

UN CLERIDAE NOUVEAU POUR LA FAUNE DE FRANCE DÉCOUVERT DANS LE LUBERON: KORYNETES GENICULATUS KLUG, 1842.

(Coleoptera, Cleridae, Korynetinae)

Alain COACHE*

RÉSUMÉ:

Des précisions sont apportées concernant la découverte d'une espèce de Cleridae nouvelle pour la Faune de France

Mots-clés, Keywords:

Coleoptera, Cleridae, Korynetinae, Korynetes geniculatus.

ABSTRACT:

À new Cleridae for the French fauna discovered in the Luberon: Korynetes geniculatus

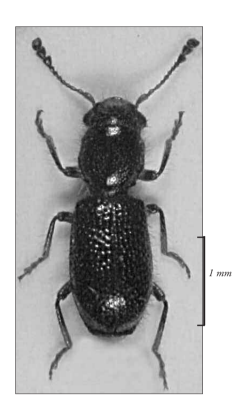
Some précisions upon the discovery of a new species for french fauna from the Cleridae family.

L'Association ICAHP (Inventaire des coléoptères des Alpes-de-Haute-Provence) a procédé pendant les saisons 2000 et 2001 à des relevés sur le territoire du Parc naturel régional du Luberon, dans le cadre d'une étude que cet organisme lui a confié pour la préparation des documents de gestion des sites « Natura 2000 ».

La première capture évoquée ici à donc été faite dans le Massif du Grand Luberon à une altitude de 950 mètres sur la commune de Céreste dans les Alpesde-Haute-Provence, en limite avec la commune de Saint-Martin-de-Castillon dans le Vaucluse (lieu-dit La Colle).

L'examen d'un Cleridae inconnu de l'auteur, capturé par fauchage des pelouses sommitales du Luberon le 8 mai 2000, a été confié à M. Jacques Neid qui a pu confirmer que cette espèce est à ce jour inconnue dans notre Faune. Citée d'Afrique du Nord, de Chypre, du sud de l'Espagne et des Îles Baléares, elle ne semble pas fréquenter le nord de la péninsule ibérique, ce qui rend sa découverte en France d'autant plus surprenante.

^{*} ICAHP - Quartier le Thor, impasse de l'Artémise, F-04700 La Brillanne - icahp@aol.com



L'année suivante, notre collègue Jean-Claude Boyer a confirmé cet enrichissement de notre faune par un autre spécimen pris sur le territoire de la commune de Gémenos (Bouches-du-Rhône), entre le parc de Saint-Pons et le Pic de Bertagne. L'insecte a été récolté dans un piège à vinaigre au sol, le 26 juillet 2001.

L'espèce se distingue de nos autres *Korynetes* par ses antennes, massues exceptées, jaunâtres et l'apex des fémurs et la base des tibias de couleur sombre contrastant fortement avec les autres parties qui sont jaunâtres à brun-rougeâtres. La ponctuation dense du pronotum est très atténuée sur une étroite bande médiane qui donne l'impression d'être lisse, et celle des élytres se désorganise progressivement de la base vers l'apex. La longueur des élytres est égale au double de leur largeur au niveau des épaules pour 2,2 fois cette largeur chez nos autres espèces. De plus sa taille est relativement modeste: 2,8 à 4 mm.

REMERCIEMENTS

Nous remercions ici, le Parc naturel régional du Luberon pour nous avoir confié l'étude qui a permis cette découverte. Nous remercions particulièrement M. Jacques Neid pour son expertise et sa collaboration amicale lors de nos campagnes, M. Jean-Claude Boyer pour nous avoir fait par de sa capture dans les Bouches-du-Rhône, et enfin toutes les personnes présentes sur le terrain ou ayant participé à cette étude.

BIBLIOGRAPHIE

COACHE A., 2001, Insectes coléoptères rencontrés dans le Parc naturel régional du Luberon (Alpes-de-Haute-Provence et Vaucluse) (Céreste et Saint-Martin-de-Castillon), Compte-rendu d'étude n° 2, ICAHP/PNRL La Brillanne/Apt, 65 p.

COACHE A., 2002, Contribution à l'inventaire des coléoptères des Alpes-de-Haute-Provence : liste des espèces (Mise à jour du 30 janvier 2002), ICAHP, La Brillanne, 150 p.

COACHE A., à paraître, Deux nouveaux Cleridae pour la faune de France: Korynetes geniculatus Klug, 1842 et Opetiopalpus hybridus (Baudi, 1873) (Coleoptera, Cleridae, Korynetidae), Bulletin de la Société entomologique de France.

NEID J., à paraître, Korynetes geniculatus Klug, 1842, espèce nouvelle pour la faune de France (Coleoptera, Cleridae), L'Entomologiste.