

Revision des types de la Collection M.PIC.
 II. *Callidiini* de l'Anatolie
 (Col. *Cerambycidae*)

par GIANFRANCO SAMA

Via Raffaello, 84. I 47023 Cesena, Italie

Résumé : Sur la base de l'étude de quelques types de *Callidiini* d'Anatolie décrit par M. PIC, l'auteur propose les conclusions suivantes : *Leioderus nigripes* Pic, 1891 et *arripes* Pic, 1892 sont des variations de couleurs de *L.tuerki* Ganglbauer, 1885 et non de *L.kollari* Redtenbacher, 1845. *Callidium svriacum* Pic, 1892 et *Ropalopus sculprurorus* Pic, 1931 sont des espèces valables et non des formes respectivement de *C.aeneum* (Degeer 1775) et de *R.clavipes* (Fabricius, 1775).

Summary : Type material of some taxa of *Cerambycidae Callidiini* from Turkey described by PIC is studied ; new taxonomic arrangements are proposed regarding *Leioderus nigripes* Pic, 1891, *arripes* Pic, 1892 (both related to *L.tuerki* Ganglbauer, 1885 not to *L.kollari* Redtenbacher, 1845). *Callidium svriacum* Pic, 1892 and *Ropalopus sculpruratus* Pic, 1931 are here considered as good species not varieties respectively of *C.aeneum* (DeGeer, 1775) and *R.clavipes* (Fabricius, 1775).

INTRODUCTION

Dans un premier travail de revision des types de la collection M. PIC, (SAMA, ¹⁹⁹² sous presse), j'ai pris en consideration les taxa de *Phytoeciini* de l'Afrique du Nord. Dans la presente note, je propose les conclusions de l'etude sur quelques types de *Callidiini* provenant d'Asie Mineure.

Je dois a la disponibilite de Mr. R.M. QUENTIN, du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris, la possibilite d'etudier cet important matériel. Une fois de plus je desire le remercier pour son amabilite.

Je tiens a remercier chaleureusement mes amis P. CAVAZZUTI, Dr. S. LUNDBERG et Dr. P. SCHURMANN qui m'ont cede ou envoye en etude le precieux matériel de leur collections. J'exprime, enfin, ma reconnaissance a mon ami et collegue le Dr. C. PESARINI, du Museum d'Histoire Naturelle de Milan, à la main heureuse duquel je dois les dessins.

* * *

Leioderus tuerki v. *nigripes* Pic, 1891

Lioderes kollari v. *nigripes* Pic, 1891, *Echange*, 7, 82 : 102

Lioderes kollari var. *atripes* Pic, 1892 *Ann.Soc.ent.Fr.*, 61 :417

Lioderes nigripes Pic, 1917, *Mat.Long.* 10, 2 :5

Leioderus kollari ab. *nigripes* Pic, *Plavilstshikov*, 1934 : 179

Loc.class. : Akbès (*Turquie sud orientale*).

Description originale :

« Coloration du *Phy.testaceus* var. *analis* Redt., ou *nigricollis* Muls... c'est-a-dire offrant les pattes et le dessous du corps noirs, les antennes obscurcies. »

La serie typique n'etait pas precisee. Je designe comme LECTO-TYPE le seul exemplaire retrouve dans la Coll. Pic : une femelle de 9,5 mm de longueur, depourvue de la patte posterieure droite, correspondant parfaitement a la description et portant les etiquettes suivantes, de la main de PIC : *nigripes* Pic/Akbès Delagr./ Type/*Lioderes kollari* var./*nigripes* Pic/ v. *atripes* Pic (cette dernière étant bleue). En plus, ont été ajoutees des etiquettes recentes : Holotype/ Museum Paris, Coll. M. Pic. J'ai ajoute l'etiquette rouge suivante : Lectotypus ♀, *Lioderes kollari*, v. *nigripes* Pic, 1891, G. Sama des., 1991.

PIC decrivit cette forme comme variété de *kollari* Redtenbacher, 1849 ; ensuite, il la considera comme bonne espece « ... a prothorax plus uniforme en-dessus et a coloration plus ou moins foncee sur le dessous du corps. ». Pour PLAVILSTSHIKOV (1934 : 179) ce n'etait qu'une aberration de *kollari*. En realite, il s'agit d'une forme claire de *L.tuerki* Ganglbauer, 1885.

L'exemplaire en question est, en mfme temps, le type de *L.kollari* var. *atripes* Pic, 1892, un nomen nudum, certainement un lapsus pour *nigripes*.

PLAVILSTSHIKOV (1934 : 179) a rapporté a *kollari* plusieurs taxa decrits par PIC et REITTER comme provenant d'Asie mineure. Je crois que cette espece n'existe pas dans cette region, du moins dans la chaine du Taurus, et qu'elle y est complètement remplacee par *L.tuerki* Ganglbauer, 1885. J'ai examine, par exemple, un Paratype de *L. bodemeyeri* Reitter, 1903, decrit comme espece sur un couple recolte sur le Bulghar Dagh (Bulphar Maaden sur le Taurus de Cilicie). Dans ce cas aussi, il s'agit d'une forme a pronotunrouge de *L.tuerki*, de même que *nigripes* Pic ; un synonyme, donc, de ce dernier.

Je propose **donc** la synonymie suivante :

- Leioderus tuerki* (Ganglbauer, 1885)
- = *Lioderes kollari* v. *nigripes* Pic, 1891
- = *Lioderes kollari* var. *atripes* Pic, 1892 (*nomen nudum*)
- = *Leioderes bodemeyeri* Reitter, 1903
- = *Leioderes nigripes* Pic, 1917
- = *Leioderes nigripes* v. *lateniger* Pic, 1917

*
* * *

Callidium syriacum Pic, 1892 (*Status novus*) (Fig. 1)

Callidium aeneum v. *syriacum* Pic, 1892, *Bull.Soc.ent.Fr.* : 111

Callidium aeneum v. *orientale* Pic, 1892, *Ann.Soc.ent.Fr.* : 417

Loc.class. : Akbes (Turquie sud orientale).

Description originale :

« *Callidium ? aeneum* Deg. (*dilatatum* Payk.) Variete *a* elytres finement granules et punctues, prothorax court, bien transversal, antennes **noirâtres**, courtes, pourra s'appeler *syriacum*. Variation *a* elytres paraissant un peu plus granules aux epaules. 1 femelle. »

L'HOLOTYPUS est une femelle **assez** bien conservee, bien que ses teguments **roussâtres** fassent presumer qu'il s'agit d'un specimen non **complètement mûr**.

L'espece a ete nommee deux fois dans la **même** annee, dans les publications de la Societe Entomologique de France ; la **première** fois sous forme de Communication dans le Bulletin : « pourrait s'appeler *syriacum* » ; la deuxieme, dans les Annales, **avec les mêmes** mots, mais sous un nom different : « pourrait s'appeler *orientale* ».

Il s'agit a mon avis d'une espece distincte qui pourra se separer par la cle suivante :

- Pronotum **brillant**, tres fortement transverse, presque deux fois plus large que long. La ponctuation chez les miles est **régulière** et **constituée** par des points **ombiliqués** grands et profonds sauf **sur le** disque qui est recouvert par une reticulation **léger**e ; chez les femelles, tout le pronotum **présente** une tres dense reticulation. Seulement dans les parties laterales on voit quelques **longues soies dressées**, plus nombreuses chez les femelles que chez les miles. **Elytres** avec une **reticulation** plus dense avec des **côtes longitudinales** tres **effacées** et sans de **véritables** ramifications. Leur bord posterieur eparsément **cilié***syriacum* Pic
- Pronotum plus finement et denserment punctue, ce qui **le** rend presque mat. plus etroit, bien que transverse, presque **cordiforme** dans les deux sexes (un **peu** plus large chez **certain exemplaires** de Grèce). Entierement recouvert par une courte pubescence **demi-couchée** plus dense chez les femelles. **Elytres** avec une ou deux côtes longitudinales bien **accusées** et de nombreuses ramifications **transversales**. Leur bord posterieur densément **cilié** *aeneum* DeGeer.

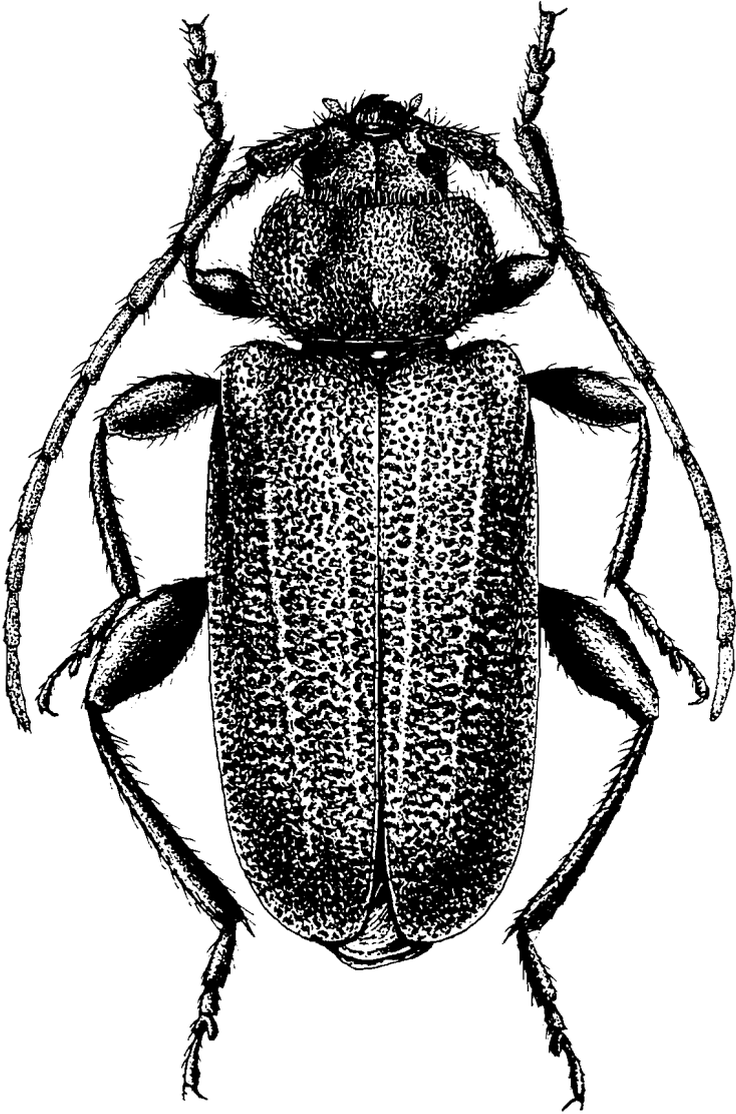


Fig. 1. - *Callidium syriacum* PIC, 1892, Habitus.

J'ai vu de nombreux exemplaires de *C. syriacum* Pic, récoltes en Turquie dans la région du Taurus (Irmasan Gecidi dans le Vilayet de Antalya), par le Dr. Stig LUNDBERG (Lulea, Suède) et le Dr. P. SCHURMANN (Klagenfurt, Autriche). Tous les spécimens ont été obtenus par élevage à partir de branches de *Abies cilicica*.

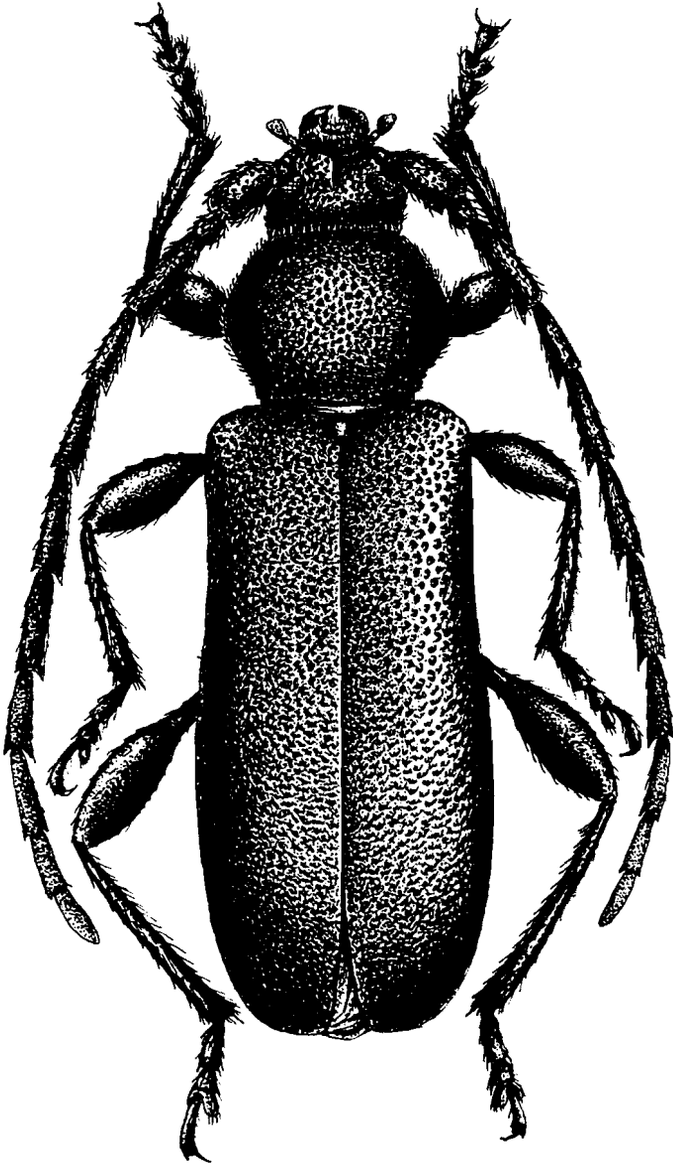


Fig. 2. - *Ropalopus sculpturatus* PIC, 1931, Habitus.

Ropalopus sculpturatus Pic, 1931 (*Status novus*) (Fig.2)

Ropalopus clavipes v. *sculpturatus* Pic, 1931, *Echange*, 47,445 : 9
Loc.class. : *Asie Mineure* : *Tokat*.

Description originale :

« Niger, nitidus, elytris ad medium distincte strangulatis, antice fortiter punctatis et plicatis, postice minute inaequale plicatis. Variete caracterisee par la forme des elytres et leur sculpture, qui laisse ces organes assez brillants et nettement plissés postérieurement ».

La série typique n'étant pas précisée, je désigne comme LECTO-TYPE le seul exemplaire retrouvé dans la coll. Pic, un mâle correspondant bien à la description originale.

Il s'agit d'une espèce bien distincte et non une simple variété de *clavipes*. J'en possède deux femelles récoltées par P. CAVAZZUTI en Anatolie, Ispir, dans le Vilayet d'Erzurum, en juillet 1983 et en août 1988. L'espèce pourra se séparer à l'aide de la cle suivante.

- Pronotum plus convexe **sur le** disque. arrondi lateralement, pas plus large que long (au moins chez les femelles). Elytres **presque** entierement brillants a cause d'une ponctuation forte, a peine plus fine dans le tiers **apical**. Femurs et tibias **portant** des soies **dressées** plus courtes et **parsemées**. Ségments abdominaux distinctement ponctueschagrines *sculpturatus* Pic
- Pronotum convexe **sur le** disque, bien plus large que long. Elytres grossierement ponctues a la base, puis chagrines et mats **jusqu'à** l'apex. Femurs et tibias avec des soies **dressées** plus longues et nombreuses. Segments abdominaux **luisants** avec seulement des petits points parsemes *clavipes* Fabricius

RÉFÉRENCES

- PIC M.. 1891.- Description d'espèces et variétés de Longicornes Syriens. - *L'Échange*, 7 : 102.
 PIC M.. 1892. - Voyage de M.C Delagrange dans la Haute Syrie. Longicornes. - *Ann. Soc.enr.Fr.* . 61 :413-422.
 PIC M.. 1892. • Espèces et variétés nouvelles de Longicornes recueillis par M. Delagrange dans le nord de la Syrie en 1891. - *Bull. Soc.enr.Fr.*. 61 :CXI-CXII.
 PIC M.. 1917. • Notes diverses et diagnoses. • *Mar. Long.*. 102 :5.
 PIC M.. 1931. • Notes diverses, nouveautes (suite). - *L'Échange*, 47. n°445 :9.
 PLAVILTSHIKOV (N.N.). 1934. - *Cerambycidae. III* : Cerambycinae : Cerambycini III. (Calli-chromina. Rosaliina. Callidiina). - *Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren*, 112, 230 pp.
 REITTER E.. 1903. - Coleopteren-Fauna von Europa und angrenzenden Ländern. - *Wien.ent.Zeit.*, 22.2 :46.
 SAMA G.. 1992. - Materiali per una fauna dei Cerambycidae del Nord Africa. 2.Revisione di alcuni tipi di *Phytoeciini*. - *Lambillionea*, 92 (1) : 35-45.

Charente-Poitou (air connu)

André LAFORGUE. Le Grand Bois, F 16110 Rivières, recherche pour publication d'un *Catalogue régional* toutes observations (localités, écologie) relatives aux Carabinae et Cetoniinae des Charentes. URGENT.

Merci d'avance.