

Platysmatini (Coleoptera, Carabidae) nouveaux ou peu connus de l'Asie orientale.

Par

T. Tschitschérine (Olgino).

***Platysma* (*Pterostichus*) *raptor*, sp. n.**

Noir brillant (♂); fémurs brun de poix noirâtre, tibias plus ou moins rougeâtres, tarses roux ferrugineux; antennes brun de poix, roussâtres vers l'extrémité; palpes roux ferrugineux. Tête normale, mais plutôt un peu forte, légèrement resserrée sur le vertex, à dessus presque poli, faiblement ridé vers les yeux et couvert de quelques petits points presque microscopiques, extrêmement fins et très clair-semés; impressions frontales bien marquées; yeux (♂) convexes, gros et saillants; tempes bien plus courtes que l'oeil, très rapidement convergentes vers les côtés du col. Mandibules de longueur moyenne, robustes, à extrémité arquée et aiguë. Palpes assez grêles, à dernier article subcylindrique et tronqué à l'extrémité. Antennes modérément grêles, mais assez longues, atteignant à peu près le milieu du corps, à trois premiers articles glabres; scape de longueur normale; 3^e article à peine plus long que le 4^e et presque aussi long que le scape. Pronotum subcordiforme, près d'un quart plus large que long (4,5 × 5,6 mm.), à diamètre maximum avant le milieu et modérément rétréci vers la base, qui n'est qu'à

peine moins large que le bord antérieur; celui-ci très légèrement échancré; angles antérieurs non avancés, à sommet modérément arrondi; côtés modérément arqués jusqu'au delà du milieu, ensuite plutôt faiblement, mais assez longuement sinués et tombant presque verticalement (ou à peine obliquement en dedans) sur le bord basal, dont les côtés sont à peu près droits; angles postérieurs presque droits (ou à peine subouverts), mais à extrême sommet un peu arrondi; surface légèrement convexe (davantage vers la partie antérieure des côtés), lisse et polie, à part quelques très petits points groupés tout contre les angles postérieurs; base légèrement déprimée au milieu, unisillonnée de chaque côté; les sillons peu profonds, plutôt assez superficiels, très légèrement arqués et n'atteignant pas, en avant, le milieu du disque; ils sont séparés du rebord latéral par un espace à peu près uni et nullement déprimé; rigole latérale étroite, bourrelet extérieur assez fin, peu sensiblement épaissi en arrière; côtés du pronotum avec un pore sétigère marginal, au premier tiers environ de la longueur; pore angulaire postérieur placé contre la rigole latérale, *un peu avant le sommet des angles*. Elytres en ovale oblong, à peine plus de moitié plus longs que larges (11×7 mm.), à diamètre maximum au milieu (ou immédiatement après) et très faiblement subsinués devant l'extrémité; épaules largement arrondies; repli basilaire modérément arqué; surface modérément convexe; stries bien marquées, presque lisses (ou très subtilement et très peu distinctement subponctuées ou subcrénelées tout au fond); interstries presque plans (ou très faiblement subconvexes), les externes un peu plus saillants tout à l'extrémité, le 3^e avec 3 ou 4 pores dorsaux. Dessous du corps lisse et poli. Episternes métathoraciques courts. Dernier segment ventral ♂ avec une grande et large excavation en triangle irrégulier, dont la base s'applique au bord postérieur du segment; l'extrémité même du ventre produit une espèce de saillie lobiforme arrondie, très fortement infléchie et presque verticale à la superficie du segment anal; celui-ci avec deux pores sétigères (♂), à son bord postérieur (1 de chaque côté). Pattes assez longues; tarses assez grêles, les intermédiaires et les postérieurs à deux ou trois premiers articles longitudinalement sillonnés au bord externe; les postérieurs à peu près aussi longs que les tibias, à métatarse considérablement allongé, aussi long que les deux articles suivants réunis; onychium glabre en dessous, sans

soies, moins long que le métatarse, mais un peu plus long que le 2^e article. Long. 20 mm.

Corée: trajet de Schuakori à Nodjami (P. Schmidt) 29. VII. 1900) (coll. Semenov).—1 exemplaire (♂).

Cette espèce, assez isolée, est distinctement plus convexe que l'*audax* m. et voisins (voir ci-après), les élytres n'ayant pas cet aspect quelque peu subdéprimé qu'ils ont chez ces derniers. En outre, les yeux (♂) sont beaucoup plus gros et plus convexes; l'extrême sommet des angles postérieurs du pronotum, au lieu d'être vif ou saillant, est distinctement un peu arrondi et la saillie lobi-forme, qui termine le dernier segment ventral chez les ♂, est bien plus fortement infléchie et *arrondie* (au lieu d'être tronquée ou échancrée).—La conformation des palpes, des antennes et des pattes ne diffère pas sensiblement.

Platysma (Pterostichus) audax Tsch. 1895¹⁾.

Chez cette espèce les yeux sont convexes et assez saillants (♂♀), tout en étant assez enchâssés, postérieurement, dans les tempes; celle-ci, un peu moins longues que l'oeil et pas tout à fait aussi saillantes, sont nettement (quoique pas très rapidement) convergentes vers les côtés du col, et cela *dès le commencement*. Le large espace uni qui sépare les sillons basilaires du pronotum du rebord latéral n'est nullement déprimé et à peu près lisse, ou parsemé de quelques petits points très peu nombreux. Dernier segment ventral ♂ avec une large impression antéapicale, marquée, au fond, d'un faible tubercule; le bord postérieur du segment produit une saillie transverse *tronquée*, large, assez courte et fortement infléchie.

Outre les deux spécimens typiques de ma collection (Corée, testibus Dr O. Staudinger et A. Bang-Haas), j'ai en ce moment sous les yeux deux autres exemplaires de cette espèce (coll. Semenov), rapportés de la Corée par M. P. Schmidt, qui les avait pris pendant le trajet de Poansa à Jutschemsa, en compagnie d'une autre espèce voisine (*Platysma scurra* m., sp. n.; cf. plus bas).

¹⁾ In Horae Soc. Ent. Ross., XXIX, 1895, p. 172 (sub *Feronia*).

Platysma (Pterostichus) compar, sp. n.

Coloration et tous les caractères de *Pl. audax* m., dont il ne diffère que par la sculpture du pronotum, dont les côtés sont assez densément et assez abondamment ponctués; l'espace qui sépare les sillons basilaires du rebord latéral semble un peu plus plan.— Les yeux et les tempes (♂♀) sont conformés comme chez *l'audax*, le dernier segment ventral ♂ de même; les côtés du pronotum sont au moins aussi arqués. Long. 18—20 mm.

Corée: monastère Olgonsa, trajet de Schowuni à Tehuadshatschkto et m^t Sansanbok (P. Schmidt! 20, 22 & 28. VII. 1900) (coll. Semenow; coll. Tschitschérine).—4 exemplaires (3 ♂ & 1 ♀).

Ce n'est peut-être qu'une variété de *l'audax* m.

Platysma (Pterostichus) scurra, sp. n.

Noir brillant (♂♀); fémurs brun de poix ou noirâtres; tibiae et tarsi rouge ferrugineux ou ferrugineux brunâtre; antennes brun de poix (parfois brun un peu rougeâtre), généralement un peu rousâtres à l'extrémité; palpes roux avec l'extrémité du dernier article jaunâtre. Tête normale, moyenne, peu distinctement resserrée sur le vertex, lisse et polie impressions frontales assez marquées; yeux (♂♀) modérément convexes, ne paraissant que peu saillants à cause de la conformation des tempes, dans lesquelles leur partie postérieure est enchâssée; tempes seulement un peu moins convexes que l'oeil (parfois presque aussi convexes), assez longues et très faiblement convergentes vers les côtés du col. Mandibules normales, de longueur moyenne. Article terminal des palpes subcylindrique, tronqué à l'extrémité. Antennes assez grêles et assez longues, atteignant environ le milieu du corps, à trois premiers articles glabres; scape de longueur normale; 3^e article guère plus long que le 4^e et de très peu moins long que le scape. Pronotum carré-cordiforme; un peu plus large que long (4×4,7—5 mm.), à diamètre maximum avant le milieu et assez médiocrement rétréci vers la base; bord antérieur sensiblement échancré; angles antérieurs un peu saillants (pas plus que ne l'exige l'échancrure du bord antérieur), à extrême sommet légèrement arrondi; côtés légèrement arqués jusqu'au delà du milieu; puis manifestement et assez longuë-

ment sinués et tombant verticalement sur le bord basal (parfois même un peu obliquement en dehors); angles postérieurs très droits, à sommet vif ou légèrement saillant; surface faiblement subconvexe, plus sensiblement déclive vers la partie antérieure des côtés, lisse et polie, à part les côtés de la base, qui sont manifestement pointillés; celle-ci un peu déprimée au milieu, unisillonnée de chaque côté; les sillons séparés du rebord latéral par un espace uni et guère saillant, plutôt plan; rigole latérale étroite, bourrelet extérieur plutôt fin; côtés du pronotum avec un seul pore sétigère marginal, placé bien avant le milieu; pore angulaire postérieur placé non loin du sommet des angles. Elytres en ovale oblong, environ de moitié plus longs que larges (9×6 — $9,5 \times 6,5$ mm.), à diamètre maximum immédiatement après le milieu et faiblement sinués devant l'extrémité; base des élytres coupée assez carrément, mais les épaules sont modérément arrondies au sommet; repli basilaire assez fortement arqué, angulé, à l'épaule, avec le rebord latéral, mais sans former de saillie à son extrémité; surface très faiblement subconvexe, subdéprimée, faiblement déclive vers les côtés et vers l'extrémité; stries bien marquées, à peu près lisses; interstries presque plans ou faiblement subconvexes, le 3^e avec trois pores. Dessous du corps presque lisse, à part quelque ponctuation qui, généralement, se laisse voir sur la partie antérieure des épisternes mésothoraciques et sur les côtés du premier ou des deux premiers segments abdominaux; il y a parfois quelques petits points, peu marqués, sur les épisternes métathoraciques, qui sont aussi larges, au bord antérieur, que longs et légèrement trapézoïdes. Dernier segment ventral ♂ avec une large impression transversale devant son bord postérieur, qui produit un lobe assez saillant, échancré à l'extrémité et modérément infléchi; bord postérieur du segment avec 2 pores sétigères chez les ♂ et 4 chez les ♀. Pattes assez longues; tarses assez grêles, les intermédiaires et les postérieurs avec un sillon longitudinal très fortement gravé au côté externe des trois premiers articles; les postérieurs environ aussi longs que les tibias, à métatarse considérablement allongé, pas moins long que les deux articles suivants réunis; onychium glabre en dessous, sans soies, aussi long que les deux articles précédents réunis et distinctement moins long que le métatarse. Long. 17—18 mm.

Corée: trajet de Poansa à Jutschemsa et m^t Sansanbok (P.

Schmidt! 5 & 28. VII. 1900) (coll. Semenow, coll. Tschérine).—5 exemplaires (2 ♂ & 3 ♀).—J'ai en outre reçu, de MM. Staudinger & Bang-Haas, un spécimen ♀ venant également de la Corée, mais j'ignore de quelle localité.

Très voisin des *Pl. audax* m. et *compar* m., mais en différant nettement par la conformation des tempes et du dernier segment ventral ♂. Les yeux sont un peu moins saillants; les tempes sont un peu plus longues et bien moins convergentes vers les côtés du col, ce qui donne à toute cette partie de la tête un aspect quelque peu subparallèle, qu'on n'observe nullement chez les deux espèces précitées; quant au dernier segment ventral ♂, la saillie médiane lobiforme de son bord postérieur est sensiblement plus projetée et nettement *échancrée* (bien plus courte et *tronquée* chez *l'audax* et chez le *compar*); enfin le pronotum est distinctement moins élargi en avant, et semble par suite moins rétréci vers la base; celle-ci est ponctuée sur les côtés comme chez le *compar*.

Platysma (Pterostichus) praedo, sp. n.

Noir, tête et pronotum polis, élytres (♂♀) soyeux et assez opaques; pattes noirâtres ou brun de poix, tarsi roussâtres; antennes brun de poix, roussâtres vers l'extrémité; palpès brun rougeâtre ou rouge ferrugineux, avec l'extrémité du dernier article plus claire. Tête normale, moyenne, distinctement resserrée sur le vertex, à dessus lisse et poli; impressions frontales assez marquées; yeux (♂♀) convexes et saillants, mais assez enchâssés, postérieurement, dans la saillie des tempes; celles-ci un peu moins saillantes que l'oeil et un peu moins longues (parfois presque aussi longues), convergentes vers les côtés du col en ligne un peu arquée. Mandibules médiocrement longues, normales. Article terminal des palpès subcylindrique et tronqué. Antennes longues et assez grêles, atteignant à peu près le milieu du corps; scape de longueur normale, 3^e article à peu près aussi long que le scape et guère plus long que le 4^e. Pronotum cordiforme, près de 1,3 fois aussi large que long (3,5 × 4,5 mm.), à diamètre maximum au premier tiers de la longueur et fortement rétréci en arrière; bord antérieur assez fortement échancré en arc d'un angle à l'autre, ce qui fait que les angles antérieurs (légèrement arrondis à l'extrême sommet) paraissent un peu saillants; côtés assez fortement arqués jusqu'au delà du mi-

lieu, ensuite fortement et longuement sinués et tombant verticalement sur le bord basal, dont les côtés sont droits (le milieu en est légèrement sinué); angles postérieurs très droits, à sommet vif ou subaigu; surface faiblement convexe (davantage vers la partie antérieure des côtés), lisse et polie à part quelques rides transversales, plus marquées autour des sillons basilaires et, parfois, peu sensibles; base, transversalement déprimée au milieu, assez fortement et assez longuement unisillonnée de chaque côté; les sillons faiblement arqués et séparés du rebord latéral par un espace uni; rigole latérale étroite, mais s'élargissant quelque peu (assez sensiblement) vers les angles *antérieurs*, où le rebord latéral est un peu réfléchi; bourrelet extérieur plutôt mince et guère épaissi en arrière. Un seul pore sétigère marginal de chaque côté, bien avant le milieu; pore angulaire postérieur placé contre le sommet des angles. Elytres ovalaires, environ 1,4 fois aussi longs que larges (σ $7,75 \times 5,5$, ♀ $8,5 \times 6$ mm.²), à diamètre maximum immédiatement après le milieu et légèrement sinués de chaque côté devant l'extrémité; épaules à sommet largement arrondi; repli basilaire presque droit ou très faiblement subarqué; surface subdéprimée, légèrement déclive vers les côtés et vers l'extrémité; suture légèrement saillante; stries fines et assez superficielles, à peu près lisses (ou très indistinctement subpointillées), interstries assez plans, le 3^e avec trois pores dorsaux. Dessous du corps lisse et poli. Episternes métathoraciques courts. Dernier segment ventral σ avec une large cavité transversale et fortement, presque verticalement infléchi à son extrémité, qui forme une espèce de saillie échancrée, assez large et assez courte, dont les deux angles terminaux sont obtus et arrondis; au bord postérieur du segment il y a 2 pores sétigères chez les σ et 4 chez les ♀ . Pattes longues et assez grêles; tarse intermédiaires et postérieurs à 2 ou 3 premiers articles fortement sillonnés au côté externe (le côté interne est muni de sillons plus faibles); les postérieurs un peu moins long que les tibias, à métatarse considérablement allongé, au moins aussi long

²) Tandis que les proportions du pronotum sont à peu près pareilles dans les deux sexes, de sorte que, par rapport aux élytres, il est d'un soupçon moins grand chez les ♀ que chez le σ ; la différence n'est, d'ailleurs, pas très sensible et peut n'être qu'individuelle; je n'ai sous les yeux qu'un seul spécimen de chaque sexe.

que les deux articles suivants réunis; onychium glabre en dessous, sans soies, un peu moins long que le métatarse. Long. 15,5—16,5 mm.

Corée: monastère Olgonsa (P. Schmidt! 20. VII. 1900) (coll. Semenow, coll. Tschitschérine).—2 exemplaires (♂ & ♀).

Peut-être voisin de *Plat. (Pterostichus) asymmetricum* H. W. Bates 1883 (du Japon), mais sans aucun doute spécifiquement distinct.

Platysma (Pterostichus) orion, sp. n.

Noir brillant; élytres ♀ légèrement dépolis, à lustre soyeux; fémurs rouge ferrugineux, tibias plus ou moins rembrunis (parfois peu sensiblement), tarses bruns ou noirâtres; antennes brun de poix, roussâtres à l'extrémité; palpes noirâtres, l'extrémité de l'article terminal jaune roussâtre. Tête normale, légèrement resserrée sur le vertex, presque lisse et polie, avec quelques très petits points sur les côtés du vertex, vers les yeux; impressions frontales bien marquées; yeux (♂♀) convexes et saillants; tempes ♂ pas très courtes et assez rapidement convergentes vers les côtés du col, ♀ un peu plus saillantes, convergeant un peu moins rapidement et en ligne un peu arquée. Mandibules normales, de longueur moyenne. Article terminal des palpes subcylindrique, à extrémité subobtuse (pas nettement tronquée). Antennes longues et grêles, atteignant tout au moins le milieu du corps, à trois premiers articles glabres scape de longueur normale; 3^e article aussi long que le scape et à peine plus long que le 4^e. Pronotum cordiforme, un peu plus large que long (♂ 3×3,5, ♀ 3,2×3,8 mm.), à diamètre maximum au premier tiers environ de la longueur et assez fortement rétréci vers la base; bord antérieur très peu sinué, angles antérieurs non saillants, à sommet modérément arrondi; côtés modérément arqués jusqu'au delà du milieu (un peu plus fortement chez la ♀, chez laquelle le pronotum est en général un peu plus large que chez le ♂³⁾), puis longuement et assez légèrement (♂), ou plus fortement (♀) sinués et tombant verticalement sur le bord basal, dont les côtés sont presque droits; angles postérieurs droits, à sommet

³⁾ Cette légère différence m'a tout l'air d'une distinction sexuelle, mais je ne saurais l'affirmer, n'ayant à ma disposition qu'un seul spécimen de chaque sexe.

vif; surface faiblement convexe (davantage vers la partie antérieure des côtés), lisse et polie, à part les impressions basilaires qui sont quelque peu pointillées (parfois très peu); impression transversale antérieure et sillon longitudinal médian bien marqués; base légèrement déprimée au milieu, uniimpressionnée de chaque côté, le fond des impressions formant un fin sillon longitudinal (parfois guère sensible); espace juxta-angulaire déprimé ou légèrement concave, rebord latéral un peu réfléchi, vers la base; rigole latérale d'abord assez étroite, s'élargissant un peu (plus ou moins) en arrière et disparaissant à la partie basale (légèrement réfléchie) des bords latéraux; bourrelet extérieur fin. Un seul pore sétigère marginal de chaque côté, vers le premier quart de la longueur; pore angulaire postérieur placé au sommet des angles. Elytres en ovale oblong (σ 8×5 mm. = 1,6 fois aussi longs que larges; φ $8,3 \times 5,7$ mm. = 1,45 fois aussi longs que larges), graduellement et très sensiblement élargis depuis la courbe humérale des côtés jusqu'à assez après le milieu (chez la φ cette dilatation est plus sensible encore que chez le σ ⁴⁾) et à peine perceptiblement subsinués devant l'extrémité, qui est obtusément arrondie dans les deux sexes; épaules extrêmement obtuses et très largement arrondies, presque effacées; repli basilaire fin, assez net depuis l'épaule jusqu'à la base de la 3^e strie, obsolète entre celle-ci et l'écusson; surface à peine convexe, subdéprimée, légèrement déclive vers les côtés et à l'extrémité; stries bien marquées, légèrement ponctuées au fond ou subcranelées; interstries faiblement subconvexes, le 3^e avec 4 à 5 pores espacés. Dessous du corps lisse et poli. Episternes métathoraciques à peu près aussi larges, à la base, que longs, modérément rétrécis en arrière. Dernier segment ventral σ sans caractères spéciaux, muni de deux pores sétigères à son bord postérieur; celui de la φ avec 4 pores. Pattes longues et grêles; tarsi intermédiaires et postérieurs avec un sillon très nettement gravé au côté externe des deux ou trois premiers articles; les postérieurs à peu près aussi longs que les tibias, à métatarse aussi long que les deux articles

⁴⁾ Tout comme la légère différence dans la conformation du pronotum, celle qu'on observe, entre mes deux spécimens, dans les proportions et dans la forme des élytres me semble plutôt constituer une distinction sexuelle qu'être attribuable à une variation individuelle.

suyvants réunis; onychium sétulé en dessous, un peu moins long que le métatarse. Long. 15—15,5 mm.

Sibérie or., prov. Maritime: rive droite de l'Ussuri à 20 kilomètres en aval de Nikolsk (G. Suworow! VI. 1899) (coll. Semenov, coll. Tschitschérine).—2 exemplaires (♂ & ♀).

Espèce tout à fait isolée, se faisant remarquer par la sveltesse du corps, la gracilité des antennes et des pattes et surtout par l'effacement des épaules, qui sont singulièrement obtuses et arrondies. Je ne connais pas d'espèce à laquelle celle-ci puisse être utilement comparée.

Platysma (*Phaenoraphis*, subg. n.) *acuspina*, sp. n.

Brun de poix noirâtre, poli et luisant; élytres irisés, leurs bords latéraux, ainsi que ceux du pronotum, vaguement lisérés de rougeâtre (par transparence); fémurs rouge ferrugineux un peu obscur; tibias et tarses roux; palpes et antennes roux, la base de celles-ci rouge ferrugineux un peu plus obscur. Tête normale, plutôt assez étroite, lisse et polie; impressions frontales modérément marquées, divergentes en arrière; yeux (♂) modérément convexes, médiocrement saillants et assez enchâssés, en arrière, dans la saillie des tempes, qui sont presque aussi longues que l'oeil et d'abord tout aussi saillantes, mais nullement renflées, convergeant graduellement vers les côtés du col, et cela dès le commencement. Mandibules assez courtes, arquées et aiguës à l'extrémité. Article terminal des palpes légèrement atténué, depuis le milieu, vers l'extrémité, qui est plutôt subobtusé que tronquée. Menton normalement échancré, à dent médiane bifide. Antennes assez grêles et assez longues, dépassant sensiblement les épaules, à trois premiers articles glabres; scape normal, 3^e article pas plus long que le 4^e et presque aussi long que le scape. Pronotum 1,3 fois plus large que long (2×2,6 mm.), à diamètre maximum un peu avant le milieu, assez rétréci vers les angles antérieurs et seulement très peu rétréci vers la base, qui est sensiblement plus large que le bord antérieur; celui-ci nettement échancré en arc d'un angle à l'autre, ce qui les fait paraître un peu saillants (leur extrême sommet est légèrement arrondi); côtés légèrement arqués jusqu'au delà du milieu, puis assez longuement mais très faiblement subsinués et tombant verticalement sur le bord basal, dont les côtés sont droits; angles posté-

rieurs très droits, à sommet vif ou un peu subaigu; surface lisse et polie, à part les côtés de la base qui sont un peu pointillés, à peine subconvexe sur le disque, plus sensiblement déclive vers la partie antérieure des côtés; base faiblement déprimée au milieu, unisillonnée de chaque côté; les sillons étroits, très nettement gravés, un peu ponctués sur leur bord interne et séparés du rebord latéral par un espace presque uni, un peu ponctué et sur lequel on peut remarquer comme une trace, très vague, d'une impression externe, très petite et à peine sensible; rigole latérale très étroite, bourrelet extérieur fin. Un seul pore sétigère marginal de chaque côté, environ au premier tiers de la longueur; pore angulaire postérieur placé contre le sommet des angles. Elytres pas tout à fait de moitié plus longs que larges ($4,5 \times 3,2$ mm.), ovalaires, à diamètre maximum placé au premier tiers environ de la longueur (σ^5), puis légèrement et graduellement rétrécis en arrière; côtés légèrement arqués, faiblement subsinués devant l'extrémité; leur courbe humérale assez faible; épaules un peu obtusément anguleuses, à sommet marqué; repli basilaire faiblement subarqué, angulé, à l'épaule, avec le rebord latéral et y formant une espèce de petite pointe saillante, minuscule mais sensible; surface à peine subconvexe, subdéprimée, légèrement déclive vers les côtés et vers l'extrémité; stries bien marquées, quoique pas profondes, très indistinctement (à peine sensiblement) subpointillées au fond; interstries plans, les externes un peu saillants vers l'extrémité, le 3^e avec deux petits pores, placés contre la 2^e strie, dont le premier un peu avant le milieu; striole scutellaire réduite à un court rudiment, placé (chez mon unique spécimen) entre l'écusson et la base de la 1^{re} strie, qui y est très déviée. Saillie prosternale non rebordée, glabre; tous les épisternes ponctués, ainsi que les côtés des premiers segments ventraux; sur les derniers segments la ponctuation s'affaiblit et disparaît. Episternes métathoraciques courts, aussi larges, à la base, que longs et légèrement trapézoïdes. Dernier segment ventral σ muni, à peu près au milieu, d'une petite saillie spiniforme aiguë, inclinée en arrière, et suivie d'une large impression transversale, peu régulière, qui s'étend jusqu'au bord postérieur du segment; celui-ci est muni, chez le σ , de deux petits pores sétigères (1 de

⁵) Je ne connais que le σ ; chez les φ la forme des élytres est peut-être différente.

chaque côté). Tarses assez grêles, les intermédiaires et les postérieurs nettement sillonnés au côté externe des trois premiers articles; métatarse postérieur à peu près aussi long que les deux articles suivants réunis; onychium glabre en dessous, sans soies, presque aussi long que le métatarse. Long. 8 mm.

Corée: monastère Olgonsa (P. Schmidt! 20. VII. 1900) (coll. Semenov).—1 exemplaire (♂).

Cette petite espèce est extrêmement remarquable par la singulière conformation du dernier segment ventral ♂, qui est muni, au milieu, d'une saillie spiniforme aiguë et inclinée en arrière. Ce caractère, joint à quelques particularités d'importance secondaire, distingue le *Platysma acuspina* n. non seulement des *Cryobius*, *Haptoderus* et *Agonodemus* (chez lesquels le dernier segment ventral ♂ est simple), mais aussi des *Pterostichus*, chez lesquels les caractères spéciaux du dernier segment ventral ♂, quoique d'aspect très varié (quand ils existent), ne sont jamais conformés de cette façon. L'article terminal des palpes est conformé plutôt comme chez les *Haptoderus* que comme chez les *Pterostichus*.

Le *Platysma acuspina* ne saurait donc être référé à l'un des sous-genres cités, et me semble exiger la création d'une coupe spéciale, pour laquelle je propose le nom de *Phaenoraphis*, me réservant d'y revenir plus tard, pour en déterminer les véritables affinités.

