

Diagnoses de Cécidomyies nouvelles du genre *Perrisia* Rond.

[Dipt.]

Abbé Jean-Jacques Kieffer

Citer ce document / Cite this document :

Kieffer Jean-Jacques. Diagnoses de Cécidomyies nouvelles du genre *Perrisia* Rond. [Dipt.]. In: Bulletin de la Société entomologique de France, volume 2 (18),1897. pp. 300-301;

https://www.persee.fr/doc/bsef_0037-928x_1897_num_2_18_22124

Ressources associées :

Perrisia

Fichier pdf généré le 06/05/2019

semble de ces caractères se présente presque toujours chez le même individu; rarement l'un d'eux vient à faire défaut et alors les autres subsistent et fournissent des éléments de contrôle suffisants pour la séparation des deux formes. Ces constatations permettent de considérer la forme d'Iakoutsk comme spécifiquement différente du *Carabus odoratus* Motsch. Je propose de la nommer *Carabus (Apostocarabus) Chaffanjonii* n. sp., la dédiant à l'explorateur dont les récoltes ont toujours été fructueuses pour les collections du Muséum d'Histoire naturelle.

J'ajouterai quelques mots sur un fait de variabilité que j'ai observé chez le *Carabus Chaffanjonii*. On trouve chez cette espèce, notamment parmi les femelles, des individus ayant une forme plus ramassée et dont les antennes sont sensiblement plus courtes. Ces différences de conformation sont précisément celles qui séparent le plus nettement le *C. odoratus* d'une forme très semblable, mais plus courte et plus large (*C. Dohrnii* Gebl.). Elles autorisent la réunion de ce dernier au *C. odoratus* à titre de variété.

Diagnoses de Cécidomyies nouvelles du genre *Perrisia* Rond. [Dipt.]

Par l'abbé J.-J. KIEFFER.

P. airae n. sp. — Antennes de 2 + 12 articles. Les deux premiers articles du funicule sont soudés ensemble; chez le mâle ils sont 1 fois 1/2 aussi longs que gros, les suivants une fois et quart, le dernier un peu plus long que les précédents, largement arrondi au bout; le col du premier article n'atteint que la moitié de la longueur de ce dernier, celui du second environ les trois quarts, celui des suivants atteint presque la longueur de l'article. Parfois l'antenne se compose de 2 + 13 articles; dans ce cas le dernier article est sensiblement plus court que les précédents. Chez la femelle les articles sont 1 fois 1/2 aussi longs que gros et presque dépourvus de col; les deux derniers articles connés. Corps rouge, abdomen avec des bandes transversales composées d'écailles noires et striées longitudinalement, pattes couvertes d'écailles semblables, mésonotum et antennes bruns, pattes grisâtres. Extrémité de la 2^e nervure longitudinale médiocrement éloignée de la pointe alaire.

Larve dans les épillets d'*Aira flexuosa*. Les neuf genres suivants ont des représentants vivant sur les graminées : *Lasioptera*, *Perrisia*, *Oligotrophus*, *Mayetiola*, *Contarinia*, *Lestodiplosis*, *Clinodiplosis*, *Stenodiplosis* et *Asynapta*.

P. fraxini n. sp. — Diffère du précédent par la forme des antennes. Chez le mâle elles se composent de 2 + 13 articles, à peine plus longs que gros, munis d'un col qui, au premier article, n'atteint que le cinquième, et aux suivants les trois quarts de la longueur de l'article; dernier article plus petit. Chez la femelle le funicule se compose de 14 articles sans col, 1 fois $1/2$ aussi longs que gros; article terminal 1 fois $1/2$ aussi long que l'avant-dernier.

Cette espèce est l'auteur des galles en bourse qu'on trouve fréquemment sur les nervures et les pétioles de *Fraxinus excelsior*; le *Clinodiplosis botularia* W., auquel Winnertz a attribué la formation de ces galles, n'est que le commensal de *P. fraxini*.

P. Fairmairei n. sp. — Cette espèce, que je dédie à notre Président honoraire, M. L. Fairmaire, est de la couleur des précédentes. Antennes de 2 + 12 articles; chez le mâle les premiers sont 1 fois $1/2$, les suivants 1 fois $1/3$, le dernier deux fois aussi longs que gros. Col du premier article presque nul, celui du second égale le tiers de la longueur de l'article, les suivants en atteignent les deux tiers. La larve, d'un rouge intense, vit dans les fleurs gonflées de *Lathyrus silvestris*. Son commensal est un *Macrolabis* n. sp., dont les larves sont blanches.

Cette espèce, ainsi que les deux précédentes, provient de Lorraine.

Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances), 1897, II, 21 et 22. — A. LÉCAILLON : Sur les feuilletts germinatifs des Coléoptères.

Académie des Sciences de Cracovie (Bulletin international), oct. 1897. ⊙

Annals and Magazine of Natural History (The), ser. 6, XX, 420, 1897.

— T.-A. SCOTT : Notes on *Sunaristes paguri* Hesse, and some other rare Crustacea (pl.). — A.-G. BUTLER : A Revision of the Species of Butterflies belonging to the Genus *Teracolus* Swains. — E. BORDAGE : On the tetrameric Regeneration of the Tarsus in Phasmidae. — T.-D.-A. COCKERELL : New Insects from Embudo, New-Mexico. — H. GROSE-SMITH : Descriptions of further new Species of Butterflies from the Pacific Islands. — C.-O. WATERHOUSE : Descriptions of a new *Scarabaeus* from East Africa.

Boston Society of Natural History (Proceedings), XXVIII, 4-5, 1897. ⊙