

Note sur un élevage de *Ellopia prosapiaria* L. et de son aberration  
*prasinaria* Hb. [Lép.]

abbé J. de Joannis

---

**Citer ce document / Cite this document :**

Joannis J. de. Note sur un élevage de *Ellopia prosapiaria* L. et de son aberration *prasinaria* Hb. [Lép.]. In: Bulletin de la Société entomologique de France, volume 1 (9), 1896. pp. 221-222;

doi : <https://doi.org/10.3406/bsef.1896.21846>

[https://www.persee.fr/doc/bsef\\_0037-928x\\_1896\\_num\\_1\\_9\\_21846](https://www.persee.fr/doc/bsef_0037-928x_1896_num_1_9_21846)

---

**Ressources associées :**

*Ellopia prosapiaria*

*prasinaria*

---

Fichier pdf généré le 09/11/2021

Linné, décrite par Westwood en 1839 (*Introd. mod. clas.*, t. I, p. 363); le nombre de points qui suivent la lisière frontale n'est pas limité à cinq comme dans cette dernière larve, ces points sont bien plus nombreux; son labre est bifovéolé; le bord antérieur de son premier segment thoracique est lisse et non subréticulé; la plaque de ce segment est chagrinée et non granuleuse; tels sont les traits différentiels qui les font distinguer.

C'est au Djebel-Edoug, à une dizaine de kilomètres de Bône (Algérie), qu'a été prise cette larve qui vit dans les branches mortes du chêne zéen : nous la connaissions depuis 1866, nous l'avions observée non loin de la villa de M. le vicomte de Gantès, alors sous-préfet de Bône; l'adulte se prend en mai et juin sur les branches et brindilles de l'arbre nourricier.

*Note sur un élevage de ELLOPIA PROSAPIARIA, Linn.,  
et de son aberration PRASINARIA, Hb. [LÉPID.],  
par l'abbé J. DE JOANNIS.*

L'an dernier, au mois de juillet, à La Louvesc (Ardèche), localité située entre 1.000 et 1.400 mètres, je recueillis plusieurs exemplaires d'*E. prosapiaria*, L. ainsi que de son aberration verte *prasinaria*, Hb. Cette dernière forme était même plus abondante, ce qui n'a rien d'étonnant vu l'altitude.

J'obtins une ponte d'une ♀ rose et d'autre part je réunis ensemble trois pontes peu nombreuses de ♀ vertes bien caractérisées. Mon frère aîné a élevé ces pontes, à Vannes, en isolant les deux groupes avec le plus grand soin. L'éclosion s'est produite pendant tout le mois d'avril et les premiers jours de mai, avec une avance de huit jours en faveur des chrysalides provenant des pontes vertes. Voici les résultats des deux élevages :

	Ponte rose.	Pontes vertes.
Papillons roses . . . . .	38	11
— intermédiaires . . . . .	5	10
— verts . . . . .	20	22
Total . . . . .	63	43

Ainsi, dans le cas de l'élevage provenant de femelles vertes, la moitié (51 0/0) est du même type que la mère, un quart est franchement rose, et le dernier quart est intermédiaire, mais cela de deux façons :

BULL. 9.

trois individus sont intimement mélangés de vert et de rose et les sept autres constituent un type gris légèrement brunâtre, remarquablement fixe, sans aucune trace des couleurs extrêmes, on dirait que celles-ci se sont compensées et ont donné une sorte de teinte neutre.

Dans le cas de la ponte rose, ce dernier type gris n'existe pas; aussi les chiffres sont un peu modifiés : 60 0/0 appartiennent au type de la mère, 34 0/0 sont nettement verts et le reste est constitué par cinq individus à écailles vertes et roses intimement mêlées.

Encore une observation, sensible surtout dans l'élevage provenant des ♀ vertes : l'écartement des deux lignes blanches qui traversent l'aile supérieure est très inégal et varie, sur la nervure 2, à peu près du simple au double, ces deux lignes étant tantôt parallèles, tantôt formant des angles obtus rentrants dont les sommets se rapprochent à l'intérieur de l'espace qui les sépare.

*Note sur quelques Coléoptères de l'île Aldabra,*  
par LÉON FAIRMAIRE.

M. le Prof. Bergroth, notre éminent Collègue de Finlande, m'a obligamment communiqué quelques Coléoptères provenant de l'île Aldabra qui n'a pas été encore explorée au point de vue entomologique. Ce doit être une localité assez stérile, et sa position entre les Seychelles, la pointe nord de Madagascar et les Comores indique la nature de ses productions. Voici les noms de ces insectes :

*Cicindela trilinearis*, Klug, un individu notablement plus petit que le type. — *Heteroderes complanatus*, Klug. — *Opatrinus insularis*, Muls. — *Gonocephalum micans*, Germ. — *Cassida decolorata*, Boh. et var. *lutea*.

Toutes ces espèces se retrouvent à Madagascar; mais il y a, en outre, un *Cratopus* que je crois inédit.

**Cratopus viridisparvus.** — Long. : 9 mill. — *Oblongus, convexus, setulis viridibus sat dense vestitus, squamulis aurosis et smaragdinis intermixtis, his in maculis numerosis sat minutis aggregatis; capite cum rostro rugoso-punctato, medio sulcato, rostro utrinque carinulato, clypeo valde emarginato, antennis?; prothorace transverso, elytris valde angustiore, antice angustato, lateribus sat rotundato, dorso dense ruguloso, punctato, basi medio breviter sulcatulo, lateribus densim griseo-setosulo; scutello viridi, sed dense griseo pubescente, basi foveolato, apice nudiore et rotundato; elytris oratis, ad humeros angulatis, postice vix ampliatis, apice paulo acuminatis, dorso striatulo-punctatis, striis disco vix impressis, primis et lateralibus profundioribus, intervallis fere planis, dense subtiliter rugulosis et obsolete plicatulis, sutura et intervallis 2*