

0\*20

**Tome 68**

**fascicule 6**

**Juin 1999**

Abonnement 190 F — Le numéro 25 F

ISSN 0366-1326

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

**Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON**

**Rédaction : P. BERTHET**

---

## BIBLIOGRAPHIE :

Roger NAVIAUX. — *Ctenostoma* (Coleoptera, Cicindelidae). *Mémoires de la Société entomologique de France*, n° 2, 1998, 186 pp., 37 planches dont 3 en couleurs. 320 FF franco, au siège de la S.E.F.

Après son ouvrage sur les Cicindèles du genre *Collyris* publié en 1995 par la Société linnéenne de Lyon, Roger NAVIAUX nous présente la suite de la sous-famille des Collyridae avec le genre *Ctenostoma*. Ce genre arboricole néotropical (Amérique centrale et du sud) était fort mal connue du fait de l'extrême pauvreté des exemplaires dans les collections.

En 1960, on pouvait dénombrer 80 taxons (espèces et sous-espèces) qui furent, après la consultation de la quasi totalité des types, réduits par l'auteur à 65 noms valides. Cet ouvrage nous présente 121 taxons dont 107 espèces et 14 sous-espèces c'est à dire 56 nouveaux taxons décrits.

Le travail de R. NAVIAUX, à l'inverse de celui sur les *Collyris*, s'est fondé sur l'étude du matériel de toutes les grandes collections mondiales, les captures récentes restant toujours en très faible nombre.

Comme d'habitude, l'auteur nous apporte un magnifique ensemble, qui après une revue bibliographique, présente la morphologie imaginaire puis des clés de détermination des sous-genres et des espèces. Tous les taxons sont décrits avec une courte diagnose en anglais et une description en français.

Bien entendu, et c'est ce qui donne une plus-value aux travaux de R. NAVIAUX, c'est la qualité et la quantité des dessins qui permettent aux entomologistes de pouvoir déterminer les cicindèles avec un minimum de peine. Une liste complète des nouveaux taxons est dressée. L'ouvrage se termine par trois planches de photos en couleurs des taxons cités dans le texte.

En conclusion, pour les « cicindélophiles », cet ouvrage est indispensable, même si les Ctenostomes ne « pullulent » pas sous les pieds des entomologistes ni dans les collections.

Ph. RICHOUX.

---

## RECTIFICATIF

Le texte de la note de chasse de P. VOISIN publiée en mai doit être remplacé par celui-ci.

## *Dendroctonus micans* Kugelmann, 1794, dans le département du Rhône (Coléoptère Scolytide)

Paul VOISIN

142 rue Dédieu, 69100 Villeurbanne

Le 17 septembre 1998, dans une pessière située en Haute-Azergues, à Claveisolles (Rhône), entre les cols de la Croix Marchampt (751 m) et de la Croix Rosier (685 m), je remarquais la présence de sciure au pied d'un épicéa ainsi que des petits trous d'environ 4 mm de diamètre en partie obstrués par de la résine solidifiée autour des nœuds. Le lendemain, au cours d'un nouvel examen de l'arbre, j'eus la surprise de découvrir un scolyte se promenant sur le tronc.

Cet insecte s'est avéré être l'Hylésine géant de l'Épicéa *Dendroctonus micans*, considéré comme un redoutable ravageur. Pour la France, cette espèce était considérée comme endémique des pessières naturelles de l'est (Vosges, Jura et Alpes du nord) par BALACHOWSKY (*Faune de France des Scolytides*, 1949). Cette première observation dans le Haut-Beaujolais, où l'épicéa est devenu abondant, ne fait que confirmer la propagation de l'épidémie dans les zones à fort enrésinement en épicéa ; c'est ainsi qu'elle a suivi la progression de l'introduction jusqu'au Limousin et la Normandie et, pour la région, dans le Morvan, le Forez et les Cévennes (LEMPÉRIÈRE, *Ecologie*, 25 : 31-38, 1994).