



Genre *Passiflora*
Tome 2
Sous-genre *Passiflora* 2

Houel Christian

06/06/2021



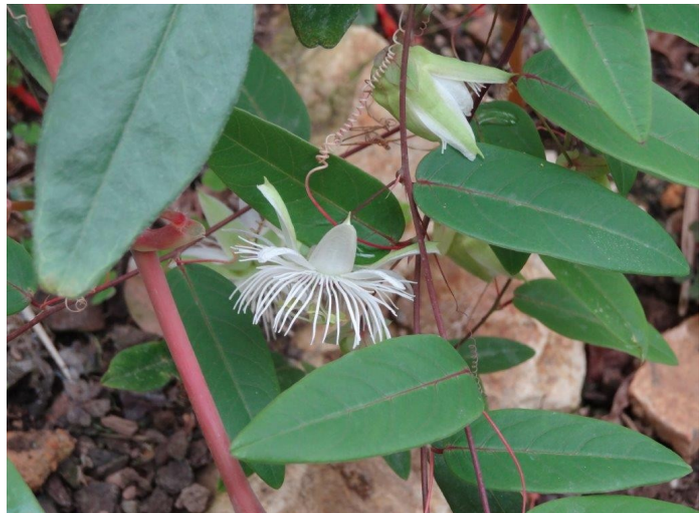
P. amethystina ST Teresa

Passiflora marginata Mast. 1872
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Laurifolia* Série
Marginatae



Pousse en altitude dans les états de Sao Paulo, de Rio de Janeiro et du Minas Gerais.

Plantes petites complètement glabres ; **Tiges** très frêles, presque filiformes, rondes ; **Stipules** avec une pointe rude de 3 à 5 mm de long ; **Pétioles** de 5 à 10 mm de long, ronds, glanduleux ; **Feuilles** en forme de lance, de 3,5 à 5 par 1,5 à 3 cm, pointues au sommet, arrondies et légèrement en forme d'écusson, uni-nervées, fortement coriaces, cartilagineuses, épaissies sur les bords ; **Pédoncules** solitaires de 1 à 2 cm de long, frêles ; **Bractées** en forme de cœur, de 5 à 7 par 4 à 5 mm, pointues avec une pointe rude, garnies de dents à la base, uni-nervées, veines fortement entrecroisées, portées à partir d'1 mm de la base de la fleur ; **Fleurs** de 1 à 3 cm ; **Tubes du calice** largement campanulés ; **Sépales** de forme allongée, de 6 par 2 mm, avec une pointe émoussée, en forme de cornet avant le sommet, verts à l'extérieur, blancs à l'intérieur ; **Pétales** blancs légèrement plus petits que les sépales ; **Couronnes de filaments** avec des filaments légèrement plus courts que les sépales ; **Ovaires** presque globuleux.
Passiflora Uleana : Fleur de 1cm.



Passiflora arida* var. *arida (Mast. & Rose) Killip 1922
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section *Dysosmia*



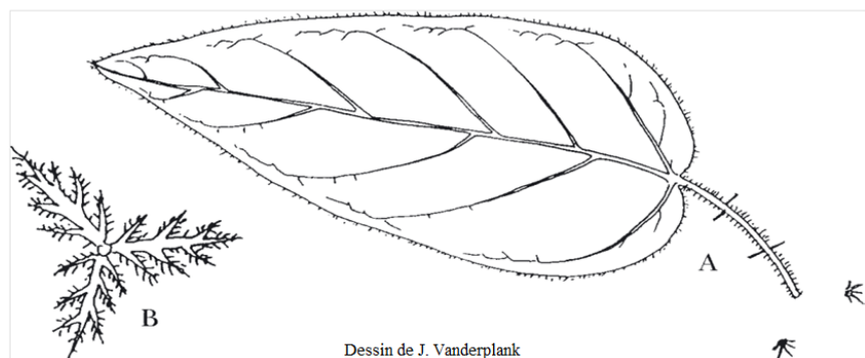
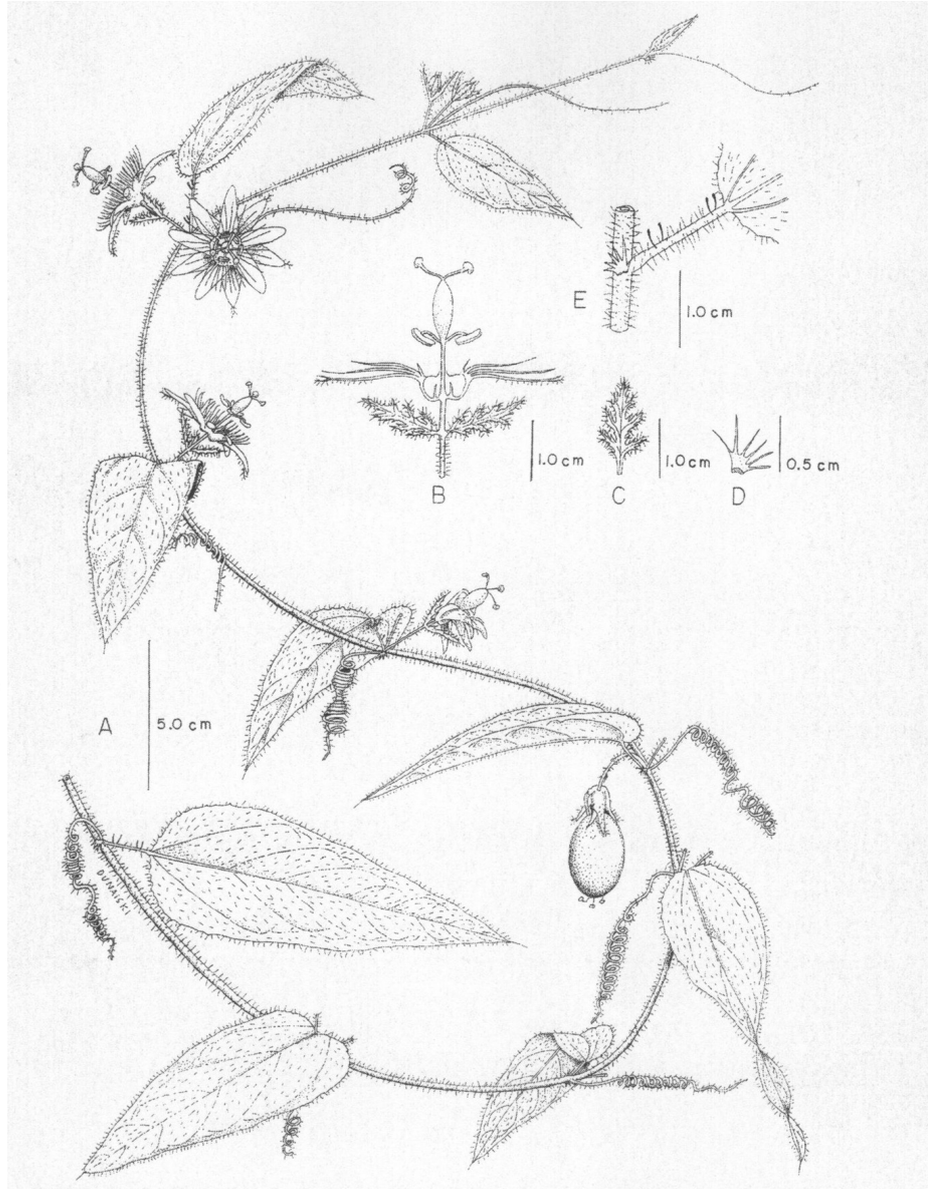
Il existe les variétés : *Passiflora arida* var. *arida* à feuilles trilobées distribution Californie et *Passiflora arida* var. *pentaschista* distribution Californie et Mexique à feuilles multilobées.

Plantes non visqueuses ; **Tiges** cylindrique, densément laineuses avec des poils blancs doux ; **Stipules** profondément divisés, densément poilus, avec très peu de glandes résineuses ; **Pétioles** de 6,5 à 16,5 mm, laineux, pas de glandes ; **Feuilles** de 3 à 4 par 4 à 5 cm, profondément laineuses à cotonneuses avec des poils blanc-doré, trilobées (rarement avec 5 lobes), lobes arrondis presque égaux, glandes absentes ou rares, marge entières, base tronquée ou en forme de cœur ; **Pédoncules** de 1,5 à 3 cm, laineux ; **Bractées** formant une collerette à la base, de 2 à 3 cm, comme 2 ou 3 plumes densément laineuses ou cotonneuses, blanches, glandes résineuses absentes ou très rares ; **Fleurs** de 2,5 à 5 cm ; **Sépales** de 1,5 cm, avec une pointe émoussée, dorsalement hirsutes et blanc-verdâtre avec une cornicule de 1 cm ; **Pétales** blanc, allongés, glabres des 2 côtés ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries, la plus externe rayée bleu-bleu-violet et blanche ; **Fruits** globuleux, 3 cm de diamètre, veloutés, verts.



Passiflora boticarioana Cervi 2006
 Sous- genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Dysosmia

Distribution : Brésil (Minas Gérais).
Plantes grimpantes, herbacées et pubescentes ; **Tiges** cylindriques ; **Stipules** de 5 à 8 mm, palmés avec 5 lobes et munis d'une arête, membraneux et glabres ; **Pétioles** de 1 à 1,5 cm, hirsutes, non visqueux et avec 2 paires de glandes portées par un support ; **Feuilles** entières, en forme d'œuf, de 4,5 à 10 par 2,5 à 3,5 cm, trinervées à la base, sommet avec une pointe droite et raide, hirsutes sur les 2 faces ; **Pédoncules** pileux de 1 à 1,5 cm ; **Bractées** (3) de 1,5 à 2 cm de long, elliptiques, déchirées avec des chevelures placées à 5 mm sous la fleur ; **Fleurs** par 2 de 4 cm de diamètre ; **Sépales** membraneux, en forme de lance, de 15 par 7 à 8 mm, sommet qui se termine par une pointe émoussée, dorsalement avec une cornicule de 2 mm ; **Pétales** de la même dimension que les sépales, blancs et glabres ; **Couronnes de filaments** en 2 séries, l'extérieure filiforme, blanche avec des taches lilas de 3 à 15 mm, l'intérieure de 3 mm avec un sommet en forme de clou ; **Fruits** elliptiques.

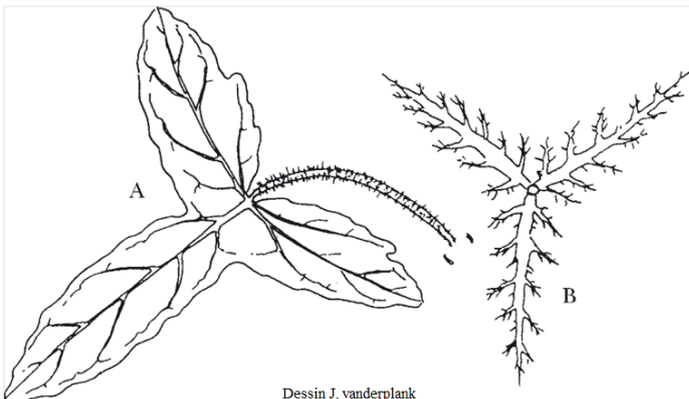


Dessin de J. Vanderplank

Passiflora chrysophylla Chod.1899
 Sous- genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Dysosmia



Distribution, sud du Brésil, Argentine, Uruguay, Paraguay.
Tiges grêles, sillonnées, cotonneuses ; **Stipules** de 2 par 0,5 mm ; **Pétioles** de 4 cm, jaunâtres, cotonneux ;
Feuilles de 4 à 10 par 5 à 10 cm, trilobées, les lobes latéraux parfois divisés par deux, lobe central 2 fois plus long que les latéraux, jaunâtres sur le dessus, jaunâtres ou rosâtres dessous ; **Pédoncules** solitaires de 3 cm ;
Bractées structurées comme une plume de 2 cm, avec des glandes jaunâtres sur la marge ; **Fleurs** blanches et mauve pâle de 6 cm de diamètre ; **Sépales** en forme de lance linéaire, hirsutes, de 20 à 25 par 5 à 8 mm, surface externe blanche, surface interne verte avec une carène prolongée par une petite cornicule ; **Pétales** blancs en forme de lance linéaire, de 10 à 12 par 3 à 5 mm ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries, les 2 extérieures de 7 à 15 mm, avec des filaments filiformes blancs et lilas pâle, les intérieures de 1 à 2 mm ; **Fruits** vert-jaunâtre, presque globuleux, de 2 à 3,5 cm de diamètre.



Passiflora clathrata Mast. in Mart. 1872
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Dysosmia

Distribution:
 Brésil.

Plantes dressées, hirsutes ; **Tiges** cylindriques ; **Stipules** profondément lacérés, glandulaires ; **Pétioles** de 3 à 8 mm ; **Feuilles** en forme d'œuf allongé, de 3 à 6 par 1,5 à 3,5 cm, unilobées, arrondies à la base, membraneuses, avec des poils bruns dorés sur les 2 faces ;

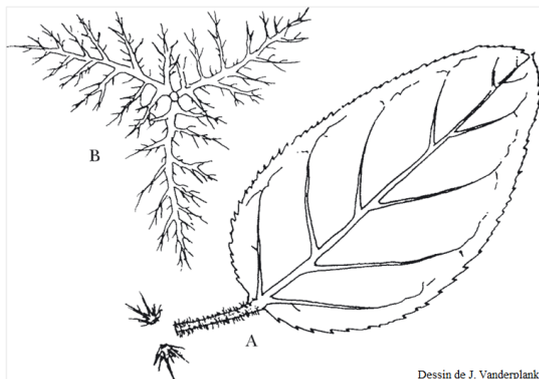
Pédoncules de 1 cm, minces et solitaires ; **Bractées** de 1,5 à 2 par 0,5 à 1 cm, en forme de plume, hirsutes ; **Fleurs** de 5 cm ; **Sépales** en forme de lance allongée, de 15 par 6 à 8 mm, l'intérieur blanc verdâtre, l'extérieur verdâtre avec une carène ; **Pétales** allongés, plus petits que les sépales, blanc-verdâtre ; **Couronnes de filaments** en 4 séries, les 2 extérieures filiformes, de 1 à 1,3 cm, filaments pourpre avec une bande blanche au milieu, les séries internes capillaires de 1,5 mm, avec des filaments blancs et violacés ; **Fruits** ovoïdes et jaunes.



M. EITERER



KFP



Dessin de J. Vanderplank

Passiflora ciliata Dryand 1789
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Dysosmia



Plusieurs variétés.

Distribution : sud USA, Mexique, Amérique centrale, grandes Antilles.

Tiges glabres ; **Stipules** jusqu'à 6 mm de long, comme une plume, glabre ; **Pétioles** glabres, avec des glandes filiformes éparses ; **Feuilles** de 3 à 12 par 4 à 12 cm, 3 à 5 lobées, lobe central allongé, en forme de cœur à la base ; **Pédoncules** de 1,5 à 7 cm ; **Bractées** glabres, 2 fois en forme de plumes, avec des glandes linéaires avec un support ; **Fleurs** de couleur rose pâle, bleue, violette ou lilas pâle, parfumées, de 3 à 6,5 cm ; **Sépales** en forme de lance ovale, de 1,5 à 2,7 par 0,6 à 1 cm, de couleur rose à rose très pâle à blanche à l'intérieur, dorsalement verts avec une cornicule de 3 à 4 mm ; **Pétales** allongés ou en forme de lance, de 1 à 2,5 par 0,5 à 0,8 cm, minces, membraneux, rosés à bleus ; **Couronnes de filaments** en 5 ou 6 séries, les 2 extérieures de 0,8 à 1,5 cm, filiformes, le bas rose à violet, le milieu blanc, la pointe (jusqu'à 1/3 de la longueur) rose-bleu-mauve à mauve pâle, les 2 suivantes érigées en forme de tête, de 2 à 3 mm, à pointe rose mauve ou violet ; **Fruits** ovoïdes, globuleux, rouges, de 1,5 à 3,5 cm.



Passiflora foetida var *foetida* var *moritziana*

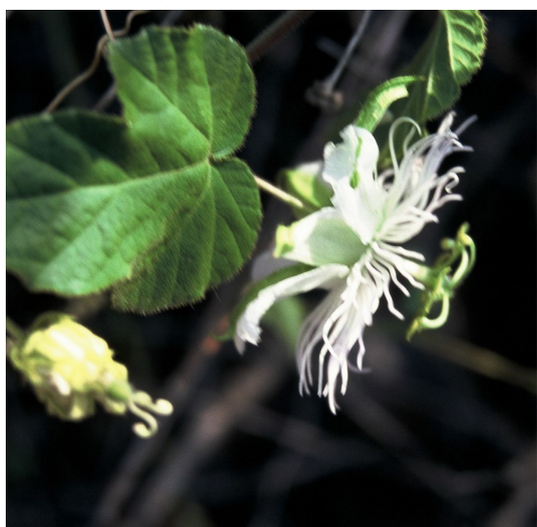
L. 1760

Supersection *Stipulata* Section *Dysosmia*



Distribution : Guyane Française (plage des hattes), ?

Plantes poussant dans le sable (dunes, plages) ; **Pétioles** de 3 à 7 cm, avec beaucoup de glandes dispersées ; **Feuilles** de 3 à 7 par 4 à 8 cm, de 3 à 5 lobes ; **Pédoncules** de 2 à 6 cm ; **Bractées** de 2 à 4 cm ; **Fleurs** blanches, bleues et pourpres, de 4 à 6 cm de diamètre ; **Sépales** en forme de lance, de 1,5 à 2,7 par 0,6 à 1,1 cm, verts dessous avec une cornicule de 3 à 6 mm, blancs dessus ; **Pétales** blancs, de 1 à 2,4 par 0,5 à 0,8 cm ; **Couronnes de filaments** en 4 à 6 séries, les 2 extérieures de 1 à 2,5 cm, avec des filaments blancs, lilas et bleus, les intérieures de 1 à 3mm ; **Fruits** ovoïdes, vert pâle à maturité, de 1,5 à 2,5 cm.



Passiflora foetida* var *nigelliflora Mast 1871
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Dysosmia

Distribution :
 Argentine,
 Paraguay,
 Bolivie, Sud
 du Brésil.

Tiges rondes,
 pileuses avec
 des poils
 blanchâtres ;

Pétioles de 3 à
 5 cm ;

Feuilles 3 à 9
 par 4 à 10 cm,
 trilobées
 (rarement 5),
 pileuses sur
 les deux
 faces ;

Pédoncules
 de 3 à 6 cm,
 pileux ;

Bractées de 2
 à 4 cm qui
 s'allonge
 quand le fruit
 est mûr (5 à 6
 cm) ;

Fleurs
 de 4 à 7 cm de

diamètre blanches et bleues ; **Sépales**

en forme de lance, blancs sur la
 surface interne, verts sur l'externe,
 hirsutes avec une cornicule de 3 à 5

mm ; **Pétales** en forme de lance,

blancs et membraneux ; **Couronnes**

de filaments en 5 à 6 séries, les deux

externes de 1,5 à 3 cm, filiformes,

blanches teintées de lilas à la base,

blanches au milieu, bleu plus ou

moins pâle au sommet, la série

centrale de 3 à 4 mm violette, les

deux séries internes dressées de 1 à 2

mm blanches avec une pointe mauve ;

Fruits ovoïdes de 1,5 à 2 cm,
 globuleux, pileux, vert-jaunissant à
 maturité.



Foetida var. baraquiniana Vanderplank 2013
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Dysosmia

Distribution :

Brésil,
Argentine.

Plantes

grimpantes ;

Racines

fibreuses ;

Tiges grêles,

avec des poils
blanchâtres ;

Stipules étroits

avec des
glandes ;

Pétioles de 3 à

5 cm, poilus ;

Feuilles de 7 à

10 par 7 à 10

cm, simples ou

trilobées,

arrondies à la

base,

pubescentes sur

les 2 faces, avec

des glandes sur

la marge ;

Pédoncules de

3 à 5 cm ;

Bractées de 3,5

à 5 par 2 à 3

cm, comme une

plume, avec des

glandes ; **Fleurs**

bleues et blanches, de 4 à 5 cm ; **Sépales**

en forme de lance arrondie, de 20 à 25

par 8 à 10 mm, blancs dessus et verts

dessous, hirsutes, avec une cornicule de 3

à 4 mm ; **Pétales** blancs, en forme de

lance, de 15 à 22 par 5 à 8 mm ;

Couronnes de filaments en 4 ou 5

séries, les 2 extérieures filiformes de 1 à

1,5 cm avec des filaments blancs et

bleus, les séries intérieures bleues de 1 à

3 mm ; **Fruits** ovoïdes, duveteux, verts,

de 2 à 2,5 cm de long et 1,5 à 2 cm de

diamètre.



R. MC PHAIL

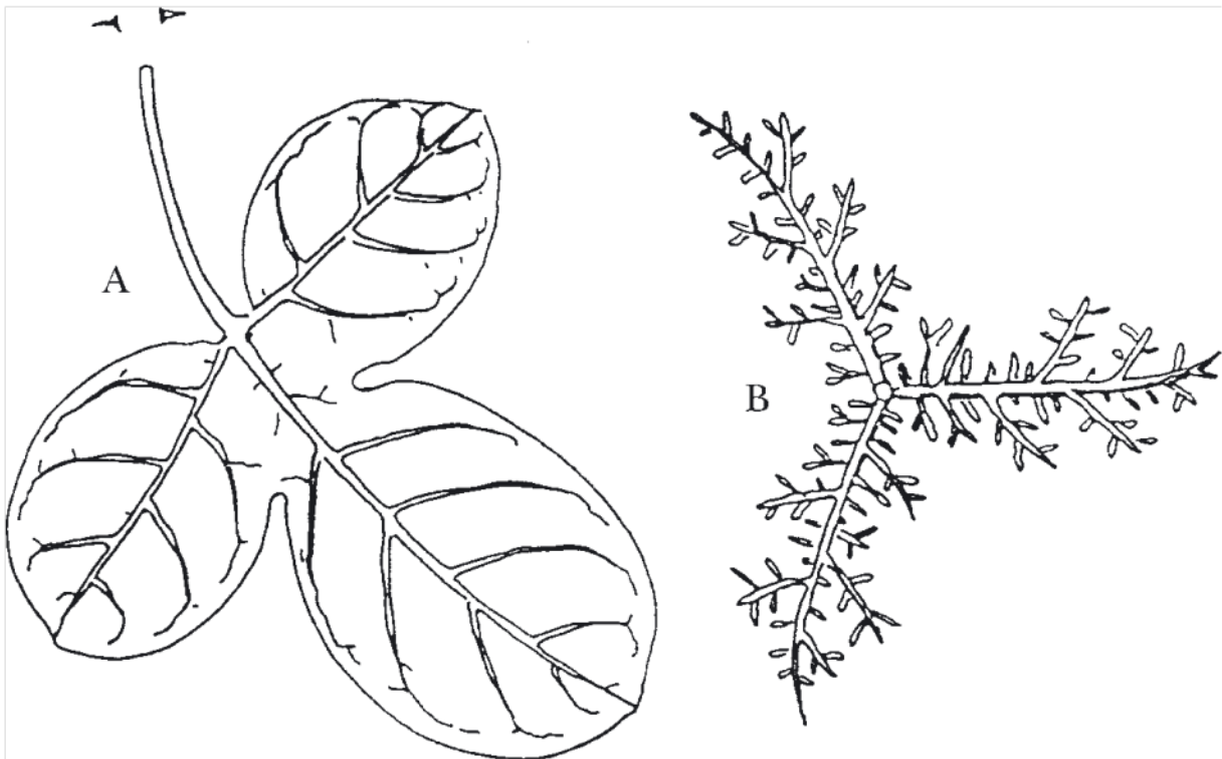


R. MC PHAIL

***Passiflora lepidota* Mast. 1872**
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Dysosmia

Distribution : Brésil (Sudeste).

Plantes glabres ; **Tiges** cylindriques, minces ; **Stipules** étroitement triangulaires, caduques ; **Pétioles** sans glande, de 1 cm ; **Feuilles** angulairement à 3 lobes ou peu profondément lobées, presque en forme de rein, de 1,5 à 3 cm par 3 à 5 cm, lobes ovale-arrondi et ronds au sommet, profondément en forme de cœur, membraneuses, vert brillant dessus, violettes et recouvertes de nombreuses écailles jaunâtre- arrondies en forme d'écusson dessous ; **Pédoncules** solitaires, minces, de 2 à 3 cm ; **Bractées** fissurées au milieu, de 1 à 1,8 cm, la marge et les pointes avec des écailles similaires à ceux des feuilles ; **Fleurs** de 2 à 2,5 cm de diamètre ; **Tubes du calice** en cloche ; **Sépales** en forme de lance allongée, de 1,5 par 0,4 cm ; **Pétales** minces, membraneux, de 1,5 cm ; **Couronnes de filaments** en 4 séries, les 2 externes filiformes, d'environ 8 mm, les 2 intérieures en forme de tête, de 1 mm ; **Fruits** globuleux, de 2,5 cm de diamètre, coriaces, orange puis rougeâtres à maturité.



Dessin de John Vanderplank

Passiflora hypaugloca Harms 1922
Sous- genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Dysosmia



Distribution : Brésil (Minas Gerais).

Tiges cylindriques, brunes, veloutées ; **Stipules** presque en forme d'œuf, veloutés, pointus, dentés, de 1 par 0,5 cm ; **Pétioles** de 1 à 2 cm avec 2 paires de glandes ; **Feuilles** en forme de lance allongée, de 8 à 11 par 2,5 à 4 cm, arrondies à la base et pointues au sommet, dessus vert pileux, dessous densément veloutées ; **Pédoncules**

de 2 à 3 cm ; **Bractées** veloutées en forme de lance, de 15 à 20 par 6 à 8 mm, le sommet pointu ; **Sépales** en forme de lance, de 2 cm, dessous pileux et munis d'une arête ;

Pétales plus courts que les sépales ;

Couronnes de filaments en 3 séries, l'extérieure de 6 mm, la centrale de 3 mm, l'interne de 1 mm ;

Ovaires bruns, hirsutes.



Passiflora palmeri Rose 1892
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Dysosmia

Distribution : Mexique

Tiges densément pileuses avec des poils blancs ou jaunâtres inégaux ; **Stipules** semi-annulaires, profondément fendus en divisions filiformes avec des glandes aux pointes ; **Vrilles** pileuses courtes mais quelquefois absentes ; **Pétioles** de 1 à 1,5 cm, pileux, avec des glandes grossières dans les poils inclinés ; **Feuilles** trilobées avec des lobes arrondis, en forme de cœur, garnies de dents et densément pourvues de glandes dans les poils et densément cotonneuses, hirsutes, brunes, gluantes sur les 2 surfaces, avec une marge crénelée et densément velue ; **Pédoncules** de 4 à 5 cm ; **Bractées** en forme de lance, de 3 à 6 par 0,8 à 1,8 cm, profondément organisées comme une double plume avec des glandes ; **Fleurs** blanches de 5 à 8 cm ; **Sépales** linéaires, de 2,5 à 3,5 par 0,4 cm, blancs dessus et dorsalement pileux avec une carène verte terminée par une cornicule mince ; **Pétales** linéaires, de 2 à 3,5 par 0,4 cm, mince-membraneux, blancs ; **Couronnes de filaments** en 3 séries, la série externe érigée, capillaire de 1,5 à 2,5 cm, bleu clair à violet profond, les séries internes de 0,5 à 2 mm ; **Fruits** vert pâle à maturité, de 3,5 à 4,5 cm pour 2,5 à 3 cm de diamètre, densément pileux.



GINNICAL

Passiflora sublanceolata J.M. MC Dougal 2004
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Dysosmia



Distribution : Tabasco, du Mexique au Belize.

Tiges minces, cotonneuses ; **Stipules** profondément fendus en section comme des plumes, de 5 à 12 par 0,2 à 0,5 mm, avec des glandes filiformes ; **Pétioles** de 5 à 12 cm, pileux, avec de nombreuses glandes ; **Feuilles** de 5 à 12 par 3 à 8 cm, en forme de lance en contours général, peu profondément trilobées, densément cotonneuses sur les 2 surfaces, marges avec de nombreuses glandes ; **Pédoncules** de 8 à 11 cm, pileux ; **Bractées** de 2 à 5,5 par 1 à 3 cm, en forme de lance, 2 fois en forme de plume, avec des glandes, continuent à grossir avec le fruit ; **Fleurs** roses ou rose-violacé et blanches, de 8 cm de diamètre ; **Sépales** ovales étroits, de 3 à 5,5 par 0,8 à 1,3 cm, pointe émoussée ; avec dorsalement du vert et une faible carène terminée par une cornicule de 4 à 6 mm, pileux ; **Pétales** ovales, pointes émoussées, de 3,5 à 5 par 0,8 à 1,4 cm ; **Couronnes de filaments** en 3 séries, la série externe de 8 à 13 mm, en érection, filiforme, blanche, les 2 séries internes de 2 à 3 mm, filiformes ; **Fruits** écarlates, 3,5 à 5,5 cm pour 2 à 3 cm de diamètre, pileux.



Passiflora vesicaria var *vesicaria* L. 1760
Supersection *Stipulata* Section *Dysosmia*



Distribution : Antilles, Amérique Centrale et Amérique du Sud.

Plantes duveteuses ; **Tiges** hirsutes ; **Stipules** de 9 mm avec des glandes ; **Pétioles** de 5 à 9 cm, avec des glandes ; **Feuilles** de 3 à 19 par 4 à 19 cm, 3 à 5 lobes, en forme de cœur à la base ; **Pédoncules** vert-jaune, de 2 à 6 cm ; **Bractées** de 2 à 4 cm de long, grossissant en même temps que le fruit, duveteuses, avec des segments 2- or 3 entrelacés organisés comme une plume, avec une glande au sommet ; **Fleurs** blanches et mauves, de 4 à 6,5 cm ; **Sépales** en forme de lance, de 1,5 à 2,8 par 0,6 à 1 cm, dessus blancs et dessous verts, hirsutes avec une cornicule de 3 à 6 mm ; **Pétales** blancs, en forme de lance, de 1 à 2,5 par 0,5 à 0,8 cm ; **Couronnes de filaments** en 5 à 7 séries, les 2 extérieures de 1 à 1,8 cm, mauve-bleue à la base avec une pointe blanche, les séries intérieures blanches mauves ou pourpres au sommet, de 1 à 3 mm ; **Ovaires** presque globuleux, glabres ; **Fruits** ovoïdes, presque globuleux, jaune profond ou orange de 1,5 à 3 cm de diamètre.



Passiflora pectinata Griseb. 1859

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section *Dysosmia*

Distributions : grandes Antilles.

Plantes glabres ; **Tiges** striées ; **Stipules** profondément fendus , linéaires avec des glandes ; **Pétioles** de 1 à 2 cm, avec des glandes filiformes sécrétant du nectar, dispersées le long du pétiole ; **Feuilles** en forme de cœur, deltoïdes, simples ou trilobées, de 4 à 7 par 3 à 6 cm, aigües ou émoussées au sommet, en forme de cœur à la base, marges crénelées avec des glandes minuscules au bout des nervures, coriaces ; **Pédoncules** solitaires, de 2 à 3 cm ; **Bractées** en forme de peigne ou 2 fois divisées comme une plume ; **Fleurs** blanches, de 5 à 8 cm ; **Sépales** linéaires ou en forme de lance linéaire, de 25 à 35 par 5 à 8 mm, pointes émoussées, avec dorsalement une carène prolongée par une cornicule de 7 mm juste en dessous du sommet ; **Pétales** linéaires, de 20 à 30 par 4 à 6 mm, membraneux, minces, blancs ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries blanches, la série extérieure en forme de lanière de 1 à 1,5 cm, la deuxième série de 6 à 8 mm, les 2 ou 3 séries intérieures de 2 à 3 mm ; **Fruits** presque globuleux, rose profond à maturité, 2 à 3 cm de diamètre.



J. WREN



J. WREN



H. SVOBODA



N. THOMASSON

***Passiflora campanulata* Mast. 1872**
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Série
Dysosmia

Pousse au Brésil dans les états de Sao Paulo, de Rio de Janeiro, du Minas Gérais et d'Espirito Santo.

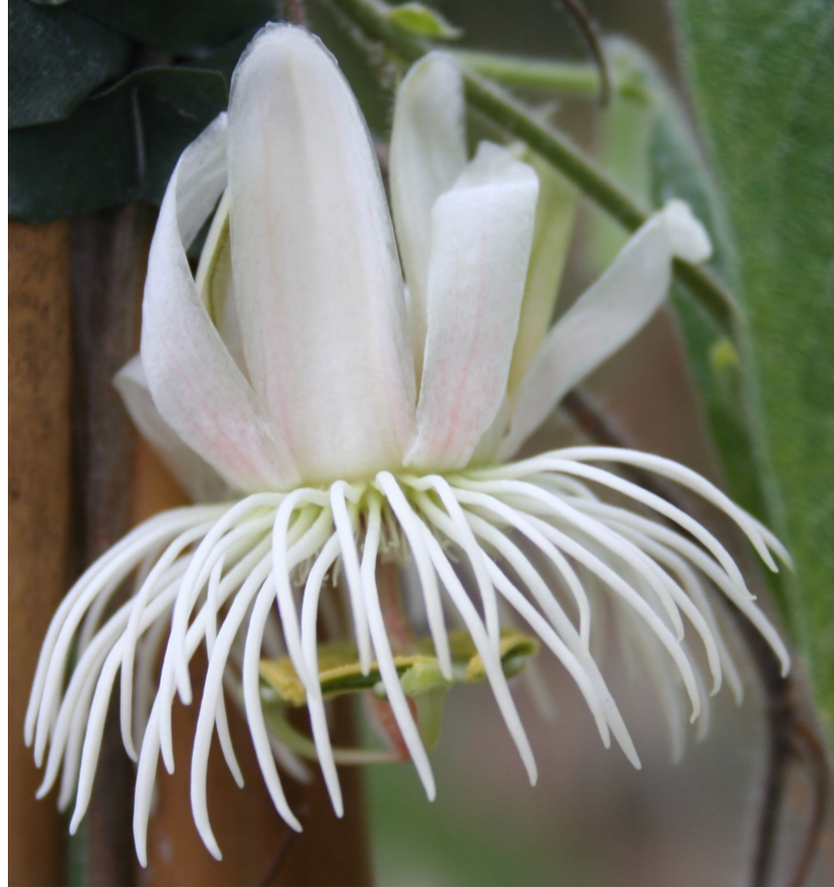
Tiges minces, grêles, velues; **Stipules** semi-ovale de 10 à 15 par 4 à 6 mm, terminés par une pointe aiguë longue et rude, denticulés en particulier vers la base, modérément velus sur la surface externe et sur les nervures de surface interne ; **Vrilles** minces, velues ; **Pétiols** velus de 1 à 3 cm avec 2 à 4 glandes au milieu sécrétant du nectar ;

Feuilles de 5 à 12 par 5 à 12 cm, profondément trilobées (lobes lancéolés, pointus), arrondies à la base,

légèrement coriaces, velues ; **Pédoncules** solitaires, jusqu'à 3 cm, minces, pileux ; **Bractées** en forme de lance, structurées comme une plume, de 1,5 à 2,2 par 1 à 1,8 cm, velues ; **Fleurs** pendantes, blanches et roses, jusqu'à 6 cm ; **Sépales** en forme de lance, de 2 à 2,5 cm par 1 cm à la base, vert pâle sur la surface externe, verts sur la surface interne, avec 5 nervures, avec une carène prolongée par une cornicule de 3 à 5 mm ; **Pétales** en forme de lance, de 1,9 à 2,4 par 6 à 8 mm, minces, membraneux, blancs ; **Couronnes de filaments** en trois séries, les deux séries externes de 1,5 à 2,2 cm, filiformes, avec des bandes mouchetées roses à l'environ de la moitié, la série interne filiforme de 2 à 4 mm, rose pâle au sommet ; **Fruits** ovoïdes, jaunissant lorsqu'ils sont mûrs, de 3,5 à 4,5 cm de long et de 2 à 2,5 cm de diamètre, velus.



***Passiflora setulosa* Killip 1938**
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Série
Dysosmia



Pousse au Brésil dans les états de Rio de Janeiro, Sao Paulo et du Minas Gerais.

Tiges minces, grêles, velues ;

Stipules semi-ovales, de 5 à 7 par 1,5 à 3mm, dentés, glabres ;

Pétioles de 1cm, soyeux ; **Feuilles** trilobées au cinquième de leurs longueurs (lobes étroitement en forme de lance, pointus de 1 à 1,5 cm de large, le lobe central de 4 à

6 cm de long, les lobes latéraux de 3,5 à 4cm de long), en forme de cœur, irrégulièrement dentées avec 5 nervures, vert clair et légèrement soyeuses sur la surface externe, plus pâle sur la surface interne avec les cheveux blancs, soyeuses sur les nervures ; **Pédoncules** d'environ 1cm ; **Bractées** de 1 à 1,5 par 1cm, pointues, déchirées, dentées, densément soyeuses à la marge, sinon essentiellement glabres ; **Tubes du calice** en cloche ; **Fleurs** blanches et rose pâle ; **Sépales** en forme de lance, blancs sur la surface interne, et sur la surface externe vert pâle et avec une carène prolongée par une cornicule ; **Pétales** en forme de lance, blancs sur les deux surfaces ; **Couronnes de filaments** en deux ou trois séries, la série extérieure aussi longue que les sépales et les pétales, blanche teintée de rose, la série intérieure blanche, avec des filaments de 5mm ; **Opercules** court-soyeux ; **Ovaires** glabres.



Passiflora reitzii Sacco 1980

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Série *Dysosmia*

Pousse au Monte Crista à Garuva dans d'état de Santa Catarina.

Plantes grimpantes, poilues ;

Tiges cylindriques, rainurées ;

Stipules de 1,4 cm par 4 à 6 mm, pointus avec une arête de 3 à 4 mm, membraneux, en forme de rein, foliacés avec un bord crénelé glandulaire et cilié ; **Pétioles** de 3 à 3,5 cm avec deux paires de glandes à la moitié supérieure ; **Feuilles** trilobées, (5 nervures, la nervure centrale de 5,3 à 5,7 cm, la latérale côtelée, la distance entre les lobes latéraux est de 9 à 11 mm, lobes en forme de lance, sommet pointu, glandes dentelées dans le creux entre les lobes), ciliée sur les bords, base presque tronquée, glabres sur la face extérieure et glauques sur l'intérieure, avec des poils sur la nervure,

membraneuses ; **Vrilles** axillaires

bien développées ; **Pédoncules**

pileux, de 5,5 à 6 cm, articulés au sommet ; **Bractées** foliacées, ovales, membraneuses et glandulaires, dentelées avec des glandes sur les bords, pointues au sommet, poilues sur les côtés, de 1,7 à 2,2 cm par 6 mm ; **Fleurs** axillaires, solitaires ; **Tubes du calice** court-campanulé ; **Sépales** de 2,8 cm, faiblement velus, surface extérieure avec une petite cornicule de 7 mm ; **Pétales** de 2 cm, fins au sommet ; **Couronnes de filaments** en 3 séries, filamenteuses, les deux séries externes de filaments de 1,7 cm, la série interne constituée de filaments de 3 à 4 mm ; **Fruits** ovoïdes.



Passiflora urbaniana Killip 1927
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Dysosmia

Distribution : Belize.

Tiges doucement duveteuses, ferrugineuses ou cotonneuses ;
Stipules formant un anneau semi-annulaire, avec des glandes ; **Pétioles** de 3 à 5 cm, duveteux ou cotonneux ferrugineux, glanduleux ; **Feuilles** simples ou occasionnellement avec des lobes rudimentaires, en forme de lance allongée, de 4,5 à 14



par 2,9 cm, émoussées ou arrondies au sommet, entières ou crénelées, presque coriaces, couvertes de poils dessous ; **Bractées** organisées comme une plume, 2,5 par 1 à 1,3 cm, avec des glandes nectarifères à chaque pointe ; **Fleurs** mauves ou rosâtre-mauve, de 4,5 à 6 cm de diamètre ; **Tubes du calice** en cloche ; **Sépales** allongés, 20 à 30 par 6 à 10 mm, pointe émoussée, mauves ou rosâtre-mauve dessus et dessous verts, trinervés avec une carène prolongée par une cornicule de 3 à 4 mm ; **Pétales** émoussés, de 17 à 27 par 6 à 10 mm, mince-membraneux, mauves ou rosâtre-mauve sur les 2 surfaces ; **Couronnes de filaments** en 5 séries, les 2 séries externes de 1,3 à 2 cm,

filiformes, blanches et mauves, les séries intérieures de 2 à 3 mm, dressées, violettes ; **Fruits** ovoïdes vu de côté et légèrement triangulaires vu d'en haut, violets.



Passiflora vellozii Gardn. 1845
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Série
Dysosmia

Pousse au Brésil dans les états du Minas Gerais et de Rio de Janeiro.

Tiges minces, grêles, sillonnées, vertes ou occasionnellement violacées, pileuses avec des poils blancs ou jaunâtres ; **Stipules** ovales de 6 à 12 par 2 à 4mm, lacérés, dentés, les dents pointues ; **Vrilles** minces, pileuses ; **Pétioles** de 0,5 à 2,5 cm de long, pileux, avec 1 à 4 paires de glandes sécrétant le nectar, filiformes ; **Feuilles** de 3 à 15 par 5 à 10cm, trilobées (lobes largement ovales ou en



pointus, le lobe central deux ou trois fois plus grand que les lobes latéraux), en forme de cœur à la base avec 3 à 7 nervures, ciliées à la marge avec des poils mous blancs ou jaunâtres, minutieusement denticulées vers la base avec des glandes à nectar, membraneuses, poilues sur les deux surfaces ; **Pédoncules** solitaires, de 0,5 à 2,5 cm, minces, poilus ; **Bractées** vert pomme, en forme de lance, en forme de plume de 1 à 2,5 par 0,5 à 2,5 cm, poilues, ciliées ; **Fleurs** pendantes, blanches et violettes, jusqu'à 6,5 cm de large ; **Sépales** allongés, de 2 à 2,5 par 0,7 à 1 cm, pointe émousée, verts sur la surface interne, poilus, dorsalement verts avec une carène prolongée par une cornicule de 4 à 5mm ; **Pétales** linéaires plus petits que les sépales, minces, membraneux, blancs ; **Couronnes de filaments** en trois séries, les deux séries externes de 1,5 à 2,2 cm de long, filiformes, violet pâle vers la base, la série intérieure filiforme de 2 à 4mm de long, pâle pourpre ; **Ovaires** ovoïdes, poilus ; **Fruits** ovoïdes, vert-jaune à maturité, de 3,5 à 4,5 par 2 à 2,5 cm de diamètre, velus.



Passiflora villosa Vell. 1846
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Série
Dysosmia

Pousse dans les états de Sao Paulo et de Bahia.

Plantes duveteuses avec des poils jaunâtres ;

Tiges grêles, sillonnées ; **Stipules** en forme de lance, de 1,5 à 2 par 0,8 à 1,2mm à la base, dentées, (arête dentée avec des glandes étroitement en forme de clou); **Vrilles** minces, poilues; **Pétioles** jusqu'à 1,5 cm, sans glandes, poilus; **Feuilles** largement ovales, en forme de lance de 6 à 10 cm par 5 à 9 cm, à trois lobes (lobe central en forme de lance ovale jusqu'à 5 cm de large, les lobe latéraux rarement plus de 1cm, tous les lobes aristés) en forme de cœur



superficiellement à la base, membraneuses, glandulaires, ciliées, densément veloutées sur les deux surfaces;

Pédoncules solitaires jusqu'à 1cm, veloutés; **Bractées** ovales, en forme de lance de 2,5 à 4 par 1 à 2,5 cm, la corne dentée; **Fleurs** pendantes, blanches et roses, jusqu'à 6 cm de large; **Sépales** en forme de lance, de 2 à 2,5 par 1 cm à la base, blancs sur la surface intérieure, verts sur la surface extérieure, veloutés, avec 5 nervures, avec une carène prolongée par une cornicule de 4 à 5 mm; **Pétales** allongés, légèrement plus courts que les sépales de 1,9 à 2,4 par 0,6 à 0,8 cm, membraneux,

blancs; **Couronnes de filaments** en trois séries, les deux séries externes filiformes de 1 à 1,5 cm de long, blanches avec des rayures pâles rouge-pourpre, série intérieure filiforme de 1 à 2mm de long, rose pâle;

Fruits ovoïdes, verts jaunissant à maturité de 2 à 3 cm de long par 2 à 2,5 cm de diamètre .



Passiflora stipulata Aublet 1775
Supersection *Stipulata*



Y. KUETHE

Pousse en Californie, Bermudes, Cuba, plateau des Guyanes

Plantes glabres ; **Stipules** presque ovales, de 1 à 3 par 1 cm, munis d'une toute petite arête au sommet et arrondis à la base; **Pétioles** jusqu'à 5 cm, avec 2 à 5 glandes minuscules ; **Feuilles** de 5 à 8 par 7 à 10 cm, trilobées jusqu'au milieu, lobes ovales de 3 à 5cm de large, pointus, arrondies à la base avec des glandes sur les bords ;

Pédoncules de 2 à 5 cm ;

Bractées de 1,5 par 0,6 cm, portée à la base de la fleur ;

Fleurs de 5 à 6 cm ; **Sépales** allongés, de 2,5 à 3 par 1 cm, verts à l'extérieur se terminant par une cornicule de 2 mm, plus pâle à l'intérieur ; **Pétales** blancs semblables aux sépales ;

Couronnes de filaments en plusieurs séries, les 2 extérieures aussi longues que les pétales, blanches et violettes, les autres de 2 à 3mm, filaments érigés ;

Fruits ovoïdes.



Passiflora retipetala Mast. 1895
Supersection *Stipulata* Section *Granadillastrum*



Pousse sur le plateau Guyanais et au Brésil

Plantes glabres ; **Tiges** arrondies ou presque angulaires ; **Stipules** semi ovales, de 1 à 2 par 0,6 à 1 cm, avec une pointe de 6 à 7 mm ; **Pétioles** de 2 à 5 cm, avec 6 à 8 glandes de 0,6 à 10 mm de diamètre à ras du pétiole ; **Feuilles** en forme de cœur ou ovales, de 6 à 10 par 4 à 7 cm, pointues au sommet et arrondies à la base, presque coriaces ;

Pédoncules de 2, 5 à

3 cm ; **Bractées**

ovales de 2 à 2,5 par 1

à 1,5 cm, avec une

pointe ; **Fleurs** de 5 à

7 cm ; **Sépales** en

forme de lance

allongée, blancs à

l'intérieur, de 2 à 3

par 1 cm, sommet

arrondi ; **Pétales** en

forme de lance

allongée, blancs, de

2,5 à 3,2 par 0,8 à 1

cm, sommet arrondi ;

Couronnes de

filaments en 5 séries,

l'extérieure de 1,5 à

2,5 cm, les autres

érigées de 2 à 4 mm ;

Ovaires ovoïdes,

presque globuleux,

glauque-poussièreux ;

Fruits ovoïdes.



Passiflora davidii Feuillet 2007

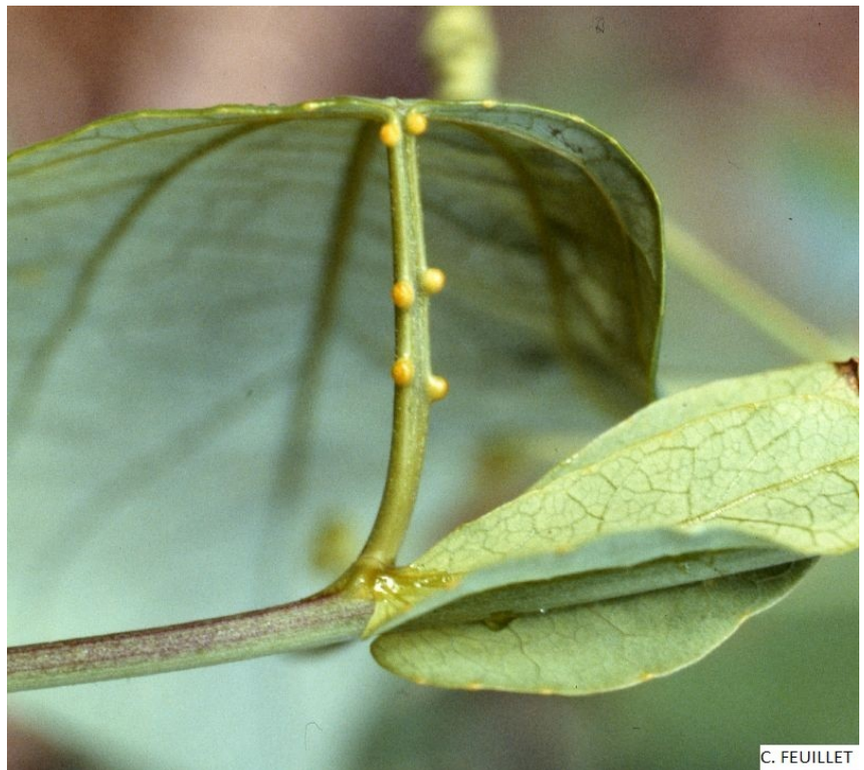
Supersection *Stipulata* Section *Granadillastrum*

Distribution : Guyane Française.

Stipules foliacés, couleur olive de 1,8 à 2 cm, avec une courte pointe au sommet de 1,5 à 2 mm ; **Pétioles** de 3,8 à 4,2 cm, avec 6 à 8 glandes orange-jaunâtre ; **Feuilles** ovales de 10 par 6,5 à 7 cm, asymétriquement bilobées ou trilobées, arrondies à la base et pointues au sommet, bords avec des glandes jaunes, glabres dessus et pâles dessous ; **Pédoncules** de 4 à 6 cm ; **Bractées** (3) situées à 5 mm de la fleur, vertes,



pointues, de 2 à 3 par 1 à 1,3 cm ; **Sépales** de 3 par 1,5 cm, blancs dessus et jaune-vert dessous avec une cornicule de 1 à 2 mm ; **Pétales** blancs de 3 par 1 à 1,3 cm ; **Couronnes de filaments** en 5 séries, les 2 extérieures blanches puis bleu-violet de 2 à 3 par 5 cm, les intérieures blanches de 0,3 à 0,4 mm.



C. FEUILLET

Passiflora cyanea Mast in Mart. 1872
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



BOTANICAL WONDERLAND

Distribution : Venezuela, Trinidad.

Plantes glabres ; **Tiges** presque grêles ou anguleuses ; **Stipules** en forme de moitié de lance allongée, de 2 à 4,5 par 1 à 2 cm, avec un poil rude au sommet, légèrement crénelés, avec des veines entrecroisées ; **Pétioles** de 3 cm avec près du milieu 2 à 4 glandes collée au pétiole ; **Feuilles** de 6 à 10 par 7 à 15 cm, trilobées au dessus du milieu ou parfois asymétriques, lobes allongés ou en forme d'œuf portant 1 ou 2 glandes entre les lobes, le lobe du milieu habituellement rétréci à la base, finement dentelées, tronquées, coriaces, avec 5 nervures ;

Pédoncules de 5 cm ; **Bractées** en forme de lance ovale, de 4 à 5 par 2 à 3 cm, pointe aigüe, rétrécies à la base, situées à 8 à 10 mm de la fleur ; **Fleurs** jusqu'à 5 cm, bleues ou violacées ; **Sépales** allongés, de 20 à 25 par 5 à 7 mm, dorsalement verts avec une carène prolongée par une cornicule jusqu'à 5 mm ; **Pétales** allongés, de 20 à 25 par 5 à 7 mm ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries filiformes, les 2 ou 3 séries externes avec des filaments de 1 à 1,3 cm, rayonnants, les autres séries capillaires de 2 mm ; **Fruits** globuleux de 2,5 à 3 cm de diamètre.



Passiflora jaenensis B. Esquerre- Ibanez 2017
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : Pérou.

Plantes glabres ; **Stipules** plus ou moins en forme de rein, jusqu'à 2 à 4 cm, sommet aigu à arrondi, marge dentelée à dentée avec glandes ; **Pétioles** jusqu'à 5 cm, avec 3 à 5 glandes nectarifères portées par un support d'environ 2 mm ; **Feuilles** de 6,5 à 12,5 par 5 à 12,5 cm, trilobées au tiers de la longueur, avec des lobes de 3 cm de largeur, sommets pointus, lobes latéraux triangulaires à arrondis, avec des glandes dans les creux ; **Pédoncules** jusqu'à 5 cm et un pédicelle de 1 cm ; **Bractées** libres, elliptiques, de 1,8 par 0,8 cm, dentées avec des glandes ; **Fleurs** solitaires, dressées, de 5 à 6 cm de diamètre ; **Sépales** en forme de lance allongée, jusqu'à 3,7 par 0,5 cm, verdâtres, avec une carène prolongée par une cornicule de 1,1 cm ; **Pétales** semblables aux sépales, de 2 à 2,5 par 0,5 cm ; **Couronnes de filaments** filamenteux en 5 à 6 séries, blanchâtres à jaune pâle ou crèmes avec des bandes violettes, les 2 séries extérieures plus visibles jusqu'à 1,6 et 1 cm, suivie par les séries internes jusqu'à 5 mm, violacées avec des bandes blanches ; **Ovaires** presque ovoïdes.



Passiflora resticulata Max & André 1883
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : Equateur et Colombie.

Plantes glabres, jaune-brunâtre quand la plante sèche ; **Tiges** minces et grêles ; **Stipules** de forme allongée, de 12 à 15 par 7 à 9 mm, obliques, aigus et garnis de dents ; **Pétioles** de 5 cm, minces et portant 1 ou 2 paires de glandes portées sur un support ; **Feuilles** de 5 à 7 par 7 à 8 cm, trilobées au tiers de sa longueur, lobes ovales ou arrondis presque tous égaux, de 2,5 à 3 par 2 à 2,5 cm, tronquées en forme d'écusson à la base, avec 5 nervures ; **Pédoncules** minces, de 7 à 8,5 cm ; **Fleurs** de 5 cm de diamètre ; **Sépales** en forme de lance allongée, avec une cornicule ; **Pétales** comme les sépales mais avec une pointe émoussée ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries, les 2 extérieures du tiers des sépales, les suivantes plus courtes ; **Fruits** ellipsoïdaux de 5 cm de diamètre.



Passiflora giberti N. E. Brown 1896
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution : Brésil, Argentine, Paraguay.

Plantes glabres ; **Stipules** semi-ovale en forme de lance, de 20 à 30 par 7 à 10 mm, aigus avec une pointe rude au sommet et arrondis à la base, obliques ; **Pétioles** de 1 à 3 cm, minces avec 2 glandes presque en forme de clou de 1 mm ; **Feuilles** de 7 par 7 à 10 cm, trilobées au deux tiers de la longueur, lobes en forme de lance allongée de 2 à 2,5 cm de large, pointus avec 1 à 2 glandes les lobes, membraneuses ; **Pédoncules** de 4 à 8 cm ; **Bractées** ovales, de 2 à 2,5 par 1,5 à 2 cm, aigües, avec une pointe rude, dentelées, placées près de la base de la fleur ; **Fleurs** de 6 à 8 cm ; **Sépales** en forme de lance allongée de 3 8 mm, avec dorsalement une carène terminée par une cornicule ; **Pétales** allongés, plus courts et plus larges que les sépales, bleuâtres ; **Couronnes de filaments** filiformes, avec environ 6 séries, les 2 extérieures violettes de 0,6 à 2 cm, les autres de 4 à 2 mm ; **Fruits** ovoïdes, de 1 à 1,5 cm, la peau coriace, jaunâtre au sommet et vert bleuâtre à la base.



Passiflora sprucei Mast. 1872

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution :
Equateur,
Colombie.

Plantes

glabres ;

Stipules semi-ovale, de 1,5 à 3 par 0,5 à 1,2 cm, sommet avec une pointe rude et la base arrondie, ondulés ;

Pétioles de 3 cm avec 2 à 4 glandes de 1 mm portées sur la tige ;

Feuilles

trilobées en

dessous du milieu, lobes en forme de lance émoussée, 5 nervures en forme d'écusson, vertes et glauques en dessous ; **Pédoncules** de 5 cm ; **Bractées** en forme de lance allongée, de 15 par 5 à 8 mm, aigües, portées près de la base de la fleur ; **Fleurs** de 7 cm de diamètre ;

Sépales linéaires allongés, de 5 à 7 mm de large, pointe émoussée, la face intérieure lilas, rose pourpre ou violet, la face extérieure verte avec une carène terminée par une cornicule de 5 à 7 mm ;

Pétales presque égaux aux sépales lilas rose, pourpres ou violets ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries, les 2 extérieures filiformes des deux tiers du sépale, filaments rayés de lilas et pourpre, les autres séries hérissées de 2 à 3 mm ; **Fruits** ellipsoïdaux.



Passiflora subpeltata Ortega 1798
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : du Mexique au Guatemala.

Plantes glabres ; **Tiges** lisses, striées ; **Stipules** la moitié allongée, de 1 à 4 par 0,5 à 2 cm avec une pointe dure, dentelés avec des glandes à la base ; **Pétioles** de 4 à 6 cm, mince, portant 2 à 4 glandes en forme de bandes étroites de 0,5 à 1 mm ; **Feuilles** de 4 à 9 par 5 à 12 cm, avec vers ou au dessus du milieu 3 lobes allongés de 4 cm de large, arrondis ou émoussés avec une pointe dure aux sommets, dentelées glandulaires dans les creux, presque en forme de cœur au sommet et en forme d'écusson à la base, légèrement duveteuses dessous et glabres dessus ; **Pédoncules** de 4 à 6 cm ; **Bractées** ovales allongées de 1 à 1,5 par 1 cm, en forme de cœur et légèrement dentelées à la base, situées à la base de la fleur ; **Fleurs** blanches, de 4 à 5 cm ; **Sépales** allongés, de 0,5 à 1 cm, avec un sommet émoussé, la face dorsale verte avec une carène se terminant par une cornicule d'environ 1 cm, l'intérieur blanc ; **Pétales** blancs linéaires allongés presque égaux aux sépales ; **Couronnes de filaments** blancs en 5 séries, les 2 extérieures filiformes, longues comme les pétales, les 2 suivantes érigées de 2 mm, les dernières capillaires, érigées de 4 mm ; **Fruits** ovoïdes, presque globuleux.



Passiflora saccoi Cervi 1994
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : Brésil.

Plantes grimpantes, glabres ; **Tiges** cylindriques, rainurées ; **Stipules** en forme de lance, de 2 à 2,3 par 1 à 1,5 cm ; **Pétioles** de 4 à 5 cm avec 2 à 3 paires de glandes d'environ 1mm ; **Feuilles** trilobées, lobes à partir de la moitié de la feuille, avec 5 nervures, base tronquée ou en forme de cœur, lobes de 5 à 5,6 par 2 cm avec 10 cm entre les lobes, lobe arrondi au sommet ; **Pédoncules** de 2,3 à 2,5 cm ; **Bractées** ovales de 1,7 à 2 par 1 à 1,3 cm à 3 mm de la fleur ; **Fleurs** solitaires de 4 à 4,5 cm de diamètre ; **Sépales** en forme de lance, de 15 par 4 mm, membraneux, arrondis au sommet, vert tendre taché de vermeille avec sur le dessous une cornicule de 5 à 6 mm près du sommet ; **Pétales** membraneux de 12 par 4 mm, sommet arrondi ; **Couronnes de filaments** en 3 séries avec des filaments capillaires, l'extérieure de 8 mm, les 2 intérieures de 2 mm ; **Fruits** de 4 cm.



Passiflora dorisiae B. Esquerre 2015
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



B. ESQUERRE

Distribution : Pérou.

Plantes glabres ; **Tiges** striées ; **Stipules** en forme de rein, de 2,4 à 4,5 par 1,3 à 2,2 cm, émoussés à la base, marge sciée avec des glandes ou dentelée avec des glandes ; **Pétioles** de 2,5 à 6,5 cm, striés, avec situé au milieu une paire de glandes portées par un support de maximum de 4 mm, parfois avec une glande supplémentaire à la base ; **Feuilles** trilobées 1/3 ou 1/4 de sa taille, de 6,5 à 12,5 par 5 à 12,5 cm, lobes jusqu'à 5,4 cm de large, triangulaires, arrondis à la base, avec les sommets pointus, avec des nervures partant de la base, marge entière excepté les creux entre les lobes pourvus de 2 à 6 glandes et la base de la feuille près du pétiole qui est dentelée avec des glandes ; **Bractées** libres, ovales, aigües, glandulaires au moins à la base, jusqu'à 2,5 par 1,5 cm ; **Bouton floral** jusqu'à 5 cm, avec une arête ; **Fleurs** solitaires, de 5 à 7 cm de diamètre, en cloche ; **Sépales** en forme de lance allongée, de 2 à 2,5 par 0,5 cm, dessus blancs, dorsalement verdâtres avec une carène prolongée par une cornicule de 13 mm ; **Pétales** allongés, aigüés, de 2 à 2,5 par 0,5 cm, dessous verdâtres, dessus blanchâtres ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries, les 3 séries extérieures plus épaisses avec des filaments filiformes de 15 à 17 mm, suivies par près de 4 séries irrégulières de filaments minces de 6 à 7 mm, rayées de blanc et de violet ou bleu-violet, avec du pourpre dans la série extérieure ; **Fruits** ovoïdes allongés, jusqu'à 7 par 3 à 4 cm, verts quand ils sont immatures.



B. ESQUERRE

Passiflora guazumaefolia Juss. 1805
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



J. OCAMPO

Distribution : Colombie.

Plantes glabres ; **Stipules** de 5 à 6 mm, avec une pointe dure ; **Pétioles** jusqu'à 3 cm, bi-glandulaires juste au dessus du milieu, les glandes collées aux pétiotes, de 0,6 mm de diamètre ; **Feuilles** en forme de lance allongée, de 7 à 12 par 3 à 4,5 cm, brusquement pointues au sommet, arrondies ou tronquées à la base, peu profondément dentelées ou presque entières, membraneuses ou presque coriaces ; **Pédoncules** jusqu'à 4 cm ; **Bractées** ovales, de 1,5 à 2 par 1,3 à 1,5 cm, arrondies au sommet, rétrécies à la base, minutieusement dentelées avec des glandes au sommet, et visiblement vers la base ; **Fleurs** de 5 à 7 cm ; **Sépales** allongés, de 2,5 à 3 par environ 1 cm, pointe émoussée avec une courte cornicule ; **Pétales** en forme de lance linéaire, presque égaux aux sépales ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries, les 2 extérieures filiformes, de 1,5 à 2 cm, les séries internes densément massées, de 1 à 2 mm ; **Fruits** globuleux, 4 cm de diamètre.



Passiflora guazumaefolia
Regina Cárdenas Valterrosa, 2019

Passiflora montana Holm-Nielsen 1987

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section *Granadillastrum*

Distribution : Equateur.

Lianes glabres ; **Tiges** cylindriques, striées ;

Stipules très larges, de 4 à 4,5 par 2 cm, en forme de rein, pointus, émoussés à la base, marges denticulées avec des glandes ; **Pétioles** de 3,5 à 4 cm, cylindriques, striés, avec 2 glandes alternées avec supports de 4mm au dessus du milieu ;

Feuilles fixées à la base, trilobées à la moitié (exceptionnellement 4), de 9 à 11 par 11,5 à 13 cm, lobes de 3 cm de large, en forme de lance, pointus, veines palmées, entières exceptées dans les creux entre les lobes, creux qui sont minutieusement dentelés avec 2 à 6 glandes ;

Bractées libres, insérées 5 mm sous la fleur, ovales, pointues, en forme de cœur à la base, entières, de 2,5 à 3 par 1,5 cm ;

Fleurs de 5 à 6 cm, solitaires ; **Pédicelles** de 4,5 à 6 cm, cylindriques ;

Sépales en forme de lance allongée, verts, de 1,5 par 0,5 cm, pointes émoussées, dorsalement avec une carène prolongée par une cornicule de 6 mm dépassant le sommet ;

Pétales allongés, presque pointus, vert brillant, de 1 à 1,5 par 0,3 à 0,5 cm ;

Couronnes de filaments en plusieurs séries, les 3 extérieures filiformes, avec des filaments de 12 mm, les 5 suivantes sont irrégulières avec des filaments minces, filiformes, de 6 mm, lilas ; **Ovaires** glabres.



FIGURE 2. *Passiflora montana* Holm-Nielsen & Lawesson. — A. Flowering stem. — B. Longitudinal section of flower.

Passiflora pennellii Killip 1960
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution :
Colombie.

Plante glabre ;

Tiges minces ;

Stipules

presque en
forme de rein,
de 9 à 10 par 4 à
5 mm, munis
d'une arête,
coriaces, avec
des veines
entrecroisées ;

Pétioles jusqu'à
2,5 cm, avec 6 à
8 glandes

portées par un
support de 1,5
mm ; **Feuilles**
de 5 à 7 par 7 à
10 cm, avec 3
lobes à 1 ou 1,5
cm de la base,
lobes en forme
de lance étroite
ou en forme de
lance elliptique,
de 1 à 2 cm de
large, avec des
glandes dans les
creux, presque
en forme
d'écusson ou de
cœur ou presque
tronquées à la
base, avec 5
nervures

entrecroisées,
coriaces, vertes

sur les 2 surfaces, brillantes au dessus ; **Pédoncules** jusqu'à 5 cm ; **Bractées** en forme de lance ovale, de 8 à 10 par 3,5 à 5 mm, aigües, portées environ à 8 mm sous la fleur ; **Fleurs** de 5 à 6 cm ; **Sépales** en forme de lance allongée, 15 à 18 par 7 à 8 mm, sommets émoussés, dorsalement verts avec une carène prolongée par une courte cornicule rigide, blancs à l'intérieur ; **Pétales** blancs, en forme de lance allongée, de 1,8 à 2 par 1 cm, sommets émoussés ; **Couronnes de filaments** blancs, en plusieurs séries, les 2 extérieures en forme de lanière étroite, de 2 à 2,5 cm, les suivantes linéaire de 5 à 6 mm ; **Ovaires** ovoïdes.

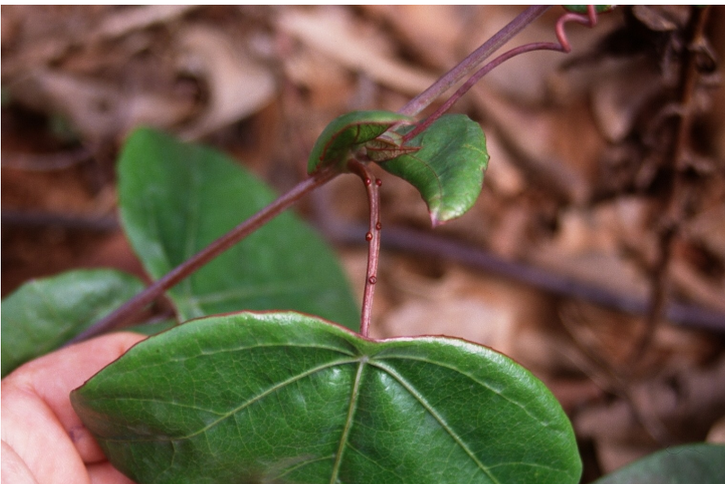


Passiflora garckeii Mast. 1871
Supersection *Stipulata* Section *Granadillastrum*



Distribution : plateaux Guyanais.

Tiges robustes, cylindriques ; **Stipules** semi-ovales, glanduleux et coriaces, de 3 à 5 par 1,5 à 2 cm qui se termine par une pointe raide ; **Pétioles** de 10 cm avec 4 à 6 glandes ; **Feuilles** trilobées jusqu'au milieu, de 8 à 10 par 10 à 25 cm, lobes en forme de lance, pointus et glandulaires dans les creux, glauques dessous ; **Pédoncules** jusqu'à 6 cm ; **Bractées** en forme de lance allongée, de 6 à 10 par 4 à 6 mm, situées à 1 cm sous la fleur ; **Fleurs** de 8 cm avec un calice en forme de cloche ; **Sépales** de forme allongée, de 4 par 1 cm, avec dorsalement une cornicule de 4 mm, verts dessous et bleu pâle ou mauves dessus ; **Pétales** de 3, 5 sur 1,2 cm bleu pâle ou mauves ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries, les 3 extérieures de 3 cm, blanches au milieu, mauves au sommet, les suivantes de 8 mm, blanches ou crèmes ; **Fruits** ovoïdes et glauques.



***Passiflora castellanosii* Sacco 1973**
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution : Brésil (Cerea, Mato Grosso).

Plantes glabres ; **Tiges**

Cylindriques, striées ;

Stipules allongés plus ou moins ovales, de 2 à 3 par 1 à 1,7 cm, arrondis à la base, coupés au sommet ;

Pétioles de 1,7 à 4 cm, avec 2 paires de glandes sur un support, dispersées ;

Feuilles simples et polymorphes dans le même spécimen, soit trilobées, les lobes au dessus du milieu de la feuille, soit bilobées asymétriquement, soit entières et ovales, base arrondie ou émoussée, émoussée au sommet, trinervées, dentelées avec des glandes dans les creux, lobe central de 4 à 6 cm, lobes latéraux ovales de 2,5 à 4 cm, 3,5 à 4 cm entre les sommets latéraux ;

Pédoncules de 3,5 à 8 cm ;

Bractées de 2,5 à 4 par 1,5 à 2,5 cm, membraneuses, foliacés, ovales ;

Fleurs solitaires, de 4 à 5 cm de diamètre ;

Tubes du calice de 5 à 6 par 9 à 17 mm à l'ouverture ;

Sépales de 2 à 2,5 par 0,7 à 0,8 cm,

linéaires, sommets

émoussés, membraneux,

dorsalement verts avec une fine carène prolongée par

une cornicule de 2 à 6 mm près du sommet, pourpre-

violacé ou roses sur la surface interne ; **Pétales** violets, de 2,5 à 2,8 par 0,8 cm, linéaires allongés,

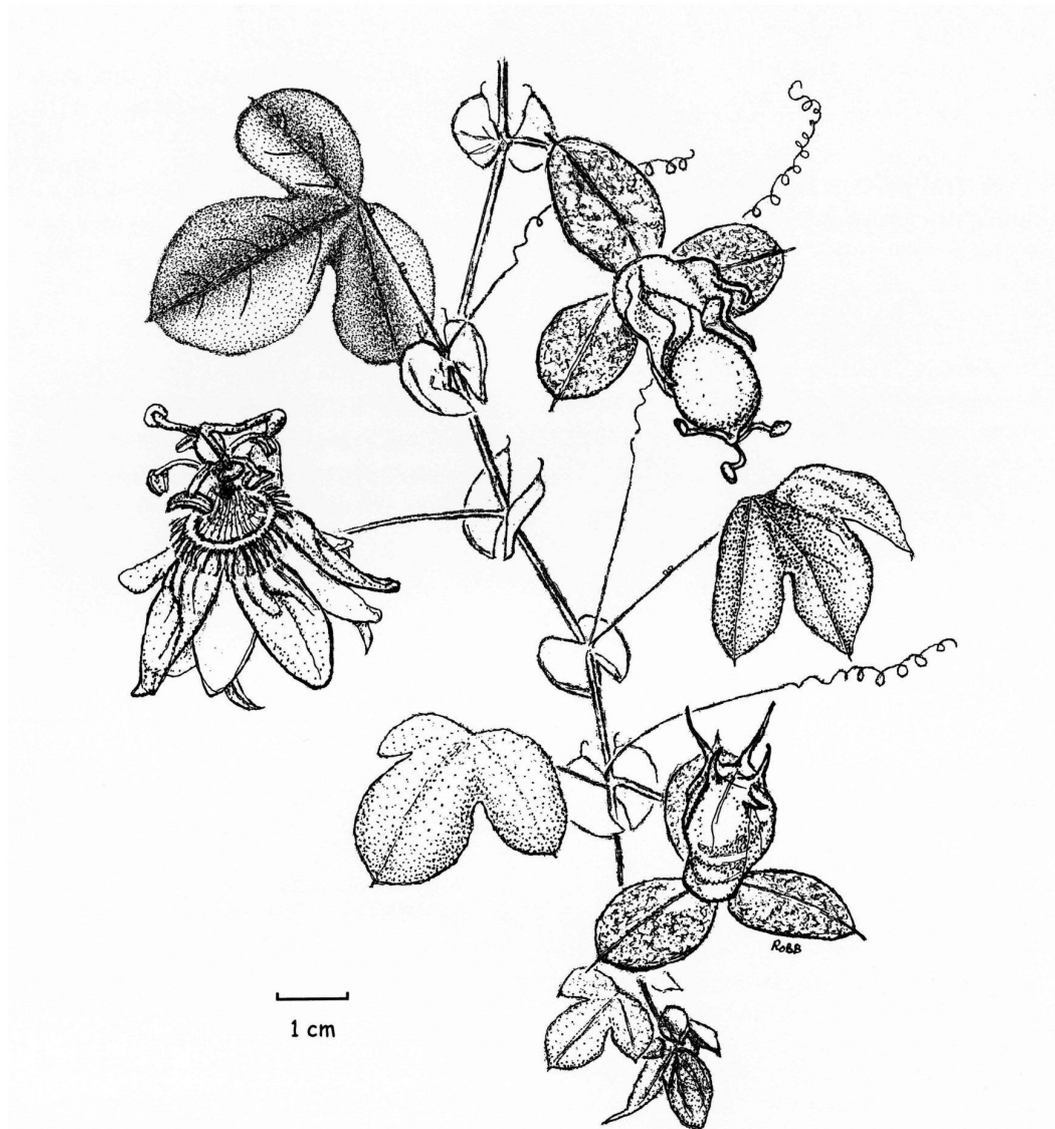
membraneux, sommets émoussés ; **Couronnes de filaments** en 3 séries, la série extérieure avec des filaments charnus, en pointe, base vineuse et rayée de blanc et violet, de 3 à 5 mm, la suivante avec des filaments

filiformes de 8 à 10 mm, rayée de blanc et violet, la série intérieure avec des filaments pourpres en forme de

clou de 1 à 2 mm ; **Ovaires** elliptiques, glabres.



Passiflora markiana K. Hansen 2002
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : Equateur, Pérou.

Lianes glabres ; **Tiges** cylindriques, presque glauques ; **Stipules** de 1,5 à 1,8 par 0,7 à 1 cm, en forme de rein, pointus, munis d'une arrête, attachées au dessous du milieu ; **Pétioles** de 2,5 à 3,5 cm, avec 2 à 4 glandes nectarifères en forme de cornet, de 0,3 par 0,4 mm, 2 glandes près du milieu les autres dispersées ; **Feuilles** trilobées, de 3,5 par 5,5 cm, minces, membraneuses, vert foncé dessus et violacées dessous, lobées en dessous du milieu, lobe central de 3,5 à 4 par 2,1 cm, en forme d'écusson, presque ovale, avec une pointe de 1 mm, lobes latéraux ovales, de 3 à 3,5 par 2,1 cm ; **Bractées** (3) de 2,2 par 1,5 cm, ovales, crénelées, avec une cornicule de 3 à 4 mm, panachées ou marbrées de vert foncé et vert pâle ; **Pétioles** de 1,5 à 2 cm ; **Fleurs** de 4 à 4,5 cm ; **Sépales** linéaires allongés, légèrement concaves, de 2,2 par 0,5 cm, violet pâle dessus, verts et charnus avec une carène prolongée par une cornicule de 6,5 à 7 mm dessous ; **Pétales** semblables aux sépales, pointe émoussée, rose violet ; **Couronnes de filaments** en 3 séries, filiformes, l'extérieure de 0,5 cm, la suivante de 6 à 10 mm, marron puis violette rayée de blanc, l'interne de 0,5 mm ; **Ovaires** de 3 mm, ellipsoïdaux, vert pâle, glabres, glauques.

Passiflora mucugeana

Sacramento Nunes & Paganucci 2007

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse dans l'état de Bahia dans la Chiapada Diamantina.

Plantes grimpantes, glabres ; **Tiges** cylindriques, lisses ; **Vrilles** minces, peu développées ; **Stipules** de 1 à 1,5 par 0,8 à 1 cm, persistants, foliacés, sommet pointu, base asymétrique ;

Pétioles de 1,2 à 2 cm de longueur avec 2 glandes situées dans la partie médiane du pétiole ;

Feuilles de 5,5 à 7 par 2,5 à 3 cm, coriaces avec 3 lobes et 2 à 6 glandes dans le creux entre les lobes, ou dans la marge quand la marge est entière, lobe central en forme de lance, sommet pointu, lobes latéraux lorsque présents plus petits que le central de 2,5 par 2,5 à 3 cm, sommet pointu ;

Pédoncules de 3 à 4 cm ; **Bractées** de 10 par 5 à 8 mm, foliacées, persistantes, en forme de lance avec un sommet pointu ; **Fleurs** axillaires, solitaires, de 3 à 7 cm de diamètre ; **Sépales** de 20 à 25 par 5 à 8 mm, charnus, verts, la face externe avec des nervures couleur du vin, avec une carène prolongée par une cornicule émergeant au milieu du sommet et la face interne lilas ; **Pétales** de 15 à 20 par 5 à 8 mm, membraneux en forme de lance, lilas ; **Couronnes de filaments** en 5 séries, filiformes, lilas, la série externe de 2 cm de longueur, les séries internes d'environ 3 mm de longueur, avec des rayures blanches ; **Ovaires** globuleux, avec base dilatée, glabres, brun-vert.



Passiflora subrotunda Masters 1872
Super-section *Stipulata* Section *Granadillastrum*



Distribution : Brésil (Nordeste)

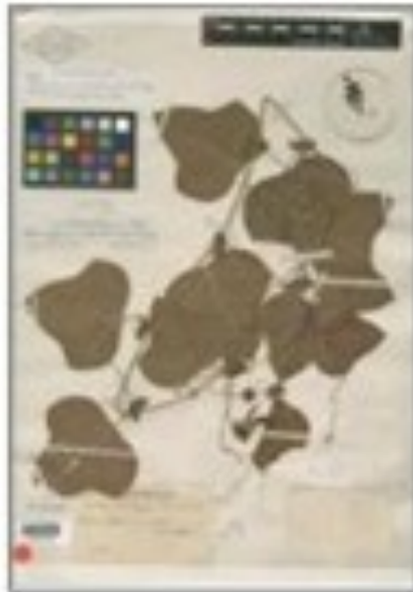
Plantes grimpantes, totalement glabres ; **Tiges** cylindriques, de 1,5 mm de diamètre ; **Stipules** à bords arrondis, de 1 à 3 par 0,5 à 1,5 cm, aigus et munis d'une arête, bases arrondies, membraneux ; **Pétioles** d'environ 1 cm, avec 2 petites glandes à la base de la feuille ; **Feuilles** presque en forme de cœur, de 2,5 à 4 par 2 à 4 cm, avec un sommet terminé par une entaille arrondie, membraneuses ; **Bractées** au nombre de trois, situé à 5 mm à partir de la base florale, ovales allongées, de 6 à 8 par 5 à 6 mm, sommets aigus, membraneuses ; **Fleurs** d'environ 2,5 cm de diamètre ; **Tubes du calice** de 5 à 7 mm de largeur ; **Sépales** linéaires, de 15 à 25 par 3 à 4 mm, sommets arrondis avec une cornicule, la marge bleu et le centre bleu pâle ; **Sépales** semblables aux pétales mais un peu plus petits et plus étroits, bleus ; **Couronnes de filaments** en 2 séries de filaments filiformes 7 à 9 mm, rouge-pourpre ; **Fruits** ovoïdes, de 1,3 à 2 cm par 7 à 11 mm.



Passiflora rubrotincta Killip 1927
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution : Bolivie.

Plantes glabres ; **Tiges** cylindriques, noueuses ;
Stipules presque en forme de rein, de 1,5 à 2 par 0,5 à 0,8 cm, minutieusement avec une pointe rude à une extrémité et arrondis à l'autre, légèrement dentelés ou presque entiers, coriaces ; **Pétioles** d'environ 2 cm, sans glandes ; **Feuilles** de 4,5 à 8 cm de long et de large, trilobées de forme anguleuse, (lobe central ovale deltoïde, de 3 à 4 cm pour a à 5 cm de large à la base, pointe émoussée, les lobes latéraux deux fois moins longs), nettement en forme d'écusson, tronquées au bas de la base, 5 nervures, coriaces, vert foncé et brillantes dessus, ternes et rougeâtres dessous ; **Pédoncules** de 4 à 7 cm, minces ; **Bractées** en forme de cœur ovale, d'environ 1 par 0,7 cm, larges, aigües, avec une pointe rude, rougeâtres ; **Fleurs** de 4 à 5 cm ; **Tubes du calice** en cloche ; **Sépales** en forme de lance allongée, d'environ 5 mm de large à la base, coriaces, avec dorsalement une carène juste en dessous du sommet avec une cornicule foliacée d'environ 1 cm ; **Pétales** en forme de spatule linéaire, légèrement plus courts et moins larges que les sépales ; **Couronnes de filaments** filiformes, en 3 ou rarement 4 séries, l'intérieure d'à peine 2,5 mm ; **Ovaires** ovoïdes.



Passiflora cuzcoensis Killip 1930

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section *Granadillastrum*

Distribution :
Pérou.

Plantes glabres ;
Tiges cylindriques,

les parties plus
jeunes presque
angulaires ;

Stipules semi-
allongés, de 2 à 2,5
par 0,7 à 0,9 cm,
vaguement pointus,
arrondis à la base,
plus ou moins
crénelés ; **Pétioles**

de 2 à 3 cm,
minces, bi-
glandulaires dans le
tiers supérieur, les
glandes minuscules
rétrécies de bas en
haut, de 0,5 à 0,8
mm ; **Feuilles** avec

généralement un
contour arrondi,
trilobées au
sommet, 5 à 7 cm le
long de la mi-
profondeur, 4 à 6
cm le long des nerfs
latéraux, (lobes
arrondis,

minutieusement
avec une pointe
rude, le lobe du
milieu de 2 à 3 cm),
arrondies ou
presque tronquées à
la base, entières, 5 à
7 nervures,
membraneuses ;

Pédoncules minces, de 3 à 3,5 cm ; **Bractées** (3) presque imbriquées, l'une plus grande que les 2 autres, en forme de cœur, de 2,5 à 3 par 2 à 2,5 cm, pointes émoussées, dentées ou dentelées au sommet, persistants ;

Fleurs d'environ 5 cm ; **Tubes du calice** en cloche ; **Sépales** en forme de lance allongée, d'environ 2 par 1 cm, avec dorsalement une carène prolongée juste sous le sommet par une cornicule foliacée mesurant jusqu'à 5 mm ; **Pétales** semblables aux sépales, d'environ 1,5 par 0,8 cm ; **Couronnes de filaments** en 2 séries, l'extérieure en rayon de 2 cm, très mince, apparemment monocolore, l'intérieure de 1,5 à 2 mm.



***Passiflora cordistipula* Cervi 2002**
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution :
 Brésil
 (Amazonas).

Lianes

Grimpantes,
 herbacées,
 glabres ; **Tiges**
 cylindriques,
 striées ; **Stipules**
 de 13 à 15 par 13
 à 15 mm,
 foliacées,
 membraneuses, en
 forme de cœur,
 avec des glandes
 sur les marges au
 tiers, sommets
 pointus ; **Feuilles**
 trilobées, avec 5
 nervures, presque
 en écusson à 1
 mm de la base
 tronquée, sommet
 émoussé, de 40 à
 45 mm de long
 pour 55 à 60 mm
 entre les sommets
 des lobes
 latéraux ;

Pédoncules de 25
 à 35 mm ;

Bractées (3) en
 forme de cœur, de
 11 à 15 par 11 à
 14 mm, situées à 4
 à 5 mm en dessous
 de la fleur ;

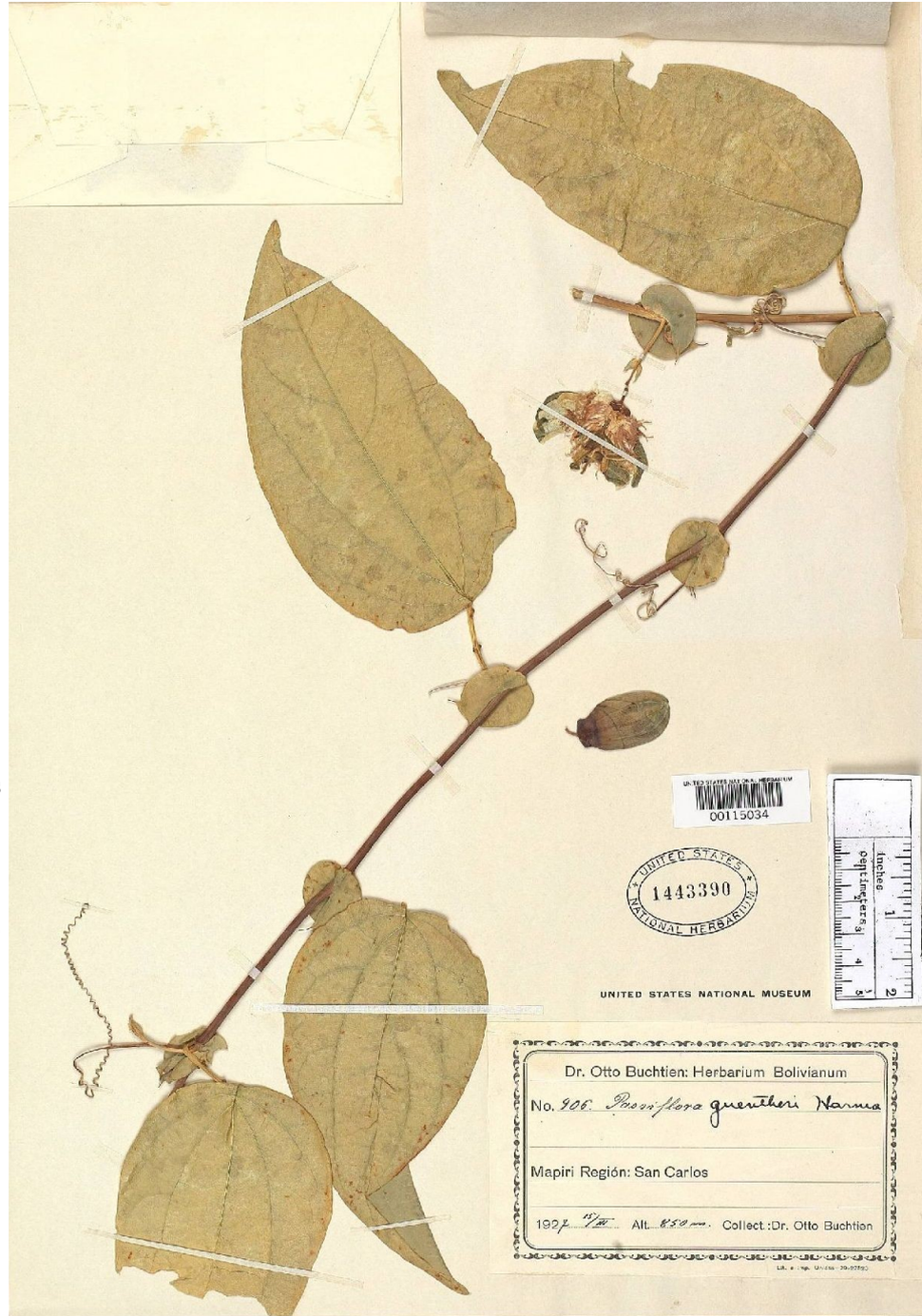
Pétioles de 30 à
 40 mm, 1 paire de
 glandes portées
 sur un support de
 1 mm, près et

légèrement dessous le milieu des pétioles ; **Fleurs** solitaires, de 45 à 50 mm de diamètre ; **Tubes du calice** en cloche, de 4 mm de long ; **Sépales** en forme de lance, de 20 par 7 mm, membraneuses, sommets émoussés, verts ; **Pétales** membraneux, de 23 par 6 mm, sommets émoussés, blancs ; **Couronnes de filaments** en 3 séries, les 2 extérieures filiformes de 5 mm, l'intérieure de 1 à 1,5 mm ; **Fruits** globuleux, de 30 à 50 mm de diamètre.



***Passiflora guentheri* Harms 1929**
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution :
 Bolivie.
Plantes glabres ;
Tiges Cylindriques ;
Stipules semi-
 allongés, de 1 à 2,5
 par 0,5 à 1 cm, avec
 une pointe rude de 3
 à 4 mm, entiers, épais-
 coriaces,
 persistants ; **Pétioles**
 de 1,5 à 3,5 cm, avec
 4 glandes d'environ
 1,5 mm, collées aux
 pétioles, 2 près du
 sommet, 2 près du
 milieu ; **Feuilles**
 ovales allongées ou
 en forme de lance, de
 7 à 14 par 3 à 7 cm,
 plus ou moins aigües
 au sommet, arrondis
 à la base, avec 7
 nervures et des veines
 entrecroisées, épais-
 coriaces, vert vif au
 dessus, duveteux en
 dessous ; **Pédoncules**
 solitaires, de 3 à 4
 cm ; **Bractées** en
 forme de lance ovale,
 de 6 à 7 par 3 mm,
 pointues au sommet,
 légèrement en forme
 de cœur, collées aux
 pédoncules, situées
 près du milieu du
 pédoncule ; **Fleurs**
 d'environ 5 cm de
 diamètre ; **Tubes du**



calice largement en forme de cloche, d'environ 7 mm de long ; **Sépales** allongés, de 2,5 à 3 par environ 1 cm, pointes émoussées, dorsalement avec une carène prolongée par une cornicule 1 mm sous le sommet, verts dessous, sans doute blancs dessus ; **Pétales** allongés presque égaux aux sépales, pointe émoussée, sans doute blancs ; **Couronnes de filaments** en 4 séries filiformes, l'extérieure rayonnante, de 2 à 2,5 cm, les suivantes érigées, en forme de tête, de 3 à 4 mm ; **Ovaires** ovoïdes, glabres.

Passiflora mapiriensis Harms 1929

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section *Granadillastrum*

Distribution :
Bolivie.

Plantes glabres ;

Tiges presque
cylindriques,
striées, minces ;

Stipules
étroitement semi
en forme de
lance, de 1 à 1,2
cm, longuement
pointus au
sommet, semi en
forme de cœur,
caduques ;

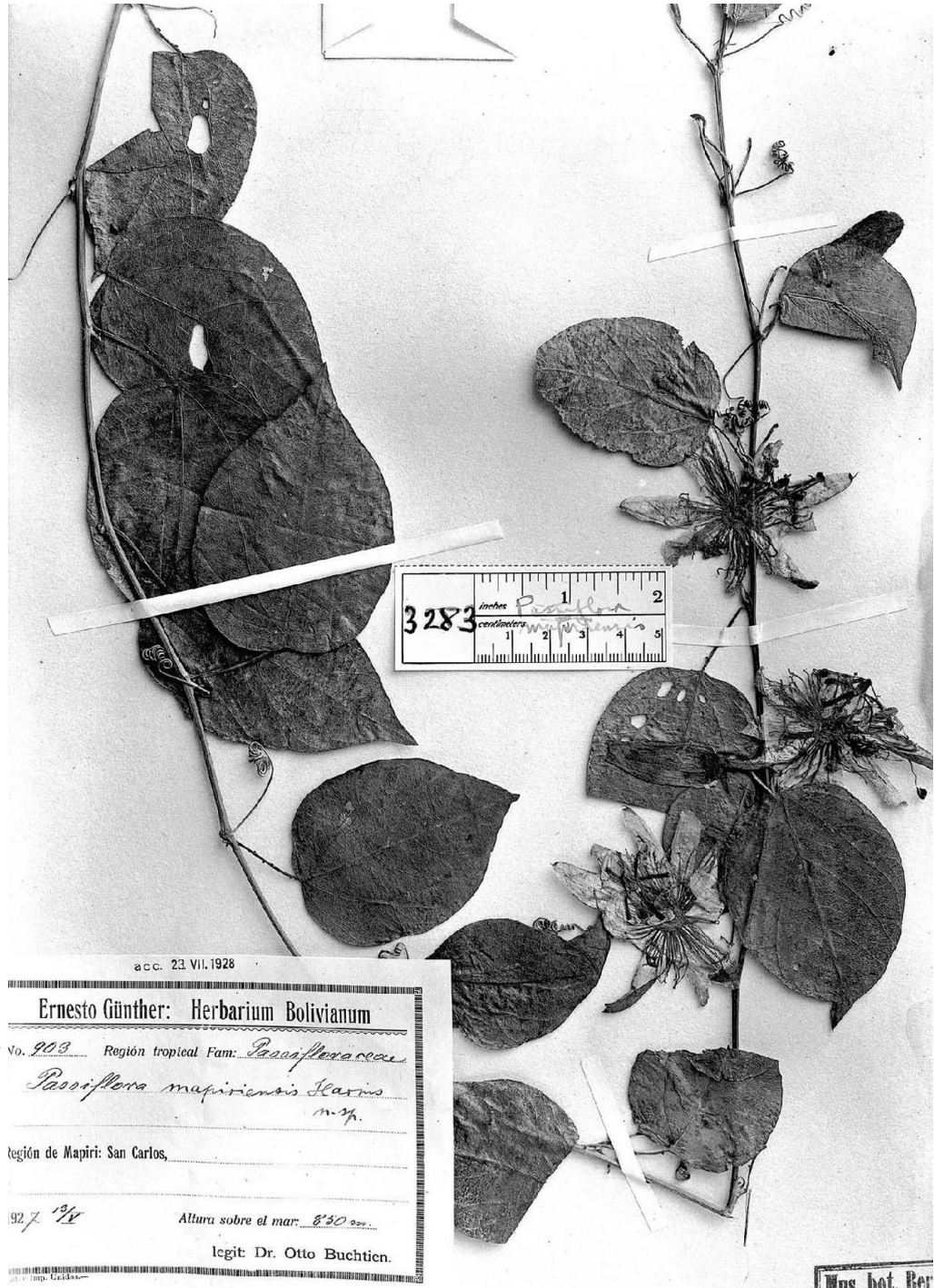
Pétioles de 1 à 3
cm, très minces,
portant 4 à 6
glandes
d'environ 0,6
mm plus ou
moins collées
aux pétioles ;

Feuilles ovales
plus ou moins
allongées, de 4,5
à 8 par 3 à 6 cm,
brusquement ou
graduellement
pointues au
sommet,

arrondis ou peu
profondément en
forme de cœur à
la base, entières,
avec 7 nervures,
membraneuses ;

Pédoncules
solitaires, de 2 à
3 cm ; **Bractées**
en forme de

lance, de 8 à 10 mm de long, pointues, membraneuses, portée environ à 1 cm sous la fleur ; **Tubes du calice** en forme de cloche, de 5 à 6 mm de long ; **Sépales** blancs, étroitement allongés, d'environ 3 par 8 cm, pointe émoussée, en forme de capuchon, dorsalement avec une courte cornicule juste en dessous du sommet ; **Pétales** blancs, en forme de lance allongée, d'environ 2 par 1 cm, pointes émoussées ; **Couronnes de filaments** en 4 ou 5 séries, la plus externe de 2 à 2,5 cm, violacées, les autres de 3 à 4 mm ; **Ovaires** duveteux.



Passiflora spectabilis Killip 1930

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section *Granadillastrum*

Distribution : Pérou.

Plantes glabres ;
Tiges cylindriques,
 les parties plus
 jeunes presque
 angulaires ;
Stipules semi-
 ovales ou semi-
 allongés, de 2 à 6
 par 0,8 à 4 cm,
 pointe émoussée
 avec une pointe
 rude jusqu'à 1,5 cm,
 arrondis à la base,
 entiers ou ondulés,
 le nerf central
 excentré ; **Pétioles**
 de 3 à 8 cm, avec 2
 ou 3 glandes
 presque opposées,
 collées aux pétiotes,
 glandes ovales
 d'environ 1,5 mm
 de long ; **Feuilles**
 trilobées au milieu,
 6 à 12 cm à mi-
 longueur, de 10 à 20
 cm de large, (lobes
 largement
 triangulaires,
 pointes émoussées
 ou presque aigües)
 en forme d'écusson
 de 5 mm de largeur
 à la base, 5
 nervures, presque
 coriaces, duveteuses
 dessous et vertes
 dessus ; **Pédoncules**



solitaires, de 3 à 6 cm ; **Bractées** ovales, de 6 à 7 par 2 à 3 mm, aigües au sommet, rétrécies à la base, collées aux pédoncules et portées à 6 à 12 mm sous la fleur, vertes ; **Fleurs** de 5 à 7 cm ; **Sépales** allongés, d'environ 4 par 1 cm, pointe émoussée, dorsalement avec une petite carène prolongée par une cornicule de 0,5 à 1 mm, charnus, verts dessous et rose clair ou blancs dessus ; **Pétales** linéaires, d'environ 2,5 par 0,4 cm, pointe émoussée, rose clair ou blancs ; **Couronnes de filaments** filiformes, très minces, en 4 séries, les 2 extérieures d'environ 2,5 cm, avec des filaments bleus et blancs au sommet, les 2 intérieures de 2 à 2,5 mm, blanches ; **Fruits** globuleux, de 5 cm de diamètre, violacés à maturité, comestibles.

Passiflora subulata Mast in Mart. 1872
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution : Pérou.

Plantes glabres ;
Tiges cylindriques, glauques ; **Stipules** semi-allongés, en forme de lance, de 2 à 3,5 par 1 à 1,5 cm, aigus avec une pointe rude au sommet, arrondis à la base, obliques ; **Pétioles** de 2 à 5 cm, bi-glandulaires au milieu ou au dessus du milieu, les glandes avec un court support ; **Feuilles** de 4 à 7 par 5 à 8 cm, trilobées au milieu (lobes allongés ou ovales allongés, de 1,5 à 2,5 de long, pointes émoussées, marges dentelées avec des glandes entre les lobes), base en forme de cœur ou simplement terminé par une entaille arrondie, presque en forme d'écusson, 5 nervures presque coriaces, vaguement glauque dessous ; **Pédoncules** de 7 à 10 cm ; **Bractées** ovales plus ou moins allongées, de 1,5 à 2,5 par 1 à 1,5 cm, en forme de cœur, vaguement dentelées, situées près de la base

de la fleur ; **Fleurs** de 6 à 8 cm de diamètre, en cloche ; **Sépales** en forme de lances allongées, d'environ 1 cm de large, verts dessous, blancs dessus, en forme de capuchon, avec dorsalement une carène prolongée par une cornicule foliacée de 8 à 12 par 3 mm ; **Pétales** plus courts et plus minces que les sépales ; **Couronnes de filaments** en 3 séries, la plus extérieure capillaire, d'environ 2 cm, la deuxième capillaire, de 2 mm, en forme de tête, l'intérieure étroitement linéaire, de 2 mm, en forme de tête ; **Ovaires** presque ovoïdes, poussiéreux.



Passiflora mediterranea Vell. 1846

Passiflora jileki Wawra 1866

Sous- genre *Passiflora* Super-section *Passiflora* Section
Granadillastrum

Pousse dans les états de Rio de Janeiro, du Minas Gerais et d'Espírito Santo.

Plantes

glabres ; **Tiges** grêles, souvent violacées ; **Stipules** semi-ovale de 1 à 3 cm de long et de 0,5 à 1 cm de large, veinés, coriaces ; **Pétioles** jusqu'à 4 cm de long avec 2 à 5 glandes portées par de courts supports ;

Feuilles en forme de lance, jusqu'à 15 cm de long et 10 cm de large, pointues, en forme de cœur à la base avec 5 nervures (la centrale proéminente), entières, habituellement qui ressemblent à du verre, cartilagineuses en marge ; **Pédoncules** solitaires, coriaces, de 5 à 6 cm de long, minces ; **Bractées** ovales en forme de cœur, d'environ 1 cm de long et de large, arrondies et minutieusement pointues au sommet, herbacées, fines, rosâtres, densément tachetées de rouge ; **Fleurs** de 3 à 4 cm de diamètre, blanches, teintées de rose ; **Sépales** allongés, d'environ 1,5 cm de long et de 7 mm de large, avec une pointe émoussée, en forme de capuchon, dorsalement avec une cornicule de 1 mm ; **Pétales** légèrement plus étroits que les sépales ; **Couronnes de filaments** en 3 séries, les rayons les plus extérieurs aussi longs que les pétales, les 2 intérieurs beaucoup plus courts ; **Fruits** ovoïdes finement globuleux d'environ 3 cm de diamètre.



Passiflora imbeana Sacco 1966
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse dans l'état de Rio de Janeiro.

Plantes grimpantes, glabres ; **Tiges** cylindriques, rainurées ; **Stipules** de 2 à 2,7 par 0,9 à 1,9 cm, coriaces, avec la nervure principale excentrique, pointus ; **Pétioles** de 1,5 à 2,7 cm avec 1 ou 2 glandes ; **Feuilles** simples, avec les petits lobes profonds, coriaces, base fléchée, avec 3 nervures, occasionnellement avec des glandes dans les creux, brillantes des deux côtés, angle de formage nervuré principal de 90



degrés avec les côtés, mesurant 4,5 à 6 cm dans la nervure principale et 2 à 2,3 cm sur les côtes latérales et 4 à 4,7 cm entre les sommets des lobes latéraux, lobes latéraux arrondis et ovales et lobe médian ovale ; **Pédoncules** de 2,8 à 3 cm, articulés à 6 mm de la base florale ; **Bractées** en nombre de trois, foliacées, ovales, pointues de 1,3 par 1 cm ; **Fleurs** axillaires, solitaires, d'environ 4 cm de diamètre ; **Tubes du calice** en cloche, courts ; **Sépales** en forme de lance, de 1,7 par 6 mm, avec une cornicule d'environ 2 mm sur la face extérieure près du sommet ; **Pétales** en forme de lance de 1,5 cm par 5 mm ; **Couronnes de filaments** en 3 séries, la série externe, composée de filaments filiformes de 1,1 cm, les deux séries internes avec des filaments de 2 mm ; **Fruits** globuleux, glabres, de 2 cm de diamètre .



Passiflora edulis Sims. 1818

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse dans toute l'Amérique centrale l'Amérique du sud.

Plantes essentiellement glabres ; **Stipules** linéaires d'environ 1 par 0,1 cm, avec des glandes portées par un support ; **Pétioles** jusqu'à 4 cm, bi glandulaires au sommet, les glandes collées ou avec un court support ; **Feuilles** de 5 à 11 cm le long de la nervure moyenne, de 4 à 10 cm le long des nervures latérales, de 7 à 12 cm entre les sommets des lobes latéraux, trilobées au milieu inférieur (lobes de 2 à 4 cm de large, pointus, les jeunes feuilles occasionnellement non lobées, ovales), arrondies ou faiblement en forme de cœur à la base, dentelées, presque coriaces, lustrées au dessus ; **Pédoncules** jusqu'à 6 cm ; **Bractées** ovales de 2 à 2,5 par 1 à 1,5 cm, fortement dentelées, en forme de peigne, ou presque lacérées, souvent légèrement glandulaires ; **Fleurs** jusqu'à 7 cm de large ; **Sépales** allongés de 3 à 3,5 par 1 cm, verts à l'extérieur, blancs à l'intérieur ; **Pétales** allongés de 2,5 à 3 cm de long et de 5 à 7 mm de large, obtus, blancs ; **Couronnes de filaments** en 4 ou 5 séries, les filaments des 2 séries externes filiformes de 1,5 à 2,5 cm de long, crépus vers le sommet, blancs, violets à la base, ceux des autres séries de 2 à 2,5 mm, linéaires faucillés ; **Fruits** ovoïdes, globuleux, de 4 à 5 cm de diamètre, jaunes ou jaune-verdâtre ou violacés.



Passiflora edulis itatiaia



Passiflora edulis f. flavicarpa



Passiflora edulis f. albida Vanderplank 2014
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse au Brésil dans l'état de Sao Paulo.

Plantes grimpantes, robustes, de 8m; **Racines** fibreuses; **Tiges** grêles, pileuses; **Stipules** linéaires se rétrécissant, pileux, de 5 à 12 mm; **Vrilles** grêles, glabres; **Pétioles** pileux de 20 à 30mm, avec deux glandes ovales noires distinctes près de la base du limbe; **Feuilles** profondément trilobées de 11 à 16 cm, lobes divergents aigus ou pointus, marge profondément dentelée avec une ou deux paires de glandes (porteuses de nectar) noires proéminentes près des creux entre les lobes, brillantes au dessus, légèrement pileuse dessous, feuilles juvéniles simples ou asymétriquement bilobées; **Pédoncules** grêles de 2,5 à 3,5 cm de long; **Bractées** glabres, vert pâle, profondément dentelées de 2,0 à 3,5 cm de long par 2,0 à 3,0 cm de large; **Fleurs** blanches de 5,5 à 6,5 cm de diamètre, produites par



intermittence toute l'année, fleurit le matin; **Sépales** de 2,5 cm de long et de 0,8 cm de large à la base, blancs sur la surface interne, verts sur une surface dorsale, avec une profonde carène prolongée par une solide cornicule; **Pétales** de 2,5 par 0,6 cm, blancs sur les deux surfaces; **Couronnes de filaments**, les deux séries extérieures, filiformes de 1,2 à 1,8 cm de long, blanches, la série intérieure avec une rangée dispersée de points aigus violets de 1 mm, de 7 à 10 mm ; **Fruits** presque ronds de 3,5 à 5,0 cm de diamètre, jaunes avec des taches jaune pâle à maturité; la peau extérieure comme une coquille jaune; la peau intérieure blanche, spongieuse de 2 à 3 mm d'épaisseur; **Membranes** blanches, minces autour de l'arille jaune pâle, juteux et légèrement acide.



Passiflora cacao Bernacci 2012
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse au Brésil dans l'état de Bahia à Camacan.

Grimpantes herbacées, glabres, pubescentes seulement dans les parties jeunes, avec vrilles ; **Tiges** vigoureuses de 2 à 2,7 mm de diamètre ; **Stipules** de 7 à 8 mm, linéaire-triangulaire ; **Pétioles** de 19 à 45 par 1 mm, presque cylindriques, avec 1 paire de glandes au sommet de 0,5 à 1 par 1 à 2 mm, concaves ; **Feuilles** de 8 à 12,5 par 8,4 à 15 cm, membraneuses, parfois duveteuses le long de la nervure centrale, trilobées ; **Fleurs** solitaires de 3 à 4 cm de diamètre, voyantes ; **Pédicelles** de 17 à 23 mm ; **Bractées** vertes de 15 à 22 par 9 à 12 mm, ovales, dentées avec un sommet pointu ; **Sépales** charnus de 15 à 19 par 7 à 8 mm, la face dorsale verte avec une cornicule de 1 à 2 mm, pubescents, la face interne blanchâtre ; **Pétales** semblables aux sépales, membraneux, blancs ; **Couronnes de filaments** sur 3 ou 4 séries, l'externe filiforme couleur vin-mauve, de 8 à 12 mm, sommet sinueux, les autres séries internes vertes de 2 à 4 mm, plus courtes vers l'intérieur, la plus interne plus éloignée que les autres de 3 mm avec un sommet incurvé vers l'intérieur ; **Fruits** de 5 par 3,5 cm, jaunes ou pourpres, largement ovales, avec de nombreuses taches blanches, croûte épaisse.



A. POPOVKIN



A. POPOVKIN



A. POPOVKIN



A. POPOVKIN

Passiflora poslae Vanderplank & Boender 2008
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution : Pérou.

Racines fibreuses ; **Tiges** fortes, glabres, vert pâle ; **Stipules** capillaires, de 2 à 3 mm, vert pâle, non glandulaires ; **Pétioles** de 1 à 3 cm, grêles, papillonnées, dessous rainurés, avec 2 glandes nectarifères globuleuses au milieu ; **Feuilles** coriaces, glabre vert pâle, lustrées sur le dessus, de 8,5 à 18 par 3,2 à 7,2 cm, marges entières avec comme une queue de 1,1 à 1,6 cm avec 2 imitations d'œufs jaune profond en forme de croissant à la pointe qui sont visibles des 2 côtés de la feuille avec une cornicule capillaire de 0,5 mm ; **Pédoncules** solitaires, érigés, robustes, vert pâle ; **Bractées** (3) libre, jaune vert pâle, glabres, ovales, de 2,8 à 4,6 par 1,1 à 2,1 cm, concaves, la marge jaune avec un petite vingtaine de glandes nectarifères généralement dans les creux des dentelures ; **Fleurs** voyantes, parfumées, mauve blanc et rougeâtres ; **Sépales** en forme de lance allongée, de 2,6 à 4,2 par 0,7 à 1,5 cm, dessus blancs à blanc-verdâtre ou crèmes avec du rose, dessous avec une carène se terminant par une cornicule de 2 à 5 mm ; **Pétales** délicats, blancs des 2 côtés parfois avec du rose, de 2,6 à 4,3 par 0,6 à 1,1 cm ; **Couronnes de filaments** en 8 ou 9 séries, les 2 extérieures filiformes de 3 à 3,5 cm, puis les suivantes de 3 à 5 mm et après de 5 à 7 mm, mauves ou rougeâtres, et puis 2 à 2,7 cm blanches avec des filaments crispés, les 4 séries intérieures qui se tiennent de plus en plus droites et la dernière blanche fermée ; **Fruits** pendants et presque globuleux, peau dure, vert sauge pâle jaunissant à maturité, de 3 à 5, 8 cm pour 3,5 à 7 de diamètre, avec une arille blanche, juteuse et un gout d'agrumes.



Passiflora loefgrenii Vitta 1997

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse dans les états de Sao Paulo et du Paraná. Plante variable par secteur : Iporanga, Corupa ...

Plantes glabres ; **Tiges** grêles, striées ; **Stipules** en forme de rein de 1 à 1,5 par 2 à 3,5 cm, glandulaires, dentelés à la base, munis d'une arête ; **Pétioles** de 3 à 7 cm, avec 3 paires de glandes de 1 à 2 mm ; **Feuilles** avec 3 lobes, de 7 à 9,5 par 8 à 14 cm, légèrement en forme d'écusson, en forme de cœur à la base, avec 2 ou 4 glandes nectarifères portées sur un support et placées au creux entre les lobes, lobes latéraux ovales, avec une pointe rude, de 3,5 à 5 par 2,5 à 4 cm, le lobe central de 5 à 6 par 2,5 à 4,5 cm ; **Pédoncules** solitaires de 10 à 20 cm ; **Bractées** (3) elliptiques, glandulaires et dentelées sur les marges, pointues au sommet, de 1 à 1,5 par 0,5 à 0,9 cm, placées 1,5 cm sous la fleur, caduques ; **Fleurs** de 9 à 11 cm de diamètre ; **Sépales** en forme de lance allongée, de 4 à 5 par 0,9 à 1,5 cm, colorés et glauques sur l'extérieur avec une carène prolongée par une cornicule de 0,7 à 1 cm ; **Pétales** allongés, pourpre brillant, ronds au sommet, longueur égale aux sépales ; **Couronnes de filaments** en 6 ou 7 séries, blanches à la base et violettes, les 2 extérieures de 1,7 à 2 cm, les 4 à 5 intérieures de 1 à 1,2 cm ; **Opercules** érigés de 1,5 cm ; **Ovaires** ellipsoïdes, glabres, de 0,8 à 0,9 par 0,4 cm, glauques.



Passiflora amethystina Mikan 1825
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution : Brésil, Argentine, Bolivie.

Tiges grêles, finement pileuses ou glabres ; **Stipules** semi-ovales en forme de lance , de 0,5 à 1 par 0,2 à 0.4 cm, arrondis à la base; **Pétioles** de 2 à 4,5 par 5 à 8 cm, avec des glandes portées par un court support de 0,5 mm de long, dispersés ; **Feuilles** jusqu'à 6 cm le long du milieu de la nervure et 10 cm entre les sommets des lobes latéraux, trilobées légèrement au-dessous du milieu (lobes allongés, jusqu'à 3 cm de large, obtus, minutieusement bi-glandulaires dans les creux) avec 5 nervures, membraneuses, glabres, glauques à l'envers, la surface supérieure souvent tournant très sombre dans le séchage ; **Pédoncules** de 2,5 à 5 cm de long ; **Bractées** étroitement lancéolées, glandulaires, dentées, portées près de la base de la fleur ; **Fleurs** de 6 à 8 cm de large ; **Tubes du calice** court-campanulé, verts ; **Sépales** allongés de 5 à 6 mm de large, verts à l'extérieur avec une carène se terminant par une cornicule de 4 à 5 mm de long, bleu vif à l'intérieur ; **Pétales** allongés, légèrement plus long que les sépales, de 6 à 8 mm de large, sommet émoussé, bleu vif ; **Couronnes de filaments** en 5 séries, les 2 rangées extérieures d'environ deux-tiers aussi longues que les sépales, 1 mm de large ou plus, fortement comprimées, violet profond rougeâtre dans le tiers inférieur, blanc, bleu-maculé dans le tiers moyen, violet rougeâtre pâle dans la partie supérieure, les filaments suivants filiformes, environ 3 mm de long, renflés, dressés, violet foncé ; **Fruits** ellipsoïdes de 5 à 6 cm de long et de 2 à 2,5 cm de diamètre, glauques.



Passiflora amethystina Mikan 1825
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Passiflora junqueirae Imig & Cervi 2014
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse dans les états de Rio de Janeiro, d'Espirito Santo et du Minas Gerais.

Tiges

cylindriques, striées, vert clair ;

Stipules

persistants, en forme de rein, de 1,3 à 2,2 par 0,4 à 0,6 cm ;

Pétioles

cylindriques, de 3,0 à 5,5 cm ;

Feuilles

trilobées, pointues, tronquées à la base ;

Pédoncules

solitaires de 4,5 à 9,5 cm ;

Bractées

linéaires, de 0,3 par 0,5 cm ;

Fleurs

de 7,0 à 10,5 cm ;

Tubes du calice

en cloche, de 0,4 à 0,5 par 0,8 à 1,0 cm, surface extérieure faiblement poilue, glauques ;

Sépales

en forme de lance, de 2,0 à 2,3 par 0,4 à 0,5 cm, surface externe vert clair, faiblement poilus, sommet aigu, cornicule de 2,0 à 3,4 cm, surface interne blanche avec de légères nuances de lilas ;

Pétales

en forme de lance, de 2,0 à 2,7 par 0,7 à 0,9 cm, membraneux, sommet émoussé, blancs sur les deux faces, avec de légères nuances de lilas sur la face interne ;

Couronnes de filaments

en sept séries inégales, filaments de la série externe cylindriques de 1,0 à 1,4 cm., violet foncé à la base, une bande blanche dans la portion médiane, suivie de lilas pâle à blanc au sommet, filaments de la deuxième série aplatis à la base, le tiers supérieur filamenteux jusqu'au sommet (en forme de poinçon) de 1,0 à 1,4 cm, violet foncé à la base, avec une bande blanche dans la portion médiane, suivie de lilas pâle à blanc au sommet, les cinq autres séries de filaments de 0,5 à 0,7 cm, violet foncé, dressées ;

Fruits

elliptiques, vert-jaunâtre quand il munit.



Passiflora eichleriana Mast. 1872
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse dans le sud du Brésil et au Paraguay
Tiges minces, violacées ; **Stipules** en forme de lance de 1,5 à 3 par 0,8 à 1,5 cm, pointus, obliques, arrondis à la base ; **Pétioles** de 2 à 6 cm de long, portant 3 ou 4 paires de glandes opposées jusqu'à 2 mm de long ; **Feuilles** de 4 à 8 par 5 à 10 cm, trilobées au milieu inférieur (lobes allongés de 1 à 3 cm de large, pointus avec 2 à 4 glandes), arrondies à la base avec 5 nervures, membraneuses ; **Pédoncules** de 3 à 6 cm de long ; **Bractées** ovales de 1 à 2 cm de long, d'environ 1 cm de large, aiguës, arrondies à la base, entières ; **Fleurs** jusqu'à 7 cm de large ; **Tubes du calice**



campanulés ; **Sépales** allongés d'environ 1 cm de large, presque coriaces, portant une cornicule de près d'1 cm de long ; **Pétales** allongés, légèrement plus courts que les sépales, membraneux ; **Couronnes de filaments** en 6 séries, les 2 externes avec des filaments blancs ou blancs et bleus aussi longs que les pétales, les suivantes capillaires de 2 à 3 mm ; **Fruits** globuleux d'environ 3,5 cm de diamètre, coriaces.



Passiflora exura Feuillet 1994

Supersection *Stipulata* Section *Granadillastrum*

Distribution :

Guyane Française.

Lianes grimpantes, de plus de 15

mètres ; **Stipules** foliacés de 3 cm de long, à moitié en forme de cœur et l'autre moitié très réduite, sommet pointu et marge dentée ; **Pétioles** de 1,5 à 11 cm portant 1 ou 2 paires de petites glandes avec support près du sommet ;

Feuilles en forme de lame arrondie, trilobées, marge entière, lobe médian de 5 à 11

sur 2 à 4,5 cm, les lobes latéraux de 4 à 9 par 1,5 à 4 cm, avec des marges entières, les sommets pointus avec un léger cornicule et vert pâle et glauques dessous ;

Pédoncules de 3,5 cm se rallongeant à 5 à 6 cm avec le fruit ; **Bractées** (3) placées à 0,5 cm sous la fleur, ovales, en forme de cœur, de 2, 5 à 2,7 par 1,5 à 2 cm, avec une pointe rude au sommet ; **Sépales** épais, verts à l'extérieur et à l'intérieur lilas, de 4 sur 1,2 cm portant une cornicule de 2,5 cm et de 2 à 3 mm de diamètre ;

Pétales blancs, de même dimension que les sépales ;

Filaments de la couronne en plusieurs séries, les deux extérieures lilas pâle de 3 cm, les intérieures blanches de 1 cm ;

Fruits ovoïdes de 10 par 7,5 cm, vert pâle blanc, mou, épiderme spongieux.



Passiflora loretensis Killip 1931

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section *Granadillastrum*

Distribution : Pérou.

Plantes essentiellement glabre ; **Tiges** cylindriques ; **Stipules** semi-allongés, de 13 à 18 par 6 à 7 mm, obliques, pointes émoussées avec une pointe rude, la nervure centrale légèrement excentrée ; **Pétioles** de 1,5 à 2 cm, portant 2 paires de glandes de 1,5 mm, en pointe, une paire près du sommet et l'autre près du milieu ; **Feuilles** en forme de lance, de 10 à 12 par 5,5 à 6 cm, pointues au sommet, en forme de cœur et presque d'écusson à la base, entières, 7 nervures et des veines entrecroisées fortement proéminentes et légèrement pileuses en dessous, coriaces, unicolores ; **Pédoncules** de 1,5 à 3,5 cm ; **Bractées** en forme de cœur ovale, de 2 à 2,5 par 1 à 1,5 cm, pointues ou brusquement aigües au sommet avec une pointe rude, membraneuses, vert clair, persistantes ; **Fleurs** d'environ 5 cm de diamètre, peut être roses ; **Tube du calice** largement en cloche, d'environ 6 par 10 à 15 mm à la gorge ; **Sépales** allongés, de 1,8 à 2 par 0,6 à 0,8 cm, sommet émoussé en forme de capuchon, dorsalement avec une carène prolongée par une cornicule de 4 à 5 mm ; **Pétales** légèrement plus courts que les sépales ; **Couronnes de filaments** en 5 séries, les 2 extérieures avec des filaments rayonnants d'environ 1,5 cm, rose pâle, les séries internes avec des filaments compacts de 4 mm, rose profond ; **Fruits** globuleux, d'environ 5 cm de diamètre, l'épiderme coriace.



Passiflora caerulea L. 1753

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse : Brésil (sud), Argentine, Pérou, Uruguay, Paraguay, Chili
Plantes glabres ;
Tiges striées, rainurées ;
Stipules semi-ovale, attachés près du milieu du côté, de 1 à 2 par 0,5 à 1 cm ;
Pétioles de 1,5 à 4 cm de long, portant 2 à 4 (rarement 6) glandes avec un support ; **Feuilles** avec 5 palmes



(occasionnellement 3, 7, ou 9) lobées au deux tiers de la longueur ou généralement presque à la base, jusqu'à 10 par 0,5 à 2,5 cm ; **Pédoncules** de 3 à 7 cm de long ; **Bractées** largement ovales de 1,5 à 2,5 par 1 à 1,5 cm, arrondies au sommet, portées près de la base des fleurs, membraneuses, vert pâle ; **Fleurs** jusqu'à 10 cm de large ; **Tubes du calice** en forme de coupe ; **Sépales** en forme de lance allongée de 1,5 à 2 par 1 à 1,5 cm, verts à l'extérieur, blancs ou rosâtres à l'intérieur, légèrement nervés, la carène se terminant par une cornicule de 5 mm de long ; **Pétales** de 1,5 à 2,5 par 1 à 1,5 cm, blancs ou rosâtres ; **Couronnes de filaments** en 4 séries, les 2 extérieures (environ 6 mm et très mince) à peine aussi longues que les pétales, filiformes, bleues au sommet, blanches au milieu, violettes à la base, les 2 séries intérieures de 1 à 2 mm, dressées, blanches, violacées au sommet ; **Fruits** ovoïdes d'environ 6 cm de long, 4 cm de diamètre, orange ou jaunes.



P. caerulea wild Brésil



Passiflora urubiciensis Cervi 2003
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse endémique dans l'état de Santa Catarina au Brésil.

Plantes

pubescentes ;

Tiges striées, cylindriques ;

Stipules

foliacés, base asymétrique, sommet aigu et marges denticulées ;

Feuilles

trilobées, légèrement en forme de cœur à la base, membraneuses, de 5 à 6 cm pour la nervure centrale, de 4 à



5 cm pour les nervures latérales et de 8 à 10 cm entre les sommets des lobes latéraux, lobes ovales, pointus au sommet ; **Pédoncules** de 5 à 6,5 cm ; **Bractées** autour d'un axe, ovales et pointues au sommet, avec marge membraneuse, denticulées, situées autour de 5 mm de la base de la fleur, de 1 à 1,3 par 0,7 à 0,9 cm ; **Fleurs** axillaires, solitaires de 5,5 à 6,5 cm de diamètre ; **Sépales** blancs, de 2,3 à 2,5 par 0,7 à 0,8 cm, présentant une cornicule sur la face dorsale de 1 à 1,3 cm ; **Pétales** blancs, en forme de lance, de 1,5 à 1,7 par 0,6 à 0,7 cm ; **Couronnes de filaments** en 5 séries lilas au sommet puis avec des bandes de blanc et de lilas, la série extérieure filiforme de 0,7 à 0,8 cm, la deuxième filiforme de 0,6 cm, les 3ème et 4ème séries de 0,1 cm, la 5e de 0,2 cm ; **Fruits** globuleux de 3 à 4,5 cm de diamètre.



Passiflora mooreana hook. 1840
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution : à bonne altitude en Argentine, Paraguay, Bolivie.

Plantes totalement glabres ; **Tige** presque angulaire, assez forte, légèrement galeuse, glauque ; **Stipules** ovales en forme de lance, de 2 à 4 sur 0,6 à 1 cm, pointus, arrondis à la base, obliques, entiers, parfois ondulés à la base ou en dent de scie, coriaces ; **Pétioles** de 7 mm, bi-glanduleux au dessus du milieu,



les glandes de 2 mm de large contre le pétiole ; **Feuilles** de 7 à 12 sur 8 à 10 cm, trilobées sur 2/3 ou 4/5 de leur longueur, lobes étroits allongés, en forme de lance de 1 à 1,5 cm rarement plus de 2 cm de large, pointus, 2 à 5 glandes dans les creux, les glandes auriculaires de plus de 2 mm de long, 5 nervures entrecroisées, veinées, coriaces ; **Pédoncules** de 1 à 1,5 cm de long ; **Bractées** ovales en forme de lance, de 2 à 3 sur 1 à 2 cm, avec une pointe, en forme de cœur, dentées, coriaces ; **Fleurs** environ 6 cm de large ; **Tubes du calice** campanulés ; **Sépales** allongés de 6 à 8 mm de large, arrondis au sommet, verts sans blanc à l'intérieur, la pointe se terminant en une courte cornicule ;

Pétales allongés, aussi long que les sépales, environ 1 cm de large, blancs ; **Couronnes de filaments** en 2 séries, série extérieure pratiquement égale aux pétales, filaments bleus, rayés de pourpre profond près du milieu et blancs à la base, série intérieure très courte bleu foncé ;

Opercules membraneux, érigés filamenteux presque jusqu'à la base ; **Fruits** ovoïdes, jaunes.

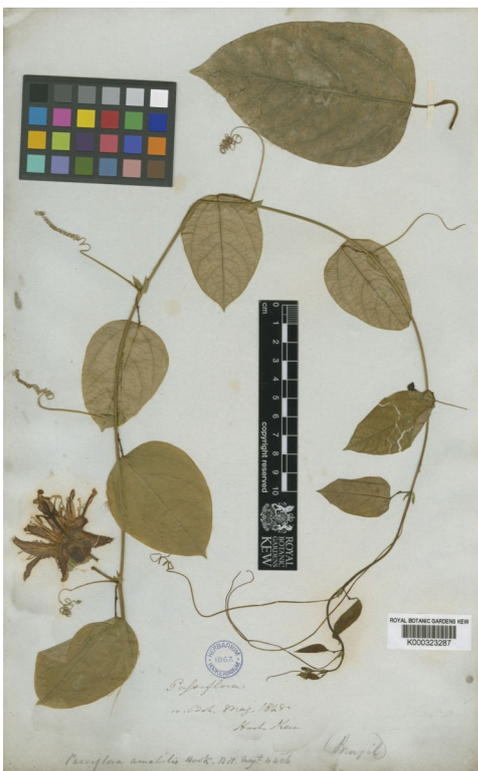


Passiflora amabilis Lemaire 1847

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section *Granadillastrum*

Distribution : Sud du Brésil.

Plantes glabres ; **Tiges** très minces, plus ou moins cylindriques ; **Stipules** en forme de lance ovale, environ 1,5 par 0,2 à 0,3 cm, pointus, presque en forme de faux, rapidement caduques ; **Pétioles** minces, de 1,5 à 4 cm, portant 1 ou 2 paires de glandes collées au x pétiotes ; **Feuilles** en forme de lance allongée ou ovales allongées, de 7 à 12 par 4 à 9 cm, aigües, entières, légèrement en forme de cœur, avec des nervures comme une plume ou presque trinervées, membraneuse ; **Pédoncules** solitaires, de 3 à 4 cm ; **Bractées** ovales, environ 2 par 1,5 cm, portées à la base de la fleur ; **Fleurs** de 8 à 9 cm ; **Tubes du calice** tubulaires, de 1,5 par 1,5 cm à la gorge ; **Sépales** linéaires allongés ou en forme de lance allongée, environ 3,5 par 1 cm, dorsalement verts avec une courte cornicule, rouge vif à l'intérieur ; **Pétales** presque égaux aux sépales, rouge vif ; **Couronnes de filaments** blanches, en 4 séries, les plus externes de 2 à 2,5 cm, en rayon, la deuxième série d'environ 1,5, la troisième d'environ 1,5 mm composée de quelques fils érigés, la plus interne de 4 mm érigée ; **Ovaires** poussièreux.



Passiflora semiciliosa Planch. & Linden 1873
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution : Colombie et Venezuela.

Plantes glabres ; **Tiges** cylindriques ; **Stipules** semi-ovales, jusqu'à 4 par 2 cm, obliques à la base, fortement dentés ;

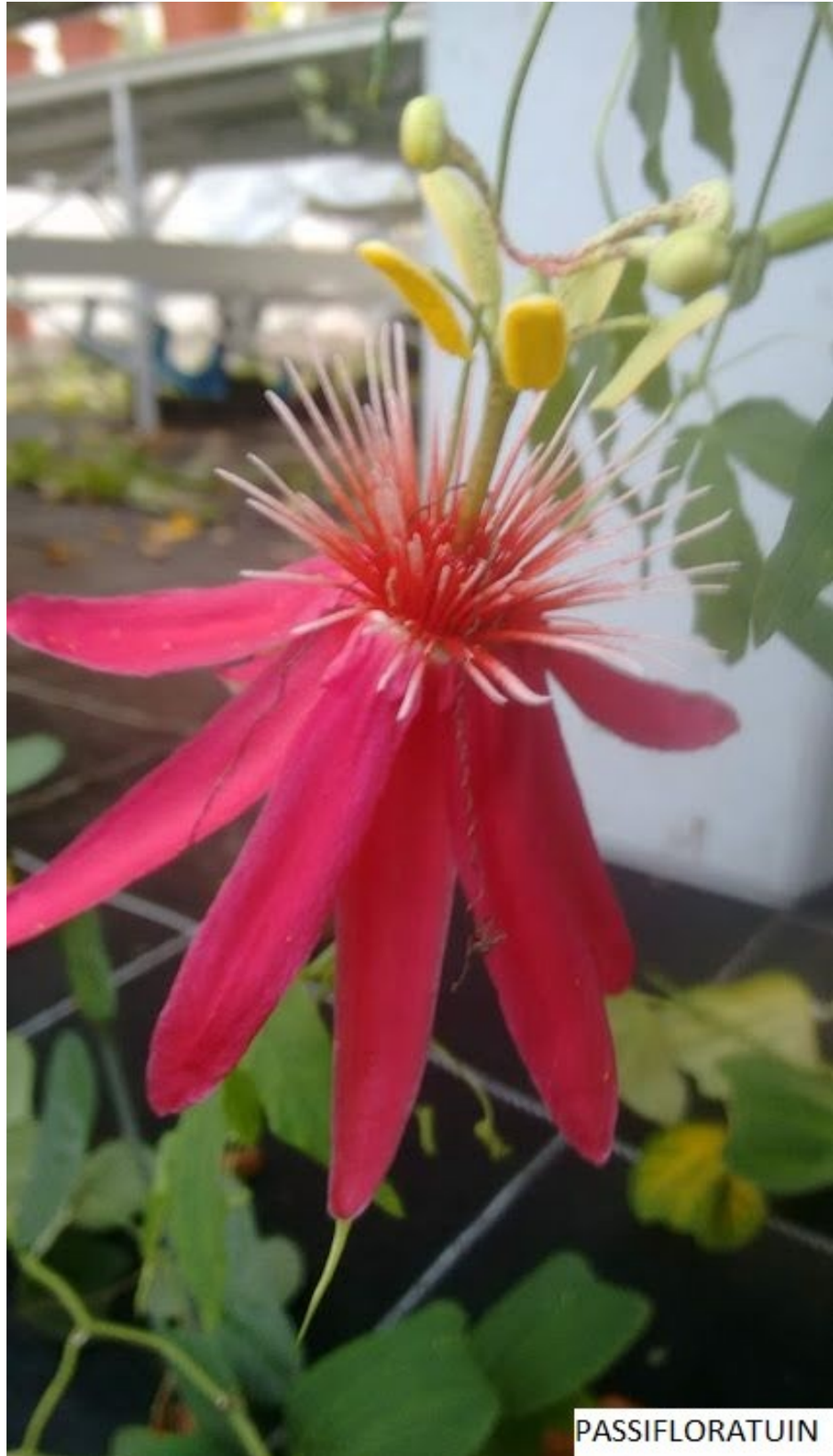
Pétioles portant plusieurs allongements d'environ 3 mm, glandes filiformes ; **Feuilles** trilobées à environ 2 cm de la base (lobes linéaires ou ovales allongés, de 6 à 8 par 1,5 à 2 cm, progressivement pointus, le lobe du milieu denté-cilié, les lobes latéraux denté-cilié sur les marges intérieures) ;

Pédoncules de 20 à 25 cm, arqués au dessus ;

Bractées allongées, d'environ 1,5 par 1 cm, libres à la base, dentelées avec des glandes dans les creux ;

Sépales en forme de lance linéaires, de 4 par 0,6 cm, pointe émoussée, avec dorsalement une carène prolongée par une cornicule juste en dessous du sommet ;

Pétales presque égaux aux sépales ; **Couronnes de filaments** de 1 à 1,2 cm, en 3 séries, les 2 externes contre le tube, la troisième au milieu.



Passiflora gritensis Karst.1859
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : Venezuela (environ à 2500 m)

Plantes glabres ; **Tiges** minces et grêles ; **Stipules** presque de forme allongée, de 13 à 25 sur 5 à 10 mm, munis d'une petite arête dentelée avec des glandes sur les pointes ; **Pétioles** de 3 cm avec 4 glandes filiformes de 3mm ; **Feuilles** trilobées de 3 à 8 cm jusqu'au début des lobes de 2,5 à 7,5 cm et de 4,5 à 10 cm entre les lobes, lobes de forme allongée de 0,5 à 1,5 cm de large, aigus munis d'une petite arête dentelée avec des glandes entre les dents, arrondies à la base, membraneuses ; **Pédoncules** très longs et robustes de 25 à 35 cm ; **Bractées** au sommet du pédoncule, ovales, de 10 à 12 par 6 à 7 mm, aigues, munies d'une petite arête ; **Fleurs** roses de 10 cm de diamètre ; **Sépales** en forme de lance allongée, de 1 cm de large à la base, émoussés au sommet, avec une carène dorsale se terminant par une cornicule de 1 à 1,3 cm ; **Pétales** linéaires de 15 à 20 par 3 mm avec une pointe émoussée ; **Couronnes de filaments** étroites en 2 séries, l'extérieure de 2 à 2,5 cm et l'intérieure de 5 à 7 mm ; **Ovaires** ellipsoïdaux.



***Passiflora eggersii* Harms. 1894**
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution :
 Equateur.

Tiges presque
 angulaires,
 légèrement
 duveteuses ;

Stipules semi-
 ovales ou presque
 en forme de rein,
 de 8 à 10 par 4 à
 5 mm, avec une
 pointe aigüe et
 dure, arrondis à
 la base, entières ;

Pétioles jusqu'à
 3 cm,
 minutieusement
 avec 4 à 6
 glandes au dessus
 du milieu ;

Feuilles en forme
 de lance plus ou
 moins ovale, de 8
 à 12 par 4 à 7 cm,
 aigües ou
 pointues au
 sommet, presque
 tronquées ou en
 forme de cœur à
 la base, entières,
 avec 5 nervures,
 tendance glabre
 dessus et
 duveteuse
 dessous ;

Pédoncules de
 10 à 15 cm ;

Bractées ovales
 allongées, de 3 à 4 par 1,5 à 2 mm, aigües avec une pointe rude, sur la moitié supérieure du pédoncule ; **Fleurs** rouges, jusqu'à 10 cm de diamètre ; **Tubes du calice** en forme de cloche, cylindriques, environ 1 par 1,5 cm ; **Sépales** en forme de lance, de 4 à 5 par 1 à 1,3 cm ; **Pétales** légèrement plus courts que les sépales ; **Filaments de la couronne** comme une bande étroite, violet-rougeâtre, en 4 séries, la plus externe de 4 à 5 mm, les suivantes de 2 à 3 mm et pâles aux extrémités ; **Ovaires** ovoïde-ellipsoïdal, glabres.



Passiflora longipes Juss. 1805
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : Colombie.

Plantes glabres ; **Tiges** Cylindriques ; **Stipules** semi-ovale, de 2,5 à 3 par 1 à 1,5 cm, arrondis ou pointus et munis d'une arête au sommet, arrondis à la base, obliques ; **Pétioles** d'environ 1,5 cm, minces, 4 à 6 glandes sur un support ; **Feuilles** ovales allongées, de 4 à 8 par 2 à 4 cm, pointe émoussée ou arrondie ou parfois avec une entaille au sommet, arrondies ou en forme de cœur à la base ; **Pédoncules** de 5 à 15 cm, robustes ; **Bractées** en forme de lance plus ou moins allongée, de 1 à 2 par 0,5 à 1 cm, pointe émoussée avec une pointe dure, placées à 0,5 à 1,5 cm sous la fleur ; **Fleurs** de 8 à 10 cm, rouges ; **Tubes du calice** de 1 à 1,2 par 2 cm ; **Sépales** linéaires, de 3 à 4 par 0,6 à 0,8 cm, pointe émoussée, rayonnants, en forme de capuchon, avec une carène prolongée par une cornicule d'environ 7 mm ; **Pétales** en forme de lance allongée, de 4 à 5 par 1,3 à 1,5 cm, arrondis au sommet ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries étroitement proches, les 2 ou 3 extérieures rayonnantes de 3 à 4 mm, l'intérieure érigée de 5 à 7 mm ; **Ovaires** ovoïdes.



Passiflora actinia Hook. 1843

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

(Actinia veut dire anémone de mer)

Pousse au Brésil dans les états de : Espírito Santo, Rio de Janeiro, Sao Paulo, Paraná et Santa Catarina.

Plantes

glabres ; **Tiges** cylindriques ; **Stipules** semi-ovale, de 1 à 4 par 0,5 à 2 cm, avec un sommet pointu et arrondis à la base ; **Pétioles** de 0,5 à 5 cm, avec 4 paires de glandes collées au pétiole au sommet et à la base ; **Feuilles** entières, ovales, de 3 à 10 sur 2 à 8 cm, presque en forme



d'écusson, rondes à la base, 5 nervures latérales autour d'une forte nervure centrale, presque coriaces ou membraneuses, glauques dessous ; **Bractées** (3) en forme de cœur ovale ou allongée, de 1,5 à 2,5 par 1 à 1,5 cm, pointues au sommet avec une pointe rude, caduques, glauques ; **Tubes du calice** en cloche ; **Fleurs** de 7 à 9 cm de diamètre ; **Sépales** lancéolés de 2 par 1,5 cm, blancs à l'intérieur et verts à l'extérieur ; **Pétales** blancs de même grandeur que les sépales ; **Couronnes de filament** en 4 séries, les 2 extérieures de 2 cm, rayées banches et bleues, le 2 intérieures blanches de 1mm ; **Fruits** ovoïdes, de 3 à 5 cm, jaunes à maturité.



Passiflora tetraden Vell. Fl. Flum. 1827
Passiflora sidaefolia M.Roemer 1846
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse au Brésil autour de l'état de Rio de Janeiro.

Plantes glabres ; **Stipules** semi en forme d'œuf, de 1 à 2 sur 1 cm, aigus au sommet avec un éperon de 1 à 3 mm ; **Pétioles** de 1 à 3 cm avec 2 paires de glandes, une au milieu, l'autre à la base de la feuille ; **Feuilles** avec trois lobes au sommet, arrondies de 4 à 7 cm, brillantes dessus, glauques à l'envers ; **Pédoncules** solitaires, de 1 cm ; **Bractées** en forme de lance, de 2 à 4 sur 2 à 3,5 cm, rondes au sommet, 1 plus petite colée juste en dessous des deux autres ; **Fleurs** de 8 cm de diamètre ; **Sépales** et **Pétales** émoussés, en forme de lance, de 3 par 1,5 cm ; **Couronnes de filaments** en 5 séries, les 2 extérieures de 3 cm avec des bandes blanches et pourpres, les autres séries très courtes ; **Fruits** globuleux de 3 cm, épiderme coriace.



***Passiflora elegans* Mast. 1872**
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse dans les états de Santa Catarina et Rio Grande do Sul

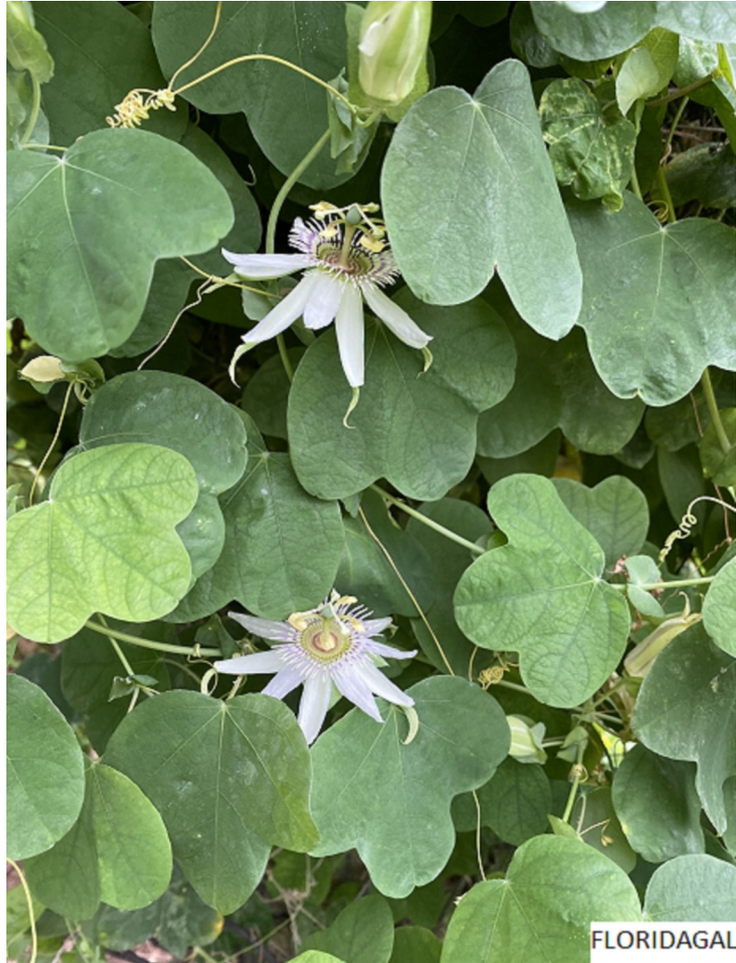
Tiges cylindriques ; **Stipules** semi en forme de lance ovale, de 1 à 1,5 par 0,4 à 0,6 cm, munis d'une arête, arrondis à la base, obliques ; **Pétioles** de 3,5 cm, avec près du milieu 2 glandes portées par un court support ; **Feuilles** trilobées à partir des deux tiers de 2,5 à 5 par 3,5 à 6 cm, arrondies au sommet et tronquées à la base, glauques dessous avec 3 à 5 nervures ; **Bractées** en forme de lance ovale de 10 à 13 sur 6 mm, aigües, rétrécies à la base, glauques, situées à 6 à 10 mm sous la fleur ; **Fleurs** de 3,5 à 4 cm, tube court, en cloche ; **Sépales** en forme de lance allongée, de 2 par 1 cm, pointe émoussée, verts à l'extérieur et blancs à l'intérieur ; **Pétales** semblables aux sépales ; **Couronnes de filaments** en 4 séries, les 2 extérieures de 1,5 cm rayées blanches et bleues, les 2 intérieures de 1 mm blanches ; **Ovaires** globuleux et glauques.



Passiflora pallens Poepp. Ex Mast 1872
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution : Cuba, Haïti, USA Floride.

Plantes glabres ; **Tiges** cylindriques ou légèrement angulaires, glauques ; **Stipules** semi-allongé ou presque en forme de rein, de 1 à 3 par 0,5 à 1,2 cm, pointe émoussée et minutieusement avec une pointe rude, arrondis à la base, vaguement crénelés, glauque ; **Pétioles** jusqu'à 6 cm, très minces, avec 2 à 4 glandes au dessus du milieu, glandes avec de courts supports jusqu'à 1 mm ; **Feuilles** de 4 à 6 par 6 à 9 cm, trilobées au 2/5 de leur longueur, (lobes largement ovales presque ronds, de 2 à 4 cm de large, plus large à la base, arrondis au sommet, sans glandes entre les lobes), vaguement en forme de cœurs à la base, membraneuses, fortement glauques en dessous ; **Bractées** ovales allongées, de 1 à 2 par 0,8 à 1,5 cm, arrondies avec une pointe rude au sommet, en forme de cœur à la base, crénelées, glauques, portées à la base de la fleur ; **Fleurs** blanches jusqu' 6 cm de diamètre ; **Sépales** en forme de lance allongée, d'environ 3 par 0,7 cm, pointe émoussées, dorsalement verts avec une carène prolongée par une cornicule foliacée de 1 cm ; **Pétales** légèrement plus courts et plus étroits que le sépales ; **Couronnes de filaments** en 4 séries, les 2 extérieurs étroitement en forme de bande, de 1 à 1,5 cm, filaments blancs rayés de violet, les 2 intérieurs linéaires, d'environ 1,5 mm, en forme de tête, peu profondément fendues ; **Fruits** globuleux, d'environ 5 cm de diamètre, l'épiderme coriace, jaune-orangé.



***Passiflora tenuifila* Killip 1927**
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse dans le sud du Brésil, Bolivie, Paraguay, Argentine.

Plantes

glabres ; **Tiges** cylindriques ; **Stipules** semi-allongés de 1 à 4 par 0,5 à 2 cm, pointus au sommet, arrondis à la base ; **Pétioles** de 2 à 5 cm de long (extrêmes jusqu'à 11 cm), avec 2 à 6 glandes jusqu'à 2 mm de long, épaissis à la base ; **Feuilles** de 3,5 à 9 cm



le long du nerf moyen, de 3 à 8 cm le long des nerfs latéraux, de 5 à 14 cm entre les sommets des lobes latéraux, trilobées des deux tiers aux trois quarts de leur longueur (lobes allongés de 1 à 3,5 cm de large, pointus au sommet, le lobe médian rétréci à la base) ; **Pédoncules** de 3 à 8 cm de long, minces, articulés à moins de 2 mm du sommet ; **Bractées** ovales, arrondies de 1 à 1,5 par 0,6 à 1,2 cm, brusquement aigües et pointues au sommet, glandulaires à la base, glauques, persistantes ; **Fleurs** jusqu'à 4,5 cm de large ; **Sépales** de 10 à 15 par 5 à 7 mm, blancs à la marge et à l'intérieur, dorsalement vert vif avec une carène prolongée par une cornicule de 4 à 6 mm de long ; **Pétales** environ deux-tiers aussi longs et aussi larges que les sépales, blancs ; **Couronnes de**

filaments capillaires en 4 séries, les 2 extérieures d'environ 5 à 7 mm, blanches, violet pâle au milieu, les 2 intérieures d'environ 1,5 à 2,5 mm, blanches ; **Fruits** légèrement globuleux d'environ 4 ou 5 cm de diamètre.



Passiflora tucumanensis Hook. 1839
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Pousse en Argentine

Plantes glabres ; **Tiges** angulaires ; **Stipules** semi-ovales, de 1,5 à 3 sur 0,5 à 1,5 cm, aigus, pointus, arrondis à la base, dentelés, les dentelures souvent glandulaires ; **Pétioles** jusqu'à 3 cm de long, sans glandes ; **Feuilles** de 3 à 5 lobes à environ au quatre cinquième de leur longueur (lobes de 4 à 6 sur 0,7 à 1,5 cm, pointus, bord glandulaire, dentelés dans les sinus avec 3 à 6 dents), avec 3 à 5 nervures, membraneuses, vert foncé au-dessus, légèrement glauques en dessous ; **Pédoncules** jusqu'à 2,5 cm de long, minces ; **Bractées** ovales, de 5 à 10 mm, aiguës, pointues, finement membraneuses, portées près de la base de la fleur ; **Fleurs** de 4 à 5 cm de large ;

Tubes du calice courts ; **Sépales** en forme de lance, environ 5 mm de large, dorsalement verts avec une cornicule de 5 à 10 mm de long, blancs à l'intérieur ; **Pétales** presque égaux aux sépales, blancs ;

Couronnes de filaments en plusieurs rangs, l'extérieur deux-tiers aussi long que les pétales, avec des bandes blanches et pourpres, les filaments intérieurs capillaires de 1 à 1,5 mm, blancs, à pointes bleues ;

Fruits ovoïdes, de 4 à 5 cm de long pour 3 à 3,5 cm de diamètre.



***Passiflora oerstedii* Mast. 1872**
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



A. DARMANIN

L'espèce décrite par Mast. est divisée désormais en plusieurs espèces : *Passiflora oerstedii*, *choconiana* et *dispar*. La description couvre un peu les 3 espèces.

Distribution : du Mexique au Paraguay.

Tiges minces et glabres ; **Stipules** semi-ovale de 14 par 5 à 15 mm avec une pointe rude au sommet et arrondis à la base, vert foncé et glabres dessus, glauques et vert pileux dessous ; **Pétioles** de 1 à 4 cm avec 4 à 6 glandes dispersées avec un support de 1,3 mm ; **Feuilles** en forme de lance ovale ou allongée de 6 à 13 par 3 à 9 cm, rarement bilobées asymétriques mais plus souvent trilobées au dessus du milieu avec des lobes de 1,5 à 3 cm de large, arrondies ou en forme de cœur à la base, presque en forme d'écusson, avec 5 à 7 nervures garnies de dents vers la base, membraneuses ou presque coriaces, dessus vert terne ou hirsutes, dessous ternes et glabres ;

Pédoncules de 2 à 4 cm, glabres ; **Bractées** en forme de lance allongée de 10 à 15 par 5 à 8 mm, aigües au sommet et arrondies ou en forme de cœur à la base, garnies de dents, avec des veines entrecroisées, situées à 5 à 10 mm sous la fleur, caduques ;

Fleurs de 4 à 6 cm ; **Sépales** en forme de lance, de 20 à 30 par 5 à 12 mm, en forme de capuchon au sommet, avec dorsalement une carène se terminant par une courte cornicule et blancs à l'intérieur ; **Pétales** blancs ou rosés, de 10 à 15 par 3 à 5 mm et avec une pointe émoussée ; **Couronnes de filaments** violettes, en plusieurs séries, les 2 extérieures filiformes de 1,5 à 2 cm, la série 3 en forme de lanière de même longueur, les plus intérieures avec des filaments en forme de clou de 3 mm ; **Fruits** ovoïdes, de 4 à 6 cm de long pour 2 à 3 cm de diamètre.



C. LEZAMA

***Passiflora dispar* Killip 1922**
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution : Costa Rica, Panama, Venezuela.

Tiges cylindriques ; **Stipules** de 0,9 à 2 cm, en forme de faux, finement garnis de dents ; **Pétioles** de 2 à 6,5 cm, avec 6 à 8 glandes portées par un support ; **Feuilles** de 6 à 13 par 6 à 16 cm, étroitement ovales, arrondis ou en forme de cœur à la base, trilobées, marge entière ou modérément dentelée avec des glandes colorées dans les creux, avec 3 à 5 nervures ; **Flours** solitaires ; **Pédoncules** de 3,5 à 5 cm ; **Bractées** séparées, de 1 à 1,5 cm, ovales, entières ; **Sépales** verts, de 2,5 à 3 cm, en forme de cornet ; **Pétales** vert lumineux ; **Couronnes de filaments** en multiple séries, blanches ; **Fruits** verts, ovoïdes, de 9 à 10 cm.



Passiflora chocoensis G. Gerlaach & T Ulmer 2000
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : Colombie.

Plantes grimpantes ; **Stipules** en forme de rein, de 1,4 à 1,8 par 0,6 à 0,8 cm, arrondis des 2 côtés, avec une carène de 0,3 cm ; **Pétioles** minces, de 3 à 4 cm, légèrement poilus, avec 8 à 12 glandes en paire, glandes de 2 mm avec un sommet en forme de tête, glauques ; **Feuilles** trilobées, de 9 à 13 par 7 à 9,2 cm, comme du parchemin, lobe moyen pointu, dessus glabres, dessous finement poilues, marges entières, 3 à 5 glandes entre les lobes, vert-jaunâtre ; **Bractées** ovales arrondies, de 2,4 à 2,6 par 1,4 à 1,5 cm, glabres, marge entière ; **Fleurs** de 7 cm de diamètre, violettes ; **Sépales** en forme de lance, de 3,1 à 3,3 par 1,1 cm, dessus pourpre-violet clair, dessous verdâtre avec une carène



prolongée par une cornicule d'à peu près 0,3 cm ; **Pétales** en forme de lance, de 2,9 à 3 par 0,8 à 0,9 cm, pourpre-violet clair ; **Couronnes de filaments** en 2 séries, les filaments de la série extérieure de 1,7 cm, rayés de pourpre, violet clair, la série intérieure de 0,3 cm, filiforme, érigée, pourpre-violet ; **Ovaires** ovales, glabres.

Passiflora choconiana Watson 1887
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Killip en 1938 a classé cette espèce sous le nom de *Passiflora oerstedii* var. *choconiana* en précisant qu'il s'agit peut être d'une espèce à part entière. Il précise qu'elle a des feuilles trilobées et pousse au Guatemala et au Honduras. Sinon il faut voir la description de la *Passiflora oerstedii*



Passiflora hastifolia Killip 1960
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Série
Granadillastrum



N. Van Ruschen

Distribution : Bolivie.

Plantes hirsutes avec de raides poils blancs ; **Stipules** de 12 à 15 par 5 à 6 mm, munis d'une arête, grossièrement bosselés à la base, presque entières ; **Pétioles** jusqu'à 3 cm, portant 2 à 4 glandes portées par un support d'environ 1,5 mm ; **Feuilles** de 4 à 7 par 6 à 9 cm, en forme de fer de lance (lobes aigus, le lobe moyen en forme de lance allongée, 2 à 3,5 cm de large, 2 à 3 fois plus long que les latéraux qui sont divergents), base presque en forme de cœur, avec 5 nervures, minutieusement denticulées ou presque entières, membraneuses ; **Pédoncules** pas vu ; **Bractées** ovales, de 10 à 13 par 7 mm, aigües, avec des dents et des glandes dans les creux ; **Fleurs** d'environ 5 cm ; **Sépales** de 15 à 20 par 6 à 7 mm, dorsalement vert foncé (blancs à la marge) avec une cornicule au sommet, blancs à l'intérieur ; **Pétales** blancs en forme de lance allongée, de 10 à 15 par 4 à 5 mm, pointe émoussée ; **Couronnes de filaments** filiformes en plusieurs séries, la plus extérieure de 1 à 1,2 cm, avec des filaments roses au sommet, blancs au milieu et violets à la base, les autres séries composées de nombreux filaments violets de 3 à 5 mm ; **Ovaires** ovoïdes, glabres, couverts de poussière.



N. Van Ruschen



De Passifloratuin

***Passiflora menispermifolia* Kunth 1817**
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution :
 en régions
 tropicales du
 Nicaragua à la
 Bolivie, mais
 aussi au Brésil.
Plantes hirsutes
 avec des poils
 brun clair ;
Tiges grêles,
 avec des angles,
 striées ;
Stipules ayant
 presque la
 forme d'un
 rein, de 1,5 à
 3,5 par 1 à 1,5
 cm se terminant
 par une pointe
 aigüe et dure à
 une extrémité et
 arrondis à
 l'autre,



Y. KUETHE

glandulaires et dentés ; **Pétioles** de 3 à 4 cm avec 2 à 4 glandes portées par un court support ou presque sur le pétiole ; **Feuilles** légèrement en forme de lance avec des bords arrondis de 10 à 16 par 8 à 13 cm, trilobées, anguleuses, lobe moyen beaucoup plus grand jusqu'à 10 cm, largement ovale deltoïde, en forme de cœur avec 5 à 7 nervures denticulées ou dentées avec glandes, densément pileuses dessus et hirsutes en dessous ; **Pédoncules** de 4 à 6 cm, pointus ; **Bractées** étroitement en forme de lance plus ou moins elliptique de 10 à 20 par 4 à 5 mm, avec une pointe aigüe et dure, en forme de cœur à la base, dentées avec des glandes entre les dents ; **Fleurs** de 6 cm de diamètre, violettes ; **Sépales** en forme de lance ovale allongée de 2 à 3,5 par 0,8 à 1,5 cm, dorsalement verts avec une carène prolongée par une cornicule de 0,1 à 0,5 cm, violets à l'intérieur ; **Pétales** plus petits que les sépales, sommets émoussés ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries, la plus externe filiforme de 2 cm, les suivantes très denses de 5 à 7 mm ; **Fruits** ovoïdes d'au moins 6 cm pour 3 à 4 cm de diamètre.



N. VAN RUSCHEN



Maxime Rome Copyright

Passiflora crassifolia Killip 1930
Sous_genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : Pérou.

Tiges presque grêles, striées, densément velues avec des poils grisâtres ; **Stipules** presque en forme de rein entourant la tige, de 1,5 à 2 par 0,6 à 1 cm, munis d'une arête terminée avec une cornicule de 4 mm, nervures entrecroisées, coriaces, glabres au dessus et velus dessous et à la marge ; **Pétioles** velus, de 2 à 6 cm portant 4 à 6 glandes de 0,6 à 0,8 mm presque sur la tige disséminées sur la longueur ; **Feuilles** en forme de lance plus ou moins ovale, de 10 à 18 par 6 à 12 cm, non lobées ou exceptionnellement, émoussées au sommet et profondément en forme de cœur à la base avec une fente étroite, entières parcimonieusement garnie de dents vers la base, avec 7 nervures entrecroisées, fortement coriaces, vert foncé et glabres dessus et plus pâle et poilues dessous ; **Pédoncules** solitaires et velus de 5 cm de long ; **Bractées** en forme de lance de 15 à 20 par 7 à 8 mm, pointues au sommet, en forme de cœur presque sur la tige, glabres dessus et poilues dessous, situées 5 mm sous la fleur ; **Sépales** allongés avec une carène terminée par une cornicule de 2 à 3 mm ; **Couronnes de filaments** en 3 ou 4 séries, la plus extérieure de 7 mm ; **Fruits** ovoïdes ou ellipsoïdaux, de 4 à 6 sur 2 à 2,5 cm, veloutés.



Passiflora deltoifolia Holm-Nielsen & Lawesson 1987

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section *Granadillastrum*

Distribution : Equateur.

Lianes partiellement duveteuses ; **Tiges** cylindriques, striées ; **Stipules** en forme de rein, de 1 par 2 cm, base émoussée, sommet avec une pointe de 2 mm, marges dentelées et glandulaires ; **Pétioles** cylindriques, de 3 cm, avec 4 glandes alternées portées par un support de 1 à 2 mm ; **Feuilles** fixées à la base, base en forme de cœur, deltoïdes, entières, de 8 par 9 à 10 cm, avec 5 à 7 nervures, coriaces ; **Fleurs** solitaires, de 7 à 8 cm de diamètre ; **Pédicelles** cylindriques, de 5 à 6 cm ; **Bractées** libres, placées 1 cm sous la fleur, ovales, pointues, de 0,7 par 0,3 cm, marges dentelées et glandulaires ; **Sépales** violets, ovales allongés, de 3 à 4 par 1 à 2 cm, avec une cornicule ; **Pétales** semblables aux sépales ; **Couronnes de filaments** violettes avec des bandes blanches au milieu, en 5 à 8 séries, les 2 extérieures de 2,5 à 3 cm, en forme de bande étroite, les séries intérieures de 0,1 à 0,5 cm ; **Fruits** ovoïdes à ellipsoïdes, de 5,5 par 2 cm.

En attente de réponse pour utiliser des photos

***Passiflora nephrodes* Mast. 1890**
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution :
Pérou, Bolivie,
Brésil.

Plantes

densément

hirsutes ; **Tiges**

presque

angulaires ;

Stipules qui ont

presque la forme

d'un rein, de 15 à
20 par 8 à 10

mm, munis d'une
arête

grossièrement

dentelée ou

dentée ; **Pétiols**

de 1 à 2 cm avec

au milieu 2 ou 3

glandes portées

par un support de

2 ou 3 mm ;

Feuilles de 6 à

13 par 5 à 9 cm,

trilobées à la

moitié ou au tiers

de la feuille, lobe

central ovale ou

en forme de lance

ovale, de 3 à 5

cm de large,

lobes latéraux

ovales deltoïdes

presque en forme de cœur, denticulées ; **Pédoncules** de 4 à 6 cm qui augmente à la maturité du fruit ; **Bractées**

portées 3 mm en dessous de la fleur, en forme de lance ovale, 10 à 20 par 7 à 10 mm, dentelées ; **Fleurs** de 6 à

8 cm ; **Sépales** allongés, de 3 à 3,5 par 1 à 1,2

cm, pointe émoussée, dorsalement avec une

cornicule au dessous du sommet ; **Pétales**

linéaires, allongés, légèrement plus petits que les

sépales ; **Couronnes de filament** filiformes en

plusieurs séries, la plus externe de 2,5 à 3 cm,

rayonnant, violette et blanche, les autres séries

de 3 à 6 mm avec les filaments dressés ; **Fruits**

ovoïdes, d'environ 4 cm pour 2 cm de diamètre,

rétrécis à la base.

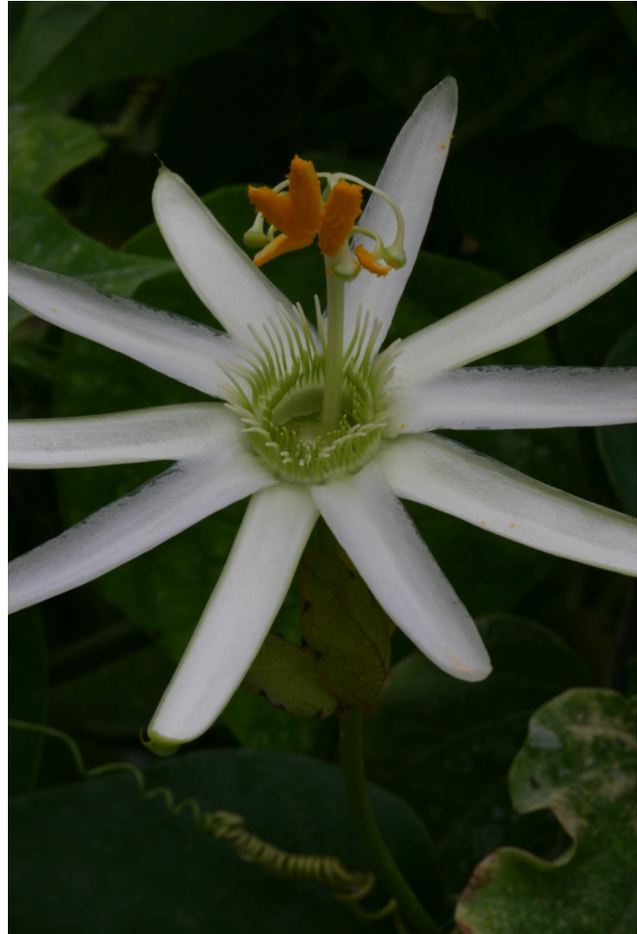


Passiflora mucronata Lam. 1789

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse dans l'état de Rio de Janeiro.

Plantes glabres ; **Tiges** grêles d'environ 2 mm ;
Stipules en forme de lance, de 1,5 à 2,5 par 0,5 à 1,5 cm, pointus, obliques, en forme de cœur à la base, souvent glauques, coriaces ; **Pétioles** de 1 à 2 cm de long avec 2 à 4 glandes proches du milieu ; **Feuilles** ovales, de 4 à 12 par 2,5 à 6 cm, légèrement pointues au sommet, avec 3 à 5 nervures entrecroisées, marges avec des glandes, épaisses et coriaces ;
Pédoncules solitaires, jusqu'à 8 cm, articulés à environ 1 cm au-dessous du sommet, grêles, souvent arqués, tout à fait égal au diamètre de la tige ;
Bractées en forme de lance, de 2 à 2,5 par 1 cm, pointues, rétrécies à la base, membraneuses, généralement glauques, portées à au moins 1 cm au-dessous de la base de la fleur ; **Fleurs** de 8 à 10 cm de large, blanches ; **Tubes du calice** en cloche ;
Sépales linéaires, jusqu'à 8 mm de large, arrondis, dorsalement largement crénelé, la carène se terminant dans une cornicule de 2 à 3 mm de long ;



Pétales linéaires, à peu près aussi long que les sépales, arrondis ;

Couronnes de filaments en 2

séries, l'extérieure très mince d'environ 10 mm de long, l'intérieure filiforme de 2 à 3 mm ; **Androgynophores** courbés ; **Fruits** ovoïdes, de 4 à 5 cm de long et d'environ 2,5 cm de diamètre.



Passiflora silvestris Vell. 1827

Passiflora galbana Mast. 1896

Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse au Brésil dans les états de Rio de Janeiro, du Minas Gerais et d'Espírito Santo.

Plantes glabres ;
Tiges grêles; **Stipules** en forme de lance, de 1 à 2 par 1 cm, aigus, pointus, obliques et presque en forme de cœur à la base, coriaces ; **Pétioles** de 1 à 1,5 cm, finement bi-glandulaires vers le sommet ; **Feuilles** lancéolées, de 7 à 13 par 3 à 6,5 cm, allongées et pointues au sommet, marge lisse, arrondies ou en forme de cœur à la base, coriaces ;
Pédoncules de 5 à 9 cm de long, aussi robustes que la tige ;
Bractées en forme de lance, de 1 à 1,5 par 6 à 8 mm, pointues,



portées au moins 1 cm au-dessous de la base de la fleur ; **Fleurs** blanches ou jaune pâle ; **Tubes du calice** cylindriques, en forme de cloche, d'environ 0,7 par 1 cm ; **Sépales** étroitement allongés, d'environ 4 par 0,7 cm, dorsalement avec une large carène prolongée par une cornicule de 5 à 6 mm ; **Pétales** semblables en forme et en taille aux sépales ; **Couronnes de filaments** en 2 séries, l'externe de 8 à 10 mm de long, l'interne de 2 à 3 mm de long ; **Androgynophores** courbés ; **Fruits** étroitement ovoïdes, de 6 à 7 cm de long, d'environ 2 cm de diamètre, à 5 angles.



Passiflora hatschbachii Cervi 1994
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



F. THUYS

Pousse dans les états de Rio de Janeiro, du Minas Gerais et d’Espírito Santo.

Plantes grimpantes, totalement duveteuses ; **Tiges** cylindriques ; **Stipules** avec une pointe ; **Pétioles** de 2,5 à 3 cm, avec une paire de glandes collées au pétiole près de la base de la feuille ; **Feuilles** trilobées, lobes ovales (lobe moyen de 7 à 8 par 1,5 à 2,5 cm), pointues au sommet avec un petit éperon de 2 à 3 mm, trinervées, en forme de cœur à la base et dentelées sur les bords, légèrement membraneuses, la distance entre les sommets côté lobe est de 9 à 10 cm ; **Pédoncules** de 8,5 à 10 cm, robustes, articulés autour de base florale ; **Bractées** situées à 6 mm de la base florale, ovales de 2 cm par 8 mm à la base ; **Fleurs** de 9 à 10 cm de diamètre ; **Tubes du calice** en cloche, de 1 cm, avec des taches brunes ; **Sépales** allongés, de 3 par 0,6 cm, avec dorsalement à l’environ du sommet une cornicule de 5 à 7 mm, et sur la face inférieure des macules brunes et des glandes collées aux sépales éparpillées à la surface ; **Pétales** plus petits que les sépales ; **Couronnes de filaments** en deux séries de filaments filiformes, espacées de 4 mm, la série externe de 1, 2 cm, l’intérieure de 2 mm ; **Androgynophores** courbés ; **Fruits** ovoïdes, veloutés de 6,5 par 5,3 cm.



Passiflora faleiroi D.C. Imig
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Pousse au Brésil dans l'état de Bahia.

Plantes glabres ;
Tiges cylindriques ;
Stipules persistants, ovales, de 2,0 à 2,3 par 0,8 à 1,1 cm, arrondis à la base et au sommet, marge sans glandes ;
Pétiols cylindriques, de 0,9 à 1,5 cm, avec 2 glandes collées au pétiole à la base de la feuille ; **Feuilles** de forme allongée, de 4,5 à 6,2 par 3 à 3,5 cm, sommet avec une légère encoche, base



arrondie, brillantes des 2 côtés, marge sans glandes ; **Pédoncules** solitaires de 6 à 8,5 cm ; **Pédicelles** de 3,5 à 4,8 cm ; **Bractées** de forme allongée, de 1,3 à 1,5 par 0,8 à 1,2 cm, sommet pointu, base arrondie, marge entière, précocement caduques ; **Fleurs** de 7 à 8,5 cm de diamètre ; **Sépales** en forme de lance, de 3,7 à 4,2 par 0,8 par 1,2 cm, cornicule charnue de 0,2 à 0,3 cm, verts dessous, blanc-jaunâtre dessus ; **Pétales** en forme de lance, de 3,4 à 3,8 par 0,7 à 1 cm, blanc-crème des 2 côtés ; **Couronnes de filaments** en 2 séries, l'extérieure avec des filaments filiformes de 2 à 2,4 cm, rayées de blanc et de jaunâtre-blanc, l'intérieure avec des filaments filiformes, de 1 à 2 mm, érigés ; **Fruits** de forme allongée, vert-jaunâtre, arille transparent et légèrement sucré.



***Passiflora dalechampioides* Killip 1927**
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



A. FUENTES

Distribution : Bolivie.

Plantes glabres ; **Stipules** semi-allongés, de 1,5 à 3,5 par 0,7 à 1,5 cm, attachés près de la base ; **Pétioles** de 2 à 3,5 cm, portant 6 à 9 glandes sur des courts supports sur le côté dorsal ; **Feuilles** trilobées à moins de 2 mm de la base, (lobes en forme de lance plus ou moins elliptique, de 3,5 à 10 par 1 à 3,5 cm, avec des pointes fortes, dentelés avec des glandes dans les creux, qui se chevauchent souvent), en forme de cœur à la base, avec 3 à 5 nervures entrecroisées, presque coriaces et légèrement lustrées ; **Pédoncules** de 3,5 à 10 cm ; **Bractées** allongées ou en forme de lance allongée, de 1 à 1,2 par 0,5 à 0,6 cm, aigües avec une pointe forte, légèrement membraneuses, glauques portées au point d'articulation ; **Fleurs** d'environ 4,5 cm, bleu-verdâtre ; **Tubes du**

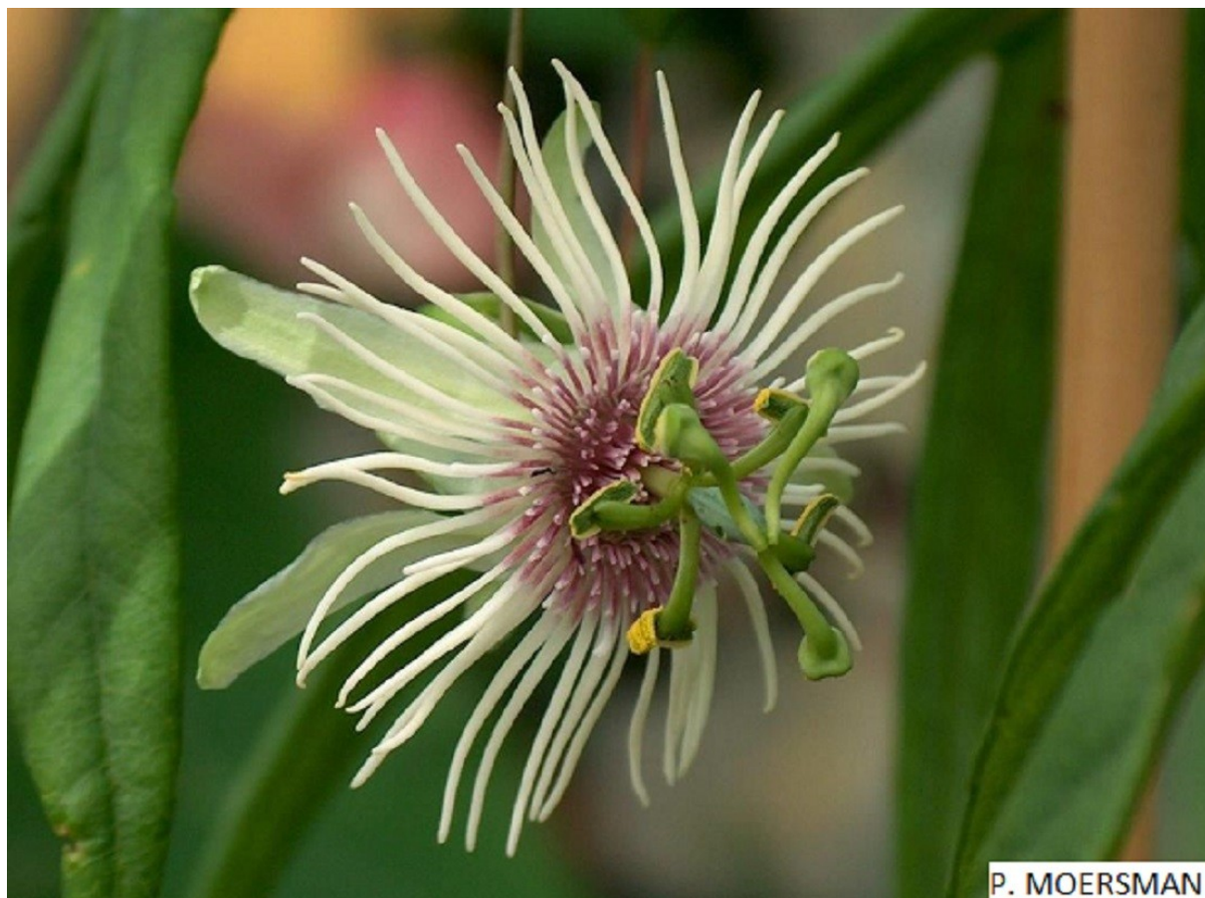


calice court en forme de cloche ; **Sépales** linéaires allongés, d'environ 2 par 0,6 à 0,8 cm, en forme de capuchon avec une cornicule courte au sommet ; **Pétales** linéaires, d'environ 1 par 0,3 cm ; **Couronnes de filaments** en 3 séries, la plus externe filiforme d'environ 7 mm de long, les 2 séries intérieures avec des filaments capillaires de 2 à 3 mm ; **Fruits** ovoïdes, d'au mois 4 par 2 cm, épiderme coriace.



A. FUENTES

Passiflora lehmanni Mast 1885
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



P. MOERSMAN

Distribution : Colombie.

Plantes glabres ; **Tiges** cylindriques ; **Stipules** semi-ovale, de 1,5 à 2 par 1 cm, munis d'une très petite arrête à la pointe, arrondis, presque coriaces ;

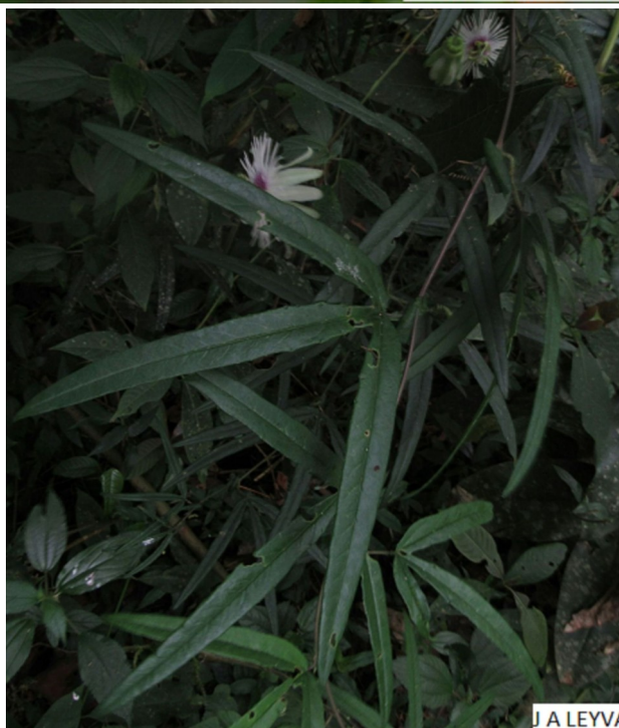
Pétioles jusqu'à 3 cm, portant 2 à 3 glandes presque opposées de 1 à 1,5 mm ; **Feuilles** trilobées à 1 cm de la base, (lobes étroitement en forme de lance, jusqu'à 13 par 1,5 cm, pointus), arrondies ou presque en forme de cœur à la base, marges entières, presque coriaces ; **Pédoncules** de 12 à 15 cm ;

Bractées étroitement linéaires, de 3 à 4 par 1 mm ;

Fleurs de 3 à 4 cm de diamètre ; **Sépales** linéaires allongés, d'environ 1,5 par 0,5 cm, pointes émoussées, dorsalement rougeâtres avec une cornicule sous le sommet ;

Pétales aussi longs que les sépales ; **Couronnes de filaments** en 4 ou 5 séries, la plus externe d'environ 1,5 cm, les autres densément massées, de 3mm, en forme de tête ;

Ovaires ellipsoïdaux ou en forme de faisceau, glabres.



J A LEYVA

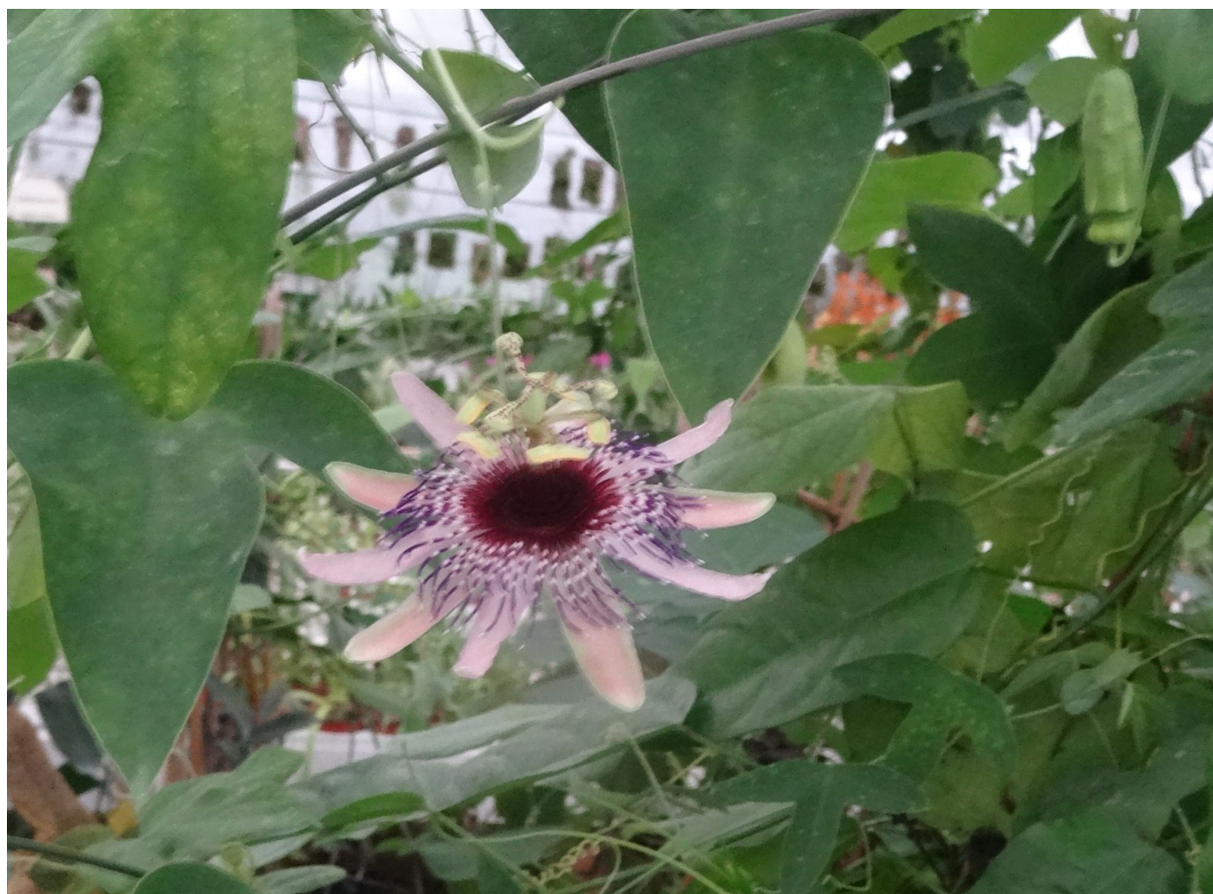
***Passiflora trisulca* Mast.1887**
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : Colombie.

Plantes glabres ; **Stipules** semi-ovale, de 1,5 à 3 par 0,5 à 1,5 cm, aigues et munis d'une arête au sommet ; **Pétioles** de 3,5 à 5 cm portant 4 glandes presque opposées ou dispersées, en forme de lanières souvent courbées de 1 à 2 mm ; **Feuilles** de 8 à 13 par 12 à 16 cm, avec 3 lobes en forme de lances plus ou moins allongées de 1,5 à 3 cm de large, pointus, le creux entre 2 lobes glanduleux, tronquées ou en forme de cœur à la base, presque en forme d'écusson, avec 5 nervures fortement entrecroisées avec des veines, membraneuses ou presque coriaces ; **Pédoncules** de 6 à 7 cm ; **Bractées** très rarement caduques ; **Fleurs** de 4 à 6 cm de diamètre ; **Sépales** de forme allongée de 5 à 7 mm de large, avec dorsalement une carène ; **Pétales** presque égaux aux sépales ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries, la plus externe en forme de lanière d'environ 1 cm, les séries intérieures plus courtes ; **Ovaires** ellipsoïdaux, glauques.

Passiflora smithii Killip 1930
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : Colombie.

Plantes glabres ; **Tiges** lisses ; **Stipules** semi-ovale ou presque en forme de rein, de 2,5 à 4 par 1 à 1,5 cm, munis d'une très petite arête au sommet, arrondis à la base, coriaces ; **Pétioles** de 2,5 à 4 cm, près du milieu 2 à 4 glandes en forme de tubercules de 0,5 à 1 mm de long et d'épaisseur ; **Feuilles** de 8 à 12 par 10 à 15 cm, trilobées environ les $\frac{3}{4}$ de leur longueur (lobes allongés ou elliptique-allongés, de 2,5 à 3 cm de large, rétrécis à un sommet émoussé, minutieusement garnis de dents avec des glandes dans les creux, arrondis), presque tronquées ou en forme de cœur à la base, avec 5 nervures fortement entrecroisées, plus ou moins coriaces, glauques en dessous ; **Pédoncules** minces, de 6 à 7 cm ; **Bractées** en forme de lance étroite, de 6 à 8 par 1,5 à 3 mm, pointues au sommet, collées aux pédoncules, caduques, portées près du milieu des pédoncules ; **Fleurs** de 5 cm ; **Tubes du calice** en forme de cloche, environ 5 par 10 mm ; **Sépales** allongés, de 2 par 0,7 cm, légèrement en forme de capuchon, minutieusement avec une carène prolongée par une cornicule de 1 mm ; **Pétales** linéaires allongés, d'environ 1 par 0,4 cm, sommets émoussés ; **Couronnes de filaments** en plusieurs séries, la plus externe en forme de lanière étroite de 0,8 à 1 cm, les autres séries filiformes d'environ 2 mm, en forme de tête ; **Opercules** membraneux, d'environ 7 mm de haut, étroitement plissés, avec une fente au dessous du milieu ; **Fruits** ovoïdes, d'environ 6 cm de long pour 3 à 3,5 cm de diamètre.



Passiflora danielli Killip 1960
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Laurifolia* Section
Granadillastrum



Distribution : Colombie

Plantes glabres ; **Stipules** moitié en forme de cœur, de 1,5 à 2 par 6 à 9 cm, brusquement avec une pointe aigüe au sommet ; **Pétioles** de 2,5 à 4 cm, glabres, portant légèrement au dessus du milieu une paire de glandes, concaves, comprimées, collées au pétiole de 1,5 mm de diamètre, et une autre paire au sommet contre la feuille ou sur la feuille ; **Feuilles** en forme de lance ovale, de 10 à 12 par 6 à 6,5 cm, brusquement pointues, légèrement en forme de cœur à la base, 7 nervures étroitement entrecroisées, presque coriaces, presque lustrées et glabres dessus et veloutées court dessous ; **Pédoncules** solitaires, de 8 à 9 cm, minces, glabres ; **Bractées** inconnue ; **Sépales** en forme de lance linéaire, de 22 à 22 par 8 mm, avec une carène prolongée par une cornicule de 12 à 13 mm ; **Pétales** de 13 par 5 mm, pointe émoussée ; **Couronnes de filaments** à peu près en 5 séries, les 2 extérieures presque capillaires de 1,5 à 2 cm, les suivantes filiformes de 3 mm ; **Ovaires** ovoïdes, glabres.



Passiflora picturata Ker. 1822

Supersection *Stipulata* Section *Granadillastrum*

Pousse sur le plateau Guyanais et au Brésil.

Stipules semi-ovales, de 1 à 2,5 par 0,6 à 1 cm ; **Pétioles** de 3 cm, avec 2 à 6 glandes ; **Feuilles** trilobées avec des lobes ovales, avec une légère pointe, de 2 à 6 par 3 à 7 cm, vert brillant dessus et pourpres dessous ; **Pédoncules** de 5 à 12 cm ; **Bractées** à 3 cm de la base de la fleur, elliptiques, de 2 sur 1 cm ; **Fleurs** de 10 cm de diamètre ; **Sépales** allongés, de 2,5 par 1 cm, verts à l'extérieur avec une cornicule en forme de pic de 5 à 8 mm, blancs, bleus ou violets à l'intérieur ; **Pétales** rosâtres ou violets, de 2 par 1 cm ; **Couronnes de filaments** en 2 séries, l'extérieure de 0,5 à 1,5 cm rouge, violette et blanche, l'intérieure de 3 à 5 mm ; **Fruits** globuleux de 3 cm.



Passiflora gardneri Mast. 1872
Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum



Distribution : Brésil.

Tiges veloutées ; **Stipules** semi-ovale, de 4 à 6 par 4 à 5 mm, munis d'une arête, arrondis à la base ; **Pétioles** de 2,5 cm, veloutés, bi-glandulaires au milieu et au sommet, les glandes rondes collées aux pétioles ; **Feuilles** de 5 à 8 par 6 à 9,5 cm, trilobées au milieu, lobes en forme de lance ovale, de 1,5 à 2,5 cm, sommets émoussés, sans glandes, en forme de cœur, avec 5 nervures, membraneuses, veloutées en dessus, cotonneuses en dessous ;

Pédoncules jusqu'à 4 cm, minces ; **Bractées** en forme de lance, d'environ 20 par 5 à 7 mm, portées à la base de la fleur ; **Fleurs** de 5 à 6 cm, bleu clair ; **Couronnes de filaments** en 4 ou 5 séries, la plus externe filiforme de 7 à 9 mm, les autres de 1 à 2 mm ; **Ovaires** globuleux, glabres.



***Passiflora aristulata* Mast. 1872**
 Sous-genre *Passiflora* Super-section *Stipulata* Section
Granadillastrum

Distribution :
 Pérou.

Plantes

glabres ;

Tiges

cylindriques,
 minces ;

Stipules

plus
 ou moins en
 forme de
 cœur, de 10
 à 15 par 8 à
 10 mm,
 munis d'une
 petite arête ;

Pétioles

de 2
 à 3 cm,
 filiformes,
 avec 2
 glandes de 1
 mm près du
 milieu ;

Feuilles

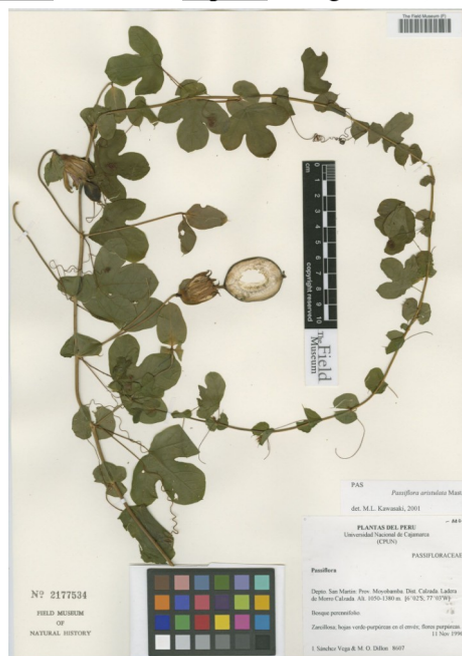
trilobées au milieu à 3 à 4 cm, de 1,5 à 2,5 cm le long des nervures, 4 à 6 cm entre les sommets des lobes latéraux, (lobes largement en forme de lance allongée, de 1 à 1,5 cm de large, entiers, presque égaux, les latéraux divergents horizontalement) ; **Pédoncules** de 1,5 à 2 cm ; **Bractées** largement ovales, d'environ 10 par 8 mm, en forme de cœur, collées aux pétioles, portées à la base de la fleur, mince-membraneuse ; **Fleurs** de 3 à 4 cm ; **Tubes du calice** en cloche ; **Sépales** allongés, de 1,2 à 2 par 0,4 à 0,6 cm, en forme de capuchon, dorsalement

minutieusement étroit et rétrécis au sommet avec une pointe forte ;

Pétales

en forme de lance ovale, légèrement plus courts que les sépales, pointe émoussée, peut être violets ; **Couronnes de filaments** en 4 séries, les 2 externes d'environ la moitié en longueur des pétales, les 2 internes étroitement linéaires, en forme de clous, d'environ 1 mm ;

Ovaires ovoïdes.



Passiflora sp utinga

Plante trouvée par François Thuys et Christian Houel entre Bonito et Utinga dans l'état de Bahia, fleurit seulement la nuit, assez similaire à la *Passiflora mucronata* et à *Passiflora sylvestris* qui fleurissent le soir, la nuit et le petit matin (comme les *Passiflora setacea* et *Passiflora recurva*). Toute ces plantes ont l'opercule incurvé par rapport au centre de la fleur pour permettre le passage de la tête des chauves souris afin qu'elles accomplissent la pollinisation la nuit. Cette SP a aussi des bractées différentes de ces autres espèces.



Passiflora sp camacan



Passiflora sp piritiba



Passiflora sp parana



Toutes ces plantes proviennent du Brésil

Passiflora munzii S. Tillet Ined.

Distribution: Venezuela.





Passiflora setulosa

