

A propos de *Saprinus Perrisi* Marseul [Col. Histeridae] Dr V. Auzat

Citer ce document / Cite this document :

Auzat V. A propos de *Saprinus Perrisi* Marseul [Col. Histeridae]. In: Bulletin de la Société entomologique de France, volume 34 (5),1929. pp. 87-89;

https://www.persee.fr/doc/bsef_0037-928x_1929_num_34_5_28114

Ressources associées :

Saprinus Perrisi

Histeridae

Fichier pdf généré le 03/06/2019



H. Bertrand, — A. Boucomont, — Ch. Boulet, — J. Briel, — J. CHARBONNIER, — L. CHOPARD, — J. CLERMONT, — G. COLAS, — R. CO-MON, — Dr J. Cotte, — Dr A. Cros, — M. Dalibert, — A. David, — D' Delage, — L. Dupont, — H. Duval, — Ch. Fagniez, — L. Falcoz. — E. Fleutiaux. — H. Galibert, — A. Georgel, — E. Giraud, - F. GRUARDET, - J. GUIGNON, - D' F. GUIGNOT, - R. HARDOUIN, -G. HARDY, - A. HOFFMANN, - A. HUSTACHE, - Ch. JANET. - J. JAR-RIGE. - J. DE JOANNIS, - F. LÉCURU, - F. LETEUR, - L. LHOSTE. -J. Magnier, — J. Magnin, — Dr L. Marceron, — P. Marié. — G. Mercier, — A. Méquignon, — Ph. Naude, — E. Patijaud, — J. Pertuisot. — R. PESCHET. — P. DE PEYERIMHOFF. — M. PIC, — F. PICARD. — V.PLANET, — H. Portevin, — H. Poussielgue, — G. Praviel, — L. Puel, — D' E. RIVALIER, — E. ROMAN, — D' M. ROYER, — G. RUTER, — J. Sainte-Claire Deville, — P. Scherdlin, — L. Schuler, — L. Sémichon, - G. Sérullaz, - H. Sietti. - G. Teilhard de Chardin, -G. Tempère. H. DE TOUZALIN, — F. TRESSENS, — A. VACHON, — P. Vayssière et H. Venet.

Le dépouillement des votes donne le résultat suivant :

- E. Barthe..... 74 voix
- En conséquence, M. E. BARTHE est proclamé lauréat du prix Dollfus 4928 pour son travail intitulé : **Tableaux analytiques illustrés des Coléoptères de la faune franco-rhénane**.

Communications.

A propos de Saprinus Perrisi Marseul [Col. HISTERIDAE]
par le D' V. Auzat.

J'ai acquis l'an dernier chez mon ami J. Clermont, un certain nombre d'Histérides de la collection Croissandeau, parmi lesquels se trouvaient trois exemplaires de Saprinus Perrisi Marseul.

Les plaquettes sur lesquelles étaient collés ces trois exemplaires étaient marquées du signe sexuel \circlearrowleft ou \circlearrowleft ; il y avait deux femelles et un mâle.

Les deux femelles correspondent à la description de l'abbé de

Marseul, elles présentent sur le pygidium le sillon à deux sinus rentrants dont il parle; quant au mâle, quoique ressemblant à s'y méprendre aux deux autres exemplaires, il n'a pas de sillon sur le pygidium (!).

Dans sa description (*l'Abeille*, VIII, sept. 4872, p. 445), de Marseul n'a pas parlé de différences sexuelles; le *type* qu'il décrit et qu'on peut examiner dans sa collection au Muséum est une femelle.

Les trois exemplaires dont je parle portent cependant une seconde plaquette avec l'inscription « Type Marseul »...???

J'ai fait part de ma découverte à notre savant collègue. Sainte-Claire-Deville qui m'a donné de précieux et intéressants renseignements sur *S. Perrisi* Marseul; je ne puis mieux faire que transcrire ici une partie de sa lettre:

- « Je ne sais rien de plus sur le *Saprinus Perrisi* que ce que m'a « appris, il y a une vingtaine d'années, l'examen de la description « et du *type* du Muséum.
- « Je ne crois pas que l'espèce ait été jamais retrouvée depuis Révé-« Lière. Depuis 4910, j'ai pu ajouter 7 à 8 espèces à la liste des « *Histeridae* de Corse et d'innombrables localités, mais je n'ai « jamais revu de *S. Perrisi*.
- « A ma connaissance, Croissandeau n'a jamais été en Corse. Il a « simplement acheté la collection Révéllère.....

A la fin de sa description, de Marseul rapproche S. Perrisi des

⁽¹⁾ Par malheur, l'exemplaire mûle avait été rongé et percé en dessous par une larve d'Anthrène, et lorsque j'ai voulu le préparer, toutes les plaques chitineuses se sont séparées dans l'eau distillée, rendant la préparation impossible; je n'en ai pas moins conservé le pygidium que j'ai recollé sur une plaquette avec la mention of, à côté des deux femelles.

Saprinus azureus, assimilis et erythropterus; pour moi, il doît plutôt être rapproché des Saprinus blandus, erythropleurus, hypocrita, dont les femelles seules présentent une sculpture spéciale sur le pygidium.

Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain Soixante-cinquième note. Faune du Hoggar et des massifs voisins (suite) (1)

par P. DE PEYERIMHOFF.

STAPHYLINIDAE.

251. — Atheta (Hydrosmecta) garamantum, n. sp. — Long. 1.3-1.6 mm. — Elongatissima, parum nitida. pube sericea facile decidua induta, fusco nigra, antennis pedibusque brunneis, saepius dilutis. Caput aeque longum ac latum, planum, subtilissime punctulatum, lateribus subparallelis, genis sesqui duplo longioribus quam oculis paullo prominulis, antennis modice gracilibus, art. 3º longiore quam 4º subquadrato, et tertia parte breviore quam 2º, penultimis longioribus quam latioribus, ultimo fusiformi, praecedentibus duobus simul sumptis breviore. Pronotum capite aequilatum, vir transversum, versus ad basin perparum attenuatum, angulis rotundatis, disco fere impunctato, in longitudinem subtiliter sulcato. Coleoptera pronoto latiora ac tertia parte ferme longiora, ipsa vix longiora quam latiora, dense, subtilissime punctulata. Abdomen ad apicem usque dense punctulatum, ultimo segmento summo apud of supra leniter curvato. subtus obtuse triangulo.

In convallis montium Garamantum ripicola.

Hoggar: Aguelmane Imerrera, Tihentekert, Idelès. — Tifedest; oued Aguelil, oued Ahetes. — Tassili occidental: Tin Eselmaken près Amguid. — Avec A. thinobioides Kr., sensiblement moins commun.

Aspect d'un très petit Atheta thinobioides Kr. (longula Heer); tête bien plus allongée, joues plus de deux fois plus longues que les yeux

(1) Voir dans ce Bulletin (p. 53), la 64° note, déjà consacrée à cette faune (Staphylinidae).