com um par de nectários localizados adjacente ao limbo foliar.

As flores são muito perfumadas, de tamanho médio (> 6 a 9 cm), com formato do hipanto do tipo campanulado, com o número de flor por nó reduzido. Não apresenta pigmentação de antocianina nas brácteas e sépalas dos botões florais.

As flores de *P. nitida* apresentam antese matutina; diâmetro médio dos filamentos da corona (5 a 10 cm); os filamentos mais longos da corona são ondulados e apresentam anéis coloridos. O androginóforo é de tamanho médio (1 a 2 cm). Não apresenta pigmentação com antocianina no estilete, filete, androginóforo e dorso da antera.



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 25. *Passiflora nitida* Kunth

***Passiflora pohlii* Mast.**

Passiflora pohlii possui coloração predominante do ramo verde-clara, as folhas são curtas (4 a 8 cm) e estreitas (4 a 8 cm). As folhas são glabras, bilobadas e com coloração verde-clara. Possui um número elevado de nectários (> 4) nas folhas, com posição conhecida como laminar. O pecíolo possui comprimento médio (> 3 a 4 cm).

As flores de *P. pohlii* são muito pequenas (3 a 6 cm), com coloração predominante do perianto branca, assim como os filamentos da coroa. As flores são do tipo aplanada e com uma flor por nó. Os filamentos mais longos da coroa são lisos, o diâmetro da coroa é muito pequeno (< 3 cm) e as flores apresentam antese matutina.

Não apresenta pigmentação com antocianina nas estruturas dos botões florais. Apresenta poucos pontos de antocianina distribuídos no filete e estilete; no androginóforo apresenta muitos pontos de antocianina. O androginóforo é muito curto (< 0,5 cm).



Foto: Susan Araya

Figura 26. *Passiflora pohlii* Mast.

Passiflora quadrangularis L.

P. quadrangularis apresenta coloração do ramo verde-clara, com folhas longas (> 12 a 16 cm) e de largura média (> 8 a 12 cm). As folhas são glabras, simples, com formato do tipo ovada, com bordas não-serrilhadas e de coloração verde. O pecíolo é longo (> 4 cm) e com um elevado número de nectários distribuídos ao longo do pecíolo.

As flores apresentam coloração vermelho-arroxeadas, de tamanho grande (> 9 a 12 cm), de formato campanulado e não apresenta pigmentação com antocianina nas brácteas e nas sépalas. A espécie apresenta geralmente uma flor por nó. Com período predominante de antese matutino. Os filamentos da coroa são de coloração predominante arroxeadas, com muitos anéis coloridos, e os filamentos são ondulados.

Apresenta poucos pontos de pigmentação com antocianina no filete e no androginóforo, esse último é de tamanho médio (1 a 2 cm). Apresenta muitos pontos de pigmentação com antocianina no filete e não apresenta pigmentação no dorso da antera.



Figura 27. *Passiflora quadrangularis* L.

Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Passiflora quadriglandulosa Rodschied

Passiflora quadriglandulosa apresenta heterofilia, isto é, folhas com formatos diferentes. Apresenta folhas simples do tipo ovada e também folhas fendidas com divisão do limbo, do tipo trilobada; com margens serrilhadas, de comprimento médio (> 8 a 12 cm) e estreitas (4 a 8 cm). De coloração verde, são glabras; com um número elevado de nectários (> 4) posicionados marginalmente nas folhas. O pecíolo é curto (< 2 cm), com um par de nectários adjacentes à inserção da folha ao ramo.

P. quadriglandulosa apresenta flores vistosas do tipo cilíndricas, com coloração vermelho-clara e de pétalas longas; o período de antese é matutino. Apresenta um número mediano de nectários nas brácteas dos botões florais (2–4), sendo 4 o número predominante. A corona de filamentos é pequena (3 a 6 cm), os filamentos mais longos são lisos e possuem um anel vermelho levemente arroxeadado na terminação dos filamentos. Apresenta uma flor por nó, com androginóforo muito longo (> 3 cm). Apresenta uma pigmentação fraca de antocianina no filete e estilete.



Foto: Nilton Tadeu Vilela Junqueira

Figura 28. *Passiflora quadriglandulosa* Rodschied

***Passiflora racemosa* Brot.**

Passiflora racemosa possui folhas simples com formato do tipo cordado. As folhas apresentam comprimento médio (> 8 a 12 cm) e são estreitas (4 a 8 cm). São glabras, com margens inteiras (não-serrilhadas) e coloração verde. O pecíolo é curto, com um par de nectários localizados próximo ao meio do pecíolo.

As brácteas dos botões florais apresentam grande quantidade de pontos de antocianina, enquanto as sépalas apresentam poucos pontos. A flor possui formato cilíndrico e com uma elevada quantidade de flores por nó; essa espécie apresenta as inflorescências em racemo, isto é, inseridas ao longo de um eixo alongado, formando um cacho de flores na extremidade dos ramos.

P. racemosa apresenta antese no período matutino; possui flores de tamanho médio (> 6 a 9 cm) e a coroa de filamentos apresenta diâmetro pequeno (3 a 6 cm), sendo os mesmos lisos; a coloração predominante do perianto é rosa-avermelhada e da coroa de filamentos branca, com um anel roxo na parte inicial dos filamentos. Essa espécie apresenta androginóforo longo (> 2 a 3 cm).



Foto: Susan Araya

Figura 29. *Passiflora racemosa* Brot.

***Passiflora riparia* Mart. ex Mast.**

P. riparia possui coloração predominante do ramo verde-clara, com as folhas de comprimento médio (> 8 a 12 cm) e muito estreitas (< 4 cm). As folhas são inteiras e de formato lanceolado; apresenta coloração verde e são glabras. O pecíolo é de comprimento médio (> 3 a 4 cm), com poucos nectários (1 a 2) localizados próximos ao meio do pecíolo.

As flores da espécie são muito bonitas, com coloração predominante do perianto branca e de tamanho grande (> 9 a 12 cm). As brácteas dos botões florais apresentam pouca antocianina dispersa (mais verde que roxa). As flores são do tipo campanuladas, com uma flor por nó.

Os filamentos da corona são lisos, com muitos anéis coloridos; a coloração da corona é rosada; o diâmetro da corona de filamentos é pequeno (3 a 6 cm). As flores de *P. riparia* possuem antese matutina. Apresenta poucos pontos de antocianina no filete e no estilete. O androginóforo é longo (> 2 a 3 cm).



Foto: Nilton Tadeu Viela Junqueira

Figura 30. *Passiflora riparia*
Mart. ex Mast.

***Passiflora rubra* L.**

Passiflora rubra possui folhas bilobadas, com o comprimento do limbo foliar curto (4 a 8 cm) e largura média (> 8 a 12 cm). As folhas são de coloração verde-clara e são pilosas. O pecíolo é de tamanho médio (2 a 4 cm).

A flor de *P. rubra* é pequena (3 a 6 cm), do tipo aplanada e de coloração branca; com antese matutina. Os filamentos da coroa são lisos e de coloração rosa-claro; a coroa apresenta um pequeno diâmetro. Apresenta uma única flor por nó, com androginóforo curto (0,5 a 1 cm).



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 31. *Passiflora rubra* L.

***Passiflora sidifolia* M. Roem.**

Passiflora sidifolia possui folhas do tipo partida, com sinus de profundidade muito suave (rasa), com limbo foliar simples. Apresenta coloração verde e são glabras, com um número mediano de nectários, localizados marginalmente nas folhas. O pecíolo é médio (2 a 4 cm) com um número médio de nectários (> 2–4) distribuídos ao longo do pecíolo. Essa espécie apresenta um par de estípulas na axila de cada folha e apresentam tamanho considerável.

As flores de *P. sidifolia* são do tipo campanuladas e de tamanho pequeno (3 a 6 cm), com coloração predominante do perianto branca, com os filamentos mais longos da coroa ondulados e de coloração azul-arroxeadada; com uma flor por nó e apresenta período de antese matutino.

As brácteas dos botões florais de *P. sidifolia* são curtas (< 2 cm), porém são bastante largas, o que dá grande destaque a essas estruturas. As mesmas apresentam uma leve pigmentação com antocianina e são bem maleáveis, o que as difere muito das demais espécies.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 32. *Passiflora sidifolia* M. Roem.

Passiflora suberosa L.

Passiflora suberosa apresenta folhas com formato fendido e com profundidade de sinus média; a divisão do limbo é do tipo trilobada. As folhas são de comprimento médio (> 8 a 12 cm) e largura estreita (4 a 8 cm), com coloração verde e são glabras. O pecíolo é de tamanho médio (2 a 4 cm), com par de nectários próximos ao meio do pecíolo.

As flores são muito pequenas (< 3 cm de diâmetro), a coloração do perianto é verde clara, assim como os filamentos da coroa. As flores são do tipo aplanadas, com um número médio de flores por nó (2–4); as flores apresentam antese iniciando no período matutino, porém, é também observada ao longo do dia. O androginóforo é muito pequeno (< 0,5 cm).



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 33. *Passiflora suberosa* L.

***Passiflora subrotunda* Mast.**

Passiflora subrotunda possui coloração predominante dos ramos verde-clara, as folhas são curtas e estreitas (4 a 8 cm). As folhas são do tipo cordadas, com divisão do limbo foliar simples. São glabras e de coloração verde-clara; com um número elevado de nectários (> 4) localizados marginalmente nas folhas. O pecíolo é curto de (2 a 3 cm), com poucos nectários (1 a 2) localizados próximos ao meio do pecíolo.

As flores de *P. subrotunda* são exuberantes, de coloração predominante do perianto arroxeadada. As flores apresentam formato do hipanto do tipo aplanada, com uma flor por nó. O diâmetro da corona de filamentos é pequeno (3 a 6 cm), com os filamentos mais longos da corona lisos, e de antese matutina. Apresentam mais de um anel colorido na corona de filamentos; a corona possui coloração arroxeadada. As flores apresentam muitos pontos de antocianina no filete, no estilete e no androginóforo. Esse último é de comprimento médio (>1 a 2 cm). A espécie não apresenta pigmentação com antocianina nas estruturas dos botões florais.



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 34. *Passiflora subrotunda* Mast.

Passiflora tholozanii Sacco

Passiflora tholozanii apresenta folhas simples do tipo ovada; com margens serrilhadas, são glabras; de comprimento médio (> 8 a 12 cm) e estreitas (4 a 8 cm); com um número elevado de nectários (> 4) posicionados marginalmente nas folhas. O pecíolo é curto (< 2 cm), com um par de nectários adjacentes à inserção da folha ao ramo.

A espécie apresenta flores esplendidas do tipo cilíndricas, com coloração vermelha e pétalas longas (> 6 cm); o período de antese é matutino. Apresenta um número mediano de nectários nas brácteas dos botões florais (>2-4). A corona de filamentos é pequena (3 a 6 cm), os filamentos mais longos são lisos e possuem um anel vermelho levemente arroxeadado na terminação dos filamentos. Os filamentos da corona ficam posicionados na vertical, com uma leve inclinação em direção ao androginóforo (para dentro).

Essa espécie apresenta uma flor por nó, com androginóforo muito longo (> 3 cm). Apresenta uma pigmentação fraca de antocianina no filete e estilete. Apresenta também, uma quantidade pequena de antocianina distribuída na parte adaxial das brácteas e sépalas dos botões florais.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 35. *Passiflora tholozanii* Sacco

***Passiflora triloba* Ruiz & Pav. ex DC.**

Passiflora triloba apresenta heterofilia, contendo folhas simples e folhas fendidas do tipo trilobada, com uma profundidade rasa de sinus; as folhas possuem comprimento longo (> 12 a 16 cm) e são largas (>12 a 16 cm), de coloração verde e são glabras; apresentam a forma da margem do limbo foliar do tipo serreada.

Folhas com pecíolo longo (> 4 cm) e um par de nectários localizados adjacentes ao limbo foliar. A espécie possui ainda estipulas de tamanho considerável em cada axila das folhas.

As flores são vistosas, de tamanho grande (> 9 a 12 cm) e pendentes, do tipo campanulada; a coloração predominante do perianto é roxa-claro; apresenta período de antese matutino. A coloração dos filamentos da coroa é azul arroxeadada. Os filamentos da coroa são lisos, o diâmetro da coroa de filamentos é pequeno (3 a 6 cmcm).

Nas sépalas dos botões florais aparecem poucos pontos de antocianina. Apresenta uma flor por nó. O androginóforo é de tamanho médio (> 1 a 2 cm). Apresenta poucos pontos de antocianina no filete e muitos pontos no estilete.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 36. *Passiflora triloba* Ruiz & Pav. ex DC.

Passiflora trintae Sacco

Passiflora trintae possui ramos com coloração predominante verde-arroxeadada, as folhas são curtas (4 a 8 cm) e de largura média (> 8 a 12 cm). As folhas são fendidas do tipo trilobada, com sinus profundos e as bordas do limbo foliar serreadas. As folhas são glabras e com coloração verde. A base foliar é do tipo hastada, com pecíolo médio (> 3 a 4 cm); com um número elevado de nectários no pecíolo (> 4), distribuídos ao longo do pecíolo.

As flores de *P. trintae* são magníficas, com coloração predominante do perianto vermelha, e são de tamanho médio (> 6 a 9 cm). O diâmetro da corona é muito pequeno (< 3 cm), com os filamentos mais longos lisos e de antese matutina. Possui um anel colorido nos filamentos da corona.

As flores apresentam poucos pontos com antocianina no filete e no androginóforo; possui muitos pontos no estilete. O androginóforo é muito longo (> 3 cm). As brácteas e sépalas dos botões florais apresentam uma alta quantidade da antocianina dispersa.



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 37. *Passiflora trintae* Sacco

Passiflora vitifolia Kunth

Passiflora vitifolia apresenta heterofilia, folhas com formato diferentes. Essa apresenta folhas simples do tipo ovada e, também, folhas fendidas com divisão do limbo do tipo trilobada; com margens serrilhadas, de comprimento médio (> 8 a 12 cm) e estreitas (4 a 8 cm). De coloração verde-escura, são glabras; com um número médio de nectários (2 a 4) posicionados marginalmente nas folhas. O pecíolo é curto (< 2 cm), com um par de nectários adjacentes à inserção da folha ao ramo.

P. vitifolia apresenta flores do tipo cilíndricas, com coloração vermelha e de pétalas longas (> 6 cm); o período de antese é matutino. Apresenta um elevado número de nectários nas brácteas dos botões florais (> 4). A coroa de filamentos é pequena (3 a 6 cm), os filamentos mais longos são lisos e possuem um anel vermelho, levemente arroxeadado na terminação dos filamentos. Apresenta uma flor por nó, com androginóforo muito longo (> 3 cm).



Foto: Nilton Tadeu Vilela Junqueira

Figura 38. *Passiflora vitifolia* Kunth

Híbridos

Passiflora coccinea Aubl. X *Passiflora alata* Curtis

O híbrido resultante desse cruzamento possui folhas simples do tipo ovada com margens serrilhadas, de comprimento médio (> 8 a 12 cm) e estreitas (4 a 8 cm). Possui coloração verde escura e são glabras. O pecíolo é médio (2 a 4 cm), com um par de nectários adjacentes à inserção da folha ao ramo.

O híbrido apresenta flores do tipo cilíndricas, com coloração vermelha e de pétalas longas (> 6 cm); o período de antese é matutino. Essa espécie tem uma floração muito intensa e um período prolongado de floração. Apresenta um elevado número de nectários nas brácteas dos botões florais (> 4), as quais apresentam uma forte pigmentação de antocianina. A corona de filamentos é pequena (3 a 6 cm); os filamentos mais longos são lisos, possuem anéis coloridos, de coloração vermelho-arroxeados. Apresenta uma flor por nó, com androginóforo muito longo (> 3 cm). Possui uma forte pigmentação de antocianina no estilete, média no filete e fraca no androginóforo.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 39. *Passiflora coccinea* Aubl. X *Passiflora alata* Curtis

***Passiflora edulis* Sims X *Passiflora caerulea* L.**

As plantas apresentam folhas fendidas do tipo trilobada, de coloração verde e são glabras; de comprimento médio (> 8 a 12 cm) e largas (> 12 a 16 cm). Com as bordas do limbo foliar serradas; apresenta um número mediano de nectários, localizados marginalmente nas folhas. O pecíolo é de tamanho médio (2 a 4 cm) e apresenta um par de nectários localizados adjacente ao limbo foliar.

As flores são médias (> 6 a 9 cm) e com coloração predominante do perianto branca; as flores são do tipo campanuladas, apresentando uma flor por nó. Apresenta antese no período matutino. Apresenta uma leve pigmentação com antocianina nas brácteas e sépalas dos botões florais; essa pigmentação é visível apenas nas extremidades das estruturas; apresenta nectários nas brácteas dos botões florais. O diâmetro dos filamentos da coroa é médio (> 6 a 9 cm), apresentando anéis coloridos nos filamentos da coroa; os filamentos mais longos da coroa são ondulados e com a terminação de cor branca.

As flores apresentam pigmentação média com antocianina no filete e média no estilete e androginóforo.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 40. *Passiflora edulis* Sims X *Passiflora caerulea* L.

Passiflora eichleriana Mast. X *Passiflora gibertii* N.E.Br.

O híbrido apresenta folhas de formato fendido e divisão do limbo foliar do tipo trilobada. As folhas possuem coloração verde, são glabras, com bordas do limbo foliar pouco-serrilhadas. As folhas são curtas (4 a 8 cm) e estreitas (4 a 8 cm); apresentam um elevado número de nectários (>4) localizados marginalmente nas folhas. O pecíolo é de tamanho médio (2 a 4 cm), com um número de nectários elevado (> 4) distribuídos ao longo do pecíolo. Apresentam estipulas de tamanho considerável.

As flores apresentam formato do hipanto do tipo aplanada e coloração predominante do perianto é branca. Os filamentos da coroa são levemente ondulados e de coloração rosada-clara, apresentando anéis coloridos. O diâmetro da coroa de filamentos é pequeno (3 a 6 cm).

O híbrido apresenta período de antese matutino; apresenta uma flor por nó; com androginóforo de tamanho médio (1 a 2 cm). Apresenta uma distribuição fraca de antocianina no filete e média no estilete.



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 41. *Passiflora eichleriana* Mast. X *Passiflora gibertii* N.E.Br.

***Passiflora x decaisneana* G. Nicholson**

O híbrido *Passiflora x decaisneana* apresenta folhas simples do tipo elíptica, glabra e de coloração verde, com comprimento e largura médios (> 8 a 12 cm). Apresenta um número mediano de nectários (2 a 4), sendo 4 nectários o mais predominante, distribuídos ao longo do pecíolo que é de tamanho longo (> 4 cm).

Com belas flores grandes (> 9 a 12 cm) pendentes e de antese matutina e com perfume muito agradável. Com formato do hipanto campanulado e uma flor por nó. Apresenta coloração predominante do perianto vermelho-arroxeadada, os filamentos da coroa são ondulados, com listas brancas e arroxeadas; o diâmetro da coroa de filamentos é pequeno (3 a 6 cm).

O androginóforo é curto (0,5 a 1 cm), o que pode facilitar a polinização por pequenos insetos, no caso de polinização natural. Apresenta uma pigmentação média de antocianina no filete; no estilete e androginóforo a pigmentação é fraca.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 42. *Passiflora x decaisneana* G. Nicholson

***Passiflora loefgrenii* Vitta X *Passiflora junqueirae* Imig & Cervi**

O híbrido apresenta folhas de formato fendido e divisão do limbo foliar do tipo trilobada. As folhas apresentam coloração verde-clara e são glabras, com bordas do limbo foliar pouco-serrilhadas. Apresentam um elevado número de nectários (> 4) localizados marginalmente nas folhas. O pecíolo é de tamanho médio (2 a 4 cm), com um número de nectários elevado (> 4) distribuídos ao longo do pecíolo. Apresentam estipulas de tamanho considerável.

As flores desse híbrido apresentam coloração predominante do perianto roxa e são do tipo campanuladas. São sustentadas por um pecíolo muito longo (< 4 cm) e ficam com a face adaxial voltadas para cima. O período predominante da antese é o matutino.

A coloração predominante dos filamentos da corna é roxa; o diâmetro dos filamentos da coroa é pequeno (3 a 6 cm) e os filamentos são lisos; apresenta anéis coloridos nos filamentos; possui uma flor por nó. O androginóforo é de tamanho médio (1 a 2 cm). Apresenta uma pigmentação forte de antocianina no filete, estilete e androginóforo.



Figura 43. *Passiflora loefgrenii* Vitta X *Passiflora junqueirae* Imig & Cervi

Passiflora mucronata Lam. X *Passiflora edulis* Sims

O híbrido apresenta folhas simples do tipo cordada, glabras, de coloração verde; as bordas do limbo foliar são levemente serrilhadas. O pecíolo tem comprimento médio (2 a 4 cm) com um par de nectários localizados próximo ao meio do pecíolo. Apresenta estípulas bem desenvolvidas.

As flores são médias (> 6 a 9 cm) e muito vistosas, apresentam antese matutina e coloração predominante do perianto branca. Não apresenta pigmentação com antocianina nas brácteas e sépalas dos botões florais. Possui um número elevado de nectários nas brácteas dos botões florais. O diâmetro da corona de filamentos é médio (> 6 a 9 cm) e são ondulados; possuem um anel espesso e colorido nos filamentos da corona, e com terminação branca.

As flores do híbrido apresentam pigmentação média de antocianina no androginóforo e no filete, com pouquíssimos pontos no estilete e ausente no dorso da antera.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 44. *Passiflora mucronata* Lam. X *Passiflora edulis* Sims

Passiflora speciosa Gardner X *Passiflora trintae* Sacco

As plantas resultantes desse cruzamento apresentam heterofilia, folhas fendidas do tipo trilobada e folhas simples do tipo ovada; coloração verde-escura e são pilosas; de comprimento e largura médios (> 8 a 12 cm), as margens das folhas são serreadas. Apresenta um elevado número de nectários localizados marginalmente nas folhas. O pecíolo é de tamanho médio (2 a 4 cm), com um par de nectários localizados adjacentes a inserção da folha ao ramo.

As flores são belíssimas, do tipo campanulada, de coloração predominante do perianto vermelha e de tamanho médio (> 6 a 9 cm); apresenta antese matutina, com uma flor por nó.

A coroa de filamentos é de tamanho pequeno (< 3 a 6cm) com filamentos lisos, com anéis coloridos, terminando com um anel branco. Apresenta uma quantidade elevada de antocianina distribuída nas brácteas e sépalos dos botões florais. Possui um elevado número de nectários nas brácteas dos botões florais.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 45. *Passiflora speciosa* Gardner X *Passiflora trintae* Sacco

Cultivares

BRS Céu do Cerrado

Essa cultivar é originada do cruzamento entre espécies *Passiflora edulis* e *Passiflora incarnata*, sendo uma planta do primeiro ciclo de retrocruzamentos, utilizando a espécie *P. edulis* como genitor recorrente. Apresenta coloração do ramo verde, e com folhas de comprimento e largura médios (> 8 a 12 cm). As folhas são do tipo fendida e com divisão do tipo trilobada. As folhas são glabras e sem presença de nectários no limbo foliar. O pecíolo é de comprimento médio (2 a 4 cm) e com um par de nectários localizados adjacentes ao limbo foliar.

Essa cultivar apresenta as flores belíssimas, de coloração azulada. As flores são de tamanho médio, com antese vespertina. Os filamentos da corona são ondulados e com anéis coloridos. Apresenta muitos pontos de pigmentação com antocianina no filete, no estilete e no androginóforo, esse é de tamanho curto (0,5–1 cm). Não apresenta pigmentação com antocianina no dorso da antera.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 46. BRS Céu do Cerrado

BRS Estrela do Cerrado

BRS Estrela do Cerrado é uma cultivar de maracujazeiro ornamental originada do cruzamento entre as espécies *Passiflora coccinea* e *Passiflora setacea*. Possui folhas simples do tipo ovada; de coloração verde e são pilosas; com tamanho médio (> 8 a 12 cm) e estreitas (4 a 8 cm). As margens das folhas são pouco-serrilhadas. O pecíolo é de tamanho médio (2 a 4 cm), com um par de nectários localizados adjacente a inserção da folha ao ramo.

As flores são grandes (> 9 a 12 cm), de coloração vermelha, com formato do hipanto do tipo cilíndrico; com período predominante de abertura da flor (antese) matutino. Apresenta uma corona de filamentos brancos e lisos; o diâmetro da corona é médio (> 6 a 9 cm).

BRS Estrela do Cerrado possui uma quantidade média de antocianina distribuída nas brácteas dos botões florais, e uma quantidade grande nas sépalas. Apresenta uma flor por nó, com androginóforo muito longo (> 3 cm). Apresenta ainda, uma fraca distribuição de antocianina no estilete.



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 47. BRS Estrela do Cerrado

BRS Mel do Cerrado (*Passiflora alata* Curtis)

Essa cultivar apresenta folhas simples do tipo elíptica, glabra e de coloração verde, possuindo comprimento longo e larga (> 12 a 16 cm). Apresenta quatro nectários distribuídos ao longo do pecíolo; esse é longo, maior que 4 cm.

Essa cultivar possui belíssimas flores pendentes, de tamanho grande (> 9 a 12 cm) e de antese matutina, e com perfume muito agradável. Formato do hipanto campanulado e uma flor por nó. Apresenta coloração predominante do perianto vermelho-arroxeadado, os filamentos da coroa são ondulados, com listas brancas e arroxeadas.



Fotos: Fábio Gelape Faleiro

Figura 48. BRS Mel do Cerrado (*Passiflora alata* Curtis)

BRS Pérola do Cerrado (*Passiflora setacea* DC.)

Essa cultivar apresenta folhas do tipo fendida com divisão do limbo do tipo trilobado e com profundidade média do sinus. As bordas do limbo foliar são pouco-serrilhadas. As folhas são pilosas de coloração verde, com formato da base foliar do tipo hastada e com o ápice foliar do tipo atenuado.

Essa cultivar apresenta flores de tamanho médio (> 6 a 9 cm), de coloração predominante do perianto branca, de antese noturna. Não apresenta antocianina nas brácteas e sépalas dos botões florais. Apresenta um número elevado de nectários (> 4) nas brácteas dos botões florais, localizados marginalmente. As sépalas são de comprimento médio (3 a 6 cm) e largura média (1 a 2 cm)

As pétalas são de comprimento médio (3 a 6 cm). O diâmetro da flor é médio (> 6 a 9 cm), enquanto o diâmetro das fimbrias (corona) é de tamanho pequeno (3 a 6 cm). A coloração predominante da corona é branca, com os filamentos mais longos lisos, sem a presença de anéis coloridos na corona.

A cultivar BRS Pérola do Cerrado possui androginóforo longo (> 2 a 3 cm) e não apresenta pigmentação com antocianina no androginóforo, no filete, no estilete, nem no dorso da antera. O formato do hipanto é do tipo cilíndrico.



Foto: Fábio Gelape Faleiro

Figura 49. BRS Pérola do Cerrado
(*Passiflora setacea* DC.)

BRS Rosea Púrpura

Esta cultivar foi originada do cruzamento entre acessos selecionados de três espécies silvestres de maracujá: *Passiflora incarnata*, *Passiflora quadrifaria* e *Passiflora setacea*. Apresenta folhas fendidas, trilobadas, de comprimento e largura médios (> 8 a 12 cm); as folhas têm coloração verde e são glabras; possuem margens pouco-serrilhadas e o pecíolo é curto (< 2 cm), no qual está inserido um par de nectários, localizado próximo ao meio do pecíolo.

As flores são lindas de coloração rosada, do tipo campanuladas, de tamanho médio (> 6 a 9 cm) e antese matutina; os filamentos da coroa são lisos e possui um anel na terminação dos filamentos, de coloração rosada; o diâmetro da coroa de filamentos é médio (> 6 a 9 cm). Possui uma pigmentação média de antocianina no filete, estilete e no androginóforo. As brácteas dos botões florais não possuem pigmentação com antocianina; estas apresentam um número médio de nectários (2 a 4). Apresenta uma flor por nó, com androginóforo médio (1 a 2 cm).



Figura 50. BRS Rosea Púrpura

BRS Roseflora

BRS Roseflora é uma cultivar de maracujazeiro ornamental originada do cruzamento entre espécies *Passiflora coccinea* e *Passiflora setacea*, sendo uma planta do primeiro ciclo de retrocruzamentos, utilizando a espécie *P. setacea* como genitor recorrente. Esta cultivar possui folhas simples do tipo ovada; de coloração verde e são pilosas; com folhas de tamanho médio (> 8 a 12 cm) e estreitas (4 a 8 cm). As margens das folhas são pouco-serrilhadas. O pecíolo é de tamanho médio (2 a 4 cm) e apresenta um par de nectários localizados adjacente a inserção da folha ao ramo.

Apresenta flores de tamanho grande (> 9 a 12 cm) e coloração vermelho-clara, com formato do hipanto do tipo cilíndrico. Possui uma coroa de filamentos brancos e lisos, com diâmetro da coroa de tamanho pequeno (3 a 6 cm).

Nas brácteas dos botões florais apresenta uma distribuição média de antocianina e nas sépalas uma grande distribuição. BRS Roseflora tem período predominante de antese matutino; apresenta uma flor por nó, com androginóforo muito longo (> 3 cm). Possui, ainda, uma fraca distribuição de antocianina no estilete.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 51. BRS Roseflora

BRS Rubiflora

BRS Rubiflora também é uma cultivar de maracujazeiro ornamental originada do cruzamento entre espécies *Passiflora coccinea* e *Passiflora setacea*, sendo uma planta do primeiro ciclo de retrocruzamentos, utilizando a espécie *P. coccinea* como genitor recorrente. Esta cultivar possui folhas simples do tipo ovada; de coloração verde-escura e são pilosas; com folhas de tamanho médio (> 8 a 12 cm) e estreitas (4 a 8 cm). As margens das folhas são serrilhadas. O pecíolo é de tamanho médio (2 a 4 cm), com um par de nectários localizados adjacente a inserção da folha ao ramo.

As flores são grandes (> 9 a 12 cm) de coloração vermelha escura, com formato do hipanto do tipo campanulado; período predominante de antese matutino. Apresenta uma corona de filamentos brancos e lisos; o diâmetro da corona é pequeno (3 a 6 cm).

BRS Rubiflora possui alta quantidade de antocianina distribuída nas brácteas dos botões florais e nas sépalas; com uma elevada quantidade de nectários presentes nas brácteas dos botões florais (> 4 nectários). Apresenta uma flor por nó, com androginóforo muito longo (> 3 cm). Apresenta, ainda, uma forte distribuição de antocianina no estilete.



Fotos: Jamile da Silva Oliveira

Figura 52. BRS Rubiflora

BRS Sertão Forte (*Passiflora cincinnata* Mast.)

Essa cultivar apresenta folhas de comprimento e largura médios (> 8 a 12 cm), com profundidade do sinus do tipo profunda e formato seccionado. A espécie não apresenta manchas nas folhas, com as bordas do limbo foliar do tipo pouco-serrilhadas. Apresenta pilosidade nas folhas. O limbo foliar apresenta divisão do tipo pentalobada. As folhas são de coloração verde com a forma da base foliar hastada. O formato do ápice foliar é do tipo atenuado. Possui um número elevado de nectários (> 4), localizados marginalmente nas folhas. A folha possui pecíolos longos (> 4 cm), com um par de nectários localizados adjacente à inserção da folha no ramo.



Foto: Jamile da Silva Oliveira

Figura 53. BRS Sertão Forte (*Passiflora cincinnata* Mast.).

As flores são vistosas, de tamanho médio (> 6 a 9 cm) e coloração roxa intensa. A espécie não apresenta antocianina nas brácteas e sépalas dos botões florais. Possui o formato do hipanto do tipo campanulado, com uma flor por nó. Apresenta brácteas de comprimento médio (2 a 4 cm) com um nectário. Possui sépalas de comprimento médio (3 a 6 cm) e largura média (1 a 2 cm) e não apresentam nectários. As pétalas são de comprimento médio (3 a 6 cm). A espécie apresenta androginóforo de tamanho curto (0,5 a 1 cm).

Essa cultivar possui diâmetro da extremidade da corona médio (> 6 a 9 cm), apresenta bandeamento nos filamentos mais longos da corona, com coloração predominante dos anéis da coroa de cor roxa. Possuem mais de um anel colorido nos filamentos da coroa. Os anéis do filamento da corona são largos (> 1,5 cm), do tipo ondulados. A espécie apresenta coloração roxa dos filamentos do opérculo.

As flores da cultivar BRS Sertão Forte apresentam antese matutina e muitos pontos de antocianina no filete, no estilete, no dorso da antera e no androginóforo.

Descritores morfológicos de folha e flor das espécies, híbridos e cultivares

Para complementar as informações da descrição e fotodocumentação das espécies, híbridos e cultivares conservadas no Banco Ativo de Germoplasma 'Flor da Paixão' são apresentados, de forma completa, os descritores morfológicos de folhas das espécies (Tabela 1), dos híbridos (Tabela 3) e das cultivares (Tabela 5), bem como os descritores morfológicos de flores das espécies (Tabela 2), dos híbridos (Tabela 4) e das cultivares (Tabela 6).

Tabela 1. Descritores de folha das espécies

<i>P. arcuata</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBFI	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	MNE	PON	COP	INMP	PNP
verde-clara	ausente	médio 8-15cm	estreita <8cm	ausente	oblonga	ausente	não-seriada	ausente	simples	ausente	ausente	verde	subcordada	arredondado	sinuada	presente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	elevado >4	distribuídos ao longo do pecíolo
<i>P. adara</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBFI	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	MNE	PON	COP <td>INMP</td> <td>PNP</td>	INMP	PNP
verde-avermelhada	prata (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	estreita <8cm	ausente	elíptica	ausente	não-seriada	ausente	simples	ausente	ausente	verde-clara	arredondada	acuminada	inteira	ausente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pecíolo
<i>P. methysana</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBFI	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	MNE	PON	COP <td>INMP</td> <td>PNP</td>	INMP	PNP
verde-clara	prata (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	ovada	partida	ausente	pouco-seriada	ausente	trilobada	ausente	ausente	verde	hastada	arredondado	serreada	presente	presente	mediano >2-4	marginal	médio 2-4cm	elevado >4	distribuídos ao longo do pecíolo
<i>P. australis</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBFI	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	MNE	PON	COP <td>INMP</td> <td>PNP</td>	INMP	PNP
verde-clara	prata (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	estreita <8cm	ausente	ovada	ausente	seriada	presente	simples	ausente	ausente	verde	arredondada	atenuada	serreada	ausente	presente	elevado >4	marginal	médio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>P. auriculata</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBFI	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	MNE	PON	COP <td>INMP</td> <td>PNP</td>	INMP	PNP
verde-clara	ausente	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	cordada	ausente	não-seriada	presente	simples	ausente	ausente	verde-clara	subcordada	cuspidada	sinuada	ausente	presente	elevado >4	laminar	médio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>P. bahiensis</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBFI	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	MNE	PON	COP <td>INMP</td> <td>PNP</td>	INMP	PNP
verde-clara	ausente	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	ovada	ausente	seriada	presente	simples	ausente	ausente	verde	subcordada	acuminada	serreada	ausente	presente	elevado >4	marginal	médio 2-4cm	mediano >2-4	adjacente ao li
<i>P. babilonia</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBFI	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	MNE	PON	COP <td>INMP</td> <td>PNP</td>	INMP	PNP
verde-avermelhada	prata (mais roxo que verde)	médio 8-15cm	média 8-15cm	ovada	partida	ausente	não-seriada	ausente	bilobada	ausente	ausente	verde	atenuada	cuspidada	inteira	ausente	presente	elevado >4	laminar	curto <2cm	ausente	ausente
<i>P. caroliniana</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBFI	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	MNE	PON	COP <td>INMP</td> <td>PNP</td>	INMP	PNP
verde-avermelhada	prata (mais roxo que verde)	médio 8-15cm	média 8-15cm	profunda	lanceolada	ausente	não-seriada	ausente	hepátrilobada	presente	ausente	verde	hastada	arredondado	repandada	presente	ausente	elevado >4	marginal	médio 2-4cm	mediano >2-4	distribuído ao longo do pecíolo

CRA: coloração do ramo; PAR: presença de amarelinha nos ramos; CLF: comprimento do limbo; LMF: largura máxima da folha; PRS: profundidade dos sinus; FOF: formato da folha; MFO: marca na folha; BLF: bordas do limbo foliar; PPF: presença de pilosidade na folha; DLF: divisão do limbo foliar; FBF: forma basal do limbo foliar; PHE: presença de helerófilas; COF: coloração da folha; FBFI: forma da base foliar; FAF: forma do ápice foliar; FMF: formato da margem foliar; PES: presença de estípulas; PNE: presença de nectários; MNE: número de nectários; PON: posição dos nectários; COP: comprimento do pecíolo; INMP: número de nectários no pecíolo; PNP: posição dos nectários no pecíolo.

Continua...

Tabela 1. Tabela 1. Continuação.

<i>P. coccinifolia</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP	NMP	PNP	
verde-arvo-xadã (mais roxo que verde)	média	médio	estreta	ausente	lanceolada	ausente	não-seri-flada	ausente	simples	ausente	ausente	verde-es-curo	atenuad-dada	atenuado	inicia	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	curto <2cm	poucos 1-2	adjacente ao II
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-dura	ausente	longo >15cm	esteta <8cm	ausente	lanceolada	ausente	não-seri-flada	ausente	simples	ausente	ausente	verde subcordeca	arabon-dado	arabon-dado	inicia	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	curto <2cm	poucos 1-2	adjacente ao II
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-arvo-xadã (mais verde que roxo)	pouco (mais verde que roxo)	curto <8cm	média 8-15cm	rosa	partida	ausente	não-seri-flada	ausente	bilobada	ausente	ausente	verde-duro	cordada	agudo	inicia	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	curto <2cm	ausente	ausente
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-arvo-xadã (mais verde que roxo)	pouco (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	profunda	seccionada	ausente	pouco-seri-flada	ausente	peritaba-bada	ausente	ausente	verde	bastada	atenuado	serreada	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	longo >4cm	poucos 1-2	adjacente 3 inserção da folha no ramo
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-arvo-xadã	verde-arvo-xadã	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	ovada	ausente	serrihada	ausente	simples	ausente	ausente	verde	subcordeca	atenuado	serreada	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	curto <2cm	poucos 1-2	adjacente 3 inserção da folha no ramo
<i>P. edulis</i> (Mini Amarelo)																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-arvo-xadã (mais roxo que verde)	média	médio	média	média	fendida	ausente	serrihada	ausente	tribulada	ausente	ausente	verde	atenuado	serreada	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente ao II
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-arvo-xadã (mais roxo que verde)	média	médio 8-15cm	larga >15cm	média	fendida	ausente	serrihada	ausente	tribulada	ausente	ausente	verde	atenuado	serreada	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente ao II
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-arvo-xadã	ausente	curto <8cm	estreta <8cm	rosa	partida	ausente	não-seri-flada	ausente	tribulada	ausente	ausente	verde-duro	bastada	arabon-dado	inicia	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	curto <2cm	mediano >2-4	mediano >2-4 distribuídos ao longo do pedalo
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	

Continua...

Tabela 1. Continuação.

<i>P. terapeutica</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP	NMP	PNP
verde-arvo- xada	pouca (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	elíptica	ausente	pouco-ser- ilhada	presente	simples	ausente	ausente	verde-es- cura	arredon- -diada	cuspidado	serreado	ausente	presente	elevado >4	marginal	médio 2-4cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pecíolo
<i>P. fechtii</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-arvo- xada	pouca (mais verde que roxo)	estrela <8cm	estrela <8cm	rosa	partida	ausente	serilhada	presente	tribiada	ausente	ausente	verde-laranja	cordada	atenuado	serreado	ausente	ausente	nerthum	ausente	curto <2cm	elevado >4	distribuídos ao longo do pecíolo
<i>P. guiliana</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-arvo- xada (que verde)	média (mas roxo que verde)	médio 8-15cm	estrela <8cm	ausente	lanceolada	ausente	pouco-ser- ilhada	ausente	simples	ausente	ausente	outra	arredon- -diada	serreado	serreado	ausente	ausente	nerthum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pecíolo
<i>P. granieri</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-es- cura	ausente	médio 8-15cm	média 8-15cm	rosa	partida	ausente	pouco-ser- ilhada	ausente	tribiada	ausente	ausente	verde	hastada	atenuado	serreado	ausente	presente	elevado >4	marginal	longo >6cm	medianos >2-4	distribuídos ao longo do pecíolo
<i>P. glandulosa</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-dura verde que roxo)	pouca (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	estrela <8cm	ausente	lanceolada	ausente	não-seri- lhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde	atenuada	acuminado	repanda	ausente	presente	elevado >4	laminar	curto <2cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>P. hirschioides</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-dura ausente	ausente	médio 8-15cm	larga >15cm	média	fendida	ausente	não-seri- lhada	presente	tribiada	ausente	ausente	verde-es- cura	hastada	atenuado	serreado	ausente	ausente	nerthum	ausente	médio 2-4cm	medianos >2-4	distribuído ao longo do pecíolo
<i>P. incarnata</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-arvo- xada	pouca (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	profunda	fendida	ausente	serilhada	ausente	tribiada	ausente	ausente	verde	atenuada	atenuado	serreado	ausente	ausente	nerthum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente ao l

Continua...

CRA: coloração do ramo; PAR: presença de antocianina nos ramos; CLF: comprimento do limbo; LMF: largura máxima do limbo; MFO: formato da folha; PRS: presença de pilosidade dos sinus; FOF: formato da folha; BIF: bordas do limbo foliar; PPF: presença de pilosidade no folio; FB: presença de pilosidade na folha; DLF: divisão do limbo foliar; FBF: forma da base foliar; FAF: formato da margem foliar; FES: presença de estípulas; PNE: número de nectários; COP: comprimento do pecíolo; NMP: número de nectários no pecíolo; PNP: posição dos nectários no pecíolo.

Tabela 1. Continuação.

<i>P. marquetiae</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP	NMP	PNP	
verde-laranja verde que roxo)	pouca (mais roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	profunda	fendida	ausente	poucos-er- rhada	ausente	tribocada	ausente	ausente	verde	bastada	agudo	serreada	presente	ausente	nenhum	ausente	longo >4cm	mediano >2-4		distribuído ao longo do pedicelo
<i>P. kermesina</i>																							
verde-laranja roxo)	pouca (mais roxo)	estrela <8cm	LWF	rosa	fendida	ausente	não-ser- rhada	ausente	tribocada	ausente	ausente	verde-laranja	bastada	arredon- -dado	lineita	presente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	ausente		ausente
<i>P. aurifolia</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP <td>PNP </td></td>	NMP <td>PNP </td>	PNP	
verde-laranja verde que roxo)	pouca (mais roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	elíptica	ausente	não-ser- rhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde-laranja	arredon- -diada	Cuspidado	lineita	ausente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	mediano >2-4		distribuído ao longo do pedicelo
<i>P. leifgenii</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP <td>PNP </td></td>	NMP <td>PNP </td>	PNP	
rosa (que verde)	média (mais roxo que verde)	médio 8-15cm	média 8-15cm	média	fendida	ausente	poucos-er- rhada	ausente	tribocada	ausente	ausente	verde	bastada	atenuado	serreada	presente	presente	elevado >4	marginal	longo >6cm	ausente		distribuído ao longo do pedicelo
<i>P. leucoburgii</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP <td>PNP </td></td>	NMP <td>PNP </td>	PNP	
verde-laranja verde que roxo)	pouca (mais roxo)	médio 8-15cm	estrela <8cm	média	fendida	ausente	poucos-er- rhada	presente	tribocada	presente	ausente	verde	subocada	arredon- -dado	serreada	ausente	ausente	nenhum	ausente	curto <2cm	ausente		próximo ao meio do pedicelo
<i>P. microphylla</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP <td>PNP </td></td>	NMP <td>PNP </td>	PNP	
verde-laranja ausente	ausente	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	ovada	ausente	serrhada	presente	simples	presente	ausente	verde	condida	atenuado	serreada	ausente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2		adjacente ao l
<i>P. maritima</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP <td>PNP </td></td>	NMP <td>PNP </td>	PNP	
verde-laranja verde que roxo)	pouca (mais roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	oblonga	ausente	poucos-er- rhada	ausente	simples	presente	ausente	verde	arredon- -diada	atenuado	serreada	ausente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2		adjacente a inervação da folha no ramo
<i>P. micropetala</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP <td>PNP </td></td>	NMP <td>PNP </td>	PNP	
rosa (mais roxo que verde)	média (mais roxo que verde)	curto <8cm	média 8-15cm	rosa	parida	ausente	não-ser- rhada	ausente	bilobada	ausente	ausente	verde	bastada	arredon- -dado	lineita	ausente	presente	elevado >4	laminaar	curto <2cm	ausente		ausente

CLF: coloração do ramo; PAR: presença de antocianina nos Ramos; CLF: comprimento do limbo; LMF: largura máxima da folha; PFS: profundidade dos sinuos; FOF: formato da folha; MFO: marcha na folha; BLF: bordas do limbo foliar; PNE: presença de pubescência na folha; DLF: divisão do limbo foliar; FBF: forma bulbada do limbo foliar; FBIH: presença de heterofilia; COF: coloração da folha; FBF: forma da base foliar; FAF: forma da apice foliar; FAF: formato de espículas; PNE: presença de espículas; NNE: número de nectários; PON: posição dos nectários; COP: comprimento do pedicelo; NMP: número de nectários no pedicelo; PNP: posição dos nectários no pedicelo.

Continua...

Tabela 1. Continuação.

<i>P. mespil.</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	NNE	PON	COP	NNP	PNP
verde-amo- xeada	pouca (mais verde que roxo)	curto <8cm	estreta <8cm	ausente	alonga	ausente	pouco-ser- ilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde-clara	bastada	arredon- -dado	serreada	presente	ausente	nenhum	ausente	curto <2m	poucos 1-2	próximo ao meio do pecíolo
<i>P. maritima</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	NNE	PON	COP	NNP	PNP
verde-amo- xeada	pouca (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	rosa	partida	ausente	semilhada	presente	bilobada	ausente	ausente	verde-clara	cordada	arredon- -dado	dentada	presente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pecíolo
<i>P. mucronata</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	NNE	PON	COP	NNP	PNP
verde-clara	pouca (mais verde que roxo)	curto <8cm	estreta <8cm	ausente	cordada	ausente	não-ser- ilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde	cordada	cuspidada	iniciada	presente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pecíolo
<i>P. nitida</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	NNE	PON	COP	NNP	PNP
verde-clara	ausente	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	oblonga	ausente	pouco-ser- ilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde-ser- rata	arredon- -dada	arredon- -dada	serreada	ausente	ausente	nenhum	ausente	curto <2m	poucos 1-2	adjacente ao l
<i>P. psidata</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	NNE	PON	COP	NNP	PNP
verde-clara	pouca (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	média	fenidida	ausente	pouco-ser- ilhada	ausente	hircalo- bada	ausente	ausente	verde	bastada	arredonada	serreada	ausente	ausente	nenhum	ausente	longo >4cm	medios >2-4	distribuídos ao longo do pecíolo
<i>P. pubil.</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	NNE	PON	COP	NNP	PNP
verde-clara	ausente	curto <8cm	estreta <8cm	ausente	ovata	ausente	não-ser- ilhada	ausente	bilobada	ausente	ausente	verde-clara	atenuada	arredonada	lineata	ausente	presente	elevado >4	laminar	médio 2-4cm	ausente	ausente
<i>P. prophylla</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	NNE	PON	COP	NNP	PNP
verde-am- xeada	pouca (mais verde que roxo)	curto <8cm	média 8-15cm	rosa	partida	presente	não-ser- ilhada	ausente	bilobada	ausente	ausente	verde-clara	bastada	arredon- -dado	iniciada	ausente	ausente	nenhum	ausente	curto <2cm	ausente	ausente
<i>P. quadrangularis</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	NNE	PON	COP	NNP	PNP
verde-clara	ausente	longo >15cm	média 8-15cm	ausente	ovada	ausente	não-ser- ilhada	ausente	simples	presente	ausente	verde	arredon- -dada	repanda	repanda	presente	ausente	nenhum	ausente	longo >1cm	elevado >4	distribuído ao longo do pecíolo

CRA: coloração do ramo; PAR: presença de antecâmara nos ramos; CLF: comprimento do limbo; DMF: largura máxima da folha; PRS: profundidade dos sinus; FOF: formato da folha; MFO: marca na folha; BFF: presença de pilosidade na folha; DLF: divisão do limbo foliar; FBH: forma da base foliar; PHE: presença de heterofilia; COF: coloração da folha; FB: forma da base foliar; FAF: forma do ápice foliar; FMF: formato da margem foliar; PES: presença de espículas; PNE: presença de nectários; NNE: número de nectários; PON: posição dos nectários; COP: comprimento do pecíolo; NNP: número de nectários no pecíolo; PNP: posição dos nectários no pecíolo.

Continua...

Tabela 1. Continuação.

<i>P. quadrifida</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP	NMP	PNP	
verde-amarelo- xadô (que verde)	média (mais roxo que verde)	médio 8-15cm	estrela <8cm	média	fendida	ausente	semelhada que verde	ausente	ausente	tribiada	ausente	verde	subcordada	atenuado	semelhada	ausente	presente	elevado >4	marginal	curto <2cm	mediano (>2-4)	ausente	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>P. acuminata</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
rosa	média (mais roxo que verde)	médio 8-15cm	estrela <8cm	ausente	cordada	ausente	não-xerif- ilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde	bastada	atenuado	inicial	ausente	ausente	nerthum	ausente	curto <2cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pedicelo	
<i>P. suriana</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-amarelo- xadô (mais roxo que verde)	pouca (mais verde que rosa)	médio <8cm	estrela <8cm	média	fendida	ausente	não-xerif- ilhada	ausente	tribiada	ausente	ausente	verde	bastada	arredond- -côado	inicial	ausente	presente	elevado >4	marginal	curto <2cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo	
<i>P. nitida</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-dura	ausente	médio 8-15cm	estrela <8cm	ausente	lancohalada	ausente	não-xerif- ilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde	subcordada	agudo	inicial	ausente	ausente	nerthum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pedicelo	
<i>P. vitifolia</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-amarelo- xadô (mais roxo que verde)	média	médio <8cm	estrela <8cm	rosa	partida	presente	não-xerif- ilhada	presente	bilobada	ausente	ausente	verde-dura	cordada	agudo	inicial	ausente	ausente	nerthum	ausente	médio 2-4cm	ausente	ausente	
<i>P. subcordata</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-dura	ausente	curto <8cm	estrela <8cm	rosa	partida	presente	não-xerif- ilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde	arredond- -côada	repetida	repetida	presente	presente	mediano >2-4	marginal	médio 2-4cm	mediano >2-4	distribuído ao longo do pedicelo	
<i>P. subrotunda</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
rosa	alta (totalmente rosa)	médio 8-15cm	estrela <8cm	profunda	fendida	ausente	não-xerif- ilhada	presente	tribiada	ausente	presente	verde	bastada	agudo	inicial	ausente	ausente	nerthum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pedicelo	
<i>P. subtruncata</i>																							
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBIH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP	
verde-dura	ausente	curto <8cm	estrela <8cm	ausente	cordada	presente	não-xerif- ilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde-dura	cordada	arredond- -côada	inicial	presente	presente	elevado >4	marginal	curto <2cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pedicelo	

Continua...

CR: coloração do ramo; PAR: presença de antocianina nos ramos; CLF: comprimento do limbo; LWF: largura máxima da folha; MFO: forma da folha; PPF: presença de pilosidade na folha; DLF: divisão do limbo (difer); FBF: forma lobada do limbo (difer); PHE: presença de heterofilia; COF: coloração da folha; PAF: forma da base da folha; FAF: forma do ápice da folha; FMF: forma do ápice da folha; FES: presença de espinhos; PNE: presença de nectários; COP: comprimento do pedicelo; NMP: número de nectários; NNP: número de nectários no pedicelo; PNP: posição dos nectários no pedicelo.

Tabela 1. Continuação.

<i>P. holosericea</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES	PNE	NNE	PON	COP	NMP	PNP
verde-ouro-xadô	pouca (mais roxo)	médio 8-15cm	estrela <8cm	ausente	ovada	ausente	serilhada	ausente	simples	ausente	ausente	outra	condada	atenuada	serreada	ausente	presente	elevado >4	marginal	curto <2cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>P. triloba</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES <td>PNE</td> <td>NNE</td> <td>PON</td> <td>COP <td>NMP</td> <td>PNP</td> </td>	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-dura	pouca (mais roxo)	longo >15cm	larga >15cm	rosa	partida	ausente	pouco-serilhada	ausente	trilobada	ausente	presente	verde	condada	arredondado	serreada	presente	ausente	nenhum	ausente	longo >4cm	poucos 1-2	adjacente ao II
<i>P. rince</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES <td>PNE</td> <td>NNE</td> <td>PON</td> <td>COP <td>NMP</td> <td>PNP</td> </td>	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-ouro-xadô (que verde)	média (mais roxo que verde)	curto <8cm	média 8-15cm	profunda	fendida	ausente	pouco-serilhada	ausente	trilobada	ausente	ausente	verde	hastada	aguda	serreada	ausente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	elevado >4	distribuídos ao longo do pedúnculo
<i>P. riparia</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES <td>PNE</td> <td>NNE</td> <td>PON</td> <td>COP <td>NMP</td> <td>PNP</td> </td>	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-dura	pouca (mais roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	média	fendida	ausente	pouco-serilhada	ausente	trilobada	ausente	ausente	verde	hastada	arredondado	serreada	ausente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	ausente	ausente
<i>P. espartillo</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES <td>PNE</td> <td>NNE</td> <td>PON</td> <td>COP <td>NMP</td> <td>PNP</td> </td>	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-ouro-xadô (que verde)	média (mais roxo que verde)	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	outro	ausente	não-serilhada	presente	simples	ausente	ausente	verde	arredondada	cuspidada	iniciada	ausente	presente	elevado >4	lunamar	curto <2cm	poucos 1-2	adjacente ao II
<i>P. villosa</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES <td>PNE</td> <td>NNE</td> <td>PON</td> <td>COP <td>NMP</td> <td>PNP</td> </td>	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-dura	ausente	curto <8cm	estrela <8cm	rosa	partida	ausente	não-serilhada	presente	trilobada	ausente	ausente	verde-dura	suborbicada	arredondada	iniciada	ausente	ausente	nenhum	ausente	curto <2cm	ausente	ausente
<i>P. trifida</i>																						
CRA	PAR	CLF	LWF	PRS	FOF	MFO	BLF	PPF	DLF	FBH	PHE	COF	FBF	FAF	FMF	FES <td>PNE</td> <td>NNE</td> <td>PON</td> <td>COP <td>NMP</td> <td>PNP</td> </td>	PNE	NNE	PON	COP <td>NMP</td> <td>PNP</td>	NMP	PNP
verde-ouro-xadô	pouca (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	estrela <8cm	média	fendida	ausente	pouco-serilhada	ausente	trilobada	ausente	ausente	verde	suborbicada	atenuada	serreada	ausente	presente	mediano >2-4	marginal	curto <2cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo

CRA: coloração de ramo; PAR: presença de antocianina nos ramos; CLF: comprimento de limbo; LWF: largura máxima da folha; PRS: profundidade dos sinus; FOF: formato da folha; MFO: margem da folha; BLF: bordas do limbo foliar; PPF: presença de pubescência na folha; DLF: divisão do limbo foliar; FBH: forma bulbada do limbo foliar; PHE: presença de heterília; COF: coloração da folha; FBF: forma da base foliar; FAF: forma do ápice foliar; FMF: formato da margem foliar; FES: presença de espículas; PNE: presença de nectários; NNE: número de nectários; PON: comprimento do pedicelo; NMP: número de nectários no pedicelo; PNP: posição dos nectários no pedicelo.

Tabela 2. Continuação.

Nome Científico	PAB	F+P	VEN	GBR	PMB	NIB	CSE	LSE	PNIS	MS	CAN	DEC	B+C	CAÇA	LAC	DEEC	DIC	CPE	GFO	FLIC	PPA	CP	MC	CPD	CAN	LMI	COV	DOV	PAE	PAI	PAG
<i>P. foetida</i>	au- verde que roxo	apla- nada	redu- zido (1 flor)	curto (<2cm)	pre- sente	pre- elon- gado (>4)	curto (<3cm)	estreta (<1cm)	au- sente	ne- nhum	curto (0,5-1 cm)	pequeno (<5cm)	au- sente	.	estreta (<1cm)	0,6	0,2	cur- to (<3cm)	ausente	lisos	mau- tino	branca	um	longo (>4 cm)	mé- dio (0,5-1 cm)	mé- dia (1,5-4,3 mm)	mé- dia (1,5-4,3 mm)	au- sente	au- sente	au- poucos pontos	
<i>P. aquifoliana</i>	média roxo verde	com- panha verde	redu- zido (1 flor)	pre- médio (<2cm)	pre- sente	me- dian- o (2-4)	mé- dio (3-6cm)	estreta (<1cm)	au- sente	ne- nhum	longo (>2,3 cm)	pequeno (<5cm)	au- sente	.	.	0,9	0,3	mé- dio- cilo- (>6cm)	ausente	lisos	mau- tino	branca	.	longo (>4 cm)	mé- dio (0,5-1 cm)	mé- dia (1,5-4,3 mm)	longa (>3 mm)	au- sente	au- sente	au- poucos pontos	
<i>P. gularifera</i>	ausente	apla- nada	redu- zido (1 flor)	curto (<2 cm)	pre- sente	el- on- gado (>4)	curto (<3 cm)	estreta (<1 cm)	au- sente	ne- nhum	mé- dio (>1,2 cm)	pequeno (<3-6 cm)	pre- sente	roxa	mé- dia (1,5 cm)	1	0,4	curto (<3 cm)	roxo	lisos	mau- tino	rosada	mais de um	mé- dio (2,4 cm)	mé- dia (0,5-1 cm)	mé- dia (1,5-4,3 mm)	mé- dia (1,5-4,3 mm)	poucos pontos	au- muitos pontos	au- muitos pontos	
<i>P. alata</i>	pouca	com- panha verde	redu- zido (1 flor)	curto (<2cm)	pre- sente	me- dian- o (2-4)	mé- dio (3-6cm)	mé- dia (1-2cm)	au- sente	ne- nhum	longo (>2,3 cm)	pequeno (<5cm)	au- sente	rosa	.	0,7	0,3	mé- dio- cilo- (>6cm)	ausente	lisos	mau- tino	rosada	.	mé- dio (2,4 cm)	mé- dia (0,5-1 cm)	mé- dia (1,5-4,3 mm)	longa (>3 mm)	au- muitos pontos	au- muitos pontos	au- muitos pontos	
<i>P. ligularifera</i>	pouca	com- panha verde	redu- zido (1 flor)	mé- dio (2-4m)	pre- sente	el- on- gado (>4)	mé- dio (3-6cm)	mé- dia (1-2cm)	au- sente	ne- nhum	longo (>2,3 cm)	pequeno (<5cm)	au- sente	.	.	1,29	0,5	mé- dio- cilo- (>6cm)	bianco	lisos	no- turo	branca	.	longo (>4 cm)	longo (>1 cm)	mé- dia (1,5-4,3 mm)	longa (>3 mm)	au- poucos pontos	au- poucos pontos	au- poucos pontos	
<i>P. ligularifera</i>	alta	com- panha verde	redu- zido (1 flor)	curto (<2cm)	pre- sente	me- dian- o (2-4)	mé- dio (3-6cm)	estreta (<1cm)	au- sente	ne- nhum	mé- dio (>1,2 cm)	pequeno (<5cm)	pre- sente	roxa	estreta (<1cm)	1	0,4	mé- dio- cilo- (>6cm)	roxo	lisos	mau- tino	branca	mais de um	longo (>4 cm)	longo (>1 cm)	mé- dia (1,5-4,3 mm)	longa (>3 mm)	au- muitos pontos	au- muitos pontos	au- muitos pontos	
<i>P. ligularifera</i>	alta	com- panha verde	redu- zido (1 flor)	curto (<2cm)	pre- sente	me- dian- o (2-4)	mé- dio (3-6cm)	mé- dia (1-2cm)	au- sente	ne- nhum	mé- dio (>1,2 cm)	pequeno (<5cm)	pre- sente	roxa	larga (>1,5cm)	1,6	0,7	mé- dio- cilo- (>6cm)	ausente	ondul- ados	mau- tino	verme- lha	mais de um	curto (<2 cm)	mé- dio (0,5-1 cm)	longo (>3 mm)	longa (>3 mm)	poucos pontos	au- poucos pontos	au- poucos pontos	
<i>P. ligularifera</i>	alta	com- panha verde	redu- zido (1 flor)	curto (<2cm)	pre- sente	me- dian- o (2-4)	mé- dio (3-6cm)	mé- dia (1-2cm)	au- sente	ne- nhum	longo (>2,3 cm)	pequeno (<5cm)	pre- sente	roxa	estreta (<1cm)	1	0,4	mé- dio- cilo- (>6cm)	ausente	lisos	mau- tino	azul arro- xada	mais de um	longo (>4 cm)	mé- dio (0,5-1 cm)	longa (>3 mm)	longa (>3 mm)	au- muitos pontos	au- muitos pontos	au- muitos pontos	

PAB: presença de antocianina nas brácteas; B+C: formato de lípido; VEN: número de nervos; GBR: formato de lípido; PMB: presença de antocianina nas brácteas; NIB: número de nervos; CSE: comprimento da espálea; LSE: largura; PNIS: presença de insetos na espálea; MS: número de nervos; CAN: comprimento do androginóforo; DEC: diâmetro da coroa; B+C: banco de nervos; CAN: comprimento do androginóforo; DEC: diâmetro da coroa; CFC: coloração predominante dos filamentos da coroa; IAC: comprimento dos arcos de filamento da coroa; DIC: diâmetro externo da cavidade da coroa; DIC: diâmetro interno da cavidade da coroa; CFC: coloração predominante dos filamentos da coroa; PPA: período predominante do amarelo; CP: coloração predominante no perianto (dentado e espálea); REG: interno; MC: número de arcos coloridos nos filamentos da coroa; COV: comprimento do pedicelo (cm); DOV: comprimento do ovário (mm); PAE: presença de antocianina no aberte da antera; PAI: presença de antocianina no androginóforo.

Continua...

Tabela 2. Continuação.

Nome Científico	PAB	FIP	MFN	GRB	PMB	NMB	CSE	LSE	PMS	NMS	CAN	DIC	BFC	GAG	LAC	DEEC	DIC	GFE	GFO	FLITC	FPA	CPP	NAC	CFD	CAN	LAM	COV	DOV	PAF	PAE	PAI	PAJ				
<i>P. quadrifida</i>	au- sente	au- sente	redu- zido (1 lada flor)	redu- zido (1 lada flor)	me- diário (3-5cm)	larga (>2cm)	au- sente	me- diário (3-5cm)	larga (>2cm)	au- sente	me- diário (>1,2-5cm)	me- diário (5-10cm)	pre- sente	roxa	me- diu- (>1,5cm)	1,6	0,59	me- diu- (3-6cm)	bran- co-roxo	mau- ludo	bran- ca	mais de um	longo (>4 cm)	longo (>4 cm)	longo (>4 cm)	longo (>4 cm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	au- poucos	au- poucos	au- poucos	au- poucos
<i>P. alata</i>	alta (lanta- mente)	alta (lanta- mente)	redu- zido (1 lada flor)	redu- zido (1 lada flor)	me- diário (3-6cm)	me- diário (1-2cm)	au- sente	me- diário (3-6cm)	me- diário (1-2cm)	au- sente	largo (>2,3-5cm)	pequeno (<5cm)	pre- sente	outra	estreita (<1cm)	1,1	0,6	me- diu- (3-6cm)	ausente	mau- ludo	lila	um	longo (>4 cm)	me- diário (0,5 a 1 cm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	au- poucos	au- poucos	au- poucos	au- poucos	
<i>P. racemosa</i>	alta (lanta- mente)	alta (lanta- mente)	grande (>4 flores)	grande (>4 flores)	me- diário (3-6cm)	me- diário (1-2cm)	au- sente	me- diário (3-6cm)	me- diário (1-2cm)	au- sente	largo (>2,3-5cm)	pequeno (<5cm)	pre- sente	branca	.	1	0,3	me- diu- (3-6cm)	ausente	mau- ludo	rosada	.	me- diário (>4 cm)	me- diário (0,5 a 1 cm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	au- poucos	au- poucos	au- poucos	au- poucos	
<i>P. riparia</i>	au- sente	au- sente	redu- zido (1 lada flor)	redu- zido (1 lada flor)	me- diário (3-6cm)	larga (>2cm)	au- sente	me- diário (3-6cm)	larga (>2cm)	au- sente	me- diário (>1,2-5cm)	pequeno (<5cm)	pre- sente	roxa	estreita (<1cm)	1,6	0,52	me- diu- (3-6cm)	ausente	mau- ludo	branca	mais de um	me- diário (>4 cm)	me- diário (0,5 a 1 cm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	au- poucos	au- poucos	au- poucos	au- poucos	
<i>P. rubra</i>	au- poucos	au- poucos	apla- nada	apla- nada	curto (<3cm)	estreita (<1cm)	au- sente	curto (<3cm)	estreita (<1cm)	au- sente	curto (0,5 a 1 cm)	pequeno (<5cm)	pre- sente	rosa	estreita (<1cm)	0,7	0,3	cur- to (<3cm)	ausente	mau- ludo	branca	um	longo (>4 cm)	longo (>4 cm)	longo (>4 cm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	me- diário (1,5 a 3 mm)	au- poucos	au- poucos	au- poucos	au- poucos	
<i>P. suberosa</i>	au- sente	au- sente	me- diário (2-4 flores)	me- diário (2-4 flores)	curto (<3cm)	me- diário (1-2cm)	au- sente	curto (<3cm)	me- diário (1-2cm)	au- sente	me- diário (>1,2-5cm)	pequeno (<5cm)	pre- sente	roxa	larga (>1,5cm)	1,47	0,33	cur- to (<3cm)	roxa	mau- ludo	branca	mais de um	curto (<2 cm)	me- diário (0,5 a 1 cm)	me- diário (<1,5 a 3 mm)	me- diário (<1,5 a 3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	au- poucos	au- poucos	au- poucos	au- poucos	
<i>P. suberosa</i>	ausen- te	ausen- te	redu- zido (1 lada flor)	redu- zido (1 lada flor)	me- diário (3-6cm)	estreita (<1 cm)	au- sente	curto (<3cm)	estreita (<1 cm)	au- sente	me- diário (3 a 6 cm)	pequeno (<5cm)	pre- sente	rosa	estreita (<1 cm)	1,6	0,4	me- diário (3 a 6 cm)	bran- co-roxo	mau- ludo	azul- arro- xada	mais de um	me- diário (>4 cm)	me- diário (<0,5 a 3 mm)	me- diário (<0,5 a 3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	larga (>3 mm)	au- poucos	au- poucos	au- poucos	au- poucos		

PAB: presença de antidióxido de carbono no fruto; PAS: presença de antidióxido de carbono nos frutos; PMS: presença de antidióxido de carbono nos frutos; NMS: número de nervos no fruto; CAN: comprimento do nervo; DIC: diâmetro do nervo; BFC: comprimento do fruto; GAG: comprimento do fruto; LAC: comprimento do fruto; DEEC: diâmetro do fruto; DIC: diâmetro do fruto; GFE: comprimento do fruto; GFO: comprimento do fruto; FLITC: comprimento do fruto; FPA: presença de antidióxido de carbono no fruto; CPP: presença de antidióxido de carbono no fruto; NAC: número de nervos no fruto; CFD: comprimento do fruto; CAN: comprimento do fruto; LAM: comprimento do fruto; COV: comprimento do fruto; DOV: comprimento do fruto; PAF: presença de antidióxido de carbono no fruto; PAE: presença de antidióxido de carbono no fruto; PAI: presença de antidióxido de carbono no fruto; PAJ: presença de antidióxido de carbono no fruto.

Continua...

Tabela 2. Continuação.

Nome Científico	PAB	PAS	FIP	MFN	GBR	PMB	NMB	CSE	LSE	PMS	CAN	DIC	B7C	CAG	LAC	DEEC	DIC	GFE	GFO	FLITC	FPA	CP	NAC	CFD	CAN	LAM	COV	DOV	PAF	PAE	PAA	PAG
<i>P. zosteriflora</i>	alta (totalmente roxo)	reduzido (flor)	longo (>4cm)	pre-sente	elavado (>4)	médio (3-6cm)	média (1-2cm)	ai-sente	ne-nhum	longo (>2,3 cm)	pequeno (<5cm)	ai-sente	pre-sente	outra	média (1-1,5cm)	1	0,4	mé-dio-3-6cm)	ausente	lisos	matu-tiro	malu-tiro	verme-lha	um	longo (>4 cm)	mé-dio (1,5 a 3 mm)	longo (>3 mm)	longa (>3 mm)	outras	ai-sente	outras	ai-sente
	me-dia	reduzido (flor)	longo (>4cm)	pre-sente	elavado (>4)	médio (3-6cm)	média (1-2cm)	ai-sente	ne-nhum	longo (>2,3 cm)	pequeno (<5cm)	ai-sente	pre-sente	outra	média (1-1,5cm)	1	0,4	mé-dio-3-6cm)	ausente	lisos	matu-tiro	malu-tiro	verme-lha	um	longo (>4 cm)	mé-dio (1,5 a 3 mm)	longo (>3 mm)	longa (>3 mm)	outras	ai-sente	outras	ai-sente
<i>P. trizaca</i>	alta (totalmente roxo)	reduzido (flor)	curto (<2 cm)	ai-sente	ne-nhum	médio (3-6cm)	média (1-2cm)	ai-sente	ne-nhum	longo (>2,3 cm)	pequeno (<5cm)	pre-sente	branca	estrecia (<1cm)	1,1	0,4	mé-dio (3-6 cm)	ausente	lisos	matu-tiro	verme-lha	um	longo (>4 cm)	mé-dio (1,5 a 3 mm)	longo (>3 mm)	mé-dio (1,5 a 3 mm)	longa (>3 mm)	outras	ai-sente	outras	ai-sente	
	alta (totalmente roxo)	reduzido (flor)	médio (2-4cm)	pre-sente	elavado (>4)	médio (3-6cm)	média (1-2cm)	ai-sente	ne-nhum	longo (>2,3 cm)	pequeno (<5cm)	pre-sente	branca	estrecia (<1cm)	1,5	0,51	mé-dio-3-6cm)	branco	lisos	matu-tiro	verme-lha	um	longo (>4 cm)	mé-dio (>3 mm)	longo (>3 mm)	mé-dio (4,8 a 3 mm)	longa (>3 mm)	outras	ai-sente	outras	ai-sente	

PAB: presença de anodocina nos brácteos do tubo floral; PAS: presença de anodocina nos sépalos e nos botões florais; FIP: formato de hipanto; MFN: número de flor por nó; GBR: comprimento da bráctea; PMB: presença de neccalins na bráctea; NMB: número de neccalins na bráctea; CSE: comprimento da semente; LSE: largura; PMS: presença de neccalins na semente; CAN: comprimento do androginóforo; DIC: diâmetro da semente; B7C: bancamento de semente; CAG: bancamento de semente; LAC: comprimento da semente; DEEC: diâmetro da semente; DIC: diâmetro interno da cavidade da semente; GFE: comprimento do pedicelo; GFO: comprimento do pedicelo; FLITC: comprimento do pedicelo; FPA: comprimento do pedicelo; CP: comprimento do pedicelo; NAC: comprimento do pedicelo; CFD: comprimento do pedicelo; CAN: comprimento do pedicelo; LAM: comprimento do pedicelo; COV: comprimento do pedicelo; DOV: comprimento do pedicelo; PAF: presença de anodocina no androginóforo; PAE: presença de anodocina no androginóforo; PAA: presença de anodocina no androginóforo; PAG: presença de anodocina no androginóforo.

Tabela 3. Descritores de folha dos híbridos.

Híbridos	GRA	PAR	CLF	LIMF	PRS	F3F	MFO	BLF	PFF	D.F.	F3F	PHE	COF	F3F	RAF	FMF	PES	PHE	IME	PON	COP	NMP	PNP: posição dos nectários no pecíolo
<i>P. ambigua</i> <i>X P. citra</i>	verde-arroxada	pouca (mais verde que roxo)	meio 8-15cm	estreta <8cm	ausente	lançolada	ausente	pouco-serilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde	atenuada	acomunado	serrada	ausente	ausente	nenhum	ausente	meio 2-4cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pecíolo
<i>P. ambigua</i> <i>X P. ipurua</i>	verde-arroxada	meia (mais verde)	meio 8-15cm	estreita <8cm	ausente	ovada	ausente	não-serilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde-escura	arredondada	acomunado	repanda	ausente	presente	elevado >4	marginal	meio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>P. coccinea</i> <i>X P. alata</i>	verde-arroxada	pouca (mais verde que roxo)	meio 8-15cm	estreita <8cm	ausente	ovada	ausente	serilhada	presente	simples	ausente	ausente	verde-escura	hastada	atenuado	serrada	ausente	ausente	nenhum	ausente	meio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>Passiflora coccinea</i> <i>X P. sezeza</i>	verde-escura	ausente	meio 8-15cm	estreita <8cm	ausente	ovada	ausente	pouco-serilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde-escura	subcordada	atenuado	serrada	ausente	ausente	nenhum	ausente	meio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>P. coccinea</i> <i>X P. speciosa</i>	verde-arroxada	meia (mais verde)	meio 8-15cm	meia 8-15cm	meia fendida	ausente	ausente	serilhada	presente	trilobada	ausente	presente	verde-escura	cordada	atenuado	serrada	ausente	presente	elevado >4	marginal	meio 2-4cm	medios (>2-4)	distribuídos ao longo do pecíolo
<i>P. coccinea</i> <i>X P. trinitae</i>	verde-lilaz	ausente	meio 8-15cm	estreita <8cm	ausente	ovada	ausente	serilhada	presente	simples	ausente	ausente	verde	atenuada	atenuado	serrada	ausente	ausente	nenhum	ausente	meio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>P. coccinea</i> <i>X P. novana</i>	verde-arroxada	pouca (mais verde que roxo)	meio 8-15cm	meia 8-15cm	ausente	diférica	ausente	pouco-serilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde	subcordada	cuspidado	serrada	ausente	ausente	nenhum	ausente	meio 2-4cm	medios >2-4	distribuídos ao longo do pecíolo
<i>P. edulis</i> <i>X P. caribaea</i>	verde-arroxada	pouca (mais verde que roxo)	meio 8-15cm	estreita <8cm	meia	fendida	ausente	pouco-serilhada	ausente	trilobada	presente	presente	verde	subcordada	atenuado	serrada	ausente	presente	mediano >2-4	marginal	meio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente ao limbo foliar
<i>P. edulis</i> <i>X P. gottieri</i>	verde-lilaz	ausente	meio 8-15cm	meia 8-15cm	rasa	partida	ausente	pouco-serilhada	presente	trilobada	ausente	ausente	verde	cordada	arredondado	serrada	presente	presente	mediano >2-4	marginal	meio 2-4cm	elevado >4	distribuídos ao longo do pecíolo
<i>P. edulis</i> <i>X P. trinitae</i>	verde-arroxada	pouca (mais verde que roxo)	meio 8-15cm	estreita <8cm	meia	fendida	ausente	pouco-serilhada	ausente	trilobada	ausente	ausente	verde	hastada	atenuado	serrada	presente	presente	elevado >4	marginal	meio 2-4cm	elevado >4	distribuídos ao longo do pecíolo
<i>P. hirsuta</i> <i>X P. bachi</i>	verde-lilaz	ausente	meio 8-15cm	meia 8-15cm	meia fendida	ausente	ausente	pouco-serilhada	ausente	trilobada	presente	ausente	verde	subcordada	atenuado	serrada	ausente	presente	elevado >4	marginal	meio 2-4cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pecíolo
<i>P. kermesina</i> <i>X P. heptagona</i>	verde-arroxada	pouca (mais verde que roxo)	meio 8-15cm	meia 8-15cm	rasa	partida	ausente	não-serilhada	ausente	trilobada	ausente	ausente	verde-lilaz	hastada	cuspidado	inteira	presente	presente	elevado >4	marginal	longo >4cm	elevado >4	distribuídos ao longo do pecíolo
<i>P. hispidula</i> <i>X P. lanceolata</i>	verde-arroxada	meia (mais verde que roxo)	meio 8-15cm	estreita <8cm	meia	fendida	ausente	pouco-serilhada	ausente	trilobada	ausente	ausente	verde-lilaz	hastada	arredondado	serrada	ausente	presente	elevado >4	marginal	meio 2-4cm	elevado >4	distribuídos ao longo do pecíolo
<i>P. mucronata</i> <i>X P. edulis</i>	verde-lilaz	ausente	meio 8-15cm	meia 8-15cm	ausente	cordada	ausente	pouco-serilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde	subcordada	cuspidado	serrada	ausente	ausente	nenhum	ausente	meio 2-4cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pecíolo

GRA: coloração do ramo; PAR: presença de antocianina nos ramos; CLF: comprimento do limbo; LIMF: largura máxima da folha; PRS: profundidade dos sinus; F3F: formato da folha; MFO: borda da folha; BLF: borda do limbo foliar; PFF: presença de pilosidade na folha; D.F.: divisão do limbo foliar; F3F: forma da borda do limbo foliar; PHE: presença de heterofilia; COF: coloração da folha; F3F: forma da base foliar; RAF: forma da base foliar; FMF: presença de espículas; PES: presença de nectários; PHE: número de nectários; COP: comprimento do pecíolo; NMP: número de nectários no pecíolo; PNP: posição dos nectários no pecíolo.

Continua...

Tabela 3. Continuação.

Híbridos	GRA	PAR	CLF	LMF	PRS	FOF	MFO	BIF	PIF	D.F.	FSF	PIE	COF	FSF	FAF	FMF	FES	PNF	NME	POI	COP	NMP	PNP: posição dos nectários no pedúnculo
<i>P. quadrangulata</i> X <i>P. alata</i>	verde-anosada	média (mais roxo que verde)	meio 8-15cm	meia 8-15cm	ausente	o/longa	presente	não-serilhada	ausente	simplex	presente	ausente	verde	anelada	cuspidado	inteira	presente	ausente	nenhum	ausente	meio 2-4cm	mediano >2-4	distribuído ao longo do pedúnculo
<i>P. andrieuxii</i> X <i>P. sericea</i>	verde-escura	ausente	meio 8-15cm	meia 8-15cm	meia	fendida	ausente	pouco-serilhada	ausente	triflobada	ausente	ausente	verde-escuro	hastada	atenuado	serrada	ausente	presente	meio >2-4	marginal	meio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>P. sericea</i> X <i>P. incarnata</i>	verde-clara	ausente	meio 8-15cm	meia 8-15cm	meia	fendida	ausente	pouco-serilhada	ausente	triflobada	ausente	ausente	verde	condada	atenuado	serrada	ausente	presente	meio >2-4	marginal	meio 2-4cm	elevado >4	distribuídos ao longo do pedúnculo
<i>P. speciosa</i> X <i>P. ?</i>	verde-anosada	pouca (mais verde que roxo)	meio 8-15cm	meia 8-15cm	meia	fendida	ausente	serilhada	presente	triflobada	ausente	presente	verde-escuro	subcordada	atenuado	serrada	ausente	presente	elevado >4	marginal	meio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>P. speciosa</i> X <i>P. eckneri</i>	verde-anosada	pouca (mais verde que roxo)	meio 8-15cm	meia 8-15cm	meia	fendida	ausente	serilhada	presente	triflobada	ausente	presente	verde-escuro	subcordada	atenuado	serrada	ausente	presente	elevado >4	marginal	meio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
<i>P. speciosa</i> X <i>P. trinitae</i>	verde-escura	pouca (mais verde que roxo)	meio 8-15cm	meia 8-15cm	profunda	fendida	ausente	pouco-serilhada	ausente	triflobada	ausente	ausente	verde	subcordada	agudo	serrada	ausente	presente	elevado >4	marginal	meio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo

Tabela 5. Descritores de folha das cultivares.

Cultivar	CBA	PAR	CLF	LAF	PR	FOF	MFO	BIF	PPF	DIF	FBF	PHF	COF	FBF	FAF	FMF	PES	PNE	NNE	PON	COP	NMP	PNP
BIS Cão do Cerrado	verde-claro	pouca (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	ovada	ausente	pouco-serrilhada	ausente	trilobada	presente	presente	verde	atenuada	atenuada	serreada	ausente	presente	mediano >2-4	marginal	médio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente ao limbo foliar
BIS Estrela do Cerrado	verde-claro	ausente	médio 8-15cm	estreita <8cm	ausente	ovada	ausente	pouco-serrilhada	presente	simples	ausente	ausente	verde-escura	cordada	atenuada	serreada	ausente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
BIS Mãe do Cerrado	verde-atroxado	pouca (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	elíptica	ausente	não-serrilhada	ausente	simples	ausente	ausente	verde-claro	arredondada	acuminada	inteira	ausente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pecíolo
BIS Roca Purpura	verde-claro	ausente	médio 8-15cm	média 8-15cm	ausente	ovada	ausente	pouco-serrilhada	presente	trilobada	ausente	presente	verde-claro	subcordada	atenuada	serreada	ausente	ausente	nenhum	ausente	curto <2cm	poucos 1-2	próximo ao meio do pecíolo
BIS Rosellora	verde-claro	ausente	médio 8-15cm	estreita <8cm	ausente	ovada	ausente	pouco-serrilhada	presente	simples	ausente	ausente	verde	subcordada	atenuada	serreada	ausente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
BIS Rubiflora	verde-escura	ausente	médio 8-15cm	estreita <8cm	ausente	ovada	ausente	serrilhada	presente	simples	ausente	ausente	verde-escura	subcordada	atenuada	serreada	ausente	ausente	nenhum	ausente	médio 2-4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo
BIS Sertão Forte	verde-atroxado	pouca (mais verde que roxo)	médio 8-15cm	média 8-15cm	profunda	secundária	ausente	pouco-serrilhada	presente	penalobada	ausente	ausente	verde	hastada	atenuada	serreada	ausente	presente	elevado >4	marginal	longo >4cm	poucos 1-2	adjacente à inserção da folha no ramo

CBA: coloração do cano; PAR: presença de antocianina nos ramos; CLF: comprimento do limbo; LAF: largura máxima da folha; PR: formato da folha; MFO: formato da folha; BIF: bordas do limbo foliar; PPF: presença de pilosidade na folha; DIF: divisão do limbo foliar; FBF: forma do limbo foliar; PHF: presença de hincos; COF: coloração da folha; FAF: forma da base foliar; FBF: forma do ápice foliar; FMF: formato da margem foliar; PES: presença de estípulas; PNE: presença de nectários; NNE: número de nectários; PON: posição dos nectários; COP: comprimento do pecíolo; NMP: número de nectários no pecíolo; PNP: posição dos nectários no pecíolo.

Referências

EMBRAPA, **Plataforma Alelo: acessos de *Passifloras***. Disponível em: <<http://alelobag.cenargen.embrapa.br/AleloConsultas/Passaporte/buscaNc.do?chave=Passiflora>>. Acesso em: 30 abr. 2018.

FALEIRO, F.G.; OLIVEIRA, J.S.; JUNQUEIRA, N.T.V.; SANTOS, R.S. (Eds.) **Banco de germoplasma de *Passiflora L.* ‘Flor da Paixão’ no portal Alelo Recursos Genéticos**. Brasília, DF: Embrapa, 2019. 86p. il. Disponível em: <http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/201049/1/Germoplasma-alelo2019.pdf>

JUNQUEIRA, N. T. V.; FALEIRO, F. G.; BRAGA, M. F.; PEIXOTO, J. R. Uso de espécies silvestres de *Passiflora* no pré-melhoramento do maracujazeiro. In: LOPES, M. A.; FÁVERO, A. P.; FERREIRA, M. A. J. F.; FALEIRO, F. G. (Eds.) **Curso Internacional de pré-melhoramento de plantas**. Brasília: Embrapa, 2006. p.133-137.

OLIVEIRA, J.S.; FALEIRO, F.G.; JUNQUEIRA, N.T.V.; SANTOS, R.S.; FONSECA, K.G. Disponibilização de acessos de *Passiflora* do Banco Ativo de Germoplasma ‘Flor da Paixão’ no Portal Alelo RG. In: FALEIRO, F.G.; OLIVEIRA, J.S.; JUNQUEIRA, N.T.V.; SANTOS, R.S. (Eds.) **Banco de germoplasma de *Passiflora L.* ‘Flor da Paixão’ no portal Alelo Recursos Genéticos**. Brasília, DF: Embrapa, p. 69-86. 2019. Disponível em: <http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/201049/1/Germoplasma-alelo2019.pdf>