que inferiores lineari-subulatæ, superiores rhombeo-lanceolatæ pedicellique puberuli; alabastra ovoidea, pube crispata induta.

Species una, siamensis.

Genus omnino particulare, nulli alii manifeste affine, ad tribum Lepisanthearum recensendum videtur, inter Zollingeriam et Lepisanthen forsan collocanda.

11. Delpya muricata Pierre emendata Radlk. = Раканерне-LIUM MURICATUM Pierre et (nomen ab auctore ipso rejectum) Delруа микісата Pierre l. c. = Sisyrolepis siamensis Radlk. ll. cc. Character ut supra.

Arbor 8-10-metralis [Pierre]. Rami 5 mm. crassi, cortice e subfusco cinerascente. Folia petiolo 6-8 cm. longo adjecto 25-40 cm. longa; foliola cum petiolulis 2-4 mm. longis 10-18 cm. longa, 6-8 cm. lata, inferiora minora circa 8 cm. longa, 5, 5 cm. lata. Thyrsi 12-20 cm. longi; pedicelli 6-8 cm. (fructigeri ad 2 cm.) longi; bracteæ bracteolæque nunc paullo nunc dimidio breviores. Flores expansi diametro 8-10 mm. (carnei?). Sepala 4 mm. longa, 1,5 mm. lata. Petala 4-5 mm. longa, 3-4 mm. lata. Stamina 5 mm. longa. Germen 2 mm., stylus 3 mm. longa. Fructus diametro 4-5 cm., processibus 1,5-2 cm. longis exclusis 1,8-2 cm., pericarpio (sicco) 3-4 mm. crasso, loculis 9 mm. altis, 4 mm. latis, in directione radiali 6 mm. metientibus. Semina (immatura) 7 mm. longa, 3 mm. lata, 5 mm. crassa.

In Siam: [Pierre] n° 4113 (ad urbem Petchapury, sept. 1868, fructus); [Zimmermann] n° 123 (Bangkok, Genkoi, aug. 1899-1900, flores).

60. F. GAGNEPAIN. — Essai de classification du genre Tetrastigma.

I. AUTONOMIE DU GENRE.

Planchon a distingué le genre Tetrastigma avec raison dans sa Monographie des Ampélidées (Suites au Prodrome, V).

Il le caractérise par la dilatation exceptionnelle du stigmate qui est en disque tétragone ou quadrilobé et par le nombre constant (4) des pièces des divers verticilles floraux.

Cependant, les Tetrastigma, par ces deux caractères, confinent à deux autres genres: 1° aux Landuckia par la largeur du stigmate; 2° aux Cissus par les fleurs tétramères. Cependant, les Tetrastigma sont autonomes parce qu'ils se différencient des Landuckia par un disque qui n'est jamais profondément lobé, et des Cissus par le stigmate jamais ponctiforme.

Pour préciser ce genre, il est donc nécessaire de faire appel à un ensemble de caractères, et cela prouve seulement que, dans cette famille, les genres sont voisins les uns des autres. Mais ces caractères sont invariables et l'on n'a pas d'exemple d'un Tetrastigma vrai, passant à l'un ou à l'autre genre voisin, de manière à donner au botaniste un réel embarras. En effet, j'ai analysé de nombreux échantillons de ce genre, plus de cent cinquante, appartenant à trente-cinq espèces. Or, le stigmate, qu'il soit simplement lobulé ou réellement étoilé, reste le même dans tous les spécimens d'une même espèce. La fleur mâle, d'autre part, a presque toujours son ovaire très réduit ainsi que le stigmate, mais ce dernier ne prend jamais la forme aiguë que l'on trouve dans la plupart des autres Ampélidacées; de plus des denticulations s'observent qui seraient devenues des lobes si le pistil avait évolué.

Le nombre des pétales est constant; jamais je ne l'ai vu passer de quatre à cinq; mais, dans un seul cas, il descendit de quatre à trois. Donc, la variation même creusait un fossé plus profond entre les *Tetrastigma* et les *Cissus*.

J'ajouterai que ce caractère du stigmate est éminemment pratique dans les herbiers, car le nombre des individus femelles est quatre ou cinq fois plus considérable que celui des mâles, et le stigmate peut donc être connu dans la grande majorité des cas i. Enfin, le stigmate est persistant sur les fruits jeunes, et le botaniste averti peut, longtemps après la fécondation, diagnostiquer un *Tetrastigma*.

A tous les points de vue, le genre a droit à l'autonomie et

^{1.} C'est le contraire dans les Ménispermacées et l'on peut se demander si réellement un grand nombre d'Ampélidacées, dioïques par réduction d'un sexe, ne sont pas plutôt polygames, et si les étamines réduites des fleurs femelles ne contiennent pas suffisamment de pollen pour assurer l'autofécondation. D'ailleurs, la dioécie n'est jamais parfaite étant représentée par ces deux formules : 2 > 5 et 5 > 2.

je ne pense pas que l'on doive suivre l'exemple très ancien des botanistes qui, se fondant plutôt sur les caractères végétatifs, très homogènes dans la famille, que sur les caractères floraux, plus centraux et plus intimes, rangent presque toutes les Ampélidacées dans le genre Vitis.

II. CLASSIFICATION DES ESPÈCES DE Tetrastigma: HIÉRARCHIE DES CARACTÈRES.

Planchon a donné du genre une classification dont on aperçoit très difficilement l'esprit, puisqu'il n'a donné aucune grande coupe et semble s'être peu préoccupé de la hiérarchie des caractères.

Par les trente-cinq espèces que j'ai étudiées, je puis y suppléer dans une certaine mesure.

Il est nécessaire de faire saisir au début la difficulté d'un tel travail. Ici, il devient impraticable d'utiliser les caractères centraux plus intimes. Et, en effet, comme les plantes sont sub-dioïques, un des sexes est presque absent d'un échantillon ou tellement réduit que les caractères qu'il donne sont souvent illusoires.

Mais, on vient de le voir, il y a une grande prédominance des individus femelles sur les mâles et il sera souvent possible d'utiliser pour la classification l'ovaire et le stigmate. Les étamines, filet et anthère ne donneront presque rien.

Voici, d'ailleurs, la discussion des caractères utilisés.

Pistil. — Il y a, dans le pistil, deux parties essentielles. L'ovaire est généralement glabre; mais, dans deux espèces, il est velu sur toute ou presque toute sa surface. Souvent ovoïde, il est terminé par le stigmate sessile; mais parfois aussi, il s'atténue en sommet, en style court et large et ce caractère paraît constant dans toute une inflorescence, quel que soit l'âge des fleurs. Le stigmate est souvent en disque à quatre angles mousses, et on peut l'appeler discoïde; il est ailleurs étoilé, c'est-à-dire à quatre lobes souvent plus longs que larges et plus ou moins aigus. Pour bien saisir ces différences, il est indispensable d'avoir des fleurs jeunes, au moment de l'anthèse.

Disque. — Le disque entoure toujours l'ovaire à sa base. Il est parfois si adhérent avec lui qu'il ne se révèle que par la présence d'un bourrelet sans structure bien différente; dans d'autres espèces, le bourrelet est distinct, mais très mince, et c'est ce que l'on appelle ici le disque mince. Dans d'autres cas, il déborde largement sur l'ovaire, s'élève parfois au tiers ou à moitié de sa hauteur; c'est le disque épais et saillant.

Quand j'ai pu observer, pour une même espèce, les fleurs mâles et femelles, je n'ai pas aperçu que le disque se modifiât suivant le sexe.

ÉTAMINES. — C'est dans quatre ou cinq espèces seulement que j'ai pu voir les fleurs mâles à étamines parfaites.

Dans les fleurs plutôt femelles, les étamines existent à l'état de rudiment, avec un filet court et une partie élargie qui est l'anthère. Dans une même inflorescence et dans une même espèce, je n'ai pas aperçu de variations du filet dans de certaines limites; par exemple, les filets dépassant le disque, plus courts que lui ou atteignant presque le stigmate sont assez constants dans la même espèce. Ce qui paraît assez caractéristique aussi, c'est la forme de l'anthère avortée, émarginée ou non au sommet. Mais ce caractère mériterait d'être vérifié sur le vif dans sa constance et dans ses relations avec la forme des anthères fertiles.

PÉTALES. — Les pétales sont papilleux ou non; et d'abord, il ne faut pas confondre cette sorte de pilosité avec la présence de poils ordinaires. Les papilles des pétales sont des excroissances obtuses, plus ou moins cylindriques et épaisses, qui donnent à l'œil nu, à ces organes, une apparence poudreuse. Les poils au contraire, quand ils existent, sont en aiguille. D'ailleurs, les pétales peuvent être complètement papilleux ou ne l'être qu'au sommet. Pour moi, ils entrent dans la section à pétales papilleux. Au contraire, s'il n'y a que quelques papilles le long du bord des pétales ou s'il y a absence complète, les pétales sont dits non papilleux.

Les pétales ont différentes formes: ils sont toujours concaves en dedans et capuchonnés plus ou moins au sommet. Parfois, le capuchon est tellement prononcé qu'il s'étend sur la moitié supérieure du pétale qui a alors la forme d'une babouche plus ou moins aiguë. Cette forme des pétales se traduit dans le bouton par un sommet tronqué.

Il faut remarquer que toujours la pointe du capuchon est ouverte dans la concavité du pétale. Dans le cas suivant des pétales corniculés, il n'en est pas de même. Les pétales portent souvent, un peu au-dessous du sommet, une corne dorsale, plus ou moins aiguë et flexueuse, étalée, pleine, qui n'a, en effet, pas d'ouverture dans la concavité du pétale. C'est donc bien distinct du capuchon qui, plus ou moins aigu, est toujours vertical et communique avec la concavité interne du pétale. Les cornicules, au nombre de quatre, dans un bouton floral, lui donnent un aspect tout particulier bien visible à la loupe. La présence et l'absence de papilles ou de cornicules sont indépendantes des sexes et sont donc de nature spécifique. Il faut ajouter, en ce qui concerne la papillosité des pétales, que ceux-ci peuvent être sans papilles, alors que l'inflorescence est papilleuse, que les pétales peuvent être papilleux alors que l'inflorescence est privée de papilles. La présence ou l'absence de papilles sur les pétales sont donc indépendantes de la pilosité générale qui est affaire de races ou de station. Ces deux caractères (cornicules et papilles) paraissent excellents pour la distinction de quatre groupes bien naturels de Tetrastigma.

CALICE. — Le calice est souvent très petit dans ce genre, étant gamoséphale avec des lobes dentiformes très courts.

Dans plusieurs espèces, au contraire, les lobes sont triangulaires acuminés et atteignent ou dépassent, parfois, la demi longueur des pétales. On a vu aussi un des lobes s'allonger et devenir ainsi très différent des autres. Voilà des caractères utilisés comme distinctifs des espèces.

Inflorescence. — En dernier lieu, on peut employer pour distinguer des espèces voisines, la longueur relative de la fleur et du pédicelle, la pubescence ou glabréité et la forme générale de l'inflorescence, la direction et l'agencement des différents axes, etc.

FRUIT. — Si l'on avait toujours des fruits mûrs, leur couleur, forme et dimensions, celles des graines, les sillons de celles-ci donneraient sans doute des caractères excellents qui sont impraticables d'après l'herbier.

VRILLES. — Il y a deux sortes de vrilles au point de vue des ramifications: les vrilles entières et rameuses: caractère de quelque valeur pour distinguer deux espèces voisines. Mais je ne crois pas que, parmi ces dernières, il y ait toujours des ventouses à toutes les ramifications et il ne semble pas qu'une plante habituellement rupicole, ayant des ventouses pour adhérer aux rochers, les produise encore dans le cas où elle grimpe à des arbres, la ventouse n'étant que l'extrémité d'une vrille contournée en disque.

Feuilles. - Tous les Tetrastigma, aujourd'hui connus, ont des feuilles composées; par réduction, elles peuvent être unifoliolées. Le type à trois folioles est très répandu et de lui dérivent deux autres : a, les pétiolules sont sensiblement égaux entre eux, augmentation de leur nombre jusqu'à cinq au total et l'on a la feuille palmée; b, division des pétiolules latéraux en 2-3 pétiolules de second ordre et l'on a la feuille pédalée à 5-7 folioles. On n'a jamais vu a devenir b ou inversement et voilà un bon caractère; mais dans le cas des pétioles égaux, une feuille trifoliolée n'indique rien sur la nature palmée ou pédalée de la feuille normale que l'on peut ne pas avoir. Sur un individu unique, de la base au sommet, comme je l'ai observé dans le Tetrastigma Voinieranum à feuille palmée, il y a tous les nombres de 2 à 5, 3 folioles se trouvant souvent, 5 folioles étant la règle, 2 et 4 l'exception; dans le T. rumicispermum à feuilles pédalées, j'ai d'ailleurs retrouvé les mêmes variations. Mais, il paraît certain qu'une feuille trifoliolée à pétiolule médian notablement plus long que les autres (et c'est le cas du T. retinervium) restera trifoliolée, ne donnant jamais la feuille palmée ou la feuille pédalée.

RAMEAUX ET TIGE. — On trouve sur la tige des papilles coniques ou cylindriques très fortes qui la rendent rapeuse; mais ce caractère n'existe pas toujours sur les rameaux. Il en

est de même des tiges comprimées ou subéreuses qui portent des rameaux cylindriques ou lisses.

On trouvera l'application et la hiérarchie de ces caractères dans la clef qui suit.

III. CLEF DES ESPÈCES	
A. Corolle velue-papilleuse, au moins au sommet. a Bouton floral corniculé vers le sommet.	TANKE AND PAR
α Stigmate non étoilé, à lobes très courts, obtus.	
Sépales inégaux, l'un d'eux manifeste-	
ment plus grand; tiges planes; folioles 5,	Andrew Committee
pédalées; inflorescence de 1-3 cm	1. T. crassipes.
Sépales égaux entre eux; tige cylindri-	
que; folioles 3; inflorescence en large	77 4 3
corymbe	2. T. peduncu-
β Stigmate nettement étoilé, à lobes aussi longs ou plus longs que larges.	lare.
Disque peu épais, atteignant à peine le	
quart de l'ovaire plus court que les	
sépales.	
× Rameaux et pétioles glabres.	
* Tiges non couvertes de papilles	
cylindriques.	
+ Fleurs plus larges à la base	
qu'au sommet, urnes non	
comprises; tiges lisses avec	
des lignes de liège peu accu-	
sées; sépales dentiformes,	
minces	3. T. subsubero-
++ Fleurs, au moins les mâles,	sum.
non coniques; tiges sans	
sillons subéreux; sépales tri-	Congress (All of
angulaires épais	4. T. rupestre.
** Tiges couvertes de papilles cy- lindriques; sépales denti-	
formes	5. T. papillosum.
XX Rameaux et pétioles velus ou au moins), 1. papitiosum.
ces derniers.	
* Sépales n'atteignant pas la moi-	
tié de la corolle, disque mince.	ne rando bios establis
+ Pédicelles fructifères renflés	
subéreux; inflorescence de	
6-8 cm. très divariquée; fo-	
lioles 3	6. T. bracteola-

tum.

++ Pédicelles fructifères non	
renflés subéreux, inflores-	
cence n'atteignant pas 3 cm.;	
folioles 5, pédalées	7. T. tonkinense.
** Sépales atteignant la moitié de la	
corolle; disque très épais; fo-	
	8. T. Henryi.
lioles 3 ou 5 pédalées	0. 1. 11 cm y
Disque égalant ou dépassant les sé-	
pales, épais, crénelé; corolle papil-	
leuse au sommet et sur les cornes seu-	T Hamalana
lement; folioles 3	9. T. Hemsleya-
b Bouton non corniculé.	num.
α Ovaire velu; sépales aigus, triangulaires;	
folioles 5, palmées, très velues.	
Disque peu apparent, glabre; ovaire à	T Tillinia
poils roux; feuilles réticulées	10. T. Voinieria-
Disque non visible, velu; ovaire à poils	num.
blancs denses; feuilles non réticulées.	11. T. obovatum.
β Ovaire glabre entièrement.	
Sépales triangulaires-acuminés, attei-	
gnant au moins la moitié de la corolle;	
pétales capuchonnés dans leur moitié	
supérieure; folioles 3	12. T. longesepa-
Sépales très courts, dentiformes.	lum.
X Pétales en casque ou en capuchon	
obtus dans leur moitié supérieure;	
stigmate sessile; feuilles pédalées à	
7 folioles	13. T. cambodia-
XX Pétales concaves non capuchonnés	num.
au sommet ou très courtement ca-	
puchonnés.	
* Stigmate étoilé à lobes plus	
longs que larges.	
+ Calice crénelé à lobes tron-	
qués ; ovaire atténué en style	
large; folioles 3	14. T. glabratum.
++ Calice à dents courtes, non	
tronquées.	
Ovaire atténué en large	
style au sommet; corolle	
carrée au sommet dans le	
bouton; inflorescence de	
7 cm. et plus ; fleurs pa-	
pilleuses au sommet seu-	
lement	15. T. rumicisper-
	mum.

- 314 -	
OO Ovaire non atténué; stig-	
mate sessile; corolle	
non carrée dans le bou-	
ton; inflorescence de	
2 cm. à peine; fleurs	
complètement papil-	
leuses	16 T quadridens.
** Stigmate discoïde ou à lobes	
courts, plus larges que longs.	
+ Ovaire non atténué au som-	
met; stigmate sessile.	
O Inflorescence glabre.	
Fleurs papilleuses seule-	
ment au sommet; tiges	
rondes; folioles 3-5; feuil-	
les pédalées	17 T lanceola-
Fleurs complètement pa-	rium.
pilleuses; tiges compri-	
mées; folioles 5, feuilles	
palmées	18 T planicaule.
Oo Inflorescence velue;	10. 1 . peante
fleurs complètement pa-	
pilleuses.	
Rameaux ronds; fleurs at-	
teignant 3 mm. et plus de	
long; filet des étamines	
stériles atteignant presque	
le stigmate	
Tiges comprimées fleurs	
de 2,5 mm.	
Δ Rameaux verruqueux; pédi-	
celles fructifères non très	
épaissis; étamines stériles	
courtes; folioles 5	20. T. Harmandii.
ΔΔ Rameaux lisses; pédicelles	
fructifères très épaissis,	
charnus ou subéreux; étam.	
atteignant le stigmate;	
anthères aiguës; folioles	
souvent 3	21. T. strumarum.
++ Ovaire atténué au sommet.	
O Disque très épais, bien	
distinct; bouton floral	
très papilleux, étranglé	
vers le milieu (en sablier);	
feuilles pédalées 5, fo-	

liolées.

22, T. Beauvaisii.

OO Disque mince; bouton	
floral cylindrique, pa-	有数据的是一个
pilleux au sommet seule-	
ment; feuilles trifolio-	
lées.	23. T. formosa-
B. Corolle non papilleuse ou seulement sur le bord	num.
des pétales, parfois velue à oils circulaires;	
ovaire rarement velu. T. obtectum var.	
a Bouton non corniculé.	
2 Pédicelle finement papilleux; pétales des	
fl. ♀ mucronés au sommet; folioles 3	24. T. apiculatum.
β Pédicelle non papilleux (parfois velu hir-	
sute à poils rares et longs); pétales non	
mucronés.	de agraet, e
Feuilles à 5-7 folioles, rarement à 3 pé-	
tiolules égaux.	
× Feuilles palmées à 5 folioles, rare-	
ment 3, à pétiolules égaux.	
* Vrilles entières sans ventouses-	
suçoirs; folioles rougeâtres ou	
glauques en dessous; plante	
très glabre	25. T. hypoglau-
** Vrilles à nombreux rameaux	cum.
verticillés terminés par des	
ventouses.	
+ Folioles 5; plante glabres-	
cente	26. T. yunnanense.
++ Folioles 3; plante souvent	
velue sur les tiges, les pé-	
tioles, l'inflorescence et	
sous les folioles	var. triphyllum.
×× Folioles 5-7; feuilles pédalées; vril-	
les non rameuses.	
* Disque indistinct; fleurs très	200
glabres; folioles 5; feuilles	
minces, acuminées, mucronu-	
lées-dentées, sur le bord	27. T. serrulatum.
** Disque très énais: fleurs papil-	
leuses faiblement sur le calice	Contract Grant
et sur le bord des pétales; fo-	
lioles 5-7, épaisses, non mucro-	
nulées sur le bord	28. T. Godefroya-
Feuilles à 3 folioles, les 2 latérales	num.
beaucoup plus courtement pétiolu-	the second of the
lées.	

X Disque très épais ; folioles longue-

ment acuminées en pointe fine, non réticulées	29. T. dichoto- mum.
culées sur le sec	30. T. retiner-
** Anthères atténuées à la base en	·vium
filet élargi; stigmate très pa-	
pilleux-hérissé; folioles acumi-	
nées-mucronées, réticulées fai-	Marie 1971
blement sur le sec	31. T. Loheri.
b Bouton corniculé vers le sommet.	
α Calice à lobes très courts, dentiformes;	
disque épais.	
Feuilles palmées à 5-7 folioles; plante	
souvent velue, même sur l'inflorescence;	
pétales à cornes très courtes; inflores-	2 T Markey
cence en ombellule	32. 1. 00tectum.
Feuilles à 3 folioles.	
× Pétiolule médian 2-3 fois plus long	
que les latéraux; fleurs et ner-	
vures des folioles rougeâtres;	22 T anaboscous
anthère émarginée, au sommet.	33. 1. eruocscens.
XX Pétiolule médian égal aux latéraux;	2. T Candichan-
anthère non émarginée au sommet. β Calice à lobes fortement aigus-acuminés,	dianum.
dépassant la moitié de la corolle; stigmate	ic b (b) to to 1/2.
étoilé à 4 pointes aiguës; folioles 3, par-	
fois 5 pédalées; disque mince	35. T. dubium.

- IV. Bibliographie, Synonymie, etc., relatives aux espèces étudiées.
- 1. T. CRASSIPES Pl. in DC. Monog. Phan. V, p. 426.— Cambodge: Angkor, n° 626 [Harmand]. Cochinchine: Poulo-Condor, n° 672 [Harmand]. Laos: bords du Sémoun, n° 48 [Harmand]. Planchon ne dit rien de la fleur de cette espèce que j'ai trouvée à grand'peine dans les inflorescences du n° 48 de Harmand. Je donne ailleurs une description complète de cette espèce et j'en sépare la var. strumarum qui est une espèce bien distincte.

- 2. T. PEDUNCULARE Pl., p. 438. Vitis peduncularis Wall.; Laws., in Fl. Brit. Ind., I, p. 655; King, Mat. Malay. p. 679; Vitis et Cissus pubiflora Miq. Péninsule malaise: Larut, Pérak, oct. 1882, n° 3521, déc. 1883, n° 5364 [King's coll.] Je n'ai vu que les fleurs submâles, mais même d'après le stigmate réduit, il s'agit bien d'un Tetrastigma. Les étamines ont un filet en lanière et des anthères orbiculaires finement mucronulées au sommet.
- 3. T. SUBSUBEROSUM Pl. l. c., p. 445. Cochinchine: monts Dinh près Baria, n° 50 (type) [Pierre]. Planchon n'a pu découvrir une fleur que j'ai trouvée dans l'inflorescence et qui sera décrite dans la Flore générale de l'Indo-Chine; la description de la plante sera ainsi complétée.
- 4. T. RUPESTRE Pl. l. c., p. 435. Tonkin: environs de Ninh-binh, n° 2439, 2520, 2162 (types) [Bon]; n° 3100 [Thorel]; n° 2338 [Balansa]. Laos: La-khon et Nong-kay [Thorel].
- 5. T. PAPILLOSUM Pl. l. c., p. 429. V. papillosa Bl. (type in Herb. Mus. Paris); Miq. Fl. Ind. Bat., I, pars 2, p. 601. Java: [Blume]; n° 465 [Leschenault]. Bornéo: Le Lebroang [Chaper]. Nouvelle Guinée, n° 574 [Hollrung].
- 6. T. BRACTEOLATUM Pl. l. c., p. 428 = Vitis bracteolata Wall.; Laws., in Fl. Brit. Ind., I, p. 654. Indes or.: Himalaya or., n° 1319 [Griffth], type de Planchon. C'est bien la même espèce que les autres spécimens de Vitis bracteolata reçus de Kew. Les fleurs mâles sont seules connues.
- 7. T. TONKINENSE Gagn. in H. Lec. Not. syst., I, p. 264. Tonkin: environs de Ninh-binh, nos 5019, b et c. [Bon].
- 8. T. Henryl Gagn., in H. Lec. Not. syst., I, p. 268. Chine: Yunnan'à Szé-mao, n° 11756 et c'à Chu-yan n° 10530, à Mongtzé n° 9992, in Herb. Edinburgh [Henry].
- 9. T. Hemsleyanum Diels et Gilg, in Engler Bot. Jahrb., XXIX, p. 443. Hou-pé: à Y-chang, n° 3548. [Henry]. Su-

tchuen oriental: vers Tchen-kéou [Farges]. — Jolie espèce à 3 folioles inégalement pétiolulées, remarquable par sa gracilité. Le fruit, de la grosseur d'un petit pois, est globuleux, à 2 graines plan-convexes, longues de 6 mm., larges de 4, non émarginées au sommet, ovales et sillonnées-ruminées en travers. Parmi les espèces à large disque, celle-ci est remarquable.

- 10. T. Voinierianum Pierre Mss.; Gagnepain, in H. Lec. Not. syst., I, p. 269. = Vitis voinieriana Baltet, in Revue hort. (1902), p. 55 = Cissus Voinieriana Viala, Ampel. I, p. 105, fig. 175-179. L'échantillon du Muséum, étudié par Pierre, a servi à illustrer le texte de M. Baltet. On ne connaît de cette espèce que des individus subfemelles. Originaire sans doute des environs de Ninh-binh où herborisa avec tant de succès l'abbé Bon qui l'envoya à M. Baltet par l'entremise de M. Voinier.
- 11. T. obovatum Gagnep. nom. nov. = VITIS OBOVATA Laws., in Fl. Brit. Ind., I, p. 658. Espèce très voisine du T. Voinierianum dont elle diffère cependant assez pour être distinguée spécifiquement. Chine: Yunnan, à Szé-mao, n° 12051 b [Henry] in Herb. Edinburgh.
- 12. T. LONGISEPALUM Gagnep. in H. Lec. Not. syst., I, p. 266. Tonkin: environs de Ninh-binh, nº 5019 a [Bon].
- 13. T. CAMBODIANUM Pierre Mss.; Gagnepain, in H. Lec. Not. syst., I, p. 263; Pl. in DC. Monog. Phanerog., V, p. 446 et 618. Cambodge: prov. de Samrong-tong, nº 678 [Pierre]. Incomplètement connue de Planchon.
- 14. T. GLABRATUM Pl. l. c., p. 430 = Vitis serrulata Wall. in Herb. Lugd.-Bat. D'après Planchon, ce n'est pas la plante de Wallich, mais bien le Cissus glabrata Bl. Java. Analyses d'après la plante venant de Leyde; type de Planchon.
- 15. T. RUMICISPERMUM Pl. 1. c., p. 429 = Cissus tuberculata Wall., non Blume, in Kew distribution. Analyses faites sur

un échantillon de Hooker et Thomson « Sikkim, 3-7000 pieds ». — Je n'ai pu voir de différence entre cet échantillon et les Vitis rumicisperma Laws. envoyés de Calcutta.

- 16. T. QUADRIDENS Pl. l. c., p. 445. Cochinchine: prov. de Bien-hoa, nº 4431 [Pierre]. C'est sur le type de Planchon que j'ai fait une analyse. L'inflorescence est si réduite que ce botaniste ne l'a pas aperçue et n'a pas décrit les fleurs qui seront-comprises dans la Flore générale de l'Indo-Chine. Thorel a trouvé la même espèce au Cambodge à Oudon (p. p.), localité nouvelle.
- Wall. Cat., n° 6013; Wightet Arn., Prod., p. 128; Laws., in Fl. Brit. Ind., I, p. 660 (pro parte); King, Mat. Malay., p. 681. Analyses sur le n° 515 de l'herb. Wight, distribution de Kew, type de Planchon. Le n° 3597 de Thwaites, Ceylan, le n° 6013 c de Wall., correspondent bien à l'échantillon type de Wight. Le n° 1473 de Hohenacker (Cissus sp. n. de Miq.) appartient à cette espèce. Le n° 2 de Strachey et Winterbottom, un échantillon distribué par Kew en 1863 avec le n° 1326/1, ne répondent pas au T. lanceolarium, bien que nommés Vitis lanceolaria et Cissus lanceolaria. Parce qu'ils sont mâles, je n'ai pu les déterminer spécifiquement; peut-être même n'appartiennent-ils point à ce genre.
- 18. T. planicaule Gagnep. nom. nov. = Vitis planicaulis Hook., in Bot. Magaz., tab. 5685, (non T. lanceolarium Pl.).

 Indes angl.: Sikkim. Chine: Kouy-tchéou, Lo-fou, n° 3629 [Cavalerie]; Hong-kong [Bodinier]. Tonkin: n° 1100 [Balansa]. Planchon, qui n'a pas connu sans doute d'échantillon authentique de cette espèce, ne l'a pas fait figurer dans sa monographie des Ampélidacées, sauf comme synonyme douteux du T. lanceolarium. Par contre, il a donné un nom nouveau à une plante de Balansa, n° 1100, originaire du Tonkin, sans le publier d'ailleurs, sans doute faute de fleurs. Pour lui, c'était bien un Tetrastigma. Ayant eu à me

prononcer sur cet échantillon, je le rapportai avec quelque doute au Vitis planicaulis qui est certainement un Tetrastigma par la description et la figure du stigmate. D'autre part, le Père Bodinier a récolté à Hong-kong une Ampélidacée qui fut montrée à Ford. Ce botaniste sut par l'herbier de Kew que c'était bien le Vitis planicaulis Hook. Or, par tous les caractères, c'est bien la plante de Balansa; cependant, elle diffère de la description et de la figure du Botanical Magazine par ses fleurs complètement velues-papilleuses et blanchâtres. Je suppose que ce caractère important a été omis par Hooker et qu'il y a lieu de considérer que cette espèce se trouve à la fois au Sikkim, au Kouy-tchéou, à Hong-kong et au Tonkin.

Le genre Tetrastigma Pl. étant parfaitement légitime, bien distinct des autres genres d'Ampélidacées, il faudra appeler dorénavant Tetrastigma planicaule le V. planicaulis.

- 19. T. coriaceum Gagnep. nom. nov. = C. coriacea DC., Prod., I, p. 632; Decaisne, Herb. Timor., p. 117. Échantillon déterminé par Decaisne lui-même, originaire de Timor et probablement récolté par Leschenault. Il est inutile de décrire cette espèce qui l'est avec précision dans l'ouvrage de Decaisne.
- 20. T. Harmandh Pl., l. c., p. 425. Cochinchine: Phuquoc, n° 1636 [Pierre]. Cambodge: Stung-treng, n° 120 [Harmand], etc. Planchon a lui-même méconnu sa propre espèce, la confondant sans doute avec le T. lanceolarium sur des échantillons identiques à ceux du T. Harmandii et de même origine. Je ne puis séparer du T. Harmandii les échantillons suivants des Philippines: Luzon central, Manille, Balic-balic, n° 356 [Loher]; prov. de Bataan, monts Mariveles, n° 16 [Whitford]. Ce dernier spécimen a été distribué, sous le nom de T. lanceolarium, par le Bureau of Government Laboratories.

Le Cissus tuberculata Bl., dont il y a un type à l'herbier du Muséum, est certainement un Tetrastigma, voisin du T. Harmandii. Ce n'est pas le Vitis Lawsonii (Tetrastigma) de King,

HERBIER DU MUSÉUM DE PARIS PHANÉROGAMIE

NOTULÆ SYSTEMATICÆ

PUBLIÉES PAR

HENRI LECOMTE

TOME PREMIER. - Nº 11



PARIS
LIBRAIRIE PAUL GEUTHNER
68, RUE MAZARINE, 68

Flore générale de l'Indo-Chine, publiée sous la direction de M. H. LECOMTE. In-8°.

- T. I, fasc. 1, 112 pages, 13 vignettes dans le texte, 14 pl. lithogr.: Renonculacées, Dilléniacées, Magnoliacées, Anonacées, par MM. FINET et GAGNEPAIN (Juin 1907). 10 fr.
- fasc. 3, pp. 209-288, vignettes 19-20, pl. XVII-XIX: Violacées (fin), Bixacées, Pittesporacées, Xanthophyllacées, Polygalacées, Caryophyllacées, Portulacacées, par M. F. GAGNEPAIN; Tamaricacées, par M. A. Dode; Elatinacées, Hypéricacées, par M. F. GAGNEPAIN (Mai 1909). . 6 fr.

- T. V, fasc. 1, 96 pages, 10 vignettes, 2 pl. lithographiées: Chénopodiacées, Basellacées, Phytolaccacées, Polygonacées, par M. Courchet; Saururacées, Pipéracées, par M. C. de Candolle; Podostémonacées, Népenthacées, Aristolochiacées, Chloranthacées et Myristicacées, par M. H. Lecomte (Novembre 1910) 6 fr. 50
- T. VI, fasc. 1, 128 pages, 13 vignettes, 3 pl. lithogr. : Hydrocharitacées, Burmanniacées, Zingibéracées, Marantacées, par M. F. GAGNEPAIN (Février 1908) 9 fr.
- N.-B. Le premier tome sera terminé en 1911. Le T. 1. fasc. 6 (Linacées, Malpighiacées, Oxalidacées, Balsaminacées, Rutacées, Simaroubacées, Ochnacées, Burséracées), s'imprime. Les feuilles suivantes sont en préparation: Méliacées, Olacacées, Ilicacées, Célastracées, Rhamnacées, Ampélidacées, Sapindacées, Scrofulariacées, Joncacées, Flagellariacées, Typhacées, Ériocaulonacées, Cypéracées. Le prix est toujours en proportion du nombre de pages et de planches.

Mat. Malay., p. 681, bien que cet auteur le réunisse à son espèce comme synonyme; car l'échantillon de Blume porte une superbe vrille, une feuille pédalée 5 foliolée et 2 graines par baie, alors que le Vitis Lawsonii n'a pas de vrilles et porte des feuilles trifoliolées, plus courtes et de 3 à 4 graines dans chaque fruit. Le Cissus tuberculata Bl., jusqu'à plus ample informé, peut être considéré comme une variété du T. Harmandii Pl.

- 21. T. STRUMARUM Gagnep., in H. Lec., Not. Syst., I, p. 267.

 = T. crassipes Pl. var. strumarum Planch., l. c., p. 427. —
 Tonkin: environs de Ninh-binh, nº 660 bis, 1610, 1719 et 1840 [Bon]; Hanoï, nº 4788, Quang-yen, nº 2347, Tu-phap, nº 2346, Tankeuin, nº 1102 [Balansa]. Laos: Phon-thane, nº 217 [Spire]. Haïnan, nº 8273 [Henry]. Philippines: Luçon, prov. de Bataan, dans les monts Mariveles, nº 3258 [Merrill], sous le nom de T. lanceolarium Pl. Connaissant les fleurs du T. crassipes, j'ai pu me convaincre que cette espèce en est bien distincte et je l'ai décrite autre part comme nouvelle.
- 22. T. Beauvaish Gagnep., in H. Lec., Not. Syst., I, p. 262.

 Chine méridionale: Liao-len-tcheng, 1er mai 1897 [Beauvais]. Tonkin: environs de Ninh-binh, vers Ngoai-thon, n° 654 et Luong-xa, n° 3200 [Bon].
- 23. T. formosanum Gagnep., nom. nov. = Vitis formosana Hemsley, in Ann. of Bot., IX, (1895), p. 151; Matsumura et Hayata, Enum. Pl. form., p. 91. Formose: n° 745 et South Cape, n° 745 bis [Henry]; Bijoritsu, n° 96 [Faurie]. Calice discoïde à peine lobulé ou denté. Corolle cylindrique non corniculée; pétales ovales-oblongs, longs de 2,5 mm., à peine papilleux sur le bord. Étamines stériles nulles. Disque très mince, presque absent. Ovaire tronc-conique, atténué en style épais et court. Stigmate large, carré, à angles aigus. Fruit plus petit qu'un pois, globuleux; graines 2, longues de 5 mm., larges de 3 mm., marquées au milieu d'une aréole elliptique

sur le côté convexe, ruminées-sillonnées en travers, émarginées au sommet.

- 24. Т. APICULATUM Gagnep., in H. Lec., Not. Syst., I, p. 261.
 Tonkin: forêts du mont Bavi, n° 2352 [Balansa].
- 25. T. HYPOGLAUCUM Pl., l. c., p. 433. Yunnan: Ta-pin-tzé, n° 1816; Pi-ou-sé, 8 juin 1888 [Delavay].

26. T. YUNNANENSE Gagnep., in H. Lec., Not. Syst., I, p. 270.

— Yunnan: bois près Ta-pin-tzé, n° 4103 [Delavay].

var. triphyllum Gagnep. — Diffère du type par ses folioles presque toujours au nombre de trois, sa pilosité parfois très fournie. — Forma glabrum. Yunnan: environs de Lou-lan, n° 3439 [Ducloux]. — Forma hirtum: Szé-mao, n° 381 [Bons d'Anty]; Yunnan-sen, n° 1160, 1163, 1164 [Maire]; chaîne de Tali, n° 4267 [Forrest]; Szé-mao, n° 11647 B; n° 9881 D[Henry].

- 27. T. SERRULATUM Pl., l. c., p. 432 = Cissus serrulata Roxb., Fl. ind., I, p. 432 = Vitis serrulata Wall. = C. nepaulensis DC., Prodr., I, p. 632 = Vitis capriolata Don, Prodr. Fl. nep., p. 188; Lawson, in Fl. Brit. India, I, p. 659. Inde: Khasia, 4-5000 pieds et n° 54 [Hook. et Th.]; n° 6034 A [Wallich]; Gurhwal, n° 354 [Falconer], etc. Chine: Kouy-tchéou, n° 2471 [Cavalerie]. Yunnan: Yunnan-sen, n° 2606 et 2324; Kiao-kia, n° 5986 [Ducloux]; Tali, n° 2608 [Delavay]; vers. Yunnan-sen, n° 1156, 1385, 672 [Maire]; chaîne de Tali, n° 4266 et 4754 [Forrest]; vers Mong-tzé, n° 9877 A [Henry].
- 28. C. Godefroyanum Pl., l. c., p. 436. Cambodge: Angkor, nº 663 [Godefroy]. Cochinchine: prov. de Baria, nº 4433 [Pierre]. Laos: Oudong [Thorel]. Les fleurs de cette espèce étaient inconnues; on en trouvera la description dans la Flore générale de l'Indo-Chine.
- 29. Т. DІСНОТОМИМ Pl., l. c., p. 441 = Cissus dichotoma Bl., Bijdr., p. 186. C'est un type même de Blume, qui se trouve à l'herbier de Paris, que j'ai pu analyser. Il est mâle, mais

cependant, le stigmate est si volumineux que c'est presque à coup sûr, un Tetrastigma.

- 30. T. RETINERVIUM Pl., l. c., p. 444. Tonkin: environs de Ninh-binh, nºs 2043, 2255, 2504, 2531, 5753, 2874 [Bon].
- 31. T. Loheri Gagnep., in H. Lec., Not. Syst., I, p. 265. Philippines: Luçon, n° 371 [Loher]; monts Mariveles, dans la prov. de Bataam, n° 19 [Whitford], distribué comme T. lanceolarium par le Bureau of Government Laboratories.
- 32. T. OBTECTUM Pl., l. c., p. 434. Le T. obtectum Pl. (Cissus obtecta Wall., in Laws., Fl. Brit. Ind., I, p. 567) est répandu en Chine sous diverses formes qui peuvent à peine être séparées, tant il y a d'intermédiaires.

A. Ovaire glabre ou glabrescent.

. a Feuilles glabres.

× Ramuscules et pédicelles velus; folioles acuminées. α obtectum.

XX Toute la plante presque glabre ou glabre; folioles obtuses β glabrum.

b Feuilles velues; fleurs velues à poils rares et étalés.

× Foliole médiane, acuminée, les autres souvent acuminées, parfois

obtuses γ pile

×× Foliole médiane ainsi que les

autres, non acuminée, toutes largement obovales.

B. Ovaire très velu, à poils non papilleux, semblables à ceux des feuilles

y pilosum.

δ Potentilla.

E trichocarpum.

α T. OBTECTUM Pl. — Du Kumaon au Népaul. — Chine: Hou-pé, n° 3539 [Henry]; n° 3354 [Wilson]. Yunnan: Tchen-fong-chan, n° 217 [Ducloux].

β GLABRUM = Vitis Potentilla Lév. et Van., var. glabra, in Bull. Soc. Agr. Sc. Arts Sarthe, LX, p. 43. — Chine. Kouytchéou: environs de Ou-la-gay, 10 avril 1898, n° 2191 [Bodinier]; Pin-fa, juillet 1907, n° 3253 [Cavalerie]. Yunnan: vers Yunnan-sen, n° 1162 [Maire].

γ PILOSUM Pl., l. c., note. — Chine. Kouy-tchéou: [Perny]. Yunnan: Tchen-fong-chan, n° 5148 [Delaray]. Hou-pé: Y-chang, n° 3317, 2035 et 3539 [Henry]. Su-tchuen, n° 8991 [Henry]; Tchen-kéou, n° 1030 [Farges].

8 POTENTILIA = Vitis Potentilla Lév. et Van., l. c. — Chine: Kouy-tchéou: Gan-pin, n° 1879 et n° 2191 bis [Bodinier]. Su-tchuen: Tchen-kéou, n° 1050 bis [Farges]. Yunnan: Tapin-tzé, n° 534 [Delavay]; près Kiao-kia, n° 5988 et 5989 [Ducloux]; chaîne de Tali, n° 4265 [Forrest].

E TRICHOCARPUM Gagnep. — Diffère de la variété précédente par son ovaire très velu. — Yunnan : vers Kiao-kia, nº 5988 et 5989 [Ducloux].

Le Vitis Potentilla Léveillé et Van. n'est donc qu'une forme du Tetrastigma obtectum. En en classant les différentes variations, j'ai eu pour objet de montrer qu'il se relie parfaitement au type.

33. T. ERUBESCENS Pl., l. c., p. 444. — Tonkin: environs de Ninh-binh, n° 1205, 1807, 2043, 2764, 4255, 4311 [Bon]; Tuphap, n° 2354; mont Bavi, n° 2351 et 2353 [Balansa].

Var. Monospermum Gagnep. = T. oliviforme Pl., l. c., p. 438 (pro parte). — Tonkin: environs de Ninh-binh, nº 2503, 2519 [Bon]; nº 2348; Than-moï, nº 1101 [Balansa]. — Cambodge: Knang-krépeuh, nº 678 (pro parte) [Pierre]. — Annam: Tourane, nº 124 [Gaudichaud].

- 34. T. GAUDICHAUDIANUM Pl.. l. c., p. 435. Annam: Tourane, nº 123 [Gaudichaud]. Hong-kong, nº 80 [Wright] sous le nom de Vitis angustifolia Roxb. Ce dernier échantillon est seul en fleur; comme le type de Planchon est en fruits, les deux spécimens sont loin d'être comparables, et, dans l'herbier du Muséum, c'est précisément la plante de Wright qui porte le nom spécifique de la main de Planchon.
- 35. T. DUBIUM Pl., l. c.. p. 437 = Vitis dubia Laws., in Fl. Brit. Ind., I, p. 661. Sikkim (1879), n° 90 [King]; 1-4000 pieds,



Gagnepain, F. 1910. "Essai d'une classification du genre Tetrastigma." *Notulae systematicae* 1(10), 306–326.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/7368

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/324277

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.