

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON

Rédaction : P. BERTHET

IN MEMORIAM :

Jean-Marie EHRET

(1949-1997)

Notre collègue Jean-Marie EHRET, entomologiste, nous a quittés fin novembre à l'âge de 48 ans.

Bien qu'il habitât en Saône-et-Loire, il était depuis de nombreuses années membre de notre Société et publiait régulièrement dans notre bulletin.

Naturaliste éclectique, très rapidement il se spécialisa dans les Coléoptères Curculionidae (les charançons) et tout particulièrement dans la sous-famille des Apioninae. C'est ainsi qu'il présenta une thèse à l'Université de Dijon en 1983 sur « les Apions de la région Bourgogne » et publia en 1990 dans notre bulletin son très important travail « Les Apions de France ». Cette même année il recevra le prix PIC de la Société entomologique de France pour l'ensemble de ses travaux. Il fut animateur au Parc régional du Morvan, conservateur au Musée d'Autun et enfin enseignant en sciences naturelles à Chalon-sur-Saône et à Montchanin.

Sentant que la maladie l'empêchait de continuer ses recherches, il fit don de ses collections de Charançons (environ 60 cartons dont la moitié d'Apions) au Muséum d'Histoire naturelle de Dijon qui les reçut officiellement quelques jours avant son décès. Tout autre commentaire concernant ses collections et ses travaux serait superflu, Jean-Marie EHRET ayant rédigé un texte que nous publions ici même.

Nous garderons toujours un souvenir ému de notre collègue, de sa gentillesse et de sa compétence.

P. RICHOUX.

Passé, présent et devenir d'une collection de Curculionidés...

J.-M. Ehret*

Depuis près de trente ans les Insectes occupent une grande part de mes loisirs. Ce sont les Reptiles, (via l'incompréhension parentale...) qui m'ont amené aux Insectes. Quand on est enfant et que les adultes ont la phobie des serpents, après plusieurs réprimandes il faut bien s'orienter dans une autre voie... Après avoir débuté, comme tout un chacun, sur les Coléoptères les plus spectaculaires : Carabidae, Cerambycidae, Chrysomelidae..., (les Lépidoptères me semblaient trop fragiles !), je me suis assez vite spécialisé dans une famille assez complexe, les Curculionidae plus connus sous le nom vernaculaire de charançons, et plus particulièrement dans les Apioninae.

Pourquoi les Apions ? Je ne sais. Ce groupe est passionnant, mais la petite taille, le nombre d'espèces et leur ressemblance rebutent souvent l'entomologiste. Ces Apions, en tant que phytophages, m'ont engagé à m'intéresser à la botanique, puis à la géologie de terrain. L'entomologie peut être une Science de la Nature au sens large.

Mais ces petites bêtes ont un gros défaut, leur taille. Les heures passées à la binoculaire ne font rien pour arranger l'œil, à tel point que plus le temps passe, plus l'examen des spécimens devient difficile. Ces problèmes de vision, additionnés à d'autres ennuis de santé, m'ont obligé à ralentir fortement mes activités entomologiques. C'est pourquoi j'ai recherché un établissement public afin d'assurer la pérennité de ma collection tout en

* Pour la correspondance s'adresser à Madame M. EHRET, 49 rue du Bois, 71300 Montceau-les-Mines.

assurant la possibilité de poursuivre mes investigations et celles d'autres entomologistes par le biais de consultations, emprunts, etc. Mon choix s'est porté sur le Muséum de Dijon, suffisamment proche de mon domicile et dont je connais le sérieux. J'avais éliminé le Muséum d'Autun¹ en raison d'un conflit qui m'a opposé à son conservateur et à la ville d'Autun.

Je souhaite que divers entomologistes étudient les divers charançons de mes boîtes, car elles renferment peut-être quelques captures intéressantes, par exemple :

Curculio venosus Grav., capturé en juillet 1995 à 2 550 m sur un névé (environs de Grau Roig, Principat d'Andorra), endroit où ne pousse aucun chêne ! Était-il en migration ? Toujours est-il que cet insecte est bon voilier pour franchir ainsi les Pyrénées.

Peritelus susanae Seidl. (H. Pierotti det.), capturé aussi en juillet 1995 à Ispagnac (Lozère), sur buis, au bord du Tarn. Espèce nouvelle pour la France.

Il reste encore beaucoup à étudier et j'espère que bientôt quelques passionnés des Apioninae continueront ; les pistes sont nombreuses, par exemple :

Le groupe d'espèces incluses sous le nom d'*Oxystoma* (*Eutrichapion*) *viciae* (Paykull, 1800) dont j'ai séparé une espèce jumelle (*voisini* Ehret, 1997) et qui, j'en suis certain, en renferme d'autres, dont *alaskanum* (Fall, 1926) pour laquelle je ne crois pas en sa synonymie avec *viciae* !

Oxystoma (*Mesotrichapion*) *punctirostre* (Gyllenhal, 1839) dont deux espèces distinctes sont très certainement confondues : l'une d'altitude, l'autre de plaine.

Sans oublier les *Exapion*, *Lepidapion*, *Squamapion*, etc.

TYPES DÉPOSÉS AU MUSÉUM DE DIJON :

Apion tempereanum Ehret, 1991 : 8 paratypes (♂♂ et ♀♀)

Apion plumbeomicans pericarti Ehret, 1991 : 3 paratypes (♂ et ♀♀)

Aspidapion acerifoliae Suppantschitsch, 1996 : 2 paratypes (♂ et ♀)

Metapion korotyaevi Schön, 1988 : 1 paratype (♀)

Oxystoma (*Eutrichapion*) *voisini* Ehret, 1997 : 6 paratypes (♂♂ et ♀♀)

Phrissotrichum joannium Ehret, 1997 : 1 holotype (♂), 1 allotype (♀), 3 paratypes (♀♀ et ♂)

Pseudaplemonus limonii salarii Ehret, 1997 : 1 holotype (♂), 1 allotype (♀), 6 paratypes (♂♂ et ♀♀)

Pseudomeira alonsoi Bello & Pierotti : 1 paratype

Pseudomeira lucana Bello & Pierotti, 1992 : 2 paratypes.

NOTES ET PUBLICATIONS DE J. M. EHRET

1. 1970 — Faune de Briseou. *L'Autunite*, 13 : 22-27.
2. 1976 — Parcours naturaliste autour de La Croisette (avec G. PACAUD). *L'Autunite*, livret guide de la 19^e semaine d'études et de recherches de la Société d'Histoire naturelle d'Autun : 3.2-3.9.
3. 1976 — Matinée entomologique et botanique à l'étang du Martinet (avec J.-C. COLLINET). *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 79 : 23-33.

1. Les seuls Insectes donnés au Muséum d'Autun sont ceux des exemplaires qui ont été exposés dans la salle d'entomologie avant sa démolition et les figurés de ma thèse. Tous mes autres Coléoptères présents dans cet établissement y sont sans mon accord.

4. 1976 — Sortie botanique en Haut-Morvan. *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 79 : 35-36.
5. 1976 — Nouvelle espèce de Coléoptère en Saône-et-Loire, *Podabrus alpinus* Payk. *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 80 : 25-27.
6. 1977 — *Promenade naturaliste pédestre...* (avec A. REBOURG et G. PACAUD). Livret guide autour du plan d'eau d'Autun : 1-40.
7. 1977 — Botanique dans les tourbières du Morvan. *L'Autunite*, livret guide de la 20^e semaine d'études et de recherches de la Société d'Histoire naturelle d'Autun : 6.11-6.21.
8. 1978 — Les Charançons des Résineux du Morvan et du Bassin d'Autun. *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 85 : 25-36.
9. 1979 — Les Coléoptères du Genêt à balais. *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 89 : 9-15.
10. 1981 — Les Charançons des Résineux du Morvan et du Bassin d'Autun, complément. *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 96 : 16.
11. 1981 — Les Insectes des Saules dans le Haut-Morvan et l'Autunois. *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 97 : 11-36.
12. 1983 — A propos de l'édition d'une collection de guides naturalistes à partir de fichiers départementaux de données sur l'environnement (actes du second colloque national sur les techniques d'exposition, d'animation et de protection du patrimoine d'histoire naturelle dans les musées) (avec G. PACAUD). *Ann. Muséum Havre*, 24 : 53-57.
13. 1983 — *Apion (Rhopalapion) longirostre* Ol., nouvelle espèce pour la France (Col. Curculionidae). *L'Entomologiste*, 34 (1) : 42.
14. 1983 — Les Apions de la région Bourgogne. *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 105 à 109 : 1-258.
15. 1984 — *Un muséum d'histoire naturelle et les activités d'initiation à l'Environnement* (avec G. PACAUD). Compte rendu des Rencontres Régionales sur la Pédagogie de l'Environnement 10 et 11 décembre 1983 : 9.
16. 1984 — Les Apions de Bourgogne (Col. Curculionidae). *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 111 : 19-21.
17. 1985 — *La médecine dans l'antiquité romaine et gauloise* (avec G. PACAUD et E. RABEISEN). Muséum Hist. nat. Autun : 1-36.
18. 1986 — Les relations entre Apions (Col. Curculionidae, Apioninae) et les groupements végétaux. *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 119 : 31-37.
19. 1987 — Connaissez-vous les anciens « habitants » d'Igornay ? *Le Rapporteur* (bulletin municipal d'Igornay, Saône-et-Loire), 3, 6 p.
20. 1987 — Note sur les *Genista pilosa* L. du Mont-Beuvray (avec G. DUCERF). *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 122 : 3-7.
21. 1987 — Notes d'entomologie bourguignonne (Col. Curculionidae). *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 122 : 35-36.
22. 1988 — Observations (espèces nouvelles pour la Bourgogne) et nouvelle synonymie (Col. Curculionidae). *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 127 : 19-23.
23. 1989 — *Les Papillons. I, Plaquette ; Les Papillons de Bourgogne (4 pages) ; II, Dictionnaire (18 pages)*. Muséum d'Histoire Naturelle d'Autun.
24. 1989 — Les Apions de l'Ardèche (Col. Curculionidae Apioninae). *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 58 (8) : 246-250.
25. 1990 — Liste de référence provisoire des espèces françaises et limitrophes nuisibles aux collections des musées. *La lettre de l'OCIM*, 8 : 14-17.
26. 1990 — Ils peuvent détruire notre patrimoine. Insectes Coléoptères. Commentaire sur les espèces présentées sur un poster édité par l'OCIM (avec P. LEBLANC et J. CLARY). *La lettre de l'OCIM*, 10 : 9-14.
27. 1990 — Les Apions de France. Clefs d'identification commentées (Col. Curculionidae Apioninae). *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 59 (7) : 209-292.
28. 1990 — *Flore et faune dans l'ancienne Egypte* (avec M. REBOUL et B. GUIBOUX). Muséum Hist. nat. Autun : 1-50.
29. 1990 — Les activités scientifiques pour les écoles au Muséum d'Histoire naturelle d'Autun (avec D. LAKOTA). *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 133 : 5-14.
30. 1991 (1990) — Connaissance des collections régionales. Les Apions de la collection J. BARBIER (Muséum d'Histoire Naturelle de Dijon, France) (Col. Curculionidae, Apioninae). *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, 134 : 9-24.
31. 1991 — Etude du groupe d'*Apion loti*. Description d'une espèce et d'une sous-espèce nouvelles (Col. Curculionidae). *Nouv. Rev. Ent.*, 8 (2) : 159-180.
32. 1991 — Coléoptères Apionidae (in Juin 1991, excursion collective des 22-24 juin en Bourgogne ; quelques captures intéressantes durant ces trois journées). *Bull. Soc. ent. France*, 96 (5) : 488.

33. 1992 — Les Apions de France (Col. Curculionidae) : Notes complémentaires et corrigenda. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 61 (6) : 180-192.
34. 1992 — L'avenir d'une collection. *L'Entomologiste*, 48 (3) : 117-121.
35. 1992 — Notes et variations autour de quelques charançons (Col. Curculionidae). *L'Entomologiste*, 48 (5) : 225-239.
36. 1993 — Les collections de référence. *Insectes*, 90 (3) : 5-7.
37. 1994 — Sur quelques insectes (Col. Curculionidae Apioninae) autunois. *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, (1993) 148 : 5-26.
38. 1995 — L'Ortie, plante méconnue ! *La Physiophile*, 122 : 9-17.
39. 1995 — Deux boîtes de charançons... Curculionidae, Nemonychidae et Rhynchitidae de la Sarthe de la coll. PASQUIER. *L'Entomologiste*, 51 (5) : 221-240.
40. 1995 — Note sur le lotus ou lotos. *La Physiophile*, 123 : 3-4.
41. 1995. — Note sur quelques Curculionides de l'Ile de France. *Bull. ACOREP*, 22 : 55-57.
42. 1996 — Contribution aux inventaires faunistiques. Les charançons de Normandie (Col. Curculionidae, Rhynchitidae, Nemonychidae). *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 65 (1) : 8-16.
43. 1996 — Les collections de référence. *Bulletin de l'Entomofaune du Québec*, 18 : 3-5.
44. 1996 — A la découverte du dauhin. (Avec le Club-Nature 5 C du collège de Couches). Polycopié. Collège L. Pergaud, Couches : 1-12.
45. 1996 — Lutte contre les moisissures. Essai d'un nouveau produit. *L'Entomologiste* : 52 (2) : 53-54.
46. 1997 — Le Mont-Beuvray, site naturel. *La Physiophile*, 125 : 5-25.
47. 1997 — Note sur *Protapion (Protapion) trifolii* (Linné 1768), *P. (P.) ruficrus* (Germar 1817) et *P. (P.) ruficroides* (Schatzmayr, 1926), espèces bourguignonnes (Col. Curculionidae Apioninae). *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, (1995) 156 : 7-8.
48. 1997 — Essai de classification des Apions paléarctiques (Col. Curculionidae : Apioninae) en fonction des familles végétales d'Angiospermes Dicotylédones parasitées. *Nouv. Rev. Ent.*, (1996) 13 (3) : 191-221.
49. 1997 — Révision des espèces du sous-genre *Phrissotrichum* (s. str.) Schilsky 1901 et description d'une espèce nouvelle (Col. Curculionidae Apioninae). *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 66 (4) : 105-112.
50. 1997 — Les Apions de France. Liste systématique et distribution (Col. Curculionidae Apioninae). *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*, (1995), 157 : 29-38.
51. 1997 — Notes sur quelques charançons paléarctiques (Col. Curculionidae Apioninae). *L'Entomologiste*, 53 (3) : 129-134.
52. La faune d'Autun (Saône-et-Loire). *Bull. Soc. Hist. nat. Autun*. A paraître.

TAXA DÉCRITS :

- I. *Leptapion* Ehret, 1990 : 247 (= *Stenopteropion* Bokor, 1923 : 101, *Cobosiotherium* Alonso-Zarazaga, 1991 : 118, *Ischnopteropion* Bokor, 1923 : 101) — Réf. 27.
- II. *Cyanapion* Ehret, 1990 : 250 (= *Cyanapion* Bokor, 1923 : 100) — Réf. 27.
- III. *Holotrichapion* Ehret, 1990 : 253 (= *Holotrichapion* Györfly, 1956 : 45) — Réf. 27.
- IV. *Coelorhinapion* Ehret, 1990 : 253 (= *Bothryorhynchapion* Bokor, 1923 : 100) — Réf. 27.
- V. *Chlorapion* Ehret, 1990 : 256 (= *Chlorapion* Györfly, 1956 : 56) — Réf. 27.
- VI. *Mesotrichapion* Ehret, 1990 : 256 (= *Mesotrichapion* Györfly, 1956 : 54) — Réf. 27.
- VII. *Legaricapion* Ehret, 1990 : 257 — Réf. 27.
- VIII. *Loborhynchapion* Ehret, 1990 : 48 (lapsus) (= *Loborhynchapion* Györfly, 1956) — Réf. 27.
- IX. *Pseudotrichapion* Ehret, 1990 : 257 (= *Psilocalymna* Alonso-Zarazaga, 1991 : 146) — Réf. 27.
- X. *Pseudoprotapion* Ehret, 1990 : 258 — Réf. 27.
- XI. *Apion tempereanum* Ehret, 1991 : 173 — Réf. 31.
- XII. *Apion plumbeomicans pericarti* Ehret, 1991 : 175 — Réf. 31.
- XIII. *Betulapion* Ehret, 1994 : 17 — Réf. 37.
- XIV. *Eroosapion* Ehret, 1994 : 20 — Réf. 37.
- XV. *Pseudaplemonus limonii salarius* Ehret, 1997 — Réf. 48.
- XVI. *Cypriapion* Ehret, 1997 — Réf. 48.
- XVII. *Aphoplopodapion* Ehret, 1997 — Réf. 48.
- XVIII. *Ulapion* Ehret, 1997 — Réf. 48.
- XIX. *Phrissotrichum sicanum* Wencker 1864, désignation du néotype, 1997 — Réf. 49.
- XX. *Phrissotrichum joannium* Ehret, 1997 — Réf. 49.
- XXI. *Oxystoma (Eutrichapion) voisini* Ehret, 1997 — Réf. 51.