

Nouvelle contribution à l'étude du genre *Autocrates* Thomson, 1860 avec la description d'une nouvelle espèce du Vietnam: *A. ivanovi* n. sp. (Coleoptera: Trictenotomidae).

Alain DRUMONT *

* Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Taxonomie et phylogénie - Entomologie, Rue Vautier 29, B-1000 Bruxelles, Belgique.

[urn:lsid:zoobank.org:pub:C2ADA030-44D4-48E8-BC0B-658A93030B39](https://zoobank.org/pub:C2ADA030-44D4-48E8-BC0B-658A93030B39)

Résumé. On décrit une nouvelle espèce d'*Autocrates* Thomson, 1860, *A. ivanovi* n. sp., de la province de Lam Dong, dans le sud du Vietnam. La nouvelle espèce est illustrée et comparée avec *A. maqueti* Drumont, 2006, l'espèce la plus proche dans le genre et avec *A. vitalisi* Vuillet, 1912 qui habite aussi le sud de Vietnam. Une liste systématique actualisée des espèces du genre *Autocrates* est incluse.

Mots- clés. Coleoptera, Trictenotomidae, *Autocrates*, *A. ivanovi* n. sp., nouvelle espèce, région orientale, province Lam Dong, Vietnam.

Abstract. A new species of *Autocrates* Thomson, 1860, *A. ivanovi* n. sp., is described from Lam Dong province in southern Vietnam. The new species is illustrated and compared to *A. maqueti* Drumont, 2006, its closest taxon inside the genus and to *A. vitalisi* Vuillet, 1912 which also inhabits southern Vietnam. An actualized systematic list of species composing the genus *Autocrates* is provided.

Key words. Coleoptera, Trictenotomidae, *Autocrates*, *A. ivanovi* n. sp., new species, Oriental Region, Lam Dong province, Vietnam.

Resumen. Se describe una nueva especie de *Autocrates* Thomson, 1860, *A. ivanovi* n. sp., de la provincia de Lam Dong, sur de Vietnam. Se ilustra la nueva especie y compara con *A. maqueti* Drumont, 2006, la especie más próxima en el género y con *A. vitalisi* Vuillet, 1912 que vive igualmente en el sur de Vietnam. Se incluye una lista sistemática actualizada de las especies del género *Autocrates*.

Palabras clave. Coleoptera, Trictenotomidae, *Autocrates*, *A. ivanovi* n. sp., nueva especie, Region oriental, provincia de Lam Dong, Vietnam.

INTRODUCTION

Le genre *Autocrates* Thomson, 1860 représente un des deux genres qui composent la famille des Trictenotomidae Blanchard, 1845 et a été récemment revu par Drumont (2006).

INTRODUCCIÓN

El género *Autocrates* Thomson, 1860 representa uno de los dos géneros que componen la familia Trictenotomidae Blanchard, 1845 que ha sido revisada recientemente por Drumont (2006).

A. Drumont. Nouvelle contribution à l'étude du genre *Autocrates* Thomson, 1860 avec la description d'une nouvelle espèce du Vietnam: *A. ivanovi* n. sp. (Coleoptera: Trictenotomidae).

A cette occasion, une nouvelle espèce, *A. maqueti* Drumont, 2006, a été décrite du sud de la Chine et une clé d'identification fournie pour distinguer les quatre espèces alors connues pour ce genre.

Depuis lors, de nombreux travaux ont été publiés sur le genre *Autocrates* mais ces recherches ont présenté un bilan de la distribution des espèces sur l'ensemble de la Chine (Lin *et al.*, 2007) ou porté sur la communication de nouvelles données de capture en Asie et dans l'Himalaya (Telnov & Lee, 2008; Drumont & Li, 2008; Pollock, 2008; Drumont & Telnov, 2009; Drumont & Bretschneider, 2014). Plus aucune nouvelle espèce n'a ainsi été décrite depuis 10 ans.

Récemment, avec mon collègue russe Sergei Ivanov, nous avons été confrontés à des exemplaires appartenant au genre *Autocrates* dont la détermination était problématique au premier abord. Après l'étude approfondie de ces spécimens, il s'est avéré qu'ils appartiennent à une nouvelle espèce dont la description vous est donnée ci-dessous.

En esta ocasión se describió una nueva especie, *A. maqueti* Drumont, 2006, del sur de China y se ofreció una clave de determinación para distinguir las cuatro especies conocidas entonces en este género.

Desde entonces se han publicado numerosos trabajos sobre el género *Autocrates*, que han representado una actualización de la distribución de sus especies en el conjunto de China (Lin *et al.*, 2007) o la comunicación de nuevos datos de captura en Asia y el Himalaya (Telnov & Lee, 2008; Drumont & Li, 2008; Pollock, 2008; Drumont & Telnov, 2009; Drumont & Bretschneider, 2014). No se ha descrito ninguna nueva especie desde hace diez años.

Recientemente, con mi colega ruso S. Ivanov hemos estado confrontando ejemplares pertenecientes a este género cuya determinación era en principio problemática. Después de un profundo estudio de estos especímenes, estamos seguros que constituyen una nueva especie, de la cual damos su descripción.

***AUTOCRATES IVANOVINI* N. SP.** (Figures 1,2)

urn:lsid:zoobank.org:act:200E9AD0-0451-41A9-AF9C-15BFA6B246E7

Abréviations utilisées et collections examinées/ Acrónimos usados y colecciones examinadas

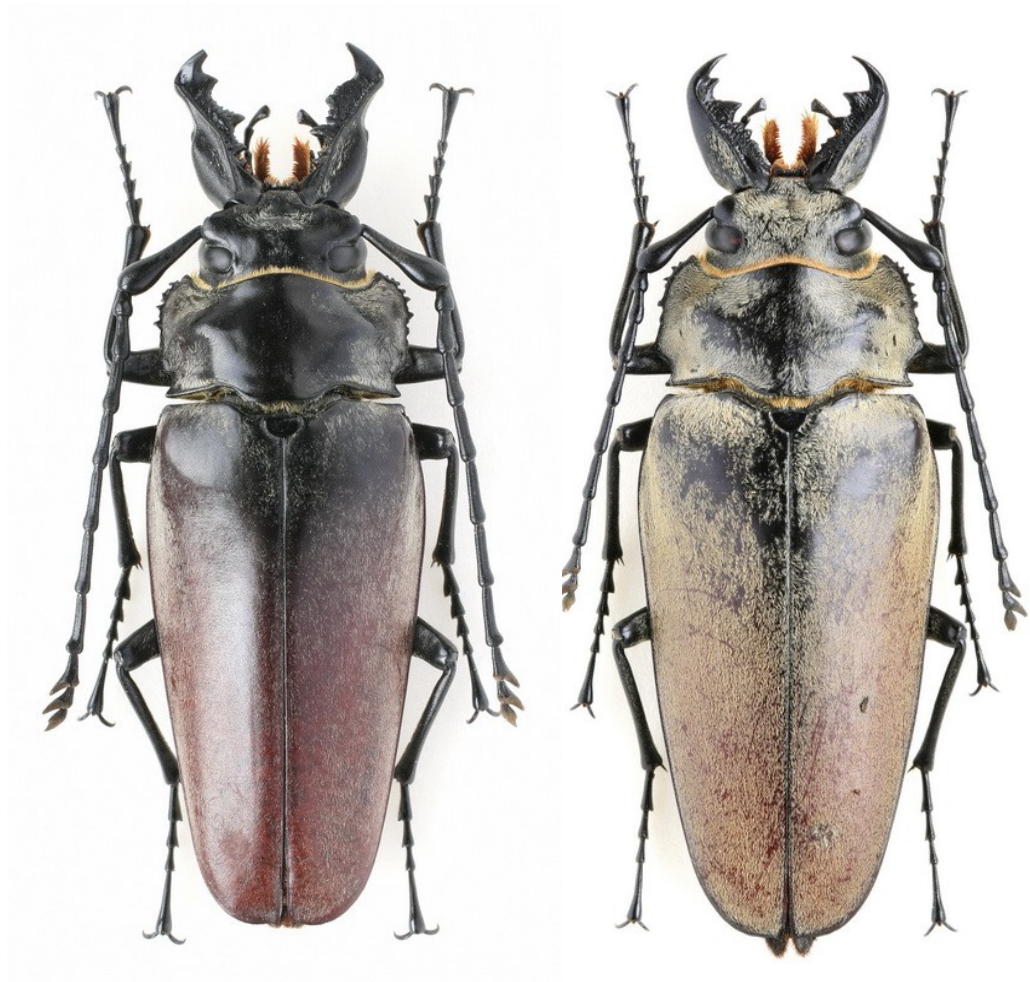
ADC: collection Alain Drumont, Bruxelles, Belgique.

IRSNB: Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles, Belgique.

SIC: collection Sergei Ivanov, Vladivostock, Russie.

Matériel typique/ Material típico

Holotype mâle: Sud Vietnam, province de Lam Dong, VI.2014, *legit* collecteurs locaux (ex SIC, déposé à l'IRSNB, I.G.: 33.176). Paratypes (1 mâle, 3 femelles): 1 mâle, Vietnam, Lam Dong, Da Lat, V.2014, *legit* collecteurs locaux (ADC); 1 femelle, même localité que l'holotype, IV.2013, *legit* collectors locaux (SIC); 1 femelle, même localité que l'holotype, V.2014, *legit* collecteurs locaux (ADC); 1 femelle, Vietnam, Lam Dong, Da Lat, V.2014, *legit* collecteurs locaux / 711 (ADC).



Figures 1-2: *Autocrates ivanovi* n. sp. **1:** holotype mâle, 54 mm. (province de Lam Dong, Sud Vietnam, VI.2014, ex SIC in IRSNB); **2:** paratype femelle, 58 mm. (même provenance, IV.2013, SIC). (Photos: S. Ivanov).

(La longueur des spécimens est mesurée du clypeus à l'apex des élytres).

Taille.

Longueur des mâles (n = 2): 54- 58 mm. (holotype: 54 mm.); longueur des femelles (n = 3): 45-58 mm. La longueur des spécimens est mesurée du clypeus à l'apex des élytres.

Sur base des mesures de taille enregistrées pour les 5 exemplaires actuellement connus de cette nouvelle espèce, il apparaît qu'elle fasse partie, avec *A. maqueti*, des plus petites au sein du genre.

Description.

Holotype mâle:

Corps relativement allongé, de coloration noir métallique sauf les élytres qui sont rougeâtres. Le dessus du corps à l'exception des tubercules antennifères, des antennes, de la face interne des mandibules, du scutellum, des tibias et des tarse, recouvert d'une pilosité de couleur blanchâtre, assez dense, courte et dont les poils sont couchés. Sous la pilosité apparaît une ponctuation fine, uniforme, peu serrée et composée de petits points peu profonds dont l'espace entre les points est nettement supérieur au diamètre de ces derniers (sauf sur la tête et les mandibules où cette ponctuation est plus grossière, plus dense et plus serrée).

Tête large, massive, transverse (près de 1,9 fois plus large que longue) dont la surface est recouverte d'une ponctuation composée de points assez gros, peu profonds et reliés entre eux par un espace dont la taille est nettement inférieure au diamètre des points. Epistome bien avancé en languette rectangulaire entre la base des mandibules et précédé d'une dépression frontale en forme de « V » bien visible.

Talla.

Longitud de los machos (n=2): 54-58 mm. (Holotipo: 54 mm.); longitud de las hembras (n=3):45-48 mm. La longitud de los especímenes es medida desde el clipeo al ápice de los élitros.

En base a los datos de talla de los cinco exs. actualmente conocidos de esta nueva especie, parece que ella es parte, con *A. maqueti*, de las más pequeñas del género.

Descripción.

Holotipo macho:

Cuerpo relativamente alargado, de coloración negra metálica, salvo los élitros que son rojizos. Cara superior del cuerpo salvo los tubérculos antenarior, las antenas, la cara interna de las mandíbulas, el escutelo, las tibias y los tarsos, recubiertos de una pubescencia de color blanquecino bastante densa, corta y de pelos acostados. Bajo esta pubescencia aparece una puntuación fina, uniforme, poco densa y compuesta de puntos poco profundos, cuyo espacio entre ellos es netamente superior a su diámetro (salvo sobre la cabeza y las mandíbulas donde ésta puntuación es más grosera y más apretada).

Cabeza ancha, masiva, transversa (cerca de 1,9 veces más ancha que larga) y cuya superficie está recubierta de una puntuación compuesta de puntos bastante grandes, poco profundos y conectados entre ellos por espacios de tamaño netamente inferior al diámetro de los puntos. Epístoma claramente avanzado en forma de lengüeta rectangular entra la base de las mandíbulas y precedida de una depresión frontal en forma de "V" bien visible.

Mandibules robustes, non relevées, près de deux fois plus longues que la tête ; elles sont très larges à leur base, avec le côté extérieur presque droit jusqu'à la moitié de la longueur de la mandibule pour ensuite suivre un angle à 45 ° et rejoindre la carène dorsale. A partir de cet angle, elles diminuent alors brusquement en taille pour former une lame droite qui se termine en une forte dent. Avant cette lame, elles sont également creusées sur le côté avec la partie supérieure de cette dépression rejoignant la carène dorsale un peu après le milieu de leur longueur. La face interne est luisante, éparsément et finement ponctuée, grossièrement ridée et découpée en fortes dents, plus larges et soudées à partir de la moitié de la longueur des mandibules pour former une sorte de plateau précédé d'une dent plus élevée. La face externe est lisse et recouverte d'une ponctuation serrée, de même type que celle présente sur la tête mais mieux dessinée.

Antennes de 11 articles atteignant les $\frac{3}{5}$ ^{èmes} de la longueur des élytres. Premier article massif, en forme de massue, un peu plus court en longueur que celle des articles 3 et 4 réunis. Article 2 court et globuleux, articles 3 à 8 sensiblement de même longueur, aplatis dorso-ventralement, très peu canaliculés et finement ponctués. Articles 9 et 10 avec le sommet externe étiré en cornet. La partie apicale de ces segments est porifère et spongieuse. Article 11 de forme ovoïde avec seulement une petite excroissance latérale, porifère et spongieux.

Pronotum transverse environ 1.8 fois plus large que long. Les côtés sont parallèles jusqu'après le milieu de la longueur du pronotum (partie située avant l'épine latérale) pour ensuite former une concavité.

Mandíbulas robustas, no levantadas, cerca de dos veces más largas que la cabeza; muy anchas en la base, el borde externo casi recto hasta la mitad de su longitud para seguidamente angularse a 45° para unirse a la carena dorsal. A partir de este ángulo disminuyen en talla bruscamente para formar una lámina recta que termina en un fuerte diente. Delante de esta lámina están ligeramente ahuecadas lateralmente con la parte superior de esta depresión alcanzando la carena dorsal un poco después de la mitad de su longitud. Cara interna brillante, dispersa y finamente punteada, toscamente arrugada y adornada de dientes fuertes, más anchos y soldados a partir de la mitad de su longitud, para formar una especie de meseta precedida de un diente más elevado. La cara externa es lisa y recubierta de una puntuación apretada, del mismo tipo que la presente sobre la cabeza, pero mejor dibujada.

Antenas de once artículos, llegando a los $\frac{3}{5}$ de la longitud de los élitros, Primer artículo macizo, en forma de maza, un poco más corta en longitud que los artículos 3 y 4 reunidos. Artículo 2 corto y globoso, artículos 3 hasta 8 casi de la misma longitud, aplastados dorso ventralmente, muy poco ahuecados y finamente punteados. Artículos 9 y 10 con la extremidad externa estirada en cuerno. La parte apical de estos segmentos está cubierta de poros y de aspecto esponjoso. Artículo 11 de forma ovoide con una pequeña excrescencia lateral, enteramente porífero y esponjoso.

Pronoto transverso, alrededor 1.8 veces más ancho que largo. Los lados son paralelos hasta después del medio de su longitud (parte situada delante de la espina lateral) para seguidamente formar una concavidad.

Le rebord latéral comporte des denticules espacés, de taille et de forme variable (en forme de pointes, tronqués ou encore résultant de la fusion de deux denticules jointifs) et situés principalement dans la première partie du rebord. Une épine courte, aigüe et peu recourbée vers l'arrière est également présente et située aux 2/3 de la longueur du pronotum. L'angle postérieur est bien développé, s'étirant en une pointe assez large et peu effilée qui s'étend presque jusqu'à atteindre une excroissance présente sur les cali huméraux des élytres.

Scutellum glabre et lisse, avec uniquement quelques points épars peu profonds.

Elytres allongés, 3,5 plus longs que larges (largeur mesurée juste après les épaules) et relativement parallèles jusqu'à leur moitié de la longueur et puis régulièrement rétrécis vers l'apex qui d'abord s'arrondit puis ensuite se termine en une petite dent pointue. Pattes inermes avec les fémurs aplatis dorso-ventralement tandis que les tibias sont plus cylindriques. Dessous du corps présentant une longue pilosité couchée de couleur brun-orangé à brun-rouge qui recouvre le mentum, les côtés de la tête, les plaques sternales et ventrales (sauf en leur milieu) ainsi que les fémurs (dans ce cas, la pilosité est plus courte, plus fine et plus claire); ces derniers avec une frange épaisse de poils bruns disposés sur le côté interne. Le 5^{me} et dernier segment ventral est densément ponctué et présente en son milieu une forte échancrure.

Femelle: le corps de la femelle est très semblable à celui du mâle. La description du sexe femelle sera donc limitée aux zones du corps où s'exercent les

El reborde lateral incluyendo denticulos espaciados, de talla y forma variables (en forma de puntas, truncados o aún resultando de la fusión de dos denticulos) y situados principalmente en la primera parte del reborde. Una espina corta, aguda y poco recurvada hacia detrás se presenta situada en los 2/3 de su longitud. Ángulo posterior bien desarrollado, estirándose en punta bastante larga y poco afilada, que se extiende hasta llegar a una excrescencia presente sobre los cali humerales elitrales. Escutelo glabro y liso, con algunos puntos esparcidos, poco profundos.

Élitros alargados, 3,5 veces más largos que anchos (anchura medida justo después de los hombros) y relativamente paralelos hasta la mitad para después estrecharse regularmente hasta el ápice, donde se redondea y finaliza en un pequeño diente puntiagudo. Patas inermes con los fémures aplanados dorsoventralmente mientras que las tibias son más cilíndricas. Cara inferior del cuerpo presentando una larga pubescencia echada de color pardo anaranjado a pardo rojiza, que recubre el mentón, los lados de la cabeza, las placas esternales y ventrales (salvo en su mitad), así como los fémures (en este caso la pubescencia es corta, más fina y más clara); estos últimos con una gruesa franja de pelos marrones dispuestos sobre el lado interno. El quinto y último segmento ventral está densamente punteado y presenta en su mitad una fuerte escotadura.

Hembra: el cuerpo de la hembra es muy semejante al del macho. La descripción de la hembra se limitará entonces a las zonas del cuerpo donde se muestran las diferencias en relación al macho, como:

différences par rapport à la description du mâle à savoir:

-les mandibules sont simplement convexes et plus arrondies, se rétrécissant régulièrement de la base vers l'apex, sans trace de dépression creusée sur le côté externe,

-les antennes présentent la même structure mais sont plus courtes, n'atteignant que la moitié de la longueur des élytres et avec les articles antennaires sensiblement plus courts et plus cylindriques,

-les angles antérieurs du pronotum sont moins projetés en avant ce qui donne au pronotum une forme un peu moins parfaitement rectangulaire à celui-ci,

-l'apex des élytres moins arrondi, plus droit,

-le 5^{ème} segment ventral est arrondi avec une très faible échancrure en son milieu.

Diagnose:

Différences avec *A. maqueti*.

A. ivanovi n. sp. (Figures 1 et 2) peut être distinguée d'*A. maqueti* Drumont, 2006 (Figures 3 et 4) dont elle est la plus proche au sein du genre *Autocrates* par les points suivants:

- mandibules du mâle non creusées sur le côté et fournies d'une excroissance en forme d'angle droit peu après la moitié de leur longueur chez *A. maqueti* alors qu'elles sont creusées sur le côté avec la partie supérieure de cette dépression rejoignant la carène dorsale un peu après le milieu de leur longueur chez *A. ivanovi* n. sp.,

- épine latérale du pronotum forte, nettement recourbée en arrière, et terminée en une longue pointe effilée chez *A. maqueti*; cette même épine est petite et peu recourbée en arrière chez *A. ivanovi* n. sp.,

-las mandíbulas son simplemente convexas y más redondeadas, estrechándose regularmente desde la base al ápice, sin rastro de la depresión ahuecada del lado externo,

-las antenas presentan el mismo aspecto pero son más cortas, alcanzando tan solo la mitad de los élitros y con los artículos antenarios sensiblemente más cortos y más cilíndricos,

-los ángulos anteriores del pronoto se proyectan menos hacia delante lo que le confiere al pronoto una forma algo menos rectangular,

-el ápice de los élitros son menos redondeados, más rectos,

-el quinto segmento ventral es redondeado con una muy ligera hendidura en su centro.

Diagnosis:

Diferencias con *A. maqueti*.

A. ivanovi n. sp. (Figuras 1 y 2) puede distinguirse de *A. maqueti* Drumont, 2006 (Figuras 3 y 4), la más próxima en el seno de los *Autocrates* por los siguientes caracteres:

- mandíbulas del macho no excavadas lateralmente y provistas de una excrescencia en forma de ángulo recto, cercana a la mitad de su longitud en *A. maqueti*, mientras que son excavadas lateralmente y con la parte superior de esta depresión acercándose a la carena dorsal cerca de la mitad de su longitud en *A. ivanovi* n. sp.,

- espina lateral del pronoto fuerte, netamente recurvada hacia atrás y terminada en larga punta afilada en *A. maqueti*; ésta misma espina es pequeña y poco recurvada hacia atrás en *A. ivanovi* n. sp.,

A. Drumont. Nouvelle contribution à l'étude du genre *Autocrates* Thomson, 1860 avec la description d'une nouvelle espèce du Vietnam: *A. ivanovi* n. sp. (Coleoptera: Trictenotomidae).

- angles postérieurs du pronotum présents mais peu développés et terminés en une petit denticule chez *A. maqueti* alors qu'ils sont bien développés et s'étirant presque jusqu'à atteindre une excroissance présente sur les calus huméraux des élytres chez *A. ivanovi* n. sp.,

- élytres peu parallèles, nettement élargis après les cali huméraux et se rétrécissant ensuite progressivement vers l'apex; ces cali huméraux étant arrondis sans rebord net chez *A. maqueti*. Les élytres étant, chez *A. ivanovi* n. sp., assez parallèles et peu élargis après les calus huméraux dont leur partie basale est nettement rebordée et un peu surélevée à leur extrémité,

- la pubescence des élytres de couleur brun clair légèrement ochracé chez *A. maqueti*, tandis qu'elle est blanchâtre ou blanc cassé chez *A. ivanovi* n. sp.,

- l'apex des élytres non arrondi et s'effilant en une pointe robuste et large chez *A. maqueti* alors qu'il est d'abord arrondi et puis terminé en une petite pointe acérée chez *A. ivanovi* n. sp.,

- la couleur de la pubescence présente sur la face inférieure du corps est beige clair chez *A. maqueti*; elle est brun-orangé à brun-rouge chez *A. ivanovi* n. sp..

Différences avec *A. vitalisi*.

A. ivanovi n. sp. sera aussi facilement séparé de *A. vitalisi* Vuillet, 1912 (Figures 5 et 6) avec qui il cohabite dans la province de Lam Dong dans le sud du Vietnam par les éléments suivants:

- les mandibules du mâle qui s'amincissent régulièrement de la base vers l'apex et qui sont relevées à 90° vers le haut à leur extrémité chez *A. vitalisi*; alors qu'elles sont planes chez *A. ivanovi* n. sp.,

- ángulos posteriores del pronoto presentes pero poco desarrollados y terminados en un pequeño denticulo en *A. maqueti*, mientras que se encuentran bien desarrollados y se estiran para llegar casi a una excrescencia existente en el calus humeral en *A. ivanovi* n. sp.,

- élytres poco paralelos, netamente ensanchados después de los cali humerales y estrechándose enseguida progresivamente hacia el ápice; estos cali humerales son redondeados y sin reborde neto en *A. maqueti*. Los élytres son bastante paralelos en *A. ivanovi*, y poco ensanchados después del calus humeral, cuya parte basal se encuentra netamente rebordada y un poco elevada en su extremidad.

- la pubescencia de los élytres es de color pardo claro, ligeramente ocráceo en *A. maqueti*, mientras que es blanquecina o de color hueso en *A. ivanovi* n. sp.

- el ápice elitral no es redondeado y finaliza en una punta robusta y ancha en *A. maqueti*, mientras que es en principio redondeada y después terminada en una pequeña punta aguda en *A. ivanovi* n. sp.,

- el color de la pubescencia presente sobre la cara inferior del cuerpo es beige clara en *A. maqueti*, de pardo anaranjada a pardo rojiza en *A. ivanovi* n.sp.

Diferencias con *A. vitalisi*.

A. ivanovi n. sp. es fácilmente separable de *A. vitalisi* Vuillet, 1912 (Figuras 5 y 6), con quién cohabita en la provincia de Lam Dong sur de Vietnam, por los elementos siguientes:

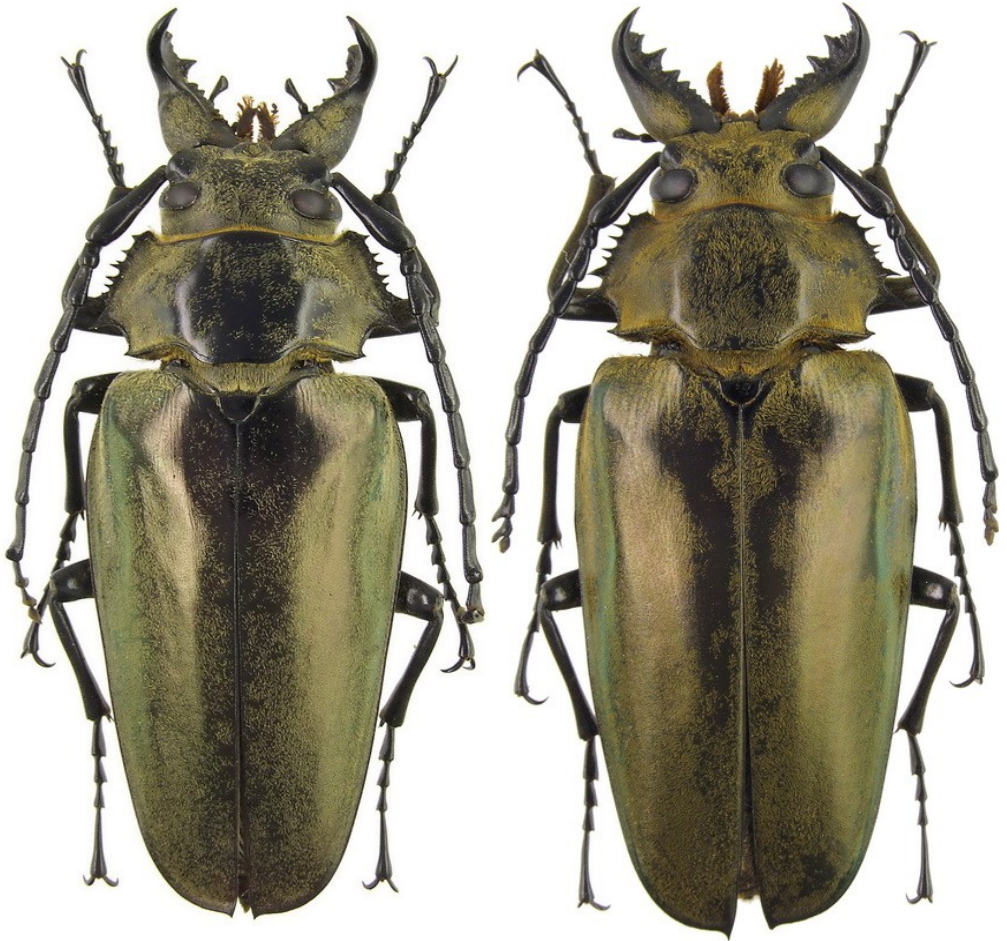
- las mandíbulas del macho que se estrechan regularmente desde la base hacia el ápice y que se angulan a 90° hacia lo alto en la extremidad en *A. vitalisi*; mientras que son planas en *A. ivanovi* n. sp.,



Figures 3- 4: *Autocrates maqueti* Drumont, 2006; 3: paratype mâle, 52 mm. (Guilin county, Guangxi, Chine, 20-23.VII.2004, ADC); 4: paratype femelle, 56 mm. (Yanhe, Sinan county, Guizhou, Chine, 20.VII.2003, ADC). (Photos: N. Mal).

(La longueur des spécimens est mesurée du clypeus à l'apex des élytres).

A. Drumont. Nouvelle contribution à l'étude du genre *Autocrates* Thomson, 1860 avec la description d'une nouvelle espèce du Vietnam: *A. ivanovi* n. sp. (Coleoptera: Trictenotomidae).



Figures 5-6: *Autocrates vitalisi* Vuillet, 1912; 5: mâle, 60 mm. (Doi Inthanon, Chiang Mai, Thaïlande, VI.1995, ADC); 6: femelle, 64 mm. (idem, 5.IX.1995, ADC). (Photos: N. Mal).

(La longueur des spécimens est mesurée du clypeus à l'apex des élytres).

- un pronotum fortement denté et nettement trapézoïdal avec les côtés, chez les deux sexes, s'écartant progressivement et régulièrement en partant des angles antérieurs vers la dernière grande épine latérale chez *A. vitalisi*; tandis que le pronotum est rectangulaire avec les côtés parallèles comportant seulement des denticules mal définis, aux contours peu réguliers et bien espacés, ainsi qu'une épine peu aiguë recourbée vers l'arrière et située aux 2/3 de la longueur du pronotum chez *A. ivanovi* n. sp.

Distribution:

Dans l'état actuel de nos connaissances, la distribution d'*Autocrates ivanovi* n. sp. est restreinte à la province de Lam Dong dans le sud du Vietnam.

Derivatio nominis:

C'est avec un grand plaisir que je dédie amicalement cette espèce à mon collègue Sergei Ivanov qui partage avec moi une passion commune pour les Trictenotomidae et les Cerambycidae Prioninae.

. un pronoto fuertemente dentado y netamente trapezoidal, con los lados en ambos sexos ensanchándose progresiva y regularmente desde los ángulos anteriores hacia la última gran espina lateral en *A. vitalisi*; mientras que el pronoto es rectangular con los lados paralelos, y con denticulos mal definidos, con pequeños contornos poco regulares y bien espaciados, así como una espina poco aguda recurvada hacia atrás y situada en los 2/3 de la longitud del pronoto en *A. ivanovi* n. sp.

Distribución:

En el estado actual de conocimientos, la distribución de *Autocrates ivanovi* n. sp. está restringida a la provincia de Lam Dong, en el sur de Vietnam.

Derivatio nominis:

Con gran placer que dedico amistosamente esta especie a mi colega Sergei Ivanov, quién comparte conmigo la pasión común por los Trictenotomidae y los Cerambycidae Prioninae.

Systématique réactualisée du genre *Autocrates* Thomson:

Sistemática actualizada del género *Autocrates* Thomson:

Genre *Autocrates* Thomson, 1860 (espèce type: *Trictenotoma aenea* Westwood, 1846)

A. aeneus (Westwood, 1846)

A. ivanovi n. sp.

A. maqueti Drumont, 2006

A. oberthueri Vuillet, 1910

= *oberthueri* var. *diversus* Pic, 1920

A. vitalisi Vuillet, 1912

= *waldenfelsi* de Lisle, 1973

A. Drumont. Nouvelle contribution à l'étude du genre *Autocrates* Thomson, 1860 avec la description d'une nouvelle espèce du Vietnam: *A. ivanovi* n. sp. (Coleoptera: Trictenotomidae).

REMERCIEMENTS

Ils s'adressent tout particulièrement à Noël Mal (Marcinelle, Belgique) pour la réalisation des clichés d'*A. maqueti* et d'*A. vitalisi* qui illustrent cet article.

AGRADECIMIENTOS

Lo dirigimos particularmente a Noël Mal (Marcinelle, Belgica) por la realización de las imágenes de *A. maqueti* y de *A. vitalisi* que ilustran este artículo.

BIBLIOGRAPHIE - BIBLIOGRAFÍA

- Drumont, A., 2006.** Contribution à l'étude des Trictenotomidae avec la description d'une nouvelle espèce d'*Autocrates* Thomson, 1860: *A. maqueti* n. sp., originaire du sud de la Chine (Coleoptera, Trictenotomidae). *Les Cahiers Magellanes*, N° 61, 12 pp.
- Drumont, A. & Li, J., 2008.** First records of *Autocrates vitalisi* Vuillet, 1912 from Cambodia and Myanmar (Coleoptera, Trictenotomidae). *Bulletin de la Société royale belge d'Entomologie*, 144 (I-VI): 64-67.
- Drumont, A. & Telnov, D., 2009.** First record of *Autocrates vitalisi* Vuillet, 1912 from the island of Borneo (Coleoptera, Trictenotomidae). *Bulletin de la Société royale belge d'Entomologie*, 145 (I-VI): 41-42.
- Drumont, A. & Bretschneider, G., 2014.** Nouvelles données pour le genre *Autocrates* Thomson, 1860 dans l'Himalaya (Coleoptera, Trictenotomidae). *Lambillionea*, CXIV (1): 19-24.
- Lin, M., Drumont, A. & Yang X., 2007.** The genus *Autocrates* Thomson in China: occurrence and geographical distribution of species (Coleoptera: Trictenotomidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 77: 147-156.
- Pollock, D.A., 2008.** *Trictenotomidae. Catalogue of species* [p. 413]. In: Löbl, I. & Smetana, A. *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, volume 5. Tenebrionoidea*. Löbl I. & Smetana A. Eds, Apollo Books, Stenstrup, Denmark, 670 p.
- Telnov, D. & Lee, J. E., 2008.** *Autocrates maqueti* Drumont, 2006 – New to the fauna of the Korean Peninsula (Coleoptera: Trictenotomidae). *Latvijas entomologs*, 46: 72-75.
-

Recibido: 15 enero 2016
Aceptado: 22 enero 2016
Publicado en línea: 25 enero 2016