

pitula villosa, fere globosa, albo-villosa, 5-7 mm. lata. Bracteæ involu-  
crantes obovotæ, glabræ, concavæ, capitulo breviores. Bracteæ flores sti-  
panthes spatulatae, incurvæ, versus apicem pilis brevibus barbatae.  
Receptaculum pilosum, cylindricum. Flos ♂ : sepala 3 in spatham antice  
fissam ad medium vel supra connata, dorso puberula; petalorum tubus  
longus, apice lobis 3, inæqualibus, oblongis, apice pilosis, glandulosis  
instructus; stamina 6, nigra. Flos ♀ : sepala 3, apice pilosa, plus minus  
carinata, libera; petala 3, linearia, apice pilosa, glandulosa.

Annam : Dalat, 17 nov. 1911, n° 1553 [*Lecomte et Finet*].

Cette espèce se distingue de l'*E. rivulare* Dalz. par ses capi-  
tules dont les pièces sont nettement noirâtres au lieu d'être de  
couleur claire et par les anthères qui sont noires au lieu d'être  
blanches. Les sépales des fleurs mâles sont soudés jusqu'à une  
certaine hauteur dans notre espèce, tandis qu'ils sont libres  
dans l'*E. Eberhardtii*. Bien que ne pouvant être confondues  
en raison de ce dernier caractère et de la couleur différente  
des capitules et surtout des anthères, il faut reconnaître que  
ces deux espèces sont voisines l'une et l'autre.

#### 48. A. CAMUS. Note sur les *Paspalum* de l'Asie orientale.

A Épillets orbiculaires ou largement  
oblongs (ovales-oblongs dans *P. disti-  
chum*; largement ovales-lancéolés dans  
le *P. dilatatum*), toujours dépourvus  
de glume inférieure.

a Épis nombreux, rarement 2-3.

α Épillets longs de 1,5-3 mm., très rap-  
prochés; rachis épais de 1-4 mm.

I Fl. ♀ égalant l'épillet; épillets orbi-  
culaires ou subovoïdes, glabres  
ou à pubescence courte.

× Épis 2-10; rachis grêle ou au  
plus de la largeur de 2 épillets;  
épillets de 2-3 mm., 2 rarement  
3-4-sériés au milieu de l'épi,  
glabres ou à poils épars . . .

1. *P. scrobiculatum*.

×× Epis 7-24; rachis presque  
aussi large que les 4 rangs d'é-  
pillets; épillets de 1,5-2 mm.,  
4-sériés, à pubescence fine,  
courte, abondante . . . . .

2. *P. longifolium*

- II Fl. ♀ nettement plus courte que l'épillet; épillets ovales-lancéolés, acuminés, munis de longs poils blancs, ténus. . . . . 3. *P. dilatatum.*
- β Épillets longs de 1,25 mm., peu serrés; rachis très étroit . . . . . 4. *P. compactum.*
- b Épis ordinairement 2, rarement 3.
- α Épillets longuement ciliés, largement oblongs, de 1,5-2 mm.; épis ordinairement divergents. . . . . 5. *P. conjugatum.*
- β Épillets glabres ou munis de rares poils, ovales-oblongs, de 3-4 mm.; épis dressés. . . . . 6. *P. distichum.*
- B Épillets ovoïdes, ellipsoïdes ou lancéolés (s.-g. *Digitaria*).
- a Épillets de 2-4 mm., ayant ordinairement une glume inférieure ou un rudiment.
- α Inflorescence en épis, parfois en panicule à axe principal flexueux, peu ou pas distinct des rameaux; épillets ± rapprochés, ordinairement géminés.
- I Épillets munis de poils non capités.
- × Épillets de 4-5 mm., l'inf. de chaque paire différent du supér.; glume sup. égalant env. l'épillet. . . . . 7. *P. heteranthum.*
- ×× Épillets de 2-3 mm., l'inf. de chaque paire peu différent du supérieur.
- + Glume sup. dépassant rarement la moitié de l'épillet; poils des épillets non crispés, raides ou flexueux . . . . . 8. *P. sanguinale.*
- ++ Glume sup. égalant l'épillet; poils des épillets ± ondulés ou crispés . . . . . 9. *P. ambiguum.*
- II Épillets munis de poils tous renflés au sommet.
- × Souche sans débris de gaines foliaires; épillets de 2-2,5 mm., munis de poils blancs, à parois épaisses; pédicelles munis de soies . . . . . 10. *P. ternatum.*
- ×× Souche entourée de nom-

- breux débris de gaines foliaires; épillets de 3,5 mm., munis de poils roux, légèrement ondulés, à parois minces; pédicelles dépourvus de soies . . . . . 11. *P. setifolium*.
- β Inflorescence en panicule très lâche, axe principal rigide, robuste; rameaux nus à la base, ténus; épillets inf. solitaires.
- I Glume sup. égalant env. l'épillet; rameaux de la panicule corymbiforme 8-10, munis vers leur partie inf. de longs poils laineux. . . . . 12. *P. pennatum*.
- II Glume sup. env. 1/5-1/8 de l'épillet; rameaux de la panicule 10-40.
- × Panicule corymbiforme; pédicelles renflés au sommet, soyeux à leur base . . . . . 13. *P. subcorymbosum*.
- ×× Panicule à rameaux non corymbiformes; pédicelles peu ou pas renflés au sommet, glabres . . . . . 14. *P. thyrsoideum*.
- b Épillets de 1-1,5 mm., ordin. sans glume inférieure.
- α Plante de 60-120 cm.; épis de 10-18 cm. . . . . 15. *P. jubatum*.
- β Plantes de 70 cm. environ; épis de 1,25-10 cm.
- I Poils des épillets renflés au sommet.
- × Pédicelles glabres; glumelle inf. fl. ♀ mucronée; poils des épillets ténus, ± insensiblement renflés au sommet. . . . . 16. *P. pedicellare*.
- ×× Pédicelles soyeux; glumelle inf. fl. ♀ non mucronée; poils des épillets à tête brusquement renflée . . . . . 17. *P. Royleanum*.
- II Poils des épillets non renflés au sommet.
- × Épis 2-5, rapprochés, non en panicule pyramidale; épillets rapprochés, à poils crispés, ténus . . . . . 18. *P. longiflorum*.
- ×× Épis nombreux en panicule

pyramidale; épillets distants,  
à poils non crispés, ténus,  
flexueux . . . . . 19. *P. Perrottetii*.

Dans le tableau précédent, les caractères sont tirés de la structure des organes floraux, de la disposition de l'inflorescence et de la nature des poils des épillets. Hooker (*Flora Brit. Ind.*) a signalé pour quelques espèces l'importance des caractères tirés de la nature du tomentum. D'après nos recherches, étendues à presque toutes les espèces de l'Asie orientale, nous pouvons conclure que la forme des poils fournit d'excellents caractères servant à différencier des espèces voisines et polymorphes.

1. *P. SCROBICULATUM* L., *Mant.*, I, p. 29.

Japon. Riu-Kiu, juin 1900 [*Ferrié*]. Oshima, n° 4472 [*Faurie*]. — Chine. Su-tchuen, vallée du Ming, juill. 1908, n° 483 [*Legendre*]; Tchou-eul-troo, n° 173 [*Farges*]. Kouy-tchéou, n° 155 [*Cavalerie*]. Yunnan : Mo-so-yn, août 1885, n° 1804 et juill. 1889, n° 4461; Tchen-fong-chan et Long-ki, mai 1894 [*Delavay*]; Yunnan-sen, Tchong-chan, n° 4178 [*Ducloux*]. — Hong-kong : n°s 377 et 559 [*Bon*]; n° 1257 [*Bodiniér*]. — Tonkin : Tu-phap, n° 1658; Ouonbi, n° 465; Moc-ha, n° 4951; Hanoï [*Balansa*]; Yen-moi, nov. 1880, n° 153; oct. 1881, n° 952; Phuc-nhac, oct. 1881, n° 917 (p. p.); Phuong-mai, nov. 1881, n° 978 et juill. 1883, n° 2198; Khang-thuong, sept. 1881, n° 848; Yen-ninh, févr. 1882, n° 1441; Ké-non, mont Thien, févr. 1884, n° 2490 et mont des Eléphants, juin 1884, n° 2640 [*Bon*]; Nam-dinh, juin 1906, n°s 490 et 492 [*Mouret*]; Hanoï, n° 1051 [*Demange*]. — Annam : Nha-trang et environs, n° 1211 [*Robinson*]; Lang-bian, n° 42 [*André*]. — Cochinchine : Saïgon, n° 403 [*Lefèvre*]; n° 901 [*Pierre*]; n° 449 [*Thorel*]; Poulo-condor : [*Pierre*]; n° 708 [*Harmand*]. — Cambodge : n° 1051 [*Jullien*]. — Inde, Ceylan.

2. *P. LONGIFOLIUM* Roxb., *Hort. beng.*, p. 7.

Tonkin : Moc-ha, oct. 1891, n° 4952; env. de Tu-phap, sept. 1886, n° 1656 et juin 1887, n° 1657 [*Balansa*]. — Cochin-

chine : Saïgon [*Germain*]; n° 52 [*Baudouin*]; [*Pierre*], [*Thorel*]; Poulo-condor, n° 708 [*Harmand*]. — Cambodge [*Pierre*]. — Siam [*Schomburgk*]. — Inde.

3. P. DILATATUM Poir., *Encycl.*, V, p. 35.

Tonkin : Hanoï [*Jard. bot.*].

Plante fourragère cultivée en Amérique sur une grande échelle et probablement introduite en Indo-Chine.

4. P. COMPACTUM Roth, *Nov. Pl. Sp.*, p. 36.

Inde.

5. P. CONJUGATUM Berg., in *Act. Helvet.*, VII (1772), p. 129, t. 8.

Formose. — Hong-kong : nov. 1894, n° 930 [*Bodinier*]. — Tonkin : Xa-doai, 4 sept. 1892, n° 5662; Ma-cua, 23 août 1892, n° 5638 [*Bon*]; Lang-son, mai 1908, n° 409 [*d'Alleizette*]. — Cochinchine : [*Pierre*], [*Thorel*]; Saïgon, n° 31 [*Germain*], [*Godefroy*]; Mytho, mars 1911, n° 1004 [*Robinson*]; Poulo-condor : n° 859 [*Pierre*], [*Harmand*]. — Cambodge [*Jullien*]. — Inde, Ceylan.

6. P. DISTICHUM L., *Amœn. Acad.*, V, p. 391.

Japon : Riu-kiu, Oshima, n° 4474 [*Faurie*]. — Chine. — Formose : Tamsui, n° 743 [*Faurie*]. — Tonkin : Haïphong, déc. 1885, n° 464 [*Balansa*]; Phuc-nhac, 19 oct. 1881, n° 917 (p.p.), 918 et 5790 [*Bon*]; Hanoï, Bac-ninh, Song-duong. — Cochinchine : [*Germain*], [*Thorel*], [*Pierre*]; Poulo-condor, n° 819 [*Pierre*], [*Harmand*]. — Cambodge : Kampot, île de Tieylas, 23 nov. 1903, n° 194 [*Geoffray*]. — Inde.

7. P. HETERANTHUM Hook., *Fl. Brit. Ind.*, VII, p. 16.

Chine. — Formose. — Haïnan. — Hong-kong : n° 1354 [*Bodinier*]. — Annam : Tourane, n° 686 [*Bois*], n° 895 [*Lecomte et Finet*]; baie de Cam-ranh [*Balansa*]; Nha-trang et environs, n° 1185 [*Robinson*]. — Cochinchine : [*Harmand*],

[*Pierre*], [*Talmy*]; Poulo-condor, n° 914 [*Harmand*]. — Inde.

Hooker décrit l'épillet inférieur de chaque paire comme dépourvu de glume inférieure. Nous avons constaté la présence de cette glume, plus ou moins rudimentaire, dans un assez grand nombre d'individus.

Nous avons pu étudier le *Digitaria elythroblephara* Steud. (= *Panicum eminens* Steud.) de Java, provenant de l'Herbier Steudel. Cette plante n'est, à notre avis, qu'une forme robuste de *P. heteranthum*, dans laquelle l'épillet inférieur de chaque paire est longuement poilu et à tomentum jaunâtre comme l'épillet supérieur, mais à poils appliqués, non étalés.

8. *P. SANGUINALE* DC., *Fl. franç.*, III, p. 16.

Le *P. sanguinale* comprend de nombreuses variétés à caractères peu stables et reliées les unes aux autres par des intermédiaires. Le nombre considérable de variétés créées, l'instabilité de leurs caractères distinctifs rendent difficile la coordination dans la hiérarchie systématique. Les *Panicum tristachyum* (sub-g. *Digitaria*) Hack., du Japon; *Digitaria tenuispica* Rendle, de la Chine; *D. formosana* Rendle et *D. Henryi* Rendle, de Formose, doivent à notre avis se rattacher au *P. sanguinale*. Peut-être plusieurs de ces variétés pourraient-elles être considérées comme sous-espèces.

var. *COMMUTATUM* Hook., *Fl. Brit. Ind.*, VII, p. 15.

Japon : Kiu-siu, n° 4456; Mororan, n° 1119; Wakamatsu, n° 1757 [*Faurie*]; Riu-kiu [*Ferrié*]. — Chine : Kouy-tchéou, n° 1000 bis [*Cavalerie*]; Kouy-yang, n° 1652 [*Bodinier*]. Yunnan : jardins du Siao-kia-hou-yuan, n° 1219 [*Beauvais*]; Tchen-fong-chan [*Delavay*]. — Tonkin : Phuc-nhac, nos 587 et 2174, p. p. [*Bon*]. — Annam : Lang-bian, n° 39 [*André*]. — Cochinchine : [*Germain*]. — Inde.

var. *PRURIENS* Hook., l. c.

Chine : Hong-kong, n° 1266 [*Bodinier*]. — Tonkin : Hanoï,

n° 1666; vallée de Lankok, mont Bavi, n° 1667 [*Balansa*]; Long-tchéou [*Simond*]. — Cochinchine : [*Pierre*], [*Germain*], [*Talmy*]. — Inde.

var. EXTENSUM Hook., l. c.

Formose. — Hong-kong; n° 524 [*Bon*]. — Chine : Yunnan-sen, n° 4194 [*Ducloux*]. — Tonkin : Hanoï, n° 4626 [*Balansa*]; Cha-pa, n°s 13 et 165 [*Hautefeuille*]. — Cochinchine : n° 9 [*Germain*]. — Inde.

var. ROTTLEI Hook., l. c.

Corée : n° 1232 [*Faurie*]. — Tonkin : env. de Phu-lo [*Lejards*]; Nam-dinh, n° 487 [*Mouret*]. — Inde.

var. GRIFFITHII Hook., l. c.

Tonkin : Qui-nhon [*Balansa*]. — Inde.

var. CRUCIATUM Hook., l. c.

Chine. Su-tchuen : Tchen-kéou-tin, n° 173 bis [*Farges*]. Yunnan : Tchéou-choui, près Ta-pin-tzé, oct. 1889, n° 4209; 22 sept. 1887, n° 3129 [*Delavay*]. — Inde.

var. CILIARE Hook., l. c.

Japon : Onomichi, n° 11518 [*Faurie*]. — Chine. — Formose. — Corée : n° 1439 [*Faurie*]. — Tonkin : Cua-bang, 11 août 1892, n° 5559; Phuc-nhac, 23 mai 1882, n° 496; Yen-moi, n° 462 [*Bon*]; Hanoï, juill. 1890, n° 4522 [*Balansa*]; n° 362 [*d'Alleizette*]; Nam-dinh, juin 1906, n° 486 [*Mouret*]. — Annam : Hué, n° 1271 [*Lecomte et Finet*]. — Cochinchine : Saïgon, n° 470 [*Lefèvre*]; n° 50 [*Germain*]; [*Baudouin*], [*Thorel*]. — Inde.

var. TIMORENSE (= *Panic. timorensis* Kunth = *Digit. propinqua* Gaudich. = *Pasp. sanguinale* var. *debile* Hook.). — Cette variété diffère du *Digit. debilis* Willd., par : la glume supérieure toujours plus courte que la fleur, la présence de 2-3 épis, rarement plus, ordinairement divergents.

Tonkin : Phuc-nhac, nos 235, 243 [Bon]; Hanoï, 15 août 1891, n° 4763 [Balansa]; n° 552 [Bois]; [d'Alleizette]; Hanoï et Tuyen-quan, n° 18 [Brousmiche]; Village du Papier près Hanoï, 13 août 1890, n° 4536 [Balansa]. — Inde, Ceylan.

Var. DIDACTYLUM Willd. (pr. sp.).

Tonkin : Tu-phap, n° 1665; Hanoï, n° 4961; murs de la citadelle de Hong-yen, n° 462; murs de clôture des pagodes de Hanoï, n° 4543; Tankeuin, près Quang-yen, n° 460 [Balansa].

Nous avons observé dans l'Herb. du Muséum des échantillons de cette variété provenant des plaines de Moka, qui, par leurs feuilles très étroites, se rapprochent plus des individus provenant des Mascareignes que de ceux vivant au Tonkin.

Des échantillons provenant de l'Herbier Steudel, les uns étiquetés *Panicum* (Digit.) *infirmum* Steud. provenant de Nouka-hiva, les autres étiquetés *Panicum subtile* Nees, provenant de la Nouvelle-Hollande, ne diffèrent pas de la var. *didactylum*.

9. P. AMBIGUUM DC., *Fl. fr.*, III, p. 16.

Japon. — Inde : Plantæ cachemyricæ [Jacquemont].

10. P. TERNATUM Hook., *Fl. Brit. Ind.*, VII, p. 17.

Chine : Yunnan. — Inde : n° 843 [Perrottet].

11. P. SETIFOLIUM A. Camus = *Digitaria setifolia* Stapf, in *Dyer, Fl. cap.*, VII, p. 376.

Hong-kong : nos 235, 292, 481 [Bon]. — Chine : Yunnan-sen, collines du Tchong-chan, n° 5623, juin 1908 [Ducloux].

12. P. PENNATUM Hook., *Fl. Brit. Ind.*, VII, p. 16.

Inde.

13. *P. subcorymbosum* A. Camus, sp. n.

Planta elata, perennis. Rhizoma repens. Culmi numerosi, robusti, teretiusculi, glaberrimi, erecti, plurinodes, superne nudi. Lamina foliorum elongata, rigida, plana, linearia, medio latiora, apice attenuata, sparse pilosa, supra scabriuscula et viridia, subtus scabriuscula et glauca, mar-

gine indurata, scabra. Ligula brevis, membranacea, rotundata. Vagina longa, striata, fissa, glabra, ad fissuram longe pilosa. Panicula magna, ampla, subcorymbosa, rigida, suberecta, laxe pauciflora; rachis stricte rigida, valida; rami elongati, simplices, scabri, angulato-triquetri, glabri, ad pedicellorum basim barbati, numerosi (10-20), inferne nudi, infimi et intermedii fasciculati (3-7), superiores solitarii. Setæ albo-hyalinæ, tenues, rigidæ, longæ, fasciculatæ ad basim pedicellorum. Spiculæ lineari-lanceolatæ, acutæ, remotæ, erectæ, plano-convexæ; inferiores sparsæ, sessiles; superiores geminatæ, altera subsessilis, altera conspicue pedicellata. Pedicellus clavatus, spiculam subæquans. Gluma inferior minutissima, triangularis. Gluma superior minuta, ovato-oblonga, membranacea, quam spicula  $1/7-1/8$  brevior. Flos sterilis : glumella inferior lineari-lanceolata, 7-nervia, ciliata, spiculam æquans. Flos fertilis : glumella inferior lineari-lanceolata; acuminata, fusca, coriacea, glaberrima, minute puncticulata, spiculam æquans, superiorem amplectens; glumella superior lineari-lanceolata, acuminata, fusca, coriacea, glaberrima, minute puncticulata, margine incurvata, spiculam æquans. Styli 2, a basi sejuncti. — Planta 75-125 cm. alta. Lamina foliorum 20-40 cm. longa, 7-9 mm. lata. Panicula 17-22 cm. longa. Spiculæ 3-3,5 mm. longæ; pedicellus 3-4 mm. longus; setæ 5-6 mm. longæ.

Cambodge : monts de Pursat [*Godefroy*]. — Cochinchine [*Pierre*].

Le *P. subcorymbosum* présente des affinités avec le *P. thyrsoides*; il se distingue nettement de lui par son inflorescence presque en corymbe, à rameaux moins nombreux (10-20), plus dressés, les pédicelles très manifestement renflés au sommet et munis à l'endroit de leur insertion sur les rameaux d'une touffe de soies fines assez longues, dépassant l'épillet sessile, enfin par les épillets plus longs.

14. *P. THYRSOIDEUM* A. Camus = *Digitaria thyrsoides* Balansa, in *Morot, Journ. de Bot.*, (1890), p. 138.

La description succincte de Balansa peut être ainsi complétée :

Plante dépassant 1 m., robuste, à souche vivace. Tige glabre, brièvement décombante, dressée, à nœuds assez nombreux. Feuilles largement linéaires à la base, longuement atténuées au sommet, longues de 40-60 cm., larges de 9-13 mm., glabres, pourvues de poils vers la ligule; bords scabriuscules; gaine très longue, assez large, ouverte à la partie supérieure, glabre;

ligule oblongue-lancéolée, glabre. Panicule rameuse, ample, atteignant 30 cm. de longueur, à axe robuste et rameaux grêles, allongés, nus à la base, nombreux (20-40), d'abord dressés, puis assez étalés, laxiflores, les inférieurs subverticillés, les supérieurs isolés; axe de la panicule et rameaux légèrement triquètres, à bords scabriuscules, glabres, finement et brièvement tomenteux à l'aisselle des ramifications. Pédicelles scabriuscules, non renflés au sommet, dépourvus de soies à leur base. Épillets oblongs-lancéolés, longs de 2-2,5 mm., les inférieurs de chaque rameau solitaires, les supérieurs géminés, l'inférieur de chaque paire à pédicelle manifeste, le supérieur à pédicelle égalant environ ou dépassant l'épillet inférieur. Glumes : l'inférieure réduite à une petite écaille embrassante, suborbiculaire; la supérieure ovale-oblongue, à peine deux fois plus longue que l'inférieure, égale à  $1/5-1/6$  de la fl. ♀. Fl. stérile : glumelle inférieure oblongue-lancéolée, 7-nerviée, pubescente, égalant l'épillet. Fl. fertile : glumelle inférieure coriace, brunâtre, oblongue-lancéolée, aiguë, mucronulée, obscurément 3-nerviée, un peu chagrinée sur le dos, à bords embrassant la supérieure, égalant la fl. stérile; glumelle supérieure égalant l'inférieure, coriace, brunâtre, oblongue-aiguë, mucronulée, à bords amincis pâles, très incurvés, surtout vers la partie inférieure. Glumellules 2, glabres, ovales-tronquées.

Indo-Chine : baie de Cam-rang [*Balansa*].

15. *P. JUBATUM* Griseb., in *Gœtt. Nachr.* (1868), p. 84.  
Inde.

16. *P. PEDICELLARE* Trin., in *Steud., Nom.*, éd. 2, II, p. 272.  
Chine : Yunnan, près de Ta-pin-tzé, bords du Fleuve Bleu, sept. 1886, n° 2249; terrains incultes à Ta-pin-tzé, oct. 1888, n° 4656 [*Delavay*]. — Laos : Stung-treng [*Thorel*]. — Inde.

17. *P. ROYLEANUM* Nees, in *Thw. Enum. Pl. zeyl.*, p. 358.  
Chine : Yunnan-sen, Tchong-chan [*Ducloux*]; forme à épillets très violacés et à glume supérieure assez longue. — Inde : Bengale [*Pierre*]; Ceylan.

18. *P. LONGIFLORUM* Retz., *Obs.*, IV, p. 15.

Japon : plaine de Sambongi, n° 39; Niigata, n° 1756 [*Faurie*]. — Chine : prov. de Chan-toung, Tché-fou [*Fauvel*]; Pé-tchi-li [*Chanet*]. — Corée : n°s 880 et 1231; Séoul, n° 1290 [*Faurie*]. — Formose. — Hong-kong : n° 947 [*Bon*]; n° 1365 [*Bodinier*]. — Tonkin : Lang-bac, n° 5850; Dé-vong, n° 995; Ninh-thai, n° 4577; Cua-bang, n° 5586; Dao-cu, n° 3670 [*Bon*]; Bat-bac, n° 1664; Tankeuin près Quang-yen, n°s 461, 1659, 1663; Hanoi, n°s 1660, 1661, 1662; laisses du Fleuve Rouge, n°s 4974, 4976; baie d'Along, à l'entrée de la baie de Hongaï, n° 463; montagne des Pins Parasols, près Bac-ninh, n° 4798 [*Balansa*]; Nam-dinh, n°s 482, 483 [*Mouret*]; Quang-yen, n° 344 [*d'Alleizette*]; Lao-kay, Cha-pa, n° 594 [*Lecomte et Finet*]. — Annam : Lang-bian [*André*]. — Cochinchine : [*Pierre*], [*Thorel*]; Saïgon, n° 51 [*Germain*]. — Inde.

19. *P. PERROTTETII* Hook., *Fl. Brit. Ind.*, VII, p. 20.  
Inde.

Nous avons trouvé dans l'Herbier du Muséum le *P. parviflorum* Rhode = *P. vestitum* Steud. avec l'indication « Calcutta » et provenant de Lenormand ex Herb. Wallich. Cette plante américaine croît-elle spontanément aux environs de Calcutta ou plutôt n'a-t-elle pas été recueillie dans le jardin botanique de cette ville? Il est à remarquer que la Flore de l'Inde de Hooker ne signale pas cette espèce.

49. E. G. CAMUS. — Sur la dispersion des espèces du genre *Eragrostis* dans l'Asie orientale.

1. *ERAGROSTIS PHLEOIDES* Stapf. — Tonkin : Tuyen-quan, Bac-ninh, n° 325 [*Brousmiche*]; Sept Pagodes, n° 559 [*Mouret*].

2. *E. GENICULATA* Nees. — Tonkin : Thanh-hoa, n°s 5384, 5557 [*Bon*]. — Formose : Tamsui, n° 741 [*Faurie*].

3. *E. TENELLA* R. et S. var. *PLUMOSA* Stapf. — Cochinchine :



Camus, A. 1912. "Note sur les Paspalum de l'Asie orientale." *Notulae systematicae* 2(7), 216–226.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/7369>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/324331>

**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>.