

BULLETIN MENSUEL  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**  
FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937  
des SOCIETES BOTANIKUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES  
et de son GROUPE REGIONAL DE ROANNE

**Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon**

**TRESORERIE :**

**T A R I F**

	1984	1985
Abonnement France .....	105 F	115 F
Membre scolaire .....	50 F	55 F
Abonnement Etranger .....	140 F	155 F
Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus	12 F	12 F

**N.B.** — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98 H** ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIETE LINNEENNE DE LYON.

3. CSIKI E., 1927. — Coleopterum Catalogus. Carabidae: Carabinae pars 92, 317-621.
4. MINOWA S., 1932. — New and hitherto unrecorded Carabidae from Formosa (I). *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* XXII, 121, 281-292.
5. PERRAULT G.G., 1979. — Le genre *Leistus* (Froehlig) (Col. Carabidae). I: le groupe de *L. angusticollis* Dejean. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 48, 53-64.
6. PERRAULT G.G., 1980. — Le genre *Leistus* (Froehlig) (Col. Carabidae). II: Division en sous-genres. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 49, 456-463.
7. PERRAULT G.G., 1982. — Le genre *Leistus* (Froehlig) (Col. Carabidae). IV: le sous-genre *Pogonophorus* Latreille. Division en groupes d'espèces. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 51, 169.
8. TSCHITSCHÉRINE T., 1903. — Les *Leistus* de l'intérieur de la Chine. *Horae Soc. Ent. Ross.*, 36, 22-37.

G.G. PERRAULT,  
B.P. 21, 92290 Chatenay Malabry, France.

## COLEOPTERES DE LA REGION DE ROUSSILLON (Isère - France) III. — CERAMBYCIDAE

par J. MOULIN et J. VIALIER

### Coleoptera of the country of Roussillon (Isère - France) III. — Cerambycidae

Résumé. — Dans cette troisième note les auteurs apportent la liste des 78 espèces de Cerambycidae récoltées par eux au cours des 20 dernières années.

Abstract. — Coleoptera of the country of Roussillon (département de l'Isère - France): 78 species of Cerambycidae were found during the last twenty years.

Nous avons fourni dans deux notes antérieures MOULIN et VIALIER : (1983, 1984), des renseignements sur la zone concernée, la façon dont ce travail a été conçu, ainsi qu'une carte géographique. Cette région est située à une vingtaine de kilomètres au sud de Vienne : elle correspond à la plaine alluviale du Rhône, d'altitude moyenne 140 m, bordée à l'Est par les plateaux glaciaires des Terres Froides (alt. 400 m) et à l'Ouest par la bordure orientale du massif du Pilat s'élevant jusqu'à 1 300 m (La Jasserie). Pour des raisons purement matérielles, cette dernière portion, accidentée et boisée, a été explorée de façon moins fréquente et moins précise que la rive gauche du Rhône, plus rapprochée de notre centre : Roussillon. La localisation des captures souvent malaisée à repérer nous a amenés à utiliser le terme général Pilat. Il s'agit toujours du versant Est.

Ceci explique peut-être en partie que certaines espèces qui figurent dans le catalogue de SCHAEFER (1953) ne se trouvent pas parmi nos récoltes. Les limites de la région lyonnaise de cet auteur ne coïncident pas avec les nôtres. L'ordre systématique et la nomenclature suivis sont ceux de VILLIERS (1978). Signalons la réédition d'une carte du parc régional du Pilat au 1/50 000 éditée par les Bureaux du Parc, Moulin de Virieu, 2, rue Bernay, 42140 Pélussin (France) où notre zone figure en grande partie, sauf à l'Est.

1. *Ergates faber* (L.) — Roussillon : bord de la Sanne au pied de peupliers, Estrablin.
2. *Prionus coriarius* (L.) — Roussillon.
3. *Aegosoma scabricorne* (Scop.) — Roussillon.
4. *Rhagium inquisitor* (L.) — Charnas (Ar), Le Pilat, commun en battant les arbres.

5. *Rhagium sycophanta* (Schr.). — Forêt des Revolets, Roussillon, Pré gelé. Assez fréquent en battant des arbustes variés.
6. *Rhagium mordax* (De Geer). — Roisey (Lo), peu fréquent. Sur les fleurs dans la région montagneuse.
7. *Rhagium bifasciatum* (F.). — Roussillon, Saint-Romain-de-Surieu.
8. *Dinoptera collaris* (L.). — Roussillon, forêt des Revolets, Pré gelé, route forestière du Pilat (Lo), Saint-Désirat (Ar).
9. *Grammoptera ruficornis* (F.). — Roussillon.
10. *Alosterna tabacicolor* (De Geer). — Roussillon.
11. *Pseudallosterna livida* (F.). — Roussillon.
12. *Anaploclera sexguttata* (F.). — Pré gelé (1 exemplaire), forêt des Revolets (1 exemplaire). Assez rare.
13. *Corymbia rubra* (L.). — Pilat (Lo), commun.
14. *Brachyleptura cordigera* (Fues). — Cheyssieu : assez commun.
15. *Brachyleptura fulva* (De Geer). — Roussillon.
16. *Brachyleptura hybrida* (Rey). — Pilat. Cette espèce est signalée par SCHAEFER comme connue pour notre région uniquement du Pilat où il l'a capturée. Nous l'avons trouvée dans des bois de conifères, rare.
17. *Anastrangalia dubia* (Scop.). — Saint-Sorlin, Pilat (Lo).
18. *Pachytodes cerambyciformis* (Schr.). — Taravas, Pré gelé, Pilat (Lo).
19. *Leptura aurulenta* (F.). — Assieu, Estrablin, forêt des Revolets.
20. *Leptura maculata* (Poda). — Bois de Gombaud, Taravas, Assieu.
21. *Stenurella melanura* (L.). — Taravas, Roussillon, Pilat (Lo), commun partout.
22. *Stenurella bifasciata* (Müll.). — Roussillon, basse vallée de la Cance (Ar).
23. *Stenurella nigra* (L.). — Taravas, forêt des Revolets, Roussillon.
24. *Strangalia attenuata* (L.). — Roussillon : plateau de Louze, récolté presque uniquement sur *Rhamnus frangula*.
25. *Pedostrangalia revestita* (L.). — Assieu, rare et très localisé.
26. *Spondylis buprestoides* (L.). — Roussillon.
27. *Arhopalus rusticus* (L.). — Roussillon.
28. *Tetropium castaneum* (L.). — Rare dans l'ensemble mais abondant par places. Trouvé non loin de la maison forestière du Pilat (Lo) sur des troncs de conifères coupés. Connu de l'Isère et du Lyonnais (Bourgoin-Jallieu). VIALIER l'a trouvé à Bonnefamille (Isère) dans une souche de conifère.
29. *Nathrius brevipennis* (Muls.). — Roussillon, espèce méridionale largement répandue en France.
30. *Glaphyra umbellatarum* (Schreber). — Saint-Julien, Taravas, forêt des Revolets, Pré gelé, Roussillon, Charnas (Ar), espèce assez commune dans la région.
31. *Stenopterus rufus* (L.). — Roussillon.
32. *Deilus fugax* (OL). — Taravas, Pilat (Lo), espèce commune.
33. *Cerambyx cerdo* (L.). — Roussillon, Cheyssieu, cette espèce semble en régression.
34. *Cerambyx scopoli* (Fuessl.) — Roussillon — très commun.
35. *Purpuricenus kaehleri* (L.). — Roussillon : pas repris depuis 1955.
36. *Aromia moschata* (L.). — Roussillon, Saint-Rambert-d'Albon (Dr).
37. *Hylotrupes bajulus* (L.). — Roussillon.
38. *Ropalopus clavipes* (F.). — Roussillon.

(à suivre)

BULLETIN MENSUEL  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937

des SOCIETES BOTANIKUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES

et de son GROUPE REGIONAL DE ROANNE

---

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon

---

**TRESORERIE :**

## T A R I F

	1984	1985
Abonnement France .....	105 F	115 F
Membre scolaire .....	50 F	55 F
Abonnement Etranger .....	140 F	155 F
Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus	12 F	12 F

---

**N.B.** — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98 H** ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON.

---

de Pierrepont et lande de Lessay (Manche), Le Buis (Haute-Vienne), forêts de Beynes, de Marly et de Rambouillet (Yvelines).

Laboratoire de Faunistique écologique  
, I.N.R.A. — Zoologie — Versailles

#### BIBLIOGRAPHIE

- BENSON R. B., 1935. — On the Genera of the *Cephidæ*, and the Erection of a new Family *Synteridæ* (Hymenoptera, Symphyta). Ann. Mag. N. Hist. ser. 10, 16, 535-553.
- BENSON R. B., 1962. — A revision of the *Athaliini* (Hymenoptera : Tenthredinidæ) Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Entom., 11, 7, 335-382.
- CAVRO E., 1951. — Catalogue des Hyménoptères du département du Nord et régions limitrophes. II. Tenthredoïdes. Bull. Soc. entom. Nord Fr., suppl. n° 58, 66 p.
- CHEVIN H., 1969. — Les espèces européennes du genre *Athalia* (Hym. Tenthredinidæ). Ann. Soc. ent. Fr. (N.S.) 5 (4) 825-838
- CHEVIN H., 1975. — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon, 44, 273-276.
- CHEVIN H., 1980. — Un nouvel Hyménoptère Tenthredinidæ, *Periclista coiffaiti* n. sp. Cah. Natur., Bull. N.P. (N.S.) 36, 13-14.
- CHEVIN H. et DESMIER DE CHENON R., 1982. — Contribution à la faune des Hyménoptères Symphytes de Turquie. Bull. Soc. ent. Fr., 87, 43-47.
- LACOURT J., 1976. — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. L'Entomologiste, 32, (4-5), 188-196.
- MUCHE W. H., 1969. — Die Blattwespen Deutschlands III. *Blennocampinae*. Ent. Abh. Mus. Tierk., 36, suppl., 97-155.
- MUCHE W. H., 1981. — Die *Cephidæ* der Erde (Hym. *Cephidæ*). Dtsch. Ent. Z., N.F. 28, (4-5), 239-295.
- SMITH D. R., 1982. — List of the *Symphyta* (Hymenoptera) of Israel, with description of four new species. Israel Journal of Entomology, 16, 1-25.
- ZOMBORI L., 1979. — The *Symphyta* of the Doderó collection. 1. Description of six new taxa and notes on synonymy (Hymenoptera) Frustula Ent. (N.S.) 1, (14) (1978), 223-246.

### COLEOPTERES DE LA REGION DE ROUSSILLON (Isère - France)

#### III. — CERAMBYCIDAE

(suite).

par J. MOULIN et J. VIALIER

#### Coleoptera of the country of Roussillon (Isère - France)

#### III. — Cerambycidae

39. *Ropalopus femoratus* (L.). — Forêt des Revolets, Taravas, Roussillon.
40. *Ropalopus spinicornis* (Ab.). — Saint-Julien.
41. *Pyrrhidium sanguineum* (L.). — Roussillon, bois de Gombaud.
42. *Phymatodes testaceus* (L.). — Roussillon.
43. *Phymatodellus rufipes* (F.). — Charnas (Ar).
44. *Paraphymatodes fasciatus* (Villers). — Roussillon.
45. *Poecilium alni* (L.). — Roussillon, forêt des Revolets.
46. *Rusticoclytus rusticus* (L.). — Assieu, Poncin, forêt des Revolets.
47. *Xylotrechus arvicola* (OI). — Roussillon.
48. *Clytus arietis* (L.). — Roussillon, Pilat (Lo), Charnas (Ar), très commun.
49. *Clytus rhamni* (Germ.). — Roussillon, rare, non retrouvé. depuis 1960.
50. *Plagionotus arcuatus* (L.). — Roussillon, Assieu, forêt des Revolets, Estrablin.

51. *Chlorophorus pilosus* (Forst) : *morpha glabromaculatus*. Assieu (un exemplaire), Estrablin (un exemplaire), rare.
52. *Chlorophorus varius* (Müll) — Roussillon, Assieu.
53. *Chlorophorus figuratus* (Scop.). — Roussillon, Assieu, Pré gelé, Charnas (Ar).
54. *Aphelocnemis nebulosa* (F.). — Roussillon, Taravas, Pré gelé.
55. *Agapanthia cardui* (L.). — Basse vallée de la Cance (Ar), Les Iles, Clonas.
56. *Agapanthia villosoviridiscens* (De Geer). — Roussillon, Assieu, Le Pilat (Lo).
57. *Agapanthia dahli* (Richt.). — Taravas, les Iles, Roussillon, Col du Fayet (Ar).
58. *Calamobius filum* (Rossi). — Roussillon, basse vallée de la Cance (Ar), col du Fayet (Ar).
59. *Morimus asper* (Sulz.). — Roussillon, bord de la Sanne au pied de peupliers. En 1960, six exemplaires capturés, en 1971 un seul, un en 1974, depuis aucune capture.
60. *Monochamus sutor* (L.). — Roussillon : sur un tas de bûches. N'a pas été retrouvé depuis 1960. Capture peut-être accidentelle.
61. *Pogonocherus decoratus* (Fairm.). — Charnas (Ar), col du Fayet (Ar).
62. *Eupogonocherus hispidus* (L.). — Taravas, forêt des Revolets.
63. *Eupogonocherus hispidulus* (Pill.). — Bois de Limone.
64. *Eupogonocherus perroudi* (Muls.). — Charnas (Ar). Ne figure pas dans le catalogue de SCHAEFER. VILLIERS indique que cette espèce est largement répandue en France depuis les Alpes-Maritimes jusqu'aux Landes et à la Gironde, au Nord jusque dans la Drôme. Trouvé en 1971 en battant des arbres, pas retrouvé depuis.
65. *Anaesthetis testacea* (F.). — Taravas.
66. *Leiopis nebulosus* (L.). — Taravas.
67. *Exocentrus adpersus* (Mul). — Taravas.
68. *Acanthoderes clavipes* (Schr.). — Roussillon, les Iles, Pré gelé.
69. *Tetrops praeusta* (L.). — Roussillon, forêt des Revolets.
70. *Anaerea carcharias* (L.). — Roussillon.
71. *Saperda scalaris* (L.). — Auberives, assez rare dans la région.
72. *Compsidia populnea* (L.). — Forêt des Revolets, Taravas, Saint-Julien.
73. *Opsilia coerulescens* (Scop.). — Roussillon, les Iles, basse vallée de la Cance (Ar), col du Fayet (Ar).
74. *Opsilia uncinata* (Redt.) — Basse vallée de la Cance (Ar) à 2 km de la N. 86. Très rare en France, ne figure pas dans le catalogue SCHAEFER. VILLIERS indique pourtant dans la distribution géographique le Rhône et l'Isère. Il n'est pas fait mention de l'Ardèche.
75. *Phytoecia pustulata* (Schr.). — Les Iles, Pré gelé, Terre-Basse.
76. *Oberea oculata* (L.). — Taravas.
77. *Oberea pupillata* (Gyll.). — Forêt des Revolets, sur *Lonicera*.
78. *Oberea linearis* (L.). — Roussillon.

#### OBSERVATIONS

Le catalogue des Cérambycides de la région lyonnaise de SCHAEFER (1953) fait état de 146 espèces pour une zone un peu différente de la nôtre qui est plus restreinte. Quelques espèces n'ont pas été récoltées par nous du fait de méthodes de chasse différentes. Comme cet auteur, nous n'avons pas capturé *Gaurotes virginea* cité par BONNAMOUR (1929) du Pilat. SCHAEFER

mentionne deux espèces capturées dans ou près de notre zone par FALCOZ. Nous n'avons rencontré ni *Rhamnusium bicolor* Schr. (Vienne) ni *Oberea erythrocephala* Schr. (Péage-de-Roussillon). Cette dernière espèce est pour VILLIERS commune dans le midi, plus rare dans le centre et le nord, se trouve sur les euphorbes.

BIBLIOGRAPHIE

- BONNAMOUR (S.), 1929. — Faune des Coléoptères de la région lyonnaise. Famille des Longicornes. *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 75, 75-89.
- MOULIN (J.) et VIALLIER (J.), 1982. — Coléoptères de la région de Roussillon (Isère). I. Carabidae. *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon*, 51 (6), 175-181.
- MOULIN (J.) et VIALLIER (J.), 1984. — Coléoptères de la région de Roussillon (Isère). II. Lucanoidea et Scarabaeoidea. *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon*, 53 (2), 60-64.
- SCHAEFER (L.), 1953. — Catalogue des Cerambycides de la région lyonnaise. *Miscellanea entomologica*, 47, 50-64.
- VILLIERS (A.), 1978. — Cerambycidae. Faune des Coléoptères de France, I. Ed. Lechevalier, Paris, 611 pp.

J. MOULIN, 14, *impasse Van-Gogh*,  
38150 *Roussillon*.

J. VIALLIER, 34, *rue des Granges*,  
69005 *Lyon*.

**REMARQUES SUR L'ARTICLE DE PH. MORETTO ET J. BARAUD  
« LES EUPOTOSIA MIKSIC DE FRANCE : NOUVEAUX STATUTS  
(COL. SCARABAEOIDEA, CETONIIDAE) »**

par René MIKŠIĆ.

**Remarks on the paper of Ph. Moretto and J. Baraud « Les Eupotosia Miksic  
de France : nouveaux statuts (col. Scarabaeoidea, Cetoniidae) »**

Résumé. — Les conclusions de l'article incriminé sont réfutées :

- *Eupotosia* Miksic ne peut être considéré comme un genre à part,
- *Protaetia (Eupotosia) koenigi* nat. *balcanica* Miksic n'est pas un synonyme de *Eupotosia mirifica* (Mulsant),
- *Protaetia (Eupotosia) koenigi* (Reitter) n'est pas une sous-espèce de *Eupotosia mirifica* (Muls.),
- la dénomination de la population corso-sarde de *P. affinis* comme sous-espèce *pauliani* (Moretto et Baraud) n'est pas acceptable.

Abstract. — The main conclusions of the cited paper (*Nouv. Rev. Entom.*, XII (2), 1982, 145-149) are disproved.

- *Eupotosia* Miksic is not a separate genus,
- *Protaetia (Eupotosia) koenigi* nat. *balcanica* Miksic cannot be regarded as a synonym with *Eupotosia mirifica* (Mulsant),
- *Protaetia (Eupotosia) koenigi* (Reitter) cannot be considered as subspecies of *Eupotosia mirifica* (Muls.),
- the denomination of the populations from Corsica and Sardinia of *P. affinis* as ssp. *pauliani* (Moretto and Baraud) is not admissible.

L'article cité a été publié dans la « *Nouv. Rev. Entom.* », XII, 2, 1982, p. 145 à 149. Les auteurs y considéraient :

- a) *Eupotosia* Mikšić comme un genre à part.
- b) *Protaetia (Eupotosia) koenigi* nat. *balcanica* Mikšić (1954 : 122) comme synonyme d'*Eupotosia mirifica* (Mulsant) et *Protaetia (Eupotosia) koenigi* (Reitter) comme une sous-espèce d'*Eupotosia mirifica* (Muls.).